



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá: **Primátor.**

Na rokovanie dňa: **06. 09. 2018**

K bodu programu: **02.**

Názov materiálu: **Schválenie programu Mestského zastupiteľstva
v Kežmarku a určenie návrhovej a volebnej komisie,
overovateľov zápisnice a zapisovateľky.**

Obsah materiálu: **1. Dôvodová správa.
2. Návrh na uznesenie.**

Potrebné k schváleniu: **nadpolovičná väčšina prítomných poslancov**

Počet strán materiálu: **3**

Prílohy k ZM: - žiadne

Meno funkcia
a podpis
predkladateľa: **PhDr. Mgr. Ján Ferenčák**
primátor mesta Kežmarok

Pre potreby rokovania MsZ je potrebné schváliť program zasadnutí MsZ. V zmysle novely zákona o obecnom zriadení hlasuje MsZ najskôr o predložennom návrhu programu väčšinou prítomných poslancov. Následné návrhy na zmenu a doplnenie programu rokovania MsZ sú schvaľované v zmysle novely nadpolovičnou väčšinou všetkých poslancov.

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e program rokovania Mestského zastupiteľstva v Kežmarku takto:

Program:

1. Otvorenie.
2. Schválenie programu Mestského zastupiteľstva v Kežmarku a voľba návrhovej komisie, volebnej komisie a určenie overovateľov zápisnice a zapisovateľky.
3. Správa o plnení uznesení prijatých Mestským zastupiteľstvom v Kežmarku.
4. Návrh všeobecne záväzného nariadenia č.... /2018, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č.8/2010 mesta Kežmarok o udržiavaní čistoty, ochrany zelene a údržby verejných priestranstiev na území mesta a verejného poriadku v znení VZN č. 1/2015
5. Návrh na Dodatok č. 8 Zásad hospodárenia s majetkom mesta
6. Schválenie aktualizovanej koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike.
7. Návrh na zmenu rozpočtu Mesta Kežmarok pre rok 2018 rozpočtovým opatrením č. 06/2018
8. Návrh na odpis pohľadávok
9. Monitorovanie a hodnotenie plnenia programového rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018
10. Návrh na schválenie spolufinancovania a predloženia žiadosti o nenávratný finančný príspevok zo zdrojov EÚ na projekt: Modernizácia vozidlového parku autobusov mestskej hromadnej dopravy v Kežmarku.
11. Informácia o zmene lokality projektu podávaného v rámci žiadosti o nenávratný finančný príspevok zo zdrojov EÚ na projekt: Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine (v intraviláne obcí)
12. Návrh na zmenu súťažných podmienok - obchodná verejná súťaž na odpredaj časti pozemku CKN 668/3
13. Návrh na odpredaj pozemkov
 - Ladislav Oravec a Lucia Oravcová rod. Mikolajčíková, Malý Slavkov
 - Jozef Šleboda a Oľga Šlebová rod. Bordigová, Malý Slavkov
14. Návrh na odkúpenie pozemkov Ing. Rastislav Džadoň, Mgr. Pavol Mikulášik
15. Návrh na zámenu pozemkov – Rehoľa Najsvätejšieho Vykupiteľa
16. Návrh na prenájom nebytových priestorov v Mestskej športovej hale a atletickej dráhy na Futbalovom štadióne F1. pre: Stredná umelecká škola, Slavkovská 19, Súkromná spojená škola, Biela voda 2
17. Návrh na prenájom nebytových priestorov a hokejbalového ihriska pri ZŠ Dr. D. Fischera pre Mestský športový klub Kežmarok, Trhovište 4
18. Návrh na prenájom ľadovej plochy s príslušenstvom na Zimnom štadióne pre: Mestský hokejový klub, Trhovište 4; Mestský športový klub, Trhovište 4
19. Návrh na prenájom nebytových priestorov v objekte futbalového štadióna F1 pre Mestský futbalový klub, Trhovište 2, Kežmarok

20. Návrh na prenájom nebytových priestorov v objekte Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o. pre B. Braun Avitum s.r.o., Hlučínska 3, Bratislava
21. Návrh na prenájom nebytových priestorov v objekte Dr. D. Fischera 7 pre: Všeobecnú nemocnicu s poliklinikou Levoča a.s.
22. Návrh na opakovaný nájom - Gen. Štefánika 1049/14
Košícká 2224/12
Lanškrounská 2501/1
Weilburská 2442/5
Košícká 2374/1
Košícká 2374/3
23. Návrh na predĺženie nájmu bytu Priekopa 2322/59A
24. Návrh na zriadenie vecného bremena - Bc. Jaroslav Rybovič
 - Miloš Badžo
 - VSD, a.s.
 - Ing. Rastislav Džadoň, Kežmarok, Mgr. Pavol Mikulášik, Kežmarok
 - INGOSING DV s.r.o.
25. Rôzne
26. Interpelácie
27. Záver

Pre potreby rokovania MsZ je potrebné zvoliť alebo určiť dočasné orgány a funkcie.

Návrh na uznesenie: **Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku**

v o l í do návrhovej komisie
p. poslanca Jána Hencela
p. poslanca Matúša Poláka

v o l í do volebnej komisie
p. poslankyňu Eleonóru Levickú za predsedu komisie
p. poslanca Vojtecha Wagnera za člena komisie
p. poslanca Vladimíra Škáru za člena komisie

b e r i e n a v e d o m i e
- primátorom určených overovateľov zápisnice
p. poslankyňu Martu Sabolovú
p. poslanca Jozefa Matiu

- primátorom určenú zapisovateľku
p. Veroniku Klukošovskú



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá : Hlavný kontrolór mesta

Na rokovanie dňa: **06.09.2018**

K bodu programu: **3.**

Názov materiálu: **Správa o plnení uznesení prijatých Mestským zastupiteľstvom v Kežmarku ku dňu 23.08.2018 za kontrolované obdobie roka 2018 a predchádzajúce obdobia**

Obsah materiálu: 1. Návrhy na uznesenia

Potrebné k schváleniu: - Nadpolovičná väčšina prítomných

Počet strán materiálu:

Prílohy k ZM: -

Meno funkcia
a podpis
predkladateľa: **JUDr. Mgr. Ondrej Teraj**
Hlavný kontrolór mesta Kežmarok

V Y H O D N O T E N I E
Stavu plnenia uznesení prijatých Mestským zastupiteľstvom
v Kežmarku ku dňu 23.08.2018

Rok 2016 :

V priebežnom plnení zostáva 1 uznesenie č. 76.

Od posledného zasadnutia MsZ bolo splnené 1 uznesenie.

Rok 2017 :

V priebežnom plnení zostáva 8 uznesení: č. 19, 21, 209, 300, 310, 346, 397, 398.

Rok 2018 :

V priebežnom plnení zostáva 6 uznesení: č. 128, 129, 130, 131, 153, 157.

Priebežne plnenie uznesení MsZ je veľmi často podmienené objektívnymi okolnosťami ktoré musia nastať, aby mohli byť tieto uznesenia splnené. Jedná sa o uznesenia najmä oddelenia majetkoprávneho a správy majetku, oddelenia územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku, oddelenia projektov a verejného obstarávania a ekonomického oddelenia, ktoré sú často vzájomne podmienené a spolu súvisia, ich plnenie závisí v mnohých prípadoch okrem iného aj od právoplatných rozhodnutí iných orgánov štátnej správy, ako aj iných subjektov a ich plnenie ovplyvňujú taktiež časté zmeny právnych predpisov a z toho vyplývajúce rôzne obmedzenia a povinnosti vyplývajúce z týchto zmien ktoré priamo súvisia s plnením prijatých uznesení.

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku berie na vedomie správu o plnení uznesení prijatých Mestským zastupiteľstvom v Kežmarku ku dňu 23.08.2018, za kontrolované obdobia roka 2018 a predchádzajúce obdobia.

V Kežmarku, dňa 23.08.2018

JUDr. Mgr. Ondrej Teraj



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá: **Oddelenie Územného plánu, životného prostredia
a stavebného poriadku**

Na rokovanie dňa: **6. 9. 2018**

K bodu programu: **04.**

Názov materiálu: **VZN č. / 2018 , ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 8/2010
mesta Kežmarok u udržiavání čistoty, ochrany zelene
a údržby verejných priestranstiev na území mesta
a verejného poriadku v znení VZN č. 1/2015**

Obsah materiálu: **1. Dôvodová správa
2. Návrhová časť prerokovaného materiálu
3. Návrh na uznesenie**

Potrebné
na schválenie: **Trojpäťtinová väčšina prítomných poslancov**

Počet strán materiálu: **2**

Prílohy k ZM: **Nie sú**

Meno funkcia
a podpis
predkladateľa: **Ing. Eva Kelbelová
vedúca oddelenia**



Dôvodová správa

Súčasný stav:

Podnet na materiál a sledovaný cieľ: Zosúladenie s platnou legislatívou

Varianty 1- popis: *Variantnosť nie je navrhovaná.*

Pripomienky subjektov: *Nevyvesuje sa .*

Návrhová časť

Stanoviská k návrhu:

-odborný útvar MsÚ: Oddelenie ÚPŽPSP MsÚ Kežmarok odporúča sa na VZN uznieť

-právne stanovisko: - *nevyžaduje sa*

- Komisia MsZ: Komisia urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb pri MsZ v Kežmarku, odporučila na svojom zasadnutí dňa 8.8.2018 MsZ sa na VZN uznieť

Vlastný návrh materiálu:

- *V návrhu na uznesenie.*

Pozmeňujúce návrhy k materiálu počas MsZ: /poznámenat' kto podal a či prešiel/



Návrh



Všeobecne záväzné nariadenie č. /2018,

ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 8/2010 mesta Kežmarok

**o udržiavaní čistoty, ochrany zelene a údržby verejných priestranstiev na území mesta
a verejného poriadku v znení VZN č. 1/2015**

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku, na základe samostatnej pôsobnosti podľa článku 68 Ústavy Slovenskej republiky a podľa § 4 ods. 3 písm. f), g) a § 6 ods. 1 a § 11 ods. 4 písm. g) zákona č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení v znení neskorších predpisov sa uznieslo na tomto všeobecne záväznom nariadení (ďalej len „VZN“):

Čl. I.

Všeobecne záväzné nariadenie č. 8/2010 o udržiavaní čistoty, ochrany zelene a údržby verejných priestranstiev na území mesta a verejného poriadku v znení VZN č. 1/2015 sa mení takto:

1. V Čl. 8 sa v bode (1) vypúšťa druhá a tretia veta.
2. V Čl. 11 sa vypúšťajú body (2 až 5 a 7) a bod 6 sa prečísluje na bod 2.

Čl. II.

1. Návrh VZN č. ... /2018, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 8/2010 mesta Kežmarok o udržiavaní čistoty, ochrany zelene a údržby verejných priestranstiev na území mesta a verejného poriadku v znení VZN č. 1/2015, bol vyvesený na úradnej tabuli a internetovej stránke mesta Kežmarok na pripomienkovanie dňa 2018 a zvesený dňa 2018.
2. Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku sa uznieslo na tomto VZN dňa uznesením č. /2018.
3. VZN č. ... /2018, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 8/2010 v znení VZN č. 1/2015 nadobúda účinnosť pätnástym dňom od jeho vyvesenia na úradnej tabuli.
4. VZN č. ... /2018, ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 8/2010 v znení VZN č. 1/2015, bolo vyvesené na úradnej tabuli a internetovej stránke mesta Kežmarok dňa 2018 a zvesené dňa 2018.

PhDr. Mgr. Ján Ferencák
primátor mesta



KEŽMAROK
MODERNÝ • DYNAMICKÝ • HISTORICKÝ

Mestský úrad Kežmarok
Oddelenie Územného plánu, životného
prostredia a stavebného poriadku
Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok

Návrh na uznesenie:

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku sa uznieslo na VZN č. / 2018 , ktorým sa mení a dopĺňa VZN č. 8/2010 mesta Kežmarok u udržiavaní čistoty, ochrany zelene a údržby verejných priestranstiev na území mesta a verejného poriadku v znení VZN č. 1/2015



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	6.9.2018
K bodu programu:	5
Názov materiálu:	Návrh na Dodatok č. 8 Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrhová časť prerokovaného materiálu 3. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	Nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	3
Prílohy k ZM:	
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku (ďalej len „MsZ“) dňa 15.12.2011 schválilo Zásady hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok (ďalej len „zásady“) a následne dodatky č. 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 7. Návrh na Dodatok č. 8 k zásadám predkladáme z dôvodu potreby stanovenia nájomného v rekonštruovaných športových a rekreačných zariadeniach vo vlastníctve mesta Kežmarok pre organizácie v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta, organizácie pôsobiace na území mesta a nájomné za prenájom ľadovej plochy s hľadiskom.

Stanoviská k návrhu:

Komisia financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva 20.8.2018:

Komisia financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva odporúča MsZ v Kežmarku schváliť Dodatok č. 8 k Zásadám hospodárenia s majetkom mesta.

Návrh na uznesenie

**Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku
s c h v a ľ u j e**

Dodatok č.8 Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok podľa predloženého návrhu.

N á v r h

Dodatku č. 8 k Zásadám hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok

Zásady hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok v znení Dodatku č.1, Dodatku č. 2. Dodatku č. 3, Dodatku č. 4, Dodatku č. 5 , Dodatku č. 6 a Dodatku č. 7 sa dopĺňajú takto:

V Prílohe č. 2 sa doterajšie písmeno D. mení a znie nasledovne:

D. Zimný štadión

1. Ľadová plocha vrátane príslušenstva
a) právnické osoby zriadené alebo založené mestom Kežmarok 20 eur/90 minút

- b) rozpočtové a príspevkové organizácie pôsobiace na území mesta,
nezriadené mestom Kežmarok 80 eur/90 minút
c) ostatné právnické a fyzické osoby 160 eur/90 minút

2. Zimný štadión (ľadová plocha a hľadisko, vrátane príslušenstva) 400 eur/ hod

Príslušenstvom sa rozumie šatňa, WC.

Znížené sadzby nájomného:

Pri prenájme na viac ako 5 hodín/týždeň 70% zo sadzieb nájmu

Tento Dodatok č. 8 bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č.
dňa 6.9.2018 a nadobúda účinnosť dňom 15.9.2018.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá: **Oddelenie Územného plánu, životného prostredia
a stavebného poriadku**

Na rokovanie dňa: **6.9.2018**

K bodu programu: **06.**

Názov materiálu: **Aktualizácia koncepcie rozvoja mesta Kežmarok
v tepelnej energetike**

Obsah materiálu: **1. Dôvodová správa
2. Návrhová časť prerokovaného materiálu
3. Návrh na uznesenie**

Potrebné
na schválenie: **nadpolovičná väčšina prítomných poslancov**

Počet strán materiálu: **3**

Prílohy k ZM: **Aktualizovaný dokument v elektronickej podobe**

Meno funkcia
a podpis
predkladateľa: **Ing. Eva Kelbelová
vedúca oddelenia**



Dôvodová správa
Súčasný stav:

Zákomom NR SR č. 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike bola uložená povinnosť obciam s počtom obyvateľov nad 2500 zabezpečiť do 31.12.2007 vypracovanie koncepcie rozvoja obce v tepelnej energetike v súlade s dlhodobou koncepciou energetickej politiky SR a ak na území obce pôsobí dodávateľ alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodávaného tepla konečnému spotrebiteľovi. Koncepcia rozvoja mesta v tepelnej energetike sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva odvetvovou koncepciou.

Vychádzajúc zo zákonom uloženej povinnosti bola na základe objednávky Mesta Kežmarok vypracovaná REMAKOm spol. s r.o. Tokajčicka 8, Košice v máji 2007 **Koncepcia rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike.** Povinnosť aktualizovať koncepciu raz za päť rokov bola uložená mestu Kežmarok v zmysle § 31 písm. b novelizovaného zákona č. 657/2004 Z.z. v znení zmien a doplnkov a po schválení v MsZ bola uložená povinnosť schválenú časť doplniť do územnoplánovacej dokumentácie mesta.

V súlade s ustanovením zákona o tepelnej energetike bola REMAKOm s.r.o. Košice spracovaná aktualizácia koncepcie v máji 2018, ktorá sa v elektronickej podobe predkladá na schválenie v MsZ.

Podnet na materiál
a sledovaný cieľ:

Zosúladenie s platnou legislatívou

Varianty 1- popis:

Variantnosť nie je navrhovaná.

Pripomienky
subjektov:

Nevyvesuje sa.

Návrhová časť

Stanoviská k návrhu:
-odborný útvar MsÚ:

Oddelenie ÚPŽPSP MsÚ Kežmarok odporúča Aktualizáciu koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike vypracovanú firmou REMAKO spol. s r.o. Košice v máji 2018 schváliť

-právne stanovisko:

- *nevyžaduje sa*



- Komisia MsZ: Komisia urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb pri MsZ v Kežmarku, odporučila na svojom zasadnutí dňa 8.8.2018 Aktualizáciu koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike vypracovanú firmou REMAKO spol. s r.o. Košice v máji 2018 schváliť

Vlastný návrh materiálu:

- *V návrhu na uznesenie.*

Pozmeňujúce návrhy k materiálu počas MsZ: /poznámenat' kto podal a či prešiel/

.....

Návrh na uznesenie:

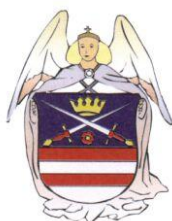
Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

1. Schvaľuje

Aktualizáciu koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike vypracovanú firmou REMAKO spol. s r.o. Košice v máji 2018

2. Ukladá

Zpracovať závery a odporúčania Aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike vypracovanej firmou REMAKO spol. s r.o. Košice v máji 2018 do Územného plánu mesta Kežmarok



Aktualizácia koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike



Zhotoviteľ:

**REMAKO spol. s r.o.
Tokajická 8
040 22 Košice**

IČO: 36192961 DIČ: 2020050087 DIČ DPH: SK 2020050087
Bank.spoj. : SLSP Košice-mesto Číslo účtu : 0441562973/0900
Zapísaný OS Košice odd. s r.o. VI. 11137/V
Tel. ++ 421 55 67 17 624 Fax.++ 421 55 64 05 182
e-mail: remako@remako.sk www.remako.sk

Košice, máj 2018

**AKTUALIZÁCIA KONCEPCIE
ROZVOJA MESTA KEŽMAROK
V TEPELNEJ ENERGETIKE**

Zhotoviteľ :

REMAKO spol. s r.o.

Tokajčka č.8

040 22 Košice

IČO: 36192961

DIČ: 2020050087

IČ DPH: SK 2020050087

Zapísaný: OS Košice, odd.Sro,Vl.č.1113/V

Autori :

Ing. Jaromír Pech

Ing. Peter Téглаši

Spolupracoval :

Ing. Eva Kelbelová– Vedúca oddelenia

Územné plánovanie a výstavba

Stavebný poriadok

Životné prostredie

Bytová politika



Obsah

Obsah.....	3
Použitie skratky a symboly.....	5
Úvod.....	6
Identifikácia predmetu a ciele aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike	9
I. Analýza súčasného stavu	9
1.1 Analýza územia	9
1.1.1 Urbanistické členenie obce	10
1.1.2 Demografické podmienky.....	11
1.1.3 Klimatické podmienky	13
1.1.4 Očakávané zmeny klímy.....	15
1.1.5 Priebeh dennostupňov.....	16
1.1.6 Legislatívny rámec v oblasti zásobovania teplom.....	17
1.2 Analýza existujúcich sústav tepelných zariadení.....	32
1.2.1 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre hromadnú bytovú výstavbu.....	32
1.2.1.1 Dodané množstvá tepla za roky 2006 až 2017	33
1.2.1.2 Dosahované účinnosti výroby tepla	38
1.2.1.3 Dosahované straty v rozvodoch tepla	39
1.2.1.4 Dosahované merné spotreby tepla na prípravu teplej úžitkovej vody	39
1.2.1.5 Spotreba elektrickej energie potrebnej na výrobu a distribúciu tepla	41
1.2.1.6 Členenie výroby tepla.....	42
1.2.1.7 Základné ekonomické ukazovatele	43
1.2.1.8 Podiel výroby tepla zo zemného plynu a z biomasy	46
1.2.1.9 Situačná mapa rozmiestnenia zdrojov tepla.....	48
1.2.1.10 Technické posúdenie súčasného stavu po jednotlivých zdrojoch tepla.....	49
1.2.1.11 Celkové zhodnotenie súčasného stavu zdrojov tepla.....	63
1.2.2 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre verejný sektor.....	68
1.2.3 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre podnikateľský sektor.....	68
1.2.4 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre individuálnu bytovú výstavbu	70
1.2.5 Celkové bilancie výroby tepla	71
1.2.6 Celkové bilancie spotreby paliva na výrobu tepla	72
1.2.7 Závery smernouzemného plánu	72
1.2.8 Odpájanie bytových domov a bytov od systémov ÚK v meste Kežmarok.....	73
1.3 Analýza zariadení na spotrebu tepla.....	76
1.3.1 Bytová výstavba.....	76
1.3.2 Nebytový sektor	80
1.4 Analýza dostupnosti palív a energií na území mesta.....	81
1.4.1 Primárne energetické zdroje	82
1.4.2 Obnoviteľné zdroje energie	83
1.4.2.1 Biomasa.....	84
1.4.2.2 Biomasa ako palivo.....	85
1.4.2.3 Vlastnosti biomasy ako paliva.....	86
1.4.2.4 Spôsoby využitia biomasy na energetické účely.....	87



1.4.2.5 Energetické rastliny.....	88
1.4.3 Slnecná energia	89
1.4.4 Výroba elektrickej energie fotovoltaickými článkami	92
1.4.5 Geotermálna energia.....	92
1.4.6 Využitie tepelných čerpadiel.....	94
1.4.7 Malé vodné elektrárne.....	94
1.4.8 Veterná energia	94
1.4.9 Porovnanie prevádzkových nákladov na výrobu tepla.....	95
1.5 Posúdenie vplyvu výroby tepla na životné prostredie.....	96
1.6 Zásady energetickej politiky Slovenskej republiky	96
1.7 Predpokladaný vývoj spotreby tepla.....	104
1.7.1 Možnosti úspor pri výrobe a distribúcii tepla	104
1.7.2 Možnosti úspor na strane spotreby tepla.....	105
2. Návrh zásobovania teplom mesta Kežmarok	109
2.1 Perspektívy výroby tepla	109
2.2 Návrh riešenia efektívneho rozvoja CZT v meste Kežmarok.....	110
2.2.1 Návrh opatrení podľa jednotlivých zdrojov tepla	110
2.2.2 Stručný popis technického riešenia	111
2.3 Finančná analýza	115
2.3.1 Metodika ekonomického hodnotenia	115
2.3.2 Stanovenie vstupných údajov pre finančnú analýzu.....	118
2.3.3 Výpočet hlavných ekonomických ukazovateľov.....	119
3. ZÁVERY A ODPORÚČANIA PRE ROZVOJ TEPELNEJ ENERGETIKY	120
3.1 Stanovenie zásad pre optimálny rozvoj mesta v tepelnej energetike	120
Prílohy	123



Použité skratky a symboly

kW	kilowatt
kWh	kilowathodina
p	tlak
T	absolútna teplota
t	tona, čas
kg	kilogram
K	Kelvin
°C	stupeň Celzia
m n.m.	meter nad morom
%	percento
GJ	Gigajoule
m ³	meter kubický
m ²	meter štvorcový
EUR	Euro
DPH	daň z pridanej hodnoty
URSO	úrad pre reguláciu sieťových odvetví
U	súčiniteľ prechodu tepla
θ	teplota
φi	relatívna vlhkosť
R	tepelný odpor konštrukcie
n	intenzita výmeny vzduchu
E _{1,2}	energetické kritériá
A _b	celková podlahová plocha
V _b	obostavaný objem
i	súčiniteľ prievzdušnosti
TZL	tuhé znečisťujúce látky
SO ₂	oxid siričitý
CO ₂	oxid uhličitý
CO	oxid uhoľnatý
NO _x	oxidy dusíka
Q	výkon, príkon, výkonnosť
NPV	čistá súčasná hodnota
IRR	vnútorné výnosové percento
PB	jednoduchá doba návratnosti
DPB	diskontovaná doba návratnosti
CF	cash flow
FV	Fotovoltaika, fotovoltaický
FVE	Fotovoltaická elektrárň
h	hodina
r	rok
V	Volt, objem
VN	Vysoké napätie
Wp	Watt peak, normovaný výkon pri STC
CZT	centrálny zdroj tepla
EE	elektrická energia
KGJ	kogeneračná jednotka
OST, OS	odovzdávacia stanica tepla
PK	plynová kotolňa
SCZT	sústava centralizovaného zásobovania teplom
TÚV	teplá úžitková voda



Úvod

Aktualizácia koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike je vypracovaná v súlade so zákonom číslo 657/2004 Z.z. o tepelnej energetike v znení zákona číslo 100/2014 Z.z. s účinnosťou od 01.05.2014 a s dlhodobou koncepciou Energetickej politiky Slovenskej republiky. V nadväznosti na § 29 tohto zákona vydalo Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky Metodické usmernenie č. 952/2005-200 zo dňa 15.4. 2005, ktorým sa určuje postup pre tvorbu koncepcie rozvoja obcí v oblasti tepelnej energetiky. Vypracovanie koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike je v zmysle citovaného zákona povinné pre mesto alebo obec, ak na jej území pôsobí dodávateľ alebo odberateľ, ktorý rozpočítava množstvo dodaného tepla konečnému spotrebiteľovi.

Mesto Kežmarok na základe zákona o tepelnej energetike vypracovalo po prvý raz koncepciu rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike v máji roku 2017.

Povinnosť aktualizácie koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike je uvedená v § 31 písmeno b), ktorý stanovuje, že obec aktualizuje aspoň raz za päť rokov koncepciu rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky a po prerokovaní obecným zastupiteľstvom schválenú časť aktualizovanej koncepcie rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky doplní do územno-plánovacej dokumentácie obce postupom podľa osobitného zákona.

Úlohou spracovania koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike je vytvorenie podmienok pre systémový rozvoj sústav tepelných zariadení na území obce s cieľom zabezpečiť spoľahlivosť a bezpečnosť dodávky tepla, hospodárnosť pri výrobe, rozvoje a spotrebe tepla na princípe trvalo udržateľného rozvoja, s dôrazom na ochranu životného prostredia a v súlade so zámermi energetickej politiky Slovenskej republiky a záväznými legislatívnymi predpismi v oblasti energetiky. V procese spracovávania je potrebné analyzovať aj obnoviteľné energetické zdroje (biomasa, slnečná a geotermálna energia a pod.).

Vypracovaná koncepcia rozvoja obce v tepelnej energetike sa po schválení mestským zastupiteľstvom stáva súčasťou záväznej časti územno-plánovacej dokumentácie mesta. Podľa Európskej charty miestnych samospráv majú mestá právo a podľa slovenskej legislatívy aj povinnosť vypracovať si vlastnú energetickú koncepciu. V zmysle tejto koncepcie možno záväzne stanoviť v územnom pláne, ktoré lokality sa budú prednostne zásobovať teplom zo sústavy centralizovaného zásobovania teplom. Schválená energetická koncepcia umožní lepšie plánovanie investícií výrobcom a distribútorom energie (hlavne tepla a plynu) tak, aby si v jednotlivých častiach mesta nekonkurovali a nemuseli budovať zbytočne veľké prenosové kapacity. Podobné legislatívne opatrenia platia aj v mnohých iných krajinách EU.

Východiskovými bodmi pre zostavenie energetickej koncepcie mesta sú analýza súčasného stavu hospodárenia s energiami a prognóza budúcich potrieb energií.

Veľmi dôležitou je otázka určenia potenciálu úspor, a to na strane spotreby (zateplenie objektov, hydraulické vyregulovanie sústav) a tiež na strane výroby a rozvodu tepla (modernizácia zdrojov tepla, optimalizácia prevádzky, využívanie obnoviteľných zdrojov energie), zníženie strát v rozvodoch (oprava, prípadne výmena opotrebovaných rozvodov, nové technológie).



V koncepcnej časti predkladanej energetickej koncepcie mesta Kežmarok je vykonaná ekonomická a finančná analýza, ako aj technicko-ekonomické vyhodnotenie, s návrhom opatrení na zvýšenie efektívnosti výroby tepla.

Opatrenia boli koncipované s úmyslom dosiahnutia

- úspor spotreby palív a energie na výrobu tepla,
- zvýšenia podielu obnoviteľných zdrojov energie podieľajúcich sa na výrobe tepla,
- optimálnej a stabilizovanej ceny tepla pre konečného spotrebiteľa,
- čím optimálnejšieho emisného zaťaženia mesta,
- zosúladenia štátnej energetickej politiky a budúceho rozvoja mesta.

O navrhnutých riešeniach je veľmi dobré oboznámiť obyvateľov zrozumiteľnou formou s hlavnými závermi analýz, a to napr. informovaním v lokálnej tlači, alebo verejným prezentovaním výsledkov za účasti zástupcov firiem dodávajúcich teplo. Takýto postup sa ukázal ako veľmi prospešný a obyvatelia obyčajne pochopili význam navrhovaných opatrení.



Identifikačné údaje objednávateľa aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike

Objednávateľ:	Mesto Kežmarok
Sídlo:	Hlavné námestie č. 1, 060 01 Kežmarok
Štatutárny zástupca:	PhDr. Mgr. Ján Ferenčák, primátor mesta
IČO:	00326283
DIČ:	2020697184
IČ DPH:	Mesto Kežmarok nie je platcom DPH SK 2020697184 – zdaniteľná osoba registrovaná pre daň podľa § 7a zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov
Bankové spojenie:	UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s., pobočka zahraničnej banky
IBAN:	SK07 1111 0000 0066 0818 5127
Telefón:	052/4660 101
Fax:	052/4660 101
e – mail:	primator@kezmarok.sk

(ďalej len „objednávateľ“)

Identifikačné údaje zhotoviteľa aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike

Zhotoviteľ:	REMAKO, spol. s r.o.
Sídlo:	Tokajická 8, Košice 040 01
Štatutárny zástupca:	Ing. Jaromír Pech, konateľ
IČO:	36192961
DIČ:	2020050087
IČ DPH:	SK 2020050087
Bankové spojenie:	SLSP Košice - mesto
IBAN:	SK 67 0900 0000 0004 4156 2973
Telefón:	0903 652 782
e – mail:	remako@remako.sk

(ďalej len „zhotoviteľ“)



Identifikácia predmetu a ciele aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike

Predmetom aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike sú zariadenia na výrobu a spotrebu tepelnej energie situované na území mesta v zmysle urbanistického členenia obce.

Vzhľadom na dosiahnutie lepšej prehľadnosti, ale najmä pre veľký časový odstup od spracovania prvej koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike (rok spracovania 2005), ako aj aktualizácie územného plánu mesta Kežmarok v roku 2013, sa rozhodli autori aktualizácie koncepcie pristupovať k riešeniu aktualizácie ako ku novej koncepcii. Niektoré nemenné údaje z pôvodnej koncepcie sa pochopiteľne vyskytnú aj v aktualizácii koncepcie, a to najmä údaje o spotrebách energií, ktoré boli analyzované v pôvodnej koncepcii, ako aj údaje napr. o analýze územia a pod.

Cieľom aktualizácie koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike je analýza súčasného stavu zásobovania mesta Kežmarok v tepelnej energetike a na základe tejto analýzy vytvorenie návrhu zásobovania teplom mesta Kežmarok.

Analýza súčasného stavu je zameraná na zariadenia na výrobu a spotrebu tepla a posúdenie vplyvu výroby tepla na životné prostredie.

Na základe zhodnotenia súčasného stavu a histórie vývoja výroby tepla bude stanovený predpoklad vývoja výroby a spotreby tepla v strednodobom horizonte. Nakoniec bude spracovaný návrh riešenia koncepcie rozvoja mesta v tepelnej energetike a budú stanovené zásady pre využívanie jednotlivých druhov palív a energie.

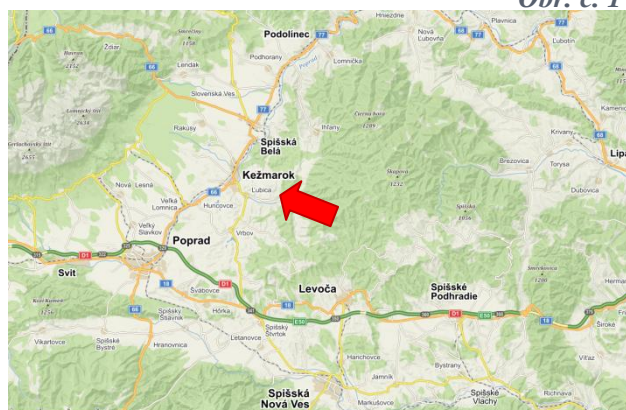
I. Analýza súčasného stavu

1.1 Analýza územia

Mesto Kežmarok sa rozkladá približne na 49°10' severnej zemepisnej šírky a 20°25' východnej zemepisnej dĺžky. Podľa počtu obyvateľov 16 481 v roku 2017 (podľa ŠÚ SR) je Kežmarok 48. najväčšie mesto na Slovensku.

Znázornenie geografickej polohy mesta je na obr.č. 1 a č. 2 :

Obr. č. 1



Zdroj: Mapy.cz



Obr. č. 2



Zdroj: Mapy.cz

Kataster má nepravidelný tvar s rozlohou 2 469 ha. Podľa štatistického úradu SR je hustota osídlenia 666,7 obyv./km² (rok 2017). Mesto leží v Popradskej kotline a je ohraničené končiarimi Vysokých Tatier a Belianskych Tatier. Mesto bolo založené na sútoku riek Poprad a Ľubica, využíva rozvinutú polohu, ktorá má charakter kotlinovej pahorkatiny. Severovýchodná časť katastra je pokrytá lesmi. Mesto má napojenie na cestnú aj železničnú sieť.

Mesto Kežmarok z hľadiska územnosprávneho členenia patrí do Prešovského kraja a je okresným mestom. Z hľadiska rozvojových osí Prešovského kraja (Zmeny a doplnky Územného plánu veľkého územného celku Prešovského kraja 2009) je kežmarsko-ľubovnianska rozvojová os (Poprad-Kežmarok-St.Ľubovňa-Spišská St.Ves) zaradená do tretieho stupňa. Kataster mesta susedí s obcami Ľubica, Stráne pod Tatrami, Malý Slavkov, Strážky-Spišská Belá. Mesto má prevažne obytno – hospodársky charakter, zároveň je rozvojovým centrom hospodárskych, obslužných a sociálnych aktivít pre priliehajúce zázemie.

1.1.1 Urbanistické členenie obce

Riešené územie tvorí katastrálne územie mesta Kežmarok, ktoré je podľa územného plánu rozdelené do nasledovných 14 urbanistických obvodov:

Tab. č. 1

Číslo obvodu	Názov obvodu
001	historické jadro
002	Kamenná baňa
003	gen.Štefánika
004	sídlisko Toporcerova
005	Suchá hora
006	priemyselný areál JUH
007	pri Slavkovskej ceste
008	sídlisko Sever
009	Michalská ulica
010	pri starej tehelni
011	priemyselný areál Sever
012	Pradiareň
013	Zámocký kopec
014	Sídlisko Juh



1.1.2 Demografické podmienky

Všetky základné údaje použité v tejto kapitole sú prevzaté od Štatistického úradu Slovenskej republiky. Vývoj počtu obyvateľov od roku 1995 je uvedený v nasledujúcich tabuľkách.

Tab. č. 2

Rok	1995	2000	2002	2004	2006	2008
Počet obyvateľov	17 190	17 418	17 342	17 179	17 105	16 995
Index rastu	1,01	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99

Tab. č. 3

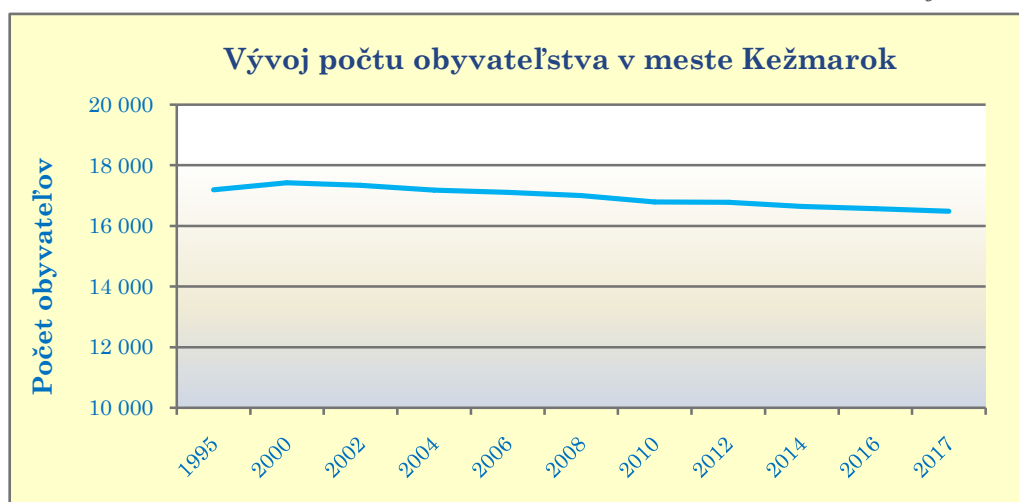
Rok	2010	2012	2014	2016	2017
Počet obyvateľov	16 789	16 774	16 636	16 562	16 481
Index rastu	1,00	0,99	1,00	1,00	1,00

Z uvedeného vývoja počtu obyvateľov vidíme, že od roku 2000 demografický rozvoj mesta viac-menej stagnuje, respektíve mierne klesá. V roku 1995 malo mesto 17 190 a v roku 2017 16 481 obyvateľov, čo je pokles počtu obyvateľstva o 4,1 %.

V meste je zabezpečená aj vyššia vybavenosť pre okolité obce.

Vývoj počtu obyvateľstva mesta Kežmarok je zobrazený na nasledujúcom grafe.

Graf č. 1





Vekové skupiny trvale bývajúceho obyvateľstva:

Tab. č. 4

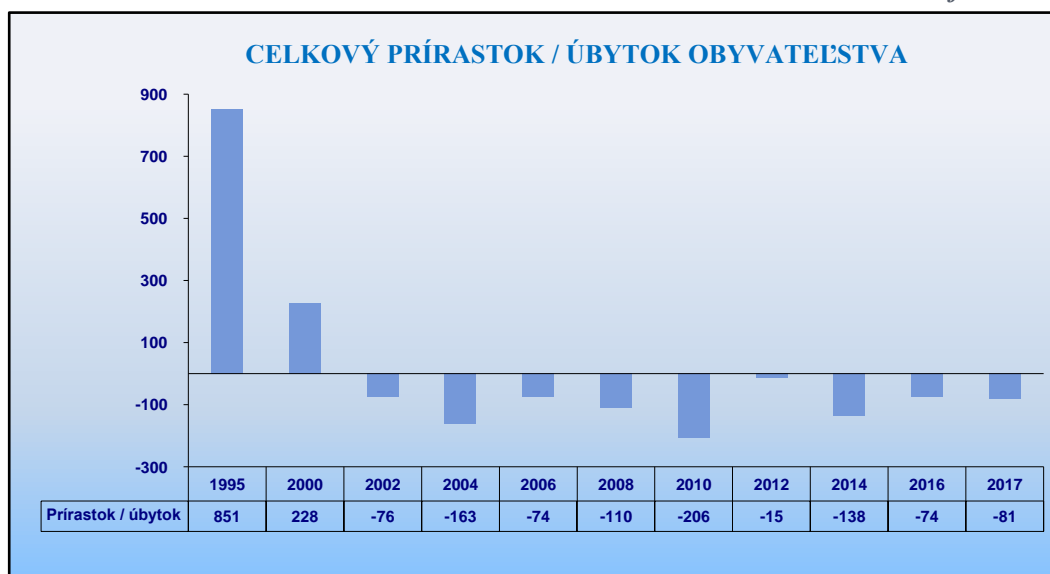
Štruktúra obyvateľstva	Počet 1996	Počet 2017	Rozdiel	Percentuálny rozdiel (%)
muži	8 831	7 928	-903	-10,2
ženy	8 910	8 553	-357	-4,0
0 - 14 rokov	4 478	2 427	-2 051	-23,2
15 - 19 rokov	1 604	857	-747	-8,5
20 - 24 rokov	1 554	1 086	-468	-5,3
25 - 29 rokov	1 264	1 336	72	0,8
30 - 34 rokov	1 256	1 364	108	1,2
35-39 rokov	1 236	1 342	106	1,2
40-44 rokov	1 381	1 309	-72	-0,8
45 - 49 rokov	1 136	1 099	-37	-0,4
50 -54 rokov	716	1 069	353	4,0
55 - 59 rokov	620	1 128	508	5,8
60 -64 rokov	534	1 140	606	6,9
65 a viac rokov	1 462	2 324	862	9,8
Podiel osôb v produktívnom veku (%)	65,6	71,2	-	-
SPOLU	17 241	16 481	-	-

Z uvedených údajov jasne vyplýva, že priemerný vek obyvateľov Kežmarku bol v roku 2017 vyšší ako v roku 1996. Najvyšší pokles počtu obyvateľstva bol vo vekovej skupine 0 až 14 rokov, naopak najvyšší prírastok bol v skupine obyvateľov 65 a viac rokov. Percentuálny podiel obyvateľstva v produktívnom veku bol v roku 2017 vyšší ako v roku 1996.

Hustota zaľudnenia Kežmarku v roku 2017 predstavovala 666,7 osôb na 1 km². Miera nezamestnanosti v okrese Kežmarok bola ku koncu decembra 2017 na úrovni 15,44 %.

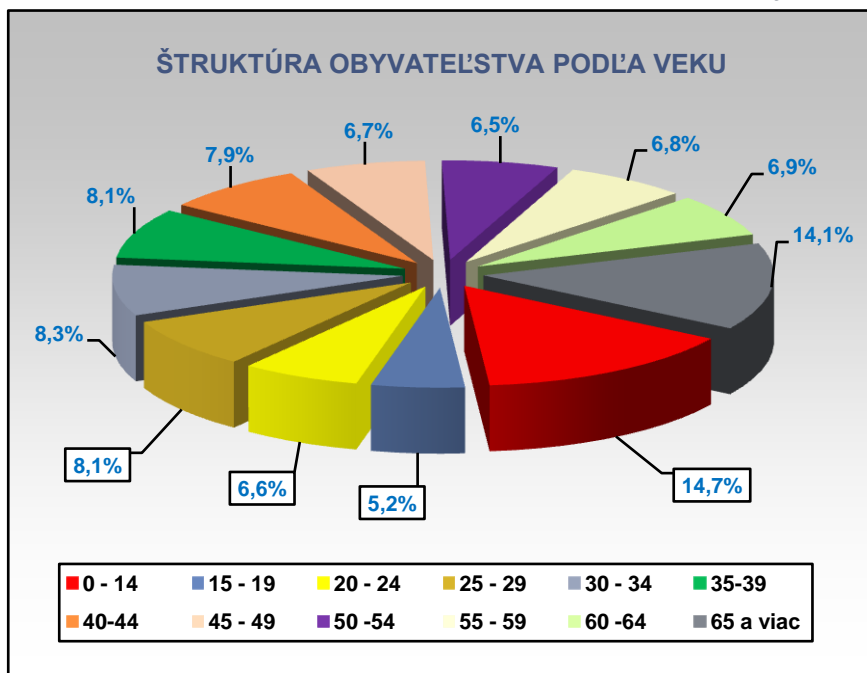
Celkový prírastok, resp. úbytok obyvateľstva od roku 1991 a vekové štruktúry obyvateľstva v roku 2017 sú uvedené v nasledujúcich grafoch.

Graf č. 2





Graf č. 3



Mesto malo a stále má multinacionálnu povahu. Podľa posledného sčítania obyvateľstva z roku 2001 je súčasné obyvateľstvo mesta zastúpené v rozhodujúcej miere Slováckmi, ale tiež Rómami, Čechmi, Poliakmi, Nemcami, Maďarmi, Rusínmi, Ukrajincami, Chorvátmi. Pomerne veľa obyvateľov (2061) svoju národnosť neuviedlo. Z menších tvorí najpočetnejšiu skupinu rómske etnikum.

Celkovo nepredpokladáme v najbližších rokoch v demografickom vývoji mesta Kežmarok výrazné zmeny. Priemerný vek obyvateľov sa bude mierne zvyšovať, vyššie bude tiež percento starších obyvateľov nad 65 rokov. Počet obyvateľov by mal oscilovať okolo súčasnej hodnoty, t.j. cca 16 - 17 000 obyvateľov.

1.1.3 Klimatické podmienky

Mesto Kežmarok leží v severovýchodnej časti Popradskej kotliny. Časť katastra Kežmarku od rieky Poprad na západ sa nachádza na Kežmarskej pahorkatine, ktorá je súčasťou celku Podtatranské kotliny a podcelku Popradská kotlina. Južná časť katastra priliehajúca ku k. ú. Huncovce, Vrbov a Ľubica leží na Vrbovskej pahorkatine. Obe tieto jednotky sú súčasťou Fatransko-tatranskej oblasti. Na východ od rieky Poprad územie spadá do Podhôrno-magurskej oblasti, celok Levočské vrchy.

Podľa Končekovej klimatickej klasifikácie patrí oblasť Kežmarku a jeho okolia do oblasti mierne teplej, s priemerným počtom letných dní menej ako 50 v roku a s júlovou teplotou 16° C v priemere. Podľa podrobnejšieho členenia, vzhľadom na vlhové zabezpečenie a charakter zimy, patrí toto územie do klimatického okrsku B4, ktorý je mierne vlhký so studenou zimou, s priemernou januárovou teplotou -5° C. Ročné zrážky sú v rozpätí 600-750 mm. Dĺžka obdobia s teplotou vzduchu nad 5°C je 182 - 202 dní. Priemerný počet dní so snehovou pokrývkou je v



Kežmarku 80 – 100. V tomto období je priemerná výška snehovej pokrývky cca 11 cm. Masív Vysokých Tatier a Levočských vrchov ohraničujú úsek kotliny okolia Kežmarku a formujú jeho veterné, teplotné a zrážkové pomery. Tu sa podtatranská kotlina začína na severovýchode postupne uzatvárať do ešte pomerne širokej doliny Popradu.

Masív Vysokých Tatier chráni mesto pred severným až severozápadným vetrom. Kotlinová poloha v okolí Kežmarku patrí medzi polohy s častými teplotnými inverziami. Chladný vzduch, v nočných hodinách stekajúci z príľahlých svahov Vysokých Tatier, je najdôležitejším zdrojom pri ich formovaní. Prevládajúce prúdenie vzduchu nad hrebeňom Vysokých Tatier je západné. Podobne prevažujúci smer prúdenia v okolí Popradu je tiež západný, no v oblasti Kežmarku sa mení na juhozápadný. Zároveň sa územie otvára severným vetrom, ktoré prenikajú do oblasti mesta cez zníženu za masívom Vysokých a Belianskych Tatier. Celkovo je však priemerná rýchlosť prúdenia o málo nižšia ako v okolí Popradu. Okolité pohoria v predmetnej oblasti spôsobujú zrážkový tieň pri prúdení od severu až východu, ktorý sa prejavuje v priestore medzi Popradom a Kežmarkom na dne kotliny minimom dlhodobých priemerov úhrnov zrážok. Táto poloha na dne kotliny sa prejavuje aj celkovo nižšou oblačnosťou, ktorá má za následok dlhšie trvanie slnečného svitu oproti okolitému územiu v podobnej nadmorskej výške. Zrážkový tieň na dne kotliny sa vo všeobecnosti premieta aj v znížení hodnôt v kategórii vyšších denných a mesačných zrážkových úhrnov. Toto územie sa rozprestiera od Spišskej Belej cez oblasti Kežmarku a Popradu a pokračuje aj ďalej na západ po hornú časť Liptovskej kotliny. Zrážkový tieň sa premieta aj do zníženia priemernej výšky snehovej pokrývky v danej oblasti a v menšej miere i do zmenšenia počtu dní so snehovou pokrývkou.

Územie v Podtatranskej kotline sa vyznačuje značne veternou klímou. Prevažná väčšina vetrov je zo západu, pretože Popradská kotlina v okolí Kežmarku je otvorená v smere juhozápad – severovýchod a uzavretá z ostatných strán. Tieto vetry sú často sprevádzané vpádmi studeného vzduchu, čo sa v spojení s ich vyššími rýchlosťami prejavuje značným ochladzovacím účinkom, nižšou pocitovou teplotou. Zvlášť silné v podhorí Tatier bývajú i vetry severných smerov, spôsobujúce časté polomy a veterné kalamity.

Hydrologicky katastrálne územie Kežmarku odvodňuje rieka Poprad. Početné a dlhšie ľavostranné prítoky z Tatier sú Slavkovský potok, Stránsky potok a Kežmarská Biela voda. Z pravostranných prítokov sú v katastri Kežmarku najvýznamnejšie Ľubický potok, Vrbovský potok a potok Zlatná.

Rieka Poprad prechádza katastrom Kežmarku stredným úsekom, po profil v Spišskej Belej - Strážkach má plochu povodia 670 km², priemerný dlhodobý prietok Q_a 9,1 m³/s, priemernú ročnú teplotu vody 6,9 °C – minimum v januári (1,8 °C) a maximum v júli (13,1 °C). Rieka Poprad pramení vo Vysokých Tatrách, v hornej časti toku má bystrinný ráz. Tok Ľubica je pravostranným prítokom Popradu, pramení v Levočských vrchoch (1 206 m n. m.), preteká územím okresu Kežmarok a má dĺžku 24,5 km, plochu povodia 121,2 km² s priemerným ročným dlhodobým prietokom Q_r 1,5 m³/sek.

Kežmarok sa nachádza v teplotnej oblasti 3 a veternej oblasti 1 (podľa STN 73 0540-3), s rýchlosťou vetra $v \leq 2 \text{ m.s}^{-1}$. Priemerná ročná teplota vo vykurovacom období je 3,4 °C s počtom vykurovacích dní 259.

Územie mesta leží v nadmorskej výške 630 metrov nad morom (STN EN 13790), a spadá do oblasti s výpočtovou teplotou -16°C.



Charakteristiku tepelných pomerov podľa dlhodobého sledovania v priemerných mesačných teplotách udáva nasledujúca tabuľka (podľa STN EN ISO 13790/NA):

Tab. č. 5

Mesiac	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Priemer
Teplota	-5,0	-2,6	1,5	6,7	11,6	14,4	16,0	15,4	11,6	7,1	1,9	-3,3	6,3

Priemerná teplota vzduchu v °C podľa jednotlivých mesiacov.

Základné klimatické ukazovatele:

- priemerná ročná teplota 6,3°C,
- výpočtová teplota vonkajšieho vzduchu $t_e = - 16$ °C,
- stredná denná teplota v najchladnejšom mesiaci $t_{em} = - 5,0$ °C,
- priemerná teplota vzduchu vo vykurovacom období $t_{es} = 3,4$ °C,
- stredná denná teplota pre začiatok, resp. koniec vykurovacieho obdobia $t_{ds} = 13$ °C,
- priemerná dĺžka trvania vykurovacieho obdobia $n = 259$ dní,
- nadmorská výška 630 m n.m.,
- dlhodobý priemerný počet dennostupňov 4 550.

1.1.4 Očakávané zmeny klímy

Zmeny klímy rozdeľujeme na také, ktoré majú prirodzené príčiny, ako sú zmeny slnečnej aktivity, vulkanická činnosť. Tieto zmeny sú vo všeobecnosti veľmi pomalé a sú nezávislé. Druhou skupinou zmien sú zmeny zapríčinené činnosťou človeka, ktoré majú väčšinou rastúci priebeh. Jedná sa napríklad o zmeny využívania krajiny, alebo rast emisií skleníkových plynov a aerosólov. Tieto zmeny rastú so zvyšovaním počtu obyvateľov na zemeguli. Keď pred 12 000 rokmi žilo na zemi cca 5 miliónov ľudí, dnes je to cca 7 600 miliónov. Na tieto zmeny má samozrejme explicitne vplyv aj rastúca výroba a spotreba ľudí a enormný rast dopravy. Tieto zmeny budú čím ďalej, tým viac negatívne pôsobiť na zmenu klímy.

Pre očakávané zmeny klímy existuje viacero scénarov. Pesimistický scenár predpokladá napr. dlhodobý významný rast emisie skleníkových plynov až do roku 2100, naopak optimistický scenár je založený na predpoklade prijatia rozsiahlych opatrení na redukciiu emisie skleníkových plynov. Z hľadiska potreby zabezpečenia tepelnej energie na vykurovanie je najrelevantnejšia očakávaná zmena teploty vonkajšieho vzduchu vo vykurovacom období. Veľmi dôležitá je ale tiež očakávaná zmena teploty v letnom období, nakoľko aj v našich podmienkach nastupuje v poslednom období do popredia otázka spotreby energie na chladenie a klimatizovanie obývaných priestorov. Príklad scénarov nárastu priemernej vonkajšej teploty pre stred Slovenska a obdobie rokov 2051-2100 v porovnaní s obdobím 1951-1980 je uvedená v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 6

Mesiac / Nárast teploty (°C)	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Priemer
Pesimistický scenár	4,56	4,75	5,06	4,82	3,67	2,87	2,07	3,38	3,76	3,58	3,73	3,14	3,8
Optimistický scenár	3,45	3,66	3,51	3,08	2,66	2,02	0,94	1,57	2,39	2,53	2,23	2,34	2,5



Scénare zmeny klímy rátajú tiež so zvyšovaním počtu dní s priemernou teplotou vzduchu nad 20 °C, ďalej so zmenou zrážkového režimu, kde sa predpokladajú častejšie a dlhšie málozrážkové a potenciálne škodlivé suché obdobia v teplej časti roka (vrátane rastu potenciálnej evapotranspirácie, čiže rast požiadaviek na zavlažovanie). Tiež môžeme očakávať zvyšovanie počtu dní s vlnami horúčav v lete (vysoká teplota a absolútna vlhkosť vzduchu) ale aj epizód s náhlymi otepleniami v zime, ktoré zlikvidujú snehovú pokrývku niekoľkokrát za zimu až do výšky 1000 m n. m. Neočakávajú sa žiadne významné zmeny v priemeroch globálneho slnečného žiarenia (tvoreného súčtom priameho a rozptýleného krátkovlnného slnečného žiarenia), rýchlosti a smeru vetra.

1.1.5 Priebeh dennostupňov

Pri porovnávaní spotreby tepla na vykurovanie za jednotlivé zimné sezóny či mesiace v rámci roka sa využíva tzv. dennostupeň. Dennostupeň (°D) vyjadrujú rozdiel denných stupňov medzi priemernou vonkajšou a vnútornou teplotou vzduchu vo vykurovanom priestore (v bytoch 20 °C) počas vykurovania. Teda ak je vonkajšia priemerná denná teplota vzduchu napr. 0 °C, daný kalendárny deň vo vykurovacom období má 20 dennostupňov, ak je vonkajšia priemerná denná teplota napr. -10 °C, tak daný kalendárny deň má 30 dennostupňov. Počet dennostupňov za dlhšie časové obdobie charakterizuje klimatické podmienky vykurovacieho obdobia, resp. danej zimnej sezóny. Čím sú klimatické podmienky náročnejšie, to znamená, čím je vonku chladnejšie, tým je počet dennostupňov vyšší.

V najteplejších regiónoch Slovenska sa počet vykurovacích dní v posledných zimných sezónach znížil natoľko, že posledné sezóny mali približne o 30 takýchto dní menej, ako niektoré sezóny v období 50-tych až 80-tych rokoch minulého storočia. Rovnaké trendy sme zaznamenali pri počte dennostupňov v jednotlivých sezónach, pričom vo viacerých regiónoch klesol ich počet v priemere aj o 500 dennostupňov. V období posledných rokov bol najnižší počet vykurovacích dní zaznamenaný v sezóne 2006/07. Zima 2006/07 bola historicky najteplejšou zimou v období meteorologických meraní u nás, čo dokazuje jednoznačne aj nízky počet dennostupňov v danej sezóne. Z analýzy dennostupňov vyplýva, že nároky na vykurovanie v posledných zimných sezónach zreteľne klesajú.

Vývoj dennostupňov a počtu vykurovacích dní v meste Kežmarok je uvedený v nasledujúcich tabuľkách a grafe.

Tab. č. 7

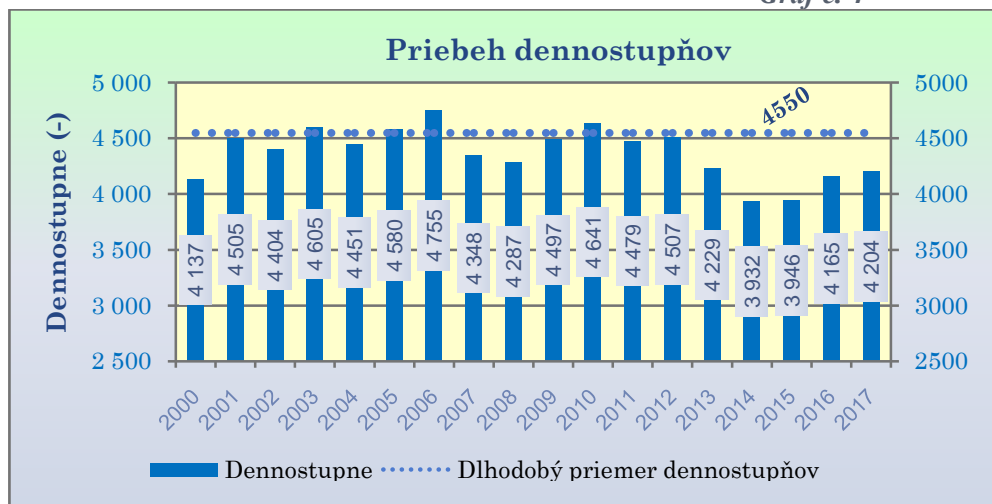
Počty vykurovacích dní a počet dennostupňov									
Kalendárny rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Počet vykurovacích dní	-	-	-	-	-	-	227	249	249
Počet dennostupňov °D ₍₂₀₎	4 137	4 505	4 404	4 605	4 451	4 580	4 755	4 348	4 287



Tab. č. 8

Počty vykurovacích dní a počet dennostupňov									
Kalendárny rok	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Počet vykurovacích dní	211	277	222	229	226	239	242	245	243
Počet dennostupňov °D ₍₂₀₎	4 497	4 641	4 479	4 507	4 229	3 932	3 946	4 165	4 204

Graf č. 4



Graf č. 5



1.1.6 Legislatívny rámec v oblasti zásobovania teplom

Legislatívny rámec pre výrobu, využívanie tepla a podnikanie v tepelnej energetike tvorí široký rámec rôznych legislatívnych dokumentov. Jedná sa najmä o :

- legislatívne dokumenty Európskej únie,
- zákony Slovenskej republiky,
- vyhlášky a výnosy,
- technické normy.



V ďalšom texte sú uvedené podstatné legislatívne predpisy vydané od prvého spracovania koncepcie rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike v roku 2005, týkajúce sa tepelnej energetiky.

Legislatívne dokumenty Európskej únie

- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/32/ES z 5. Apríla 2006 o energetickej účinnosti konečného využitia energie a energetických službách, a ktorou sa zrušuje smernica Rady 93/76/EHS,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/28/ES z 23. apríla 2009 o podpore využívania energie z obnoviteľných zdrojov energie a o zmene a doplnení a následnom zrušení smerníc 2001/77/ES a 2003/30/ES,
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2010/31/EÚ z 19. mája 2010 o energetickej hospodárnosti budov (prepracované znenie),
- Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2012/27/EÚ z 25. októbra 2012 o energetickej efektívnosti, ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 2009/125/ES a 2010/30/EÚ a ktorou sa zrušujú smernice 2004/8/ES a 2006/32/ES,
- Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 244/2012, ktorým sa dopĺňa smernica 2010/31/EÚ,
- Smernica Európskeho parlamentu a rady (EÚ) 2015/2193 z 25. novembra 2015 o obmedzení emisií určitých znečisťujúcich látok do ovzdušia zo stredne veľkých spaľovacích zariadení.

Zákony Slovenskej republiky

- Zákon č. 657/2004 o tepelnej energetike,
- Zákon č. 99/2007 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike a ktorým sa dopĺňa zákon č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,



- Zákon č. 17/2007 Z.z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Zákon č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z., v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 558/2010 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore OZE o zmene a doplnení niektorých zákonov a ktorým sa dopĺňa zákon č. 276/2001 Z. z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č.136/2011 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie, a doplnený zákon č. 276/2001 Z.z. o regulácii v sieťových odvetviach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 184/2011 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 250/2012 Z.z., o regulácii v sieťových odvetviach,
- Zákon č. 251/2012 Z.z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Zákon č. 300/2012 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 314/2012 Z.z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 30/2013 Z. z. ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 309/2009 Z. z. o podpore OZE,
- Zákon č. 69/2013 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z. v znení zákona č. 136/2010 Z. z.,



- Zákon č. 100/2014 Z.z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 321/2014 Z.z o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- Zákon č. 181/2017 Z.z. ktorým sa mení a dopĺňa zákonč. 309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysokoúčinnnej kombinovanej výroby a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Zákon č. 59/2018 Z.z. z 8. februára 2018, ktorým sa mení a dopĺňa zákon Národnej rady Slovenskej republiky č.233/1995 Z. z. o súdnych exekútoroch a exekučnej činnosti (Exekučný poriadok) a o zmene a doplnení ďalších zákonov v znení neskorších predpisov.

Vyhlášky a výnosy Slovenskej republiky

- Vyhláška č. 151 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky zo 6. apríla 2005, ktorou sa ustanovuje postup pri predchádzaní vzniku a odstraňovaní následkov stavu núdze v tepelnej energetike,
- Vyhláška č. 152 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky zo 6. apríla 2005 o určenom čase a o určenej kvalite dodávky tepla pre konečného spotrebiteľa,
- Vyhláška č. 159 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky zo 6. apríla 2005, ktorou sa ustanovuje rozsah odbornej prípravy a požadovaných vedomostí pre skúšky odbornej spôsobilosti, podrobnosti o zriaďovaní a činnosti skúšobných komisií a obsah osvedčenia o odbornej spôsobilosti,
- Vyhláška č. 259 Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 18. júna 2008 o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia,
- Vyhláška č. 59 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví zo 14. februára 2008, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 328/2005 Z. z., ktorou sa určuje spôsob overovania hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení, ukazovatele energetickej účinnosti zariadení na výrobu tepla a distribúciu tepla, normatívne ukazovatele spotreby tepla, rozsah ekonomicky oprávnených nákladov na overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení a spôsob úhrady týchto nákladov,
- Vyhláška č. 599 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 10. decembra 2009, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby,



- Vyhláška č. 175 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 15. apríla 2010, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o súbore údajov o odberateľoch alebo spotrebiteľoch energie,
- Vyhláška MH SR č. 373/2011 Z.z., ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona č.309/2009 Z.z. o podpore obnoviteľných zdrojov energie a vysoko účinnej kombinovanej výroby,
- Vyhláška č. 277 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 5. septembra 2012, ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla,
- Vyhláška č. 364 Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky z 12. novembra 2012, ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,
- Vyhláška č. 422 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 13. decembra 2012 ktorou sa ustanovuje postup pri pravidelnej kontrole vykurovacieho systému, rozšírenej kontrole vykurovacieho systému a pri pravidelnej kontrole klimatizačného systému,
- Vyhláška MH SR 282/2012 Z.z., ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody,
- Vyhláška MH SR č. 271/2012 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu technických podmienok prístupu a pripojenia do sústavy a siete a pravidiel prevádzkovania sústavy a siete,
- Vyhláška MH SR č. 337/2012 Z.z., ktorou sa ustanovuje energetická účinnosť premeny energie pri prevádzke, rekonštrukcii a budovaní zariadenia na výrobu elektriny a zariadenia na výrobu tepla,
- Vyhláška MH SR č. 222/2013 Z.z, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike,
- Vyhláška č. 44 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 18. februára 2013, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu skúšky, priebehu skúšky, činnosti a zložení skúšobnej komisie na získanie odbornej spôsobilosti na výkon pravidelnej kontroly vykurovacích systémov a pravidelnej kontroly klimatizačných systémov,
- Vyhláška č. 14 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky zo 7. decembra 2015, ktorou sa ustanovujú technické požiadavky na tepelnú izoláciu rozvodov tepla a teplej vody,



- Vyhláška č. 13 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky zo 7. decembra 2015, ktorou sa ustanovujú podrobnosti o súbore údajov poskytovaných do monitorovacieho systému energetickej efektívnosti, o zásadách a pravidlách monitorovacieho systému, o spôsobe monitorovania údajov a spracovaní informácií,
- Vyhláška č. 327 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 9. novembra 2015 o výpočte a plnení cieľov energetickej efektívnosti,
- Vyhláška č. 319 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 9. novembra 2015 o skúške odbornej spôsobilosti na výkon činnosti energetického audítora,
- Vyhláška č. 179 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky zo 6. júla 2015 o energetickom audite,
- Vyhláška č. 99 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 11. mája 2015, ktorou sa ustanovujú podrobnosti pri poskytovaní podpornej energetickej služby a garantovanej energetickej služby,
- Vyhláška č. 88 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 13. apríla 2015, ktorou sa ustanovuje rozsah hodnotenia, spôsob výpočtu a hodnoty energetickej účinnosti zdrojov a rozvodov energie,
- Vyhláška č. 308 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 24. októbra 2016, ktorou sa ustanovuje postup pri výpočte faktora primárnej energie systému centralizovaného zásobovania teplom,
- Vyhláška č. 240 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 21. marca 2016, ktorou sa ustanovuje teplota teplej úžitkovej vody na odbernom mieste, pravidlá rozpočítavania množstva tepla dodaného v teplej úžitkovej vode a rozpočítavania množstva tepla,
- Vyhláška č. 192 Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky z 23. mája 2016 o monitorovaní energetickej náročnosti verejných budov,
- Vyhláška č. 234 Úradu pre reguláciu sieťových odvetví z 27. júna 2016, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu pre reguláciu sieťových odvetví č. 277/2012 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality dodávky tepla,
- Vyhláška č. 248/2016 Z. z. Úradu pre reguláciu sieťových odvetví, ktorou sa ustanovuje cenová regulácia v tepelnej energetike,
- Vyhláška č. 324 Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky z 30. novembra 2016, ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z.z., ktorou sa vykonáva zákonč. 555/2005 Z.z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,



- Výnos Úradu pre reguláciu sietových odvetví z 23. júla 2008 c. 6/2008, ktorým sa ustanovuje regulácia cien tepla,
- Akčný plán energetickej efektívnosti na roky 2017-2019 s výhľadom do roku 2020, MH SR, schválený pod č. uznesenia: 200/2017,
- Návrh Energetickej politiky Slovenskej republiky, MH SR, schválený pod č. uznesenia: 548/2014.

Technické normy

- STN EN 303-1 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie,
- STN EN 303-1/A1 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie,
- STN EN 303-2 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 2: Vykurovacie kotly vybavené tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá,
- STN EN 303-2/A1 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 2: Vykurovacie kotly vybavené tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá,
- STN EN 303-3 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 3: Vykurovacie kotly na plynné palivá určené na ústredné vykurovanie. Sústava kotlového telesa a horáka s ventilátorom,
- STN EN 303-3/A2 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 3: Vykurovacie kotly na plynné palivá určené na ústredné vykurovanie. Sústava kotlového telesa a horáka s ventilátorom,
- STN EN 303-3/AC (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 3: Vykurovacie kotly na plynné palivá určené na ústredné vykurovanie. Sústava kotlového telesa a horáka s ventilátorom,
- STN EN 303-4 Vykurovacie kotly. Časť 4: Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Požiadavky na kotly vybavené horákmi s ventilátorom na olejové palivá s tepelným výkonom najviac 70 kW a s maximálnym prevádzkovým tlakom 3 bar. Terminológia, osobitné požiadavky, skúšanie a označovanie,
- STN EN 303-5 Vykurovacie kotly. Časť 5: Vykurovacie kotly na tuhé palivá s ručným a automatickým prikladaním paliva s menovitým výkonom do 500 kW. Terminológia, požiadavky, skúšanie a označovanie,



- STN EN 303-7 (07 0251) Vykurovacie kotly. Časť 7: Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom na plynné palivá, ktorých menovitý tepelný výkon neprekročí 1000 kW,
- STN EN 625 (07 0248) Kotly na plynné palivá na ústredné vykurovanie. Osobitné požiadavky na prípravu teplej úžitkovej vody v domácnosti kombinovanými kotlami s menovitým príkonom najviac 70 kW,
- STN 73 0540 - 1 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana. Terminológia,
- STN 73 0540 - 2 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana. Funkčné požiadavky,
- STN 73 0540 - 3 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Tepelná ochrana. Vlastnosti prostredia a stavebných výrobkov,
- STN EN ISO 7345 Tepelná izolácia. Fyzikálne veličiny a definície,
- STN EN ISO 9288 Tepelná izolácia. Šírenie tepla sálaním. Fyzikálne veličiny a definície,
- STN EN ISO 9251 Tepelná izolácia. Podmienky šírenia tepla a vlastnosti materiálov. Slovník,
- STN EN 15217 Energetická hospodárnosť budov. Metódy vyjadrenia energetickej hospodárnosti a energetickej certifikácie budov,
- STN EN 15459:2008 Vykurovacie systémy v budovách. Postupy ekonomického hodnotenia energetických systémov v budovách (STN 06 0004),
- STN EN ISO 15927-1 Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 1: Mesačné priemery jednotlivých meteorologických prvkov,
- STN EN ISO 15927-2 Tepelnovlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 2: Hodinové údaje pre navrhovanie tepelnej záťaže,
- STN EN ISO 15927-3 Tepelno-vlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 3: Výpočet indexu hnaného dažďa pre zvislé povrchy z hodinových údajov vetra a dažďa,
- STN EN ISO 15927-4 Tepelnovlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 4: Hodinové údaje na posúdenie ročnej potreby energie na vykurovanie a chladenie,
- STN EN ISO 6946 Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda,



- STN EN ISO 15927-5 Tepelnovlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 5: Údaje na výpočet tepelných strát pri vykurovaní budov,
- STN EN ISO 15927-6 Tepelnovlhkostné vlastnosti budov. Výpočet a uvádzanie klimatických údajov. Časť 6: Akumulované rozdiely teplôt (dennostupne),
- STN EN 15251 Kritériá pre vnútorné prostredie budov, tepelnú pohodu, kvalitu vzduchu v budovách, svetlo a hluk,
- STN EN ISO 10456 Stavebné materiály a výrobky. Metódy stanovenia deklarováných a návrhových hodnôt tepelnotechnických veličín,
- STN EN ISO 10211-1 Tepelné mosty v budovách pozemných stavieb. Tepelné toky a povrchové teploty. Časť 1: Všeobecné výpočtové metódy,
- STN EN ISO 10211-2 Tepelné mosty v budovách pozemných stavieb. Tepelné toky a povrchové teploty. Časť 2: Podrobné výpočty,
- STN EN ISO 14683 Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Lineárny stratový súčiniteľ. Zjednodušené metódy a orientačné hodnoty,
- EN ISO 13786 Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií. Tepelno-dynamické charakteristiky. Výpočtové metódy,
- STN EN ISO 13791 Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútorných teplôt miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Všeobecné kritériá a postupy hodnotenia,
- STN EN ISO 13792 Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet vnútorných teplôt miestnosti bez strojového chladenia v letnom období. Zjednodušené metódy,
- STN EN 13363-1 Zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením. Výpočet solárnej a svetelnej priepustnosti. Časť 1: Zjednodušená metóda,
- STN EN 13363-2 Zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením. Výpočet solárnej a svetelnej priepustnosti. Časť 2: Podrobná výpočtová metóda,
- STN EN 673 Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla. Výpočtová metóda,
- STN EN 410 Sklo v stavebníctve. Stanovenie svetelných a solárnych vlastností zasklenia,
- STN EN ISO 13 788 Tepelnovlhkostné vlastnosti stavebných dielcov a konštrukcií. Vnútorná povrchová teplota na vylúčenie kritickej povrchovej vlhkosti a kondenzácie vnútri konštrukcie. Výpočtová metóda,



- STN EN ISO 13789 Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merný tepelný tok prechodom tepla a vetraním. Výpočtová metóda,
- STN EN ISO 13790 Tepelnotechnické vlastnosti budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie,
- STN EN ISO 13370 Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou. Výpočtové metódy,
- STN EN ISO 10077-1 Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne,
- STN EN ISO 10077-2 Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy,
- STN EN 15316 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému,
- STN EN 15316-1 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 1: Všeobecne,
- STN EN 15316-2-1 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 2-1: Systémy odovzdávania tepla do vykurovaného priestoru,
- STN EN 15316-2-3 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 2-3: Systémy rozvodu tepla,
- STN EN 15316-3-2 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 3-2: Systémy prípravy teplej vody, distribúcia,
- STN EN 15316-3-3 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 3-3: Systémy prípravy teplej vody, výroba ,
- STN EN 15316-4-1 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-1: Systémy výroby tepla, systémy so spaľovacími zariadeniami ,
- STN EN 15316-4-2 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-2: Systémy výroby tepla, tepelné čerpadlá ,
- STN EN 15316-4-3 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy,



- STN EN 15316-4-4 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-4: Systémy výroby tepla, výkon a kvalita kombinovanej výroby elektriny a tepla,
- STN EN 15316-4-5 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-5: Systémy výroby tepla, výkon a kvalita centralizovaného zásobovania teplom a veľkoobjemových systémov,
- STN EN 15316-4-6 Vykurovacie systémy v budovách. Metódy výpočtu energetických požiadaviek a účinností systému. Časť 4-6: Systémy výroby tepla, vlastnosti ostatných obnoviteľných zdrojov tepla a elektriny.
- STN EN 15316-4-7 Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinností systému. Časť 4-7: Systémy výroby tepla, systémy pre spaľovanie biomasy,
- STN EN 15265 Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby energie na vykurovanie a chladenie. Všeobecné kritériá a postupy hodnotenia,
- STN EN 14394+A1 (07 0255) Vykurovacie kotly. Vykurovacie kotly vybavené horákmi s ventilátorom. Menovitý tepelný výkon nepresahujúci 10 MW a maximálna prevádzková teplota 110 °C (Konsolidovaný text)
- STN EN 15270 (07 0252) Horáky na spaľovanie brikiet (pelet) pre malé vykurovacie kotly. Definície, požiadavky, skúšanie a označovanie,
- STN EN 15502-1 (07 0253) Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky,
- STN EN 15502-2-1 (07 0253) Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW,
- STN EN 13229 Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy,
- STN EN 13229/AC Vstavané spotrebiče na vykurovanie a kozubové vložky na tuhé palivá. Požiadavky a skúšobné metódy,
- STN EN 13240 Spotrebiče na tuhé palivá na vykurovanie obytných priestorov. Požiadavky a skúšobné metódy,
- STN 38 3360 (38 3360) Tepelné siete. Strojová a stavebná časť - projektovanie,
- STN 38 3360/Z1 (38 3360) Tepelné siete. Strojová a stavebná časť - projektovanie,
- STN EN 13941+A1 (38 3377) Navrhovanie a inštalácia vedení bezkanálových predizolovaných rúrnych systémov tepelných sietí (Konsolidovaný text),



- STN EN 14419 (38 3321) Diaľkovodné tepelné siete. Bezkanálová konštrukcia vodných tepelných sietí. Dozorné systémy,
- STN EN 14419 (38 3375) Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Systémy kontroly prevádzky,
- STN EN 15632-1 (38 3378) Diaľkové tepelné siete. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 1: Klasifikácia, všeobecné požiadavky a skúšobné metódy,
- STN EN 15632-2 (38 3378) Vedenie vodných tepelných sietí. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 2: Združené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy,
- STN EN 15632-3 (38 3378) Vedenie vodných tepelných sietí. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 3: Nezdrúžené rúrové systémy z plastových rúr. Požiadavky a skúšobné metódy,
- STN EN 15632-4 (38 3378) Diaľkové tepelné siete. Predizolované ohybné potrubné systémy. Časť 4: Združený systém s kovovými spojkami. Požiadavky a skúšobné metódy,
- STN EN 15698-1 (38 3379) Diaľkové tepelné siete. Bezkanálové združené tepelne izolované dvojrúrové systémy rozvodov na teplú vodu priamo uložené v zemi. Časť 1: Dvojrúrové združené systémy z ocele s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s ochranným plášťom z polyetylénu,
- STN EN 253+A1 (38 3371) Diaľkové tepelné siete. Teplovodné bezkanálové združené predizolované potrubia. Oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu,
- STN EN 448 (38 3372) Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Oceľové tvarovky zostavené z oceľovej teplonosnej rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu,
- STN EN 448 (38 3372) Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Tvarovky z oceľových rúr s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu,
- STN EN 488 (38 3373) Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Uzatváracie armatúry pre oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu,
- STN EN 489 (38 3374) Vedenie tepelných sietí. Bezkanálové združené konštrukcie sietí predizolovaných potrubí teplej vody. Spojky na oceľové teplonosné rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a s vonkajším plášťom z polyetylénu,
- STN EN 489 (38 3374) Bezkanálové konštrukcie vodných tepelných sietí. Spojky na oceľové rúry s polyuretánovou tepelnou izoláciou a ochrannou rúrou z polyetylénu,



- STN 33 3100 (33 3100) Elektrotechnické predpisy. Klasifikácia elektrární a teplární podľa druhu prvej energie a spôsobu práce. Základné názvy,
- STN EN 14276-1+A1 (14 3020) Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 1: Nádoby. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text),
- STN EN 14276-2+A1 (14 3020) Tlakové zariadenia chladiacich systémov a tepelných čerpadiel. Časť 2: Potrubie. Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text),
- STN EN 14511-1 (14 3002) Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 1: Termíny, definície a klasifikácia,
- STN EN 14511-2 (14 3002) Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 2: Skúšobné podmienky,
- STN EN 14511-3 (14 3002) Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 3: Skúšobné metódy,
- STN EN 14511-3 (14 3002) Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Časť 4: Požiadavky na prevádzku, označovanie a inštrukcie,
- STN EN 14825 (14 3003) Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti,
- STN EN 15879-1 (14 3019) Skúšanie a hodnotenie výmenníkov tepelných čerpadiel s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a/alebo chladenie priestoru. Časť 1: Priamy výmenník vody tepelného čerpadla,
- STN EN 810 (14 3018) Odvlhčovače s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšky výkonnosti, označovanie, prevádzkové požiadavky a štítok s technickými údajmi,
- STN P CEN ISO/TS 16491 (14 3004) Pokyny na hodnotenie nespoľahlivosti merania v klimatizácii vzduchu a chladenia tepelného čerpadla a skúšky spôsobu ohrevu (ISO /TS 16491: 2012),
- STN EN 15316-4-2 (06 0237) Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-2: Priestorové systémy výroby tepla, systémy tepelného čerpadla,
- STN EN 12975-1+A1 (74 7201) Tepelné solárne systémy a komponenty. Solárne kolektory. Časť 1: Všeobecné požiadavky (Konsolidovaný text),



- STN EN 12975-2 (74 7201) Tepelné solárne systémy a komponenty. Solárne kolektory. Časť 2: Skúšobné metódy,
- STN EN 12976-1 (74 7202) Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky,
- STN EN 12976-2 (74 7202) Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 2: Skúšobné metódy,
- STN EN 12977-1 (74 7203) Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 1: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy,
- STN EN 12977-2 (74 7203) Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 2: Metódy skúšania pre solárne ohrievače vody a kombinované systémy,
- STN EN 12977-3 (74 7203) Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 3: Metódy skúšania parametrov solárnych zásobníkov na ohrev vody,
- STN EN 12977-4 (74 7203) Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 4: Metódy skúšania parametrov solárnych kombinovaných zásobníkov,
- STN EN 12977-5 (74 7203) Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 5: Metódy skúšania parametrov regulačného zariadenia,
- STN EN ISO 9488 (74 7200) Slnecná energia. Slovník (ISO 9488:1999),
- STN EN 15316-4-3 (06 0237) Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-3: Systémy výroby tepla, tepelné solárne systémy,
- STN EN 15450 (06 0321) Vykurovacie systémy v budovách. Navrhovanie vykurovacích systémov s tepelnými čerpadlami,
- STN EN 15316-4-4 (06 0237) Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek systému a účinnosti systému. Časť 4-4: Systémy výroby tepla, systémy kombinovanej výroby elektriny a tepla integrované v budovách,
- Vykurovacie systémy v budovách. Metóda výpočtu energetických požiadaviek a účinnosti systému. Časť 4-6: Systémy výroby tepla, fotoelektrické systémy,
- STN EN 15357 (65 7501) Tuhé alternatívne palivá. Terminológia, definície a opis
- STN EN 15358 (65 7503) Tuhé alternatívne palivá. Systémy manažérstva kvality. Špeciálne požiadavky na ich aplikáciu pri výrobe tuhých alternatívnych palív,
- STN EN 15359 (65 7502) Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy,



- STN EN 15400 (65 7509) Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie výhrevnosti paliva,
- STN EN 15402 (65 7511) Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu prchavých látok,
- STN EN 15403 (65 7507) Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu popola,
- STN EN 15407 (65 7518) Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu uhlíka (C), vodíka (H) a dusíka (N),
- STN EN 15408 (65 7519) Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu síry (S), chlóru (Cl), fluóru (F) a brómu (Br),
- STN EN 15410 (65 7520) Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu hlavných prvkov (Al, Ca, Fe, K, Mg, Na, P, Si, Ti),
- STN EN 15411 (65 7522) Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia stopových prvkov (As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mo, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Tl, V a Zn),
- STN EN 15440 (65 7510) Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu biomasy,
- STN EN 15440/AC (65 7510) Tuhé alternatívne palivá. Metódy stanovenia obsahu biomasy,
- STN P CEN/TS 15401 (65 7508) Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie sypnej hmotnosti,
- STN P CEN/TS 15405 (65 7513) Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie hustoty peliet a brikiet,
- STN P CEN/TS 15414-1 (65 7506) Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu vlhkosti použitím metódy sušenia v sušiarňi. Časť 1: Stanovenie celkovej vlhkosti referenčnou metódou.

Z uvedeného obsiahleho prehľadu legislatívnych noriem je zjavné, že problematika výroby a využitia tepelnej energie je pomerne dosť zložitá problematika a nie je vždy jednoduché vyhovieť všetkým legislatívnym požiadavkám súčasne.



1.2 Analýza existujúcich sústav tepelných zariadení

Vymedzenie riešeného územia

Riešené územie je vymedzené katastrálnymi hranicami mesta Kežmarok, pričom podrobnejšie je riešené zastavané územie mesta.

Charakteristika východísk

Vykurovanie, príprava teplej úžitkovej vody a varenie v domácnostiach sa v Kežmarku uskutočňuje najviac zemným plynom, čiastočne elektrinou a tuhými palivami.

Pri koncipovaní ďalšieho rozvoja zásobovania teplom mesta Kežmarok je nutné vychádzať z rozvojových zámerov mesta, s prihliadnutím na krátkodobú históriu doterajšieho vývoja spotreby tepla, analýzy súčasných technických a kapacitných možností energetických zdrojov a tepelných rozvodov, ako aj z vyhodnotenia hospodárnosti a ekonomickej efektívnosti prevádzky existujúcich sústav tepelných zariadení.

Z metodického hľadiska sú tepelné zariadenia pre výrobu a rozvod tepla rozčlenené do nasledovných skupín:

- zariadenia na dodávku tepla pre bytový a verejný sektor,
- zariadenia na výrobu tepla pre podnikateľský sektor,
- zariadenia na výrobu tepla pre individuálnu bytovú výstavbu.

V ďalšej časti sú uvedené výsledky analýzy súčasného stavu tepelných zariadení pre vyššie uvedenú štruktúru konečných spotrebiteľov tepla.

1.2.1 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre hromadnú bytovú výstavbu

Dominantné postavenie v dodávke tepla pre hromadnú bytovú výstavbu a terciálnu sféru v meste majú tepelné zdroje v správe firmy Spravbytherm s.r.o., Kežmarok. Dodávka tepla ku jednotlivým odberateľom je zabezpečovaná centralizovaným systémom výroby tepla z okrskových kotolní pomocou teplovodného rozvodu.

Celá sústava zásobovania teplom je štvorrúrková teplovodná s priamym pripojením objektov bez odovzdávacích staníc. Kotolne sú umiestnené bezprostredne pri bytových domoch.

Ostatná zástavba rodinných domov, bytov a objektov občianskej vybavenosti využíva prevažne malé objektové kotolne najmä na spaľovanie zemného plynu. Zástavba rodinných domov sa bude aj v budúcnosti zásobovať teplom individuálne, najmä na báze zemného plynu. V súčasnosti je tendencia na spaľovanie iných palív, podľa pomerov na energetickom trhu (drevo, drevené peletky, drevný odpad, slama, tuhé palivá), prípadne na vykurovanie používať druhotné zdroje energie, a to najmä solárnu energiu a tepelné čerpadlá.



Spoločnosť Spravbytherm s.r.o., Kežmarok zabezpečuje výrobu tepla na základe licencie MH SR na podnikanie v energetických odvetviach č. 2006T 0231- 4. zmena zo dňa 21.8.2012 v predmete podnikania výroba a rozvod tepla. Zásobovanie teplom je zabezpečované z výkonovo väčších okrskových kotolní a spoločnosť prevádzkuje aj menšie objektové kotolne. Vzhľadom na snahu o majoritné udržanie sa na trhu s teplom v meste Kežmarok tepelný operátor dlhodobo pravidelne prijíma a realizuje zásadné opatrenia s cieľom dosiahnuť konkurencieschopnú cenu pri výrobe tepla, a tým si trvalo udržiava svojich odberateľov.

K týmto opatreniam patrí čiastočná výmena zastaralých vonkajších teplovodných rozvodov za rozvody bezkanálové s uloženým predizolovaným potrubím, využívanie kondenzačnej techniky a diverzifikácia palivovej základne pomocou biomasy.

Spoločnosť Spravbytherm s.r.o., Kežmarok prevádzkuje sedem veľkých okrskových kotolní s inštalovaným tepelným výkonom každej z týchto kotolní nad 4,25 MW a šesť malých domových kotolní, ktorých inštalovaný tepelný výkon je podstatne nižší a v každej z nich je inštalovaný tepelný výkon pod 1,02 MW.

Doba vykurovania je prerušovaná do vonkajšej teploty cca -5°C , a to v čase od 21.30 hod. do 5.00 hod. Pri nižšej vonkajšej teplote je v čase od 21.30 hod. do 5.00 hod. robený útlm vykurovacej vody o cca -15°C oproti vykurovacej krivke. Teplá úžitková voda (TÚV) sa pripravuje počas celého roka od 5.00 hod. do 23.00 hod, v noci sa TÚV nedodáva.

Tepelné bilancie výroby a rozvodu tepla sú vykonané na základe údajov poskytnutých spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok.

1.2.1.1 Dodané množstvá tepla za roky 2006 až 2017

Celkový vývoj v spotrebe tepla všetkých odberateľov tepla od spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok od vykonania pôvodnej koncepcie mesta Kežmarok v tepelnej energetike sú uvedené v nasledujúcej tabuľkách a grafe. Údaje boli poskytnuté spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok.

Z dôvodu porovnania bilančných údajov o výrobe a spotrebe tepla s údajmi uvedenými v pôvodnej koncepcii uprednostnil spracovateľ tejto aktualizácie koncepcie ako jednotku tepla 1 Gigajoule (1 GJ). Prepočet z GJ na jednotku kWh častejšie používanú v súčasnosti je $1 \text{ GJ} = 277,7778 \text{ kWh}$, resp opačne $1 \text{ kWh} = 0,0036 \text{ GJ}$.

Veľké kotolne

Tab. č. 9

Zdroj tepla	Rok	SEVER 1	SEVER 2	JUH K1	JUH K2	JUH K3	JUH K4	TOPORCEROVA	CELKOM
Dodané teplo celkom ÚK + TÚV (GJ)	2006	13 627	20 315	13 105	13 094	27 674	19 169	23 175	130 159
	2007	12 082	18 176	11 481	11 671	25 797	17 809	20 916	117 933
	2008	11 297	17 436	10 258	10 682	24 790	16 896	19 948	111 309
	2009	10 950	17 140	9 653	9 831	24 421	16 647	19 869	108 511
	2010	11 101	16 860	9 937	10 012	26 237	17 746	20 831	112 723
	2011	10 205	14 109	9 243	9 350	24 065	16 328	18 423	101 724
	2012	10 101	13 757	8 979	9 036	24 156	15 934	18 491	100 454
	2013	9 754	13 372	8 477	8 688	23 037	15 259	17 749	96 335
	2014	8 638	11 805	7 680	7 800	20 393	13 174	15 796	85 286
	2015	9 103	12 368	7 945	8 225	20 838	13 276	16 808	88 564
	2016	9 497	13 217	8 338	8 619	21 833	13 849	17 725	93 079
	2017	9 379	12 469	8 381	8 644	21 205	14 051	17 926	92 055

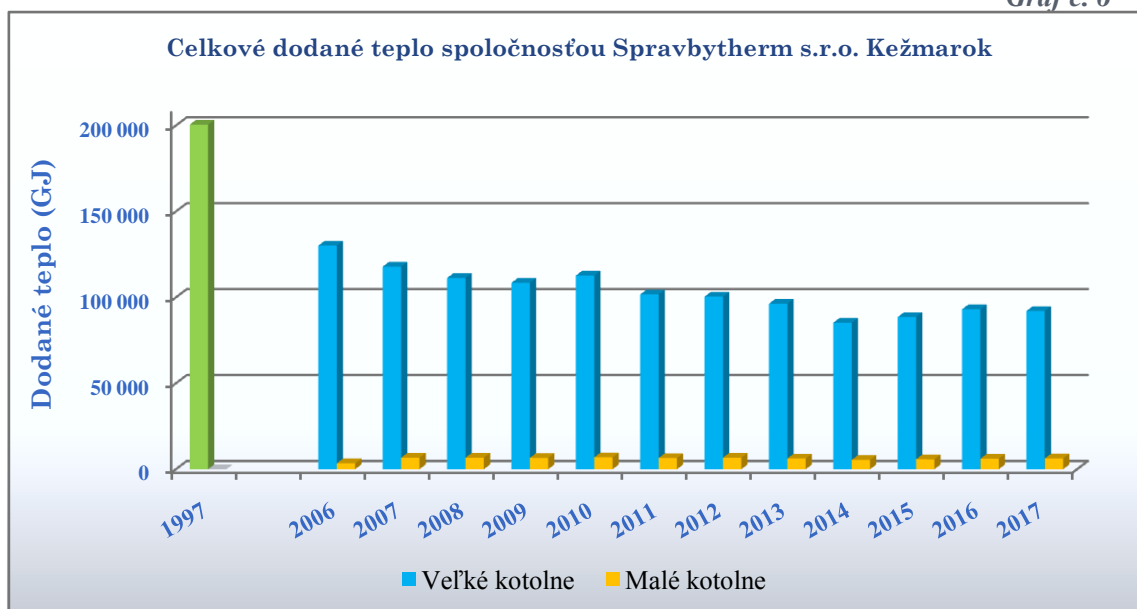


Malé kotolne

Tab. č. 10

Zdroj tepla	Rok	NsP	Baštová 8	Baštová 12	Hlavné nám. 3	Hlavné nám. 46	Košická 10	CELKOM
Dodané teplo celkom ÚK + TÚV (GJ)	2006	0	838	261	1 019	464	872	3 453
	2007	3 517	795	215	973	427	808	6 734
	2008	3 462	788	212	1 063	412	813	6 750
	2009	3 266	814	178	1 133	390	835	6 616
	2010	3 459	881	139	1 338	332	787	6 936
	2011	3 198	800	174	1 242	399	696	6 509
	2012	3 256	812	221	1 274	433	722	6 719
	2013	2 879	766	206	1 231	388	756	6 226
	2014	2 559	651	166	1 011	366	670	5 423
	2015	2 634	737	206	1 105	401	702	5 785
	2016	2 769	784	231	1 145	483	746	6 158
2017	2 922	696	227	1 198	459	789	6 291	

Graf č. 6



Pre ilustráciu a porovnanie vývoja dodávky tepla sme v grafe uviedli aj dodávku tepla v roku 1997. V tomto roku bolo osadené spoľahlivé meranie dodaného tepla na všetkých veľkých kotolniach a výsledky meraní sú použiteľné pre porovnanie so súčasnými hodnotami. Údaj z roku 1997 je len pre veľké kotolne, nakoľko v tomto roku spoločnosť Spravbytherm s.r.o., Kežmarok malé kotolne ešte neprevádzkovala.

Z uvedených údajov vyplýva, že podiel výroby a dodávky tepla z malých kotolní v dlhodobom porovnaní predstavuje len cca 5,6 % z celkovej dodávky tepla spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok. Vzhľadom na túto skutočnosť sa budeme pri analýze výroby a dodávky tepla venovať najmä veľkým kotolniam.

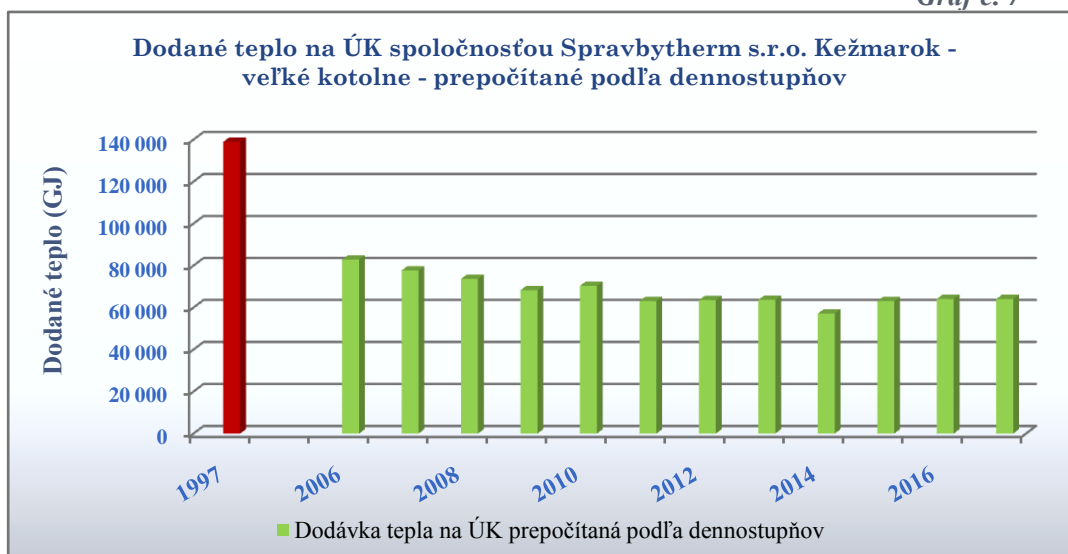
Pre objektívnejšie posúdenie vývoja dodaného tepla musíme zohľadniť aj klimatické podmienky v tom-ktorom roku, vyjadrené pomocou dennostupňov. Klimatické podmienky majú vplyv na dodané teplo na vykurovanie, na prípravu teplej úžitkovej vody majú vplyv len minimálny. Preto celkovú dodávku tepla rozdelíme na dodávku tepla na ÚK a dodávku tepla na TÚV.



Tab. č. 11

Zdroj tepla	Rok	SEVER 1	SEVER 2	JUH K1	JUH K2	JUH K3	JUH K4	TOPORCEROVA	CELKOM
Dodané teplo na TÚV (GJ)	2006	4 231	6 530	4 725	4 477	10 564	6 689	6 333	43 547
	2007	4 373	6 323	4 750	4 448	10 577	6 615	6 610	43 696
	2008	4 273	6 069	4 318	4 252	10 428	6 093	6 457	41 888
	2009	4 156	5 958	4 230	4 283	9 844	6 161	6 386	41 017
	2010	4 006	5 880	4 214	4 396	10 041	6 375	6 042	40 953
	2011	3 885	5 638	4 123	4 396	9 720	6 267	5 609	39 637
	2012	3 718	5 350	3 903	3 927	9 380	5 791	5 451	37 521
	2013	3 733	5 377	3 862	3 797	9 218	5 770	5 396	37 153
	2014	3 498	5 069	3 832	3 719	8 984	5 600	5 197	35 899
	2015	3 501	4 760	3 604	3 664	8 416	4 870	5 017	33 832
2016	3 550	5 226	3 556	3 690	8 471	4 761	5 135	34 391	
2017	3 284	4 468	3 436	3 501	7 953	5 181	5 030	32 852	
Dodané teplo na ÚK (GJ)	2006	9 396	13 785	8 381	8 617	17 111	12 480	16 842	86 612
	2007	7 709	11 852	6 731	7 223	15 220	11 194	14 307	74 237
	2008	7 025	11 368	5 941	6 430	14 362	10 803	13 492	69 421
	2009	6 794	11 181	5 423	5 548	14 578	10 486	13 483	67 493
	2010	7 095	10 981	5 723	5 616	16 196	11 371	14 789	71 770
	2011	6 321	8 471	5 121	4 954	14 345	10 061	12 814	62 087
	2012	6 383	8 407	5 076	5 109	14 776	10 143	13 040	62 934
	2013	6 021	7 995	4 615	4 891	13 819	9 488	12 353	59 182
	2014	5 140	6 736	3 848	4 081	11 409	7 575	10 599	49 388
	2015	5 602	7 608	4 341	4 561	12 422	8 407	11 791	54 732
2016	5 946	7 991	4 782	4 929	13 362	9 088	12 590	58 687	
2017	6 095	8 001	4 945	5 143	13 252	8 870	12 896	59 202	
Dodané teplo na ÚK korigované podľa dennostupňov (GJ)	2006	8 991	13 190	8 019	8 246	16 373	11 942	16 116	82 878
	2007	8 067	12 403	7 044	7 559	15 928	11 715	14 972	77 689
	2008	7 455	12 065	6 305	6 824	15 243	11 466	14 319	73 677
	2009	6 873	11 312	5 487	5 613	14 749	10 609	13 641	68 284
	2010	6 956	10 766	5 611	5 506	15 879	11 148	14 499	70 364
	2011	6 421	8 606	5 202	5 033	14 573	10 221	13 018	63 075
	2012	6 444	8 488	5 124	5 157	14 917	10 240	13 164	63 534
	2013	6 478	8 601	4 965	5 262	14 868	10 209	13 290	63 674
	2014	5 947	7 794	4 452	4 722	13 201	8 764	12 264	57 144
	2015	6 459	8 772	5 005	5 259	14 322	9 693	13 594	63 104
2016	6 495	8 729	5 223	5 384	14 596	9 927	13 752	64 108	
2017	6 597	8 660	5 352	5 567	14 344	9 600	13 958	64 078	

Graf č. 7





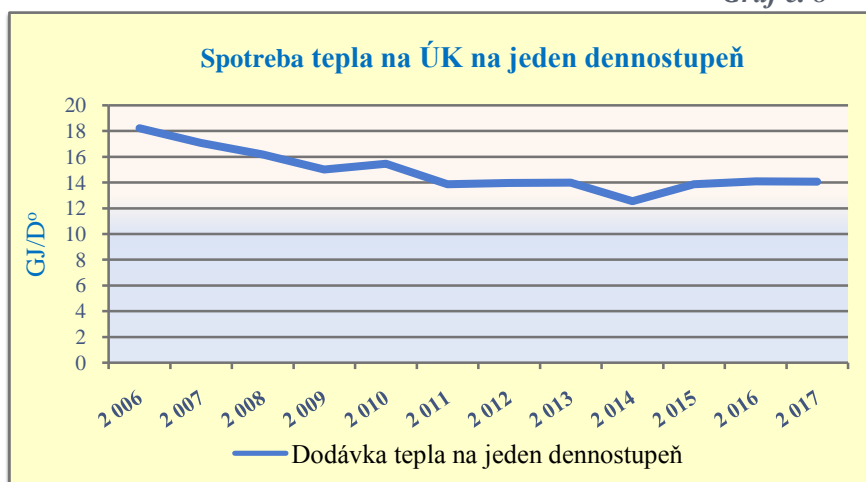
Z grafu je vidieť, že dodávka tepla na vykurovanie aj po započítaní klimatických vplyvov v jednotlivých rokoch má s malými výkyvmi klesajúcu tendenciu. V porovnaní s rokom 1997 je nižšia o viac než polovicu. Je to zapríčinené najmä znižovaním potreby tepla na vykurovanie vplyvom zatepľovania obytných budov a hydraulickým vyregulovaním rozvodov tepla. Svoj podiel na tom má tiež inštalácia termostatických ventilov a hlavíc a pomerových rozdeľovačov vykurovacích nákladov, ktorá je už prakticky osadená na každom vykurovacom telese v obytných budovách. To potom motivuje konečných užívateľov k hospodárnejšiemu správaniu sa v odbere tepla.

Hospodárnosť dodávky tepla na vykurovanie môžeme vyjadriť aj podľa mernej spotreby tepla na 1 dennostupeň podľa jednotlivých rokov v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 12

Zdroj tepla	Rok	SEVER 1	SEVER 2	JUH K1	JUH K2	JUH K3	JUH K4	TOPORCEROVA	CELKOM
Dodané teplo na ÚK (GJ)	2006	9 396	13 785	8 381	8 617	17 111	12 480	16 842	86 612
	2007	7 709	11 852	6 731	7 223	15 220	11 194	14 307	74 237
	2008	7 025	11 368	5 941	6 430	14 362	10 803	13 492	69 421
	2009	6 794	11 181	5 423	5 548	14 578	10 486	13 483	67 493
	2010	7 095	10 981	5 723	5 616	16 196	11 371	14 789	71 770
	2011	6 321	8 471	5 121	4 954	14 345	10 061	12 814	62 087
	2012	6 383	8 407	5 076	5 109	14 776	10 143	13 040	62 934
	2013	6 021	7 995	4 615	4 891	13 819	9 488	12 353	59 182
	2014	5 140	6 736	3 848	4 081	11 409	7 575	10 599	49 388
	2015	5 602	7 608	4 341	4 561	12 422	8 407	11 791	54 732
2016	5 946	7 991	4 782	4 929	13 362	9 088	12 590	58 687	
2017	6 095	8 001	4 945	5 143	13 252	8 870	12 896	59 202	
Merná spotreba tepla na ÚK na 1 dennostupeň (GJ/D°)	2006	1,976	2,899	1,762	1,812	3,598	2,625	3,542	18,215
	2007	1,773	2,726	1,548	1,661	3,501	2,575	3,291	17,074
	2008	1,639	2,652	1,386	1,500	3,350	2,520	3,147	16,193
	2009	1,511	2,486	1,206	1,234	3,241	2,332	2,998	15,007
	2010	1,529	2,366	1,233	1,210	3,490	2,450	3,187	15,465
	2011	1,411	1,891	1,143	1,106	3,203	2,246	2,861	13,863
	2012	1,416	1,865	1,126	1,133	3,278	2,250	2,893	13,964
	2013	1,424	1,890	1,091	1,157	3,268	2,244	2,921	13,994
	2014	1,307	1,713	0,979	1,038	2,901	1,926	2,695	12,559
	2015	1,420	1,928	1,100	1,156	3,148	2,130	2,988	13,869
2016	1,428	1,919	1,148	1,183	3,208	2,182	3,023	14,090	
2017	1,450	1,903	1,176	1,223	3,152	2,110	3,068	14,083	

Graf č. 8





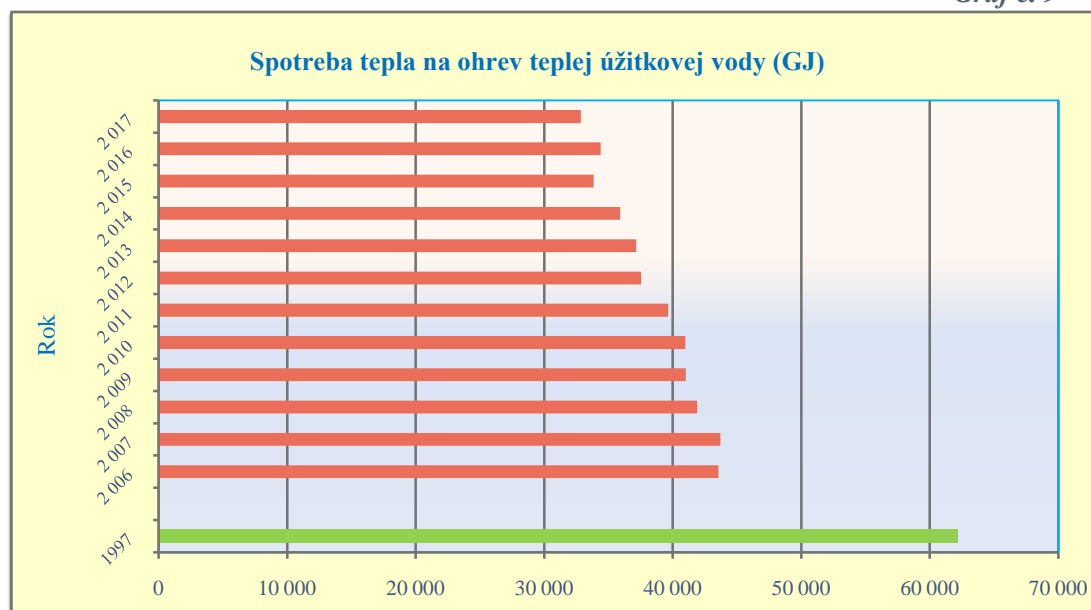
V najbližších rokoch predpokladáme mierne znižovanie potreby výroby a spotreby tepla na vykurovanie vzhľadom na pokračujúce zatepl'ovanie objektov.

Dodávka tepla na prípravu teplej úžitkovej vody za obdobie 2006 až 2017 je uvedená v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 13

Zdroj tepla	Rok	SEVER 1	SEVER 2	JUH K1	JUH K2	JUH K3	JUH K4	TOPORCEROVA	CELKOM
Dodané teplo na TÚV (GJ)	2006	4 231	6 530	4 725	4 477	10 564	6 689	6 333	43 547
	2007	4 373	6 323	4 750	4 448	10 577	6 615	6 610	43 696
	2008	4 273	6 069	4 318	4 252	10 428	6 093	6 457	41 888
	2009	4 156	5 958	4 230	4 283	9 844	6 161	6 386	41 017
	2010	4 006	5 880	4 214	4 396	10 041	6 375	6 042	40 953
	2011	3 885	5 638	4 123	4 396	9 720	6 267	5 609	39 637
	2012	3 718	5 350	3 903	3 927	9 380	5 791	5 451	37 521
	2013	3 733	5 377	3 862	3 797	9 218	5 770	5 396	37 153
	2014	3 498	5 069	3 832	3 719	8 984	5 600	5 197	35 899
	2015	3 501	4 760	3 604	3 664	8 416	4 870	5 017	33 832
	2016	3 550	5 226	3 556	3 690	8 471	4 761	5 135	34 391
2017	3 284	4 468	3 436	3 501	7 953	5 181	5 030	32 852	

Graf č. 9



Ako z uvedených údajov vidieť, spotreba tepla na prípravu teplej vody má v dlhodobom porovnaní taktiež klesajúcu tendenciu. Podiel tepla potrebného na prípravu TÚV z celkového vyrobeného tepla predstavoval v roku 2016 34,1 %.



1.2.1.2 Dosahované účinnosti výroby tepla

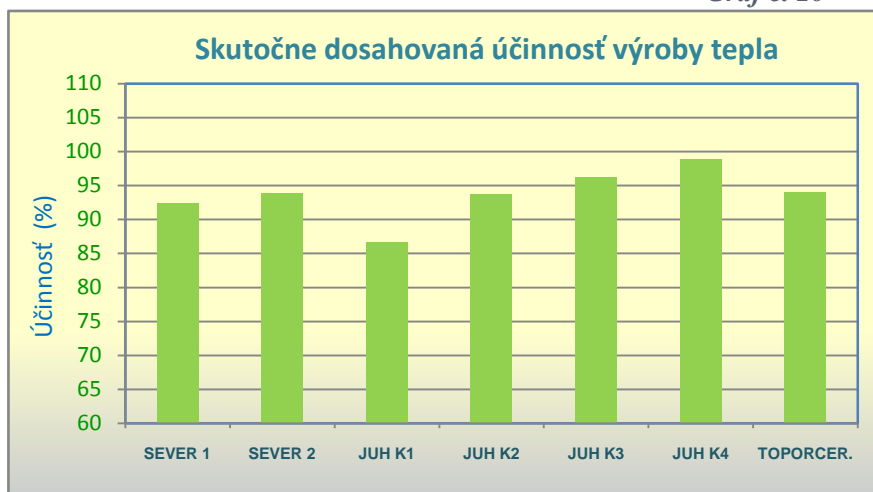
Analýzu niektorých ukazovateľov, ktoré majú vplyv na hospodárnosť výroby a dodávky tepla prevedieme za obdobie posledných troch rokov 2014, 2015 a 2016, za ktoré boli v čase spracovania tejto koncepcie dostupné všetky údaje.

Skutočne dosahované účinnosti výroby tepla na základe meraných spotrieb paliva a vyrobeného tepla pre veľké kotolne v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 14

Zdroj tepla	2014				2015				2016				Priemerná účinnosť výroby tepla (%)
	Spotreba ZP	Spotreba štiepky	Vyrobené teplo spolu	Skutočná účinnosť výroby tepla	Spotreba ZP	Spotreba štiepky	Vyrobené teplo spolu	Skutočná účinnosť výroby tepla	Spotreba ZP	Spotreba štiepky	Vyrobené teplo spolu	Skutočná účinnosť výroby tepla	
	(m ³)	(t)	(GJ)	(%)	(m ³)	(t)	(GJ)	(%)	(m ³)	(t)	(GJ)	(%)	
SEVER 1	176 958	463,95	9 473	91,6	182 405	516,50	10 145	91,9	213 426	431,54	10 640	93,6	92,4
SEVER 2	282 742	391,18	12 635	94,5	288 583	434,41	12 889	91,9	336 799	347,18	14 226	95,2	93,9
JUH K1	126 023	546,41	8 104	87,0	122 913	601,27	8 273	85,1	183 158	403,63	8 849	88,0	86,7
JUH K2	252 579	0	8 225	93,4	263 389	0	8 638	93,6	276 243	0	9 139	94,3	93,8
JUH K3	665 746	0	22 732	98,0	691 769	0	23 131	95,4	718 097	0	24 000	95,3	96,2
JUH K4	429 470	0	14 115	94,3	442 017	0	15 607	100,7	450 609	0	15 161	95,9	98,9
TOPORCER.	511 638	0	16 889	94,7	545 340	0	17 736	92,8	567 232	0	18 817	94,6	94,0

Graf č. 10



Skutočne priemerné ročné dosahované účinnosti výroby tepla vypočítané na základe nameraných hodnôt dosahujú vysoké hodnoty, a to najmä v kotolniach, kde je využívaná aj kondenzačná technika. Tieto hodnoty svedčia o dobrej starostlivosti o technické zariadenia na výrobu tepla. Ešte mierne zvýšiť by ich bolo možné nainštalovaním kondenzačnej techniky najmä do tých kotolní, kde ešte takáto technika využívaná nie je, resp. inštaláciou a následne využívaním vysokoúčinných zdrojov tepla, ako sú napr. tepelné čerpadlá.



1.2.1.3 Dosahované straty v rozvodoch tepla

Dosahované straty v rozvodoch tepla vo veľkých kotolniach spravovaných spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Hodnoty normatívnych strát, ako aj skutočne dosiahnuté straty sú prevzaté z protokolov overenia hospodárností prevádzky sústav tepelných zariadení, ktoré na základe zákona č. 657/2004 Z.z. vykonáva v pravidelných intervaloch Slovenská inovačná a energetická agentúra.

Tab. č. 15

Zdroj	Rok vykonania hodnotenia	Normatívna (povolená) strata	Nadnormatívna strata
	(rok)	(%)	(%)
SEVER 1	2 017	6,0	7,8
SEVER 2	2 015	6,0	5,6
JUH K1	2 016	6,0	5,8
JUH K2	2 017	6,0	5,8
JUH K3	2 017	6,0	5,6
JUH K4	2 016	6,0	5,9
TOPORCER.	2 015	6,0	5,8

Priemerne dosahované straty v sekundárnych rozvodoch ÚK boli v rozpätí od 5,6 do 7,8 %. Vzhľadom na to, že sa jedná o teplovodné rozvody, sú pre tento typ rozvodov technicky opodstatnené straty maximálne vo výške 6 %. Až na jednu výnimku sú dosahované straty v rozvodoch UK v rámci povolených strát. Rozvody ÚK sú už prevažne staré a bude potrebná ich postupná výmena. Táto výmena vonkajších rozvodov tepla už aj začala, v roku 2017 doposiaľ bolo vymenených cca 50 % rozvodov tepla tepelného okruhu kotolne Sever 2. Zvyšok rozvodov na tomto okruhu by mal byť vymenený v roku 2018. Projektovo je pripravená výmena tepelných rozvodov na okruhu kotolne JUH K3 a K4. Vymenené rozvody tepla sú z predizolovaného potrubia s vysoko účinnou izoláciou. Celkovo sú výmeny tepelných rozvodov vysoko investične náročné akcie. Jednotlivé časti tepelných rozvodov boli už vymenené v minulosti v okruhoch kotolní Toporcerova a Sever 1.

1.2.1.4 Dosahované merné spotreby tepla na prípravu teplej úžitkovej vody

Dosahované merné spotreby tepla na prípravu teplej úžitkovej vody za roky 2014, 2015 a 2016 vo veľkých kotolniach spravovaných spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafoch.

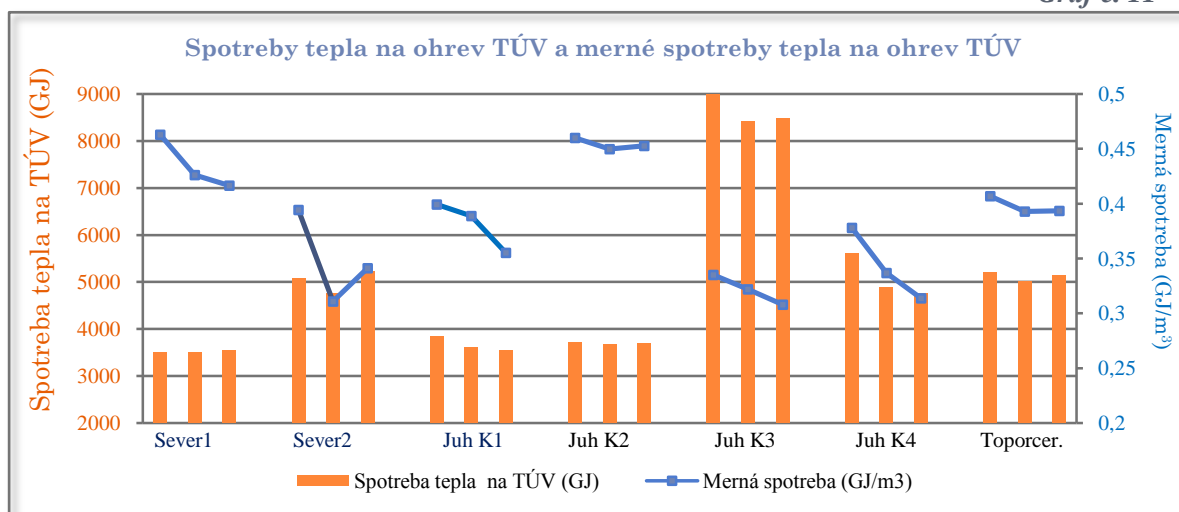


Tab. č. 16

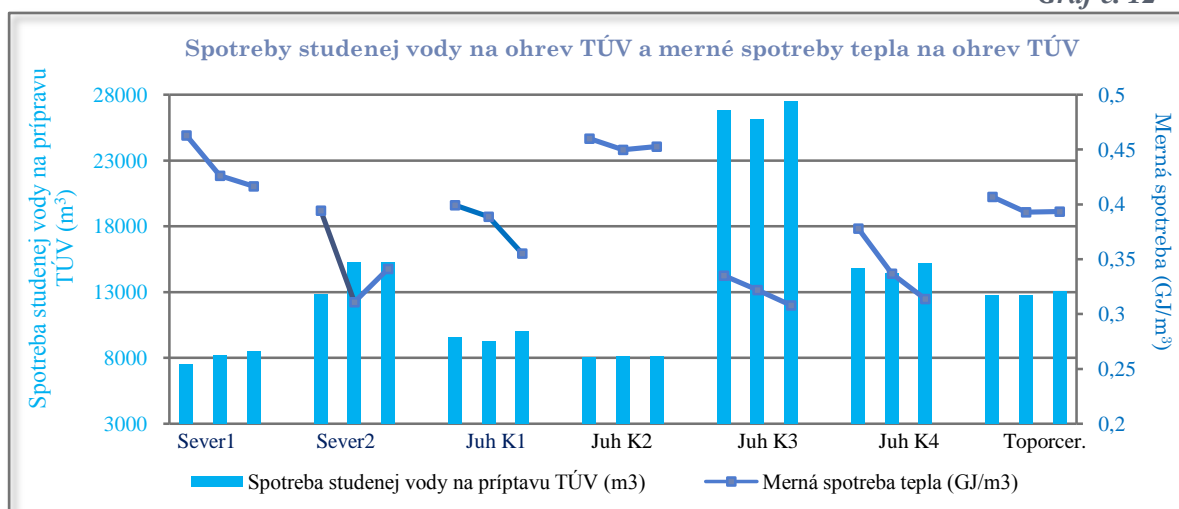
Zdroj tepla	2014				2015				2016			
	Teplo na prípravu TÚV	Množst. studenej vody na ohrev TÚV	Merná spotr. tepla na ohrev TÚV	Nadnor. straty pri príprave TÚV	Teplo na prípravu TÚV	Množst. studenej vody na ohrev TÚV	Merná spotr. tepla na ohrev TÚV	Nadnor. straty pri príprave TÚV	Teplo na prípravu TÚV	Množst. studenej vody na ohrev TÚV	Merná spotr. tepla na ohrev TÚV	Nadnor. straty pri príprave TÚV
	(GJ)	(m ³)	(GJ/m ³)	(%)	(GJ)	(m ³)	(GJ/m ³)	(%)	(GJ)	(m ³)	(GJ/m ³)	(%)
SEVER 1	3 498	7558	0,463	5,18	3 501	8 215	0,426	-2,96	3 550	8 525	0,416	-5,37
SEVER 2	5 069	12857	0,394	6,95	4 760	15 312	0,311	5,48	5 226	15 312	0,341	-7,48
JUH K1	3 832	9597	0,399	8,12	3 604	9 268	0,389	5,66	3 556	10 010	0,355	-3,26
JUH K2	3 719	8086	0,460	-3,71	3 664	8 149	0,450	-6,09	3 690	8 154	0,453	-5,39
JUH K3	8 984	26810	0,335	-4,74	8 416	26 144	0,322	-9,04	8 471	27 496	0,308	-13,93
JUH K4	5 600	14819	0,378	-2,13	4 870	14 461	0,337	-14,61	4 761	15 167	0,314	-22,93
TOPORCER.	5 197	12776	0,407	13,71	5 017	12 775	0,393	10,63	5 135	13 048	0,394	10,82

Poznámka : normatívne hodnoty mernej spotreby tepla na prípravu TÚV použité pre hodnotenie skutočne dosiahnutých merných spotrieb boli stanovené na základe vyhlášky URSO č.328/2005 Z.z.

Graf č. 11



Graf č. 12





V posledných dvoch grafoch sú uvedené hodnoty spotreby tepla na ohrev TÚV, resp. spotreby studenej vody na ohrev teplej vody a ich merné spotreby uvedené za roky 2014 až 2016 v poradí zľava doprava.

Uvedené hodnoty potvrdzujú poznatok, že merné spotreby tepla na prípravu teplej úžitkovej vody sú spravidla nižšie v prípade väčších odberov studenej vody použitej na prípravu TÚV. Je to logické, nakoľko straty v rozvodoch teplej úžitkovej vody vznikajú najmä tým, že táto voda neustále cirkuluje, aby u každého užívateľa na výtoku bola rýchlo k dispozícii v požadovanej teplote. Tieto straty sú prakticky konštantné pri rôznych odberoch TÚV. Preto percentuálne sú merné spotreby vyššie vtedy, ak je odber vody nižší.

Nadnormatívne straty sa od roku 2014 znižovali. V roku 2016 bola nadnormatívna strata pri príprave teplej úžitkovej vody zistená len v okruhu kotolne Toporcerova.

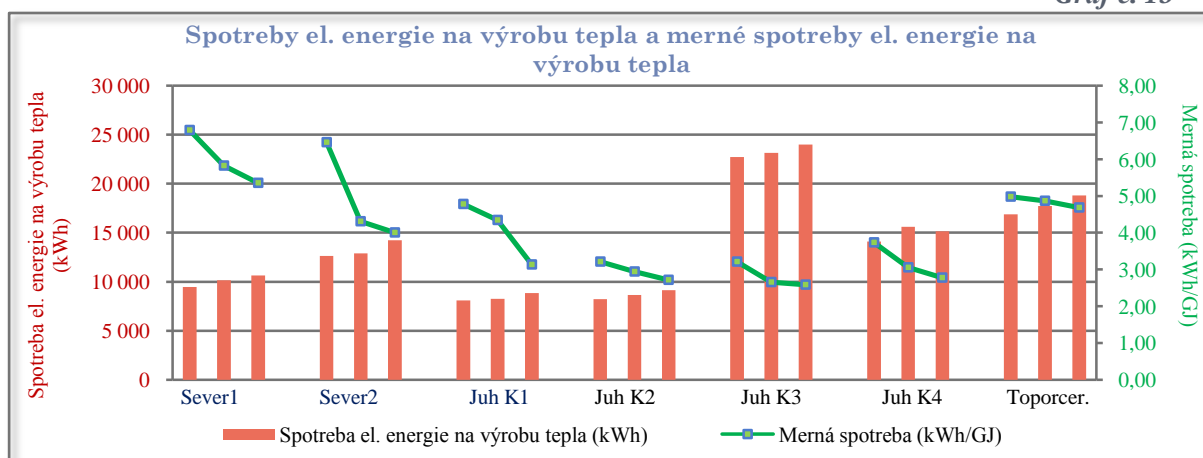
1.2.1.5 Spotreba elektrickej energie potrebnej na výrobu a distribúciu tepla

Dosahované spotreby el.energie na výrobu a distribúciu tepla, ako aj merná spotreba el.energie na jednotku vyrobeného tepla vo veľkých kotolniach spravovaných spoločnosťou Spravbytherm s.r.o. za roky 2014, 2015 a 2016 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 17

Zdroj tepla	2014			2015			2016			Priem. merná spotreba (kWh/GJ)
	Vyrobené teplo celkom	Spotreba el. energie na výrobu tepla	Merná spotr. tepla na ohrev TÚV	Vyrobené teplo celkom	Spotreba el. energie na výrobu tepla	Merná spotr. tepla na ohrev TÚV	Vyrobené teplo celkom	Spotreba el. energie na výrobu tepla	Merná spotr. tepla na ohrev TÚV	
	(GJ)	(kWh)	(kWh/GJ)	(GJ)	(kWh)	(kWh/GJ)	(GJ)	(kWh)	(kWh/GJ)	
SEVER 1	9 473	64374	6,795	10 145	59 157	5,831	10 640	57 024	5,359	5,995
SEVER 2	12 635	81 718	6,468	12 889	55 645	4,317	14 226	57 030	4,009	4,931
JUH K1	8 104	38 741	4,781	8 273	35 976	4,349	8 849	27 726	3,133	4,088
JUH K2	8 225	26 447	3,215	8 638	25 429	2,944	9 139	24 883	2,723	2,961
JUH K3	22 732	71 212	3,133	23 131	61 409	2,655	24 000	62 124	2,588	2,792
JUH K4	14 115	52 791	3,740	15 607	47 774	3,061	15 161	42 142	2,780	3,194
TOPORCER.	16 889	84 131	4,982	17 736	86 312	4,866	18 817	88 281	4,692	4,847
CELKOM	92 173	419 414	4,550	96 418	371 702	3,855	100 833	359 210	3,562	3,989

Graf č. 13

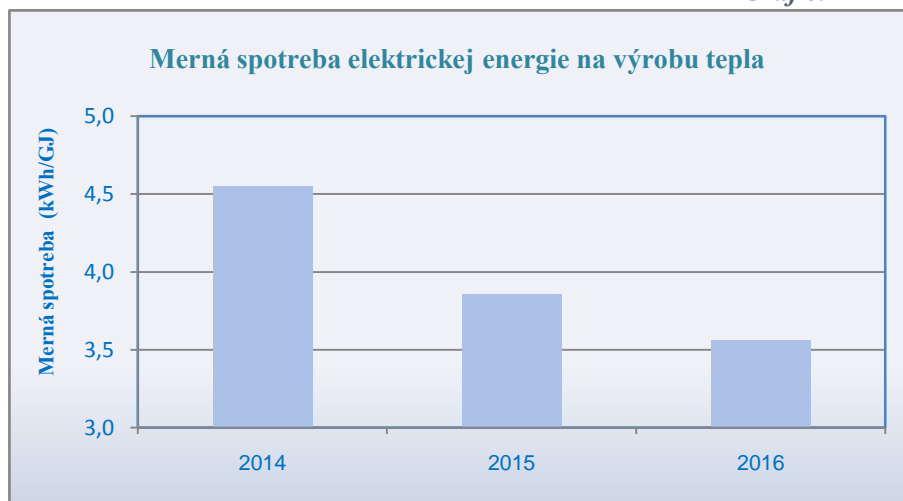




Merná spotreba elektrickej energie na výrobu tepla má vo všetkých veľkých kotolniach v sledovanom období rokov 2014 až 2016 klesajúcu tendenciu. Na znižovaní merných spotrieb elektrickej energie na výrobu tepla sa v poslednom období podielajú najmä osadené frekvenčné meniče otáčok obehových čerpadiel, ako aj zoptimalizovanie prietoku cirkulačnej vody v rozvodoch teplej úžitkovej vody.

Vývoj priemerných merných spotrieb el. energie na výrobu tepla veľkých kotolní za roky 2014 až 2016 je uvedený na nasledujúcom grafe.

Graf č. 14



1.2.1.6 Členenie výroby tepla

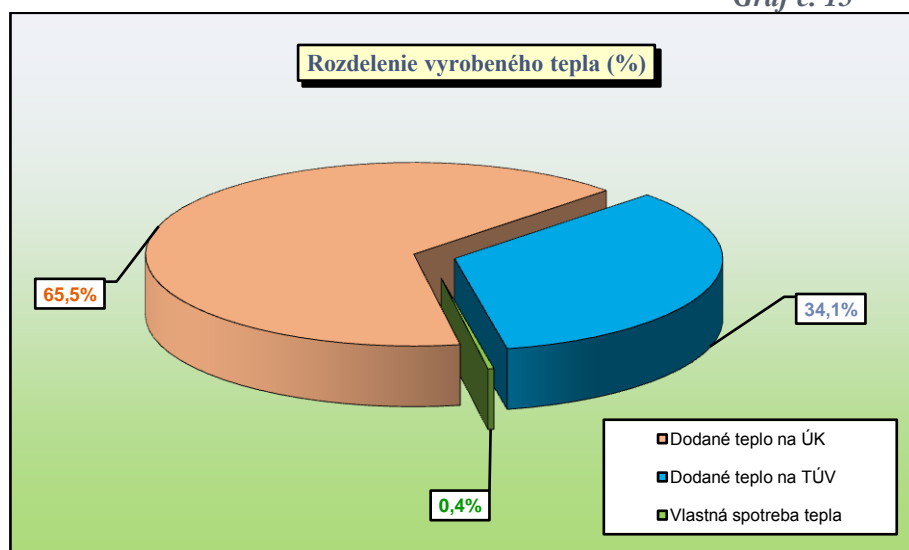
Členenie vyrobeného tepla vo veľkých kotolniach v období rokov 2014 až 2016 na ústredné vykurovanie, prípravu teplej úžitkovej vody a vlastnú spotrebu je uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 18

Zdroj tepla	2014			2015			2016		
	Teplo na UK	Teplo na TUV	Teplo - vlastná spotreba	Teplo na UK	Teplo na TUV	Teplo - vlastná spotreba	Teplo na UK	Teplo na TUV	Teplo - vlastná spotreba
	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)
SEVER 1	5 933	3 498	42,3	6 597	3 501	46,8	7 037	3 550	53,3
SEVER 2	7 535	5 069	31,3	8 098	4 760	30,9	8 965	5 226	34,3
JUH K1	4 212	3 832	59,9	4 607	3 604	61,6	5 227	3 556	66,2
JUH K2	4 470	3 719	35,9	4 943	3 664	31,2	5 406	3 690	43,1
JUH K3	13 715	8 984	33,0	14 681	8 416	33,4	15 491	8 471	38,6
JUH K4	8 465	5 600	50,5	10 679	4 870	57,7	10 333	4 761	67,6
TOPORCER.	11 659	5 197	32,4	12 665	5 017	54,6	13 624	5 135	58,2
SPOLU	55 989	35 899	285	62 270	33 832	316	66 082	34 389	361



Graf č. 15



Uvedené údaje v grafe sú za rok 2016. Z údajov vyplýva, že najviac z vyrobeného tepla sa spotrebuje na pokrytie potrieb vykurovania, nasleduje teplo na prípravu TÚV a vlastná spotreba.

1.2.1.7 Základné ekonomické ukazovatele

Cenu tepla delíme na fixnú a variabilnú zložku. Od roku 2009 sa platba za fixnú zložku určuje podľa regulačného príkonu na odbernom mieste v Eur/kW a počas roka sa nemení. Regulačný príkon na odbernom mieste sa vypočíta podľa predchádzajúcej spotreby tepla, alebo u nových odberateľov podľa objednaného množstva tepla. V podstate je to platba odberateľa tepla za pripojenie do siete.

Odberateľ svojím správaním ovplyvňuje spotrebu tepla (zateplenie, termostatizácia, teplota v miestnostiach), čo sa prejaví na spotrebe kWh na merači tepla a následne vo faktúre za variabilnú zložku ceny tepla (v eur/kWh). Platbu za odobraté teplo na konečných spotrebiteľov rozúčtuje správca objektu podľa Vyhlášky MH SR 240/2016 Z. z. (pôvodná vyhláška ÚRSO 630/2005 Z.z.).

Tvorba ceny tepla sa riadi platným Výnosom ÚRSO, ktorý stanovuje reguláciu cien tepla. Bližšie informácie je možné nájsť na stánkach Úradu pre reguláciu sieťových odvetví.

Úrad pre reguláciu sieťových odvetví stanovuje v zmysle zákona č.250/2012 Z.z. pre regulované subjekty maximálnu cenu za teplo, a to tak variabilnú zložku, ako aj fixnú zložku ceny. Vývoj maximálne stanovených a skutočne dosiahnutých cien variabilnej zložky tepla,

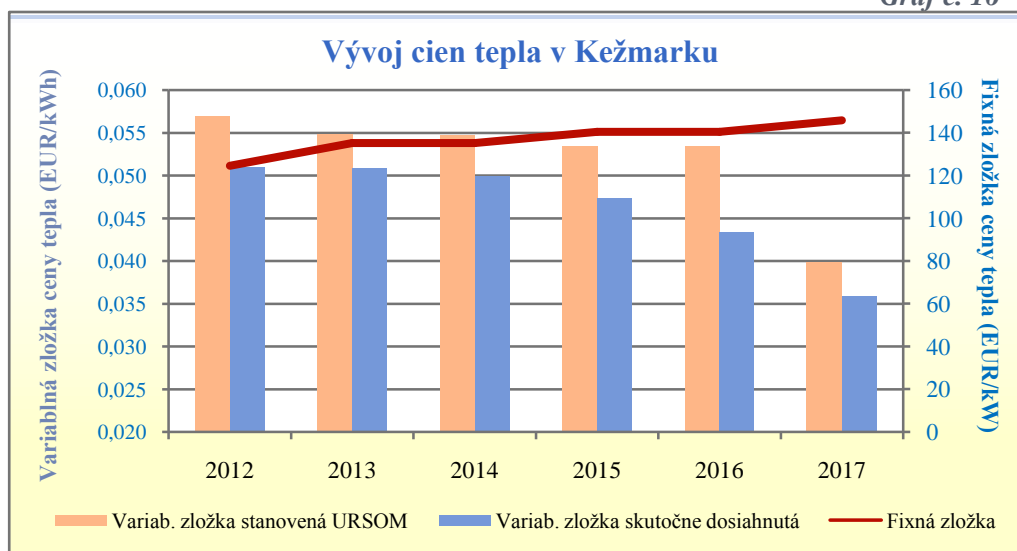


ako aj ceny fixnej zložky tepla vyrobeného a predaného spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok za roky 2012 až 2017, je uvedený v nasledujúcej tabuľke a grafe. Ceny sú bez DPH.

Tab. č. 19

Rok	Maximálna variabilná cena tepla schválená URSO	Skutočne dosiahnutá variabilná cena tepla	Fixná cena tepla schválená URSO
	(EUR/kWh)	(EUR/kWh)	(kW)
2012	0,05690	0,05098	124,5602
2013	0,05490	0,05080	135,3264
2014	0,05470	0,04988	135,2669
2015	0,05340	0,04740	140,5257
2016	0,05340	0,04337	140,5257
2017	0,03990	0,03590	145,9000

Graf č. 16



Ako je z uvedených hodnôt vývoja ceny tepla vidieť, v sledovanom období dochádzalo k miernemu zvyšovaniu fixnej ceny tepla. To bolo spôsobené najmä znižovaním výroby tepla, čím sa logicky fixná zložka ceny tepla na jednotku regulačného príkonu zvyšuje, a to dokonca môže nastať aj v prípade, keď celkové fixné náklady klesajú. Vývoj variabilnej zložky ceny tepla má veľmi priaznivý trend. Jednotková cena tejto zložky bola v roku 2016 nižšia cca o 15 % oproti cene v roku 2012.

Vývoj celkových fixných nákladov je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 20

Rok	2012	2013	2014	2015	2016
Celkový objem fixných nákladov(EUR)	772 510	776 385	760 352	755 303	755 303



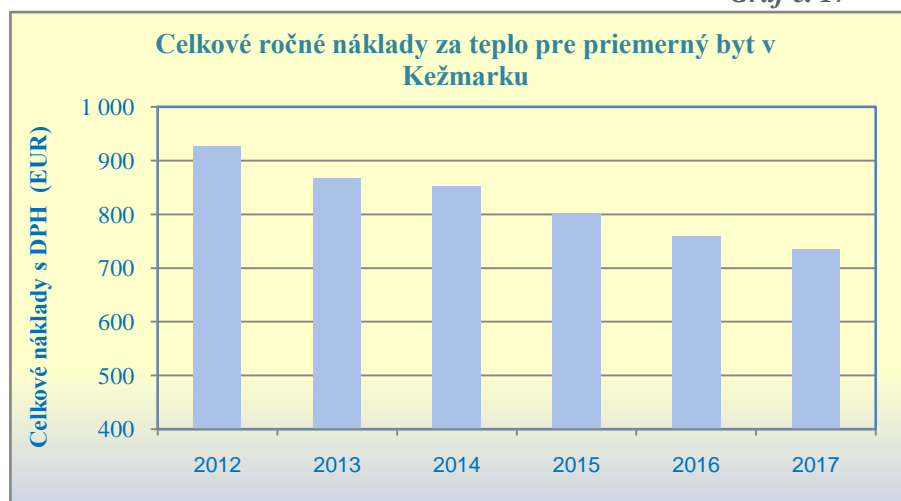
Pre konečného spotrebiteľa - užívateľa bytu nie sú ani tak podstatné ceny za jednotlivé zložky tepla, ako je pre neho dôležité, koľko zaplatí celkovo za teplo za obdobie jedného roka.

Náklady za spotrebu tepla pre ÚK a TÚV na jeden priemerný byt v Kežmarku v období rokov 2012 až 2017 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 21

Rok	Náklady za variabilnú zložku			Náklady za fixnú zložku			Cena spolu	
	spotreba	cena tepla	cena spolu	regul. prík.	cena tepla	cena spolu	bez DPH	s DPH
	(kWh)	(EUR/kWh)	(EUR)	(kW)	(EUR/kW)	(EUR)	(EUR)	(EUR)
2012	10	50,98	509,80 €	2,11	124,5602	262,82	772,62	927,15
2013	9,106	50,8	462,61 €	1,921	135,3264	260,02	722,63	867,16
2014	9,064	49,88	452,09 €	1,912	135,2669	258,69	710,78	852,93
2015	8,666	47,4	410,79 €	1,829	140,5257	256,97	667,76	801,31
2016	8,666	43,37	375,86 €	1,829	140,5257	256,97	632,83	759,40
2017	8,666	35,90	345,79 €	1,829	145,9000	266,80	577,92	735,11

Graf č. 17



Z grafu je jasne vidieť, že celkové náklady za vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody priemerného bytu v meste Kežmarok v sledovanom období rokov 2012 až 2017 sa významne znižujú. To svedčí o výraznej snahe výrobcu tepla prijímať také opatrenia, napríklad diverzifikáciu palivovej základne na báze biomasy, na základe ktorých dokáže cenu tepla stabilizovať, dokonca v prípade priaznivej situácie na trhu s energetickými komoditami aj znižovať.

Samozrejme na celkové náklady konečného odberateľa tepla má výrazný vplyv aj samotná výška spotreby tepla, ktorú je možné tiež výrazne znižovať, napr. znížením tepelných strát pomocou zateplenia objektov.

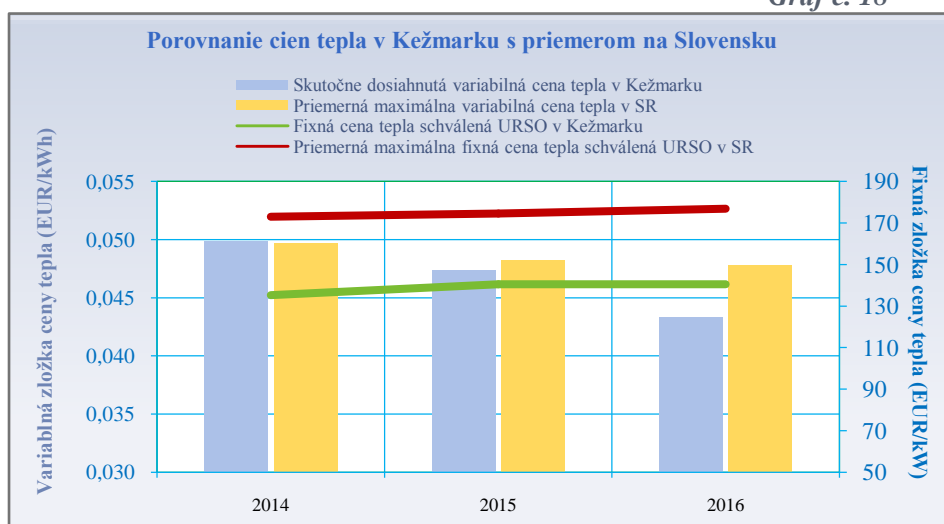


Zaujímavé je tiež porovnanie priemernej ceny tepla na Slovensku s cenou tepla v Kežmarku. Podľa údajov ÚRSO bola priemerná cena na Slovensku v rokoch 2014, 2015 a 2016 nasledovná.

Tab. č. 22

Rok	Kežmarok		Priemer Slovensko	
	Skutočne dosiahnutá variabilná cena tepla	Fixná cena tepla schválená ÚRSO	Priemerná maximálna variabilná cena tepla	Priemerná maximálna fixná cena tepla schválená ÚRSO
	(EUR/kWh)	(kW)	(EUR/kWh)	(kW)
2014	0,04988	135,2669	0,04970	172,99
2015	0,04740	140,5257	0,04820	174,59
2016	0,04337	140,5257	0,04780	176,85

Graf č. 18



Ako z grafu vyplýva, fixná cena tepla za všetky porovnávané roky bola v Kežmarku výrazne nižšia, ako bola maximálna priemerná cena na Slovensku stanovená ÚRSO-m. V roku 2016 táto zložka ceny v Kežmarku predstavovala len cca 79 % z priemernej ceny na Slovensku. Variabilná zložka ceny predstavovala v roku 2016 v Kežmarku cca 91 % z maximálnej priemernej ceny na Slovensku.

1.2.1.8 Podiel výroby tepla zo zemného plynu a z biomasy

Na kotolniach Sever 1, Sever 2 a Juh K1 postupne v roku 2009, 2010 a 2012 pribudol k stávajúcim kotlom jeden kotol na spaľovanie biomasy vo forme drevnej štiepky. Výkon kotlov bol zvolený s ohľadom jednak na priestorové možnosti kotolne a možnosti tvorby zásoby paliva, emisného zaťaženia okolia kotolne, ako aj s ohľadom na zabezpečenie základnej



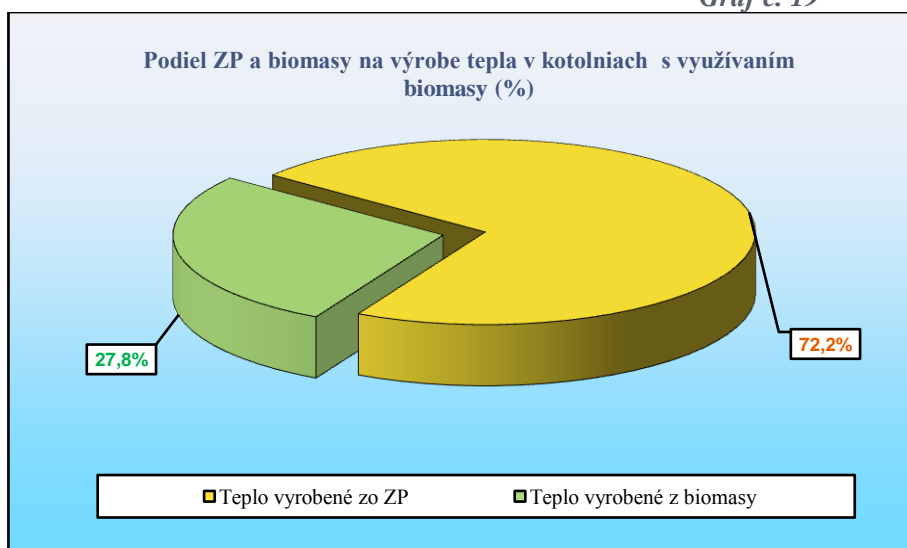
potreby výroby tepla v priebehu celého roka, najmä vo vzťahu k letnej príprave teplej úžitkovej vody.

Podiel vyrobeného množstva tepla zo zemného plynu a biomasy v kotolniciach, v ktorých sa spaľuje drevoštiepka, je uvedený v nasledujúcich tabuľkách a grafe.

Tab. č. 23

Zdroj tepla	2014				2015				2016			
	Teplo na UK zo ZP	Teplo na UK z biomasy	Teplo na TÚV zo ZP	Teplo na TÚV z biomasy	Teplo na UK zo ZP	Teplo na UK z biomasy	Teplo na TÚV zo ZP	Teplo na TÚV z biomasy	Teplo na UK zo ZP	Teplo na UK z biomasy	Teplo na TÚV zo ZP	Teplo na TÚV z biomasy
	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)	(GJ)
SEVER 1	4 138	1 837	1 661	1 837	4 598	2 045	1 456	2 045	5 381	1 709	1 842	1 709
SEVER 2	6 017	1 549	3 520	1 549	6 409	1 720	3 039	1 720	7 625	1 375	3 851	1 375
JUH K1	2 108	2 164	1 668	2 164	2 288	2 381	1 223	2 381	3 694	1 598	1 958	1 598
Spolu	12 263	5 551	6 848	5 551	13 295	6 147	5 718	6 147	16 700	4 682	7 650	4 682

Graf č. 19



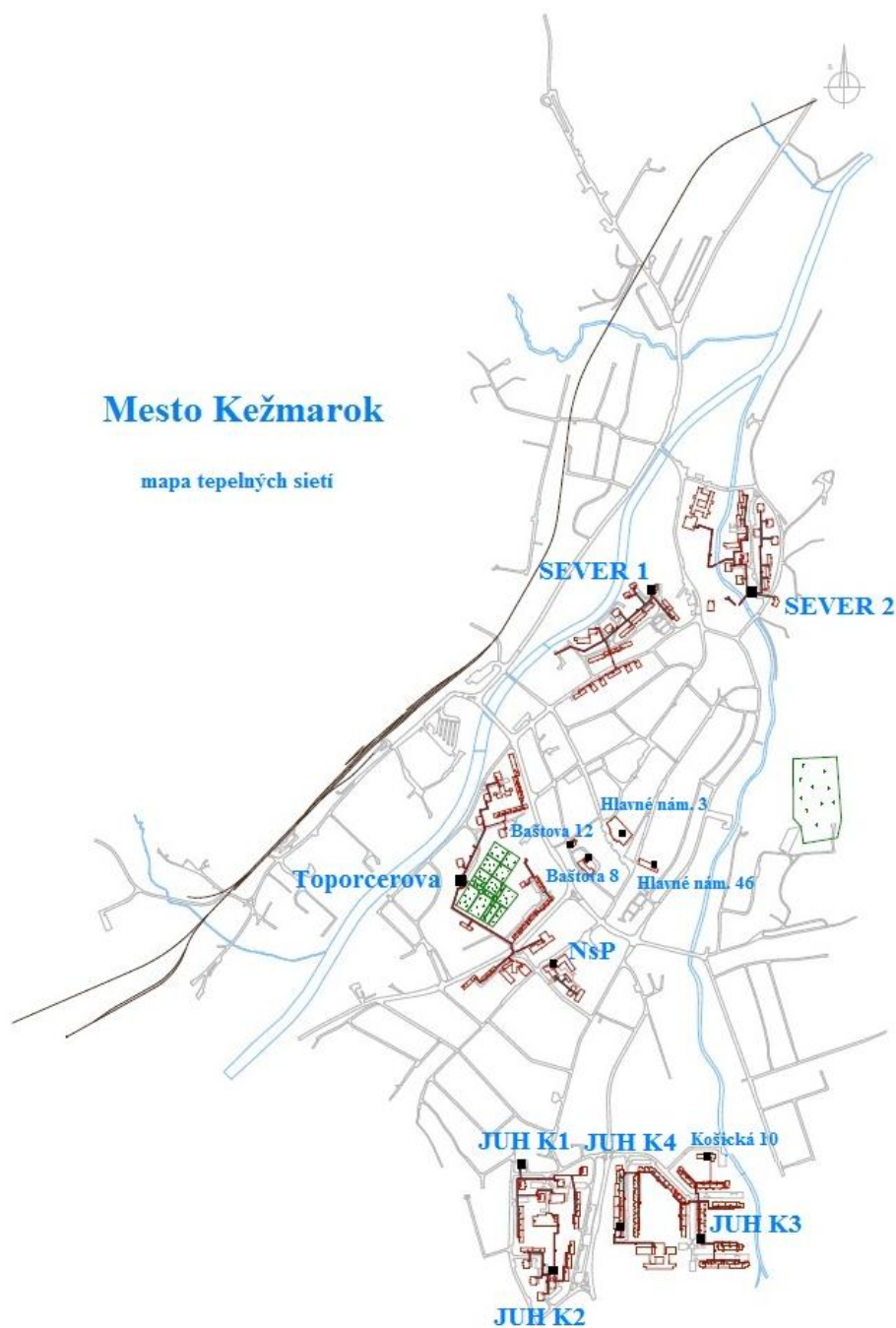
V grafe uvedený percentuálny podiel vyrobeného tepla zo zemného plynu a biomasy je za rok 2016 ako sumár za kotolne Sever 1, Sever 2 a JUH K1. Ako je vidieť, podiel biomasy na celkovej výrobe tepla v týchto kotolniciach predstavuje cca 28 %. Podiel biomasy na celkovej výrobe tepla vo veľkých kotolniciach spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok bol v roku 2016 vo výške cca 9,3 %.



1.2.1.9 Situačná mapa rozmiestnenia zdrojov tepla

Zobrazenie umiestnenia kotolní v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok spolu so situačným zakreslením tepelných sietí veľkých kotolní je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 3





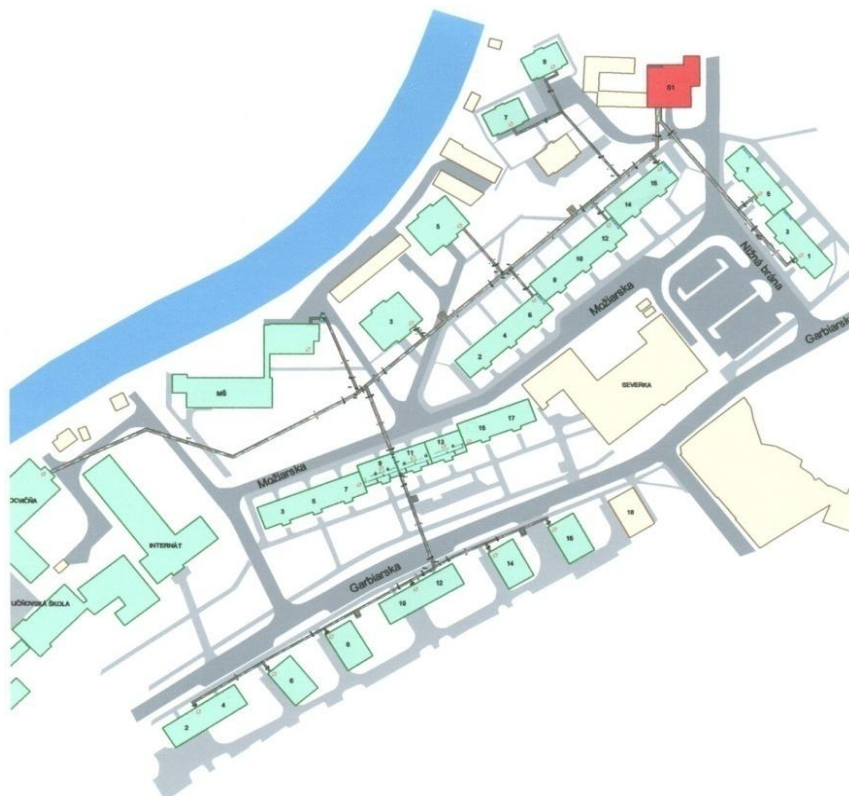
1.2.1.10 Technické posúdenie súčasného stavu po jednotlivých zdrojoch tepla

V tejto kapitole stručne zhodnotíme technický stav zariadení na výrobu tepla vo veľkých kotolniach v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok.

Kotolňa Sever 1

Okruh kotolne SEVER 1 je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 4



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 24

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4	K5
Druh kotla	NT	TVK	TVK	TVK	Bio TVK
Typ kotla	FROLING FH-N 650	PGV 250	OW 160	OW 160	PYROT 540
Rok výroby	2004	1988	1974	1974	2009
Výkon [MW]	0,8	2,65	1,86	1,86	0,54
Celkový inštalovaný výkon [MW]	7,71				
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Štiepka
Garančná účinnosť [%]	94	88	88	88	87
Nam. účinnosť nepr. met. [%]*	94,01	92,27	91,80	91,78	88,99

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2017.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 1 322 m. Časť teplovodných rozvodov, cca 25-30 %, bola v roku 2005 vymenená za predizolované potrubia. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotolňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotolne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

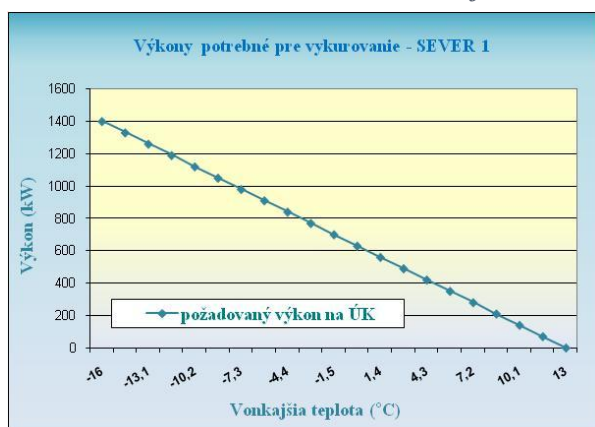
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou doskového výmenníka s 3 000 l akumuláčnym zásobníkom TÚV, a to nabíjacím spôsobom.

Kotolňa SEVER 1 je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 7,71 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 1,4 MW a na prípravu TÚV to je 0,4 MW, teda spolu 1,8 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

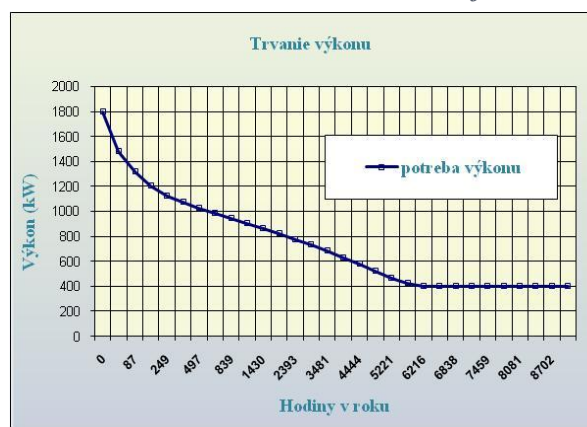
V roku 2004 bol v kotolni osadený nízko teplotný kotol FROLING Eurotwin NT a v roku 2009 kotol na spaľovanie biomasy vo forme drevnej štiepky. V kotolni nie je využívaná kondenzačná technika. Kotly K2, K3 a K4 sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotolne na vyhovujúcej úrovni.

Obehové čerpadlá na ÚK, ako aj cirkulačné na TÚV sú vybavené frekvenčnými meničmi.

Graf č. 20



Graf č. 21

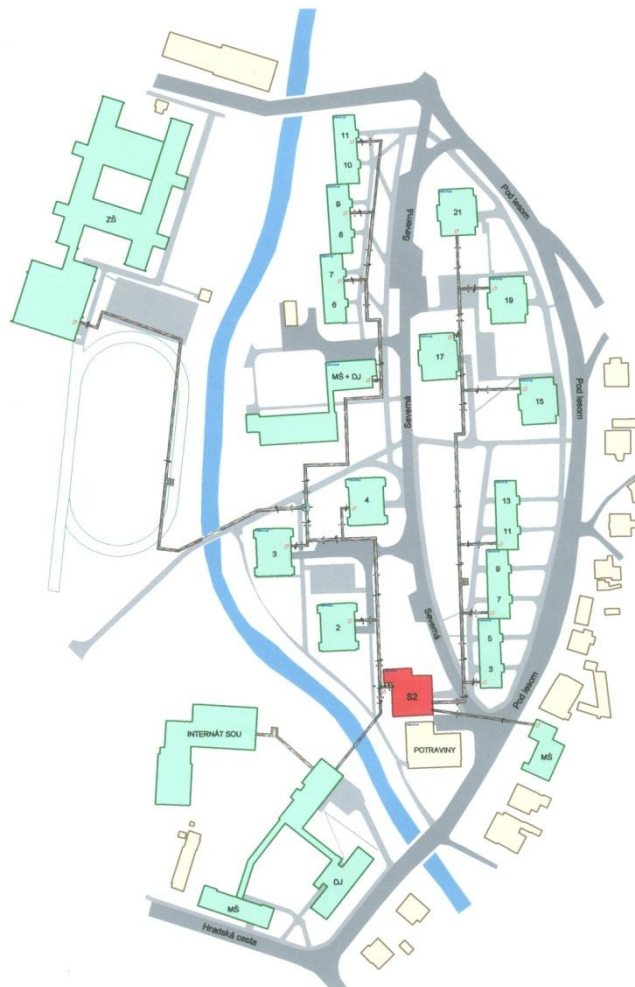




Kotolňa Sever 2

Okruh kotolne SEVER 2 je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 5



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 25

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4	K5
Druh kotla	TVK	TVK	TVK	K	Bio TKV
Typ kotla	PGV 160	OW 160	OW 160	Eurotwin K 1250	PYROT 540
Rok výroby	1984	1973	1973	2005	2010
Výkon [MW]	1,7	1,7	1,7	1,25	0,54
Celkový inštalovaný výkon [MW]	6,89				
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Štiepka
Garančná účinnosť [%]	88	88	88	95	87
Nam. účinnosť nepr. met. [%]	91,63	91,53	91,14	96,89	88,2

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2015 a 2017.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 1 949 m. Časť teplovodných rozvodov, cca 50 % bola v roku 2017 vymenená za predizolované potrubia. Zvyšná časť výmeny teplovodných rozvodov je naplánovaná na rok 2018. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotelňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotelne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

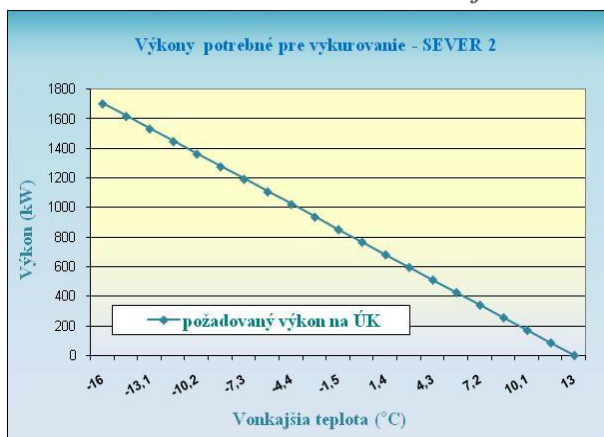
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou doskového výmenníka s 3 000 l akumulacným zásobníkom TÚV, a to nabíjacím spôsobom.

Kotelňa SEVER 2 je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 6,89 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 1,7 MW a na prípravu TÚV to je 0,5 MW, teda spolu 2,2 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

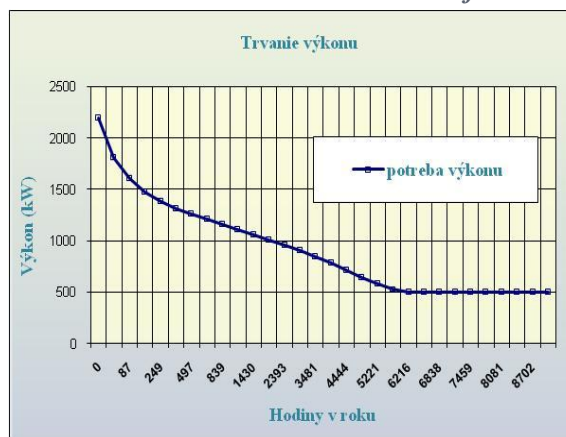
V roku 2005 bol v kotelni osadený kondenzačný kotol FROLING Eurotwin K 1250 a v roku 2010 kotol na spaľovanie biomasy vo forme drevnej štiepky. Kotly K1, K2 a K3 sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotelne na vyhovujúcej úrovni.

Obehové čerpadlá na ÚK, ako aj cirkulačné na TÚV sú vybavené frekvenčnými meničmi.

Graf č. 22



Graf č. 23





Kotolňa JUH K1

Okruh kotolne JUH K1 je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 6



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 26

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4	K5
Druh kotla	TVK	TVK	TVK	TVK	Bio TKV
Typ kotla	OW 100	OW 100	OW 100	OW 100	PYRTEC 530A
Rok výroby	1976	1976	1977	1977	2012
Výkon [MW]	1,16	1,16	1,15	1,15	0,53
Celkový inštalovaný výkon [MW]	5,15				
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Štiepka
Garančná účinnosť [%]	88	88	88	88	87
Nam. účinnosť nepr. met. [%]	91,86	91,76	90,65	91,15	87,74

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2016 a 2017.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 1 412 m. Rekonštrukcia rozvodov tepla doposiaľ nebola realizovaná. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotelňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotelne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

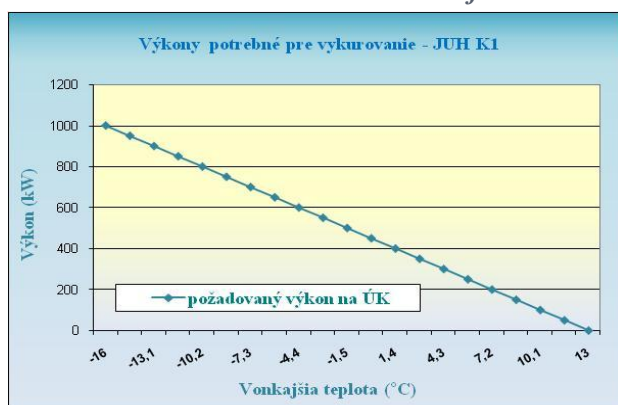
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou 3 ks zásobníkových ohrievačov vody s objemom á 10 000 l.

Kotelňa JUH K1 je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 5,15 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 1,0 MW a na prípravu TÚV to je 0,4 MW, teda spolu 1,4 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

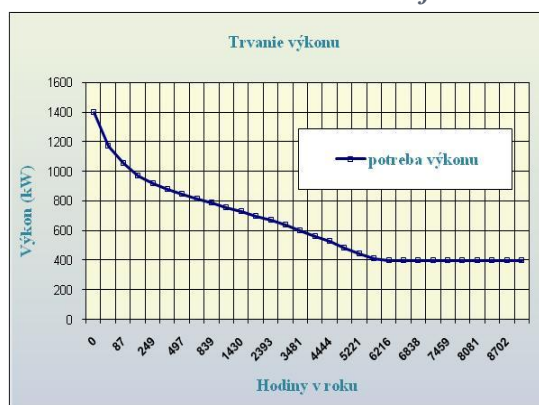
V roku 2012 bol v kotelni osadený kotol na spaľovanie biomasy vo forme drevnej štiepky. Kotly K1, K2, K3 a K3 sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotelne na vyhovujúcej úrovni. V kotelni nie je využívaná kondenzačná technika.

Obehové čerpadlá na ÚK, ako aj cirkulačné na TÚV sú vybavené frekvenčnými meničmi.

Graf č. 24



Graf č. 25

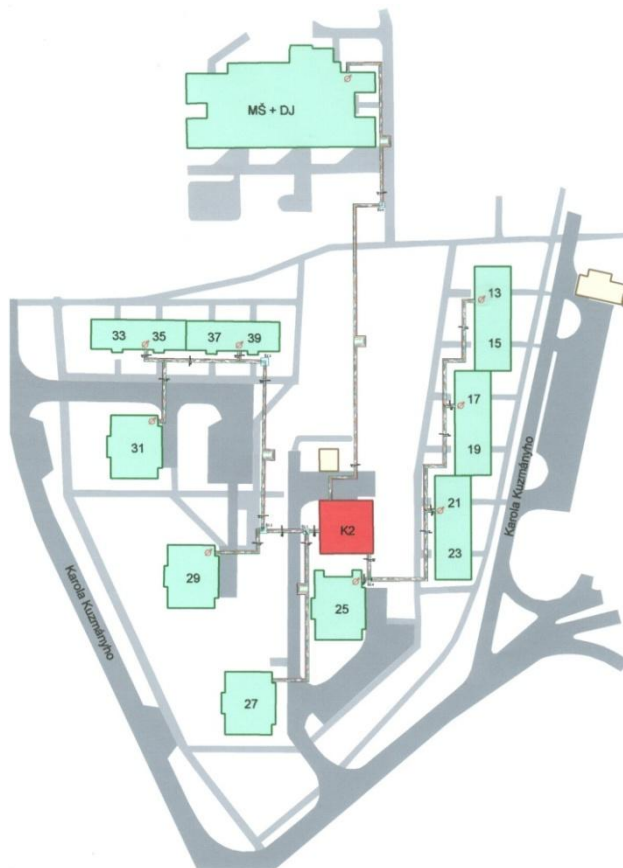




Kotolňa JUH K2

Okruh kotolne JUH K2 je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 7



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 27

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4
Druh kotla	K	TVK	TVK	TVK
Typ kotla	Eurotwin K 800	OW 100	OW 100	OW 100
Rok výroby	2007	1980	1980	1980
Výkon [MW]	0,8	1,15	1,15	1,15
Celkový inštalovaný výkon [MW]	4,25			
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn
Garančná účinnosť [%]	95	88	88	88
Nam.účinnosť nepr.met. [%]	96,70	92,05	91,02	91,38

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2017.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 1 200 m. Rekonštrukcia rozvodov tepla doposiaľ nebola realizovaná. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotelňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotelne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

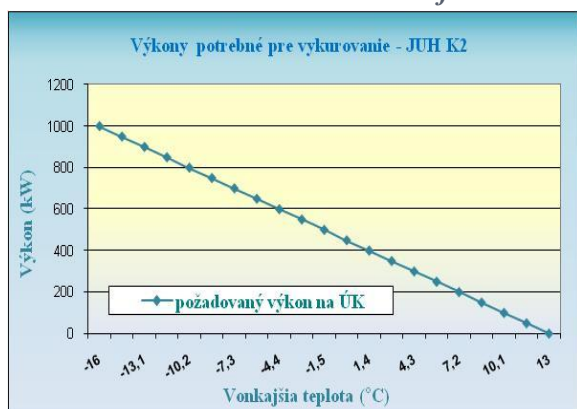
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou 3 ks zásobníkových ohrievačov vody s objemom á 10 000 l.

Kotelňa JUH K2 je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 4,25 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 1,0 MW a na prípravu TÚV to je 0,3 MW, teda spolu 1,3 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

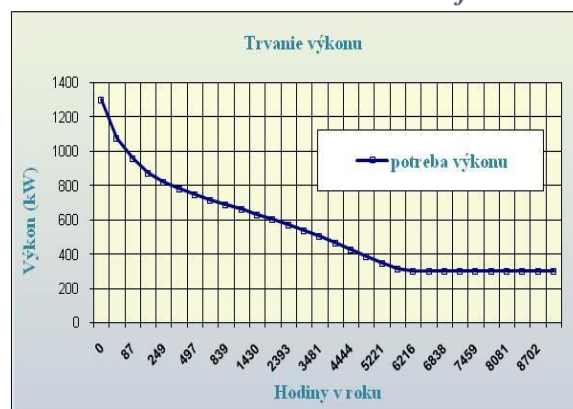
V roku 2007 bol v kotelni osadený kondenzačný kotol. Kotly K2, K3 a K4 sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotelne na vyhovujúcej úrovni.

Obehové čerpadlá na ÚK, ako aj cirkulačné na TÚV sú vybavené frekvenčnými meničmi.

Graf č. 26



Graf č. 27





Kotolňa JUH K3

Okruh kotolne JUH K3 je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 8



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 28

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4
Druh kotla	TVK	TVK	TVK	TVK
Typ kotla	PGV 160	PGV 160	PGV 160	PGV 160
Rok výroby	1983	1983	1983	1983
Výkon [MW]	1,7	1,7	1,7	1,7
Celkový inštalovaný výkon [MW]	6,80			
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn
Garančná účinnosť [%]	88	88	88	88
Nam.účinnosť nepr.met. [%]	91,37	91,73	91,96	91,23

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2017.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 2 022 m. Rekonštrukcia rozvodov tepla doposiaľ nebola realizovaná. V súčasnosti je spracovaná projektová dokumentácia na výmenu teplovodných potrubí. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotolňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotolne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

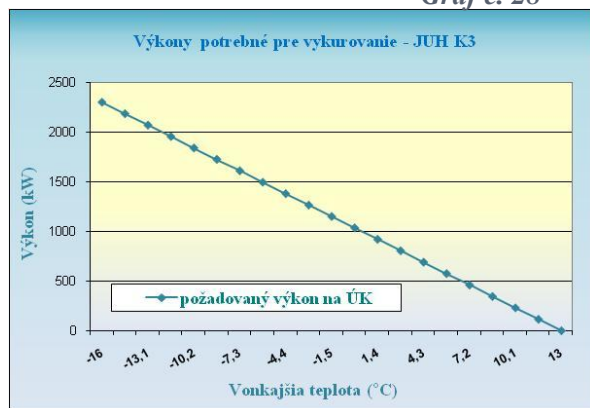
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou doskového výmenníka a 4000 l akumuláčnej nádoby nabíjacím systémom.

Kotolňa JUH K3 je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 6,80 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 2,3 MW a na prípravu TÚV to je 0,7 MW, teda spolu 3 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

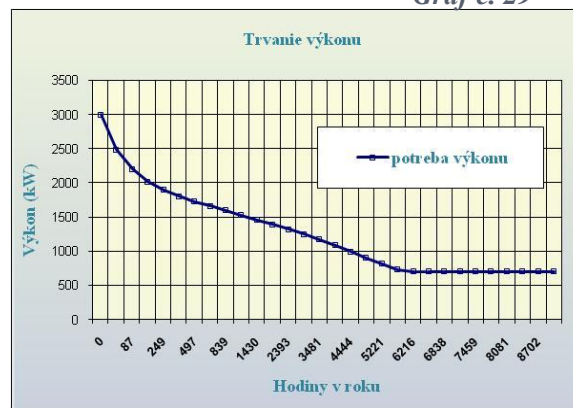
Všetky inštalované kotly sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotolne na vyhovujúcej úrovni.

Obehové čerpadlá na ÚK, ako aj cirkulačné na TÚV sú vybavené frekvenčnými meničmi.

Graf č. 28



Graf č. 29

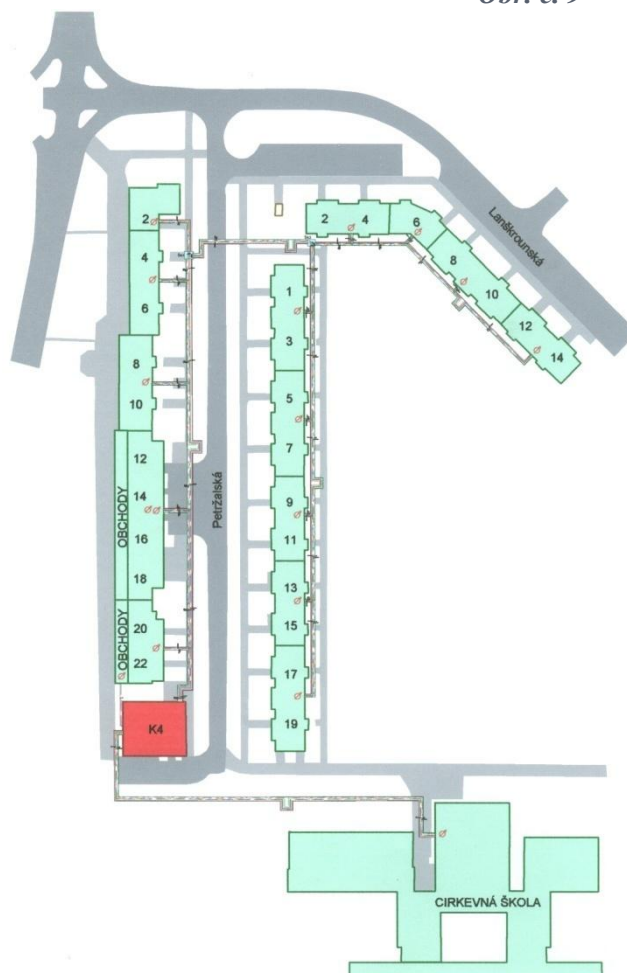




Kotolňa JUH K4

Okruh kotolne JUH K4 je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 9



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 29

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4
Druh kotla	TVK	TVK	TVK	K
Typ kotla	PGVE 160	PGVE 160	PGVE 160	WOLF GKS
Rok výroby	1988	1988	1988	2008
Výkon [MW]	1,75	1,75	1,75	0,8
Celkový inštalovaný výkon [MW]	6,05			
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn
Garančná účinnosť [%]	91	91	91	95
Nam.účinnosť nepr.met. [%]	92,50	93,64	92,84	96,10

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2016.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 1 562 m. Rekonštrukcia rozvodov tepla doposiaľ nebola realizovaná. V súčasnosti je spracovaná projektová dokumentácia na výmenu teplovodných potrubí. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotolňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotolne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

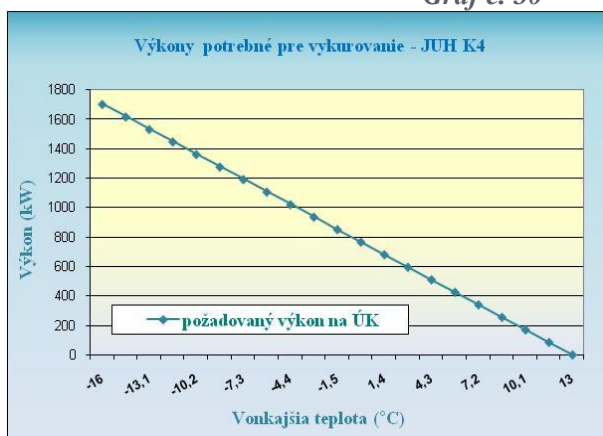
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou 2 ks protiprúdových výmenníkov a 6 300 l zásobníkovým ohrievačom vody.

Kotolňa JUH K4 je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 6,05 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 1,7 MW a na prípravu TÚV to je 0,5 MW, teda spolu 2,2 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

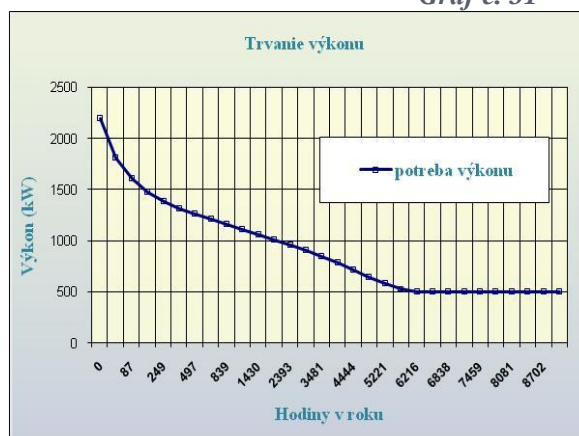
V roku 2008 bol v kotolni osadený kondenzačný kotol. Kotly K1, K2 a K3 sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotolne na vyhovujúcej úrovni.

Obehové čerpadlá na ÚK, ako aj cirkulačné na TÚV sú vybavené frekvenčnými meničmi.

Graf č. 30



Graf č. 31





Kotolňa TOPORCEROVA

Okruh kotolne TOPORCEROVA je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 10



Technické parametre kotlov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 30

Miestne označenie kotla	K1	K2	K3	K4
Druh kotla	TVK	NT	K	TVK
Typ kotla	PGV 160	Eurotwin	Eurotwin	PGV 250
Rok výroby	1984	2005	2005	1982
Výkon [MW]	1,7	1,25	1,25	2,65
Celkový inštalovaný výkon [MW]	6,85			
Palivo	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn	Zemný plyn
Garančná účinnosť [%]	88	94	95	88
Nam. účinnosť nepr. met. [%] -r.2005 m	91,62	93,74	96,81	91,37

* Hodnoty nameraných účinností kotlov sú prevzaté z protokolov o overení hospodárnosti sústav tepelných zariadení vykonaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou v roku 2015.



Sekundárny teplovodný rozvod má dĺžku cca 3 262 m. Vonkajšie sekundárne rozvody tepla boli v roku 2000 na 57% zrekonštruované pomocou bezkanálovo uložených predizolovaných potrubí. Teplota vykurovacej vody je riadená ekvitermickou reguláciou. Radenie kotlov do prevádzky a regulácia prípravy TÚV sú automatické. Kotelňa je napojená na centrálny dispečing, kde je možné sledovať najdôležitejšie prevádzkové parametre pri výrobe tepla, ako aj vykonávať zásahy do chodu kotelne.

Rozvody ÚK aj TÚV sú hydraulicky vyregulované. Úprava napájacej vody je chemická.

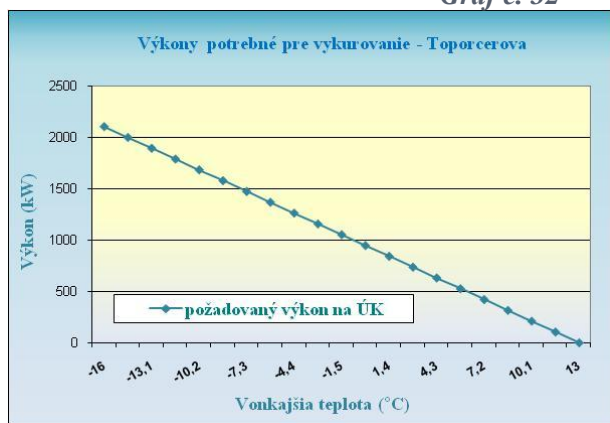
Príprava TÚV je zabezpečovaná pomocou 2 ks protiprúdových výmenníkov a 10 000 l zásobníkovým ohrievačom vody.

Kotelňa TOPORCEROVA je značne výkonovo predimenzovaná. Inštalovaný výkon je 6,85 MW, pričom potreba výkonu na vykurovanie je cca 2,1 MW a na prípravu TÚV to je 0,5 MW, teda spolu 2,6 MW. Priebeh požadovaných výkonov pre vykurovanie a trvanie výkonu zdroja sú uvedené v nasledovných grafoch.

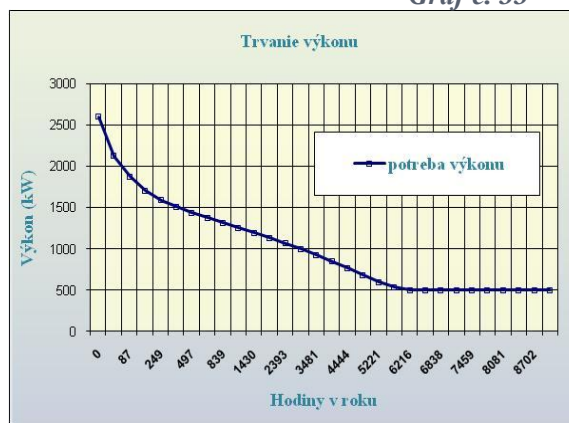
V roku 2005 bol v kotelni osadený kondenzačný a nízkotepelný kotol kotol. Kotly K1 a K4 sú už morálne zastaralé, aj keď ich technický stav udržiava prevádzkovateľ kotelne na vyhovujúcej úrovni.

Cirkulačné čerpadlo na TÚV je vybavené frekvenčným meničom.

Graf č. 32



Graf č. 33





1.2.1.11 Celkové zhodnotenie súčasného stavu zdrojov tepla

Posúdenie jednotlivých zdrojov tepla bolo vykonané v úzkej spolupráci so spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok a nimi poskytnutých podkladov, najmä atestov z overenia hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení v zmysle metodiky Ministerstva hospodárstva SR spracovaných Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou Košice, ako aj tepelnými bilanciami prevádzkovateľa.

Poskytnuté údaje sú oficiálne a sú v rámci tejto energetickej koncepcie považované za korektné.

Spravbytherm s.r.o., Kežmarok spravuje 13 tepelných zdrojov, z toho 7 veľkých a 6 malých, na ktorých výroba tepla predstavuje len cca 5,6 % z celkovej výroby tepla. Z toho dôvodu bolo ťažisko posúdenia najmä na veľkých zdrojoch tepla.

Všetky veľké tepelné zdroje majú vlastnú doregulačnú stanicu plynu. Vnútorý rozvod plynu je stredotlaký, 15 až 20 kPa. V malých kotolniciach je nízkotlaký rozvod zemného plynu 2 kPa.

V každom veľkom zdroji je funkčná chemická úpravňa napájacej vody.

Pre posúdenie tepelných zdrojov boli použité tepelné bilancie za ucelené roky 2014, 2015 a 2016.

Pre posúdenie stavu vonkajších sekundárnych rozvodov boli použité normatívne povolené straty pre teplovodné rozvody.

Kondenzačné kotly vo viackotlových zariadeniach pracujú vždy v preferenčnom režime pred nízkoteplotnými kotlami, t.j. regulačný systém radí tieto kotly prednostne pred ostatnými kotlami. Tým sa dosahuje maximálna vykonaná práca kondenzačných kotlov, ktoré vyrábajú teplo veľmi efektívne počas celoročnej prevádzky a prinášajú teda aj maximálny prínos v úspore plynu.

Celkovo je možné na základe vykonanej analýzy jednotlivých zdrojov zovšeobecniť nasledovné poznatky:

Veľké zdroje tepla

Inštalované výkony kotlov

Všetky zdroje tepla sú výkonovo predimenzované. Nevhodné výkonové zloženie kotlov pre danú výrobu tepla v praxi znamená, že najmä v letnej prevádzke a taktiež v prechodných obdobiach je aj minimálny výkon kotla príliš vysoký na to, aby sa kotol udržal dlhodobo v činnosti. To potom spôsobuje, že kotol často zapína, ale keďže jeho výkon nie je tepelná sieť schopná pri danej potrebe tepla odobrať, kotol po krátkom čase chodu vypína a o chvíľu opäť zapína, teda tzv. taktuje.

Takéto taktovanie spôsobuje nadmerné úniky tepla do komína, nakoľko horák pred opätovným spustením kotla musí z bezpečnostného hľadiska odvetrať kotol. Takto pri častom taktovaní sa nahriaty kotol pomerne studeným vzduchom z okolia kotla ochladzuje a spôsobuje zhoršenie celkovej účinnosti spaľovania, a to aj v tom prípade, že počas samotného chodu kotla je účinnosť spaľovania dobrá.



Odstrániť tento problém znížením výkonu horáka pri klasických teplovodných kotloch nie je možné, nakoľko takéto kotly majú svoj min. výkon obmedzený výrobcom na hodnotu cca 60 % z menovitého výkonu kvôli hrozbe kondenzácie spalín, a tým aj rýchlej korózii oceleového kotla.

Odstránenie tohto nedostatku je možné len inštalovaním min. 1 kotla s menším výkonom, resp. kotla, ktorý umožňuje chod kotla aj pri nízkom výkone. Riešenie poskytuje inštalovanie kotlov nízkoteplotných, u ktorých je minimálny výkon cca 40 % z menovitého výkonu, ale najmä inštalovanie kondenzačných kotlov, ktorých minimálny výkon je obmedzený len možnosťami horáka a pri vhodne zvolenom horáku modernej konštrukcie je možné dosiahnuť minimálny výkon cca. 15-20 % z menovitého výkonu kondenzačného kotla.

V súčasnej dobe uvedené nevhodné výkonové zloženie kotlov pretrváva už len na kotolniach Juh K1 a Juh K3, ostatné kotolne sú z tohto hľadiska vhodnejšie vybavené kotlami umožňujúcimi pomerne stabilnú možnosť prevádzky bez častého spínania kotlov.

Úroveň technického parku

Výrobu tepla pre UK a prípravu TUV zabezpečuje na veľkých kotolniach spolu 31 kotlov. Okrem 9 ks novšie nainštalovaných kotlov po roku 2004 sú ostatné kotly staršie ako 30 rokov a ich technické parametre dnes už nezodpovedajú v plnej miere súčasným požiadavkám na efektívne spaľovanie zemného plynu. Účinnosti spaľovania týchto zariadení zaostávajú za v súčasnosti dosiahnuteľnými účinnosťami kotlov rovnakej kategórie, teda teplovodných, respektíve nízkoteplotných kotlov o 3 až 5 %, a to aj napriek tomu, že dosahujú vo svojej dobe stanovené garantované účinnosti, teda technicky ešte vyhovujú, ale morálne už nie.

V súčasnej dobe sa využíva na výrobu tepla predovšetkým kondenzačná technika, ktorá dokáže zhospodáriť výrobu tepla. Kondenzáciu je možné v podmienkach výroby tepla využívať buď prostredníctvom výmenníkov spaliny-voda umiestnenými za stávajúcimi teplovodnými kotlami, alebo, a to je ešte výhodnejšie, priamo v kondenzačných kotloch. Kvalitné výmenníky a kotly majú odovzdávacie teplotnosné plochy z ušľachtilej ocele-nerezu, a sú teda drahšie. Napriek tomu sa vložené prostriedky do týchto zariadení na energetické pomery pomerne rýchlo vrátia a potom dlhé roky prinášajú prospech užívateľovi.

U kondenzačných zariadení požadujeme na rozdiel od klasických teplovodných, či nízkoteplotných kotlov, aby v nich dochádzalo ku kondenzácii spalín. Pri kondenzačných kotloch voda vracajúca sa z tepelnej siete ochladzuje odchádzajúce spaliny cca na hodnotu len o 15 až 20 °C nižšiu, ako je teplota vratnej vody. V praxi to znamená, že spaliny neodchádzajú do komína o teplote cca 180° C, ale len o teplote cca 60-70 °C. Tým dochádza ku značnému zníženiu tzv. komínovej straty, resp. straty citelným teplom spalín.

V prípade, že spaliny aj z kondenzujú, vrátia okrem toho do vody aj tzv. latentné teplo, ktoré vzniká pri zmene skupenstva. Pri spaľovaní zemného plynu naftového je možné takto získať z paliva ešte teoreticky cca 11 % tepla navyše .

V súčasnosti pri spaľovaní zemného plynu je využívanie kondenzácie jedna z najrýchlejších a najefektívnejších ciest, ako zhospodáriť výrobu tepla a znížiť pomerne výrazne náklady na palivo.

V prípade osadenia zariadenia využívajúceho kondenzáciu spalín je nutné zabezpečiť prednostný chod tohto zariadenia počas celého roka.



Dosahovaná účinnosť spaľovania u kondenzačných kotlov je približne na úrovni cca 98-102 %, pričom je to značne ovplyvňované prevádzkovými podmienkami. V ideálnom prípade môže byť účinnosť až cca 106 %, pričom sa nejedná o žiadne perpetuum mobile, len o metodiku stanovovania účinnosti spaľovania, kedy podľa STN sa porovnáva vyrobené množstvo tepla ku teplu obsiahnutému v palive. Množstvo tepla v palive sa prepočítava podľa normy pomocou výhrevnosti paliva, ktorá ale nezahŕňa celkový obsah tepla v palive. Ak by sme robili prepočet tepelného obsahu v palive cez takzvané spalné teplo, ktoré má u zemného plynu hodnotu o cca 11% vyššiu ako výhrevnosť, dosahovaná účinnosť kondenzačného kotla by bola vždy pod 100%, nakoľko aj kondenzačný kotol má pri spaľovaní určité straty.

V podmienkach prevádzkovateľa tepelných zdrojov Spravbytherm s.r.o., Kežmarok sú kondenzačné kotly inštalované v štyroch kotolniach. Jedná sa o kotolňu Toporcerova, Sever 2, Juh K2 a Juh K4. Celkový počet inštalovaných kotlov modernejšej koncepcie je 4 ks kotly kondenzačné a 2 ks kotly nízkoteplotné. Pre zvýšenie účinnosti výroby tepla odporúčame inštaláciu kondenzačnej techniky vo forme jedného kondenzačného kotla vhodného výkonu do kotolní, kde sa ešte kondenzačná technika nevyužíva.

Od roku 2009 do roku 2012 sa v kotolniach Sever 1, Sever 2 a Juh K1 nainštalovali kotly na spaľovanie biomasy vo forme drevnej štiepky. Podiel vyrobeného tepla z biomasy v kotolniach, na ktorých sa biomasa využíva, je cca 28 %. Celkovo z vyrobeného tepla na veľkých kotolniach je podiel tepla vyrobeného z biomasy cca 9 %.

Táto diverzifikácia energetických zdrojov pomohla zastabilizovať cenu za teplo v Kežmarku. V budúcnosti odporúčame rozšírenie spaľovania biomasy minimálne do kotolne Juh K3, alebo Juh K4.

Príprava TÚV

Systém prípravy TÚV v zdrojoch tepla spravovaných spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok je rôznorodý. V súčasnej dobe sa odporúča zohrievať vodu pomocou plniacich systémov s doskovým výmenníkom, ktorý pomocou malého čerpadla nabíja vhodne dimenzovaný akumulčný zásobník. Keď je zásobník nabitý, prívod tepla nie je potrebný, pokiaľ sa neodoberie toľko vody, že sa musí cyklus opakovať. Takýmto spôsobom je možné pomerne výrazne predĺžiť rovnomerný chod kotla bez taktovania a v prípade využívania kondenzačnej techniky je možné správnym nadimenzovaním zariadenia dosiahnuť dobré ochladenie spiatocky, a tým aj dobrú kondenzáciu v kotle, a teda aj vysokú hospodárnosť spaľovania a výroby tepla.

Regulácia vykurovania, prípravy TÚV, digitálny zber údajov a tepelné bilancie

Vo všetkých zdrojoch tepla je regulácia vykurovania a prípravy TÚV na úrovni zodpovedajúcej súčasným požiadavkám. Zdroje tepla sú napojené na centrálny dispečing, umiestnený v sídle firmy. Toto je progresívny prvok v riadení kotolní a vytvára veľmi dobré možnosti na podrobné online monitorovanie chodu zdrojov tepla a v prípade potreby prijímanie prakticky okamžitých zásahov do ich chodu. Systém umožňuje aj monitoring pomocou internetového pripojenia.



Rozvody tepla

U väčšiny pôvodných tepelných zdrojov sú sekundárne rozvody uložené v nepriehľadných kanáloch a ako izolácia je použitá rohož zo sklenej alebo čadičovej vlny s hliníkovou fóliou, ktorá zodpovedá technickému poznaniu a možnostiam v dobe výstavby tepelných sietí.

Časť sekundárnych rozvodov tepla na tepelnom okruhu kotolne Toporcerova, Sever 1 a Sever 2 je už vymenená za bezkanálové rozvody s predizolovaným potrubím s vyššou tepelnou účinnosťou, ako boli pôvodné rozvody. Takáto výmena bude musieť pokračovať postupne aj v budúcnosti. Tieto výmeny sú ale značne finančne náročné a musia sa veľmi starostlivo pripraviť a naplánovať a ich realizácia musí prebiehať postupne. V súčasnej dobe je projektovo pripravená výmena tepelných rozvodov na okruhu kotolne Juh K3 a Juh K4.

Celkové zhodnotenie veľkých zdrojov tepla

Technická úroveň energetických zdrojov je determinovaná predovšetkým fyzickým vekom hlavných technologických zariadení, vykonávaním preventívnej údržby a opráv a spôsobom prevádzky.

Globálne je možné sledovať postupný pokles výroby tepla na ÚK aj na TÚV. Ročne dosahovaná priemerná účinnosť výroby tepla je na úrovni cca 88 - 95 %, čo svedčí o vysokej starostlivosti o technické zariadenia na výrobu tepla. Ďalšie výraznejšie zvyšovanie prevádzkovej účinnosti je možné už len postupnou výmenou starých zariadení za nové, a to predovšetkým kondenzačné zariadenia.

V oblasti prípravy teplej vody je možné zvýšiť hospodárnosť jej prípravy predovšetkým tam, kde sú v prevádzke ešte veľkoobjemové zásobníkové zariadenia na prípravu TÚV. V týchto prípadoch odporúčame zmeniť systém prípravy TÚV na tzv. nabíjací systém s doskovým výmenníkom a vhodne nadimenzovanou akumuláčnou nádobou.

Zásobovanie teplom mesta Kežmarok pre bytovo komunálnu sféru pozostáva z výroby tepla a jej dodávky tepelnými sieťami. Distribučný teplovodný systém pre distribúciu teplej vody na vykurovanie a TÚV je u týchto zdrojov riešený ako 4-rúrkový systém vedený v nepriehľadných kanáloch. Veľkosť strát v teplovodnej sieti je daná parametrami potrubného systému, stavom izolácie a pri 4-rúrkovom systéme vo veľkej miere recirkuláciou vychladenej TÚV na zabezpečenie užívateľského komfortu.

Tepelné straty v rozvodoch tepla na UK sú primerané prevažne vysokému veku rozvodov (nad 30 rokov). V súčasnej dobe je možné tieto straty znížiť pomocou nových typov izolácie. Z toho vyplýva potreba postupnej výmeny sekundárnych rozvodov tepla za predizolované potrubia s lepšou kvalitou izolácie a prípadná výmena štvorrúrkových rozvodov za dvojrúrkové s odovzdávacími stanicami tepla priamo v objektoch spotreby tepla.

Skutočne inštalovaný výkon tepelných zariadení v súčasnosti je značne vyšší ako požadovaný. Z toho vyplýva, že väčšina zdrojov je výkonovo výrazne predimenzovaná. Na to je treba pamätať pri výbere nových zariadení, kde je potrebné citlivo stanoviť vhodný výkon zariadenia.



Z hľadiska merania a regulácie sú všetky veľké zdroje tepla osadené požadovanou meracou a regulačnou technikou. Všetky veľké zdroje tepla sú prepojené na centrálny dispečing, kde je možné sledovať na diaľku ich prevádzku a účinne v záujme hospodárnosti výroby tepla aj zasahovať do režimu ich chodu.

Taktiež na všetkých veľkých kotolniach je v prevádzke účinná úprava napájacej vody do vykurovacieho systému.

Celkovo je možné hodnotiť technický stav väčšiny zariadení v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok na výrobu tepla vzhľadom na ich vek ako veľmi dobrý a tiež starostlivosť o prevádzku týchto zariadení je na vysokej úrovni.

Malé zdroje tepla

Malé zdroje tepla predstavujú výrobu len 5,6 % z celkovej výroby tepla v rámci spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok. Jedná sa o 5 malých domových kotolní prakticky bez vonkajších sekundárnych rozvodov a jednej trochu väčšej kotolne NsP s krátkymi sekundárnymi rozvodmi tepla v dĺžke 142 m.

Teplá úžitková voda sa pripravuje len na troch z týchto kotolní (Košická 10, Baštova 8 a NsP). V ostatných kotolniach sa vyrába teplo len na vykurovanie. Okrem kotolne Barónka, kde sú inštalované pretlakové kotly, sú na ostatných malých zdrojoch nainštalované kotly prevažne malých výkonov s atmosférickými horákmi. Ani jeden z malých zdrojov tepla nie je napojený na centrálny dispečing, čo však vzhľadom na malú výrobu tepla ani nie je nutné.

Pre zrealnenie bilancii vyrobeného tepla v kotolni Košická 10 odporúčame premiestnenie merača tepla zo suterénu priamo ku kotlom, ktoré sú umiestnené na streche objektu.

V kotolni Reduta je z troch 25 rokov starých inštalovaných kotlov funkčný už len jeden kotol, ostatné dva nefunkčné kotly už servisné firmy nedokážu opraviť z dôvodu nemožnosti zabezpečenia náhradných dielov. Je nevyhnutná okamžitá výmena kotlov.

V kotolni Barónka sú extrémne predimenzované výkony kotlov, a tým sú dosahované nízke účinnosti výroby tepla. Aj keď sa jedná o veľmi malý zdroj, ktorý prakticky neovplyvní cenu tepla v Kežmarku, je potrebné prijať opatrenie pre zlepšenie daného stavu. Odporúčame aj pri tomto zdroji vymeniť technológiu na výrobu tepla.



1.2.2 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre verejný sektor

Ostatné tepelné zdroje pre verejný a bytový sektor v hromadnej bytovej výstavbe, ktorý nie je zásobovaný teplom z CZT, nie je možné detailne hodnotiť, nakoľko u nich nie je povinnosť overovania hospodárnosti, a teda neboli dostupné potrebné bilančné údaje. Väčšinou sa jedná o malé zdroje s výkonom pod 1 MW. Tieto zdroje nemajú meranie vyrobeného množstva tepla, sleduje sa u nich väčšinou len spotreba paliva.

Pri základných údajoch o výrobe tepla u týchto subjektov sme vychádzali z hlásení týchto subjektov o znečistení ovzdušia malých a stredných zdrojov znečistenia mestu, resp. okresnému úradu - odboru starostlivosti o životné prostredie.

Údaje o výrobe tepla týchto subjektov sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 31

Prevádzkovateľ zdroja	Názov zdroja	2016			
		Tepelný príkon	Druh paliva	Spotreba paliva	Vypočítaná výroba tepla
		(MW)	(-)	(m ³)	(GJ)
Mesto Kežmarok	PK MŠH V. Jančeka	1,161	ZP	38 800	1 198
Nemocnica Dr. V. Alexandra	Kotolňa nemocnice	1,850	ZP	248 263	7 664
SVB Košická 2 a Košická 4	Plynová kotolňa BD	0,300	ZP	34 736	1 072
Stredná odborná škola	Kotolňa SOŠ	0,371	ZP	10 930	337
Stredná odborná škola	Kotolňa D-2	1,200	ZP	55 542	1 715
Stredná odborná škola	Kotolňa Š-2	0,940	ZP	85 437	2 637
Stredná umelecká škola	Kotolňa školy	0,354	ZP	19 196	593
ÚPSVaR v Kežmarku	PK UPSVaR	0,692	ZP	49 840	1 538
ZŠ Fisherova	Kotolňa ZS	1,500	ZP	45 721	1 411
ZŠ Grundschule	Kotolňa ZŠ	1,400	ZP	54 831	1 693
Bytové spoloč. Záhradná 7	BD Záhradná 7	0,238	ZP	29 592	913
SPOLBYT s.r.o. PP	Byt. spoločenstvo ÚSVIT	0,080	ZP	7 544	233
SOŠ Garbiarska KK	Garbiarska 1	0,120	ZP	12 944	400
Centrum úč. zariadení	Hradné nám. 4	0,086	ZP	4 890	151
MVSR	OO PZ Južná 2	0,070	ZP	33 348	1 029
Ostatní - odhad					15 000
SPOLU					37 584

Hodnota vyrobeného tepla bola prepočítaná zo spotreby paliva s uvažovaním priemernej ročnej účinnosti výroby tepla na úrovni 0,88 %.

1.2.3 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre podnikateľský sektor

Podobne z hlásení o stredných, resp. malých zdrojov znečistenia sme získali údaje o spotrebe paliva za podnikateľské subjekty pôsobiace na území mesta Kežmarok za rok 2016. Tieto údaje sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Obdobným spôsobom ako v predchádzajúcej kapitole bola vypočítaná výroba tepla.



Tab. č. 32

Prevádzkovateľ zdroja	Názov zdroja	Druh paliva	Spotreba paliva	Vypočítaná výroba tepla
		(-)	(m ³ , t)	(GJ)
BEST MEAT s. r. o.	Kotolňa Farma A	ZP	416 530	12 858
COSMOS TRADING s.r.o.	Plynová kotolňa COSMOS	ZP	31 563	974
HYDINA HOLDING, s.r.o.	Vykurovanie- farma nosníc	ZP	27 591	852
INSTITUTE EUROPH., s.r.o.	Plynová kotolňa PS-14	ZP	78 851	2 434
Kaufland SR v.o.s	PK - Kaufland Kežmarok	ZP	54 766	1 691
PEKÁREŇ GROS, spol. s r.o.	Kotolňa Gross	ZP	24 580	759
PLASTIFLEX Slov., s.r.o.	Kotolňa areál Plastiflex	ZP	23 497	725
Podtatranská hydina a.s.	Kotolňa na ZPN	ZP	470 855	14 535
Podtatranská vodárenská, a.s.	Kotolňa ČOV, Kežmarok	ZP	44 585	1 376
Podtatranská vodárenská, a.s.	Kotolňa ČOV, Kežmarok	Bioplyn	261 140	5 056
Poľnohájek TATRY, a.s.	Výrobná kŕmnych zmesí	ZP	27 000	833
TATRALIFT a.s.	Plynová kotolňa areál spol.	ZP	76 976	2 376
Tatranská mliekareň a.s.	Kotolňa TAMI	ZP	1 093 694	33 761
Tatranská mliekareň a.s.	Plynová kotolňa syraren	ZP	193 005	5 958
TATRAPONK, s.r.o	Kotolňa na tuhé palivo	Biomasa	95	735
TESCO STORES SR, a.s.	Kotolňa TESCO	ZP	54 523	1 683
TREVES Text.& Seat Com.s.r.o.	Plynová kotolňa	ZP	50 377	1 555
LIDL SR	Slavkovská	ZP	13 593	420
Vektor s.r.o.	Nižná brána	ZP	6 132	189
CBA Verex, a.s.	Hyd. firma	ZP	33 374	1 030
SINTRA s.r.o.	Lányiho príz.	ZP	4 492	139
SINTRA s.r.o.	Lányiho posch.	ZP	7 019	217
SINTRA s.r.o.	Krvavé pole	ZP	3 236	100
Aspel Slovakia	Michalská	ZP	15 177	468
VÚB, a.s.	Hviezdoslavova	ZP	4 345	134
Billa s.r.o.	Garbiarska	ZP	18 384	567
Hengstler s.r.o.	Lisovňa	ZP	95 239	2 940
COOP Jednota	VO Slavkovská cesta	ZP	33 620	1 038
Slovenská sporiteľňa	Tomášikova	ZP	9 117	281
Deltrian Slovakia s.r.o.	AB	ZP	22 542	696
Triangle group Inter.	Penzión	ZP	6 273	194
Prima banka	Hviezdoslavova	ZP	1 093	34
Tatranská mliekareň a.s.	Areál voj. lesy	ZP	759	23
Benab Trade s.r.o.	Slavkovská	Biomasa	7,5	58
Slavomír Brejka	Slavkovská	Biomasa	7,5	58
ŽSR	TO dielne	ZP	4 752	147
ŽSR	TO dielne	koks	11,5	0
Slovnaft	Nižná brána	ZP	6 065	187
Správa a údržba ciest	PK - Kaufland Kežmarok	ZP	20 209	624
T.S.A. s.r.o.	Slavkovská	Vyk. olej	1,14	42
Hydina holding s.r.o.	AB	ZP	4 580	141
OP Centrum s.r.o.	Hl. námestie	ZP	5 467	169
Ostatní - odhad				70 000
SPOLU				168 057



1.2.4 Zariadenia na výrobu a dodávku tepla pre individuálnu bytovú výstavbu

Bilančné údaje o celkovej spotrebe tepla a štruktúre spotreby paliva v individuálnej bytovej výstavbe (IBV) sú stanovené odborným odhadom na základe štatistických údajov o počte domov a bytov IBV.

Na základe sčítania obyvateľstva v roku 2011 je možné určiť počet bytov v Kežmarku spolu na 5 534.

V súčasnosti odhadujeme na základe údajov Štatistického úradu SR o počte dokončených bytov od roku 2011 pre Kežmarok vo výške 130 bytov do roku 2016, že počet obývaných bytov v súčasnosti je približne 5 700 bytov, z toho:

- 1 600 v rodinných domoch (28,1 %)
- 4 100 v bytových domoch (71,9 %)

Väčšina rodinných domov je splynofikovaná, ale vzhľadom na pomerne vysokú cenu zemného plynu časť majiteľov rodinných domov vykuruje čiastočne aj drevom v kotloch na spaľovanie dreva, v menšom rozsahu aj uhlím. Pomerne častý jav najmä v novopostavených rodinných domoch v poslednom období je využívanie krbových vložiek na spaľovanie dreva, ktoré okrem vykurovacej funkcie vytvárajú aj príjemnú atmosféru, nakoľko prevažne sú umiestnené v obývacej izbe. V prechodných obdobiach často postačujú na dostatočné vykúrenie celého domu, najmä z dôvodu, že súčasné domy majú podstatne lepšie tepelno-technické vlastnosti ako v predchádzajúcom období niekoľkých rokov.

V súčasnej dobe platia výrazne vyššie hodnoty povolených súčiniteľov tepelných strát a nové rodinné domy musia spĺňať aj prísne kritériá energetickej certifikácie budov už v štádiu projektovej prípravy. To potom spolu s dodatočným zatepľovaním jestvujúcich rodinných domov aj s podporou štátu, zvyšujúcim sa podielom tepelných čerpadiel a klimatickými zmenami spôsobuje znižovanie spotreby paliva na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody.

Celková spotreba tepla pre IBV predstavuje odhadom cca 120 TJ/r. V nasledujúcej tabuľke je uvedený prehľad údajov o celkovom počte bytov, potrebe tepla a spotrebe palív a energie na vykurovanie a prípravu teplej úžitkovej vody v IBV mesta Kežmarok.

Tab. č. 33

Technické údaje	Jednotky	IBV
Počet bytov v IBV	[-]	1 600
Spotreba tepla	[GJ/r]	120 000
Spotreba ZP	[tis.m ³]	3 320
Spotreba dreva	[ton]	1 100
Spotreba uhlia	[ton]	220
Elektrická energia	MWh	670



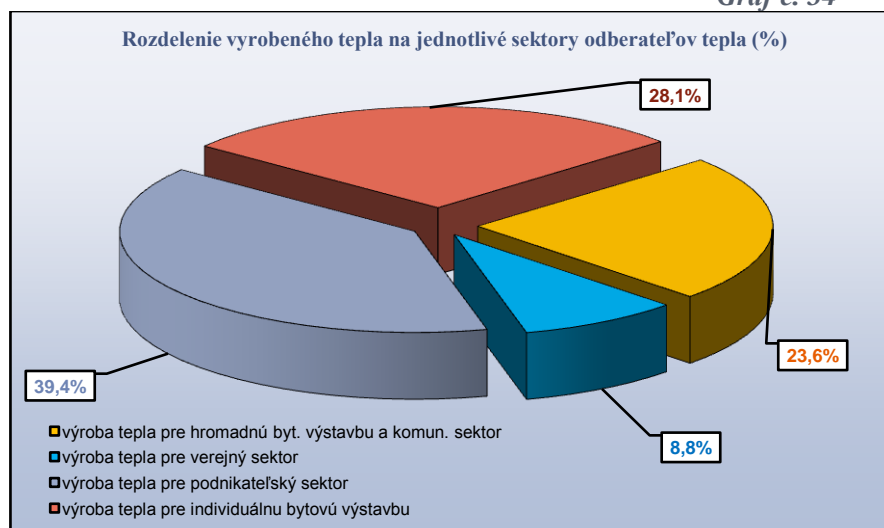
1.2.5 Celkové bilancie výroby tepla

Celkové bilancie výroby tepla podľa jednotlivých sektorov odberateľov tepla v meste Kežmarok za rok 2016 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 34

Parameter	Jednotky	Hodnota
Vyrobené teplo spolu	[GJ/r]	426 474
Z toho		
- výroba tepla pre hromadnú byt. výstavbu a komun. sektor	[GJ/r]	100 833
- výroba tepla pre verejný sektor	[GJ/r]	37 584
- výroba tepla pre podnikateľský sektor	[GJ/r]	168 057
- výroba tepla pre individuálnu bytovú výstavbu	[GJ/r]	120 000

Graf č. 34



Z grafu je zjavné, že najväčšiu výrobu tepla na území mesta Kežmarok predstavuje výroba tepla pre podnikateľský sektor, nasleduje zásobovanie teplom bytov v hromadnej bytovej výstavbe a komunálnom sektore, nasleduje individuálna bytová výstavba a verejný sektor. Sústava okrskových a domových tepelných zdrojov v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok vyrába cca 72% z celkového množstva tepla dodaného pre byty v bytových domoch a komunálny sektor .



1.2.6 Celkové bilancie spotreby paliva na výrobu tepla

Celkové bilancie spotreby paliva na výrobu tepla podľa jednotlivých druhov paliva v meste Kežmarok za rok 2016 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 35

Parameter	Jednotky	Hodnota
Zemný plyn	[tis. m ³]	12 755
Drevná štiepka	[t]	1 182
Drevo	[t]	1 210
Uhlie	[t]	232
Bioplyn	[tis. m ³]	261,1
Vykurovací olej	[t]	1,1
Elektrická energia	[MWh]	670

1.2.7 Závery smernouzemného plánu

Aktualizovaný územný plán mesta Kežmarok (ÚPN) z roku 2013 uvažuje do roku 2025 s nárastom počtu obyvateľstva na 18 079 s výstavbou 875 bytových jednotiek, z toho

- 262 b.j. v rodinných domoch,
- 525 b.j. v bytových domoch,
- 88 b.j. rekonštrukcia neobývaných bytov.

Od vypracovania tohto dokumentu po koniec roka 2016 bolo podľa ŠÚ SR v meste Kežmarok dokončených 120 bytových jednotiek. Predpokladaný nárast obyvateľstva sa však nepotvrdil, práve naopak, počet obyvateľstva sa stabilizoval, resp. od roku 2010 vykazuje aj malý úbytok. Z toho dôvodu počet novej výstavby bytov nie je determinovaný nárastom obyvateľstva, ale hlavne záujmom obyvateľov o skvalitnenie doterajšieho bývania, resp. snahou najmä mladých ľudí o osamostatnenie sa od bývania u rodičov.

Rozvojové možnosti mesta podľa ÚPN sú dané predovšetkým morfológiou bezprostredne naväzujúceho územia, koridormi dopravných trás, trás technickej infraštruktúry, vodnými tokmi a plochami, strategickými záujmami v území, cennými súbormi archeologických, architektonických, kultúrnych alebo prírodných hodnôt, legislatívnymi opatreniami a administratívnymi hranicami. Okrem fyzických kritérií sa musia brať nevyhnutne do úvahy aj kritériá metafyzické, ktoré však podvedome ovplyvňujú obyvateľov akejkoľvek obce. V prípade Kežmarku takýto génius loci, bod, ktorý magicky vplýva na svoje okolie, je celý priestor MPR. Logicky teda nové, rozvojové lokality sú ovplyvňované ich vzťahom k tomuto územiu, či už ide o kompozičné, prevádzkové alebo optické väzby. Skúmaním území vhodných pre rozvoj obce z hľadiska spomenutých kritérií sa ako najvýhodnejšie javia územia, na ktoré ÚPN orientuje budúci rozvoj. Sú to tieto územia:



Lokalita Michalský vršok:

- dobrá optická väzba na MPR,
- pôsobenie obrazu vysokých Tatier,
- morfológia terénu vhodná pre výstavbu,
- väzba na všetky druhy dopravy,
- kompozícia lokality na pešiu os v predĺžení ulice MUDr. Alexandra.

Lokalita Suchá hora:

- lokalita sa vyznačuje dobrým optickým kontaktom s obcou a jeho širším krajinným zázemím až po Zlatú horu,
- je prepojená so starým mestom výraznou prevádzkovo optickou osou, ktorá môže byť v predĺžení na Suchú horu kompozičnou osou zástavby,
- nachádza sa v susedstve vodnej plochy, ktorá skvalitňuje jej ŽP,
- morfológia je náročnejšia, dáva však dobré predpoklady pre tvorbu zaujímavých priestorov s akceptovaním prírodných dominánt.

Rozvojové trendy mesta v oblasti výstavby rodinných domov sa realizujú na vopred projekčne pripravených lokalitách v Kamennej bani, niektoré lokality sa pripravujú na Krvavom poli smerom na Suchú horu. ÚPN mesta tieto rozvojové plochy pripravené zástupcami mesta akceptuje.

Z hľadiska návrhu zásobovania teplom ÚPN bližšie nešpecifikuje spôsob výroby tepla na území mesta Kežmarok. Predpokladá sa najmä využívanie zemného plynu a so 100%-nou plynofikáciou rodinných domov. Zásobovanie teplom bytových domov a občianskej vybavenosti sa predpokladá taktiež pomocou zemného plynu. Pri výkonoch zariadení nad 30 kW navrhuje ÚPN tieto riešiť skupinovými teplovodnými kotolňami na spaľovanie zemného plynu.

Pri koncipovaní ďalšieho rozvoja zásobovania teplom mesta Kežmarok je nutné vychádzať z rozvojových zámerov mesta, s prihliadnutím na krátkodobú históriu doterajšieho vývoja spotreby tepla, analýzy súčasných technických a kapacitných možností energetických zdrojov a tepelných rozvodov, ako aj z vyhodnotenia hospodárnosti a ekonomickej efektívnosti prevádzky existujúcich sústav tepelných zariadení a bytových domov.

1.2.8 Odpájanie bytových domov a bytov od systémov ÚK v meste Kežmarok

Na rozdiel od niektorých iných miest, Kežmarok nezaznamenal markantné odpájanie domov a bytov od centrálnych okrskových zdrojov vykurovania tak, ako v niektorých iných mestách na Slovensku. Od spracovania pôvodnej koncepcie nedošlo ku žiadnemu významnejšiemu odpojeniu.

Legislatívny rámec pre práva a povinnosti dodávateľa a odberateľa tepla stanovuje zákon č. 657/2004 Z.z. v znení jeho mnohých novelizácií.



Podmienky skončenia odberu tepla stanovuje § 20 citovaného zákona.

Podmienky skončenia odberu tepla

(1) Odberateľ môže skončiť odber tepla na základe zákona alebo dohodou.

(2) Skončiť odber tepla na základe zákona možno, ak

a) dodávateľ tepla bez predchádzajúcej dohody s odberateľom a konečným spotrebiteľom zmení teplotonosnú látku,

b) dodávateľ tepla ani po predchádzajúcej písomnej výzve odberateľa alebo konečného spotrebiteľa neodstráni nedostatky v kvalite, množstve a v spoľahlivosti dodávok tepla alebo neplní podstatné náležitosti zmluvy o dodávke a odbere tepla, najmä parametre teplotonosnej látky a hospodárnosť dodávky tepla.

(3) Skončiť odber tepla môže odberateľ aj dohodou s dodávateľom, ak odberateľ uhradí dodávateľovi ekonomicky oprávnené náklady vyvolané odpojením odberateľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa. Ak dodávateľ tepla vo svojej dodávke tepla dodáva viac ako 10 % a menej ako 60 % tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie, odberateľ tepla môže skončiť odber tepla len vtedy, ak zabezpečí dodávku tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie v podiele o 20 % vyššom ako má súčasný dodávateľ tepla. Ak dodávateľ tepla vo svojej dodávke tepla dodáva viac ako 60 % tepla vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie, odberateľ tepla môže skončiť odber tepla len vtedy, ak zabezpečí celú dodávku tepla, vyrobeného z obnoviteľných zdrojov energie s výnimkou tepla, ktoré vzniká pri zapálení obnoviteľného zdroja energie fosílnym palivom.

(4) Rozsah ekonomicky oprávnených nákladov vyvolaných odpojením sa odberateľa alebo konečného spotrebiteľa od sústavy tepelných zariadení dodávateľa a spôsob ich výpočtu ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad (vyhl. URSO č.283/2010 Z.z.).

Vypovedať zmluvu o dodávke tepla je možné s výpovednou dobou 6 mesiacov (§ 19 ods. 4)

Výstavba nových sústavy tepelných zariadení je upravená v § 12.

Výstavba sústavy tepelných zariadení

(1) Výstavbu sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s celkovým inštalovaným tepelným výkonom 10 MW a viac možno uskutočniť len na základe osvedčenia o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení alebo jej časti s Energetickou politikou Slovenskej republiky (ďalej len „osvedčenie“); toto osvedčenie vydáva ministerstvo a je záväzná. O vydanie osvedčenia môže písomne požiadať fyzická osoba alebo právnická osoba.

(2) O vydaní osvedčenia rozhodne ministerstvo na základe písomnej žiadosti podľa odseku 1 do 30 dní od jej doručenia a po vyhodnotení



- a) potreby nových zdrojov tepla a rozvodov tepla na území, ktoré má byť zásobované teplom z výstavby sústavy tepelných zariadení, na ktorú sa žiada vydať osvedčenie,
- b) využitia domácich obnoviteľných zdrojov energie,
- c) možnosti získavania tepelnej energie na území, na ktorom má byť výstavba uskutočnená, z kombinovanej výroby elektriny a tepla,
- d) plnenia požiadaviek na ochranu životného prostredia,
- e) hospodárnosti a energetickej účinnosti sústavy tepelných zariadení, na ktorej výstavbu sa osvedčenie požaduje,
- f) využitia vysoko účinnej kombinovanej výroby elektriny a tepla alebo obnoviteľných zdrojov energie v systémoch centralizovaného zásobovania teplom,
- g) vplyvov na hospodárnosť a energetickú efektívnosť iných dotknutých sústav tepelných zariadení na vymedzenom území najmä systémov centralizovaného zásobovania teplom a centrálnych okrskových zdrojov tepla.

(3) Ministerstvo osvedčenie podľa odseku 1 nevydá, ak sa výstavbou sústavy tepelných zariadení zníži odber tepla z existujúceho účinného centralizovaného zásobovania teplom a preukázateľne sa na základe energetického auditu podľa osobitného predpisu

- a) zhorší vplyv na životné prostredie najmä zvýšením emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia alebo zvýšením emisií skleníkových plynov,
- b) zhorší hospodárnosť účinného centralizovaného zásobovania teplom najmä zvýšením strát pri výrobe a rozvoде tepla alebo
- c) zvýšia náklady za teplo koncovým odberateľom alebo konečným spotrebiteľom, ktorým sa dodáva teplo z účinného centralizovaného zásobovania teplom.

(4) Pri žiadosti o vydanie osvedčenia na vymedzenom území dodávateľa zo zdroja tepla v centralizovanom zásobovaní teplom je účastníkom konania o vydanie osvedčenia podľa odseku 1 osoba, ktorá podala žiadosť o vydanie osvedčenia a dodávateľ na vymedzenom území.

(5) Žiadateľ priloží k žiadosti podľa odseku 1 písomnú správu o energetickom audite.12f)

(6) Osvedčenie sa vydáva na dobu uvedenú v žiadosti, najdlhšie však na tri roky odo dňa jej vydania. Platnosť osvedčenia sa môže predĺžiť o ďalšie dva roky na základe písomnej žiadosti. Písomnú žiadosť o predĺženie platnosti osvedčenia musí jeho držiteľ predložiť ministerstvu najneskôr tri mesiace pred skončením jeho platnosti. Ak žiadateľ o vydanie osvedčenia ani v týchto lehotách výstavbu sústavy tepelných zariadení neskončí a stavbu neuvedie do trvalej prevádzky, ďalšia výstavba sa môže uskutočniť len na základe nového osvedčenia.

(7) Vydaním osvedčenia nie sú dotknuté osobitné predpisy o stavebnom konaní.13)

(8) Výstavbu sústavy tepelných zariadení s celkovým inštalovaným tepelným výkonom od 100 kW vrátane do 10 MW možno uskutočniť len na základe záväzného stanoviska obce o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení s koncepciou rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky.

(9) Na vydanie záväzného stanoviska obce podľa odseku 8 sa vzťahujú ustanovenia odsekov 2 až 7.



(10) Pri výstavbe sústavy tepelných zariadení na vymedzenom území je dodávateľ v konaní podľa osobitného predpisu dotknutým orgánom, ktorého stanovisko je záväzné. Dodávateľ tepla má súčasne postavenie účastníka konania podľa osobitného predpisu, ak sa povoľuje výstavba sústavy tepelných zariadení alebo jej časti na vymedzenom území dodávateľa zo zdroja tepla v centralizovanom zásobovaní teplom.

(11) Ustanovenia odsekov 1 až 10 sa primerane vzťahujú aj na zmeny a úpravy v existujúcich sústavách tepelných zariadení, pre ktoré sa vyžaduje povolenie podľa osobitného predpisu.

Z uvedených citácii zákona o tepelnej energetike jasne vyplýva, že odpojenie sa od sústavy CZT a výstavba nového zdroja je podmienená buď dohodou zmluvných strán, alebo splnením viacerých legislatívnych požiadaviek. Na výstavbu nového tepelného zdroja s výkonom od 100 kW do 10 000 kW vydáva obec záväzné stanovisko o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení s koncepciou rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky. Bez kladného stanoviska obce nie je možné vydať stavebné povolenie na výstavbu takého zdroja. V súčasnosti je v Kežmarku podiel výroby tepla z obnoviteľných zdrojov na úrovni cca 9,3 %. V prípade zrealizovania v tejto koncepcii navrhnutých racionalizačných opatrení ohľadom zvýšenia podielu biomasy na výrobe tepla a inštalácie tepelných čerpadiel, podiel obnoviteľných zdrojov by stúpil výrazne nad 10 %.

1.3 Analýza zariadení na spotrebu tepla

1.3.1 Bytová výstavba

Zariadenia na spotrebu tepla v bytovom sektore

Bytové domy sú rozdelené podľa ich správcov. Podľa dostupných podkladov v meste obhospodarujú bytové domy Spravbytherm s.r.o., Kežmarok, Spolbyt Poprad s.r.o., Bytové družstvo Kežmarok a spoločenstvá vlastníkov bytov. V meste sú bytové domy rôznych stavebných sústav a rôzneho veku.

Medzi dominujúce stavebné sústavy patrí T06B, či už ako bodové, alebo radové prevedenie.

Pre jednotlivé domy sú uvedené údaje o type stavebnej sústavy, počte bytov, vykurovanej ploche, spotrebe tepla v roku 2016, normatívu a prepočítanej spotrebe podľa dennostupňov.

Hospodárnosť objektov je podľa vyhlášky č.328/2005 vypočítaná jednoduchým prepočtom:

$$H = \frac{Q_n}{Q_s} \cdot 100 (\%), \text{ kde}$$

H - hospodárnosť

Q_n – normatívna merná spotreba tepla na vykurovanie (GJ/m².D)

Q_s – skutočná merná spotreba tepla na vykurovanie (GJ/m².D)

m².D – m² mernej plochy . dennostupne



Overenie hospodárnosti prevádzky sústavy tepelných zariadení za odberným miestom vykonávala Slovenská inovačná a energetická agentúra do roku 2004 ako povinnosť stanovenú zákonom. V súčasnej dobe už zákon o teple takúto povinnosť nestanovuje.

Nehospodárnosť v spotrebe tepla objektov môže okrem vekom zhoršeného technického stavu samotného obvodového plášťa a jeho výplní spôsobovať aj prípadná absencia hydraulického vyregulovania, termostatických ventilov a pomerových rozdeľovačov vykurovacích nákladov a taktiež ju môže spôsobovať prekurovanie týchto objektov.

Normatívy spotrieb tepla podľa vyhlášky č.328/2005 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke. Normatívny ukazovateľ spotreby tepla na vykurovanie objektov je merná potreba tepla na 1 m² mernej plochy, ktorá zohľadňuje typ objektu, klimatické podmienky, charakter prevádzky a prevádzkové parametre porovnateľných objektov pri zabezpečení požadovanej teplotnej úrovne vykurovaných priestorov.

Tab. č. 36

P. č.	Stavebná sústava	Normatívny ukazovateľ spotreby tepla [MJ/m ² MP . D]	P. č.	Stavebná sústava	Normatívny ukazovateľ spotreby tepla [MJ/m ² MP . D]
1	B-70 b.	0,112471	30	PV2	0,116230
2	B-70 r.	0,102537	31	T 01	0,131741
3	B70/R	0,078389	32	T 02	0,119888
4	BA b. BA	0,108872	33	T 03	0,125441
5	BA BC r.	0,130806	34	T 11	0,115376
6	BA NKS b. BA	0,113862	35	T 12	0,129355
7	BA NKS r. BA	0,111636	36	T 13	0,120407
8	BA r. BA	0,125603	37	T 14	0,120897
9	BTO b. PO	0,141540	38	T 15	0,118196
10	Experiment. p.	0,113864	39	T 16	0,116795
11	G 57 b.	0,096577	40	T 20	0,129047
12	G 57 r.	0,102066	41	T 22	0,123569
13	K 61 KE	0,109549	42	T 52	0,139677
14	LB, MB b.	0,111875	43	T06B b. BA	0,106856
15	LB, MB r.	0,112196	44	T06B b. BB	0,108651
16	MS 11 b.	0,098512	45	T06B b. KE	0,096840
17	MS 5 r.	0,108749	46	T06B b. NA	0,095396
18	O1	0,115765	47	T06B b. ZA	0,108254
19	O2	0,106729	48	T06B r. BA	0,126821
20	O3	0,085952	49	T06B r. BB	0,104568
21	O4	0,076000	50	T06B r. KE	0,098319
22	Pl. 14 b. I.	0,114230	51	T06B r. NA	0,095063
23	Pl. 14 b. II.	0,092693	52	T06B r. ZA	0,106556
24	Pl. 14 r. I.	0,095288	53	T08B b. KE	0,099089
25	Pl. 14 r. II.	0,090047	54	T08B r. KE	0,080301
26	Pl. 15 b.	0,078548	55	ZT, ZTB r. BA	0,127040
27	Pl. 15 r.	0,090238	56	postavené po roku 1997	0,070000
28	PS 82 b. PP	0,081619	57	postavené po roku 2002	0,066000
29	PS 82 r. PP	0,082566			

V nasledujúcich tabuľkách sú zdokumentované jednotlivé objekty obytných domov rozdelením podľa typu zabezpečenia správy príslušných domov. V prípade zateplených domov



sme ako normatív použili hodnoty ako u budov postavených po roku 1997, resp 2002. Hodnoty normatívov sú prepočítané na jednotky Wh / m²MP . D.

Tab. č. 37

Por. č.	Stav. sústava	Adresa objektu ulica, číslo vchodu	Počet bytov r.2017	Upr. mer. plocha (m ²)	Skut. spotr. tepla na UK 2017 (GJ)	Prepočítaná mer.spotr. 2017 (Wh/m ² MP.D)	Normatív stav.súst. (Wh/m ² MP.D)	Úspora (+) strata (-) oproti normatívu (%)	Zateplenie A-N, rok zateplenia
Byty v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o. Kežmarok									
1	T06B r.KE	Huncovská 9-11-13	24	1 946	640	21,7	27,3	20,5	N
2	O4	Košická 12	26	2 705	565	13,8	18,3	24,7	N
3	PS 82r.PP	Košická 8-10	32	3 131	504	10,6	22,9	53,6	N
4	T 02	Garbiarska 10-12	13	1 022	155	10,0	33,9	70,5	N
5	T02	Garbiarska 2-4	13	1 022	78	5,0	18,3	72,4	A, 2017
6	T06B b.Ke	Severná 2	48	2 926	462	10,4	18,3	43,0	A, 2011
7	T06B b.Ke	Severná 3	48	2 892	518	11,8	19,4	39,1	A, 1996
8	T06B b.Ke	Severná 4	48	2 892	659	15,1	19,4	22,4	A, 1997
9	PS 82 r.PP	Bardejovská 9	25	1 997	563	18,6	23	19,0	N
10	PS 82 r.PP	Lanškrounska 21	25	2 026	469	15,3	22,9	33,2	N
11	PS 82 r.PP	Lanškrounska 22	32	2 932	673	15,2	22,9	33,8	N
12	PS 82 r.PP	Lanškrounska 7,9	48	2 974	580	12,9	22,9	43,7	N
13	PS 82 r.PP	Levočská 14	25	2 026	426	13,9	22,9	39,3	N
14	PS 82 r.PP	Lanškrounska 2,4	32	2 725	521	12,6	18,3	31,0	A, 2014-15
15	PS 82 r.PP	Petržalská 12-14	25	2 174	461	14,0	24,9	43,8	N
16	PS 82 r.PP	Petržalská 16-18	25	2 174	474	14,4	24,9	42,2	N
17	PS 82 r.PP	Petržalská 20-22	25	2 247	449	13,2	24,5	46,1	N
18	PS 82 r.PP	Petržalská 9,11	32	2 725	665	16,1	22,9	29,5	N
19	T 02	Baštova 8	31	1 586	519	21,6	34	36,4	N
20	T06B r.KE	Kuzmányho 5,7	34	2 858	481	11,1	18,3	39,2	A, 2012
21	T06B r.KE	Huncovská 3,5,7	25	1 946	675	22,9	27,3	16,0	N
22	T02	Možiarska 7	6	543	210	25,5	33,9	24,7	N
23	T02	Možiarska 9	6	543	197	24,0	33,9	29,2	N
Byty v správe Bytového družstva Kežmarok									
1	T15	Garbiarska 14	6	639	172	17,8	32,8	45,7	N
2	T06B r.KE	Garbiarska 15-17	26	2090	379	12,0	18,3	34,5	A, 2006
3	T06B r.KE	Možiarska 14,16	26	2090	372	11,7	18,3	35,8	A, 2006
4	T06B r.KE	Možiarska 3	32	2880	468	10,7	18,3	41,4	A, 2007
5	T06B r.KE	Možiarska 5	32	2880	492	11,3	18,3	38,3	A, 2007
6	T06B r.KE	Nižná Brána 5,7	34	2697	478	11,7	18,3	36,1	A, 2006
7	T06B r.KE	Pod lesom 15	40	3039	532	11,6	18,3	36,8	A, 2006
8	T06B r.KE	Pod lesom 17	40	3039	541	11,8	18,3	35,7	A, 2011
9	T06B r.KE	Pod lesom 3,5	34	2697	534	13,1	18,3	28,5	A, 2005
10	T06B r.KE	Pod lesom 7,9	34	2697	520	12,7	18,3	30,4	A, 2004
11	T06B r.KE	Severná 6,7	34	2697	425	10,4	18,3	43,1	A, 2005
12	T06B r.KE	Severná 8,9	34	2697	478	11,7	18,3	36,0	A, 2005
13	PS 82 r.PP	Bardejovská 1,3	32	3344	634	12,5	22,9	45,3	N
14	PS 82 r.PP	Bardejovská 10	25	1978	274	9,2	18,3	49,9	A, 2011
15	PS 82 r.PP	Bardejovská 2,4	32	3159	543	11,3	18,3	38,0	A, 2015
16	PS 82 r.PP	Bardejovská 5,7	32	3344	458	9,0	18,3	50,6	A, 2013
17	PS 82 r.PP	Bardejovská 6,8	32	3159	437	9,1	18,3	50,1	A, 2013
18	PS 82 r.PP	Lanškrounská 11	16	1719	290	11,2	18,3	39,0	A, 2014

Tab. č. 38

Por. č.	Stav. sústava	Adresa objektu ulica, číslo vchodu	Počet bytov r.2016	Upr. mer. plocha (m2)	Skut. spotr. tepla na UK 2017 (GJ)	Prepočítaná mer.spotr. 2017 (Wh/m ² MP.D)	Normatív stav.súst. (Wh/m ² MP.D)	Úspora (+) strata (-) oproti normatívu (%)	Zateplenie A-N, rok zateplenia
Byty v správe Bytového družstva Kežmarok									
19	PI.14 r.I	Lanškrounská 13	32	3 065	603	13,0	18,3	28,9	A, 2004
20	PI.14 r.I	Lanškrounská 15	32	3 065	681	14,7	25	41,3	N
21	PS 82 r.PP	Lanškrounská 16,18	48	3 179	624	13,0	18,3	29,2	A, 2014
22	PI.14 r.I	Lanškrounská 17	32	3 065	630	13,6	25	45,7	N
23	PS 82 r.PP	Lanškrounská 20	16	1 719	355	13,7	22,9	40,4	N
24	PS 82 r.PP	Lanškrounská 24	32	3 065	588	12,7	22,9	44,7	N
25	PS 82 r.PP	Lanškrounská 26	32	3 065	641	13,8	18,3	24,5	A, 2014
26	PI.14 b.II	Lanškrounská 5	25	1 978	299	10,0	18,3	45,4	A, 2011
27	PS 82 r.PP	Levočská 1	25	1 978	319	10,7	18,3	41,7	A, 2009
28	PS 82 r.PP	Levočská 10,12	32	3 159	562	11,8	22,9	48,6	N
29	PS 82 r.PP	Levočská 2,4	32	3 159	544	11,4	22,9	50,3	N
30	PS 82 r.PP	Levočská 3,5	48	3 180	637	13,2	22,9	42,2	N
31	PS 82 r.PP	Levočská 6,8	32	3159	441	9,2	22,9	59,7	N
32	PS 82 r.PP	Levočská 7	25	1978	416	13,9	22,9	39,3	N
33	PS 82 r.PP	Lanškrounská 12,14	32	2552	434	11,2	18,3	38,6	A, 2008
34	PS 82 r.PP	Lanškrounská 6	16	1719	183	7,0	18,3	61,5	A, 2008
35	PS 82 r.PP	Lanškrounská 8,10	48	3180	539	11,2	18,3	38,8	A, 2009
36	PS 82 r.PP	Petržalská 1,3	48	3180	467	9,7	18,3	47,0	A, 2011
37	PS 82 r.PP	Petržalská 13,15	32	2552	424	11,0	18,3	40,0	A, 2015
38	PS 82 r.PP	Petržalská 17,19	48	3180	642	13,3	18,3	27,1	A, 2009, 1/2
39	PS 82 r.PP	Petržalská 2	25	1978	290	9,7	18,3	47,1	A, 2008
40	PS 82 r.PP	Petržalská 4,6	46	3180	516	10,7	18,3	41,4	A, 2008
41	PS 82 r.PP	Petržalská 5,7	40	3180	722	15,0	22,9	34,5	N
42	PS 82 r.PP	Petržalská 8,10	32	3159	623	13,0	22,9	43,1	N
43	T06B r.KE	Kuzmányho 13,15	32	3902	504	8,5	18,3	53,4	A, 2007
44	T06B r.KE	Kuzmányho 21,23	32	3902	561	9,5	18,3	48,1	A, 2008
45	T06B b.KE	Kuzmányho 25	40	3039	428	9,3	18,3	49,1	A, 2012
46	T06B b.KE	Kuzmányho 27	40	3039	504	10,9	18,3	40,2	A, 2008
47	T06B b.KE	Kuzmányho 29	40	3039	535	11,6	18,3	36,5	A, 2009
48	T06B r.KE	Kuzmányho 33,35	34	2697	526	12,9	18,3	29,5	A, 2009
49	T06B r.KE	Kuzmányho 37,39	34	2697	498	12,2	18,3	33,3	A, 2007
50	T06B b.KE	Južná 1	32	2880	568	13,0	18,3	28,8	A, 2005
51	T06B b.KE	Južná 3	32	2880	488	11,2	18,3	38,8	A, 2006
52	T06B r.KE	Kuzmányho 1,3	34	2697	520	12,7	18,3	30,4	A, 2007
53	T06B r.KE	Kuzmányho 9,11	34	2688	450	11,1	18,3	39,6	A, 2006
54	T06B r.KE	Obr.mieru 1,3	34	2697	461	11,3	18,3	38,2	A, 2007
55	T06B r.KE	Obr.mieru 9,11	34	2697	543	13,3	18,3	27,3	A, 2008
56	T06B r.KE	Obr.mieru 5,7	34	2697	448	11,0	18,3	40,0	A, 2009
57	T06B r.KE	M.Lanyiho 11,13,15	24	2292	368	10,6	18,3	42,0	A, 2015
58	T06B r.KE	M.Lanyiho 17,19	34	2697	483	11,8	18,3	35,3	A, 2009
59	T06B r.KE	M.Lanyiho 21,23	34	2697	514	12,6	18,3	31,1	A, 2017
60	T06B r.KE	M.Lanyiho 25,27	34	2697	467	11,5	18,3	37,4	A, 2007
61	T06B r.KE	M.Lanyiho 5,7,9	24	2292	424	12,2	18,3	33,3	A, 2006
62	T06B b.KE	Záhradná 3	32	3137	528	11,1	18,3	39,3	A, 2005
63	T06B b.KE	Záhradná 5	32	3137	481	10,1	18,3	44,6	A, 2004
64	T06B b.KE	Pod lesom 19	40	2 917	645	14,6	18,3	20,2	A, 2005



Tab. č. 39

Por. č.	Stav. sústava	Adresa objektu ulica, číslo vchodu	Počet bytov r.2017	Upr. mer. plocha (m ²)	Skut. spotr. tepla na UK 2017 (GJ)	Prepočítaná mer.spotr. 2017 (Wh/m ² MP.D)	Normatív stav.súst. (Wh/m ² MP.D)	Úspora (+) strata (-) oproti normatívu (%)	Zateplenie A-N, rok zateplenia
Byty v správe spoločnosti SPOLBYT s.r.o. Poprad									
1	T06B b.KE	Južná 7	32	2 951	492	11,0	18,3	39,8	A
2	T06B b.KE	Kuzmányho 31	40	2 882	479	11,0	18,3	40,0	A
3	T06B r.KE	Možiarska 2,4,6	24	1 976	422	14,1	18,3	22,9	A
4	T06B r.KE	Toporcerova 11,13,15	42	3 568	761	14,1	18,3	23,0	A
5	T06B r.KE	Severná 10,11	34	2 837	576	13,4	18,3	26,7	A
6	T06B r.KE	Možiarska 8,10,12	24	1 946	420	14,3	18,3	22,1	A
7	T06B b.KE	Pod lesom 21	40	2 882	539	12,4	18,3	32,5	A
Byty v správe SVB									
1	T06B r.KE	Kuzmányho 17-19	32	3 720	500	8,9	18,3	51,5	A
2	T06B r.KE	Toporcerova 5,7,9	42	3205	844	17,4	18,3	4,9	A
3	T06B r.KE	Nižná Brána 1,3	34	2984	505	11,2	18,3	38,9	A
4	T06B b.KE	Záhradná 1	32	3089	488	10,4	18,3	42,9	A
5	T06B b.KE	Záhradná 9	32	3089	413	8,8	18,3	51,7	A
6		Toporcerová 17, 19, 21	24	1200	352	19,4	19,4	0,1	A
7		Toporcerová 23, 25, 27	24	1200	389	21,4	19,4	-10,4	A
8		Toporcerova 29	32	3089	482	10,3	18,3	43,7	A
9	T 02	Garbiarska 6	6	677	279	27,3	33,3	18,1	N
10	T 02	Garbiarska 8	6	677	288	28,1	19,4	-45,1	A
11	T06B r.KE	Garbiarska 3-5-7	24	1552	415	17,7	18,3	3,5	A
12	T06B r.KE	Garbiarska 9, 11, 13	24	1552	354	15,1	18,3	17,7	A
13		Pod lesom 11-13	34	2046	450	14,5	18,3	20,6	A
14		Južná 5	32	2496	494	13,1	18,3	28,6	A

Z prevedeného porovnania skutočnej spotreby tepla na vykurovanie s normatívom podľa vyhlášky č.328/2005 môžeme konštatovať, že zo všetkých hodnotených bytových domov v r. 2017 iba 2 domy prekročili normatívnu spotrebu. Vo vyjadrení vykurovacej plochy to predstavuje iba nepatrné percento.

Najväčším správcom bytov v Kežmarku je bytové družstvo, ktoré spravovalo v roku 2005 64 bytových domov napojených na CZT. Z tohto počtu iba 13 domov nebolo dodatočne zateplených. Všetky bytové domy napojené na CZT majú urobené hydraulické vyregulovanie vykurovania a TUV, byty v nich sú vybavené termostatickými ventilmi s regulačnými hlavkami a vykurovacie telesá sú osadené pomerovými rozdeľovačmi vykurovacích nákladov.

1.3.2 Nebytový sektor

Spotreba tepla v nebytovom sektore je veľmi rôznorodá. Jedná sa hlavne o verejný a podnikateľský sektor, pričom k dispozícii nie je žiadny ucelený súbor informácií o štruktúre výroby a spotreby tepla na vykurovanie, na prípravu teplej úžitkovej vody, prípadne na technologickú potrebu. Z tohto dôvodu nebolo možné zodpovedne zhodnotiť tento segment výroby a spotreby tepla.



1.4 Analýza dostupnosti palív a energií na území mesta

V poslednom období sa vo všetkých členských krajinách EÚ stáva veľmi zásadnou otázkou diverzifikácia energetických zdrojov. Členské krajiny EÚ v súčasnosti takmer polovicu svojej spotreby energie pokrývajú dovozom z tretích krajín. Najviac využívaným domácim zdrojom energie v členských krajinách EÚ je uhlie. Čisté uhoľné technológie umožňujú využiť pomerne veľké zásoby uhlia s nízkym dopadom na životné prostredie. Hnedé uhlie sa zabezpečuje prevažne domácou ťažbou, potreba čierneho uhlia sa zabezpečuje aj dovozom mimo teritórium členských štátov EÚ.

Rizikom pre členské krajiny EÚ je veľká závislosť na dovoze ropy a jej derivátov z tretích krajín z dôvodu ich nedostatku na trhu EÚ. Aj keď sa postupne ustupuje od výroby elektriny a tepla z ropných produktov, celkový dopyt po týchto produktoch zostáva naďalej vysoký, najmä v dôsledku rastúcej spotreby v doprave. Najväčší rozvoj v súčasnosti zaznamenáva spotreba zemného plynu vďaka jeho akceptácii z hľadiska vplyvu na životné prostredie. Problémom je však jeho obmedzená dostupnosť na spoločnom trhu a závislosť jeho ceny od ceny ropy. V poslednom období vzrastá potreba zásobovania spoločného trhu so zemným plynom dodávkami z Alžírsku, Nórska a Ruska. Približne tretina elektriny spotrebovanej v krajinách EÚ je vyrobená v jadrových elektrárnach. Vzhľadom na zvyšujúcu sa spotrebu elektriny a potrebu znižovať emisie skleníkových plynov sa v poslednom čase začal meniť negatívny postoj niektorých členských krajín EÚ k jadrovej energetike.

Pre posilnenie energetickej sebestačnosti, členské krajiny EÚ kladú čoraz väčší dôraz na využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Pre podporu využívania obnoviteľných zdrojov energie bolo vytvorených viacero inštitucionálnych a finančných nástrojov a schém. Najväčší rozmach v EÚ dosahuje využívanie veternej energie a biomasy. Obnoviteľné zdroje energie budú dôležitou zložkou štruktúry zdrojov energie, ale ich schopnosť nahradiť ostatné zdroje energie v najbližších rokoch je obmedzená.

Súčasná klimatická a energetická politika EÚ sa riadi záväzkami a cieľmi, ktoré odsúhlasila Európska rada na bruselskom samite v roku 2009, v snahe prejsť do roku 2050 na energeticky úspornú, nízkouhlíkovú ekonomiku.

Klimaticko-energetický balíček 2020 stanovil 3 ciele:

- zníženie emisií skleníkových plynov o 20 % v porovnaní s úrovňou v roku 1990,
- 20 % zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov v celkovom energetickom mixe EÚ,
- úspora primárnej energetickej spotreby o 20 %.

V rámci prechodu na nízkouhlíkovú ekonomiku prijala Európska rada okrem cieľov 20-20-20 aj dlhodobý cieľ zníženia emisií skleníkových plynov o 80-95 % do roku 2050 v porovnaní s úrovňou v roku 1990.

Už v roku 2014 sa EÚ podarilo znížiť emisie skleníkových plynov o celých 20 % v porovnaní s referenčným rokom 1990. Prognózy Európskej environmentálnej agentúry naznačujú, že celkové zníženie by sa v roku 2020 mohlo pohybovať medzi 21-24 percentami.



Jedným z hlavných faktorov, ktoré prispeli k zníženiu emisií, však neboli systémové opatrenia, ale zníženie hospodárskej činnosti počas finančnej a hospodárskej krízy. Nové opatrenia prijaté na európskej úrovni, ako smernica o energetickej účinnosti, či emisné ciele pre dopravné prostriedky, však mohli prispieť k výraznému zníženiu emisií.

Podiel obnoviteľných zdrojov v energetickom mixe EÚ sa do roku 2012 podarilo zvýšiť o 14,1 %. Európska komisia predpokladá, že tento podiel by sa mohol do roku 2020 pohybovať približne na 21 percentách.

Mesto Kežmarok je z hľadiska zdrojov energie na výrobu tepla v prevažnej miere zásobované najmä zemným plynom a drevnou štiepkou. V malej miere sa najmä v individuálnej bytovej výstavbe využívajú obnoviteľné zdroje energie na báze využitia slnečnej energie a tepelné čerpadlá.

1.4.1 Primárne energetické zdroje

V blízkosti mesta Kežmarok ani na území okresu Kežmarok sa nevyskytujú žiadne významné zdroje primárnej energie okrem obnoviteľných zdrojov, predovšetkým biomasy a vysoká je aj pravdepodobnosť možnosti využitia geotermálnej energie.

Zásobovanie elektrickou energiou mesta Kežmarok je zabezpečené z rozvodne a transformovne 110/22 kV Kežmarok. Na zásobovanie mesta slúžia 22 kV vedenia č.481, 482 a 485.

Distribučná sústava VN je tvorená 22kV rozvodnou sieťou a transformovňami 22/0,4kV s následným rozvodom NN, z ktorých sú napájané aj jednotlivé okrskové kotolne. Elektrické vykurovanie v meste tvorí len nepatrný podiel z celkovej výroby tepla.

Zásobovanie zemným plynom je zabezpečené z vysokotlakového plynovodu Vysoké Tatry - Veľká Lomnica - Kežmarok - Spišská Bela a Gánovce - Stará Ľubovňa. Mesto Kežmarok je v súčasnosti v plnom rozsahu plynofikované.

Odbery sú napojené na štyri regulačné stanice s nasledovnými výkonmi:

RS1 5 000 m³/h

RS2 5 000 m³/h

RS3 5 000 m³/h

RS4 5 000 m³/h

Distribučný rozvod plynu na urbanistickom území je stredotlakový. V zastavanom území je vybudovaná rozsiahla sieť miestnych plynovodov, ktoré umožňujú distribúciu plynu na celom území mesta. Jednotlivé odberné miesta sú na STL plynovodný rozvod napojené pomocou domových regulátorov, väčšie cez doregulačné stanice. Použitie zemného plynu je rozvinuté v celej škále tepelných procesov, ako je ústredné vykurovanie, TÚV a taktiež varenie.

Údaje o celkovej spotrebe zemného plynu v meste Kežmarok nie sú dostupné.



Zásobovanie tuhými palivami (hnedé a čierne uhlie, brikety, koks, drevo) je zabezpečované komerčnými obchodnými spoločnosťami. Dostupnosť tuhých palív je na území mesta Kežmarok, resp. v jeho blízkom okolí bezproblémová.

1.4.2 Obnoviteľné zdroje energie

Obnoviteľným zdrojom energie (OZE) sa rozumie nefosilny zdroj energie, ktorého energetický potenciál sa trvalo obnovuje prírodnými procesmi alebo činnosťou ľudí.

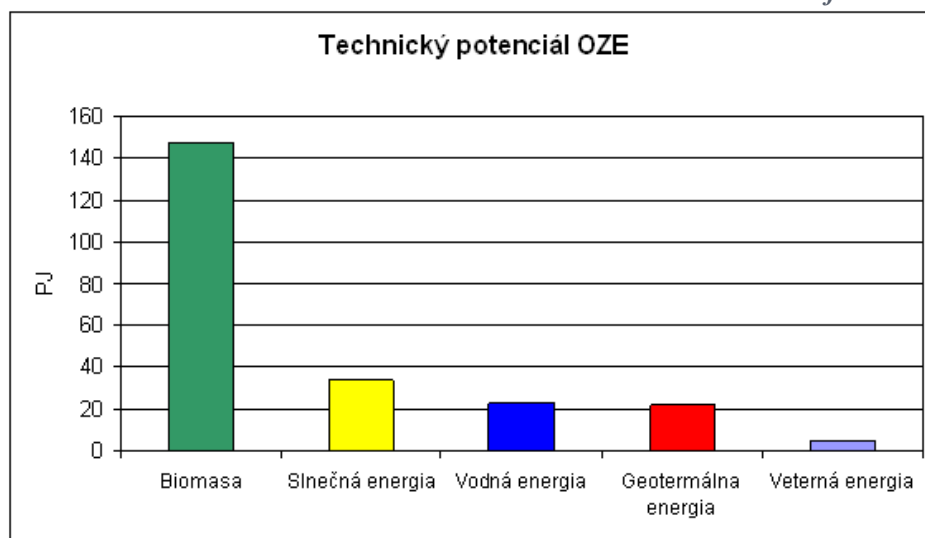
Zásoby obnoviteľných zdrojov energie sa obnovujú aspoň tak rýchlo, ako sú spotrebúvané. V ich čerpaní možno hypoteticky pokračovať ďalšie miliardy rokov, v podstate kým bude svietiť Slnko. Konkrétne ide o slnečné žiarenie a z toho odvodenú veternú energiu a vodnú energiu, ďalej o energiu prílivu, geotermálnu energiu, biomasu atď.

Tepelnou energiou z obnoviteľných zdrojov energie sa rozumie energia, ktorá vzniká pri spracovaní obnoviteľného zdroja energie, pričom ide o najmä tieto druhy OZE :

- biomasa vrátane všetkých produktov jej spracovania,
- slnečná energia,
- geotermálna energia,
- vodná energia,
- veterná energia,
- bioplyn, skládkový plyn, plyn z čističiek odpadových vôd,
- biometán.

Stratégia energetickej bezpečnosti SR schválená v roku 2008 zhodnotila technický potenciál jednotlivých druhov OZE tak, ako je to uvedené na nasledujúcom grafe.

Graf č. 35



Zdroj : MH SR

PJ – peta Joule (10^{15} J)

TJ – tera Joule (10^{12} J)

(PJ = 1 000 TJ = 278 GWh (pri elektrine)), resp. (1 TWh = 3,6 PJ = 3 600 TJ)



Podľa údajov Stratégie energetickej bezpečnosti SR má biomasa najväčší technický potenciál (147 PJ), ktorý predstavuje 18 % z hrubej domácej spotreby energie (celková spotreba energie) SR. Biomasa má veľkú perspektívu pri výrobe tepla pre vykurovanie najmä v centrálnych vykurovacích systémoch vo forme drevných štiepok a slamy a v domácnostiach vo forme peliet a brikiet. Pomerne rýchlym riešením zvýšeného využívania biomasy je spoluspaľovanie s fosílnym palivom v tepelných elektrárňach a pri kombinovanej výrobe elektriny a tepla (teplárne). V prípade väčších zariadení je najdôležitejším faktorom optimalizácia logistických nákladov.

V súčasnosti je podiel obnoviteľných zdrojov energie na Slovensku nepostačujúci. Využívaním obnoviteľných zdrojov energií sa zvyšuje nezávislosť štátu na dovoze palív a energií, a zároveň OZE prispievajú k skvalitneniu životného prostredia. Na Slovensku sa zatiaľ obnoviteľné energie využívajú v relatívne malom rozsahu. Na Slovensku sa prevažne využíva energia vodných tokov, ktoré sa podieľajú na výrobe elektrickej energie v rozsahu okolo 16 %. Postupne sa zvyšuje podiel biomasy, slnečná energia sa využíva v minimálnej miere. Reálny rozvoj obnoviteľných zdrojov je možný iba za predpokladu účinných podporných legislatívnych a ekonomických opatrení, ako sú stimulačné výkupné ceny, štátne a regionálne dotácie, mäkké investičné úvery pri výstavbe zariadení, celoštátne podporné programy, podpora domácej výroby zariadení, daňové úľavy a silná podpora výskumu.

1.4.2.1 Biomasa

Biomasa má najväčší podiel technicky využiteľného potenciálu zo všetkých obnoviteľných zdrojov energie. Potenciál biomasy na výrobu energie je hlavne v oblasti výroby tepla. Vzhľadom na podmienky na Slovensku je predpoklad využitia lesnej a poľnohospodárskej biomasy, biomasy z dreveného odpadu a z odpadu v potravinárstve veľmi reálny. Takisto má biomasa veľký vplyv na rozvoj teplární na spaľovanie biomasy a na zmiešané palivá, v ktorých je časť paliva biomasa a na rozvoj teplární na využitie priemyselnej biomasy v komunálnom sektore, určených na energetické účely. V porovnaní so slnečnou energiou je trhový potenciál podstatne väčší kvôli technickému pokroku dosiahnutému v posledných rokoch a podstatnému zníženiu investičných nákladov súčasných technológií.

Základné pojmy

Biomasa je zakonzervovaná slnečná energia. Vzniká fotosyntézou, pri ktorej sa asi jedno promile slnečnej energie dopadajúcej na Zem mení na chemickú energiu. Tento proces nám poskytuje možnosť využiť túto energiu bez vysokých nákladov na jej získanie a uskladňovanie. Kolektormi sú v tomto prípade listy rastlín, rastlina samotná navyše pôsobí ako zásobáreň energie.

Biomasa je najvýznamnejším obnovujúcim sa zdrojom surovín rastlinného a živočíšneho pôvodu, vhodný na priemyselné a energetické využitie. Potenciál ukrytý v nej je skutočne veľký, veď priemerný energetický obsah v jednom kg suchého dreva (slamy) je cca 4,5 kWh. Skutočnosťou tiež je, že energia obsiahnutá v jednom kg dreva (slamy) je približne o 20 % vyššia ako energia obsiahnutá v jednom kg hnedého uhlia.



Delíme ju na:

a/ *rastlinnú dendromasu* (lesná biomasa, odpad z drevospracujúceho priemyslu a drevný komunálny odpad) a *fytomasu* (zväčša jednoročné rastliny),

b) *živočíšnu zoomasu* (exkrementy hospodárskych zvierat).

1.4.2.2 Biomasa ako palivo

Biomasa je významný palivový zdroj, už dnes zaisťuje jednu sedminu spotrebovanej energie vo svete. V rozvojových krajinách sa táto hodnota pohybuje od 40 do 90 %. Je však dôležitým zdrojom energie aj v rozvinutých krajinách (USA, Kanada, Švédsko).

Biomasa, vzhľadom na svoju dostupnosť a možnosť využitia nových technológií sa z hospodárskeho i energeticko-politického hľadiska ukazuje ako najdôležitejší a v našich podmienkach najperspektívnejší obnoviteľný zdroj energie.

V porovnaní s fosílnymi palivami má energetické zhodnocovanie biomasy nasledovné výhody:

- je to trvalý, neustále sa obnovujúci zdroj energie,
- za podmienky pestovania a využívania na udržateľnej báze nedochádza k nárastu CO₂ v atmosfére, nakoľko pri jej spaľovaní sa uvoľní len toľko CO₂, koľko ho rastlina počas svojho rastu prostredníctvom fotosyntézy z atmosféry odčerpá,
- redukuje emisie oxidu siričitého a iných škodlivín,
- je dostupnejšia v oveľa širšej miere ako fosílna palivá,
- je to stabilný domáci zdroj energie, ktorý znižuje spotrebu a tým i náklady na dovoz fosílnych palív,
- jej ceny a objem produkcie je možné dostatočne presne predpovedať do budúcnosti,
- náklady na energiu a príslušnú prevádzku zostanú v regióne,
- decentralizácia výroby energie znamená zníženie strát v prenosových trasách,
- získavanie energie z biomasy poskytuje nové pracovné príležitosti hlavne pre obyvateľstvo na vidieku, čím sa riešia problémy s nezamestnanosťou v poľnohospodársky orientovaných regiónoch, resp. sa znižuje migrácia obyvateľstva do miest. V rozvinutých krajinách pestovanie biomasy pre energetické účely poskytuje východisko zo súčasnej krízy vyplývajúcej z nadprodukcie poľnohospodárskej výroby.

Nevýhody energie akumulovanej v biomase sú:

- je rozptýlená po celej Zemi, asi 40 % ročnej produkcie biomasy obsahujú svetové moria. Tým je problematické jej maximálne využitie pre energetické účely. Produkcia biomasy pre energetické účely konkuruje ďalším spôsobom jej využitia v poľnohospodárstve a priemysle,
- sezónny výskyt (fytomasa).

Ako zdroje prichádzajú do úvahy nasledujúce biogénne suroviny:

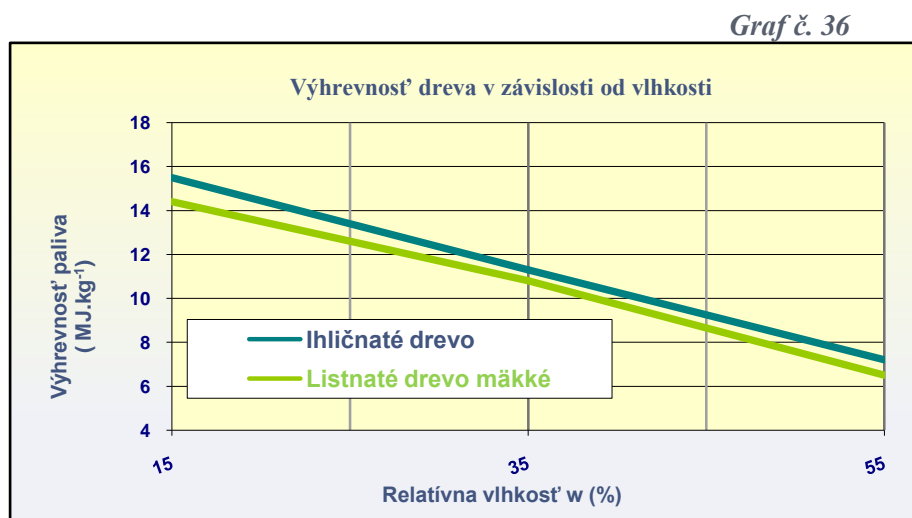


- a/ Biomasa zámerne pestovaná k tomuto účelu: energetické drevíny (topoľ, vŕba, jelša), rastliny s vysokým obsahom cukru na výrobu alkoholu (cukrová repa, zemiaky, obilie) a repka olejná (bionafta).
- b/ Biomasa odpadná, a to:
- drevo a drevný odpad z lesného hospodárstva a drevospracujúceho priemyslu,
 - rastlinné zvyšky z poľnohospodárskej prvovýroby a údržby krajiny: kukuričná a obilná slama, repková slama, zvyšky z lúčnych areálov, zvyšky po likvidácii krovín,
 - odpady zo živočíšnej výroby, exkrementy z chovu hospodárskych zvierat,
 - komunálne organické odpady: kaly z odpadových vôd, organický podiel z tuhých komunálnych odpadov,
 - organické odpady z potravinárskych výrob: odpady z mliekarní, mäsokombinátov, liehovarov a konzervární.

1.4.2.3 Vlastnosti biomasy ako paliva

Palivo je horľavina rastlinného alebo nerastného pôvodu, pri spaľovaní ktorého vzniká teplo. Obdobne ako u bežných druhov palív sú i u biomasy ukazovateľom kvality paliva nasledovné hodnoty: obsah vody v biopalive, chemické zloženie horľaviny paliva, obsah popola v biopalive, obsah prchavej horľaviny, výhrevnosť biopaliva.

Výhrevnosť biomasy v závislosti od obsahu vody je znázornená na nasledujúcom grafe.



Obsah vody v biopalive je veľmi dôležitým parametrom. V energetike sa vyjadruje v percentách ako pomer úbytku hmotnosti vzorky vplyvom vysušenia a hmotnosti vzorky surovej hmoty. Pohybuje sa v širokom rozmedzí, a to od 10 do 60 %. Toto široké rozmedzie je spôsobené tým, že biomasa má v dobe „zberu“ vysoký obsah vlhkosti (slama 8 až 20 %, drevo 30 až 60 %) a pred vlastným energetickým zhodnotením spravidla prechádza procesom prirodzeného alebo umelého sušenia. So zvyšujúcim sa obsahom vody v biomase klesá jej výhrevnosť (viď graf) a tým teoreticky dosiahnuteľná teplota nechladeného plameňa v spaľovacej komore. Rovnako merná hmotnosť biomasy je závislá od jej vlhkosti. So zvyšujúcim sa obsahom vody sa zvyšuje.



1.4.2.4 Spôsoby využitia biomasy na energetické účely

Spôsob využitia biomasy na energetické účely je do značnej miery predurčený jej fyzikálnymi a chemickými vlastnosťami:

- decentralizovaná výroba
- centralizovaná výroba tepla

Decentralizovaná výroba tepla (kozuby, kachľové pece, kozubové teplovzdušné kachle, kotly ústredného vykurovania pre rodinné domy, sporáky na drevo) spočíva v pomerne jednoduchom spôsobe spaľovania biomasy v zariadeniach s tepelným výkonom prevažne do 30 – 50 kW.

Centralizovanú výrobu tepla biomasou predstavujú najmä kotolne pracujúce na báze spaľovania drevnej hmoty a slamy. Hlavné spaľovacie systémy používané v súčasnosti sú :

a) *Kúreniská so spodným odhorievaním* - uplatňujú sa iba v systémoch s výkonom do 6 MW a pre biopalivo s nízkym obsahom popola (drevná štiepka, pilina). Biomasa bohatá na popol (kôra, slama...) potrebuje účinnejší systém odstraňovania popola.

b) *Roštové kúreniská* sú rôzneho vyhotovenia, používajú sa najmä:

- s pevným roštom, ktoré sú vhodné pre malé výkony do 1 MW,
- s pohyblivým roštom chladeným primárnym spaľovacím vzduchom alebo vodou.

Roštové kúreniská sú vhodné pre biomasu s vysokou vlhkosťou, variabilitou veľkosti častíc a vysokým obsahom popola.

c) *Fluidné spaľovanie* sa uplatňuje v kotlových jednotkách s menovitým výkonom nad 10 MW. Základom fluidného javu je vznášanie častíc tuhej látky dynamickým pôsobením pretekajúceho fluidizačného média (kvapalina, plyn). Tieto systémy vykazujú nižší úlet CO, diskutabilné sú ale emisie oxidu dusného N₂O, ktoré mnohonásobne prevyšujú N₂O z klasického spaľovania, ako aj spaľovanie drevného odpadu s obsahom živíc (Na) z dôvodu spekania častíc tuhej látky.

d) *Tzv. tlejúce kúrenisko*, ktoré bolo vyvíjané v Dánsku pre spaľovanie slamy a nekvalitného suchého sena. Tieto biopalivá sa lisujú do balíkov. Spotreba energie na lisovanie biopaliva (slamy, sena) nepresahuje 5 % ich energetického potenciálu. Balíky slamy postupujú kontinuálne pomocou hydraulického piestu cez plniaci tunel na vodou chladený rošt. Pri vstupe do spaľovacej komory začína splynovanie paliva a pokračuje jeho spaľovaním na rošte. Riadenie teploty roštu ako aj kúreniska je veľmi dôležité, lebo slama má nízky bod tavenia popola a vysokú adiabatickú teplotu spaľovania zapríčinenú nízkou vlhkosťou. Teplota kúreniska by nemala presiahnuť 900° C. Spaľovanie slamy zapríčiňuje vznik väčšieho podielu veľmi jemných a ľahkých častíc popola, ako aj aerosóly alkalických chloridov, ktoré je nutné zachytiť, a tak zamedziť usadeninám na roštových a teplosmenných plochách.

Až 10 %-ný je úlet slamy do komína, ktorý je potrebné rovnako zachytiť v odlučovačoch (filtroch).

e) *Spaľovanie pevných komunálnych odpadov*. Na jednu osobu na Slovensku pripadalo v roku 2016 približne 360 kg pevných odpadov, v Prešovskom kraji to bolo cca 276 kg na jedného obyvateľa za rok.

Komunálny odpad obsahuje pomerne vysoký podiel horľavých zložiek. Na Slovensku fungujú v Košiciach a v Bratislave spaľovne komunálneho odpadu. V roku 2016 bol takýmto spôsobom na Slovensku spracovaný komunálny odpad vo výške cca 10 % z celkovej produkcie komunálnych odpadov. Na základe vyššie uvedených skutočností ako aj naliehavej



potreby ekologickej likvidácie odpadov je žiadúce, aby sa komunálny odpad energeticky zhodnocoval v špeciálnych spaľovniach na tento odpad. Najmodernejšie technológie v súčasnosti umožňujú predmetný odpad zužitkovať na kombinovanú výrobu tepla a elektriny pre priemyselné alebo komunálne účely. Spaľovanie odpadu podlieha mimoriadne prísnyim pravidlám a je výhodné pri veľkom objeme odpadu. Na Slovensku nie je spravidla politická vôľa presadiť vo výraznejšej miere spaľovanie odpadov vzhľadom na veľký odpor obyvateľstva a potenciálnych voličov proti realizácii týchto technológií v miestech bydliska, alebo blízko neho.

1.4.2.5 Energetické rastliny

Energetické rastliny je možné využiť podobne ako ostatné druhy biomasy na výrobu tepla, elektriny, ale aj kvapalných palív použiteľných v doprave. Z hľadiska ich širšieho využitia je vopred potrebné zhodnotiť náklady na pestovanie, spotrebu a zisk energie.

Rýchlorastúce dreviny. Hlavný rozdiel medzi pestovaním energetických drevín oproti bežnému spôsobu využívania dreva je v dobe medzi výsadbou a ťažbou - tá je v prípade rýchlorastúcich drevín podstatne kratšia. Výhodou týchto drevín je nielen rýchlosť ich rastu, ale aj množstvo vyprodukovanej biomasy na jednotku osiatej plochy. Prírastok niektorých drevín (vrb), ktorý sa pohybuje od 2 do 3 metrov za rok (2 až 3 cm denne v letnom období), znamená zisk až 15 ton suchej hmoty z hektára. Bežná hustota výsadby predstavuje 5 000 až 20 000 stromov na hektár, žatva prebieha v dvoch až päťročných cykloch, pričom stromy dokážu zostať produktívne až po dobu 30 rokov.

Vplyv na životné prostredie:

- energetické rastliny sú schopné absorbovať 30 až 45 ton CO₂ do roka z každého hektára, na ktorom sú pestované, a tak významne prispieť ku znižovaniu koncentrácie skleníkových plynov v atmosfére a emisie škodlivín ako napr. síry sú pri ich spaľovaní zanedbateľné,
- zabraňujú erózii pôdy, zlepšujú hydrológiu a absorpciu prachových častíc.

Z celosvetového hľadiska by len pestovaním rýchlorastúcich rastlín bolo možné nahradiť viac ako 82 % v súčasnosti spotrebovanej energie. Dlhodobá perspektíva pestovania rýchlorastúcich energetických rastlín je predovšetkým závislá od svetových cien ropy, výberu vhodnej pôdy, jej úrodnosti, erózie a zachovaní biologickej diverzity.

Ročne využiteľné množstvo drevnej biomasy v okrese Kežmarok je vo výške 3 088 t z lesa a 12 980 t z drevospracujúcich prevádzok, spolu je to teda 16 068 t drevnej biomasy - dendromasy.

Toto množstvo dendromasy predstavuje využiteľný potenciál výroby tepla v objeme cca 135 000 GJ.

Okrem toho je pre okresy Poprad, Kežmarok a Stará Ľubovňa vyčíslená potenciálna možnosť využitia poľnohospodárskej biomasy v celkovom objeme 1 600 t.



1.4.3 Slnčná energia

Každý rok dopadne zo Slnka na Zem asi 10 tisíckrát viac energie, ako ľudstvo za toto obdobie spotrebuje. Množstvo dopadajúcej slnečnej energie na územie Slovenska je asi 200-násobne väčšie, ako je súčasná spotreba primárnych energetických zdrojov u nás. Je to obrovský, doposiaľ takmer úplne nevyužitý potenciál.

Slnko neustále produkuje obrovské množstvo energie - približne $1,1 \times 10^{20}$ kWh každú sekundu. Vrchná vrstva atmosféry prijíma asi dve miliardy Slnkom vytvorenej energie, čo je asi $1,5 \times 10^{18}$ kWh za rok. V dôsledku odrazu, rozptylu a absorpcie plynmi a aerosólmi v atmosfére dopadá na zemský povrch len asi 47% z tejto energie (7×10^{17} kWh).

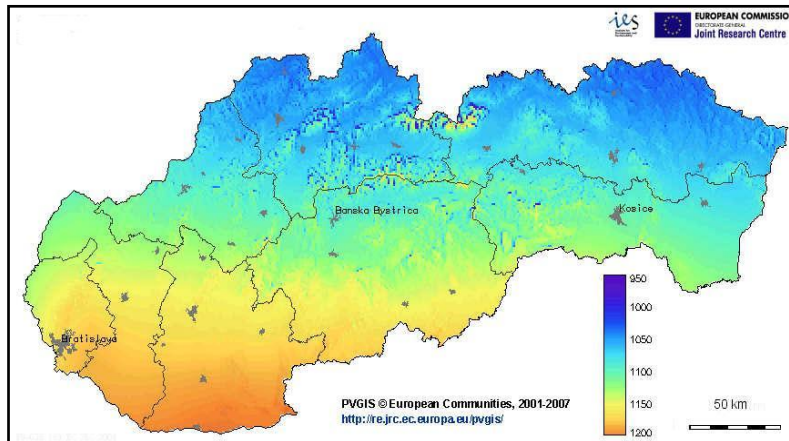
V našich zemepisných podmienkach to znamená, že energia dopadajúca na plochu 1 m² dosahuje hodnotu 950 až 1200 kWh/rok.

Zemská atmosféra sa otepľuje v dôsledku priameho slnečného žiarenia priamo a nepriamo rozptylom žiarenia vo vzduchu (tzv. difúzne žiarenie). Súčet oboch týchto zložiek predstavuje globálne žiarenie. Množstvo dopadajúceho žiarenia na konkrétnom mieste však závisí od viacerých faktoroch, ako sú napr.:

- zemepisná poloha,
- miestna klíma,
- ročné obdobie,
- sklon povrchu k dopadajúcemu žiareniu.

Mapa ročnej hodnoty dopadnutej energie slnečného žiarenia na Slovensku na horizontálnu rovinu G_h v kWh/m² je na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 11



Zdroj: PVGIS

Najbližší známy údaj o priemernej ročnej sume globálneho žiarenia na horizontálnu plochu je podľa STN EN ISO 13790 pre klimatologickú stanicu Poprad vo výške 1 223 kWh/m² a Plaveč vo výške 1 125 kWh/m².

Technicky využiteľný potenciál slnečnej energie bol oficiálne stanovený aj Ministerstvom hospodárstva. A to na 9.450 GWh / 34.000 TJ ročne, čo predstavuje po biomase druhý najväčší technický potenciál v rámci Slovenska.

Využitie slnečnej energie

Rozlišujeme tri základné spôsoby využitia slnečnej energie :

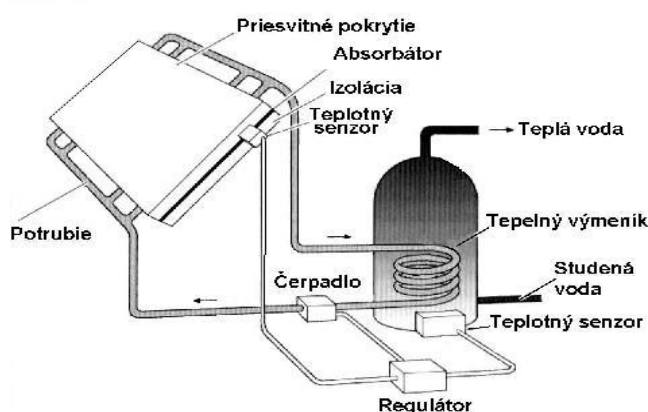


- pasívne využitie vhodnou architektúrou, kde tvar a výstavba budov je navrhnutá tak, aby dopadajúce žiarenie a následne jeho skladovanie a distribúcia po budove viedli k maximálnemu efektu,
- využitie slnečných kolektorov na prípravu teplej úžitkovej vody, resp. vykurovanie priestorov pomocou slnečných kolektorov,
- výroba elektrickej energie slnečnými (fotovoltaickými) článkami alebo inými systémami koncentrujúcimi slnečné žiarenie.

Využitie slnečných kolektorov

Slnečný kolektor sa zohrieva na jednoduchom princípe, pričom využíva absorbátor umiestnený v tepelno-izolovanom ráme, ktorý umožňuje podstatne zvýšiť účinnosť prestupu tepla. Aj keď sa dnes kolektory uplatňujú hlavne pri príprave teplej úžitkovej vody, je energiu nimi vyrobenú možné využívať aj na vykurovanie (prikurovanie) v objektoch. V takomto prípade sa však používajú kolektory s väčšou plochou, resp. vákuové kolektory napojené na systém podlahového kúrenia. Okruh so solárnym kolektorom s núteným obehom vody je znázornený v nasledovnom obrázku:

Obr. č. 12



Je však potrebné mať aj zálohový systém kúrenia a prípravy TUV, čo zvyšuje investičné náklady a cenu energie. Kvalitné slnečné kolektory sú schopné ročne pokryť 50-60 % energie potrebnej na prípravu teplej vody pre priemerný rodinný dom, pričom v období od apríla do októbra je možné sa väčšinou úplne spoľahnúť na slnečnú energiu. Výroba tepla pomocou slnečných kolektorov je v našich podmienkach v prípade, že nie je poskytnutá dotácia na inštaláciu týchto zariadení, zväčša málo ekonomická.

Typy slnečných kolektorov

Typický slnečný kolektor pracuje ako miniatúrny skleník, ktorý zachytáva teplo pod skleneným (alebo iným priesvitným) krytom. Keďže slnečné žiarenie má difúznú povahu a jeho intenzita je relatívne nízka, kolektorová plocha býva zvyčajne dosť veľká (niekoľko m²).



Kolektory sú vyrábané v rôznych veľkostiach a tvaroch v závislosti od požiadaviek ich využitia. Na trhu existuje viacero typov, ktoré možno rozdeliť do niekoľkých kategórií. Jedno z takýchto rozdelení je v závislosti od teploty, ktorú v pracovnom médiu (voda alebo vzduch) kolektory dosahujú.

- Nízkotepelné kolektory zohrievajú vodu na menej ako 50 st. Celzia. Zvyčajne bývajú tvorené len absorbátorom (kovovým alebo plastovým) a používajú sa hlavne na ohrev vody v bazénoch.

- Strednotepelné kolektory dosahujú teploty približne 60 až 80 st. Celzia a najčastejšie sa používajú na prípravu teplej vody v budovách. Sem patria aj u nás najrozšírenejšie ploché presklené kolektory. Teplotným médiom môže byť aj vzduch prechádzajúci cez trubky kolektora. Osobitnú skupinu tvoria tzv. vákuové kolektory, ktoré koncentrujú žiarenie do ohniska, v ktorom prechádza trubka s teplonosným médiom. Koncentráciou slnečného žiarenia sa dosahuje vyšší teplotný zisk (viac ako "jedno slnko"), čo dáva možnosť využiť takéto kolektory aj na vykurovanie budov.

- Vysokotepelné kolektory predstavujú hlavne parabolické zrkadlá alebo iné fokusujúce konštrukcie, ktoré zohrievajú teplonosné médium na viac ako 100 st. Celzia. Takéto solárne termické zariadenia sa používajú hlavne na výrobu elektriny. Uplatňujú sa predovšetkým v oblastiach s vysokou intenzitou slnečného žiarenia.

Takéto rozdelenie kolektorov je však len orientačné a častejšie je možné sa stretnúť s rozdelením podľa konštrukcie kolektorov, kde tiež existuje značná rôznorodosť.

Účinnosť slnečných kolektorov

Množstvo energie vyrobenej slnečným kolektorom závisí od dopadajúceho žiarenia a od účinnosti celého systému. Intenzita slnečného žiarenia sa často mení a je kľúčovým parametrom solárneho zariadenia. Účinnosť solárneho systému závisí od účinnosti kolektorov a strátach v obehovom systéme teplej vody (kolektor-zásobník). Keďže účinnosť obehového systému je závislá na viacerých špecifických parametroch v ďalšom je rozoberaná len účinnosť solárnych kolektorov. Účinnosť kolektora je definovaná ako podiel vyrobenej energie a energie dopadajúcej na kolektor. Je evidentné, že účinnosti sa pre rôzne typy kolektorov líšia a okrem intenzity dopadajúceho žiarenia závisia aj od tepelných a optických strát – väčšie straty znamenajú nižšiu účinnosť. Tepelné straty sú minimálne, keď je teplota vody kolektora rovnaká ako okolitá teplota vzduchu. Z tohto dôvodu vykazujú jednoduché absorbátory bez skleneného pokrytia pracujúce s nízkymi prevádzkovými teplotami a používané na vyhrievanie bazénov najvyššie účinnosti – až 90%. Avšak keby sa tieto kolektory použili na prípravu teplej vody, ktorá má zvyčajne teplotu asi 40 stupňov Celzia nad okolitou teplotou, ich účinnosť klesne na menej ako 20%. V takomto prípade sa najlepšie výsledky dosahujú s vákuovými a plochými kolektormi so selektívnym pokrytím. Keď sa vyžadujú ešte vyššie teploty vody napr. na vykurovanie, najlepšie výsledky sa dosahujú s vákuovými kolektormi.

Účinnosť slnečných kolektorov v Strednej Európe na poludnie v letnom dni (pre intenzitu žiarenia -800 W/m²) je uvedená v nasledujúcej tabuľke.



Tab. č. 40

Typ kolektora	Účinnosť pri teplotnom rozdieli		
	0°C	40°C	50°C
Absorbátor bez pokrytia	90%	20%	0%
Plochý kolektor (neselektívne pokrytie)	75%	35%	0%
Plochý kolektor (selektívne pokrytie)	80%	55%	25%
Vákuový kolektor	60%	55%	50%

1.4.4 Výroba elektrickej energie fotovoltaiickými článkami

Pre mnoho aplikácií sú slnečné články už dnes výhodnou alternatívou ku klasickým palivám. Slnečný článok premieňajúci svetlo na elektrinu totiž neobsahuje žiadne pohyblivé časti, čo zvyšuje jeho spoľahlivosť a nekladie nároky na údržbu a prevádzku. Solárne články sú schopné vyrábať elektrinu v každom počasí, samozrejme pri rôznom využití ich potenciálu.

Z hľadiska ich využitia na výrobu tepelnej energie to nie je ekonomicky zaujímavé, nakoľko výroba elektrickej energie z nich je značne drahšia, ako bežne predávaná elektrická energia, pričom aj táto je na výrobu tepla drahá. Využitie fotovoltaiických článkov na výrobu tepla môže byť zaujímavá len v ojedinelých prípadoch tam, kde nie je dostupná sieť iných druhov palív, napr. vysokohorské chaty a pod.

1.4.5 Geotermálna energia

Predstavuje bohatý potenciál energie na Zemi. Na Slovensku činí priemerné zvýšenie teploty 3 °C na každých 100 m vrtu. Zásoby geotermálnych vôd rozdeľujeme na obnovované a neobnovované zásoby. U obnovovaných sa ťažba realizuje cez jeden vrt, a ochladená voda je vypustená do tokov. Neobnovované zásoby geotermálnej vody sa musia pravidelne dopĺňať, preto okrem ťažobného vrtu sa musí navrátať aj tzv. reinjektážny vrt, cez ktorý je geotermálna voda po odovzdaní tepla vo výmenníku spolu so škodlivými plynmi a soľami zatlačaná späť do podzemia. Je to spôsob, ktorý plne zodpovedá dnešným environmentálnym kritériám.

Technicky využiteľný potenciál geotermálnej energie

Územie Slovenska je v porovnaní s inými krajinami relatívne bohaté na geotermálne zdroje a na základe geologického prieskumu bolo vyčlenených 26 perspektívnych oblastí, ktoré zaberajú 27% rozlohy SR. Celkový potenciál využiteľných zdrojov aj s vodami s nízkou teplotou (okolo 30 st. Celzia) je odhadovaný na 5 538 MW termálneho výkonu. Potenciál geotermálnych vôd s teplotou vôd 75-95 °C využiteľný napríklad na vykurovanie budov predstavuje asi 200 MW.

V minulosti sa na Slovensku využívali termálne pramene hlavne v poľnohospodárstve.

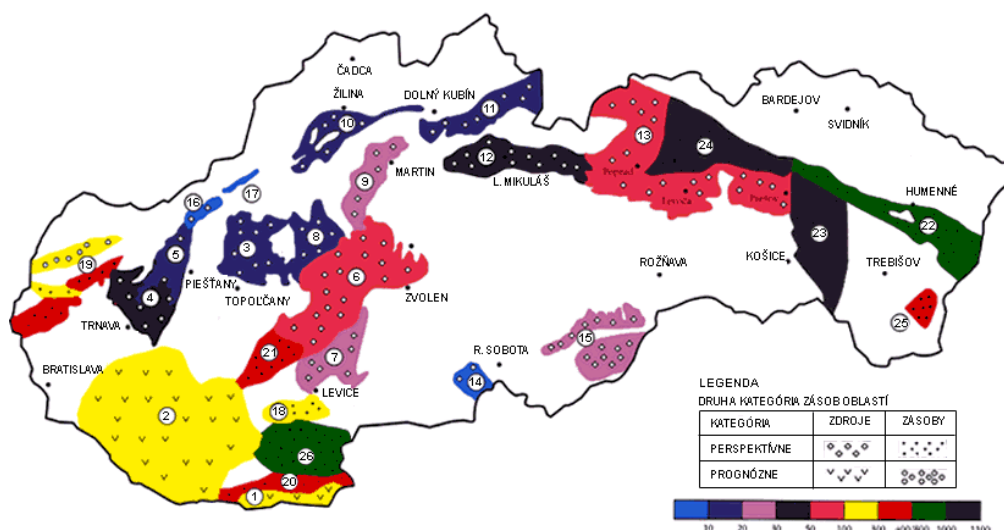


Použitá technológia bola veľmi jednoduchá, tepelné čerpadlá a kaskádové využitie zdroja sa uplatňovali iba výnimočne a energia vody bola využitá dosť neekonomicky. Mnohé z týchto zdrojov boli v posledných rokoch odstavené, nakoľko obsah minerálnych látok geotermálnej (odpadnej) vody, ktorý sa pohyboval na úrovni 4 g/liter, viedol k podstatným zaťaženiám povrchových vôd. Nová hraničná hodnota - 0,8 g/liter znamená, že využívanie geotermálnej energie je možné vtedy, keď sa vyrieši problém s odpadnými vodami, a to či už reinjektážou alebo jej čistením.

Na základe doterajších skúseností je možné povedať, že vo viacerých slovenských obciach by bolo možné pokryť značnú časť spotreby tepelnej energie v bytovo - komunálnej sfére práve z takýchto zdrojov. Napriek tomu, že geotermálnych zdrojov je u nás dostatok, problém ktorý ovplyvňuje ich širšie využitie spočíva dnes predovšetkým vo vysokých finančných nákladoch. Tie súvisia hlavne s geologickým prieskumom a uskutočnením vrtov do hĺbky často 1 500-3 000 metrov.

Perspektívne oblasti s geotermálnou vodou na Slovensku a potenciál ich termálnej energie je znázornený na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 13



Technicky využiteľný potenciál geotermálnej energie v Kežmarku

Pre posúdenie možnosti využitia geotermálneho tepla nie sú k dispozícii dostatočné podklady. V súčasnosti je definovaný geologický zámer na hydrogeologický prieskum v katastrálnom území mesta Kežmarok.

Skúmaný región sa vyznačuje stredným stupňom geotermálneho gradientu. Zdrojom geotermálnej energie sú geotermálne vody, viazané na mezozoické karbonáty. Tieto horniny ako kolektory geotermálnych vôd mimo výverových oblastí sa nachádzajú v hĺbke 600- 1200 m a vyskytujú sa v nich geotermálne vody s teplotou 60°C.

Pre účely vykurovania v meste Kežmarok nie je pravdepodobné využívanie geotermálneho tepla v krátkodobom horizonte z dôvodu technickej a najmä finančnej náročnosti realizácie v prípade potvrdenia možnosti využívania geotermálneho tepla.



1.4.6 Využitie tepelných čerpadiel

Tepelné čerpadlo funguje v podstate opačne ako chladnička. V odparovači, ktorý je umiestnený tak, aby mal čo najlepší kontakt s prostredím, sa pod nízkym tlakom chladiarenské médium splyňuje. Vznikajúci plyn tak odoberá teplo nachádzajúce sa v našom okolí (zem, voda, vzduch).

Z odparovača je plyn nasatý a stlačený kompresorom, čím sa jeho teplota zvyšuje. Zohriaty plyn kompresor dopraví do kondenzátora, kde sa vplyvom vysokého tlaku skvapalní a odovzdá teplo vode v druhom okruhu, ktorý môže byť využitý na vykurovanie alebo ohrev teplej vody.

Z kondenzátora sa médium cez ventil dostane do odparovača a celý cyklus sa opakuje dovtedy, pokiaľ pracuje kompresor poháňaný el. motorom. Podľa prostredia, v ktorom sa odparovač – odparník nachádza, môžeme dosiahnuť teplotu vody v druhom vykurovacom okruhu vo vykurovacom období cca do 50⁰C. Najnevýhodnejšie prostredie je okolitý vzduch, najvhodnejším prostredím sa javí geotermálny prameň, ktorého dostupnosť je obmedzená. Dosiagnutá teplota vykurovacej vody nedokáže dostatočne vykúriť priestory vykurované klasickými vykurovacími sústavami.

Z toho dôvodu sa súčasne so zavedením tepelného čerpadla odporúča použitie podlahovej vykurovacej sústavy.

Tepelné čerpadlo vyrobí približne 3x viac energie, než mu je dodané. Ako médium bol používaný čpavok, ale jeho jedovatosť spojená s korozívnymi účinkami na meď bola príčinou, že bol nahradený freónmi. Tie sa prestali používať, keď sa zistili ich nepriaznivé účinky na atmosféru.

V súčasnosti sa u veľkých zariadení zavádza ako nosné médium opäť čpavok a u malých zariadení na vykurovanie bytových jednotiek sa zavádza veľmi perspektívny propán alebo jeho zmesi s izobutánom.

V poslednej dobe niekoľkých rokov sa tepelné čerpadlá začali podstatne častejšie využívať aj na vykurovanie rodinných domov. Ich cena postupne klesá a ponuka sa rozširuje. Využívajú sa najmä v prípadoch, kde nie je k dispozícii zemný plyn.

1.4.7 Malé vodné elektrárne

Na Slovensku je 200 MVE s celkovým výkonom okolo 11 500 MW. Vzhľadom na náročnosť výberu vhodnej lokality s pomerne veľkou ekonomickou náročnosťou pri výstavbe sa využívanie vodnej energie zatiaľ významne nerozšírilo. Podobne ako u fotovoltaických článkov pre výrobu tepla nemajú reálny význam.

1.4.8 Veterná energia

Vzhľadom na nemalé ekonomické náklady a zemepisnú polohu Slovenska sa veterná energia využíva minimálne. Z dôvodu pomerne značného zásahu malých veterných elektrární do scenérie krajiny nie je predpoklad ich použitia v meste Kežmarok ako jednej zo vstupných brán do Národného parku Vysoké Tatry.



1.4.9 Porovnanie prevádzkových nákladov na výrobu tepla

Porovnateľné prevádzkové náklady na výrobu tepla pre rôzne druhy paliva a spôsoby vykurovania pre rodinný dom s ročnou potrebou tepla cca 15 000 kWh/rok sú uvedené v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 41

Porovnanie nákladov na palivo pri výrobe tepla pre RD						
Ročná potreba tepla 15 000 kWh/rok						
Druh zariadenia	Jedn.	Množstvo	Účinnosť	Výhrevnosť	Jedn. cena	Cena paliva za rok
	-	m ³ , kWh, kg	%	kWh/m ³ , kWh/kg	EUR/kWh	EUR/rok
Kondenzačný kotol na ZP	m ³	1 613	0,97	9,59	0,0492	761
Elektrické akum. vykúr.	kWh	15 152	0,99	1	0,1162	1 761
Elektrické priamovýhr. vyk.	kWh	15 152	0,99	1	0,1247	1 889
Tepelné čerp. voda-vzduch	kWh	5 435	2,76	1	0,1247	678
Drevené pelety	kg	3 695	0,86	4,72	0,0423	738
Hnedé uhlie	kg	4 972	0,70	4,31	0,0324	694
Koks	kg	2 567	0,75	7,79	0,0406	812

V horeuvedenej tabuľke sa pre výpočet ročných nákladov na výrobu tepla na vykurovanie a prípravu teplej vody v referenčnom rodinnom dome s potrebou tepla 15 000 kWh/rok zohľadnili len jednotkové ceny paliva a účinnosti zariadení na výrobu tepla. V tabuľke nie sú zohľadnené nadobúdacie náklady na zriadenie zdroja tepla, ani ostatné prevádzkové náklady, ako sú servisné práce, revízie, kontroly a pod.

Ak by sme uvažovali so životnosťou zariadení na výrobu tepla 15 rokov, potom by celkové náklady na zriadenie a prevádzku konkrétneho zdroja tepla počas životnosti zariadenia boli nasledovné.

Tab. č. 42

Porovnanie celkových nákladov na výrobu tepla pre RD							
Ročná potreba tepla 15 000 kWh/rok							
Parameter	Kondenzačný kotol na ZP	Elektrické akum. vykúr.	Elektrické priamovýhr. vykurovanie	Tepelné čerp. voda-vzduch	Kotol na drevené pelety	Kotol na hnedé uhlie	Kotol na koks
Celkové zriaďovacie náklady	11 800	7 900	9 600	17 800	13 100	10 800	10 800
Celk. zriaď. nákl. prepoč. na rok	787	527	640	1 187	873	720	720
Ročné náklady na palivo	761	1 761	1 889	678	738	694	812
Ostat. ročné prevádzk. nákl.	80	150	30	50	80	80	80
Celkové ročné náklady	1 627	2 437	2 559	1 914	1 691	1 494	1 612

V tejto tabuľke sú zohľadnené nadobúdacie náklady na realizáciu jednotlivých spôsobov vykurovania, ako sú projekčné práce, nákup zariadenia, montáž zariadenia a vynútené investície, napr. pri kotloch komín a pod. Ceny sa môžu, samozrejme, líšiť podľa kvality jednotlivých zariadení. Pri výpočte sme sa snažili uvažovať s priemernými cenami zariadení platnými v čase realizácie tejto koncepcie. Vidíme, že celkové ročné náklady sú najnižšie pri vykurovaní hnedým uhlím, ale je to na úkor komfortu obsluhy zariadenia. Priaznivo vychádza cena pri vykurovaní kondenzačným plynovým kotlom. Najvyššie ceny sú pri vykurovaní pomocou elektrickej energie.



1.5 Posúdenie vplyvu výroby tepla na životné prostredie

S premenou fosílnych primárnych energetických zdrojov na teplo je spojená produkcia znečisťujúcich látok. Ich množstvo je dané technológiou spaľovania, typom kotla a technickým stavom kotla, použitým palivom, ako aj technológiou na zachytávanie emisií.

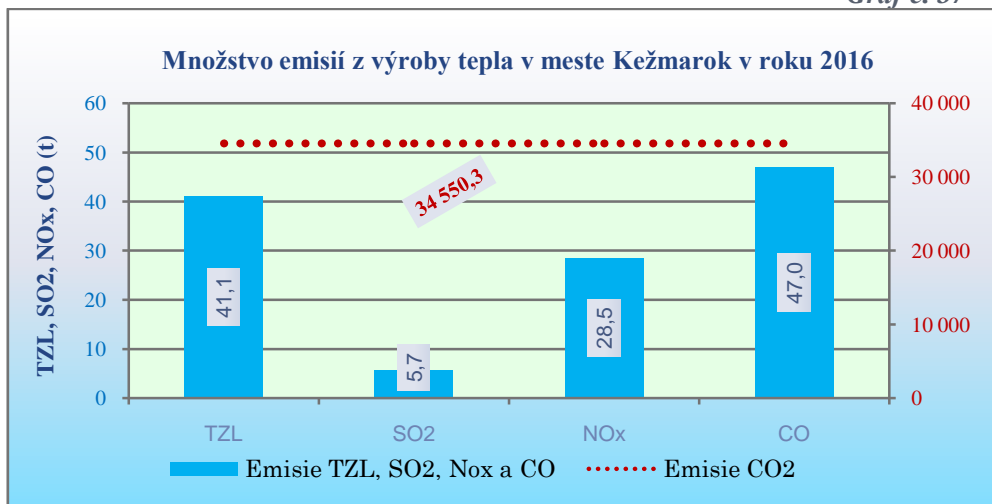
Produkcia jednotlivých druhov emisií sa stanovuje v súlade s platnou legislatívou výpočtom na základe množstva paliva spáleného na jednotlivých kotloch.

Celkové množstvá znečisťujúcich látok v rámci mesta Kežmarok z výroby tepla v roku 2016 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke a grafe.

Tab. č. 43

Emisie Rok	TZL [t/r]	SO ₂ [t/r]	NO _x [t/r]	CO ₂ [t/r]	CO [t/r]
2016	41,1	5,7	28,5	34 550,3	47,0

Graf č. 37



1.6 Zásady energetickej politiky Slovenskej republiky

V súčasnosti platný návrh Energetickej politiky Slovenskej republiky bol schválený vládou SR dňa 5.11.2014. Energetická politika Slovenskej republiky (ďalej len „EP SR“) je strategický dokument, ktorý definuje hlavné ciele a priority energetického sektora do roku 2035 s výhľadom na rok 2050.

EP SR je súčasťou národohospodárskej stratégie Slovenskej republiky, nakoľko zabezpečenie trvalo udržateľného ekonomického rastu je podmienené spoľahlivou dodávkou cenovo dostupnej energie.



Cieľom EP SR je zabezpečením dlhodobu udržateľnej slovenskej energetiky prispieť k trvalo udržateľnému rastu národného hospodárstva a konkurencieschopnosti. Z tohto pohľadu je prioritou zabezpečenie spoľahlivosti a stability dodávok energií, efektívne využívanie energie za optimálne náklady a zabezpečenie ochrany životného prostredia.

EP SR je v súlade s hlavnými cieľmi Lisabonskej zmluvy a vychádza zo základných európskych cieľov stratégie Európa 2020 v energetike.

SR patrí do kategórie zraniteľných krajín z hľadiska energetickej bezpečnosti, preto v prospech stability, rozvoja národného hospodárstva, ako aj v prospech odberateľa a jeho ochrany podporuje takú energetickú architektúru, ktorá vytvorí podmienky pre zvýšenie energetickej sebestačnosti, proexportnú schopnosť v elektrine, transparentnosť a optimálny energetický mix s nízkouhlíkovými technológiami, resp. zvýšenie energetickej efektívnosti.

EP SR kladie dôraz na optimálne využívanie domácich zdrojov energie a nízkouhlíkové technológie, ako sú obnoviteľné zdroje energie (ďalej len „OZE“) a jadrová energia.

Po roku 2006 naďalej pokračoval proces liberalizácie trhu s elektrinou a zemným plynom a došlo k právnemu oddeleniu činností výroby/dodávky od činnosti prepravy/distribúcie. V roku 2007 došlo v distribučných podnikoch v elektroenergetike k právnemu oddeleniu činností distribúcie od dodávky, resp. predaja elektriny a vznikli traja prevádzkovatelia regionálnych distribučných sústav (ZSE Distribúcia, a.s., SSE Distribúcia, a.s., Východoslovenská distribučná, a.s.) a traja dodávatelia elektriny. Zároveň všetci odberatelia sa stali oprávnenými odberateľmi a získali právo si zvoliť dodávateľa elektriny a plynu.

Vývoj cien surovín, ako je ropa, zemný plyn a elektrina na medzinárodných trhoch majú dopad aj na ceny energií na Slovensku. Ceny ropy, ropných produktov, ako aj emisií na svetových komoditných burzách sú späté s cenami elektriny a zemného plynu. To znamená, že keď stúpne cena ropy, odrazí sa to s určitým časovým oneskorením i v náraste ceny elektriny (zemného plynu) a naopak. Hospodárska kríza spôsobila prebytok energií na komoditných burzách, čo malo vplyv na pokles trhových cien. V rokoch 2009-2011 začali na slovenský trh výraznejšie vstupovať alternatívni dodávatelia elektriny pre podnikateľov a domácnosti a v roku 2011 začali ponúkať svoje služby už aj noví dodávatelia plynu pre segment domácností.

Vývoj hrubej domácej spotreby (HDS) energetických palív je ovplyvnený hlavne vývojom hospodárskej situácie, ktorý je problematické prognózovať, preto sú uvažované tri scenáre. Je to vysoký scenár, referenčný scenár a úsporný scenár.

Tab. č. 44

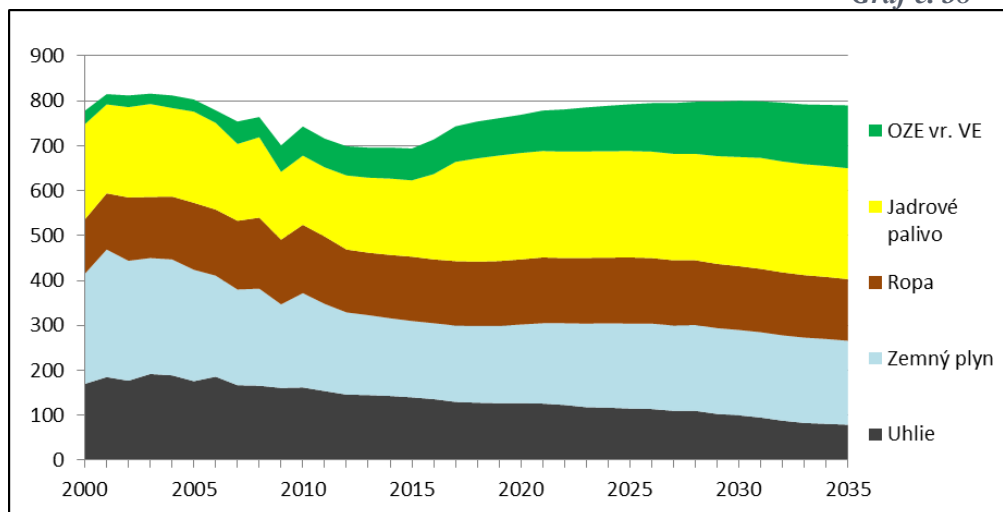
HDS /PJ/	2000	2005	2010	2012	2015	2020	2025	2030	2035
Vysoký scenár	778	803	743	699	712	797	835	860	868
Referenčný scenár					694	769	792	800	790
Úsporný scenár					686	735	721	714	708

(Zdroj: MH SR)



Vývoj hrubej domácej spotreby energií podľa referenčného scénara až do roku 2035 je uvedený v nasledujúcom grafe.

Graf č. 38



Vývoj hrubej domácej spotreby /PJ/ - referenčný scénár (Zdroj: MH SR)

Členenie vývoja hrubej domácej spotreby energií podľa referenčného scénara až do roku 2035 je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 45

/ PJ /	2000	2005	2010	2012	2015	2020	2025	2030	2035
Uhlie	170	176	162	146	140	127	115	100	80
Zemný plyn	245	248	210	183	170	175	189	185	185
Ropa	121	149	152	140	143	145	147	142	137
Jadrové palivo	212	203	154	165	170	237	237	247	247
OZE vrátane VE	30	27	65	65	71	85	104	126	141
Spolu	778	803	743	699	694	769	792	800	790

EP SR je výrazne ovplyvnená cieľmi EÚ, ktoré sa týkajú zníženia emisií skleníkových plynov o 20%, zvýšenia energetickej efektívnosti o 20% a využitia OZE na 20% do roku 2020. Ciele a priority EP SR sú stanovené tak, aby napĺňali aj ciele stanovené na úrovni EÚ.

Nízko-uhlíková stratégia Európskej únie pre rok 2050 a Energetická cestovná mapa do roku 2050 vytvárajú rámec pre dlhodobé opatrenia v oblasti energetiky a v ďalších súvisiacich sektoroch. EÚ má za cieľ zníženie emisií skleníkových plynov o 80-95% do roku 2050 v porovnaní s rokom 1990. V tomto kontexte je potrebné navrhnuť základné ciele a vypracovať dlhodobé trendy vývoja v energetike za horizont roku 2030 až do obdobia roku 2050.



Strategický cieľ Energetickej politiky Slovenskej republiky:

Dosiahnuť konkurencieschopnú nízkouhlíkovú energetiku zabezpečujúcu bezpečnú spoľahlivú a efektívnu dodávku všetkých foriem energie za prijateľné ceny s prihliadnutím na ochranu odberateľa a trvalo udržateľný rozvoj.

Piliere Energetickej politiky Slovenskej republiky:

- energetická bezpečnosť;
- energetická efektívnosť;
- konkurencieschopnosť;
- udržateľná energetika.

Priority stanovené na podporu pilierov Energetickej politiky SR

Priority Energetickej politiky Slovenskej republiky:

- optimálny energetický mix;
- zvyšovanie bezpečnosti dodávok energie;
- rozvoj energetickej infraštruktúry;
- diverzifikácia energetických zdrojov a prepravných trás;
- maximálne využitie prenosových sietí a tranzitných sústav prechádzajúcich cez územie Slovenskej republiky;
- energetická efektívnosť a znižovanie energetickej náročnosti;
- fungujúci energetický trh s konkurenčným prostredím;
- kvalita dodávok energie za prijateľné ceny;
- ochrana zraniteľných odberateľov;
- riešenie energetickej chudoby;
- primeraná proexportná bilancia v elektroenergetike;
- využívanie jadrovej energie ako bezuhlíkového zdroja elektriny;
- zvyšovanie bezpečnosti a spoľahlivosti jadrových elektrární;
- podpora vysokoúčinnnej kombinovanej výroby elektriny a tepla.

Energetická bezpečnosť

Pre zvýšenie energetickej bezpečnosti sú stanovené tieto priority:

- diverzifikácia energetických zdrojov a prepravných trás;
- využívanie jadrových elektrární a zvyšovanie úrovne jadrovej bezpečnosti a spoľahlivosti;
- optimalizácia podielu domácich obnoviteľných zdrojov energie pri výrobe tepla s ohľadom na efektívnosť nákladov;
- využívanie druhotných zdrojov energie;
- podpora efektívneho rozvoja skladovacích kapacít zemného plynu a ropy;



- znižovanie závislosti na dovoze fosílnych palív;
- zvyšovanie energetickej efektívnosti a znižovanie konečnej energetickej spotreby;
- maximálne využitie prepravných a prenosových trás prechádzajúcich cez územie Slovenskej republiky,
- podpora optimálneho rozvoja OZE a zvyšovania energetickej efektívnosti.

Energetická efektívnosť

Pre zvýšenie energetickej efektívnosti sú stanovené tieto priority:

- ďalšie znižovanie energetickej náročnosti na úroveň priemeru EÚ;
- stanovenie národného cieľa a zabezpečenie financovania jednotlivých opatrení;
- plná transpozícia smernice o energetickej efektívnosti;
- zriadenie finančnej schémy energetickej efektívnosti;
- zabezpečenie kvalitného a dôsledného merania, monitorovania a vyhodnocovania v oblasti energetickej efektívnosti;
- zabezpečenie kvalitného informovania a vzdelávania o energetickej efektívnosti;
- zavedenie inteligentných meracích systémov a vytvorenie inteligentných sietí umožňujúcich odberateľovi získať informácie a rozhodnúť sa;
- efektívne riadenie na strane spotreby.

Opatrenia v oblasti energetickej efektívnosti:

- plná implementácia smernice 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti a realizácia konkrétnych opatrení z trojročných akčných plánov energetickej efektívnosti, aby došlo k naplneniu národného indikatívneho cieľa v roku 2020;
- zabezpečenie stáleho, efektívneho a funkčného modelu financovania opatrení energetickej efektívnosti na národnej úrovni;
- využívanie existujúcich finančných mechanizmov a získanie nových finančných prostriedkov z fondov EÚ na projekty v oblasti energetickej efektívnosti vrátane obnovy budov, rekonštrukcie a modernizácie rozvodov tepla, podpory zavádzania inovatívnych technológií a modernizácie verejného osvetlenia, podpora modelov EPC a ESCO;
- zahrnutie princípov energetickej efektívnosti do relevantných koncepčných, strategických a legislatívnych dokumentov. V oblasti verejného obstarávania zaviesť a dôsledne uplatňovať princíp energetickej efektívnosti;
- zabezpečenie dosiahnutia úspor energie pri obnove budov ÚOŠS, zabezpečenie vzorovej úlohy štátnej správy v oblasti energetickej efektívnosti a energetickej hospodárnosti; vytvorenie a verejné sprístupnenie zoznamu budov štátnej správy; zavedenie efektívnej kontroly kvality energetických certifikátov a opatrení na podporu ich aktívneho používania;
- systematická podpora a zabezpečovanie financovania výstavby nízkoenergetických a pasívnych budov;



- úprava a rozšírenie systému energetického auditu, kvalifikačných, akreditačných a certifikačných schém a dostatočná dostupnosť odborníkov pomocou vzdelávacích programov;
- podpora znižovania energetickej náročnosti dopravy cez podporu verejnej hromadnej dopravy, intermodálnej dopravy, rozvoja alternatívnych palív, nemotorovej dopravy a elektromobility;
- rozšírenie informovanosti odberateľov a prístup k informáciám o svojej spotrebe energie na všetkých úrovniach, ako aj o možnostiach a formách šetrenia energie, rozvoj odborných znalostí kľúčových implementujúcich subjektov vo verejnom a súkromnom sektore;
- trvalé zabezpečovanie monitorovania úspor energie a zlepšenie kvality zberu údajov o vykonaných úsporných opatreniach a ich nákladovej efektívnosti; zabezpečenie prierezového monitorovania úspor energie pri všetkých opatreniach, ktoré prispievajú k úsporám energie a sú financované z verejných zdrojov;
- podpora budovania nových účinných CZT a rekonštrukcia, modernizácia a rozširovanie existujúcich systémov CZT;
- implementácia princípov a opatrení energetickej efektívnosti, a tým prispieť k naplneniu cieľov Globálneho efektívneho scenára (Efficient World Scenario) Medzinárodnej energetickej agentúry;
- podpora rozvoja a využívanie inteligentných meracích systémov v prípade ich ekonomickej efektívnosti a aplikácia najnovších technológií pri dosahovaní úspor energie a zvyšovaní informovanosti koncového odberateľa o svojej spotrebe energie vo všetkých sektoroch.

Obnoviteľné zdroje energie

Súčasný stav

Využívanie OZE predovšetkým s predpovedateľnou výrobou, okrem environmentálneho prínosu, zvyšuje aj sebestačnosť, a tým aj energetickú bezpečnosť. Zvyšovanie podielu OZE na spotrebe energie je preto jednou z priorit.

Najväčší energetický potenciál z OZE na Slovensku má biomasa. Biomasa predstavuje aj dôležitý potenciál pre rozvoj regionálnej a lokálnej ekonomiky.

SR má povinnosť zvýšiť využívanie OZE v pomere ku hrubej konečnej energetickej spotrebe zo 6,7 % v roku 2005 na 14 % v roku 2020. Očakávaná celková spotreba OZE, ktorá sa má dosiahnuť v roku 2020, je približne 80 PJ. Pre rok 2012 je spotreba OZE na úrovni 50 PJ, čo predstavuje 11 % z hrubej konečnej energetickej spotreby.

Základným dokumentom vo vzťahu k dosiahnutiu cieľa 14 % je Národný akčný plán pre energiu z obnoviteľných zdrojov energie, ktorý vláda SR schválila dňa 6. októbra 2010 uznesením vlády SR č. 677/2010. Tento dokument predpokladá dosiahnuť 15,3 % využitie OZE v pomere ku hrubej konečnej energetickej spotrebe v roku 2020.

Smerovanie využívania OZE

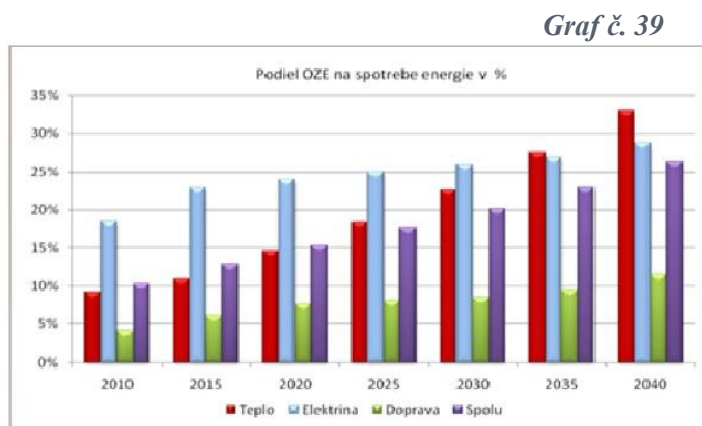
Pri projekcii využívania OZE sa zohľadnil princíp minimalizácie nákladov pri integrovanom prístupe využívania OZE a zníženia emisií skleníkových plynov. To znamená,



že vhodnou kombináciou OZE a nízkouhlíkových technológií sa bude znižovať spotreba fosílnych palív, teda aj emisie skleníkových plynov.

Prioritou budú technológie, ktorých využitie vedie k cenám energií blízky trhovým s ohľadom na únosnú konečnú cenu energie. V porovnaní s rokom 2010 podľa zámerov EÚ má vzrásť do roku 2040 podiel OZE na spotrebe energie z 10 % na 26 % (podľa metodiky vzťahujúcej sa k záväznému cieľu 14 % pre rok 2020). V roku 2030 tento podiel dosiahne 20 %.

Podiel OZE na spotrebe energie do roku 2040 je na nasledujúcom grafe.



Prioritou v nasledujúcom období bude využívanie OZE na výrobu tepla, pričom podpora elektriny sa bude postupne obmedzovať. Kým v období od roku 2010 do roku 2040 vzrastie podiel elektriny z OZE na spotrebe elektriny z 19 % na 29 %, využívanie OZE na výrobu tepla vzrastie z necelých 10 % na viac ako 30 %.

Údaje do roku 2020 zohľadňujú Národný akčný plán pre energiu z obnoviteľných zdrojov, v ktorom sa kladie silný dôraz na využitie OZE v oblasti tepla. Zameranie sa na oblasť tepla je z dôvodu zníženia závislosti energetiky na fosílnych palivách.

Výroba tepla

V Akčnom pláne pre OZE sa kladie dôraz na výrobu tepla z OZE, kde sa zvyšuje podiel z 10 % v roku 2010 na cca 15 % v roku 2020. V sektore výroby tepla z OZE dominuje biomasa, ktorá je v niektorých prípadoch už konkurencieschopná zemnému plynu. Jej technický potenciál ju predurčuje, aby najvýznamnejším spôsobom prispela k dosiahnutiu 14 % cieľa.

SR má rozvinutý systém centrálného zásobovania teplom. Vysoký stupeň centralizácie zásobovania teplom vytvára dobré technické predpoklady na využívanie OZE. Ak je v sústave dostatočný výkon na pokrytie dodávok tepla, bude sa podporovať výstavba zdrojov na využívanie OZE ako komplexná náhrada za staré tepelné zdroje.

Využívanie odpadov

Biologicky rozložiteľná časť odpadu je považovaná za biomasu. Energetické využívanie odpadu po procese separácie a recyklácie má prioritu pred skládkovaním. V roku 2009 bolo energeticky zhodnotených cca 6,8% komunálnych odpadov, čo je nízke percento



z celkového množstva odpadu. Ak sa majú splniť požiadavky na odklonenie odpadov od skládkovania, musí sa výrazným spôsobom zvýšiť úroveň energetického zhodnocovania odpadov a výroby palív z odpadov (zvýšiť podiel spaľovaných odpadov na celkovom množstve, zlepšiť technickú úroveň spaľovacích zariadení, zvýšiť počet druhov odpadov využívaných na výrobu alternatívnych palív). Vhodnou podporou sa javí regulácia vo forme uprednostnenia tepla z obnoviteľnej zložky odpadu oproti fosílnemu palivu.

Ciele v oblasti tepelnej energetiky:

- udržateľné zásobovanie teplom, t.j. bezpečná, spoľahlivá, cenovo prijateľná, efektívna a environmentálne udržateľná dodávka tepla prioritne zo systémov CZT;
- zvýšenie podielu tepla z lokálne dostupných OZE;
- zvýšenie účinnosti pri výrobe a distribúcii tepla;
- rozvoj účinných systémov CZT.

Opatrenia na dosiahnutie cieľov:

- podporovať ekonomicky efektívne využívanie OZE, najmä lokálne dostupnej biomasy a odpadov vrátane podpory viacpalivových systémov;
- podporovať efektívne systémy CZT s dodávkou tepla z OZE, odpadového tepla z priemyselných procesov;
- uplatňovať systém povinného hodnotenia energetickej náročnosti dodávky tepla formou energetického auditu v pravidelných intervaloch;
- znižovať administratívnu záťaž v oblasti zásobovania teplom centralizovaním údajov v monitorovacom systéme efektívnosti pri používaní energie;
- pravidelne aktualizovať koncepcie rozvoja obce v tepelnej energetike;
- pripraviť a implementovať podporné mechanizmy na výstavbu a rekonštrukciu rozvodov tepla;
- spracovať tepelnú mapu na komplexné posúdenie potreby tepla a stanovenie potenciálu využitia vysoko účinnej KVET, OZE a odpadu;
- naďalej pokračovať vo vytváraní dlhodobého stabilného a predvídateľného regulačného rámca;
- posúdiť možnosť vytvorenia podmienok na využívanie teplární pri dodávke elektriny v stavoch núdze a v havarijných situáciách;
- vytvoriť podmienky pre rekonštrukciu existujúcich a budovanie nových systémov CZT pri zohľadnení trendu vývoja potreby tepla a chladu v závislosti od masívneho zateplovania budov, výmeny okien, inštalácie solárnych kolektorov a požiadaviek na nové budovy;
- vykonať analýzu ekonomických, environmentálnych a sociálnych dopadov decentralizácie zásobovania teplom a návrh účinných opatrení na odstránenie nesystémových postupov.

Na základe týchto opatrení je potrebné:

- preferovať CZT s kombinovanou výrobou elektriny a tepla oproti výrobe elektriny z fosílnych palív bez využitia tepla a zabezpečiť ich prevádzkovanie tak, aby mohli byť maximálne využívané pri poskytovaní regulačnej elektriny;



- využiť infraštruktúru teplární pri budovaní zariadení na energetické zhodnocovanie komunálneho odpadu, resp. vytriedenej zložky TKO ako paliva;
- optimalizovať elektrický výkon v teplárenských zdrojoch tak, aby sa minimalizovala podpora výroby elektriny a účinnosť premeny dosahovala minimálne 70 %.

Týmto sa dosiahne zníženie podporovanej výroby elektriny z fosílnych palív o 500 - 700 GWh, čo bude znamenať zníženie cien elektriny pre spotrebiteľov.

1.7 *Predpokladaný vývoj spotreby tepla*

Určiť predpokladaný vývoj spotreby tepla pre mesto Kežmarok je veľmi obtiažne najmä z dôvodu rôznych scénarov očakávaných klimatických zmien v budúcich rokoch. V meste Kežmarok neočakávame podstatnú zmenu v počte obyvateľov, z tohto dôvodu teda zmena potreby výroby tepla nenastane. Spotrebu paliva a výrobu tepla budú okrem klimatických zmien ovplyvňovať jednak efektívne zmeny pri výrobe a distribúcii tepla, ale najmä správanie sa odberateľov tepla. Odberatelia tepla na strane spotreby tepla môžu podstatným spôsobom znižovať svoju potrebu tepla, napríklad zateplením objektov, kde dochádza až ku cca 50 % - ným úsporám na spotrebe tepla na vykurovanie. Celkovú výrobu tepla by mohla v budúcnosti ovplyvniť výraznejším spôsobom okrem už spomínaných faktorov aj výstavba nových, na tepelnú energiu náročných podnikateľských subjektov.

1.7.1 *Možnosti úspor pri výrobe a distribúcii tepla*

V jednotlivých subsystémoch zásobovania teplom v meste Kežmarok je vo všeobecnosti možné identifikovať nasledovné opatrenia na zvýšenie efektívnosti výroby, distribúcie a dodávky tepla konečným spotrebiteľom:

- zvýšenie energetickej efektívnosti výroby tepla pomocou kondenzačnej techniky s uplatnením kondenzačných kotlov, resp. termokondenzátorov v kotolniciach Sever 1 a JUH K1,
- zvýšenie celkového podielu spaľovania biomasy doplnením kotla na biomasu v kotolnici JUH K4 a v kotolnici Toporcerova,
- výmena teplovodných rozvodov za predizolovaný teplovodný systém v bezkanálovom prevedení postupne v tepelných okruhoch všetkých kotolní,
- prepojenie tepelných okruhov kotolní JUH K3 a JUH K4,
- nainštalovanie kombinovanej výroby tepla a elektrickej energie v kotolnici Toporcerova,
- nainštalovanie plynových tepelných čerpadiel v kotolnici JUH K2,
- výmena nehospodárnych kotlov v kotolnici Barónka a Reduta,
- vytvorenie integrovaného systému služieb pre konečného odberateľa.

Návrh dlhodobej koncepcie zásobovania teplom mesta Kežmarok je založený na aplikácii vyššie uvedených progresívnych opatrení do systému zásobovania teplom.



1.7.2 Možnosti úspor na strane spotreby tepla

Prevažná časť bytovo-komunálnych objektov vykurovaných zo systému okrskových a domových kotolní bola vybudovaná v rokoch 1960 až 1990 a napriek mnohým už doposiaľ vykonaným opatreniam na zníženie energetickej náročnosti, ešte stále predstavuje dostatočne potenciálny zdroj úspor tepla na ÚK a prípravu TÚV. Ďalej je uvedený prehľad najúčinnějších úsporných opatrení na zníženie spotreby tepla vo vykurovaných objektoch a údaje o úsporách, ktoré možno dosiahnuť pri realizácii navrhovaných opatrení. Vykazovaná úspora pre každé z uvedených opatrení sa vzťahuje na pôvodný technický stav objektu a nie je korektné kumulovať výslednú úsporu ich jednoduchým spočítaním.

Nízkonákladové úsporné opatrenie

	Úspora
hydraulické vyregulovanie vykurovacieho systému	8 - 12 %
zaizolovanie vnútorných rozvodov ÚK a TÚV	5 - 10 %
nainštalovanie pomerových rozdeľovačov vykurovacích nákladov aj do nebytových priestorov	10 - 20 %
oprava a zateplenie pôvodných okien (náklady 200 - 400 EUR/byt)	5 - 8 %

Vysokonákladové úsporné opatrenie

	Úspora
Výmena starých okien za plastové okná (1,5 - 2,5 tis. EUR/byt)	15 - 20 %
Kompletná obnova bytového domu (zateplenie obvodového plášťa, strechy, výmena okien, stúpačiek a výtahu) (7 - 12 tis. EUR/byt)	35 - 50 %

Súčasný stav pri výrobe, ale najmä spotrebe tepla má potenciál v oblasti zvyšovania hospodárnosti prevádzky sústav tepelných zariadení tak na strane výroby a prenosu tepla, ako aj na strane spotreby. Nutné je tiež prihliadnuť na v súčasnosti platnú legislatívu v oblasti energetickej náročnosti budov, ktorá vytvára tlak na racionalizáciu spotreby tepla či už sprísňovaním požiadaviek na tepelno-izolačné vlastnosti nových, ale aj dodatočne zatepľovaných budov, zákonom požadovaného zabezpečenia hydraulického vyregulovania ÚK aj TÚV, ako aj požiadaviek na tepelné izolácie teplovodných rozvodov vo vnútri bytových domov.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti je pri koncipovaní rozvojových zámerov v oblasti tepelnej energetiky žiaduce uvažovať s viacerými scenármi spotreby tepla:

vysoký scenár predpokladá zachovanie súčasného technického stavu odberných zariadení a zachovanie aktuálnej úrovne spotreby tepla,

stredný scenár predpokladá zníženie spotreby tepla na úroveň 95 až 90 % v porovnaní so súčasným stavom v dôsledku uplatnenia najmä nízkonákladových racionalizačných opatrení,

nízky scenár predpokladá pokles spotreby tepla na 80 až 75 % oproti súčasnému stavu realizovaním nízko aj vysokonákladových úsporných opatrení zameraných najmä na zvýšenie tepelnej ochrany vykurovaných objektov.



Na základe vykonaných analýz pri spracovávaní tejto koncepcie a vzhľadom na pomerne aktívnu podporu štátu na zvyšovanie energetickej efektívnosti celkovo v energetickom sektore, predpokladáme v horizonte 15 rokov vývoj podľa nízkeho scenára.

Podľa toho je potom potrebné koncipovať aj odporúčané opatrenia, a to najmä pri návrhu racionalizačných opatrení pri výrobe a rozvoze tepla.

Možnosti úspor v individuálnej bytovej výstavbe

Budovy sú produktom stavebnej činnosti človeka, ich účelom je najmä ochrana pred klímou, t.j. pred teplom, chladom, dažďom atď. Ich úlohou je tiež zabezpečiť pre zdravie a pohodu človeka okrem primeraného priestoru s estetickými kvalitami aj pocit bezpečia a optimálne hygienické podmienky vnútornej klímy. Staršie budovy mnohé z týchto úloh nedokážu splniť bez dodania neúmerne vysokého množstva energie.

V súčasnosti stále viac ľudí zvažujúcich stavbu rodinného domu sa začína zaujímať o energeticky úsporné domy. O stavby, ktorých spotreba energie potrebná na kúrenie je výrazne nižšia ako u štandardných rodinných domov. Dôvodom nie je iba ekologické uvažovanie a rešpekt k prírode, hoci aj táto stránka danej problematiky je veľmi dôležitá. Jedným z neposledných dôvodov je v súčasnosti rýchlejšia finančná návratnosť stavby nízkoenergetického alebo pasívneho domu.

Rozdelenie energeticky úsporných domov

Z hľadiska potreby tepla na vykurovanie je možné rozdeliť budovy nasledovne.

Tab. č. 46

Objekt	Potreba tepla na vykurovanie [kWh/m ² rok]
Jestvujúce domy	165 až 195
Novostavby podľa súčasných požiadaviek	cca. 100
Energeticky úsporné domy	50 až 70
Nízkoenergetické domy	15 až 50
Pasívne domy	5 až 15
Nulové domy	0 až 5
Energeticky nezávislé domy	bez napojenia na verejné energetické siete
Plusové domy	domy s energetickým prebytkom

Nízkoenergetický rodinný dom (NED)

Nízkoenergetický dom (NED) je vyššou kategóriou štandardných rodinných domov. Investícia do NED je oproti štandardným domom vyššia. Hlavným rozdielom medzi štandardným domom a nízkoenergetickým domom je rozdiel vo vykazovanej ročnej spotrebe tepla na kúrenie. Za nízkoenergetický dom sa považuje stavba, ktorá vykazuje ročnú spotrebu tepla na kúrenie maximálne 50 kWh/m². Základné zásady návrhu nízkoenergetických budov



sú definované správnym tvarovým a dispozičným riešením objektu v danej lokalite. Orientovanie obytných častí objektu by malo byť smerom na juh, aby sa využívalo čo najviac energetických ziskov zo slnka. Dôležitým krokom je úvaha o konštrukcii domu, o parametroch stien a strechy. Obalové konštrukcie objektu by mali mať vynikajúce tepelnoizolačné vlastnosti a konštrukčné detaily stavby by nemali vytvárať tepelné mosty. Taktiež nezanedbateľnou skutočnosťou je výber kvalitných okien s dokonalým tienením. Koncepcia takéhoto typu domu vychádza z myšlienok využívania všetkých dostupných zdrojov z okolia domu (tepelné čerpadlo). Medzi technické zariadenia v dome môžeme zaradiť konvekčné kúrenie, rekuperácia tepla, solárne články a krb. Veľmi dôležitým faktorom je ich spoločne projektovanie, ktoré musí byť zosúladené do navzájom prepojeného celku.

Energeticky pasívny rodinný dom (EPD)

Energeticky pasívny dom je vyššou kategóriou energeticky úsporných budov. Investícia do EPD je oproti nízkoenergetickým domom vyššia. Hlavným rozdielom medzi nízkoenergetickým domom a energeticky pasívnym domom je rozdiel vo vykazovanej ročnej spotrebe tepla na kúrenie. Pasívny dom má spotrebu maximálne 15 kWh/m² za rok. Sú to domy, ktoré nepotrebujú aktívny vykurovací systém a väčšiu časť potreby tepla čerpajú z vnútorných zdrojov tepla, slnečného žiarenia, okolia - vnútra zeme. Energetická náročnosť pasívneho domu je o 90% nižšia v porovnaní so štandardnou stavbou rodinného domu. V EPD pocitovo príjemnú teplotu v zime aj v lete je možné dosiahnuť bez bežného vykurovacieho systému a klimatizácie len vďaka pasívne získavanému teplu zo slnečného žiarenia a doplnkového kúrenia. Potrebný je však vzduchotesný obal domu s dostatočnou tepelnou izoláciou, okná s trojitými sklami a špeciálnym rámom, systém zabezpečujúci pravidelnú výmenu vzduchu a jeho ohrev a kvalitné prevedenie technických detailov bez tepelných mostov

Kritériá EPD:

1. Kompaktný obal budovy s kvalitnou tepelnou izoláciou.

Pri nízkoenergetických a energeticky pasívnych domoch je nutnou podmienkou, aby použité materiály spĺňali okrem iného aj kritériá tepelno-technickej normy alebo kritériá na tesnosť objektu. V prípade betónu, kameňa či tradičnej plnej pálenej tehly to neznamená len hrubé obvodové múry, ale aj ďalšie desiatky centimetrov na dodatočné zateplenie. Pre pasívne domy sa uvažuje s izoláciou obvodových stien 30 až 40 centimetrov. Hrubé obvodové múry však výrazne znižujú vnútornú obytnú plochu domu, ale vyžadujú si aj zvýšené finančné nároky na stavbu. Preto sa pri stavbe rodinných domov uplatňujú moderné stavebné materiály a celé konštrukčné systémy.

2. Južná orientácia hlavnej fasády energeticky pasívneho domu.

3. Vhodné sklá a rámy okien, precízna montáž okien a dverí.

4. Vzduchotesnosť energeticky pasívneho domu a dokonalé utesnenie proti vetru, akumulácia tepla v zime a chladu v lete.



5. Riadené vetranie so spätným získavaním tepla a ohrievanie čerstvého vzduchu, predhrievanie vzduchu a ohrev interiérového vzduchu slnečným žiarením.

Technické vybavenie NED a EPD

Kontrolované vetranie

Kontrolované (riadené) vetranie s rekuperáciou (spätným získavaním tepla z odchádzajúceho vzduchu) je nevyhnutnou podmienkou prevádzky pasívnych domov. Zabezpečuje výmenu vzduchu v celej stavbe, spätné získanie tepla z odchádzajúceho vzduchu a ohriatie (ochladenie) vzduchu v zemnom kolektore.

Tepelné čerpadlo

Použitie tepelného čerpadla nie je nevyhnutné na dosiahnutie štandardu nízkoenergetického a pasívneho domu, avšak vo väčšine prípadov sa používa na prípravu TÚV a aj na nízko teplotné vykurovanie. Ako zdroj tepla je možné použiť studňu alebo zemný výmenník. Tepelné čerpadlo dokáže odobrať teplo z okolitého vzduchu, odpadového vzduchu, povrchových vôd, pôdy, vrtov i z podzemnej vody. Využitelným zdrojom je i odpadové teplo technologických procesov. Typ tepelného čerpadla sa určuje podľa druhu ochladzovanej a ohrievanej látky. Najobvyklejšou kombináciou sú vzduch/voda, vzduch/vzduch, voda/voda, alebo zem/voda. Pre ohrev TÚV, alebo pre vykurovanie rodinných domov sú na trhu dostupné kompaktné tepelné čerpadlá. U teplovzdušných tepelných čerpadiel sa často využíva možnosť reverzného chodu – zatiaľ čo v zime kúria, v lete vzduch v miestnosti ochladzujú.

Slnečné kolektory

Slnečné kolektory sa stali obvyklou technológiou. Solárne zariadenia sa prevažne používajú pri novostavbách. Ich počet ale rastie aj v prípade už existujúcej výstavby. Slnečné kolektory taktiež nie sú nevyhnutnou podmienkou pre prevádzku nízkoenergetických a pasívnych domov, napomôžu však výrazným spôsobom pri energetickej bilancii.

Zhrnutie

Nízkoenergetický dom je teda lacnejším riešením pre tých ľudí, ktorí plánujú dlhodobu nízku náklady na vykurovanie, vetranie a ohrev teplej vody a ide im o väčšiu tepelnú pohodu, a tak aj o zdravie užívateľov svojho domu.

Pasívne domy sú oproti nízkoenergetickým domom drahšie, zároveň však sú, čo sa týka spotreby energií, výrazne sebestačnejšie. Pre majiteľov ale nemusí byť vždy jediným kritériom pomer cena/výkon a ekonomická návratnosť. EPD v porovnaní s NED vyžadujú výrazne prísnejšie dodržiavanie pravidiel a hlavne bezchybné prevedenie všetkých technických detailov. Takýto dom nepotrebuje konvenčné vykurovanie či klimatizáciu a svojou úspornosťou šetrí hlavne prírodné zdroje.

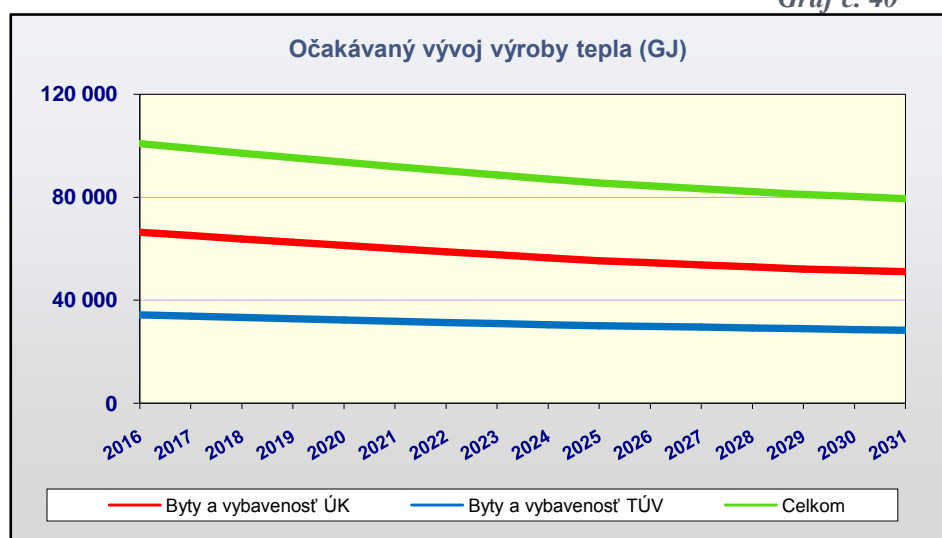


2. Návrh zásobovania teplom mesta Kežmarok

2.1 Perspektívy výroby tepla

Predpokladaný vývoj výroby tepla na najbližších 15 rokov pre bytovo-komunálnu sféru zo zdrojov tepla spravovaných spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok je znázornený v nasledovnom grafe:

Graf č. 40



Pri rešpektovaní racionalizačných opatrení na strane výroby aj spotreby tepla a v prípade uvažovania čiastočných nových odberov bude predpokladaná výroba tepla v Kežmarku na zdrojoch v správe spoločnosti Spravbytherm s.r.o. v roku 2031 nižšia oproti výrobe tepla v roku 2016 o približne 21,1 %.

Predpokladaná ročná výroba tepla bude teda v roku 2031 na úrovni cca 79 500 GJ.

Táto prognóza predpokladá, že cena tepla zo zdrojov spravovaných spoločnosťou Spravbytherm s.r.o., Kežmarok bude konkurencieschopná a nebude dochádzať ku žiadnemu odpájaniu sa doterajších odberateľov. To je možné dosiahnuť jedine vhodnými opatreniami, ktoré umožnia teplo ešte efektívnejšie vyrábať a dodávať a najmä zvyšovaním podielu obnoviteľných zdrojov energie na výrobe tepla. Pri tejto prognóze uvažujeme aj s čiastočným pripájaním sa novopostavených objektov najmä v bytovo-komunálnej sfére v blízkosti súčasných tepelných okruhov.



2.2 Návrh riešenia efektívneho rozvoja CZT v meste Kežmarok

Z pohľadu zásobovania teplom mesta Kežmarok zohráva strategickú úlohu spoločnosť Spravbytherm s.r.o., Kežmarok, ktorá prevádzkuje 7 veľkých okrskových kotolní a 5 menších lokálnych kotolní a sústavu tepelných tozvodov v okruhoch jednotlivých okrskových kotolní. Cena tepelnej energie, za ktorú ju táto spoločnosť predáva svojim zákazníkom, je nižšia ako priemerná cena tepla všetkých regulovaných subjektov na Slovensku. Aby táto cena bola konkurencieschopná i v budúcnosti, bude s ohľadom na očakávaný pokles spotreby tepelnej energie potrebné realizovať rôzne racionalizačné opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti SCZT u samotného prevádzkovateľa CZT ako i u odberateľov, podľa možnosti rozširovať množstvo odberateľov tepla a realizovať vhodnú obchodnú politiku pri nákupe palív.

Súčasný systém CZT v Kežmarku má k dispozícii dostatočný výkon, ktorý môže spoľahlivo, kvalitne a za primeranú cenu zásobovať okrem všetkých súčasných odberateľov tepla aj nových odberateľov tepla, ktorí sú, prípadne budú v budúcnosti v dostupnej blízkosti súčasných tepelných sietí, prípadne po zhodnotení efektívnosti je možné uvažovať aj s rozšírením súčasných tepelných sietí. Takéto riešenie má aj nezanedbateľný prínos pre ekológiu životného prostredia mesta.

2.2.1 Návrh opatrení podľa jednotlivých zdrojov tepla

Technické riešenie zefektívnenia výroby tepla v systéme CZT mesta Kežmarok predpokladá zachovanie súčasnej palivovej základne - zemného plynu a drevnej biomasy. Predpokladáme postupné zvyšovanie podielu drevoštiepky na celkovej výrobe tepla.

Znižovanie energetickej náročnosti výroby tepla by bolo dosahované zvyšovaním technickej úrovne zariadení na výrobu a rozvod tepla, osadením ďalších dvoch kotlov na spaľovanie drevoštiepky, výrobou tepla a elektrickej energie pomocou kogeneračnej jednotky a výrobou tepla pomocou plynových tepelných čerpadiel.

Zvyšovanie technickej úrovne zariadení na výrobu a rozvod tepla je možné dosahovať predovšetkým využívaním kondenzačnej techniky pri výrobe tepla a výmenou súčasných sekundárnych potrubí rozvodov tepla za predizolované potrubia s vyššou účinnosťou tepelnej izolácie.

Navrhované opatrenia podľa jednotlivých zdrojov tepla:

Kotolňa SEVER 1

- kotol OW 160 nahradiť 1 ks kotlom kondenzačným 800 kW, ostatné kotly ponechať,
- postupne vymeniť staré rozvody tepla.

Kotolňa SEVER 2

- postupne vymeniť staré rozvody tepla.



Kotelňa JUH K 1

- kotol OW 100 nahradiť 1 ks kotlom kondenzačným 800 kW, ostatné kotly ponechať,
- postupne vymeniť staré rozvody tepla.

Kotelňa JUH K 2

- nainštalovať plynové tepelné čerpadlá 2 x 60 kW,
- postupne vymeniť staré rozvody tepla.

Kotelňa JUH K 3

- zrealizovať prepojenie tepleného okruhu kotelne JUH K3 s tepelným okruhom kotelne JUH K4,
- postupne vymeniť staré rozvody tepla.

Kotelňa JUH K 4

- nainštalovať kotol na spaľovanie drevnej štiepky 1 x 1 000 kW,
- zrealizovať prepojenie tepleného okruhu kotelne JUH K4 s tepelným okruhom kotelne JUH K3,
- postupne vymeniť staré rozvody tepla.

Kotelňa TOPORCEROVA

- nainštalovať kotol na spaľovanie drevnej štiepky 1 x 500 kW,
- nainštalovať kogeneračnú jednotku s elektrickým výkonom 70 kW a tepelným výkonom 110 kW s plynovým spaľovacím motorom,
- postupne vymeniť staré rozvody tepla.

Kotelňa Barónka

- vymeniť súčasnú technológiu na výrobu tepla za kondenzačné kotly 2 x 50 kW.

Kotelňa Reduta

- vymeniť súčasnú technológiu na výrobu tepla za kondenzačné kotly 2 x 80 kW.

2.2.2 Stručný popis technického riešenia

Výmena tepelných rozvodov

Časť sekundárnych rozvodov tepla na tepelnom okruhu kotelne Toporcerova, Sever 1 a Sever 2 je už vymenená za bezkanálové rozvody s predizolovaným potrubím s vyššou tepelnou účinnosťou, ako boli pôvodné rozvody.

Rovnakým spôsobom je potrebné postupovať aj v budúcnosti a postupne vymeniť všetky pôvodné rozvody. Výmeny sa musia starostlivo pripraviť a naprojektovať a ich realizácia musí prebiehať postupne. V súčasnej dobe je projektovo pripravená výmena tepelných rozvodov na okruhu kotelne Juh K3 a Juh K4. Z hľadiska ekonomických ukazovateľov vychádza spravidla vysoká doba návratnosti takýchto investícií, sú však nutné pre spoľahlivú a efektívnu dodávku tepla konečným užívateľom.



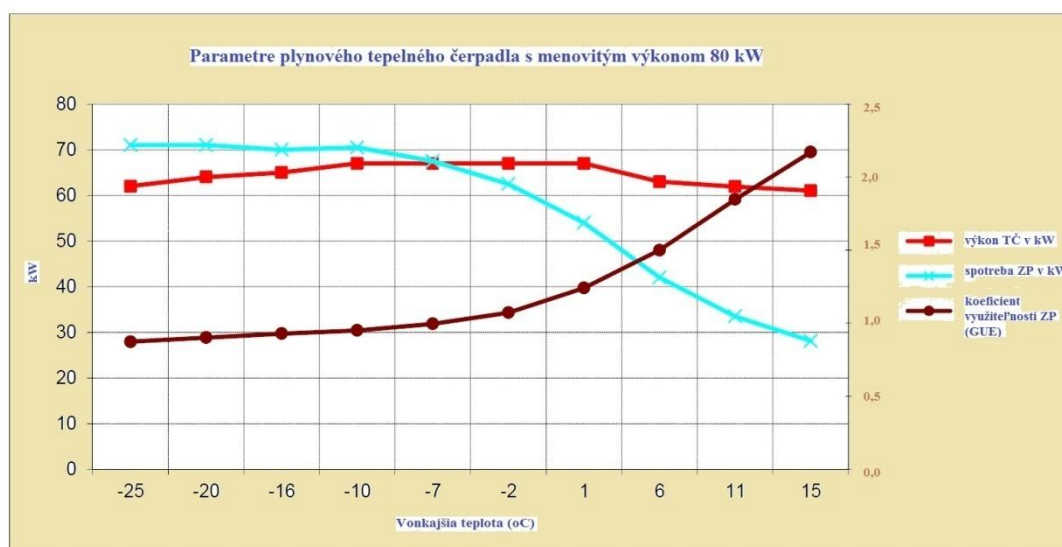
Náhrada teplovodných kotlov za kotly kondenzačné

Navrhované zmeny spočívajúce v nahradení teplovodných kotlov za kotly kondenzačné nie sú spravidla technicky náročné. Často môžu byť umiestnené na mieste kotla, ktorý nahrádzajú. To uľahčuje ich pripojenie na zemný plyn, aj do vykurovacej sústavy. V prípade potreby je nutné vyvložiť komín tak, aby spĺňal podmienky pre kondenzačnú prevádzku kotla. Výroba tepla kondenzačnými kotlami je značne hospodárnejšia ako teplovodnými, najmä ak podmienky prevádzky umožňujú prevádzku v kondenzačnom režime. V súčasnej dobe klimatických zmien a zvyšovania podielu odberateľov tepla so zateplenými objektami klesá vykurovacia krivka vykurovania, a to priaznivo prispieva k možnosti predlžovania prevádzky v kondenzačnom režime. Materiál odovzdávacích plôch u kondenzačných kotlov umožňuje ochladzovať spaliny ako najviac je možné, u týchto materiálov nehrozí tzv. nízkotepelná korózia spôsobovaná agresívnym kondenzátom. Tým sa znižuje u týchto kotlov strata citelným teplom spalín (komínová strata). Okrem toho pri prevádzke v kondenzačnom režime je možné získať aj veľkú časť tzv. latentného tepla spalín, ktorého výška je u kotlov na zemný plyn cca 11 % z celkového tepelného obsahu v palive. U teplovodných kotlov toto teplo uniká so spalinami do ovzdušia.

Využitie tepelných čerpadiel na spaľovanie zemného plynu

Plynové tepelné čerpadlá predstavujú pomerne novú technológiu na výrobu tepla. Podobne ako elektrické tepelné čerpadlá dokážu získať časť tepla z okolia, či už zo vzduchu, vody, alebo rôznych iných tepelných procesov. To spôsobuje, že tepelné čerpadlá majú veľmi vysokú efektívnosť prevádzky. Navrhnuté čerpadlá vzduch-voda dokážu odoberať vonkajšiemu vzduchu teplo veľmi efektívne až do vonkajšej teploty cca -10 °C, teda počas väčšiny vykurovacieho obdobia. Ukazovateľom efektívnosti plynových tepelných čerpadiel je koeficient využiteľnosti zemného plynu (GUE - gas utilisation efficiency). Na nasledujúcom grafe je zobrazená závislosť teploty vonkajšieho vzduchu a spotreby paliva, výkonu tepelného čerpadla a koeficientu využiteľnosti ZP.

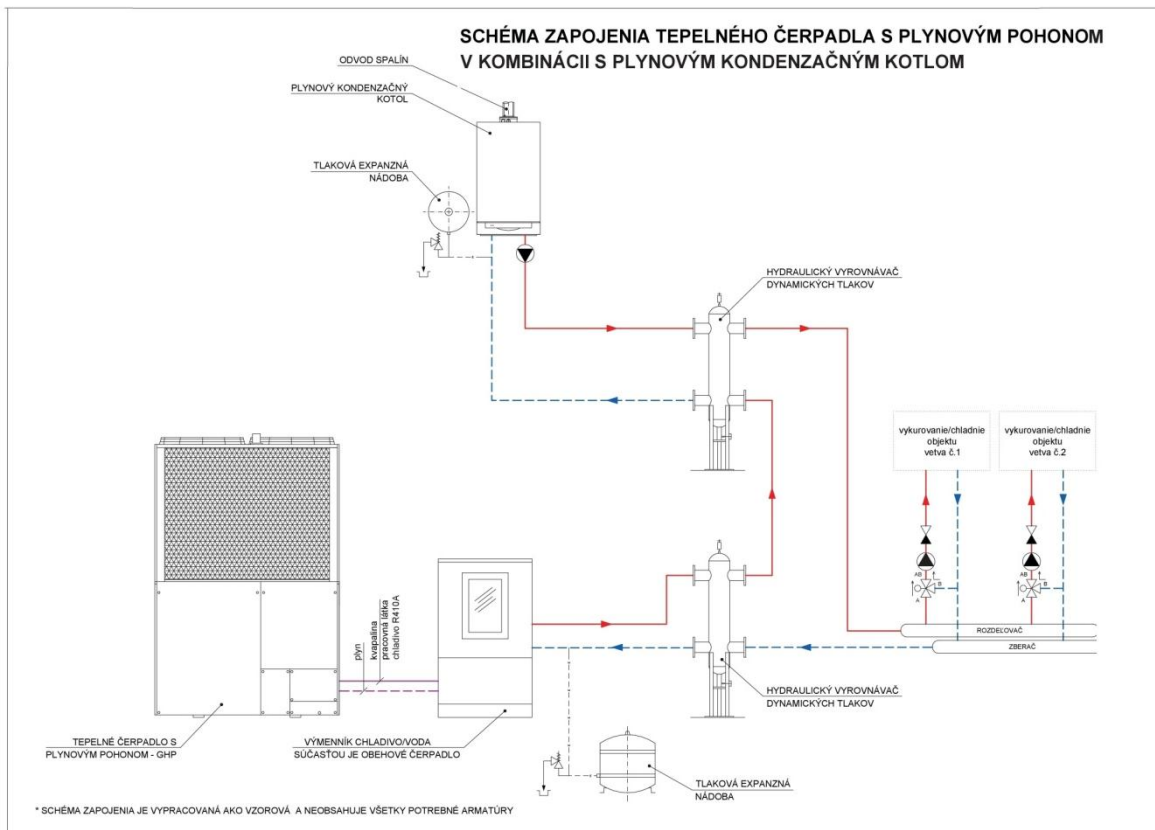
Graf č. 41





Principiálna schéma zapojenia tepelného čerpadla do vykurovacej sústavy je znázornená na nasledujúcom obrázku.

Obr. č. 14



Vo výpočtoch úspor sme pre navrhované tepelné čerpadlá použili koeficient využiteľnosti zemného plynu vo výške 1,42.

Využitie kombinovanej výroby elektriny a tepla v kogeneračnej jednotke (KGJ) na spaľovanie zemného plynu

Základným prvkom navrhovanej kogeneračnej jednotky je plynový spaľovací motor, ktorý poháňa generátor produkujúci elektrinu. Palivom motora je zemný plyn. Chladením motora, oleja a spalín sa získava teplo. Kogeneračné jednotky pracujú nezávisle na distribučnej sieti elektrickej energie, ale vyrobenú elektrinu môžu do nej aj dodávať. Plnia aj funkciu záložného zdroja. Kombinovaná výroba elektriny a tepla (KVET) je energeticky efektívnym a v posledných rokoch i legislatívne podporovaným spôsobom premeny energie. Ekonomickú opodstatnenosť využívania kogenerácie podmieňuje možnosť celoročného využitia tepla vyrobeného týmto spôsobom. V našom prípade je celoročná pravidelná potreba tepla na prípravu teplej úžitkovej vody faktorom, ktorý zabezpečuje efektívnosť výroby elektrickej energie a tepla pomocou kogenerácie. Navrhujeme vysoko účinnú výrobu elektriny a tepla (VUKVET) so 70 kW elektrickým výkonom a 110 kW tepelným výkonom. Elektrina sa v tepelných elektrárnach vyrába s účinnosťou asi 30-45% podľa použitých technológií.



Musíme tiež myslieť na straty pri doprave energie k odberateľovi. Ak vyrobíme elektrinu v kogeneračnej jednotke, dosiahneme elektrickú účinnosť opäť len cca 40 %, ovšem odpadné teplo, ktoré získame, ešte efektívne využijeme na vykurovanie s účinnosťou cca 50 % z privedeného paliva. Zapojením zariadenia v kogeneračnej prevádzke teda obecne dosiahneme úsporu paliva, pretože získame ušľachtilú elektrickú energiu a potrebnú tepelnú energiu a palivo sa využije na cca 90 - 95 %. Pri použití vhodne navrhutej kogeneračnej jednotky s dobre pokrytým odberom tepla môžeme ušetriť až približne tretinu paliva na výrobu rovnakého množstva elektrickej energie a tepla vyrábaného v elektrárni a výhrevni. Pri porovnávaní spotreby palív a energie u prevádzkovateľa kogeneračnej jednotky ku absolútnemu zníženiu v technických jednotkách (kWh) nedochádza, znižujú sa ale náklady na spotrebovanú energiu. Pri výpočtoch sme uvažovali s predpokladanou prevádzkou 8 000 h za rok a prevádzkové náklady 0,015 EUR na 1 kWh vyrobenej elektrickej energie.

Cena elektriny vyrobenej vysokoúčinnou kombinovanou výrobou v zariadení výrobcu elektriny uvedeného do prevádzky od 1. januára 2017 sa určuje priamym určením pevnej ceny, ktorá pri navrhovanom spôsobe kogenerácie je vo výške 74,05 EUR/MWh. Kogeneračnú jednotku je možné umiestniť do objektu kotolne.

V prípade prijatia rozhodnutia o inštalácii kogeneračnej jednotky je nutné sa oboznámiť s aktuálne platnými legislatívnymi pravidlami a tiež s možnosťou pripojenia do elektrickej siete.

Nainštalovanie kotlov na spaľovanie biomasy

V kotolni Toporcerova je navrhnutý kotol na spaľovanie drevoštiepky s výkonom cca 500 kW, obdobnej technológie, ako sú už v súčasnosti v spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok nainštalované zariadenia na spaľovanie biomasy. Tento kotol by mal pokryť výrobu tepla na teplú úžitkovú vodu v celom rozsahu a vo vykurovacej sezóne by čiastočne prispieval aj na pokrytie potreby tepla na vykurovanie. V kotolni JUH K4 navrhujeme kotol s výkonom 1 000 kW, nakoľko navrhujeme aj prepojenie tepelných rozvodov kotolní JUH K3 a JUH K4. Takto by vznikla situácia, že v lete by výrobu tepla na TÚV mohol vyrábať len navrhovaný kotol na biomasu. Toto riešenie by znížilo náklady na realizáciu, nakoľko jeden kotol s väčším výkonom je investične menej náročný ako dva kotly s menšími výkonmi.

Zrealizovanie navrhovaných kotlov na biomasu by zlepšilo diverzifikáciu používaného paliva a podstatne by sa zvýšil podiel obnoviteľných zdrojov tepla na výrobe tepla v meste Kežmarok.



2.3 Finančná analýza

2.3.1 Metodika ekonomického hodnotenia

Pre ekonomické hodnotenie projektu bola uplatnená metodika diskontovaných hodnotových tokov, ktorá umožňuje hodnotiť navrhovanú investíciu tak z pohľadu projektu (kedy nie je zohľadnený vplyv daňovej sústavy a spôsobu financovania), ako aj z pohľadu investora. Hodnotové toky boli diskontované k prvému roku prevádzky. Na základe finančnej analýzy boli vyhodnotené nasledovné ekonomické ukazovatele:

Cash-flow investora (CF) sa počíta v každom roku ekonomického hodnotenia investície

$$CF = V - N_p - N_{ui} - O_z - N_{ivl} - N_{spl} + N_{odp}$$

Kde :

V	výnosy
N_p	prevádzkové náklady
N_{ui}	úroky z úveru počas výstavby
O_z	odvod zo zisku
N_{ivl}	vlastné investičné náklady
N_{spl}	splátky úveru
N_{odp}	odpisy

Diskontovaný cash-flow investora (DCF) sa počíta opäť pre každý rok prevádzky a diskontuje sa k začiatku hodnoteného obdobia.

Čistá súčasná hodnota je kumulovaný diskontovaný cash-flow investora (CDCF) od počiatku výstavby po dobu ekonomickej životnosti.

$$NPV = \sum_{T=1}^{T_z} (V_T + O_T - U_T - Sp_T - Ni_T) \cdot r^{-T}$$

kde

V_T	- sú výnosy v roku T
O_T	- sú odpisy v roku T
U_T	- úroky z úveru počas výstavby v roku T
Sp_T	- sú splátky úveru v roku T
Ni_T	- vlastné prostriedky investičného nákladu v roku T

Metóda čistej súčasnej hodnoty (angl. Net Present Value method, ďalej len NPV metóda) patrí k základným a najviac rozšíreným metódam hodnotenia efektívnosti investície, zohľadňujúcim časovú hodnotu peňazí. Vyjadruje rozdiel medzi súčasnou hodnotou očakávaných výnosov a nákladmi na investíciu.

Rozhodovacie pravidlo posudzovania investície z hľadiska čistej súčasnej hodnoty (NPV) znie:

- Ak $NPV > 0$, potom môžeme investovať
- Ak $NPV \leq 0$, potom sa investícia nedoporučuje
- Pri posudzovaní viacerých projektov sa doporučuje projekt s vyššou NPV



Vnútorne výnosové percento- vnútorná úroková miera je taká hodnota úrokovej miery (použitá pri diskontovaní), ktorá dáva za dobu životnosti práve nulovú hodnotu CDCF:

$$DCF_T = \sum_{t=t_p}^{t_k} CF_t \cdot r_v^{-(t_p-t)} = 0$$

$r_v = 1 + v$, kde "v" je hľadané vnútorné výnosové percento

Metóda vnútorného výnosového percenta (ang. Internal Rate of Return method, ďalej len IRR metóda) predstavuje alternatívnu techniku investičného rozhodovania. Tak ako metóda NPV aj IRR metóda zohľadňuje časovú hodnotu peňazí.

IRR poskytuje informácie o investíciou zarobených peniazoch počas doby jej životnosti. Slovné je možné popísať jej význam ako maximálne kapitálové náklady, ktoré sú ešte akceptovateľné pre financovanie investičného projektu bez straty.

Presnejšie povedané, výnosové percento IRR hovorí, o koľko percent narastie v priemere za celé obdobie trvania investície hodnota investovanej čiastky; nejde však o obyčajný priemer. Názorne môžeme IRR prirovnať k úrokom vkladnej knižky, na ktorú chceme uložiť väčší obnos peňazí (veľkosti investície) tak, aby sme v nasledujúcich n rokoch (životnosti investície) mohli vyberať každoročne finančné čiastky, zhodné s budúcimi výnosmi investície v jednotlivých rokoch.

Rozhodovacie pravidlo posudzovania investície z hľadiska vnútorného výnosového percenta (IRR) znie:

- Ak IRR > požadované výnosové kritérium, potom je investícia akceptovateľná
- Ak IRR < požadované výnosové kritérium, potom sa nedoporučuje investovať
- Pri posudzovaní viacerých projektov sa doporučuje projekt s vyššou IRR, ale treba mať na zreteli, že najmä pri rozdielnych investičných nákladoch nemusí projekt s vyšším IRR predstavovať aj vyšší objem získaných finančných prostriedkov

Jednoduchá doba návratnosti vložených investičných prostriedkov udáva rok, v ktorom kumulovaná tvorba finančných zdrojov začne prevažovať nad ich čerpaním. Počíta sa z podmienky:

$$DCF_T = \sum_{t=t_p}^{t_k} CF_t \cdot r^{-\Delta t} = 0$$

Δt - doba návratnosti

Doba návratnosti (ang. PayBack method, ďalej len PB metóda) je jednou z najjednoduchších a najčastejšie používaných metód hodnotenia výnosnosti investičného projektu. Je definovaná ako dĺžka času, počas ktorého dôjde k uhradeniu pôvodných investičných nákladov predpokladanými výnosmi. Metóda neprihliada na časový faktor peňazí.



Napriek tomu, že táto metóda je teóriou dosť zaznávaná, môžeme sa s ňou často v praxi stretnúť. Uplatňuje sa najmä tam, kde je požadovaný rýchly návrat investície, napr. na neznámom trhu s možnými častými zmenami. Teória tejto metóde vyčíta, že:

- nezohľadňuje faktor času a preferuje projekty s kratšou dobou životnosti (aj keď nemusia byť efektívnejšie), ak však investor dáva pri danom projekte prednosť likvidite pred vyšším efektom, potom táto metóda plne vyhovuje.
- neuvažuje výnosy po dobe splatenia a ani časové rozloženie výnosov v dobe splácania, túto nevýhodu odstraňuje tzv. diskontovanie, viď ďalej metódu Diskontovanej doby splatnosti.

Spôsob výpočtu PB :

$$PB = \frac{N_{ivl}}{CF}$$

kde:

- PB - doba návratnosti
- N_{ivl} - investičné náklady
- CF - konštantný ročný výnos

Rozhodovacie pravidlo posudzovania investície z hľadiska doby návratnosti (PB) znie:

- Čím je vypočítané PB menšie, tým je investícia výhodnejšia
- Pri posudzovaní viacerých projektov sa doporučuje projekt s najnižšou hodnotou PB

Diskontovaná doba návratnosti (ang. Discounted Payback method, ďalej DPB metóda) je vylepšenou PB metódou. Je v nej evidentná snaha o odstránenie jedného z nedostatkov vyčítaných PB metóde, a síce zohľadnenie časového rozloženia jednotlivých výnosov.

Podstatou DPB metódy je diskontovanie všetkých výnosov na súčasnú hodnotu pred samotným výpočtom doby návratnosti. Tým sa dostaneme k podstatne presnejším odhadom.

Rozhodovacie pravidlo, uvedené v časti PB metóda, platí v rovnakom znení aj pre túto doplnkovú metódu. Rovnako aj DPB metóda vie vypočítať, či uvažovaná investícia vyzerá byť výhodná, ale nevie odpovedať na otázku AKO je výhodná. Preto aj túto metódu sa doporučuje používať ako doplnkovú metódu k metóde NPV.



2.3.2 Stanovenie vstupných údajov pre finančnú analýzu

V nasledujúcej tabuľke sú prehľadne uvedené jednotlivé navrhované opatrenia s vyčíslením nákladov na realizáciu a predpokladaných úspor energie vyčíslených v technických jednotkách aj v peňažnom vyjadrení.

Je si potrebné uvedomiť, že kombináciou jednotlivých opatrení nie je možné dosiahnuť vždy úspory rovnajúce sa jednoduchému aritmetickému súčtu úspor jednotlivých opatrení. Je to spôsobené možným vzájomným ovplyvňovaním výšky úspor.

Navrhnuté opatrenia je možné realizovať každé samostatne a prinesú príslušnú úsporu energie, resp. úsporu prevádzkových nákladov.

Výpočty vychádzajú z úrovne priemernej spotreby energie za roky 2014, 2015 a 2016 s ekonomickým vyhodnotením ceny energie v roku 2016. Výška investičných nákladov a ekonomické hodnotenie variantov vychádza z odhadu podľa obvyklých cien zariadení a stavebných materiálov v čase spracovania energetického auditu.

Pred realizáciou navrhnutých opatrení je nutná projektová príprava a výberové konanie na dodávateľa, ktoré spresnia uvedené investičné náklady a upresnia tiež potenciál úspor.

Tab. č. 47

Číslo opatr.	Názov opatrenia	Náklady na realizáciu (EUR)	Ročná úspora		Jednoduchá doba návratnosti (rok)
			Energetická (kWh)	Finančná (EUR)	
Kotolňa SEVER 1					
1	Nainštalovanie kondenzačného kotla 800 kW	40 000	164 000	5 420	7,4
2	Výmena tepelných rozvodov	166 500	294 200	12 800	13,0
Kotolňa SEVER 2					
3	Výmena tepelných rozvodov	175 400	217 200	9 400	18,7
Kotolňa JUH K1					
4	Nainštalovanie kondenzačného kotla 800 kW	40 000	154 800	5 100	7,8
5	Výmena tepelných rozvodov	254 200	151 800	6 600	38,5
Kotolňa JUH K2					
6	Nainštalovanie plynových tepelných čerpadiel 2x60 kW	110 000	388 200	12 830	8,6
7	Výmena tepelných rozvodov	216 000	350 000	15 200	14,2
Kotolňa JUH K3					
8	Prepojenie tepelnej siete kotolní JUH K3 a JUH K4	-	-	-	
9	Výmena tepelných rozvodov	364 000	562 800	24 400	14,9
Kotolňa JUH K4					
10	Nainštalovanie kotla na spaľovanie biomasy 1x1000 kW	450 000	-	39 600	11,4
11	Výmena tepelných rozvodov	281 200	290 900	12 600	22,3
12	Prepojenie tepelnej siete kotolní JUH K3 a JUH K4	-	-	-	
Kotolňa Toporcerova					
13	Výroba el. en. a tepla pomocou VU KVET 70+110 kW	84 000	-	12 200	6,9
14	Nainštalovanie kotla na spaľovanie biomasy 1x500 kW	240 000	-	19 800	12,1
15	Výmena tepelných rozvodov	252 500	197 900	8 600	29,4
Kotolňa Barónka					
16	Výmena starých kotlov za kondenzačné 2x50 kW	18 000	151 400	5 000	3,6
Kotolňa Reduta					
17	Výmena starých kotlov za kondenzačné 2x80 kW	22 000	87 900	2 900	7,6



2.3.3 Výpočet hlavných ekonomických ukazovateľov

Na základe uvedených vstupných údajov bol vykonaný prepočet hlavných ekonomických ukazovateľov navrhovaných opatrení, ktorý je uvedený v nasledujúcej tabuľke.

Tab. č. 48

Ekonomické ukazovatele	SEVER 1		SEVER 2	JUH K1		JUH K2		JUH K3	JUH K4		Topocerova			Bar	Red
	Rozv	Kotol	Rozv	Rozv	Kotol	Rozv	TČ	Rozv	Rozv	Kotol	Rozv	Kotol	KVET	Kotly	Kotly
Investície (EUR)	166 500	40 000	175 400	254 200	40 000	216 000	110 000	364 000	281 200	450 000	252 500	240 000	84 000	18 000	22 000
Ročný prínos (EUR)	12 800	5 420	9 400	6 600	5 100	15 200	12 830	24 400	12 600	39 600	8 600	19 800	12 200	5 000	2 900
Doba životnosti (rok)	40	25	40	40	25	40	25	40	40	25	40	25	20	25	25
Diskontná miera (%)	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18	-0,18
Úroková miera (%)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Inflácia (%)	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NPV (EUR)	484 477	116 865	302 661	81 460	107 604	557 035	261 324	876 924	359 605	696 098	184 875	333 049	189 940	126 709	61 931
Ts (rok)	13,0	7,4	18,7	38,5	7,8	14,2	8,6	14,9	22,3	11,4	29,4	12,1	6,9	3,6	7,6
Tsd (rok)	19,8	8,9	-	-	9,6	23,1	10,8	25,4	-	16,0	-	17,6	8,1	3,9	9,2
IRR (%)	8,2	13,9	5,4	1,1	13,0	7,4	11,7	7,0	4,2	8,2	2,6	7,5	14,3	28,7	13,5

Vo výpočtoch sme uvažovali s diskontnou mierou, ktorá je pravidelne uverejňovaná na stránke Európskej komisie a od 1.5.2018 je vo výške -0,18 %. (http://ec.europa.eu/competition/state_aid/legislation/base_rates2018_06_en.pdf.)

Uvedené hodnoty sú akceptovateľné pre opatrenia v energetike pre zariadenia s dlhou dobou životnosti. V prípade výmeny tepelných rozvodov sa okrem ekonomického porovnania musí vychádzať aj z nevyhnutnosti realizácie týchto opatrení na zabezpečenie spoľahlivej a kvalitnej dodávky tepla.

V neďalekej budúcnosti bude treba uvažovať aj s naplnením povinností vyplývajúcich z dodržiavania zákona o ovzduší MŽP č.137/2010 Z.z., ktorý stanovuje povinnosť znížiť emisie NOx u horákov na spaľovanie ZP pod hodnotu 100 mg, a to u horákov do 5 MW, ktoré sú používané v kotolniciach spoločnosti Spravbytherm s.r.o., Kežmarok do roku 2030. Súčasnú horáky požadované hodnoty nedosahujú a budú sa musieť tiež priebežne meniť.



3. ZÁVERY A ODPORÚČANIA PRE ROZVOJ TEPELNEJ ENERGETIKY

Aktualizácia koncepcie zásobovania teplom mesta Kežmarok je spracovaná v súlade s zákonom č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike s využitím metodického usmernenia MH SR č. 952/2005, ktorým sa určuje postup pre spracovanie koncepcií rozvoja obce v oblasti tepelnej energetiky.

V súlade s energetickou politikou SR má za cieľ zabezpečiť systémový a čo v najväčšej miere hospodárny, k životnému prostrediu šetrný a cenovo prijateľný rozvoj zásobovania teplom na území mesta.

Koncepcia rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky sa podľa § 31 písm. a) zákona č. 657/2004 Z. z. po schválení mestským zastupiteľstvom stáva súčasťou záväznej časti územnoplánovacej dokumentácie mesta.

3.1 Stanovenie zásad pre optimálny rozvoj mesta v tepelnej energetike

Zásady pre rozvoj zásobovania územia mesta teplom

Na základe vykonanej analýzy súčasného zásobovania teplom v meste Kežmarok je možné konštatovať, že po zohľadnení ceny tepla, bezpečnosti a spoľahlivosti dodávok tepla, emisného a imisného zaťaženia a napĺňania cieľov energetickej politiky Slovenska je najvhodnejší systém centralizovanej výroby tepla a je predpoklad udržateľnosti výhodnosti aj v budúcnosti.

Mestskému zastupiteľstvu odporúčame prijať tieto zásady pre ďalší rozvoj zásobovania teplom na území mesta:

- V dlhodobej perspektíve vytvárať podmienky podporujúce využitie existujúcich výkonových kapacít v súčasnej sústave centrálného zásobovania teplom. V prípade, že nie sú vytvorené technické podmienky na pripojenie v územných častiach mesta mimo dosahu sústavy centrálného zásobovania teplom, je potrebné preferovať výstavbu zdrojov tepla využívajúcu obnoviteľné zdroje energie, prípadne palivo, ktoré čo najmenej znečisťuje životné prostredie.
- V budúcnosti v systéme CZT postupne zvyšovať podiel výroby tepla z obnoviteľných zdrojov energie.
- Odpájanie sa jednotlivých objektov spotreby tepla od SCZT je možné považovať za nežiadúce a pripustiť ho možno len výnimočne, a to v súlade s príslušnými platnými právnymi predpismi a touto koncepciou. V prípade odpojenia je potrebné preukázať technickú výhodnosť takého riešenia s minimálnym dopadom na ostatných odberateľov tepla a na životné prostredie.



- Nepovoľovať realizáciu individuálnych zdrojov tepla v jednotlivých bytoch v bytovom dome, ktorá má negatívny vplyv pre ostatných odberateľov v dome, narušuje tepelné pomery v dome a zhoršuje životné prostredie.
- Výstavbu nových zdrojov tepla v okruhu možnosti pripojenia sa na SCZT povoľovať len v prípade, ak nie sú vytvorené technické podmienky na pripojenie k rozvodu SCZT, čo je potrebné preukázať vypracovaným energetickým auditom, resp. nepripustiť budovanie duplicitných zdrojov tepla v lokalitách, kde je efektívne prevádzkované SCZT.
- V individuálnej bytovej výstavbe podporovať zdroje tepla na báze ekonomicky a ekologicky využitelných obnoviteľných zdrojov energie.
- Výstavbu nových zdrojov tepla na tuhé palivá (uhlie) a kvapalné palivá umožniť iba v prípade preukázania využívania moderných spaľovacích zariadení s nízkou produkciou emisií.
- Zabezpečiť vykonanie energetických auditov a na základe odporúčaných opatrení znižovať energetickú náročnosť budov v majetku mesta a mestských spoločností.
- Informovať občanov a podnikateľské subjekty na internetovej stránke mesta o možnostiach získania finančnej podpory na zefektívnenie výroby tepla v nimi prevádzkovaných zdrojoch tepla.
- V prípade potreby vytvoriť poradný orgán – komisiu odborníkov v oblasti energetiky a dotknutých inštitúcií, ktorá by posudzovala opodstatnenosť vybudovania nových zdrojov tepla, odpájania a pripájania sa od SCZT.

Na presadzovanie stanovených zásad má už mesto v súčasnosti vytvorené legislatívne nástroje, ktoré sú koncipované v zákone 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike, a to:

- na splnenie podmienok pre podnikanie v tepelnej energetike je podľa § 5 ods. 2 nevyhnutné rozhodnutie mesta o súlade predmetu podnikania s koncepciou rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky,
- podľa § 12 ods. 8 výstavbu sústavy tepelných zariadení (s celkovým inštalovaným tepelným výkonom od 100 kW vrátane do 10 MW), možno uskutočniť len na základe záväzného stanoviska mesta o súlade pripravovanej výstavby sústavy tepelných zariadení s koncepciou rozvoja mesta v oblasti tepelnej energetiky; uvedené platí aj v prípade zmeny a úpravy v existujúcich sústavách tepelných zariadení, pre ktoré sa vyžaduje povolenie podľa osobitného predpisu,
- podľa § 15 ods. 1 písm. b) je výrobca a dodávateľ tepla povinný na požiadanie mesta predložiť informácie o stave a možnosti rozvoja ním prevádzkovanej sústavy tepelných zariadení.



Návrh spôsobov a zdrojov financovania rozvoja sústav tepelných zariadení

Financovanie budúcich rozvojových projektov mesta v oblasti tepelnej energetiky je možné kombináciou vlastných prostriedkov, bankového úveru a využitím dostupných podporných programov. Ďalším spôsobom je financovanie z úspor formou energetických služieb.

Pri príprave projektov sa odporúča sledovať aktuálne a pripravované výzvy na podávanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok z fondov, komunitárnych programov a iniciatív Európskych spoločenstiev, ako aj aktuálny stav ďalších podporných mechanizmov na národnej a medzinárodnej úrovni, resp. navrhovať konkrétne spôsoby a zdroje financovania investičných zámerov v spolupráci so špecialistami v oblasti financovania energetických projektov.

Mnohé z podporných možností financovania sú uverejňované na internetovej stránke Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry www.siea.sk.

Opatrenia na strane spotreby

Je dôležité, aby sa koncepcia rozvoja tepelnej energetiky neuberala len smerom k výrobe a distribúcii tepla, ale aj k jeho spotrebe. Vyššia jednotková cena nemusí automaticky znamenať aj vysoké ročné vyúčtovanie za teplo. Ak sa zníži spotreba tepla, znížia sa samozrejme aj náklady za teplo.

Medzi zásadné opatrenia na strane spotreby patria zateplenie objektu, výmena starých okien a dverí, ekvitermická regulácia vykurovania, hydraulické vyregulovanie rozvodov ÚK a TÚV, termostatické ventily a hlavice na vykurovacích telesách a funkčné pomerové rozdeľovače vykurovacích nákladov nielen v bytoch, ale všade tam, kde majú opodstatnenie.



Prílohy

- certifikáty autora,
- doklad o zápise do zoznamu energetických auditorov vedenom MH SR,
- aktualizácia odborná príprava pre energetických auditorov,
- osvedčenie o odbornej spôsobilosti v tepelnej energetike,
- osvedčenie o odbornej príprave na pravidelnú kontrolu vykurovacích systémov.








Centre de Formation Professionnelle

CERTIFICAT DE STAGE

Nous certifions que Monsieur **Jaromir PECH**
 a suivi avec succès le stage

<< EXPERT ENERGETICIEN >>

organisé du 15 Novembre au 10 Décembre 1993 à MONT SAINT AIGNAN (Près de ROUEN) - FRANCE



Centre de Formation
 20, rue Alfred Kastler
 Parc de la Vatine - B.P. 268
 76137 Mt St AIGNAN Cédex
 Tél. : 35.59.90.10
 Fax : 35.59.98.36

Fait à Mont Saint Aignan, le 9 Décembre 1993

Le Chef du Service
 Formation Professionnelle,

Michel ONFRAY

CETE APAVE Normande Formation Professionnelle - 20 rue Alfred Kastler - Parc de La Vatine
 BP 268 - 76137 Mont Saint Aignan Cédex - Organisme 23.7600006/76 - ☎ 35-59-90-10 - Télex 770624 F - Télécopieur 35-59-98-36



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Slovenská inovačná a energetická agentúra

POTVRDENIE

o účasti na aktualizáčnej odbornej príprave pre energetických auditorov

podľa § 12 ods. 10 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Pech Jaromír

29.6.1956

V Bratislave, 29. 11. 2017

Dr. Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc.
riaditeľka odboru legislatívy, metodológie a vzdelávania



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
MIEROVÁ 19, 827 15 BRATISLAVA

Sekcia energetiky

Číslo: 2880/2009-3400

Rozhodnutie

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky podľa § 9 zákona č. 476/2008 Z. z. o efektívnosti pri používaní energie (zákon o energetickej efektívnosti) a o zmene a doplnení zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 17/2007 Z. z., ďalej len „zákon č. 476/2008 Z. z.“ v spojitosti s § 46 a § 47 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (Správny poriadok) v znení neskorších predpisov, ďalej len „Správny poriadok“ o žiadosti o zápis do zoznamu energetických audítorov podľa zákona č. 476/2008 Z. z. vydáva rozhodnutie, ktorým

zapisuje

podľa § 9 zákona č. 476/2008 Z. z. **Ing. Jaromíra Pecha**, bytom Tokajická 8, 040 22 Košice, do zoznamu energetických audítorov.

Odôvodnenie:

Dňa 15.6. 2009 bola Ministerstvu hospodárstva SR doručená Vaša žiadosť podľa § 9 zákona č. 476/2008 Z. z. Po preskúmaní bola žiadosť vyhodnotená ako úplná na zapísanie do zoznamu energetických audítorov.

Vzhľadom na vyššie uvedené skutočnosti Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky rozhodlo tak, ako je uvedené vo výroku tohto rozhodnutia.

Poučenie:

Proti tomuto rozhodnutiu možno podať v lehote 15 dní od jeho doručenia rozklad v zmysle § 61 Správneho poriadku na Ministerstvo hospodárstva SR.

V Bratislave, 2.7. 2009



Ing. Ján Petrovič
generálny riaditeľ sekcie energetiky



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Slovenská inovačná a energetická agentúra

POTVRDENIE

o účasti na aktualizáčnej odbornej príprave pre energetických audítorov

podľa § 12 ods. 10 zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti
a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Pech Jaromír

29.6.1956

V Trnave, 10.12.2014

Dr. Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc.

riaditeľka odboru legislatívy, metodológie a vzdelávania



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

výdáva

OSVEDČENIE

o odbornej spôsobilosti v tepelnej energetike
podľa § 4 ods. 4 zákona č. 657/2004 Z. z.

číslo: **657/2004/44-0300**

PECH Jaromír Ing.

Dátum narodenia:

29.6.1956

Bratislava, 25. novembra 2010



Subeická

RNDr. Milan Dubnička, CSc.
predseda skúšobnej komisie



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
vydáva

POTVRDENIE

o účasti na aktualizáčnej odbornej príprave
podľa § 4 ods. 5 zákona č. 657/2004 Z. z. o tepelnej energetike
v znení neskorších predpisov

Pech Jaromír Ing.

Dátum narodenia:
29.6.1956

Bratislava, 5. november 2015



RNDr. Milan Dubnička, CSc.
poverený ministrom hospodárstva SR



SLOVENSKÁ REPUBLIKA
Slovenská inovačná a energetická agentúra

OSVEDČENIE

číslo: 17/2007-0017

na kontrolu kotlov a vykurovacích sústav
podľa § 7 ods. 2 zákona č. 17/2007 Z. z. o pravidelnej kontrole kotlov, vykurovacích sústav
a klimatizačných systémov a o zmene a doplnení niektorých zákonov

REMAKO, spol. s r.o.
Tokajjčka 8, 040 22 Košice



Ing. Martin Vavřínek
generálny riaditeľ SIEA

V Banskej Bystrici, 1. 7. 2009



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

Slovenská inovačná a energetická agentúra

POTVRDENIE

o účasti na aktualizácii odbornej príprave na pravidelnú kontrolu vykurovacích systémov

podľa § 9 ods. 2 zákona č. 314/2012 Z. z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov

Pech Jaromír
29.6.1956

V Banskej Bystrici, 7.5.2014

5/14/2014
Dr. Ing. Kvetoslava Šoltésová, CSc.
riaditeľka odboru legislatívy, metodológie a vzdelávania



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Ekonomické oddelenie
Na rokovanie dňa:	06. 09. 2018
K bodu programu:	07.
Názov materiálu:	Návrh na zmenu rozpočtu Mesta Kežmarok pre rok 2018 rozpočtovým opatrením č. 06/2018 - MsZ
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrhová časť rokovaného materiálu 3. Návrh na uznesenie 4. Tabuľková časť
Potrebné k schváleniu:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	20
Prílohy k ZM:	- Žiadne
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Mgr. et Mgr. Marián Soliar vedúci ekonomického oddelenia

Dôvodová správa.

Súčasný stav:

Rozpočet Mesta Kežmarok na rok 2018 bol schválený uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 392/2017 dňa 14. 12. 2017. Rozpočet mesta bol zmenený rozpočtovým opatrením č. 1/2018 až 5/2018 – účelové zdroje, rozpočtovým opatrením č. 1/2018 - MsZ schváleným uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 9/2018, rozpočtovým opatrením č. 2/2018 - MsZ schváleným uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 45-46/2018, rozpočtovým opatrením č. 3/2018 - MsZ schváleným uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 60/2018, rozpočtovým opatrením č. 4/2018 - MsZ schváleným uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 91/2018 a rozpočtovým opatrením č. 5/2018 - MsZ schváleným uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 113-118/2018.

Podnet na materiál a sledovaný cieľ:

Materiál bol vypracovaný na základe podnetov z oddelení Mestského úradu Kežmarok.

Cieľom je zabezpečiť zosúladenie rozpočtu s navrhovanými podnetmi.

Varianty 1- popis:

Variantnosť nie je.

Varianty 2- popis:

Varianty 3- popis:

Pripomienky subjektov:

Nevyvesuje sa.

Návrhová časť.

Stanoviská k návrhu:

-odborný útvar MsÚ:

Ekonomické oddelenie odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku predložený materiál schváliť, nakoľko rozpočtové opatrenie zabezpečí zosúladenie rozpočtu mesta s navrhovanými podnetmi.

-právne stanovisko:

Nevyžaduje sa.

- Komisia MsZ:

Stanovisko komisie financií, správy majetku a lesného hospodárstva:

- Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť:

a) zmenu rozpočtu Mesta Kežmarok pre rok 2018 rozpočtovým opatrením č. 06/2018;

-
- b) zvýšenie schváleného bežného príspevku pre príspevkovú organizáciu Verejnoprospešné služby Mesta Kežmarok na rok 2018 o čiastku 96 900 €;
 - c) doplnenie vecného použitia finančných prostriedkov z Rezervného fondu Mesta Kežmarok v roku 2018 na finančné krytie kapitálovej aktivity: Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti vrátane PaPD.

Vlastný návrh materiálu:

Návrh na rozpočtové opatrenie je spracovaný v súlade s § 14 ods. 2 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy v znení neskorších predpisov.

Bližšia špecifikácia zmeny rozpočtu Mesta Kežmarok pre rok 2018 rozpočtovým opatrením č. 06/2018 je uvedená podľa požiadaviek jednotlivých subjektov rozpočtového hospodárenia mesta Kežmarok v prílohe.

Po zohľadnení všetkých predložených požiadaviek na rozpočtovú zmenu celkový rozpočet mesta ostáva vyrovnaný vo výške 27 114 919 €.

Podrobnejšie informácie o jednotlivých podnetoch sa nachádzajú v tabuľkovej časti návrhu.

Pozmeňujúce návrhy k materiálu počas MsZ: /poznámenat' kto podal a či prešiel/

.....
.....

Návrh na uznesenie.
Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

zmenu rozpočtu Mesta Kežmarok pre rok 2018 rozpočtovým opatrením č. 06/2018 podľa predloženého návrhu.

Návrh na uznesenie.
Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

zvýšenie schváleného bežného príspevku pre príspevkovú organizáciu Verejnoprospešné služby Mesta Kežmarok na rok 2018 o čiastku 96 900 €.

Návrh na uznesenie.
Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

doplnenie vecného použitia finančných prostriedkov z Rezervného fondu Mesta Kežmarok v roku 2018 na finančné krytie kapitálovej aktivity:

Podprogram 15.2	Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti vrátane PaPD
-----------------	---

ROZPOČTOVÉ OPATRENIE č. 06 / 2018
n á v r h na rokovanie MsZ

údaje sú uvádzané v €

Schválený rozpočet bežných príjmov mesta	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Bežné príjmy mesta po zmene rozpočtu	Bežné príjmy rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu	Bežné príjmy mesta a RO	Schválený rozpočet bežných výdavkov mesta	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Bežné výdavky mesta po zmene rozpočtu	Bežné výdavky rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu	Bežné výdavky mesta a RO po zmene rozpočtu	Rozdiel bežného rozpočtu
13 095 516	-4 335	393 012	143 050	13 627 243	1 324 328	14 951 571	6 955 568	99 311	299 220	143 050	7 497 149	7 196 888	14 694 037	257 534
Schválený rozpočet kapitálových príjmov mesta	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Kapitálové príjmy mesta po zmene rozpočtu	Kapitálové príjmy rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu	Kapitálové príjmy mesta a RO po zmene rozpočtu	Schválený rozpočet kapitálových výdavkov mesta	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Kapitálové výdavky mesta po zmene rozpočtu	Kapitálové výdavky rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu	Kapitálové výdavky mesta a RO po zmene rozpočtu	Rozdiel kapitálového rozpočtu
2 551 389	0	1 113 249	2 278 711	5 943 349	0	5 943 349	6 807 180	24 162	1 755 149	2 278 711	10 865 202	95 300	10 960 502	-5 017 153
Schválený rozpočet finančných príjmov mesta	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Finančné príjmy mesta po zmene rozpočtu	Finančné príjmy rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu	Finančné príjmy mesta a RO po zmene rozpočtu	Schválený rozpočet finančných výdavkov mesta	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Finančné výdavky mesta po zmene rozpočtu	Finančné výdavky rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu	Finančné výdavky mesta a RO po zmene rozpočtu	Rozdiel rozpočtu finančných operácií
4 126 360	118 639	1 975 000	0	6 219 999	0	6 219 999	195 580	0	1 264 800	0	1 460 380	0	1 460 380	4 759 619
Schválený rozpočet príjmov mesta spolu	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Príjmy mesta po zmene rozpočtu spolu	Príjmy rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu spolu	Príjmy mesta a RO po zmene rozpočtu	Schválený rozpočet výdavkov mesta spolu	Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje	Zmena rozpočtu č. 1 - 5	Zmena rozpočtu č. 6	Výdavky mesta po zmene rozpočtu spolu	Výdavky rozpočtových organizácií po zmene rozpočtu spolu	Výdavky mesta a RO po zmene rozpočtu	Rozdiel rozpočtu celkom
19 773 265	114 304	3 481 261	2 421 761	25 790 591	1 324 328	27 114 919	13 958 328	123 473	3 319 169	2 421 761	19 822 731	7 292 188	27 114 919	0

Kežmarok, 20. 08. 2018

Spracovali: Mgr. et Mgr. Marián Soliar

Rozpočtové organizácie
- n á v r h na rokovanie MsZ

údaje sú uvádzané v €

<i>Schválený rozpočet bežných príjmov RO</i>	<i>Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 1 - 5</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 6</i>	<i>Bežné príjmy RO po zmene rozpočtu</i>	<i>Schválený rozpočet bežných výdavkov RO</i>	<i>Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 1 - 5</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 6</i>	<i>Bežné výdavky RO po zmene rozpočtu</i>
1 184 735	0	139 593	0	1 324 328	6 999 672	-9 169	206 385	0	7 196 888
<i>Schválený rozpočet kapitálových príjmov RO</i>	<i>Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 1 - 5</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 6</i>	<i>Kapitálové príjmy RO po zmene rozpočtu</i>	<i>Schválený rozpočet kapitálových výdavkov RO</i>	<i>Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 1 - 5</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 6</i>	<i>Kapitálové výdavky RO po zmene rozpočtu</i>
0	0	0	0	0	0	0	95 300	0	95 300
<i>Schválený rozpočet príjmov RO spolu</i>	<i>Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 1 - 5</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 6</i>	<i>Príjmy RO po zmene rozpočtu</i>	<i>Schválený rozpočet výdavkov RO spolu</i>	<i>Zmeny rozpočtu v roku 2018 celkom - účelové zdroje</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 1 - 5</i>	<i>Zmena rozpočtu č. 6</i>	<i>Výdavky RO po zmene rozpočtu</i>
1 184 735	0	139 593	0	1 324 328	6 999 672	-9 169	301 685	0	7 292 188

Kežmarok, 20. 08. 2018

Spracovali: Mgr. et Mgr. Marián Soliar



KEŽMAROK
MODERNÝ • DYNAMICKÝ • HISTORICKÝ

MESTO KEŽMAROK

Mestský úrad

ekonomické oddelenie

Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok

Rozpočtové opatrenie č. 06 / 2018 - MsZ

- n á v r h na rokovanie

Bežné príjmy

v €

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
211004	Iné príjmy z podnikania	0	90 900	90 900
212003	Príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov	712 190	20 000	732 190
<i>v tom:</i>	<i>areál nemocnice - časť</i>	<i>30 000</i>	<i>20 000</i>	<i>50 000</i>
223001	Poplatky a platby za predaj výrobkov, tovarov a služieb	308 000	10 000	318 000
<i>v tom:</i>	<i>parkoviská</i>	<i>65 000</i>	<i>10 000</i>	<i>75 000</i>
242	Úroky z vkladov	0	1 150	1 150
245	Z návratných finančných výpomocí	0	20 000	20 000
312008	Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu vyššieho územného celku	0	1 000	1 000
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov</i>	<i>0</i>	<i>1 000</i>	<i>1 000</i>
	Spolu		143 050	

Bežné príjmy rozpočtových organizácií

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Kapitálové príjmy

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
322001	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu	3 124 638	2 278 711	5 403 349
<i>v tom:</i>	<i>Dobudovanie technickej infraštruktúry priemyselného parku v Kežmarku - Pradiareň</i>	<i>0</i>	<i>2 278 711</i>	<i>2 278 711</i>
	Spolu		2 278 711	

Bežné výdavky

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov - BV	89 544	9 600	99 144
2.1.2	Mestské propagačné materiály a služby	30 000	6 000	36 000
3.4.2	Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta	110 500	15 000	125 500
6.5	Rozvoj činnosti VPS	0	90 900	90 900
<i>v tom:</i>	<i>príspevok pre VPS</i>	<i>0</i>	<i>90 900</i>	<i>90 900</i>
8.1	Zabezpečenie výkonov MHD	28 000	8 000	36 000
12.3	Detské ihriská	10 000	6 000	16 000
<i>v tom:</i>	<i>príspevok pre VPS</i>	<i>9 500</i>	<i>6 000</i>	<i>15 500</i>
13.1.2	Denné centrum (Klub dôchodcov)	9 290	1 550	10 840
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov</i>	<i>0</i>	<i>1 250</i>	<i>1 250</i>
15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	120 000	6 000	126 000
	Spolu		143 050	

Bežné výdavky rozpočtových organizácií

Program	Název položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Kapitálové výdavky

Program	Název položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov - KV	245 368	-26 000	219 368
1.2.2	Územné plánovanie	5 500	900	6 400
1.6	Spolupráca s podnikateľmi	24 162	2 278 711	2 302 873
<i>v tom:</i>	<i>Pradiareň</i>	<i>0</i>	<i>2 278 711</i>	<i>2 278 711</i>
3.3	Interné informačné služby	38 000	0	38 000
<i>v tom:</i>	<i>softvér - BeeSafe</i>	<i>3 000</i>	<i>-3 000</i>	<i>0</i>
3.4.3	Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta	210 990	6 000	216 990
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia plochej strechy Polikliniky (nad Bufetom)</i>	<i>10 000</i>	<i>2 500</i>	<i>12 500</i>
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia kotolne Reduta</i>	<i>70 000</i>	<i>-2 500</i>	<i>67 500</i>
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia Mestskej tržnice na Regionálnu tržnicu</i>	<i>0</i>	<i>6 000</i>	<i>6 000</i>
7.1.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest	924 150	-10 000	914 150
<i>v tom:</i>	<i>Trhovište - rekonštrukcia - II. časť</i>	<i>300 000</i>	<i>-30 000</i>	<i>270 000</i>
<i>v tom:</i>	<i>Okružná križovatka JUH</i>	<i>287 000</i>	<i>20 000</i>	<i>307 000</i>
10.4.1	Futbalový štadión	20 000	-18 400	1 600
10.4.3	Zimný štadión	2 557 550	16 000	2 573 550
12.4	Drobná oddychová architektúra mesta	120 000	1 500	121 500
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - Spája nás voda Nowy Targ - Kežmarok</i>	<i>120 000</i>	<i>1 500</i>	<i>121 500</i>
15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	0	30 000	30 000
<i>v tom:</i>	<i>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti</i>	<i>0</i>	<i>30 000</i>	<i>30 000</i>
	Spolu		2 278 711	

Kapitálové výdavky rozpočtových organizácií

Program	Název položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	SPOLU		0	

Príjmy finančných operácií

Kód ekonom. klasifikácie	Název položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Výdavky finančných operácií

Program	Název položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Kežmarok, 20. 08. 2018

Spracovali: Mgr. et Mgr. Marián Soliar

**Rozpočtové opatrenie č. 06 / 2018 - MsZ - sumarizácia podľa druhu rozpočtových opatrení
 - návrh na rokovanie**

v €

a) Presun rozpočtovaných prostriedkov v rámci schváleného rozpočtu, pričom sa nemenia celkové príjmy a celkové výdavky:

Príjmy:

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Výdavky:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov - KV	245 368	-26 000	219 368
1.2.2	Územné plánovanie	5 500	900	6 400
3.3	Interné informačné služby	38 000	0	38 000
<i>v tom:</i>	<i>softvér - BeeSafe</i>	3 000	-3 000	0
3.4.3	Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta	210 990	6 000	216 990
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia plochej strechy Polikliniky (nad Bufetom)</i>	10 000	2 500	12 500
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia kotolne Reduta</i>	70 000	-2 500	67 500
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia Mestskej tržnice na Regionálnu tržnicu</i>	0	6 000	6 000
7.1.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest	924 150	-10 000	914 150
<i>v tom:</i>	<i>Trhovište - rekonštrukcia - II. časť</i>	300 000	-30 000	270 000
<i>v tom:</i>	<i>Okružná križovatka JUH</i>	287 000	20 000	307 000
10.4.1	Futbalový štadión	20 000	-18 400	1 600
10.4.3	Zimný štadión	2 557 550	16 000	2 573 550
12.4	Drobná oddychová architektúra mesta	120 000	1 500	121 500
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - Spája nás voda Nowy Targ - Kežmarok</i>	120 000	1 500	121 500
15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	0	30 000	30 000
<i>v tom:</i>	<i>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti</i>	0	30 000	30 000
	Spolu		0	

b) Povolené prekročenie a viazanie príjmov:

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
211004	Iné príjmy z podnikania	0	90 900	90 900
212003	Príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov	712 190	20 000	732 190
<i>v tom:</i>	<i>areál nemocnice - časť</i>	30 000	20 000	50 000
223001	Poplatky a platby za predaj výrobkov, tovarov a služieb	308 000	10 000	318 000
<i>v tom:</i>	<i>parkoviská</i>	65 000	10 000	75 000
242	Úroky z vkladov	0	1 150	1 150
245	Z návratných finančných výpomocí	0	20 000	20 000
312008	Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu vyššieho územného celku	0	1 000	1 000
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov</i>	0	1 000	1 000
322001	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu	3 124 638	2 278 711	5 403 349
<i>v tom:</i>	<i>Dobudovanie technickej infraštruktúry priemyselného parku v Kežmarku - Pradiareň</i>	0	2 278 711	2 278 711
	Spolu		2 421 761	

c) Povolené prekročenie a viazanie výdavkov:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov - BV	89 544	9 600	99 144
1.6	Spolupráca s podnikateľmi	24 162	2 278 711	2 302 873
<i>v tom:</i>	<i>Dobudovanie technickej infraštruktúry priemyselného parku v Kežmarku - Pradiareň</i>	0	2 278 711	2 278 711
2.1.2	Mestské propagačné materiály a služby	30 000	6 000	36 000
3.4.2	Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta	110 500	15 000	125 500
6.5	Rozvoj činnosti VPS	0	90 900	90 900
<i>v tom:</i>	<i>príspevok pre VPS</i>	0	90 900	90 900
8.1	Zabezpečenie výkonov MHD	28 000	8 000	36 000
12.3	Detské ihriská	10 000	6 000	16 000
<i>v tom:</i>	<i>príspevok pre VPS</i>	9 500	6 000	15 500
13.1.2	Denné centrum (Klub dôchodcov)	9 290	1 550	10 840
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov</i>	0	1 250	1 250
15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	120 000	6 000	126 000
	Spolu		2 421 761	

d) Povolené prekročenie a viazanie finančných operácií:

Prijmy:

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Výdavky:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
	Spolu		0	

Sumarizácia:	0
- príjmy - povolené prekročenie (+) alebo viazanie (-)	2 421 761
- výdavky - povolené prekročenie (+) alebo viazanie (-)	2 421 761

Kežmarok, 20. 08. 2018

Spracovali: Mgr. et Mgr. Marián Soliar

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Bežné výdavky prvku 3.4.2 Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta navrhujeme z dôvodu spolufinancovania opravy fasád objektu Hlavné námestie 46 (Barónka), výmeny oplotenia pri cyklochodníku pri bývalej práčovni, energetické certifikáty objektov, bežné opravy, údržbu, úhradu za služby v neobsadených priestoroch zvýšiť vo výške 15 000 €. Podprogram 15.2 Stredisko zdravotníckych služieb navrhujeme zvýšenie rozpočtu bežných výdavkov vo výške 6 000 € z dôvodu výmeny výťahového stroja v objekte Polikliniky na základe vykonanej odbornej skúšky. Kapitálové výdavky prvku 3.4.3 Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta navrhujeme upraviť vo výške 2 500 € po dopracovaní rozpočtu na akciu Rekonštrukcia plochej strechy Polikliniky (nad Bufetom) presunom z rozpočtu akcie Rekonštrukcia kotolne Reduta.

Bežné výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
3.4.2	Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta	110 500	15 000	125 500
15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	120 000	6 000	126 000
	SPOLU		21 000	

Kapitálové výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
3.4.3	Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta	210 990	0	210 990
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia plochej strechy Polikliniky (nad Bufetom)</i>	<i>10 000</i>	<i>2 500</i>	<i>12 500</i>
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia kotolne Reduta</i>	<i>70 000</i>	<i>-2 500</i>	<i>67 500</i>
	SPOLU		0	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

Ing. Agáta Perignáthová
vedúca oddelenia majetkovoprávneho
a správy majetku



MESTO KEŽMAROK

Mestský úrad

KEŽMAROK
MODERNÝ • DYNAMICKÝ • HISTORICKÝ

Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie:

Na podprograme 8.1 Zabezpečenie výkonov MHD navrhujeme zvýšiť rozpočet bežných výdavkov vo výške 8 000 €, nakoľko pre zabezpečenie výkonov MHD je potrebné zakúpiť nové prepravné vozidlo, ktorého odpis bude premietnutý v ekonomicky oprávnených nákladoch na 1 km. Na podprograme 12.3 Detské ihriská je finančná čiastka vo výške 6 000 € určená na úpravu spevnených plôch detských ihrísk a športovísk. Prvok 1.2.2 Územné plánovanie navrhujeme zvýšiť vo výške 900 € na vyfinancovanie prác navyše, ktoré sa pri zadávaní zákazky nedalo predpokladať a ktoré vyplynuli z prerokovania návrhu a zmeny pomerov v území v štádiu prerokovania.

Podprogram 1.6 Spolupráca s podnikateľmi navrhujeme zvýšiť rozpočet kapitálových výdavkov vo výške 2 278 711 €. Finančné prostriedky sú určené na zabezpečenie potrebnej technickej a dopravnej infraštruktúry pre vstup nového investora do Priemyselnej zóny II. Mesto Kežmarok požiadalo o finančnú pomoc štát. Vláda Slovenskej republiky schválila dotáciu na Dobudovanie technickej infraštruktúry priemyselného parku v Kežmarku - Pradiareň prostredníctvom Ministerstva hospodárstva SR uznesením č. 341/2018 v znení uznesenia č. 380/2018. Prvok 3.4.3 Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta navrhujeme zvýšiť o 6 000 € na pokrytie zvýšených nákladov na projekt tržnice, nakoľko sa zväčšil rozsah riešeného územia a je potrebné aj zakomponovať požiadavky regionálneho charakteru, ktoré neboli predmetom pôvodnej zmluvy. Prvok 7.1.1 Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest rozpočet kapitálových výdavkov navrhujeme znížiť na investičnej akcii Rekonštrukcia ulice Trhovište vo väzbe na výsledok verejného obstarávania a zvýšiť rozpočet kapitálových výdavkov na realizáciu Okružnej križovatky JUH podľa spracovaného rozpočtu stavby vypracovaného odborne spôsobilým projektantom. Podprogram 12.4 Drobná oddychová architektúra mesta navrhujeme zvýšiť vo výške 1 500 € na výkon autorského dozoru počas realizácie stavby a dopracovanie realizačných detailov stavby. Na podprograme 15.2 Stredisko zdravotníckych služieb navrhujeme rozpočet kapitálových výdavkov zvýšiť vo výške 30 000 € na spracovanie štúdie Centra integrovanej zdravotnej starostlivosti ako jednej zo základných dokumentov k žiadosti o poskytnutie finančného príspevku na prípravu a realizáciu stavby.

Bežné výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
8.1	Zabezpečenie výkonov MHD	28 000	8 000	36 000
12.3	Detské ihriská	10 000	6 000	16 000
<i>v tom:</i>	<i>príspevok pre VPS</i>	<i>9 500</i>	<i>6 000</i>	<i>15 500</i>
	SPOLU		14 000	

Kapitálové výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.2	Územné plánovanie	5 500	900	6 400
1.6	Spolupráca s podnikateľmi	24 162	2 278 711	2 302 873
<i>v tom:</i>	<i>Dobudovanie technickej infraštruktúry priemyselného parku v Kežmarku - Pradiareň</i>	<i>0</i>	<i>2 278 711</i>	<i>2 278 711</i>
3.4.3	Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta	210 990	6 000	216 990
<i>v tom:</i>	<i>Rekonštrukcia Mestskej tržnice na Regionálnu tržnicu</i>	<i>0</i>	<i>6 000</i>	<i>6 000</i>
7.1.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest	924 150	-10 000	914 150
<i>v tom:</i>	<i>Trhovište - rekonštrukcia - II. časť</i>	<i>300 000</i>	<i>-30 000</i>	<i>270 000</i>
<i>v tom:</i>	<i>Okružná križovatka JUH</i>	<i>287 000</i>	<i>20 000</i>	<i>307 000</i>

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
12.4	Drobná oddychová architektúra mesta	120 000	1 500	121 500
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - Spája nás voda Nowy Targ - Kežmarok</i>	<i>120 000</i>	<i>1 500</i>	<i>121 500</i>
15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	0	30 000	30 000
<i>v tom:</i>	<i>Centrum integrovanej zdravotnej starostlivosti</i>	<i>0</i>	<i>30 000</i>	<i>30 000</i>
	SPOLU		2 307 111	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

Ing. Eva Kelbelová
vedúca oddelenia územného plánu,
životného prostredia a stavebného poriadku

MESTO KEŽMAROK

Mestský úrad
oddelenie sociálne

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie:

Mesto Kežmarok spolu s Jednotou dôchodcov Slovenska, Základnou organizáciou Kežmarok organizuje IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov, ktorý sa uskutoční dňa 29.septembra 2018 v MsKS Kežmarok. Projekt je podporený z rozpočtu PSK vo výške 1 000 €, spolufinancovanie mesta je vo výške 250 €. Na predmetnom kultúrnom podujatí sa predstaví cca 240 účinkujúcich seniorov z Popradu, Kežmarku, Svitú, Lendaku, Bardejova, Starej Ľubovne a ďalších okresov Prešovského samosprávneho kraja. Festival hudby, spevu a tanca seniorov v Kežmarku je hlavne motiváciou seniorov, aby nerátali roky, mesiace a dni svojej staroby, ale aby každý deň prežili hodnotne a pekne.

Zároveň žiadame o zvýšenie bežných výdavkov prvku 13.1.2 Denné centrum (Klub dôchodcov) vo výške 300 € na výmenu nevyhovujúcich neónových lúčových trubíc v Dennom centre.

Bežné výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
13.1.2	Denné centrum (Klub dôchodcov)	9 290	1 550	10 840
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov</i>	<i>0</i>	<i>1 250</i>	<i>1 250</i>
	SPOLU		1 550	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

JUDr. Jana Trautmanová
vedúca oddelenia

MESTO KEŽMAROK

Mestský úrad

oddelenie PaVO

Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie požadovanej úpravy:

Ministerstvo zdravotníctva SR plánuje vyhlásenie 2. etapy výzvy na predloženie projektových zámerov v rámci OP IROP, Prioritná os: 2 Lahší prístup k efektívnejším a kvalitnejším verejným službám so špecifickým cieľom 2.1.2 Modernizovať zdravotnícku infraštruktúru za účelom integrácie primárnej zdravotnej starostlivosti. V rámci výzvy budú podporené projekty zamerané na budovanie centier integrovanej zdravotnej starostlivosti (ďalej len "CIZS"). Výzva bude realizovaná dvojkolovým systémom - projektový zámer (ďalej len "PZ") a následne žiadosť o nenávratný finančný príspevok (ďalšie len "ŽoNFP"). Cieľom výzvy je podporiť rozvoj integrovanej starostlivosti v mene rozvinutých regiónoch, a to prostredníctvom budovania nových zdravotníckych centier, modernizáciou, rekonštrukciou už existujúcich objektov a modernizáciou prevádzkových / špeciálnych strojov, prístrojov, zariadení a techniky v týchto centrách. Investície do zdravotníckej infraštruktúry prispievajú k celoštátnemu regionálnemu a miestnemu rozvoju a znižujú nerovnosť z hľadiska zdravotného postavenia. Maximálna možná výška NFP: predpoklad 1 500 000 € na jeden projekt (zdroje financovania EÚ + SR 95% a vlastné zdroje 5%). Podrobnejšie informácie ako koncept, povinné služby, fakultatívne služby, sociálne služby, ostatné služby, oprávnené výdavky, neoprávnené výdavky, podmienky poskytnutia príspevku atď. budú rozpracované v Materiálypredloženej na MsZ. Na základe uvedeného žiadame o navýšenie rozpočtu bežných výdavkov Prvku 1.2.3 pol. 637 005 špeciálne služby vo výške 9 600,00 € za účelom zabezpečenie špecialistu - externého spracovateľa pre vypracovanie PZ v I. kole a ŽoNFP v II. kole.

Kapitálové výdavky prvku 1.2.3 Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov žiadame presunúť na prvok 3.4.3 Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta vo výške 6 000 a prvok 15.2 Stredisko zdravotníckych služieb vo výške 20 000 €.

Bežné výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov - BV	89 544	9 600	99 144
	Spolu		9 600	

Kapitálové výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektových zámerov - KV	245 368	-26 000	219 368
	Spolu		-26 000	

V Kežmarku dňa 20. 08. 2018

Ing. Monika Rontová
vedúca odd. projektov a VO

MESTO KEŽMAROK

Mestský úrad

oddelenie ekonomicke

Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie:

Mestské zastupiteľstvo mesta Kežmarok uznesením č. 104/2018 schválilo pri Záverečnom účte mesta Kežmarok prevod zvyšku zisku z podnikateľskej činnosti príspevkovej organizácie na účet zriaďovateľa, mesta Kežmarok vo výške 90 899,11 €. Z uvedeného dôvodu navrhujeme upraviť príjmy podpoložky 211004 Iné príjmy z podnikania vo výške 90 900 € a následne upraviť rozpočet podprogramu 6.5 Rozvoja činnosti VPS na bežné výdavky príspevkovej organizácie vo výške 90 900 €, ktoré budú použité na výdavky v hlavnej činnosti na ktorú bola príspevková organizácia zriadená. Na základe monitorovania a hodnotenia plnenia programového rozpočtu rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018 navrhujeme zvýšenie rozpočtu príjmov na podpoložke 223001 Poplatky a platby za predaj výrobkov, tovarov a služieb akcie parkoviská vo výške 10 000 €, na podpoložke 212003 Príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov vo výške 20 000 €, na podpoložke 242 Úroky z vkladov vo výške 1 150 €. Príjmovú časť rozpočtu na podpoložke 245 Z návratných finančných výpomocí navrhujeme zvýšiť rozpočet vo výške 20 000 €, ktorá predstavuje splátku finančnej výpomoci obchodnej spoločnosti Kežmarok Invest, s.r.o.. Podpoložku 312008 Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu vyššieho územného celku navrhujeme zvýšiť vo výške 1 000 €. Tento príjem predstavuje dotáciu poskytnutú Prešovským samosprávnym krajom na projekt IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov. Kapitálové príjmy na podpoložke 322001 Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu navrhujeme zvýšiť o sumu 2 278 711 €, ktorá predstavuje dotáciu z Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky schválenú uznesením Vlády Slovenskej republiky č. 341/2018 z 11. júla 2018 v znení uznesenia č. 380/2018 z 22. 08. 2018 na dobudovanie Priemyselného parku Kežmarok - Pradiareň.

Bežné príjmy v €:

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Navrh úpravy	Upravený rozpočet
211004	Iné príjmy z podnikania	0	90 900	90 900
212003	Príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov	712 190	20 000	732 190
<i>v tom:</i>	<i>areál nemocnice - časť</i>	<i>30 000</i>	<i>20 000</i>	<i>50 000</i>
223001	Poplatky a platby za predaj výrobkov, tovarov a služieb	308 000	10 000	318 000
<i>v tom:</i>	<i>parkoviská</i>	<i>65 000</i>	<i>10 000</i>	<i>75 000</i>
242	Úroky z vkladov	0	1 150	1 150
245	Z návratných finančných výpomocí	0	20 000	20 000
312008	Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu vyššieho územného celku	0	1 000	1 000
<i>v tom:</i>	<i>Projekt - IV. ročník Festivalu hudby, spevu a tanca seniorov</i>	<i>0</i>	<i>1 000</i>	<i>1 000</i>
	Spolu		143 050	

Kapitálové príjmy v €:

Kód ekonom. klasifikácie	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
322001	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu	3 124 638	2 278 711	5 403 349
<i>v tom:</i>	<i>Dobudovanie technickej infraštruktúry priemyselného parku v Kežmarku - Pradiareň</i>	<i>0</i>	<i>2 278 711</i>	<i>2 278 711</i>
	Spolu		2 278 711	

Bežné výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
6.5	Rozvoj činnosti VPS	0	90 900	90 900
<i>v tom:</i>	<i>príspevok pre VPS</i>	<i>0</i>	<i>90 900</i>	<i>90 900</i>
	Spolu		90 900	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

Mgr. et Mgr. Marián Soliar
vedúci ekonomického oddelenia

MESTO KEŽMAROK

Mestský úrad
referát informatiky

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie:

Navrhujeme v podprograme 3.3 Interné informačné služby zmenu vecného použitia kapitálových výdavkov - aplikáciu BeeSafe nahradiť modulom aplikačnej platformy Aviglion, ktorá je instalovaná a používaná na mestskej polícii v module riadenia a monitorovania kamier mesta Kežmarok. Uvedená zmena nemá vplyv na výšku schválených kapitálových výdavkov podprogramu.

Kapitálové výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
3.3	Interné informačné služby	38 000	0	38 000
<i>v tom:</i>	<i>softvér - BeeSafe</i>	<i>3 000</i>	<i>-3 000</i>	<i>0</i>
	SPOLU		0	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

Ing. Karol Gurka
prednosta MsÚ

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie:

V roku 2018 sa neuskutoční plánovaná hydroizolácia tribúny na futbalovom štadióne. Finančné prostriedky vo výške 1 600 € prvku 10.4.1 sú rozpočtované na vypracovanie projektovej dokumentácie k hydroizolácii tribúny, ktorú plánujeme realizovať v roku 2019. Kapitálové výdavky vo výške 16 000 € žiadame presunúť na prvok 10.4.3 Zimný štadión, kde je mimo plánovaný rozpočet potrebný nákup 2ks umývacích automatov a ručnej frézy na úpravu ľadu. Kapitálové výdavky vo výške 2 400 € budú použité v prvku 1.2.2 Územné plánovanie vo výške 900 € a prvku 12.4 Drobná oddychová architektúra mesta vo výške 1 500 €.

Kapitálové výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
10.4.1	Futbalový štadión	20 000	-18 400	1 600
10.4.3	Zimný štadión	2 557 550	16 000	2 573 550
	SPOLU		-2 400	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

Ing. Karol Gurka
prednosta MsÚ a
poverený vedením oddelenia

Oddelenie: Ekonomické

Vec

N á v r h na zmenu rozpočtu na rok 2018 - č. 6/2018 - MsZ

Odôvodnenie:

Zvýšenie rozpočtu o 6000 € súvisí s potrebou vydania informačnej brožúry pre občanov mesta. Brožúra bude mať charakter súboru ročeniek za roky 2015 -2018 a bude zahŕňať súbor informácií o najvýznamnejších investičných a neinvestičných aktivitách mesta Kežmarok za uvedené obdobie. Brožúra bude aj podkladom pre doplnenie kroniky mesta a bude bezplatne distribuovaná. Predpokladaný počet výtlačkov je cca 5500 ks a cena 1 výtlačku cca 1 €. Zvyšná časť výdavkov bude použitá na grafické spracovanie.

Bežné výdavky v €:

Program	Názov položky	Schválený rozpočet	Návrh úpravy	Upravený rozpočet
2.1.2	Mestské propagačné materiály a služby	30 000	6 000	36 000
	SPOLU		6 000	

V Kežmarku, dňa 20. 08. 2018

Ing. Zuzana Šlosárová
vedúca oddelenia



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá :	Ekonomické oddelenie
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	08.
Názov materiálu:	Návrh na odpis pohľadávok
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa. 2. Návrhová časť rokovaneho materiálu. 3. Návrh na uznesenie.
Potrebné k schváleniu:	- viac ako ½ prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	9
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Mgr. et Mgr. Marián Soliar vedúci ekonomického oddelenia

Dôvodová správa.

Súčasný stav:

Pohľadávky sú evidované v účtovníctve Mesta Kežmarok a v rozpočtovej organizácii Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v platnom znení.

Podnet na materiál a sledovaný cieľ:

Materiál bol vypracovaný na základe potreby odpisu pohľadávok, ktoré sú nevyhľadateľné. Cieľom je zrealizovať účtovný stav pohľadávok Mesta Kežmarok a Zariadenia pre seniorov v Kežmarku s jeho reálnym stavom.

Varianty 1- popis:

Variantnosť nie je.

Varianty 2- popis:

Varianty 3- popis:

Pripomienky subjektov:

Nevyvesuje sa.

Návrhová časť.

Stanoviská k návrhu:

-odborný útvar MsÚ:

Ekonomické oddelenie odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku materiál na schválenie, nakoľko pohľadávky, ktoré sú predmetom odpisu, sú nevyhľadateľné.

-právne stanovisko:

Návrh je v súlade s platnou legislatívou Slovenskej republiky.

- Komisia MsZ:

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a LH: Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť:

A./ odpis pohľadávky Mesta Kežmarok voči:

- a) Ľubomírovi Mocákovi, nar. 30.06.1978, bytom Kežmarok, Záhradná 7 vo výške 517,82 € na základe oznámenia správcu dlžníka v Obchodnom vestníku dňa 17.01.2018 o zrušení konkurzu, vyhláseného Uznesením Okresného súdu Prešov zo dňa 28.09.2017, č.k. 1OdK/128/2017.

B./ odpis pohľadávky Zariadenia pre seniorov a Zariadenia opatrovateľskej služby v Kežmarku voči:

- a) Eve Babušiakovovej, nar. 07.05.1953, naposledy bytom Kežmarok, Pod lesom č. 1429/9 vo výške 85,15 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 10D/5/2014 – 13 zo dňa 22. januára 2015,

- b) Andrejovi Bjalončíkovi, nar. 13.09.1929, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 769,11 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 4D 319/2013 – 11 zo dňa 30. januára 2014,
- c) Antonovi Čekovskému, nar. 24.08.1929, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 3 357,94 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 188/2014 – 11 zo dňa 08. septembra 2014,
- d) Jánovi Kudasovi, nar. 30.03.1930, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 2 269,01 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 205/2013 – 22 zo dňa 27. novembra 2013,
- e) Kataríne Liberdovej, nar. 02.08.1915, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 2 108,79 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 204/2013 – 12 zo dňa 4. októbra 2013,
- f) Viliamovi Miturovi, nar. 22.08.1935, naposledy bytom Križová Ves 146 vo výške 179,64 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 274/2014 – 23 zo dňa 15. januára 2015,
- g) Márii Petrovskej, nar. 20.11.1921, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 974,91 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 100/2013 – 19 zo dňa 17. júna 2013,
- h) Jánovi Slavkovskému, nar. 14.04.1955, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 7 306,59 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 9D 50/2016 – 19 zo dňa 30. mája 2016,
- i) Jánovi Oleškákovi, nar. 22.10.1941, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 1 570,01 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 5D 155/2017 – 28 zo dňa 29. januára 2018,
- j) Žofii Oravcovej, nar. 12.01.1936, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 6 254,71 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 5D/135/2018 – 17 zo dňa 21.05.2018,
- k) Ľudmile Pavličkovej, nar. 06.05.1930, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 360,10 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 10D 254/2015 – 15 zo dňa 22. decembra 2015,
- l) Ľudovítovi Hlaváčovi, nar. 17.04.1957, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 79,97 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 10D/221/2016 – 23 zo dňa 12.01.2017,

Vlastný návrh materiálu:

Navrhnutý je odpis pohľadávok, ktoré sú nevyhnutiteľné:

A./ pohľadávky Mesta Kežmarok:

Mesto Kežmarok eviduje pohľadávku na dani z nehnuteľnosti voči **Lubomírovi Mocákovi**, nar. 30.06.1978, bytom Kežmarok, Záhradná 7 v celkovej výške 517,82 €, ktorá pozostáva:

Nedoplatok na dani z nehnuteľnosti za rok	2010	162,86 €,
Nedoplatok na dani z nehnuteľnosti za rok	2011	354,96 €.

Mesto Kežmarok si uplatnilo svoju pohľadávku v rámci vyhláseného konkurzu na úpadcu Lubomíra Mocáka. Okresný súd v Prešove vydal uznesenie sp. zn.: 1OdK/128/2017, zo dňa 28.9.2017, ktorým bol vyhlásený konkurz na majetok dlžníka Lubomíra Mocáka a zároveň súd ustanovil do funkcie správcu dlžníka Ing. Evu Orbanovu. Správca nezistil žiaden majetok dlžníka, a tak v súlade s § 167v ods. 1 ZKR oznámil, že konkurz sa končí.

Podľa § 84 ods. 1 zákona č. 563/2009 Z. z. o správe daní (daňový poriadok) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení daňový nedoplatok zaniká dňom:

- nadobudnutia právoplatnosti uznesenia súdu o tom, že dedičstvo pripadlo štátu, ak daňový dlžník zomrel,
- nadobudnutia právoplatnosti uznesenia súdu, ak daňový dlžník zomrel a súd zastavil dedičské konanie po tom, čo majetok nepatrnej hodnoty zanechaný poručiteľom vydal tomu, kto sa postaral o pohreb alebo ak zastavil konanie z dôvodu, že poručiteľ nezanechal majetok,
- zániku daňového subjektu, ak daňový subjekt zanikne bez právneho nástupcu,
- právoplatnosti rozhodnutia, ktorým správca dane povolil úľavu alebo odpustil daňový nedoplatok alebo jeho časť podľa § 70 alebo § 157, alebo dňom určeným v súlade s podmienkami uvedenými v nariadení vlády vydanom podľa § 160 ods. 3,
- nasledujúcim po dni zániku práva vymáhať daňový nedoplatok,
- zverejnenia uznesenia súdu v Obchodnom vestníku o oddlení dlžníka, ktorým je fyzická osoba, a to v rozsahu neuspokojených prihlásených pohľadávok a neuspokojených pohľadávok proti podstate, ktoré zostali po zrušení konkurzu a ktoré neboli uspokojené ani počas skúšobného obdobia,
- nasledujúcim po úplnom splnení pohľadávok správcu dane vyplývajúcich z potvrdeného reštrukturalizačného plánu, a to v rozsahu pohľadávok, ktoré daňový subjekt na základe schváleného reštrukturalizačného plánu nemusí plniť alebo ktoré nemožno v reštrukturalizácii uspokojiť; rovnako zanikajú aj pohľadávky, ktoré v reštrukturalizačnom konaní neboli riadne a včas prihlásené, tieto pohľadávky alebo ich časti po skončení reštrukturalizácie nemožno dodatočne vyrubiť.

B./ pohľadávky Zariadenia pre seniorov a Zariadenia opatrovateľskej služby v Kežmarku:

Eva Babušiaková, nar. 07.05.1953, naposledy bytom v Kežmarku, Pod lesom č. 1429/9, zomrela 15.12.2014, nezanechala žiaden majetok a preto Okresný súd v Kežmarku, v zmysle § 175h ods. 1 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 10D/5/2014 – 13 zo dňa 22. januára 2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 04.03.2015 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZOS je **85, 15 Eur**.

Andrej Bjalončík, nar. 13.09.1929, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrel 12.12.2013, nezanechal žiaden majetok a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175h ods. 1 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 4D 319/2013 – 11 zo dňa 30. januára 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 25.02.2014 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **769,11 Eur**.

Anton Čekovský, nar. 24.08.1929, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrel 03.08.2014, nezanechal žiaden majetok a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175h ods. 1 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 3D 188/2014 – 11 zo dňa 08. septembra 2014, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 10.10.2014 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **3 357,94 Eur**.

Ján Kudas, nar. 30.03.1930, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrel 24.07.2013, zanechal iba nepatrný majetok, ktorý bol vydaný sestre nebohého, ktorá sa postarala o jeho pohreb a iný majetok, ktorý by mohol byť predmetom dedenia nezanechal a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175 h) ods. 2 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 3 D 205/2013 – 22 zo dňa 27. novembra 2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 19.12.2013 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **2 269,01 Eur**.

Katarína Liberdová, nar. 02.08.1915, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrela 24.07.2013, nezanechala žiaden majetok a preto Okresný súd v Kežmarku, v zmysle § 175 h) ods. 1 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 3 D 204/2013 – 12 zo dňa 4. októbra 2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 05.11.2013 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **2 108,79 Eur**.

Viliam Mitura, nar. 22.08.1935, naposledy bytom v Krížovej Vsi 146, zomrel 19.11.2014, zanechal iba nepatrný majetok, ktorý bol vydaný bratovi nebohého, ktorý sa postaral o jeho pohreb a iný majetok, ktorý by mohol byť predmetom dedenia nezanechal a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175 h) ods. 2 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 3 D 274/2014 – 23 zo dňa 15. januára 2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 07.02.2015 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **179,64 Eur**.

Mária Petrovská, nar. 20.11.1921, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrela 30.03.2013, zanechala iba nepatrný majetok, ktorý bol vydaný ZPS a ZOS, ktoré sa postaralo o jej pohreb a iný majetok, ktorý by mohol byť predmetom dedenia nezanechala a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175 h) ods. 2 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 3 D 100/2013 – 19 zo dňa 17. júna 2013, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11.07.2013 dedičské konanie zastavil. Zanechaný nepatrný majetok vo výške 435,07 Eur bol použitý na poníženie pohľadávky p. Petrovskej, vzniknutej z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS. Výška pohľadávky po jej ponížení je **974,91 Eur**.

Ján Slavkovský, nar. 14.04.1955, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrel 18.02.2016, zanechal iba nepatrný majetok, ktorý bol vydaný sestre nebohého, ktorá sa postarala o jeho pohreb a iný majetok, ktorý by mohol byť predmetom dedenia nezanechal a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175 h) ods. 2 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 9D 50/2016 – 19 zo dňa 30. mája 2016, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 24.06.2016 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **7 306,59 Eur**.

Ján Olekšák, nar. 22.10.1941, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrel 19.10.2017, zanechal iba nepatrný majetok, ktorý bol Okresným súdom v Kežmarku v zmysle § 188 ods. 1 Civilného mimosporového poriadku Uznesením č. 5 D 155/2017 – 28 zo dňa 29. januára 2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 21.02.2018 vydaný bratovi nebohého, ktorý sa postaral o jeho pohreb a dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **1 570,01 Eur**.

Žofia Oravcová, nar. 12.01.1936, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrela 09.04.2018, nezanechala žiaden majetok a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 187 ods. 1 Civilného mimosporového poriadku Uznesením č. 5D/135/2018 – 17 zo dňa 21.05.2018, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 12.06.2018 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **6 254,71 Eur**.

Ľudmila Pavličková, nar. 06.05.1930, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrela 31.10.2015, nezanechala žiaden majetok a preto Okresný súd v Kežmarku v zmysle § 175 h) ods. 1 Občianskeho súdneho poriadku Uznesením č. 10 D 254/2015 – 15 zo dňa 22. decembra 2015, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 11.02.2016 dedičské konanie zastavil. Výška pohľadávky, vzniknutá z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS je **360,10 Eur**.

Ľudovít Hlaváč, nar. 17.04.1957, naposledy bytom v Kežmarku, Vyšný mlyn 1433/13, zomrel 13.09.2016, zanechal majetok nepatrnej hodnoty, ktorý bol Okresným súdom v Kežmarku v zmysle § 188 ods. 1 Civilného mimosporového poriadku Uznesením č. 10D/221/2016 – 23 zo dňa 12.01.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 18.02.2016 vydaný ZPS a ZOS, ktoré sa postaralo o jeho pohreb a dedičské konanie zastavil. Zanechaný nepatrný majetok vo výške 407,12 Eur (130, 26 Eur + 276,86 Eur) bol použitý na poníženie pohľadávky p. Hlaváča, vzniknutej z dôvodu nedoplatku za služby v ZPS. Výška pohľadávky po jej ponížení je **79,97 Eur**.

Na základe vyššie uvedených skutočností predkladáme Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku návrh na odpísanie pohľadávok.

Pozmeňujúce návrhy k materiálu počas MsZ: /poznamenat' kto podal a či prešiel/

.....

.....

.....

.....

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky Mesta Kežmarok voči Lubomírovi Mocákovi, nar. 30.06.1978, bytom Kežmarok, Záhradná 7 vo výške 517,82 € na základe oznámenia správcu dlžníka v Obchodnom vestníku dňa 17.01.2018 o zrušení konkurzu, vyhláseného Uznesením Okresného súdu Prešov zo dňa 28.09.2017, č.k. 10dK/128/2017,

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Eve Babušiakovej, nar. 07.05.1953, naposledy bytom Kežmarok, Pod lesom č. 1429/9 vo výške 85,15 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 10D/5/2014 – 13 zo dňa 22. januára 2015

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Andrejovi Bjalončíkovi, nar. 13.09.1929, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 769,11 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 4D 319/2013 – 11 zo dňa 30. januára 2014

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Antonovi Čekovskému, nar. 24.08.1929, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 3 357,94 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 188/2014 – 11 zo dňa 08. septembra 2014

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Jánovi Kudasovi, nar. 30.03.1930, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 2 269,01 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 205/2013 – 22 zo dňa 27. novembra 2013

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Kataríne Liberdovej, nar. 02.08.1915, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 2 108,79 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 204/2013 – 12 zo dňa 4. októbra 2013



Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Viliamovi Miturovi, nar. 22.08.1935, naposledy bytom Krížová Ves 146 vo výške 179,64 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 274/2014 – 23 zo dňa 15. januára 2015

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Márii Petrovskej, nar. 20.11.1921, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 974,91 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 3D 100/2013 – 19 zo dňa 17. júna 2013

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Jánovi Slavkovskému, nar. 14.04.1955, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 7 306,59 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 9D 50/2016 – 19 zo dňa 30. mája 2016

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Jánovi Olekšákovi, nar. 22.10.1941, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 1 570,01 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 5D 155/2017 – 28 zo dňa 29. januára 2018

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Žofii Oravcovej, nar. 12.01.1936, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 6 254,71 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 5D/135/2018 – 17 zo dňa 21.05.2018

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Ľudmile Pavličkovej, nar. 06.05.1930, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 360,10 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 10D 254/2015 – 15 zo dňa 22. decembra 2015



Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schvaľuje odpis pohľadávky rozpočtovej organizácie Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby v Kežmarku voči Ludovítovi Hlaváčovi, nar. 17.04.1957, naposledy bytom Kežmarok, Vyšný mlyn 1433/13 vo výške 79,97 € na základe Uznesenia Okresného súdu v Kežmarku č. 10D/221/2016 – 23 zo dňa 12.01.2017



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá :	Ekonomické oddelenie
Na rokovanie dňa:	06. 09. 2018
K bodu programu:	09.
Názov materiálu:	Monitorovanie a hodnotenie plnenia programového rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa. 2. Návrhová časť rokovaného materiálu. 3. Návrh na uznesenie. 4. Tabuľková časť s komentárom.
Potrebné k schváleniu:	- viac ako ½ prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	124
Prílohy k ZM:	1. Plnenie rozpočtu príjmov mesta Kežmarok v roku 2018 k 30. 06. 2018 2. Monitorovanie a hodnotenie plnenia programového rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018 3. Sumarizácia rozpočtov k 30. 06. 2018 – rozpočtové organizácie
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Mgr. et Mgr. Marián Soliar vedúci ekonomického oddelenia

Dôvodová správa.

Súčasný stav:

Plnenie a čerpanie rozpočtu za I. polrok 2018 je uzavreté.

Podnet na materiál a sledovaný cieľ:

Zákonná povinnosť monitorovania plnenia programov mesta. Cieľom je informovanie poslancov MsZ o vývoji čerpania výdavkov jednotlivých programov programového rozpočtu mesta a hodnotenie cieľov programového rozpočtu doplnené o informáciu o plnenie rozpočtu príjmov.

Varianty 1- popis:

Variantnosť nie je.

Varianty 2- popis:

Varianty 3- popis:

Pripomienky subjektov:

Nevyvesuje sa.

Návrhová časť.

Stanoviská k návrhu:

-odborný útvar MsÚ:

Ekonomické oddelenie odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku materiál zobrať na vedomie - správa je informatívna.

-právne stanovisko:

Nevyžaduje sa.

- Komisia MsZ:

Stanovisko komisie financií, správy majetku a lesného hospodárstva:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku zobrať na vedomie Monitorovanie a hodnotenie plnenia programového rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018.

Vlastný návrh materiálu:

Monitorovanie a hodnotenie plnenia programového rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018 je spracované v súlade s § 12 ods. 2 zákona č. 583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy v znení neskorších predpisov. Plnenie príjmov je spracované podľa ekonomickej klasifikácie, čerpanie výdavkov je spracované podľa programov programového rozpočtu mesta na rok 2018 a podľa hlavnej kategórie ekonomickej klasifikácie.

PRÍJMY MESTA

Súčasťou príjmov Mesta Kežmarok sú bežné príjmy a kapitálové príjmy. Súčasťou rozpočtu sú aj príjmové finančné operácie, tie však nie sú súčasťou výsledku hospodárenia.

ROZPOČET PRÍJMOV	Schválený rozpočet na rok 2018	Rozpočet po zmenách na rok 2018	Skutočnosť k 30.06.2018	% plnenia k schválenému rozpočtu	% plnenia k rozpočtu po zmenách
bežný	14 280 251	14 783 619	7 651 191,03	53,58	51,75
kapitálový	2 551 389	3 664 638	252 307,60	9,89	6,88
FO príjmov	4 126 360	6 226 901	1 585 298,88	38,42	25,46
CELKOM	20 958 000	24 675 158	9 488 797,51	45,28	38,45

Bežné príjmy mesta sú celkom plnené na 51,75 % k rozpočtu po zmene.

Daňové príjmy sú plnené na 52,42 %. Príjem dane z nehnuteľností je splnený na 66,61%, časť daní však bola splatná jednorázovo v 1. polroku. Podiel na dani z príjmu fyzických osôb bol splnený na 50,04 %. Táto položka je najvyššou príjmovou položkou vlastných príjmov, jej plnenie preto výrazne ovplyvňuje celkové plnenie vlastných príjmov. Príjem daní za špecifické služby je splnený na 70,79 %.

Nedaňové príjmy sú splnené na 51,24 %. Príjmy z podnikania a z vlastníctva sa vyvíjajú pozitívne – plnenie je na 50,86 %. Nižšie plnenie na 49,33 % zaznamenávame pri príjmoch z prenajatých budov, priestorov a objektov (pozitívne plnenie je pri administratívnych poplatkoch – 57,05 %, nižšie plnenie rozpočtu - 47,15 % zaznamenávame pri poplatkoch a platbách za služby, čo súvisí hlavne s tržbami za Európske ľudové remeslo v mesiaci, ktoré sú účtované najmä v mesiaci júl a v roku 2018 sú rozpočtované v čiastke 150 000 € - plnenie k 30. 06. 2018 je vo výške 10 630,00 €). Priaznivé plnenie je dosiahnuté pri úrokoch (plnenie na 111,59 %). Ostatné nedaňové príjmy majú spravidla jednorázové plnenie, celkové plnenie predstavuje 58 859,09 €, čo je 56,37 % rozpočtu po zmenách, najväčšími položkami ostatných príjmov sú odvody z hazardných hier a iných podobných hier vo výške 27 484,59 € (plnenie na 36,65 %) a príjmy z dobropisov vo výške 22 774,99 €, čo je 79,49 % rozpočtu po zmenách.

Granty a transfery sú účelovo viazané a spravidla, ak nie je poskytnutý príjem, nie je realizovaný ani výdavok, a naopak, pri vyššom príjme je aj vyšší výdavok. Tieto príjmy majú

zväčša neutrálny dopad na rozpočet mesta. Plnenie rozpočtu v 1. polroku 2018 dosiahlo 2 241 144,84 €, čo predstavuje 50,87 % rozpočtu po zmenách.

Vlastné príjmy rozpočtových organizácií sa vyvíjajú priaznivo – sú plnené na 57,00 % rozpočtu po zmenách. Plnenie príjmov v oblasti školstva skresľuje fakt, že poplatky sú v 1. polroku vyberané za 6 mesiacov (január – jún) a v 2. polroku len za 4 mesiace (september – december).

Kapitálové príjmy mesta sú celkom plnené vo výške 252 307,60 € čo predstavuje plnenie na 6,88 % k rozpočtu po zmene.

Tuzemské granty a transfery sú účelovo viazané, mesto nemá možnosť použiť finančné prostriedky podľa vlastného uváženia, takže sú úzko späté s konkrétnymi investičnými akciami. Plnenie rozpočtu v 1. polroku 2018 dosiahlo 230 000,00 €, čo predstavuje 7,36 % rozpočtu po zmenách.

Súčasťou rozpočtu obce sú aj finančné operácie, ktorými sa vykonávajú prevody prostriedkov peňažných fondov obce a realizujú sa návratné zdroje financovania a ich splácanie. Za finančné operácie sa považujú aj poskytnuté pôžičky a návratné finančné výpomoci z rozpočtu obce a ich splátky, vystavené a prijaté zmenky, predaj a obstaranie majetkových účastí. Finančné operácie nie sú súčasťou príjmov a výdavkov rozpočtu obce.

Príjmy finančných operácií

Príjmy z finančných operácií sú splnené na 25,46 %, plnenie bolo ovplyvnené najmä zostatkom prostriedkov z predchádzajúcich rokov vo výške 128 638,35 €. Prevod z rezervného fondu bol v I. polroku 2018 realizovaný vo výške 1 158 440,40 € na úhradu faktúr za realizáciu investičných akcií.

VÝDAVKY MESTA

ROZPOČET VÝDAVKOV	Schválený rozpočet na rok 2018	Rozpočet po zmenách na rok 2018	Skutočnosť k 30.06.2018	% plnenia k schválenému rozpočtu	% plnenia k rozpočtu po zmenách
bežný	13 955 240	14 532 987	6 154 331,81	44,10	42,35
kapitálový	6 807 180	8 681 791	1 270 477,83	18,66	14,63
FO výdavkov	195 580	1 460 380	103 135,89	52,73	7,06
CELKOM	20 958 000	24 675 158	7 527 945,53	32,36	30,51

Čerpanie výdavkov mesta a hodnotenie cieľov je bližšie špecifikované v komentároch k jednotlivým programom, podprogramom, prvkom a projektom programového rozpočtu.

Rozdelenie celkových skutočných výdavkov mesta v I. polroku 2018 podľa programov programového rozpočtu

Program	Schválený rozpočet na rok 2018	Rozpočet po zmenách na rok 2018	Skutočnosť k 30.06.2018	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
1 Plánovanie, manažment a kontrola	545 200	490 114	74 828,75	13,73	15,27
2 Propagácia a marketing	1 914 200	2 480 390	95 039,09	4,97	3,83
3 Interné služby	399 370	618 370	217 242,36	54,40	35,13
4 Služby občanom	249 560	249 560	93 103,28	37,31	37,31
5 Bezpečnosť, právo a poriadok	658 300	640 110	295 263,02	44,85	46,13
6 Odpadové hospodárstvo	693 720	697 619	302 561,41	43,61	43,37
7 Komunikácie	1 374 050	1 756 720	407 645,85	29,67	23,21
8 Doprava	30 000	99 210	11 223,93	37,41	11,31
9 Vzdelávanie	6 932 981	8 133 648	2 844 236,61	41,02	34,97
10 Šport	2 527 470	3 090 970	1 299 248,63	51,41	42,03
11 Kultúra	555 340	586 340	367 581,00	66,19	62,69
12 Verejné priestranstvá mesta	434 760	1 109 243	135 431,17	31,15	12,21
13 Sociálne služby	1 729 830	1 789 145	613 393,07	35,46	34,28
14 Bývanie	1 350 430	1 356 930	156 073,18	11,56	11,50
15 Zdravotníctvo	120 000	120 000	33 060,53	27,55	27,55
16 Administratíva	1 427 789	1 441 789	581 901,65	40,76	40,36
17 Občania skrášľujú svoje mesto	15 000	15 000	112,00	0,75	0,75

V I. polroku 2018 boli výdavky v členení podľa programov smerované najmä do oblastí:

- vzdelávania, program 9 celkovo 2 844 236,61 €,
- šport, program 10 celkovo 1 299 248,63 €,
- sociálne služby, program 13 celkovo 613 393,07 €,
- administratíva, program 16 celkovo 581 901,65 €,
- komunikácie, program 7 celkovo 407 645,85 €.

Pozmeňujúce návrhy k materiálu počas MsZ: /poznamenat' kto podal a či prešiel/

.....

.....

.....

.....

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku berie na vedomie Monitorovanie a hodnotenie plnenia programového rozpočtu Mesta Kežmarok na rok 2018 k 30. 06. 2018.

PLNENIE ROZPOČTU PRÍJMOV MESTA KEŽMAROK V ROKU 2018

k 30. 06. 2018	PRÍJMY MESTA	Schvaleny rozpočet na r. 2018 v €	Rozpočet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
Ekonomická klasifikácia	Bežné príjmy					
111003	Výnos dane z príjmov poukázaný územnej samospráve	6 600 000	6 834 245	3 419 844,69	51,82	50,04
121001	Daň z nehnuteľností - z pozemkov	55 000	55 000	36 748,89	66,82	66,82
121002	Daň z nehnuteľností - zo stavieb	525 000	525 000	342 562,99	65,25	65,25
121003	Daň z nehnuteľností - z bytov a nebytových priestorov v bytovom dome	27 000	27 000	24 998,58	92,59	92,59
133001	Daň za špecifické služby - za psa	12 811	12 811	9 663,59	75,43	75,43
133006	Daň za špecifické služby - za ubytovanie	13 000	13 000	6 505,60	50,04	50,04
133012	Daň za špecifické služby - za užívanie verejného priestranstva	10 000	10 000	8 231,90	82,32	82,32
133013	Poplatok za komunálne odpady a drobné stav.odpady	380 000	380 000	269 842,76	71,01	71,01
211003	Dividendy	10 000	18 600	18 607,28	186,07	100,04
212002	Príjmy z prenajatých pozemkov	99 500	99 500	51 329,46	51,59	51,59
212003	Príjmy z prenajatých budov, priestorov a objektov	708 450	736 400	363 241,25	51,27	49,33
	<i>z toho: oddelenie majetkovoprávne a správy majetku</i>	40 000	40 000	26 974,59	67,44	67,44
	<i>prenájom nebytových priestorov v správe</i>	78 500	78 500	36 422,83	46,40	46,40
	<i>správa tepelného hospodárstva</i>	0	0	5,00	xxx	xxx
	<i>Združenie Región Tatry</i>	9 490	9 490	0,00	0,00	0,00
	<i>športoviská</i>	51 200	51 200	13 579,83	26,52	26,52
	<i>Európske ľudové remeslo, trhy</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>správa bytov</i>	398 000	398 000	204 574,30	51,40	51,40
	<i>areál nemocnice - časť</i>	10 000	30 000	20 000,00	200,00	66,67
	<i>DIALCORP, s.r.o. - časť areálu nemocnice</i>	30 000	30 000	0,00	0,00	0,00
	<i>poliklinika</i>	75 000	75 000	53 434,33	71,25	71,25
	<i>v tom: rozpočtové organizácie</i>	16 260	24 210	8 250,37	50,74	34,08
212004	Príjem z prenajatých strojov, prístrojov, zariadení, techniky a náradia	150	150	1 495,00	996,67	996,67
	<i>z toho: mestská polícia</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>z toho: trhovisko</i>	0	0	1 364,00	xxx	xxx
	<i>v tom: školy a školské zariadenia</i>	150	150	131,00	87,33	87,33
221004	Administratívne poplatky - ostatné poplatky (správne poplatky)	44 500	44 500	25 385,20	57,05	57,05
	<i>z toho: miestne dane a poplatok</i>	1 000	1 000	15,50	1,55	1,55
	<i>stavebný úrad</i>	13 000	13 000	8 078,00	62,14	62,14
	<i>matričný úrad</i>	12 500	12 500	6 600,00	52,80	52,80
	<i>ostatné poplatky</i>	18 000	18 000	10 691,70	59,40	59,40
222003	Pokuty, penále a iné sankcie za porušovanie predpisov	15 000	15 000	10 844,23	72,29	72,29
	<i>z toho: sankčné úroky</i>	0	0	400,00	xxx	xxx
	<i>pokuty za porušenie predpisov (OÚ)</i>	0	0	55,00	xxx	xxx
	<i>Spravbytherm s.r.o.</i>	0	0	1 514,63	xxx	xxx
	<i>stavebný úrad</i>	0	0	98,00	xxx	xxx
	<i>revitalizácia vnútroblokov</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>zimný štadión</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>mestská polícia</i>	15 000	15 000	8 587,60	57,25	57,25

k 30. 06. 2018	PRÍJMY MESTA	Schvaleny rozpočet na r. 2018 v €	Rozpocet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
	<i>mestská polícia - exekúcie, konkurzy, likvidácia</i>	0	0	189,00	xxx	xxx
223001	Poplatky a platby za predaj výrobkov, tovarov a služieb	868 860	889 860	419 587,48	48,29	47,15
	<i>z toho: verejné WC</i>	1 000	1 000	629,20	62,92	62,92
	<i>parkoviská</i>	65 000	65 000	41 747,30	64,23	64,23
	<i>mestská polícia</i>	40 000	40 000	18 008,38	45,02	45,02
	<i>Európske ľudové remeslo, trhy</i>	140 000	150 000	10 630,00	7,59	7,09
	<i>nocľaháreň</i>	2 000	2 000	291,20	14,56	14,56
	<i>opatrovateľská služba v domácnostiach</i>	50 000	50 000	27 233,15	54,47	54,47
	<i>v tom: školy a školské zariadenia</i>	80 840	91 840	98 521,61	121,87	107,28
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	490 020	490 020	222 526,64	45,41	45,41
223002	Poplatky za materské školy a školské zariadenia	129 500	130 900	81 985,04	63,31	62,63
	<i>v tom: školy a školské zariadenia</i>	129 500	130 900	81 985,04	63,31	62,63
223003	Poplatky za stravné	491 000	475 800	254 366,48	51,81	53,46
	<i>z toho: správa úradu</i>	63 900	63 900	26 165,79	40,95	40,95
	<i>v tom: školy a školské zariadenia</i>	372 600	357 400	197 496,79	53,01	55,26
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	54 500	54 500	30 703,90	56,34	56,34
229005	Ďalšie administratívne a iné poplatky a platby za znečisťovanie ovzdušia	1 000	1 000	925,50	92,55	92,55
242	Úroky z vkladov	0	0	2 483,88	xxx	xxx
	<i>z toho: správa úradu</i>	0	0	2 483,88	xxx	xxx
	<i>školy a školské zariadenia</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
243	Úroky z účtov finančného hospodárenia	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
244	Úroky z termínovaných vkladov	1 500	1 500	537,60	35,84	35,84
	<i>v tom: školy a školské zariadenia</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
245	Z návratných finančných výpomoci	0	0	0,00	xxx	xxx
246	Ostatné platby - príjmy z úrokov z dlhopisov	3 000	3 000	2 000,00	66,67	66,67
291	Vrátené neoprávnené použité alebo zadržané prostriedky	0	0	0,00	xxx	xxx
292006	Ostatné príjmy - z náhrad z poisťného plnenia	0	26	4 856,03	xxx	#####
292008	Ostatné príjmy - z odvodov z hazardných hier a iných podobných hier	75 000	75 000	27 484,59	36,65	36,65
292009	Ostatné príjmy - z odvodu	0	0	0,00	xxx	xxx
292012	Ostatné príjmy - z dobropisov	0	28 650	22 774,99	xxx	79,49
	<i>z toho: oprava a údržba nebytových priestorov v správe</i>	0	2 000	2 816,41	xxx	140,82
	<i>mestská polícia</i>	0	1 000	426,54	xxx	42,65
	<i>denné centrum (Klub dôchodcov)</i>	0	0	152,72	xxx	xxx
	<i>prevádzka VO</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>stavebný úrad</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>protipožiarna ochrana</i>	0	470	467,97	xxx	99,57
	<i>cyklický zber odpadu</i>	0	4 500	0,00	xxx	0,00
	<i>futbalové štadióny</i>	0	5 000	0,00	xxx	0,00
	<i>mestská športová hala</i>	0	2 000	0,00	xxx	0,00
	<i>dom opatrovateľskej služby</i>	0	10	256,80	xxx	2 568,00
	<i>komunitné centrum</i>	0	35	30,76	xxx	87,89
	<i>správa bytov</i>	0	80	76,39	xxx	95,49

k 30. 06. 2018	PRÍJMY MESTA	Schvaleny rozpočet na r. 2018 v €	Rozpočet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
	<i>poliklinika</i>	0	1 500	0,00	xxx	0,00
	<i>správa úradu</i>	0	1 405	160,00	xxx	11,39
	<i>v tom: školy a školské zariadenia</i>	0	10 650	11 053,28	xxx	103,79
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	0	0	7 334,12	xxx	xxx
292017	Ostatné príjmy - vratky	0	150	1 267,57	xxx	845,05
	<i>z toho: mestská polícia</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>rozpočtové organizácie</i>	0	150	241,77	xxx	161,18
	<i>správa úradu</i>	0	0	1 025,80	xxx	xxx
292019	Ostatné príjmy - z refundácie	0	585	2 239,38	xxx	382,80
	<i>z toho: známky pre psov</i>	0	0	11,90	xxx	xxx
	<i>správa hospodárskej budovy Mlynčeky</i>	0	0	600,00	xxx	xxx
	<i>správa úradu</i>	0	0	191,56	xxx	xxx
	<i>školy a školské zariadenia</i>	0	585	1 435,92	xxx	245,46
292027	Ostatné príjmy - iné	0	0	236,23	xxx	xxx
	<i>z toho: správa nebytových priestorov</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>mestská polícia</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>právne služby</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>Lesy mesta Kežmarok, s.r.o.</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>správa úradu</i>	0	0	118,87	xxx	xxx
	<i>mylné platby</i>	0	0	117,36	xxx	xxx
	<i>školy a školské zariadenia</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
311	Granty	0	9 027	15 762,21	xxx	174,61
	<i>z toho: Európske ľudové remeslo, trhy</i>	0	0	5 000,00	xxx	xxx
	<i>školy a školské zariadenia</i>	0	9 027	9 498,82	xxx	105,23
	<i>Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	0	0	1 263,39	xxx	xxx
312001	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu	745 409	943 359	430 967,83	57,82	45,68
	<i>z toho: turistické a cyklistické trasy - mobiliár</i>	14 145	14 145	0,00	0,00	0,00
	<i>turistické a cyklistické trasy - okolo historického centra</i>	113	113		0,00	0,00
	<i>MŠ Možiarska</i>	1 530	1 530	0,00	0,00	0,00
	<i>vlastná údržba</i>	9 747	9 747	9 752,62	100,06	100,06
	<i>vybavenie učební základných škôl</i>	0	13 421	0,00	xxx	0,00
	<i>výmena umelého trávniku na multif. ihrisku - ZŠ s MŠ, Nižná brána</i>	0	10 000	0,00	xxx	0,00
	<i>Putovanie po stopách histórie, kultúry... Nowy Targ - Kežmarok</i>	0	46 682	0,00	xxx	0,00
	<i>Mestská športová hala</i>	1 128	4 628	1 127,08	99,92	24,35
	<i>Modernizácia zastávok MHD</i>	0	34	0,00	xxx	0,00
	<i>hliadkovanie</i>	2 693	2 693	2 713,92	100,78	100,78
	<i>protipožiarna ochrana</i>	0	0	3 000,00	xxx	xxx
	<i>aktivačná činnosť a malé obecné služby</i>	270	4 169	4 492,56	1 663,91	107,76
	<i>školsťvo - hmotná núdza - podpora výchovy a vzdelávania</i>	3 030	3 030	1 167,00	38,51	38,51
	<i>školsťvo - hmotná núdza pre ŠZŠ - školské potreby, strav</i>	1 530	1 530	514,60	33,63	33,63
	<i>školsťvo - hmotná núdza - podpora k stravovacím návykom dieťaťa</i>	7 720	7 720	3 232,66	41,87	41,87
	<i>Revitalizácia predpolia radnice</i>	0	19 408	0,00	xxx	0,00
	<i>starostlivosť o vojnové hroby</i>	0	1 683	1 682,99	xxx	100,00

k 30. 06. 2018	PRÍJMY MESTA	Schvaleny rozpočet na r. 2018 v €	Rozpočet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
	<i>Revitalizácia vnútroblokov</i>	0	14 659	0,00	xxx	0,00
	<i>zariadenie pre seniorov</i>	441 600	422 034	239 764,48	54,29	56,81
	<i>zariadenie opatrovateľskej služby</i>	76 800	75 163	26 340,12	34,30	35,04
	<i>nocľaháreň</i>	26 962	26 962	11 956,67	44,35	44,35
	<i>Monografia mesta</i>	35 000	35 000	0,00	0,00	0,00
	<i>Terénne sociálna práca</i>	31 744	31 744	13 533,81	42,63	42,63
	<i>osobitný príjemca prídavku na dieťa a sociálnych dávok</i>	35 000	35 000	14 332,90	40,95	40,95
	<i>výkon činnosti osobitného príjemcu prídavku na dieťa a sociálnych dávok</i>	500	500	130,31	26,06	26,06
	<i>poliklinika - správa nebytových priestorov</i>	544	544	553,50	101,75	101,75
	<i>ľudské zdroje</i>	15 458	15 458	14 479,37	93,67	93,67
	<i>Zariadenie pre seniorov</i>	11 700	11 700	9 896,97	84,59	84,59
	<i>školy a školské zariadenia</i>	28 195	134 062	72 296,27	256,42	53,93
312002	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho účelového fondu	0	0	0,00	xxx	xxx
312007	Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu obce	42 970	44 206	6 201,30	14,43	14,03
	<i>z toho: stavebný úrad</i>	42 000	42 000	4 010,00	9,55	9,55
	<i>CVC</i>	600	1 736	1 886,00	314,33	108,64
	<i>školy a školské zariadenia</i>	370	470	305,30	82,51	64,96
312008	Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu vyššieho územného celku	0	0	0,00	xxx	xxx
312011	Transfery v rámci verejnej správy - od ostatných subjektov verejnej správy	0	0	0,00	xxx	xxx
312012	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu na úhradu preneseného výkonu štátnej správy	3 421 601	3 409 350	1 788 213,50	52,26	52,45
	<i>z toho: základné školstvo - normatíva</i>	3 078 207	3 061 235	1 530 618,00	49,72	50,00
	<i>školstvo - riešenie havarijných situácií</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>školstvo - nenormatíva - asistenti</i>	32 284	26 880	20 160,00	62,45	75,00
	<i>školstvo - nenormatíva - dopravné</i>	17 437	17 437	12 486,00	71,61	71,61
	<i>školstvo - nenormatíva - vzdelávacie poukazy</i>	55 440	57 184	34 309,00	61,88	60,00
	<i>školstvo - predškola</i>	22 292	22 784	11 393,00	51,11	50,00
	<i>školstvo - nenormatíva - učebnice</i>	642	642	0,00	0,00	0,00
	<i>školstvo - nenormatíva - odchodné</i>	0	0	0,00	xxx	xxx
	<i>školstvo - nenormatíva - deti zo sociálne znevýhodneného prostredia</i>	1 560	6 300	3 150,00	201,92	50,00
	<i>školstvo - príspevok na lyžiarske kurzy</i>	26 700	24 880	24 880,00	93,18	100,00
	<i>školstvo - príspevok na školu v prírode Základná škola, Dr. Daniela Fischera 2, Kežmarok</i>	27 100	32 250	12 150,00	44,83	37,67
	<i>školstvo - príspevok na školu v prírode - Základná škola - Grundschule, Hradné námestie 38, Kežmarok</i>	0	0	9 750,00	xxx	xxx
	<i>školstvo - príspevok na školu v prírode - Základná škola, Nižná brána 8, Kežmarok</i>	0	0	10 350,00	xxx	xxx
	<i>spoločný školský úrad</i>	28 250	28 069	14 035,00	49,68	50,00
	<i>stavebný úrad</i>	48 590	48 590	58 500,33	120,40	120,40
	<i>bytová politika</i>	15 750	15 750	15 783,78	100,21	100,21
	<i>matričný úrad</i>	50 000	50 000	20 920,00	41,84	41,84
	<i>register obyvateľov SR</i>	5 500	5 500	5 465,46	99,37	99,37
	<i>register adries</i>	100	100	2 000,40	2 000,40	2 000,40
	<i>miestne komunikácie a účelové komunikácie</i>	730	730	715,48	98,01	98,01

k 30. 06. 2018	PRÍJMY MESTA	Schvaleny rozpočet na r. 2018 v €	Rozpocet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
	<i>starostlivosť o životné prostredie</i>	1 600	1 600	1 547,05	96,69	96,69
	<i>volby do samospráv - mestá a obce</i>	9 419	9 419	0,00	0,00	0,00
SPOLU	Bežné príjmy mesta	14 280 251	14 783 619	7 651 191,03	53,58	51,75
Ekonomická klasifikácia	Kapitálové príjmy					
231	Príjem z predaja kapitálových aktív	300 000	300 000	14 225,97	4,74	4,74
	<i>z toho: správa bytov</i>	0	0	0,00	#####	#####
	<i>predaj domov a bytov</i>	300 000	300 000	14 017,97	4,67	4,67
	<i>predaj domov a bytov - exekúcie</i>	0	0	48,00		
	<i>splátky za predaj domu - Jurské</i>	0	0	70,00	#####	#####
	<i>splátky za predaj domu - Zombor, Dobšiná</i>	0	0	90,00	#####	#####
233001	Príjem z predaja pozemkov	240 000	240 000	8 081,63	3,37	3,37
239002	Príjem z vratiek - Správa telovýchovných zariadení	0	0	0,00	#####	#####
321	Kapitálový grant - detské ihriská	0	0	0,00	#####	#####
322001	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho rozpočtu	2 011 389	3 124 638	230 000,00	11,43	7,36
	<i>z toho: turistické a cyklistické trasy - mobiliár</i>	33 500	33 500	0,00	0,00	0,00
	<i>Turistické a cyklistické trasy - okolo historického centra</i>	504 163	504 163	0,00	0,00	0,00
	<i>Revitalizácia vnútroblokov</i>	0	491 947	0,00	#####	0,00
	<i>Kultúro-prírodno-historická cesta okolo Tatier - 2. etapa</i>	611 166	611 166	0,00	0,00	0,00
	<i>Detské ihrisko na ul. M. Lányiho</i>	0	9 000	0,00	#####	0,00
	<i>MŠ Možiarska s jedálňou</i>	257 560	257 560	0,00	0,00	0,00
	<i>Vybavenie učební základných škôl</i>	0	445 325	0,00	#####	0,00
	<i>Zariadenie pre seniorov</i>	230 000	230 000	230 000,00	100,00	100,00
	<i>Zimný štadión - mantinely</i>	0	35 000	0,00	#####	0,00
	<i>Modernizácia zastávok MHD</i>	0	55 977	0,00	#####	0,00
	<i>Bytový dom Weilburská 2, 4</i>	375 000	375 000	0,00	0,00	0,00
	<i>Revitalizácia predpočia radnice</i>	0	76 000	0,00	#####	0,00
322002	Transfery v rámci verejnej správy - zo štátneho účelového fondu	0	0	0,00	#####	#####
322005	Transfery v rámci verejnej správy - z rozpočtu obce	0	0	0,00	#####	#####
SPOLU	Kapitálové príjmy mesta	2 551 389	3 664 638	252 307,60	9,89	6,88
Ekonomická klasifikácia	Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finančnými pasívami					
411009	Od ostatných úverovaných subjektov	0	0	0,00	#####	#####
451	Z realizácie ostatného finančného majetku	200 000	200 000	200 000,00	100,00	100,00
452	Z konkurzu, likvidácie a exekúcie	0	0	0,00	#####	#####
453	Zostatok prostriedkov z predchádzajúcich rokov	10 000	135 541	128 638,35	1 286,38	94,91
	<i>z toho: normatívy - Základná škola, Dr. Daniela Fischera 2, Kežmarok</i>	0	11 442	11 438,18	#####	99,97
	<i>normatívy - Základná škola - Grundschule, Hradné námestie 38, Kežmarok</i>	0	20 671	20 671,48	#####	100,00
	<i>normatívy - Základná škola s MŠ, Nižná brána 8, Kežmarok</i>	0	2 792	2 793,00	#####	100,04
	<i>MŠ Kuzmányho</i>	0	6 523	2 714,11	#####	41,61
	<i>MŠ Cintorínska</i>	0	2 003	0,00	#####	0,00

k 30. 06. 2018	PRÍJMY MESTA	Schválený rozpočet na r. 2018 v €	Rozpočet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
	<i>MŠ Možiarska</i>	0	1 090	0,00	#####	0,00
	<i>Dotácia - dopravné</i>	0	0	4,51	#####	#####
	<i>Kamerový systém</i>	10 000	10 000	10 000,00	100,00	100,00
	<i>Zariadenia pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby</i>	0	29 518	29 515,99	#####	99,99
	<i>Centrum projektovej podpory a prípravy projektov</i>	0	51 502	51 501,08	#####	100,00
454001	Prevod prostriedkov z rezervného fondu mesta	2 233 410	3 453 410	1 158 440,40	51,87	33,54
454002	Prevod prostriedkov z fondu opráv	20 000	20 000	5 417,47	27,09	27,09
456002	Iné príjmové finančné operácie okrem vkladov do základného imania - zábezpeka VO	0	0	92 800,00	#####	#####
456003	Kurzové rozdiely	0	0	2,66	#####	#####
SPOLU	Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finančnými pasívami	2 463 410	3 808 951	1 585 298,88	64,35	41,62
Ekonomická klasifikácia	Prijaté úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci a finančnými pasívami					
513002	Tuzemské úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci - bankové úvery dlhodobé	599 950	599 950	0,00	0,00	0
514001	Ostatné úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci - krátkodobé	0	1 255 000	0,00	#####	0
514002	Tuzemské úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci - dlhodobé - Bytový dom Welburská 9, 11, 13 a 2, 4	1 063 000	563 000	0,00	0,00	0,00
SPOLU	Prijaté úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci	1 662 950	2 417 950	0,00	0,00	0,00

PRÍJMY MESTA	Schválený rozpočet na r. 2018 v €	Rozpočet po zmenách na r. 2018 v €	Skutočnosť k 30. 06. 2018 v €	% plnenia k SR	% plnenia k RpZ
Bežné príjmy mesta	14 280 251	14 783 619	7 651 191,03	53,58	51,75
Kapitálové príjmy mesta	2 551 389	3 664 638	252 307,60	9,89	6,88
Príjmové finančné operácie	4 126 360	6 226 901	1 585 298,88	38,42	25,46
Príjmy mesta spolu	20 958 000	24 675 158	9 488 797,51	45,28	38,45

Vysvetlivky: SR - schválený rozpočet na rok 2018, RpZ - rozpočet po zmenách na rok 2018

Vyhotovil: Mgr. et Mgr. Marián Soliar



KEŽMAROK
MODERNÝ • DYNAMICKÝ • HISTORICKÝ

Mesto Kežmarok

Hlavné námestie 1, 060 01 Kežmarok

**Monitorovanie a hodnotenie
plnenia programového rozpočtu
Mesta Kežmarok na rok 2018
k 30. 06. 2018**

Podklady jednotlivých oddelení MsÚ, referátov MsÚ a organizácií mesta spracoval:

Mgr. et Mgr. Marián Soliar

Kežmarok, 20. 08. 2018

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
VÝDAVKY CELKOM:		13 955 240	14 532 987	6 154 331,81	42,35%	6 807 180	8 681 791	1 270 477,83	14,63%
v tom:									
Program 1: Plánovanie, manažment a kontrola		149 700	215 084	70 363,76	32,71%	395 500	275 030	4 464,99	1,62%
Podprog 1.1	Manažment	86 000	92 500	17 451,70	18,87%	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.1.1	Výkon funkcie primátora mesta	11 000	11 000	2 692,98	24,48%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Reprezentačné	8 000	8 000	2 492,98	31,16%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Malé dotácie	3 000	3 000	200,00		0	0	0,00	
Prvok 1.1.2	Výkon funkcie prednostu	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.1.3	Výkon funkcie poslancov a členov komisií	71 000	77 500	11 673,28	15,06%	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.1.4	Slávnostné mestské zastupiteľstvo	4 000	4 000	3 085,44	77,14%	0	0	0,00	xxx
Podprog 1.2	Plánovanie	59 000	90 544	25 380,27	28,03%	395 500	250 868	4 464,99	1,78%
Prvok 1.2.1	Strategické plánovanie	1 000	1 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.2.2	Územné plánovanie	0	0	0,00	xxx	5 500	5 500	0,00	0,00%
Prvok 1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufin. projekt. zámerov	58 000	89 544	25 380,27	28,34%	390 000	245 368	4 464,99	1,82%
Podprog 1.3	Kontrolná činnosť	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 1.4	Daňová politika	2 300	2 300	192,59	8,37%	0	0	0,00	xxx
Podprog 1.5	Rozpočtová politika a účtovníctvo	2 400	2 400	0	0,00%	0	0	0	xxx
Prvok 1.5.1	Rozpočtová politika	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.5.2	Audit	2 400	2 400	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.5.3	Účtovníctvo	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 1.6	Spolupráca s podnikateľmi	0	27 340	27 339,20	100,00%	0	24 162	0,00	0,00%
Program 2: Propagácia a marketing		227 930	289 370	91 305,59	31,55%	1 686 170	1 190 920	3 733,50	0,31%
Podprog 2.1	Rozvoj cestovného ruchu	50 140	50 140	12 228,77	24,39%	1 686 170	1 190 920	3 733,50	0,31%
Prvok 2.1.1	Marketingová stratégia mesta	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.2	Mestské propagačné materiály a služby	30 000	30 000	8 817,51	29,39%	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.3	Kežmarská informačná agentúra	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.4	Revitalizácia centrálnej zóny mesta Kežmarok	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.5	Turistické a cyklistické trasy	20 140	20 140	3 411,26	16,94%	1 686 170	1 190 920	3 733,50	0,31%
- v tom	Historicko-kultúrno-prírodná cesta okolo Tatier - II. etapa	10 000	10 000	0,00	0,00%	654 500	652 500	0,00	0,00%
- v tom	Turistické a cyklistické trasy - mobilár	0	5 000	3 411,11	68,22%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Prekľeňovací úver - úrok	10 000	5 000	0,15	0,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Prekľeňovací úver - splátka istiny	0	0	0,00	xxx	500 000	0	0,00	xxx
- v tom	Bike zóna	0	0	0,00	xxx	0	6 750	3 733,50	55,31%
- v tom	Turistické a cyklistické trasy - okolo historického centra	140	140	0,00	0,00%	531 670	531 670	0,00	0,00%
Podprog 2.2	Komunikácia a šírenie informácií o meste	176 790	238 230	79 076,82	33,19%	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.2.1	Web stránka mesta (pôv. 2.1.1)	2 690	2 690	350,28	13,02%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
k 30. 06. 2018									
Prvok 2.2.2	Kežmarská televízia (pôv. 2.1.4)	81 500	81 500	30 978,83	38,01%	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.2.3	Kežmarské noviny (pôv. 2.1.5)	57 600	57 600	24 007,66	41,68%	0	0	0,00	xxx
Projekt 2.2.4	Monografia mesta (pôv. 2.1.6)	5 000	66 440	11 366,27	17,11%	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.2.5	Členstvo v samosprávnych organizáciách (pôv. 1.6)	18 800	18 800	12 245,78	65,14%	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.2.6	Vzťahy so zahr. partnerskými mestami (pôv. 1.7.2)	11 200	11 200	128,00	1,14%	0	0	0,00	xxx
Podprog 2.3	Kronika mesta	1 000	1 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 3: Interné služby		326 380	360 380	156 862,75	43,53%	72 990	257 990	60 379,61	23,40%
Podprog 3.1	Regenerácia zamestnancov Mesta Kežmarok	2 000	2 000	1 071,08	53,55%	0	0	0,00	xxx
Podprog 3.2	Právne služby	10 000	10 000	3 395,30	33,95%	0	0	0,00	xxx
Podprog 3.3	Interné informačné služby	105 000	105 000	41 156,01	39,20%	33 000	38 000	10 815,24	28,46%
Podprog 3.4	Správa, údržba a zveľaďovanie majetku mesta	209 380	243 380	111 240,36	45,71%	39 990	219 990	49 564,37	22,53%
Prvok 3.4.1	Evidencia hnutelného majetku mesta	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 3.4.2	Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta	80 500	110 500	72 268,15	65,40%	8 500	9 000	0,00	0,00%
Prvok 3.4.3	Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta	54 500	58 500	9 976,00	17,05%	31 490	210 990	49 564,37	23,49%
- v tom	Nákup pozemkov	0	0	0,00	xxx	10 000	44 000	43 564,37	99,01%
- v tom	Technické zhodnotenie budovy - Združenie Región Tatry	0	0	0,00	xxx	9 490	9 490	0,00	0,00%
- v tom	Technické zhodnotenie - Lekáreň Hl. námestie 58	0	0	0,00	xxx	12 000	12 000	6 000,00	50,00%
- v tom	Rekonštrukcia plochej strechy Polikliniky (nad Bufetom)	0	0	0,00	xxx	0	10 000	0,00	0,00%
- v tom	Rekonštrukcia elektrorozvodov Dr. Fischera 7	0	0	0,00	xxx	0	19 500	0,00	0,00%
- v tom	Rekonštrukcia kotolne Reduta	0	0	0,00	xxx	0	70 000	0,00	0,00%
- v tom	Rekonštrukcia strechy AB Spravbytherm s.r.o.	0	0	0,00	xxx	0	46 000	0,00	0,00%
- v tom	Oprava objektu Dr. Alexandra 16	39 500	39 500	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Obnova Reduta	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Príprava stavieb - zamerania, štúdie	15 000	19 000	9 976,00	52,51%	0	0	0,00	xxx
Prvok 3.4.4	Správa areálu bývalých kasární	830	830	398,93	48,06%	0	0	0,00	xxx
Prvok 3.4.7	Vlastná údržba	73 550	73 550	28 597,28	38,88%	0	0	0,00	xxx
Program 4: Služby občanom		249 560	249 560	93 103,28	37,31%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.1	Verejné WC	15 440	15 440	5 450,50	35,30%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.2	Stavebný úrad	107 400	107 400	44 558,17	41,49%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.3	Matričný úrad	57 440	57 440	26 410,69	45,98%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.4	Občianske obrady a prijatia	4 000	4 000	1 468,80	36,72%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.5	Register obyvateľov	16 300	16 300	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.6	Trhovisko	1 700	1 700	204,06	12,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 4.7	Parkoviská	47 280	47 280	15 011,06	31,75%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 5: Bezpečnosť, právo a poriadok		598 300	598 300	266 406,62	44,53%	60 000	41 810	28 856,40	69,02%
Podprog 5.1	Verejný poriadok a bezpečnosť	480 000	480 000	202 307,25	42,15%	50 000	31 810	28 856,40	90,71%
Prvok 5.1.1	Hliadkovanie	480 000	480 000	202 307,25	42,15%	0	2 950	0,00	0,00%
Prvok 5.1.2	Kamerový systém	0	0	0,00	xxx	50 000	28 860	28 856,40	99,99%
Podprog 5.2	Civilná ochrana	4 400	4 400	567,68	12,90%	0	0	0,00	xxx
Podprog 5.3	Protipožiarna ochrana	10 700	10 700	1 679,71	15,70%	0	0	0,00	xxx
Podprog 5.4	Verejné osvetlenie	98 500	98 500	57 936,98	58,82%	10 000	10 000	0,00	0,00%
Prvok 5.4.1	Rozširovanie VO	0	0	0,00	xxx	10 000	10 000	0,00	0,00%
Prvok 5.4.2	Bežná údržba a oprava VO	43 000	43 000	20 500,00	47,67%	0	0	0,00	xxx
Prvok 5.4.3	Renovácia VO	5 500	5 500	2 000,00	36,36%	0	0	0,00	xxx
Prvok 5.4.4	Prevádzka VO	50 000	50 000	35 436,98	70,87%	0	0	0,00	xxx
Podprog 5.5	Starostlivosť o psov	1 000	1 000	215,00	21,50%	0	0	0,00	xxx
Podprog 5.9	Útulok zvierat	3 700	3 700	3 700,00	100,00%	0	0	0,00	xxx
Program 6: Odpadové hospodárstvo		683 720	687 619	302 476,46	43,99%	10 000	10 000	84,95	0,85%
Podprog 6.1	Zber a zneškodnenie odpadu	490 200	490 200	220 166,41	44,91%	10 000	10 000	84,95	0,85%
Prvok 6.1.1	Cyklický zber odpadu	320 000	320 000	139 698,00	43,66%	10 000	10 000	84,95	0,85%
Prvok 6.1.2	Zneškodňovanie odpadu	125 000	125 000	58 395,33	46,72%	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.1.3	Likvidácia čiernych skládok	1 500	1 500	1 000,00	66,67%	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.1.4	Vývoz objemového a nebezpečného odpadu	43 700	43 700	21 073,08	48,22%	0	0	0,00	xxx
Podprog 6.2	Separácia odpadu	55 000	55 000	21 000,00	38,18%	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.2.1	Zvoz a triedenie základných komodít separ. zberu	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.2.4	Zvoz a uloženie stavebnej sute	3 000	3 000	1 500,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.2.5	Zvoz a uloženie biologického odpadu	52 000	52 000	19 500,00	37,50%	0	0	0,00	xxx
Podprog 6.3	Údržba dažďovej kanalizácie	15 000	15 000	9 000,00	60,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 6.4	Čistenie mesta	123 520	127 419	52 310,05	41,05%	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.4.1	Čistenie mesta	90 000	90 000	37 500,00	41,67%	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.4.3	Aktivačná činnosť a malé obecné služby	33 520	37 419	14 810,05	39,58%	0	0	0,00	xxx
Podprog 6.5	Rozvoj činnosti VPS	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 7: Komunikácie		616 100	639 470	407 447,86	63,72%	757 950	1 117 250	197,99	0,02%
Podprog 7.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova komunikácií	444 100	451 160	329 100,07	72,95%	757 950	1 117 250	197,99	0,02%
Prvok 7.1.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest	400 000	400 000	300 000,07	75,00%	639 950	924 150	197,99	0,02%
- v tom	Oprava a rekonštrukcia miestnych komunikácií	400 000	400 000	300 000,00	75,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Trhovište - rekonštrukcia - II. časť	0	0	0,07	xxx	300 000	300 000	0,00	0,00%
- v tom	Okružná križovatka JUH	0	0	0,00	xxx	7 000	287 000	0,00	0,00%
- v tom	Príprava investícií - iné	0	0	0,00	xxx		4 200	197,99	4,71%
- v tom	Most na MK cez potok L'ubica (sídliisko Sever) a oprava MK Pod lesom	0	0	0,00	xxx	332 950	332 950	0,00	0,00%
Prvok 7.1.2	Výstavba, rekonštrukcia a obnova chodníkov	14 100	21 160	14 100,00	66,64%	118 000	173 000	0	0,00%
- v tom	Michalská oprava zábradlia + oporného múru	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Oprava a rekonštrukcia chodníkov	14 100	21 160	14 100,00	66,64%	118 000	173 000	0,00	0,00%
Prvok 7.1.3	Výstavba, rekonštrukcia a obnova parkovísk	30 000	30 000	15 000,00	50,00%	0	20 100	0,00	0,00%
- v tom	Rekonštrukcia a doplnenie plôch statickej dopravy	30 000	30 000	15 000,00	50,00%	0	20 100	0,00	0,00%
Podprog 7.2	Starostlivosť o miestne komunikácie	147 000	161 310	76 010,97	47,12%	0	0	0,00	xxx
Podprog 7.3	Údržba a obnova dopravného značenia	25 000	27 000	2 336,82	8,65%	0	0	0,00	xxx
Program 8: Doprava		30 000	32 560	11 223,93	34,47%	0	66 650	0,00	0,00%
Podprog 8.1	Zabezpečenie výkonov MHD	28 000	28 000	11 223,93	40,09%	0	0	0,00	xxx
Podprog 8.2	Zastávky MHD	2 000	4 560	0,00	0,00%	0	66 650	0,00	0,00%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 9: Vzdelávanie		6 575 421	6 876 857	2 844 236,61	41,36%	357 560	1 001 791	0,00	0,00%
Podprog 9.1 Materské školy a súvisiace služby		1 382 651	1 437 752	610 100,84	42,43%	301 560	375 460	0,00	0,00%
Prvok 9.1.1	MŠ, Možiarska s jedálňou	265 684	273 345	97 981,51	35,85%	279 060	307 260	0,00	0,00%
Prvok 9.1.2	MŠ, Cintorínska s jedálňou	240 747	250 480	97 521,61	38,93%	0	18 200	0,00	0,00%
Prvok 9.1.3	MŠ, K. Kuzmányho s jedálňou	387 768	404 899	162 361,72	40,10%	0	10 000	0,00	0,00%
Prvok 9.1.4	MŠ, Severná s jedálňou	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.1.5	SMSŠ, Kušníerska s jedálňou	84 495	91 547	43 254,00	47,25%	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.1.6	MŠ pri DSS s jedálňou	115 102	122 018	58 540,00	47,98%	22 500	22 500	0,00	0,00%
Prvok 9.1.7	MŠ pri ZŠ Svätého kríža s jedálňou	288 855	295 463	150 442,00	50,92%	0	17 500	0,00	0,00%
Podprog 9.2 Základné vzdelávanie a súvisiace výchovno-vzdel.		4 279 790	4 530 909	1 867 545,74	41,22%	39 000	552 131	0,00	0,00%
Prvok 9.2.1	ZŠ, Dr. Fischera s jedálňou a ŠKD	1 552 144	1 564 545	659 344,03	42,14%	0	206 096	0,00	0,00%
- v tom	ZŠ, Dr. Fischera	1 205 832	1 215 121	497 328,73	40,93%	0	206 096	0,00	0,00%
- v tom	ŠKD, Dr. Fischera	74 480	76 874	28 711,59	37,35%	0	0	0,00	xxx
- v tom	ŠJ, Dr. Fischera	271 832	272 550	133 303,71	48,91%	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.2.2	ZŠ Grundschole, Hradné námestie s jedálňou a ŠKD	1 083 116	1 180 369	490 159,30	41,53%	0	174 201	0,00	0,00%
- v tom	ZŠ, Hradné námestie	1 004 913	1 104 367	458 427,29	41,51%	0	174 201	0,00	0,00%
- v tom	ŠKD, Hradné námestie	73 940	71 739	30 938,78	43,13%	0	0	0,00	xxx
- v tom	ŠJ, Hradné námestie	4 263	4 263	793,23	18,61%	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.2.3	ZŠ s MŠ, Nižná brána s jedálňou a ŠKD	1 539 677	1 611 066	664 207,41	41,23%	0	171 834	0,00	0,00%
- v tom	ZŠ, Nižná brána	1 052 300	1 117 600	445 072,11	39,82%	0	171 834	0,00	0,00%
- v tom	ŠKD, Nižná brána	50 120	51 776	17 968,81	34,70%	0	0	0,00	xxx
- v tom	MŠ, Nižná brána	177 898	181 339	73 292,73	40,42%	0	0	0,00	xxx
- v tom	ŠJ, Nižná brána	259 359	260 351	127 873,76	49,12%	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.2.4	ZŠ Sv. Kríža jedálňou a ŠKD	101 823	149 499	53 078,00	35,50%	39 000	0	0,00	xxx
Prvok 9.2.5	Špeciálna základná škola	3 030	25 430	757,00	2,98%	0	0	0,00	xxx
Podprog 9.3 Voľno časové vzdelávanie a aktivity		153 150	158 158	63 431,74	40,11%	0	74 200	0,00	0,00%
Prvok 9.3.1	Centrum voľného času	153 150	158 158	63 431,74	40,11%	0	74 200	0,00	0,00%
Podprog 9.4 Základné umelecké školy		718 831	721 469	295 239,87	40,92%	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.4.1	Základná umelecká škola Antona Čigera	370 301	373 129	147 342,73	39,49%	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.4.2	Základná umelecká škola, Petržalská	348 530	348 340	147 897,14	42,46%	0	0	0,00	xxx
Podprog 9.5 Parlament mládeže mesta Kežmarok		500	500	490,13	98,03%	0	0	0,00	xxx
Podprog 9.8 Spoločný školský úrad		28 250	28 069	7 428,29	26,46%	0	0	0,00	xxx
Podprog 9.10 Účelovo viazané prostriedky pre školstvo		12 249	0	0,00	xxx	17 000	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 10: Šport		499 820	503 320	190 019,26	37,75%	2 027 550	2 587 550	1 109 229,37	42,87%
Podprog 10.2 Motivácia k športu		8 000	8 000	4 377,92	54,72%	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.2.4	Organizácia športových podujatí	8 000	8 000	4 377,92	54,72%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Dni športu	3 000	3 000	1 683,09	56,10%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Športová olympiáda partnerských miest	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Športové podujatia mesta - vecné výdavky	5 000	5 000	2 694,83	53,90%	0	0	0,00	xxx
Podprog 10.3 Mestský športový klub OZ		190 000	190 000	95 000,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Mestský športový klub OZ	120 000	120 000	60 000,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Mestský športový klub OZ - nájomné	49 000	49 000	24 500,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	KV MŠK OKTAN Kežmarok extraliga ženy	10 500	10 500	5 250,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Extraliga hokejbal	10 500	10 500	5 250,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 10.4 Športoviská		263 000	266 500	70 271,34	26,37%	2 027 550	2 587 550	1 109 229,37	42,87%
Prvok 10.4.1	Futbalový štadión	40 000	40 000	15 970,52	39,93%	20 000	20 000	0,00	0,00%
Prvok 10.4.2	Futbalový štadión 2	2 000	2 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.4.3	Zimný štadión	100 000	100 000	6 839,19	6,84%	1 997 550	2 557 550	1 109 229,37	43,37%
Prvok 10.4.4	Viacúčelové ihrisko (sídliisko JUH)	1 000	1 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.4.5	Mestská športová hala	100 000	103 500	37 461,63	36,19%	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.4.6	Iné športoviská pri futb. štadióne 2 /Skatepark/	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.4.7	Iné športoviská v meste	0	0	0,00	xxx	10 000	10 000	0,00	0,00%
Prvok 10.4.9	Kúpalisko	20 000	20 000	10 000,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 10.5 Mestské ligy		420	420	420,00	100,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.5.1	Kežmarská volejbalová liga	420	420	420,00	100,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.5.4	Tatranská lyžiarska liga	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 10.6 Dotácie podľa VZN pre športové kluby		38 400	38 400	19 950,00	51,95%	0	0	0,00	xxx
- v tom	1. MFK /Mestský futbalový klub/	13 000	13 000	6 500,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	1. MFK /Mestský futbalový klub/ - nájomné	2 900	2 900	1 450,00	50,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Mestský hokejový klub Kežmarok o.z.	10 500	10 500	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Ostatné dotácie podľa VZN pre športové kluby	12 000	12 000	12 000,00	100,00%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 11: Kultúra		555 340	561 340	367 581,00	65,48%	0	25 000	0,00	0,00%
Podprog 11.1	Starostlivosť o pamiatkové objekty	6 000	6 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 11.2	Kultúrne podujatia	217 000	223 000	194 061,00	87,02%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.2.1	Literárny Kežmarok	5 000	5 000	5 000,00	100,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.2.2	Privítanie Mikuláša a silvestrovské oslavy	6 000	6 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.2.3	Európske ľudové remeslo a trhy	195 000	195 000	183 061,00	93,88%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.2.5	Iné kultúrne podujatia v meste	11 000	17 000	6 000,00	35,29%	0	0	0,00	xxx
Projekt 11.2.6	Oslavy 100.výročia úmrtia Dr. Alexandra	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 11.3	Kultúrna infraštruktúra	319 140	319 140	161 420,00	50,58%	0	25 000	0,00	0,00%
Prvok 11.3.1	Amfiteáter	5 000	5 000	2 670,00	53,40%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.3.2	Mestská knižnica a Kežmarská informačná agentúra	127 400	127 400	63 750,00	50,04%	0	0	0,00	xxx
Projekt 11.3.3	Rekonštr. domu Hlav.nám. 64 na knižnicu	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.3.4	Kino	42 000	42 000	20 750,00	49,40%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.3.5	Výstavná sieň	15 300	15 300	7 750,00	50,65%	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.3.6	Kultúrne stredisko	129 440	129 440	66 500,00	51,38%	0	25 000	0,00	0,00%
Prvok 11.3.7	Internetová čítareň	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 11.4	Ostatné dotácie podľa VZN pre kultúrne kluby	13 200	13 200	12 100,00	91,67%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Klub priateľov Magury - činnosť	8 200	8 200	8 200,00	100,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Klub priateľov Magury - nájom	1 200	1 200	1 200,00	100,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Ostatné dotácie VZN	3 800	3 800	2 700,00		0	0	0,00	
Program 12: Verejné priestranstvá mesta		294 900	322 043	86 220,14	26,77%	139 860	787 200	49 211,03	6,25%
Podprog 12.1	Verejná zeleň	193 200	218 660	44 000,00	20,12%	10 000	528 340	0,00	0,00%
Prvok 12.1.1	Výsadba zelene	10 000	10 000	3 000,00	30,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 12.1.2	Revitalizácia a údržba zelene	180 700	206 160	41 000,00	19,89%	0	518 340	0,00	0,00%
Prvok 12.1.3	Lesopark	2 500	2 500	0,00	0,00%	10 000	10 000	0,00	0,00%
Podprog 12.2	Mestské lesy	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 12.3	Detské ihriská	10 000	10 000	5 334,26	53,34%	119 860	128 860	49 211,03	38,19%
Podprog 12.4	Drobná oddychová architektúra mesta	16 700	16 700	6 596,00	39,50%	0	120 000	0,00	0,00%
Podprog 12.6	Vianočné osvetlenie	11 000	11 000	2 800,00	25,45%	10 000	10 000	0,00	0,00%
Podprog 12.7	Cintorínske služby	64 000	65 683	27 489,88	41,85%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 13: Sociálne služby		1 447 830	1 486 145	593 393,07	39,93%	282 000	303 000	14 000,00	4,62%
Podprog 13.1	Starostlivosť o seniorov	1 090 070	1 127 922	459 211,36	40,71%	282 000	303 000	14 000,00	4,62%
Prvok 13.1.1	Zariadenie pre seniorov	934 560	961 400	390 872,31	40,66%	282 000	303 000	14 000,00	4,62%
Prvok 13.1.2	Denné centrum (Klub dôchodcov)	9 290	9 290	2 893,22	31,14%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.1.3	Príspevok na stravu seniorov	2 500	2 500	452,56	18,10%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.1.5	Zariadenie opatrovateľskej služby	140 120	151 132	63 271,77	41,87%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.1.6	Lekárska posudzovacia činnosť	3 600	3 600	1 721,50	47,82%	0	0	0,00	xxx
Podprog 13.2	Starostlivosť o znevýhodnených občanov	83 010	83 473	30 846,27	36,95%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.2.1	Starostlivosť o občanov bez prístrešia	41 760	42 223	15 915,06	37,69%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.2.3	Terénna soc. práca (pre občanov na hranici biedy)	37 750	37 750	14 431,21	38,23%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.2.4	Jednorazová dávka sociálnej pomoci	3 500	3 500	500,00	14,29%	0	0	0,00	xxx
Podprog 13.3	Pomoc deťom z Detských domovov	1 050	1 050	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.3.1	Príspevky na dopravu z Detských domovov	50	50	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.3.2	Príspevky na úpravu rodinných pomerov (deti z DD)	1 000	1 000	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
Podprog 13.4	Opatrovateľská služba	236 900	236 900	88 562,98	37,38%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.4.1	Dom s opatrovateľskou službou	1 900	1 900	752,38	39,60%	0	0	0,00	xxx
Prvok 13.4.2	Opatrovateľská služba v domácnostiach	235 000	235 000	87 810,60	37,37%	0	0	0,00	xxx
Podprog 13.5	Osobitný príjemca prídavku na dieťa a dávky v HN	35 500	35 500	14 441,63	40,68%	0	0	0,00	xxx
Podprog 13.9	Komunitné centrum	1 300	1 300	330,83	25,45%	0	0	0,00	xxx
Program 14: Bývanie		165 050	166 750	58 618,64	35,15%	990 100	990 100	319,99	0,03%
Podprog 14.1	Výstavba nájomných bytov	49 500	51 200	25 233,95	49,29%	990 100	990 100	319,99	0,03%
- v tom	existujúce bytové domy	49 500	49 500	25 233,95	50,98%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bytový dom, Lanškounská 1,1A	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bytový dom, Lanškounská 1B,1C	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bytový dom, Lanškounská 1D,1E	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bytový dom, Weilburská 9, 11, 13	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bytový dom, Weilburská 2, 4	0	1 700	0,00	0,00%	990 100	990 100	319,99	0,03%
Podprog 14.2	Správa, opravy a údržba nájomných bytov	99 800	99 800	33 384,69	33,45%	0	0	0,00	xxx
Podprog 14.3	Bytová politika	15 750	15 750	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v € k 30. 06. 2018		Bežné výdavky (600)				Kapitálové výdavky (700)			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 15: Zdravotníctvo		120 000	120 000	33 060,53	27,55%	0	0	0,00	xxx
Podprog 15.1	Dotácie pre Nemocnicu Dr. V. Alexandra n.o.	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	120 000	120 000	33 060,53	27,55%	0	0	0,00	xxx
Program 16: Administratíva		1 400 189	1 409 189	581 900,31	41,29%	27 500	27 500	0,00	0,00%
- v tom	Mzdy, odvody, poisťné, sociálny fond	1 155 460	1 159 460	471 494,49	40,67%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Stravné	60 830	65 830	25 980,17	39,47%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Vecné výdavky	165 150	165 150	81 872,72	49,57%	27 500	27 500	0,00	0,00%
- v tom	Doprava - prenesený výkon ŠS	730	730	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Ochrana ŽP - prenesený výkon ŠS	1 600	1 600	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Správa - mimosúdne urovnávanie rekonštrukcie MsKS	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bankové poplatky a daň z úrokov	7 000	7 000	2 552,93	36,47%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Volby, Sčítanie ľudu, Referendum	9 419	9 419	0,00	0,00%	0	0	0,00	xxx
- v tom	Operácie s cennými papiermi	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Program 17: Občania skrášľujú svoje mesto		15 000	15 000	112,00	0,75%	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
VÝDAVKY CELKOM:		195 580	1 460 380	103 135,89	7,06%	20 958 000	24 675 158	7 527 945,53	30,51%
v tom:									
Program 1: Plánovanie, manažment a kontrola		0	0	0,00	xxx	545 200	490 114	74 828,75	15,27%
Podprog 1.1 Manažment		0	0	0,00	xxx	86 000	92 500	17 451,70	18,87%
Prvok 1.1.1	Výkon funkcie primátora mesta	0	0	0,00	xxx	11 000	11 000	2 692,98	24,48%
- v tom	Reprezentačné	0	0	0,00	xxx	8 000	8 000	2 492,98	31,16%
- v tom	Malé dotácie					3 000	3 000	200,00	6,67%
Prvok 1.1.2	Výkon funkcie prednostu	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.1.3	Výkon funkcie poslancov a členov komisii	0	0	0,00	xxx	71 000	77 500	11 673,28	15,06%
Prvok 1.1.4	Slávnostné mestské zastupiteľstvo	0	0	0,00	xxx	4 000	4 000	3 085,44	77,14%
Podprog 1.2 Plánovanie		0	0	0,00	xxx	454 500	341 412	29 845,26	8,74%
Prvok 1.2.1	Strategické plánovanie	0	0	0,00	xxx	1 000	1 000	0,00	0,00%
Prvok 1.2.2	Územné plánovanie	0	0	0,00	xxx	5 500	5 500	0,00	0,00%
Prvok 1.2.3	Príprava žiadostí o dotácie a spolufin. projekt. zámerov	0	0	0,00	xxx	448 000	334 912	29 845,26	8,91%
Podprog 1.3 Kontrolná činnosť		0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 1.4 Daňová politika		0	0	0,00	xxx	2 300	2 300	192,59	8,37%
Podprog 1.5 Rozpočtová politika a účtovníctvo		0	0	0,00	xxx	2 400	2 400	0,00	0,00%
Prvok 1.5.1	Rozpočtová politika	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 1.5.2	Audit	0	0	0,00	xxx	2 400	2 400	0,00	0,00%
Prvok 1.5.3	Účtovníctvo	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 1.6 Spolupráca s podnikateľmi		0	0	0,00	xxx	0	51 502	27 339,20	53,08%
Program 2: Propagácia a marketing		100	1 000 100	0,00	0,00%	1 914 200	2 480 390	95 039,09	3,83%
Podprog 2.1 Rozvoj cestovného ruchu		100	1 000 100	0,00	0,00%	1 736 410	2 241 160	15 962,27	0,71%
Prvok 2.1.1	Marketingová stratégia mesta	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.2	Mestské propagačné materiály a služby	100	100	0,00	0,00%	30 100	30 100	8 817,51	29,29%
Prvok 2.1.3	Kežmarská informačná agentúra	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.4	Revitalizácia centrálnej zóny mesta Kežmarok	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 2.1.5	Turistické a cyklistické trasy	0	1 000 000	0	0,00%	1 706 310	2 211 060	7 144,76	0,32%
- v tom	Historicko-kultúrne-prírodná cesta okolo Tatier - II. etapa	0	0	0,00	xxx	664 500	662 500	0,00	0,00%
- v tom	Turistické a cyklistické trasy - mobilár	0	0	0,00	xxx	0	5 000	3 411,11	
- v tom	Prekľňovací úver - úrok	0	0	0,00	xxx	10 000	5 000	0,15	0,00%
- v tom	Prekľňovací úver - splátka istiny	0	1 000 000	0,00	0,00%	500 000	1 000 000	0,00	0,00%
- v tom	Bike zóna	0	0	0,00	xxx	0	6 750	3 733,50	55,31%
- v tom	Turistické a cyklistické trasy - okolo historického centra	0	0	0,00	xxx	531 810	531 810	0,00	0,00%
Podprog 2.2 Komunikácia a šírenie informácií o meste		0	0	0,00	xxx	176 790	238 230	79 076,82	33,19%
Prvok 2.2.1	Web stránka mesta (pôv. 2.1.1)	0	0	0,00	xxx	2 690	2 690	350,28	13,02%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Prvok 2.2.2	Kežmarská televízia (pôv. 2.1.4)	0	0	0,00	xxx	81 500	81 500	30 978,83	38,01%
Prvok 2.2.3	Kežmarské noviny (pôv. 2.1.5)	0	0	0,00	xxx	57 600	57 600	24 007,66	41,68%
Projekt 2.2.4	Monografia mesta (pôv. 2.1.6)	0	0	0,00	xxx	5 000	66 440	11 366,27	17,11%
Prvok 2.2.5	Členstvo v samosprávnych organizáciách (pôv. 1.6)	0	0	0,00	xxx	18 800	18 800	12 245,78	65,14%
Prvok 2.2.6	Vzťahy so zahr. partnerskými mestami (pôv. 1.7.2)	0	0	0,00	xxx	11 200	11 200	128,00	1,14%
Podprog 2.3	Kronika mesta	0	0	0,00	xxx	1 000	1 000	0,00	0,00%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 3: Interné služby		0	0	0,00	xxx	399 370	618 370	217 242,36	35,13%
Podprog 3.1	Regenerácia zamestnancov Mesta Kežmarok	0	0	0,00	xxx	2 000	2 000	1 071,08	53,55%
Podprog 3.2	Právne služby	0	0	0,00	xxx	10 000	10 000	3 395,30	33,95%
Podprog 3.3	Interné informačné služby	0	0	0,00	xxx	138 000	143 000	51 971,25	36,34%
Podprog 3.4	Správa, údržba a zveľaďovanie majetku mesta	0	0	0,00	xxx	249 370	463 370	160 804,73	34,70%
Prvok 3.4.1	Evidencia hnutelného majetku mesta	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 3.4.2	Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta	0	0	0,00	xxx	89 000	119 500	72 268,15	60,48%
Prvok 3.4.3	Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta	0	0	0,00	xxx	85 990	269 490	59 540,37	22,09%
- v tom	Nákup pozemkov	0	0	0,00	xxx	10 000	44 000	43 564,37	99,01%
- v tom	Technické zhodnotenie budovy - Združenie Región Tatry	0	0	0,00	xxx	9 490	9 490	0,00	0,00%
- v tom	Technické zhodnotenie - Lekáreň Hl. námestie 58	0	0	0,00	xxx	12 000	12 000	6 000,00	50,00%
- v tom	Rekonštrukcia plochej strechy Polikliniky (nad Bufetom)	0	0	0,00	xxx	0	10 000	0,00	0,00%
- v tom	Rekonštrukcia elektrorozvodov Dr. Fischera 7	0	0	0,00	xxx	0	19 500	0,00	
- v tom	Rekonštrukcia kotolne Reduta	0	0	0,00	xxx	0	70 000	0,00	0,00%
- v tom	Rekonštrukcia strechy AB Spravbytherm s.r.o.	0	0	0,00	xxx	0	46 000	0,00	0,00%
- v tom	Oprava objektu Dr. Alexandra 16	0	0	0,00	xxx	39 500	39 500	0,00	0,00%
- v tom	Obnova Reduta	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Príprava stavieb - zamerania, štúdie	0	0	0,00	xxx	15 000	19 000	9 976,00	52,51%
Prvok 3.4.4	Správa areálu bývalých kasární	0	0	0,00	xxx	830	830	398,93	48,06%
Prvok 3.4.7	Vlastná údržba	0	0	0,00	xxx	73 550	73 550	28 597,28	38,88%
Program 4: Služby občanom		0	0	0,00	xxx	249 560	249 560	93 103,28	37,31%
Podprog 4.1	Verejné WC	0	0	0,00	xxx	15 440	15 440	5 450,50	35,30%
Podprog 4.2	Stavebný úrad	0	0	0,00	xxx	107 400	107 400	44 558,17	41,49%
Podprog 4.3	Matričný úrad	0	0	0,00	xxx	57 440	57 440	26 410,69	45,98%
Podprog 4.4	Občianske obrady a prijatia	0	0	0,00	xxx	4 000	4 000	1 468,80	36,72%
Podprog 4.5	Register obyvateľov	0	0	0,00	xxx	16 300	16 300	0,00	0,00%
Podprog 4.6	Trhovisko	0	0	0,00	xxx	1 700	1 700	204,06	12,00%
Podprog 4.7	Parkoviská	0	0	0,00	xxx	47 280	47 280	15 011,06	31,75%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €	Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 5: Bezpečnosť, právo a poriadok	0	0	0,00	xxx	658 300	640 110	295 263,02	46,13%
Podprog 5.1 Verejný poriadok a bezpečnosť	0	0	0,00	xxx	530 000	511 810	231 163,65	45,17%
Prvok 5.1.1 Hliadkovanie	0	0	0,00	xxx	480 000	482 950	202 307,25	41,89%
Prvok 5.1.2 Kamerový systém	0	0	0,00	xxx	50 000	28 860	28 856,40	99,99%
Podprog 5.2 Civilná ochrana	0	0	0,00	xxx	4 400	4 400	567,68	12,90%
Podprog 5.3 Protipožiarna ochrana	0	0	0,00	xxx	10 700	10 700	1 679,71	15,70%
Podprog 5.4 Verejné osvetlenie	0	0	0,00	xxx	108 500	108 500	57 936,98	53,40%
Prvok 5.4.1 Rozširovanie VO	0	0	0,00	xxx	10 000	10 000	0,00	0,00%
Prvok 5.4.2 Bežná údržba a oprava VO	0	0	0,00	xxx	43 000	43 000	20 500,00	47,67%
Prvok 5.4.3 Renovácia VO	0	0	0,00	xxx	5 500	5 500	2 000,00	36,36%
Prvok 5.4.4 Prevádzka VO	0	0	0,00	xxx	50 000	50 000	35 436,98	70,87%
Podprog 5.5 Starostlivosť o psov	0	0	0,00	xxx	1 000	1 000	215,00	21,50%
Podprog 5.9 Útulok zvierat	0	0	0,00	xxx	3 700	3 700	3 700,00	100,00%
Program 6: Odpadové hospodárstvo	0	0	0,00	xxx	693 720	697 619	302 561,41	43,37%
Podprog 6.1 Zber a zneškodnenie odpadu	0	0	0,00	xxx	500 200	500 200	220 251,36	44,03%
Prvok 6.1.1 Cyklický zber odpadu	0	0	0,00	xxx	330 000	330 000	139 782,95	42,36%
Prvok 6.1.2 Zneškodňovanie odpadu	0	0	0,00	xxx	125 000	125 000	58 395,33	46,72%
Prvok 6.1.3 Likvidácia čiernych skládok	0	0	0,00	xxx	1 500	1 500	1 000,00	66,67%
Prvok 6.1.4 Vývoz objemového a nebezpečného odpadu	0	0	0,00	xxx	43 700	43 700	21 073,08	48,22%
Podprog 6.2 Separácia odpadu	0	0	0,00	xxx	55 000	55 000	21 000,00	38,18%
Prvok 6.2.1 Zvoz a triedenie základných komodít separ. zberu	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 6.2.4 Zvoz a uloženie stavebnej sute	0	0	0,00	xxx	3 000	3 000	1 500,00	50,00%
Prvok 6.2.5 Zvoz a uloženie biologického odpadu	0	0	0,00	xxx	52 000	52 000	19 500,00	37,50%
Podprog 6.3 Údržba dažďovej kanalizácie	0	0	0,00	xxx	15 000	15 000	9 000,00	60,00%
Podprog 6.4 Čistenie mesta	0	0	0,00	xxx	123 520	127 419	52 310,05	41,05%
Prvok 6.4.1 Čistenie mesta	0	0	0,00	xxx	90 000	90 000	37 500,00	41,67%
Prvok 6.4.3 Aktivačná činnosť a malé obecné služby	0	0	0,00	xxx	33 520	37 419	14 810,05	39,58%
Podprog 6.5 Rozvoj činnosti VPS	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 7: Komunikácie		0	0	0,00	xxx	1 374 050	1 756 720	407 645,85	23,20%
Podprog 7.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova komunikácií	0	0	0,00	xxx	1 202 050	1 568 410	329 298,06	21,00%
Prvok 7.1.1	Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest	0	0	0,00	xxx	1 039 950	1 324 150	300 198,06	22,67%
- v tom	Oprava a rekonštrukcia miestnych komunikácií	0	0	0,00	xxx	400 000	400 000	300 000,00	75,00%
- v tom	Trhovište - rekonštrukcia - II. časť				xxx	300 000	300 000	0,07	0,00%
- v tom	Okružná križovatka JUH				xxx	7 000	287 000	0,00	0,00%
- v tom	Príprava investícií - iné						4 200	197,99	4,71%
- v tom	Most na MK cez potok L'ubica (sidlisko Sever) a oprava MK Pod lesom	0	0	0,00	xxx	332 950	332 950	0,00	0,00%
Prvok 7.1.2	Výstavba, rekonštrukcia a obnova chodníkov	0	0	0,00	xxx	132 100	194 160	14 100,00	7,26%
- v tom	Michalská oprava zábradlia + oporného múru	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Oprava a rekonštrukcia chodníkov	0	0	0,00	xxx	132 100	194 160	14 100,00	7,26%
Prvok 7.1.3	Výstavba, rekonštrukcia a obnova parkovísk	0	0	0,00	xxx	30 000	50 100	15 000,00	29,94%
- v tom	Rekonštrukcia a doplnenie plôch statickej dopravy	0	0	0,00	xxx	30 000	50 100	15 000,00	29,94%
Podprog 7.2	Starostlivosť o miestne komunikácie	0	0	0,00	xxx	147 000	161 310	76 010,97	47,12%
Podprog 7.3	Údržba a obnova dopravného značenia	0	0	0,00	xxx	25 000	27 000	2 336,82	8,65%
Program 8: Doprava		0	0	0,00	xxx	30 000	99 210	11 223,93	11,31%
Podprog 8.1	Zabezpečenie výkonov MHD	0	0	0,00	xxx	28 000	28 000	11 223,93	40,09%
Podprog 8.2	Zastávky MHD	0	0	0,00	xxx	2 000	71 210	0,00	0,00%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 9: Vzdelávanie		0	255 000	0,00	0,00%	6 932 981	8 133 648	2 844 236,61	34,97%
Podprog 9.1	Materské školy a súvisiace služby	0	255 000	0,00	0,00%	1 684 211	2 068 212	610 100,84	29,50%
Prvok 9.1.1	MŠ, Možiarska s jedálňou	0	255 000	0,00	0,00%	544 744	835 605	97 981,51	11,73%
Prvok 9.1.2	MŠ, Cintorínska s jedálňou	0	0	0,00	xxx	240 747	268 680	97 521,61	36,30%
Prvok 9.1.3	MŠ, K. Kuzmányho s jedálňou	0	0	0,00	xxx	387 768	414 899	162 361,72	39,13%
Prvok 9.1.4	MŠ, Severná s jedálňou	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 9.1.5	SMSŠ, Kušníerska s jedálňou	0	0	0,00	xxx	84 495	91 547	43 254,00	47,25%
Prvok 9.1.6	MŠ pri DSS s jedálňou	0	0	0,00	xxx	137 602	144 518	58 540,00	40,51%
Prvok 9.1.7	MŠ pri ZŠ Svätého kríža s jedálňou	0	0	0,00	xxx	288 855	312 963	150 442,00	48,07%
Podprog 9.2	Základné vzdelávanie a súvisiace výchovno-vzdel.	0	0	0,00	xxx	4 318 790	5 083 040	1 867 545,74	36,74%
Prvok 9.2.1	ZŠ, Dr. Fischera s jedálňou a ŠKD	0	0	0,00	xxx	1 552 144	1 770 641	659 344,03	37,24%
- v tom	ZŠ, Dr. Fischera	0	0	0,00	xxx	1 205 832	1 421 217	497 328,73	34,99%
- v tom	ŠKD, Dr. Fischera	0	0	0,00	xxx	74 480	76 874	28 711,59	37,35%
- v tom	ŠJ, Dr. Fischera	0	0	0,00	xxx	271 832	272 550	133 303,71	48,91%
Prvok 9.2.2	ZŠ Grundschole, Hradné námestie s jedálňou a ŠKD	0	0	0,00	xxx	1 083 116	1 354 570	490 159,30	36,19%
- v tom	ZŠ, Hradné námestie	0	0	0,00	xxx	1 004 913	1 278 568	458 427,29	35,85%
- v tom	ŠKD, Hradné námestie	0	0	0,00	xxx	73 940	71 739	30 938,78	43,13%
- v tom	ŠJ, Hradné námestie	0	0	0,00	xxx	4 263	4 263	793,23	18,61%
Prvok 9.2.3	ZŠ s MŠ, Nižná brána s jedálňou a ŠKD	0	0	0,00	xxx	1 539 677	1 782 900	664 207,41	37,25%
- v tom	ZŠ, Nižná brána	0	0	0,00	xxx	1 052 300	1 289 434	445 072,11	34,52%
- v tom	ŠKD, Nižná brána	0	0	0,00	xxx	50 120	51 776	17 968,81	34,70%
- v tom	MŠ, Nižná brána	0	0	0,00	xxx	177 898			
- v tom	ŠJ, Nižná brána	0	0	0,00	xxx	259 359	260 351	127 873,76	49,12%
Prvok 9.2.4	ZŠ Sv. Kríža jedálňou a ŠKD	0	0	0,00	xxx	140 823	149 499	53 078,00	35,50%
Prvok 9.2.5	Špeciálna základna škola	0	0	0,00	xxx	3 030	25 430	757,00	2,98%
Podprog 9.3	Voľno časové vzdelávanie a aktivity	0	0	0,00	xxx	153 150	232 358	63 431,74	27,30%
Prvok 9.3.1	Centrum voľného času	0	0	0,00	xxx	153 150	232 358	63 431,74	27,30%
Podprog 9.4	Základné umelecké školy	0	0	0,00	xxx	718 831	721 469	295 239,87	40,92%
Prvok 9.4.1	Základná umelecká škola Antona Čigera	0	0	0,00	xxx	370 301	373 129	147 342,73	39,49%
Prvok 9.4.2	Základná umelecká škola, Petržalská	0	0	0,00	xxx	348 530	348 340	147 897,14	42,46%
Podprog 9.5	Parlament mládeže mesta Kežmarok	0	0	0,00	xxx	500	500	490,13	98,03%
Podprog 9.8	Spoločný školský úrad	0	0	0,00	xxx	28 250	28 069	7 428,29	26,46%
Podprog 9.10	Účelovo viazané prostriedky pre školstvo	0	0	0,00	xxx	29 249	0	0,00	xxx

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 10: Šport		100	100	0,00	0,00%	2 527 470	3 090 970	1 299 248,63	42,03%
Podprog 10.2 Motivácia k športu		100	100	0,00	0,00%	8 100	8 100	4 377,92	54,05%
Prvok 10.2.4	Organizácia športových podujatí	100	100	0,00	0,00%	8 100	8 100	4 377,92	54,05%
- v tom	<i>Dni športu</i>	0	0	0,00	xxx	3 000	3 000	1 683,09	56,10%
- v tom	<i>Športová olympiáda partnerských miest</i>	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	<i>Športové podujatia mesta - vecné výdavky</i>	100	100	0,00	0,00%	5 100	5 100	2 694,83	52,84%
Podprog 10.3 Mestský športový klub OZ		0	0	0,00	xxx	190 000	190 000	95 000,00	50,00%
- v tom	<i>Mestský športový klub OZ</i>	0	0	0,00	xxx	120 000	120 000	60 000,00	50,00%
- v tom	<i>Mestský športový klub OZ - nájomné</i>	0	0	0,00	xxx	49 000	49 000	24 500,00	50,00%
- v tom	<i>KV MŠK OKTAN Kežmarok extraliga ženy</i>	0	0	0,00	xxx	10 500	10 500	5 250,00	50,00%
- v tom	<i>Extraliga hokejbal</i>	0	0	0,00	xxx	10 500	10 500	5 250,00	50,00%
Podprog 10.4 Športoviská		0	0	0,00	xxx	2 290 550	2 854 050	1 179 500,71	41,33%
Prvok 10.4.1	Futbalový štadión	0	0	0,00	xxx	60 000	60 000	15 970,52	26,62%
Prvok 10.4.2	Futbalový štadión 2	0	0	0,00	xxx	2 000	2 000	0,00	0,00%
Prvok 10.4.3	Zimný štadión	0	0	0,00	xxx	2 097 550	2 657 550	1 116 068,56	42,00%
Prvok 10.4.4	Viacúčelové ihrisko (sídliisko JUH)	0	0	0,00	xxx	1 000	1 000	0,00	0,00%
Prvok 10.4.5	Mestská športová hala	0	0	0,00	xxx	100 000	103 500	37 461,63	36,19%
Prvok 10.4.6	Iné športoviská pri futb. štadióne 2 /Skatepark/	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 10.4.7	Iné športoviská v meste	0	0	0,00	xxx	10 000	10 000	0,00	0,00%
Prvok 10.4.9	Kúpalisko	0	0	0,00	xxx	20 000	20 000	10 000,00	50,00%
Podprog 10.5 Mestské ligy		0	0	0,00	xxx	420	420	420,00	100,00%
Prvok 10.5.1	Kežmarská volejbalová liga	0	0	0,00	xxx	420	420	420,00	100,00%
Prvok 10.5.4	Tatranská lyžiarska liga	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 10.6 Dotácie podľa VZN pre športové kluby		0	0	0,00	xxx	38 400	38 400	19 950,00	51,95%
- v tom	<i>1. MFK /Mestský futbalový klub/</i>	0	0	0,00	xxx	13 000	13 000	6 500,00	50,00%
- v tom	<i>1. MFK /Mestský futbalový klub/ - nájomné</i>	0	0	0,00	xxx	2 900	2 900	1 450,00	50,00%
- v tom	<i>Mestský hokejový klub Kežmarok o.z.</i>	0	0	0,00	xxx	10 500	10 500	0,00	0,00%
- v tom	<i>Ostatné dotácie podľa VZN pre športové kluby</i>	0	0	0,00	xxx	12 000	12 000	12 000,00	100,00%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €	Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 11: Kultúra	0	0	0,00	xxx	555 340	586 340	367 581,00	62,69%
Podprog 11.1 Starostlivosť o pamiatkové objekty	0	0	0,00	xxx	6 000	6 000	0,00	0,00%
Podprog 11.2 Kultúrne podujatia	0	0	0,00	xxx	217 000	223 000	194 061,00	87,02%
Prvok 11.2.1 Literárny Kežmarok	0	0	0,00	xxx	5 000	5 000	5 000,00	100,00%
Prvok 11.2.2 Privítanie Mikuláša a silvestrovské oslavy	0	0	0,00	xxx	6 000	6 000	0,00	0,00%
Prvok 11.2.3 Európske ľudové remeslo a trhy	0	0	0,00	xxx	195 000	195 000	183 061,00	93,88%
Prvok 11.2.5 Iné kultúrne podujatia v meste	0	0	0,00	xxx	11 000	17 000	6 000,00	35,29%
Projekt 11.2.6 Oslavy 100.výročia úmrtia Dr. Alexandra	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 11.3 Kultúrna infraštruktúra	0	0	0,00	xxx	319 140	344 140	161 420,00	46,91%
Prvok 11.3.1 Amfiteáter	0	0	0,00	xxx	5 000	5 000	2 670,00	53,40%
Prvok 11.3.2 Mestská knižnica a Kežmarská informačná agentúra	0	0	0,00	xxx	127 400	127 400	63 750,00	50,04%
Projekt 11.3.3 Rekonštr. domu Hlav.nám. 64 na knižnicu	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Prvok 11.3.4 Kino	0	0	0,00	xxx	42 000	42 000	20 750,00	49,40%
Prvok 11.3.5 Výstavná sieň	0	0	0,00	xxx	15 300	15 300	7 750,00	50,65%
Prvok 11.3.6 Kultúrne stredisko	0	0	0,00	xxx	129 440	154 440	66 500,00	43,06%
Prvok 11.3.7 Internetová čítareň	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 11.4 Ostatné dotácie podľa VZN pre kultúrne kluby	0	0	0,00	xxx	13 200	13 200	12 100,00	91,67%
- v tom Klub priateľov Magury - činnosť	0	0	0,00	xxx	8 200	8 200	8 200,00	100,00%
- v tom Klub priateľov Magury - nájom	0	0	0,00	xxx	1 200	1 200	1 200,00	100,00%
- v tom Ostatné dotácie VZN	0	0	0,00		3 800	3 800	2 700,00	71,05%
Program 12: Verejné priestranstvá mesta	0	0	0,00	xxx	434 760	1 109 243	135 431,17	12,21%
Podprog 12.1 Verejná zeleň	0	0	0,00	xxx	203 200	747 000	44 000,00	5,89%
Prvok 12.1.1 Výsadba zelene	0	0	0,00	xxx	10 000	10 000	3 000,00	30,00%
Prvok 12.1.2 Revitalizácia a údržba zelene	0	0	0,00	xxx	180 700	724 500	41 000,00	5,66%
Prvok 12.1.3 Lesopark	0	0	0,00	xxx	12 500	12 500	0,00	0,00%
Podprog 12.2 Mestské lesy	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 12.3 Detské ihriská	0	0	0,00	xxx	129 860	138 860	54 545,29	39,28%
Podprog 12.4 Drobná oddychová architektúra mesta	0	0	0,00	xxx	16 700	136 700	6 596,00	4,83%
Podprog 12.6 Vianočné osvetlenie	0	0	0,00	xxx	21 000	21 000	2 800,00	13,33%
Podprog 12.7 Cintorínske služby	0	0	0,00	xxx	64 000	65 683	27 489,88	41,85%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €	Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 13: Sociálne služby	0	0	6 000,00	xxx	1 729 830	1 789 145	613 393,07	34,28%
Podprog 13.1 Starostlivosť o seniorov	0	0	6 000,00	xxx	1 372 070	1 430 922	479 211,36	33,49%
Prvok 13.1.1 Zariadenie pre seniorov	0	0	6 000,00	xxx	1 216 560	1 264 400	410 872,31	32,50%
Prvok 13.1.2 Denné centrum (Klub dôchodcov)	0	0	0,00	xxx	9 290	9 290	2 893,22	31,14%
Prvok 13.1.3 Príspevok na stravu seniorov	0	0	0,00	xxx	2 500	2 500	452,56	18,10%
Prvok 13.1.5 Zariadenie opatrovateľskej služby	0	0	0,00	xxx	140 120	151 132	63 271,77	41,87%
Prvok 13.1.6 Lekárska posudzovacia činnosť	0	0	0,00	xxx	3 600	3 600	1 721,50	47,82%
Podprog 13.2 Starostlivosť o znevýhodnených občanov	0	0	0,00	xxx	83 010	83 473	30 846,27	36,95%
Prvok 13.2.1 Starostlivosť o občanov bez prístrešia	0	0	0,00	xxx	41 760	42 223	15 915,06	37,69%
Prvok 13.2.3 Terénna soc. práca (pre občanov na hranici biedy)	0	0	0,00	xxx	37 750	37 750	14 431,21	38,23%
Prvok 13.2.4 Jednorazová dávka sociálnej pomoci	0	0	0,00	xxx	3 500	3 500	500,00	14,29%
Podprog 13.3 Pomoc deťom z Detských domovov	0	0	0,00	xxx	1 050	1 050	0,00	0,00%
Prvok 13.3.1 Príspevky na dopravu z Detských domovov	0	0	0,00	xxx	50	50	0,00	0,00%
Prvok 13.3.2 Príspevky na úpravu rodinných pomerov (deti z DD)	0	0	0,00	xxx	1 000	1 000	0,00	0,00%
Podprog 13.4 Opatrovateľská služba	0	0	0,00	xxx	236 900	236 900	88 562,98	37,38%
Prvok 13.4.1 Dom s opatrovateľskou službou	0	0	0,00	xxx	1 900	1 900	752,38	39,60%
Prvok 13.4.2 Opatrovateľská služba v domácnostiach	0	0	0,00	xxx	235 000	235 000	87 810,60	37,37%
Podprog 13.5 Osobitný príjemca prídavku na dieťa a dávky v HN	0	0	0,00	xxx	35 500	35 500	14 441,63	40,68%
Podprog 13.9 Komunitné centrum	0	0	0,00	xxx	1 300	1 300	330,83	25,45%
Program 14: Bývanie	195 280	200 080	97 134,55	48,55%	1 350 430	1 356 930	156 073,18	11,50%
Podprog 14.1 Výstavba nájomných bytov	195 280	200 080	97 134,55	48,55%	1 234 880	1 241 380	122 688,49	9,88%
- v tom existujúce bytové domy	195 280	195 280	97 134,55	49,74%	244 780	244 780	122 368,50	49,99%
- v tom Bytový dom, Lanškounská 1,1A	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom Bytový dom, Lanškounská 1B,1C	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom Bytový dom, Lanškounská 1D,1E	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom Bytový dom, Weilburská 9, 11, 13	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom Bytový dom, Weilburská 2, 4	0	4 800	0,00	0,00%	990 100	996 600	319,99	0,03%
Podprog 14.2 Správa, opravy a údržba nájomných bytov	0	0	0,00	xxx	99 800	99 800	33 384,69	33,45%
Podprog 14.3 Bytová politika	0	0	0,00	xxx	15 750	15 750	0,00	0,00%

Rekapitulácia výdavkov rozpočtu (programový rozpočet) v €

REKAPITULÁCIA VÝDAVKOV ROZPOČTU v €		Výdavky fin. oper. (800)				Výdavky spolu			
		Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %	Rozpočet schválený	Rozpočet upravený	Plnenie	Plnenie %
Program 15: Zdravotníctvo		0	0	0,00	xxx	120 000	120 000	33 060,53	27,55%
Podprog 15.1	Dotácie pre Nemocnicu Dr. V. Alexandra n.o.	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
Podprog 15.2	Stredisko zdravotníckych služieb	0	0	0,00	xxx	120 000	120 000	33 060,53	27,55%
Program 16: Administratíva		100	5 100	1,34	0,03%	1 427 789	1 441 789	581 901,65	40,36%
- v tom	Mzdy, odvody, poisťné, sociálny fond	0	0	0,00	xxx	1 155 460	1 159 460	471 494,49	40,67%
- v tom	Stravné	0	0	0,00	xxx	60 830	65 830	25 980,17	39,47%
- v tom	Vecné výdavky	100	100	1,34	1,34%	192 750	192 750	81 874,06	42,48%
- v tom	Doprava - prenesený výkon ŠS	0	0	0,00	xxx	730	730	0,00	0,00%
- v tom	Ochrana ŽP - prenesený výkon ŠS	0	0	0,00	xxx	1 600	1 600	0,00	0,00%
- v tom	Správa - mimosúdne urovnávanie rekonštrukcie MsKS	0	0	0,00	xxx	0	0	0,00	xxx
- v tom	Bankové poplatky a daň z úrokov	0	0	0,00	xxx	7 000	7 000	2 552,93	36,47%
- v tom	Volby, Sčítanie ľudu, Referendum	0	0	0,00	xxx	9 419	9 419	0,00	0,00%
- v tom	Operácie s cennými papiermi	0	5 000	0,00	0,00%	0	5 000	0,00	0,00%
Program 17: Občania skrášľujú svoje mesto		0	0	0,00	xxx	15 000	15 000	112,00	0,75%

Program 1

Program 1: Plánovanie, manažment a kontrola

Zámer: *Trvalo udržateľný rozvoj mesta Kežmarok*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	545 200	490 114	74 828,75	15,27%

Komentár k programu:

V programe boli hradené výdavky najmä na riadenie mesta a mestského úradu. Väčšina výdavkov tohto programu je hradená v rámci programu administratíva (najmä vo forme výdavkov na mzdy a súvisiacich odvodov), iba niektoré výdavky sú hradené priamo z rozpočtu programu 1.

Podprog 1.1 Manažment

Zámer: *Transparentné, efektívne, moderné riadenie mesta Kežmarok*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	86 000	92 500	17 451,70	18,87%

Prvok 1.1.1 Výkon funkcie primátora mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	11 000	11 000	2 692,98	24,48%

Zodpovednosť:	Primátor				
Cieľ	Zabezpečiť reprezentovanie mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet oficiálnych stretnutí primátora za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	55	55	55	x	60
Skutočná hodnota	60	55	55	23	

Komentár k programu:

Primátor mesta v priebehu I. polroku 2018 absolvoval 23 oficiálnych stretnutí. Čerpanie reprezentačných výdavkov súviselo so zabezpečením oficiálnych návštev primátora mesta (návšteva veľvyslancov, pracovné rokovania s riaditeľmi a konateľmi rozpočtových a príspevkových organizácií mesta a iné), pohostenia (pracovné obedy, obed pri príležitosti návštev veľvyslancov), drobné občerstvenie (pre účastníkov Literárneho Kežmarku, Deň detí), odovzdávanie kytíc (poďakovanie za doterajšiu vykonanú prácu, pri slávnostných príležitostiach, odovzdávanie kvetov k životným jubileám, MDŽ, Deň učiteľov, Deň matiek), výdavky spojené so stretnutiami s obyvateľmi a návštevníkmi mesta pri rôznych kultúrnych a športových akciách.

Program 1

Prvok 1.1.2 Výkon funkcie prednostu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Prednosta				
Cieľ	Zabezpečiť dôsledné riadenie MsÚ				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percentuálny podiel zrealizovaných úloh zo všetkých uložených /zastupiteľstvom, porady a pod./			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	98%	98%	98%	x	98%
Skutočná hodnota	100%	100%	100%	100%	

Komentár k prvku:

Výdavky na mzdu a odvody prednostu a sekretárky prednostu a vecné výdavky na činnosť sekretariátu prednostu sa nerozpočtujú samostatne, sú hradené v rámci programu Administratíva.

Prvok 1.1.3 Výkon funkcie poslancov a členov komisií

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	71 000	77 500	11 673,28	15,06%

Zodpovednosť:	Prednosta				
Cieľ	Zabezpečiť presadenie požiadaviek občanov do rozvoja mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percentuálna účasť poslancov na mestských zastupiteľstvách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	80%	80%	80%	x	80%
Skutočná hodnota	80%	92%	87,2%	98,3%	

Komentár k prvku:

Výdavky zahŕňajú náklady na zasadnutia MsZ, komisií MsZ vrátane odmien, reprezentačné a cestovné poslancov a členov komisií, ich cestovné. Vo výdavkoch nie sú zahrnuté výdavky na prenosy a záznamy z rokovaní. V priebehu I. polroku 2018 sa konali 4 riadne MsZ, 1 slávnostné MsZ a 1 mimoriadne MsZ.

Prvok 1.1.4 Slávnostné mestské zastupiteľstvo

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	4 000	4 000	3 085,44	77,14%

Zodpovednosť:	Prednosta				
Cieľ	Zabezpečiť ocenenie významných osobností				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet slávnostných mestských zastupiteľstiev			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	0%	x	1
Skutočná hodnota	x	1	0	1	

Program 1

Komentár k prvku:

Slávnostné mestské zastupiteľstvo sa konalo dňa 22.5.2018. Mestské zastupiteľstvo a primátor mesta na ňom odovzdali ocenenia občanom mesta.

Podprog 1.2 Plánovanie

Zámer: Transparentné, efektívne, moderné riadenie mesta Kežmarok

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	454 500	341 412	29 845,26	8,74%

Prvok 1.2.1 Strategické plánovanie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 000	1 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta				
Cieľ	Aktualizácia Programu hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta pre roky 2014-2020				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Aktualizovaný program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta pre roky 2014-2020			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	nie	áno	nie	

Komentár k prvku:

V roku 2018 sa nerealizovala aktualizácia PHSR.PHSR mesta Kežmarok je platný do roku 2020.

Prvok 1.2.2 Územné plánovanie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	5 500	5 500	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť digitalizáciu Územného plánu Kežmarku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Aktualizácia územného plánu mesta Kežmarok uskutočnená v zákonných lehotách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	nie	áno	áno	áno	

Komentár k prvku:

Z rozpočtu sú hradené výdavky na vypracovanie dokumentácie zmien územného plánu taktiež výdavky na činnosti, ktoré sú spojené s prerokovaním a schválením zmien územného plánu (aj takých, ktoré vypracovali zamestnanci mesta). Prebieha proces zmena doplnkov Územného plánu mesta Kežmarok, dopracovanie pracovného návrhu, ktorý bude predložený na pripomienkovanie poslancom MSZ a jednotlivým oddeleniam MsÚ.

Program 1

Prvok 1.2.3

Príprava žiadostí o dotácie a spolufin. projekt. zámerov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	448 000	334 912	29 845,26	8,91%

Zodpovednosť:	Oddelenie projektov a verejného obstarávania				
Cieľ	Zabezpečiť rozvojové zdroje pre mesto z domácich a EÚ zdrojov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet podaných žiadostí			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	8	10	10	x	2
Skutočná hodnota	12	22	23	12	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet úspešných žiadostí			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	4	5	10	x	2
Skutočná hodnota	5	4	8	10	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet vyhotovených štúdií			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	4	x	0
Skutočná hodnota	x	x	2	0	

Komentár k prvku:

V roku I. polroku 2018 boli podané 12 žiadosti na projekty: Podpora rozvoja športu na rok 2018 a) Detské ihrisko M. Lányiho b) Výmena trávniku Nižná brána c) Športová výbava MŠK d) Multifunkčné ihrisko JUH; Výzva PSK - Program 2 Kultúrne podujatie IV. ročník Festival hudby, spevu a tanca seniorov, Fond na podporu umenia - Mesto kultúry 2019, Internal Security Fund - Police Kežmarok - Nowy Targ, Digital Cities Challenge, ENVIROFOND MŠ Cintorínska, Euro mountain - Program Interreg V - A Poľsko - Slovensko 2014 - 2020, Elektromobil - ENVIROFOND, Osvetlenie priechodu pre chodcov na Ul. Michalská, Rekonštrukcia požiarnej zbrojnice, "Kompostáreň" - stavebné práce, technika, Rekonštrukcia telocvične ZŠ Grundschule. V I. polroku boli schválené 10 projekty z toho osem podaných v roku 2017: Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej - Zastávky MHD, Revitalizácia vnútroblokova mesta Kežmarok - vnútroblok SEVER, Mikropjekt Spája nás voda Nowy Targ - Kežmarok (fontána), Mikropjekt - kniha k 750. výročiu udelenia mestských práv, Učebne ZŠ Dr. D. Fischera, Učebne ZŠ Nižná brána, Učebne ZŠ Grundschule, Obnov svoj dom "BARÓNKA" Ul. Hl. námestie č. 46 a dva projekty podané v I. polroku 2018 a to: Podpora rozvoja športu na rok 2018 a Výzva PSK - Program 2 Kultúrne podujatie IV. ročník Festival hudby, spevu a tanca seniorov. V I. polroku bola vypracovaná aktualizácia dokumentu "Konceptcia rozvoja mesta Kežmarok v tepelnej energetike" a vytvorenie, dodanie a sprístupnenie online verzie "Pocitovej mapy Kežmarok za rok 2018". Ďalej boli v uvedenom prvku čerpané bežné a kapitálové výdavky oddelenia OPaVO - na prípravu žiadostí o dotácie, spolufinancovanie projektov, externá príprava projektov, iné externé služby súvisiace s projektami, externé služby súvisiace s verejným obstarávaním. Čerpanie vo výške 25 559,86 € pozostávalo: cestovné tuzemské 162,68 €, cestovné zahraničné 236,47 €, poštové služby 24,85 €, telekom. služby 250,38 €, všeob. materiál 1,19 €, knihy, časopisy, noviny 117,90 €, školenia, kurzy, semináre 668,00 €, všeob. služby 336,00 €, špeciálne služby 18 515 € (1 188,00 € Pocitová mapa mesta Kežmarok, 373,50 € 15% VO Rekonštrukcia Zimný štadión - odovzdanie dokumentácie, 1 245,00 € 50% VO Rekonštrukcia MK Ul. Trhovište - príprava SP a vyhlásenie VO, 373,50 € 15% VO - Oprava MK v meste - odovzdanie dokumentácie, 373,50 € 15% VO - Rekonštrukcia zariadenia pre seniorov - odovzdanie dokumentácie, 871,50 € 35% VO - Rekonštrukcia MK Ul. Trhovište - vyhodnotenie VO, 1 200,00 € 50% VO - stavebné práce "Kompostáreň" - príprava SP, vyhlásenie VO, 1 200,00 € 50% VO - technika "Kompostáreň" - príprava SP, vyhlásenie VO, 1 250,00 € 50 % VO - Rekonštrukcia MŠ Možiarska - príprava SP a vyhlásenie VO, 720,00 € 30% VO - stavebné práce "Kompostáreň" - vyhodnotenie VO, 875,00 € 35% VO - Rekonštrukcia MŠ Možiarska - vyhodnotenie ponúk, 720,00 € 30% VO - technika "Kompostáreň" - vyhodnotenie ponúk, 6 000,00 € vypracovanie dokumentu "Konceptcia rozvoja v tepelnej energetike", 1 250,00 € VO 50% - Cyklochodník okolo historického centra mesta Kežmarok - príprava SP a vyhlásenie VO, 875,00 35% VO - Cyklochodník okolo historického centra mesta Kežmarok - vyhodnotenie ponúk, 20,00 € náhrady za zdravotné prehliadky, 663,00 € príprava projektových zámerov /štúdií/ (600,00 € úprava PD v súvislosti so žiadosťou o NFP ENVIROFOND MŠ Cintorínska, 63,00 € korektúra predkladov v poľskom jazyku k projektu "Sprája nás voda Nowy Targ - Kežmarok"), 99,40 € poplatky a odvody, 4 464,99 € príprava žiadostí o dotácie a spolufinancovanie projektov (300,00 € polohopis - výškopis "Kompostáreň", 4 000,00 € PD "Kompostáreň", 164,99 € LV + vyjadrenia správcov sietí).

Program 1

Podprog 1.3 Kontrolná činnosť

Zámer: Samospráva, ktorá neporušuje právne predpisy

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Hlavný kontrolór mesta</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť pravidelnú kontrolu činnosti mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet plánovaných kontrol v roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	13	13	7	x	7
Skutočná hodnota	9	6	6	3	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet vykonaných kontrol plnenia opatrení</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2	6	2	x	2
Skutočná hodnota	0	0	1	1	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Odborné stanovisko hlavného kontrolóra k návrhu rozpočtu predložené na rokovanie MsZ</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	nie	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Odborné stanovisko hlavného kontrolóra k záverečnému účtu predložené na rokovanie MsZ</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Správa o kontrolnej činnosti hlavného kontrolóra za predchádzajúci rok predložená na rokovanie MsZ predložené na rokovanie MsZ</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	nie	áno	áno	áno	

Komentár k podprogramu:

Na rokovaní MsZ dňa 15. 02. 2018 hlavný kontrolór predložil Súhrnnú správu o vykonaných kontrolách za rok 2017. Na rokovanie MsZ dňa 21. 06. 2018 bolo hlavným kontrolórom predložené odborné stanovisko k záverečnému účtu mesta Kežmarok za rok 2017, správa k vykonaným kontrolám, stanovisko k prekleňovaciemu úveru, návrh plánu kontrolnej činnosti na 2. polrok 2018.

Program 1

Podprog 1.4 Daňová politika

Zámer: *Zodpovedná a efektívna daňová politika*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	2 300	2 300	192,59	8,37%

Zodpovednosť:	<i>Ekonomické oddelenie</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť výber predpísaných daní a poplatkov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Percento uhradenej dane z nehnuteľnosti z celkového predpisu v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	98,00%	98,00%	98,00%	x	98,00%
Skutočná hodnota	98,08%	99,83%	97,00%	98,00%	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Percento uhradeného poplatku za komunálne odpady z celkového predpisu v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	97,00%	97,00%	97,00%	x	97,00%
Skutočná hodnota	99,90%	90,90%	96,00%	66,32%	

Komentár k podprogramu:

Priamo vo výdavkoch tohto programu sú rozpočtované iba súdne trovy a výdavky na exekúcie voči neplatičom, vratky daní a poplatku za predchádzajúce roky a výdavky na známky pre psov. Výdavky zahŕňajúce mzdy, poisťné, tovary a služby sú rozpočtované v rámci programu administratíva.

Podprog 1.5 Rozpočtová politika a účtovníctvo

Zámer: *Zodpovedná rozpočtová politika*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	2 400	2 400	0,00	0,00%

Prvok 1.5.1 Rozpočtová politika

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Ekonomické oddelenie</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť účinný rozpočtový proces mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Návrh rozpočtu pripravený a zverejnený do konca novembra daného roka</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	nie	áno	áno	nie	

Komentár k prvku:

Návrh rozpočtu bude spracovávaný v priebehu jesenných mesiacov 2018. Výdavky zahŕňajúce mzdy, poisťné, tovary a služby sú rozpočtované v rámci programu Administratíva.

Program 1

Prvok 1.5.2 Audit

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	2 400	2 400	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Ekonomické oddelenie</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť nezávislý audit mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Vykonaná kontrola audítorom v danom roku za predchádzajúci rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	nie	

Komentár k prvku:

Zabezpečenie nezávislého auditu individuálnej a konsolidovanej účtovnej závierky. Individuálna účtovná závierka za rok 2017 bude audítorom overená v priebehu II. polroka 2018. Individuálna účtovná závierka a konsolidovaná účtovná závierka za rok 2017 budú auditované v priebehu II. polroka 2018 audítorom.

Prvok 1.5.3 Účtovníctvo

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Ekonomické oddelenie</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť transparentné vedenie účtovníctva v súlade s platnými normami</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Výrok audítora bez výhrad</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	x	

Komentár k prvku:

Výdavky zahŕňajúce mzdy, poisťné, tovary a služby sú rozpočtované v rámci programu Administratíva. V priebehu I. polroka 2018 neprebehol audit za rok 2017.

Program 1

Podprog 1.6 Spolupráca s podnikateľmi

Zámer: *Mesto sa podieľa na zlepšení príležitostí pre podnikanie a zvýšenie zamestnanosti v meste*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	0	51 502	27 339,20	53,08%

Zodpovednosť:	<i>Primátor / Centrum podpory a prípravy projektov</i>				
Cieľ	<i>Zlepšiť príležitosti pre podnikanie a zvýšenie zamestnanosti v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet novozískaných investícií na území mesta</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	1	x	x	x
Skutočná hodnota	x	1	x	x	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet podporených projektov, ktoré boli vyhotovené v spolupráci s centrom podpory a prípravy projektov</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	10	x	x
Skutočná hodnota	x	x	200	x	

Komentár k prvku:

Centrum podpory a prípravy projektov od 01. 01. 2018 vykonáva svoju činnosť ako samostatný právny subjekt. Čerpanie výdavkov predstavujú hlavne vrátené finančné prostriedky do štátneho rozpočtu nepoužité v roku 2017. V I. polroku 2018 prebiehali rokovania medzi Mestom Kežmarok a Mubea Automotive Slovakia s. r. o. zamerané na realizáciu investičného zámeru v Kežmarku s vytvorením 500 pracovných miest.

Program 2

Program 2: Propagácia a marketing

Zámer: Kežmarok - popredné turistické centrum

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	1 914 200	2 480 390	95 039,09	3,83%

Komentár k programu:

Výdavky na propagačný materiál, propagačné služby vo vybraných publikáciách, výdavky na televíziu, web stránku a iné publikácie, reklama pri vstupe do mesta.

Podprog 2.1 Rozvoj cestovného ruchu

Zámer: Včasné, plnohodnotné a dostupné informácie o dianí v meste pre obyvateľov a návštevníkov.

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 736 410	2 241 160	15 962,27	0,71%

Prvok 2.1.1 Marketingová stratégia mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta				
Cieľ	Zaviesť systémový a cieleň marketing				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Marketingová stratégia spracovaná			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	nie	x	áno
Skutočná hodnota	nie	nie	nie	nie	

Komentár k prvku:

V 1.polroku 2018 nebola vypracovaná marketingová stratégia rozvoja cestovného ruchu. Zúčastnili sme sa rokovaní pri tvorbe stratégie cestovného ruchu kežmarského regiónu, ktoré oranizovalo centrum rozvoja projektov pre región kežmarského okresu. Táto iniciatíva je pozastavená. Momentálne prebiehajú stretnutia na základe iniciatívy PSK. Je dôležité vypracovanie jedného systémového strategického dokumentu, ktorý bude reflektovať všetky dotknuté subjekty a následne sa potom budeme zaoberať vypracovaním marketingovej stratégie.

Program 2

Prvok 2.1.2 Mestské propagačné materiály a služby

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	30 100	30 100	8 817,51	29,29%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť trvalé pozitívne spomienky na mesto Kežmarok</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet druhov vydaných propagačných materiálov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	8	15	25	x	20
Skutočná hodnota	22	22	28	13	
Cieľ	<i>Zabezpečiť komunikáciu z mesta smerom k médiám</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet vydaných tlačových správ o dianí v meste</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	8	15	24	x	30
Skutočná hodnota	22	22	34	11	
Cieľ	<i>Informovať občanov prostredníctvom sociálnych sietí</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet sledovateľov FB stránky Mesta Kežmarok - ofic.str.</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	3 000	x	3 500
Skutočná hodnota	x	x	3 030	4 000	

Komentár k prvku:

Počet druhov propagačných materiálov zahŕňa printové, úžitkové a dekoratívne. V 1. polroku sme zabezpečili 11 dekoratívnych a úžitkových druhov propagačných materiálov, 1 druh letáku (Kam s deťmi (v 2 jazykových mutáciách) a obnovili sme 1 druh propagačných tabúľ. Spolupracovali sme pri všetkých druhoch propagačných materiálov z rozpočtu ELRO. V rámci rozpočtu tohto prvku boli taktiež hradené výdavky za printové služby, grafické služby, udržiavanie informačných tabúľ, prenájom plôch na propagáciu, virtuálna reklama a pod. Zabezpečili sme výrobu grafitov na plote bývalých kasární. Tlačové správy poskytovali základné informácie o zaujímavostiach z mesta. Obsahovali informácie o študentskom kampuse, o zriadení prvého miesta kontaktu VŠEMvs, o rekonštrukcii MŠ Možiarska, o festivale ELRO a pod. Počet sledovateľov stránky Mesto Kežmarok - oficiálna stránka sa zvýšil z 3030 na 4000. Denne na tejto stránke pridávame aspoň 2 príspevky a pravidelne informujeme o pripravovaných udalostiach v našom meste.

Prvok 2.1.3 Kežmarská informačná agentúra

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť personalizované informácie o dianí v regióne na jednom mieste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet hodín poskytovania informácií v KIA za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2 320	2 060	2 060	x	x
Skutočná hodnota	2 224	2 152	x	x	

Komentár k prvku:

Prvok je presunutý na MSKS.

Program 2

Prvok 2.1.5 Turistické a cyklistické trasy

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 706 310	2 211 060	7 144,76	0,32%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie projektov a verejného obstarávania / Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť rozšírenie siete turistických a cyklistických trás</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>m2 nových, zrekonštruovaných alebo obnovených turistických a cyklistických trás v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3 500	15 300	12 000	x	17 000
Skutočná hodnota	3 500	0	0	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>počet vypracovaných PaPD v roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	1	x	0
Skutočná hodnota	x	x	0	0	

Komentár k prvku:

V I. polroku 2018 bolo vyhlásené verejné obstarávanie na predmet zákazky Historicko - kultúrno - prírodná cesta okolo Tatier II. etapa, ktorej samotná realizácia sa začne v II. polroku roku 2018. Čerpanie vo výške 11 430,16 € pozostávalo z : čiastka vo výške 2 724,50 € bola uhradená v rámci projektu Historicko - kultúrno - prírodnej cesty okolo Tatier II. etapa ako spoluúčasť na nákladoch na riadenie a propagáciu, čiastka vo výške 4 411,11,00 € bola uhradená v rámci organizácie cyklopretekov - Mikroprojekt, čiastka 560,90 € úhrada DPH, čiastka 3 733,50 € bola uhradená za realizáciu Bike zóny a čiastka 0,15 prekleňovací úver (splátka úrokov).

Program 2

Podprog 2.2 Komunikácia a šírenie informácií o meste

Zámer: Včasné, plnohodnotné a dostupné informácie o dianí v meste pre obyvateľov a návštevníkov.

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	176 790	238 230	79 076,82	33,19%

Prvok 2.2.1 Web stránka mesta (pôv. 2.1.1)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	2 690	2 690	350,28	13,02%

Zodpovednosť:	Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta				
Cieľ	Zabezpečiť on-line informácie o meste a jeho činnosti				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet návštevníkov web stránky			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	300 000	330 000	330 000	x	290 000
Skutočná hodnota	279 824	252 269	81 611	43 188	

Komentár k prvku:

Udržovanie a aktualizácia web-stránky www.kezmarok.sk je v roku 2018 zabezpečené dodávateľským spôsobom a súčasne aj korešpondenčným spôsobom prostredníctvom vlastných zamestnancov mesta. Návštevnosti stránky poklesla od roku 2016 z toho dôvodu, že web stránku začala suplovať facebooková stránka. V roku 2018 sme taktiež zaviedli zasielanie newsletterom občanom na základe ich súhlasu.

Prvok 2.2.2 Kežmarská televízia (pôv. 2.1.4)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	81 500	81 500	30 978,83	38,01%

Zodpovednosť:	Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta				
Cieľ	Zabezpečiť informovanosť občanov mesta o dianí v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet odvysielaných reportáží o meste			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	410	410	395	x	400
Skutočná hodnota	379	435	425	192	

Komentár k prvku:

Výdavky KTV tvorili výdavky za dodávateľské služby spoločností Kežmarská televízia s.r.o. a cena práce redaktorov a ostatné bežné výdavky súvisiace. Okrem reportáží boli odvysielané aj besedy na rôzne témy z diania v meste. KTV má vytvorenú stránku na facebooku s 1 800 like-mi.

Program 2

Prvok 2.2.3 Kežmarské noviny (pôv. 2.1.5)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	57 600	57 600	24 007,66	41,68%

Zodpovednosť:	Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta				
Cieľ	Zabezpečiť printové informovanie o dianí v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet výtlačkov do roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	26 000	67 200	67 200	x	67 200
Skutočná hodnota	28 400	61 600	67 200	33 700	

Komentár k prvku:

Noviny Kežmarok vychádzali do konca novembra 2015 každý druhý týždeň, s prestávkou v letnom období. Plánovaný počet čísiel bol 24 v náklade 1 000 - 1 150 ks. Od decembra 2015 sa z novín stal mesačník, vychádzajúci na 28 stranách v novej grafike a náklade 5 600 ks, doručovaný do domácností na území mesta Kežmarok zadarmo. Noviny slúžia k informovanosti obyvateľov o dianí v meste, je to kultúrno-spoločenský informačník. Prostriedky z rozpočtu mesta boli určené na mzdy redaktorov a odvody do fondov, energie, zákonné sociálne výdavky a časť výdavkov na výrobu novín. V prvom polroku vyšlo 6 čísiel. Mesačnú periodicitu dopĺňa denná aktualizovaný FB profil mesta, web mesta a týždenník KTV. Od č. 6/2018 sme navýšili počet výtlačkov na 5700 ks, keďže sa navýšila požiadavka na distribúciu novín o novovzniknuté adresy na sídlisku JUH.

Projekt 2.2.4 Monografia mesta (pôv. 2.1.6)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	5 000	66 440	11 366,27	17,11%

Zodpovednosť:	Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta				
Cieľ	Zabezpečiť zachovanie najdôležitejších faktov dejín Kežmarku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Vydanie 4. časti= posledného dielu monografie (hospodársko-politické dejiny od polovice 18. stor. po súčasnosť) 1500 ks			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	nie	nie	áno	x	áno
Skutočná hodnota	nie	nie	áno	nie	

Komentár k prvku:

V 1.poroku 2018 sa konalo 1 stretnutie autorského kolektívu, ktorý začal pripravovať 2.diel - pokračovanie monografie o osobnostiach mesta Kežmarok - OSOBNOSTI 2

Program 2

Prvok 2.2.5 Členstvo v samosprávnych organizáciách (pôv. 1.6)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	18 800	18 800	12 245,78	65,14%

Zodpovednosť:	<i>Sekretariát primátora</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť aktívnu účasť mesta v záujmových organizáciách a združeniach</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet členstiev mesta v organizáciách a združeniach</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	11	14	14	x	14
Skutočná hodnota	12	14	14	14	

Komentár k prvku:

Hradené boli výdavky za členské príspevky záujmovým organizáciám a združeniam.

Prvok 2.2.6 Vzťahy so zahr. partnerskými mestami (pôv. 1.7.2)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	11 200	11 200	128,00	1,14%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie komunikácie, propagácie a regionálneho rozvoja mesta</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť úzku spoluprácu so zahraničnými partnerskými mestami</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet stretnutí s partnerskými mestami</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	7	10	x	12
Skutočná hodnota	10	11	8	5	

Komentár k prvku:

Rozpočet zahŕňa výdavky na cestovné pracovníkov OKPaRR, výdavky na sprievodcovské a tlmočnicke služby, poistenie zástupcov mesta v zahraničí, služby pre zahraničné návštevy . V I. polroku 2018 sa konali okrem prac. rokovaní primátora mesta Kežmarok v Nowom Targu v rámci stretnutí Euroregiónu ešte nasledujúce stretnutia: 1x vo Weilburgu počas stretnutia ich partnerských miest, 1x v Kežmarku so zástupcami mesta Zgierz počas futbalového turnaja, 1 x v Kežmarku so zástupcami mesta Přebram počas ich cyklistickej jazdy k 100. výročiu ČSR, 1x v Kežmarku počas uvedenia Monografie a Sprievodcu, 1x v Nowom Targu počas prezentácie realizácie projektu.

Program 2

Podprog 2.3 Kronika mesta

Zámer: *Archivovanie významných udalostí, ktoré sa udiali v meste*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 000	1 000	0	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Primátor</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť archivovanie významných udalostí, ktoré sa udiali v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Spracovaná kronika mesta za daný rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	nie	nie	áno	áno	

Komentár k podprogramu:

V I. polroku 2018 sa archivovali významné udalosti mesta písaním kroniky mesta.

Program 3

Program 3: Interné služby

Zámer: *Efektívna a flexibilná samospráva*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	399 370	618 370	217 242,36	35,13%

Komentár k programu:

Program 3 je určený na zabezpečovanie interných služieb.

Podprog 3.1 Regenerácia zamestnancov Mesta Kežmarok

/Rekreačné zariadenie Dolná Strehová/

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	2 000	2 000	1 071,08	53,55%

Zodpovednosť:	<i>Odborová organizácia ZO SLOVES</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť dostupné letné rekreovanie pre zamestnancov MsÚ</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet zamestnancov, ktorí využívajú zariadenie za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	10	10	x	10
Skutočná hodnota	9	10	8	0	

Komentár k podprogramu:

Bežné výdavky boli použité na úhradu poplatkov a daní v súvislosti s umiestnením zariadenia a na úhradu výdavkov na bežnú údržbu zariadenia. Zariadenie sa nachádza pri vode a je plne využívané len v priebehu letných mesiacov. V I. polroku 2018 zamestnanci mesta Kežmarok nevyužili rekreačné zariadenie.

Podprog 3.2 Právne služby

Zámer: *Profesionálne advokátske služby pre efektívne riešenia právnych sporov.*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	10 000	10 000	3 395,30	33,95%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie právne</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť profesionálne zastupovanie mesta v súdnych sporoch</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet právnych sporov mesta</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	26	x	25
Skutočná hodnota	x	x	26	26	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet novopodaných návrhov na exekučné konanie v roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	100	x	50
Skutočná hodnota	x	x	113	113	

Program 3

Komentár k podprogramu:

Výdavky sú rozpočtované na trovy súdneho konania, trovy exekučného konania a na právne služby. Právne oddelenie k 30.06.2018 evidovalo 931 exekučných konaní, (k 30.6. 2018 bolo vymožených 21 exekúcií a jedna exekúcia bola zastavená z dôvodu úmrtia dlžníka), 25 súdnych sporov (z toho väčšina má svoj pôvod v činnosti nemocnice do roku 2002). Bežné výdavky boli k 30.06.2018 použité na úhradu výdavkov za externé poskytnuté právne služby, výdavkov na trovy súdneho a exekučného konania. Mesto k 30.06.2018 vystupovalo ako súdom ustanovený opatrovník v 16 konaniach.

Podprog 3.3 Interné informačné služby

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	138 000	143 000	51 971,25	36,34%

Zodpovednosť:	Informatika				
Cieľ	Zabezpečiť rýchlosť počítačových staníc				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento PC staníc na MsÚ, ktoré majú operačnú pamäť (RAM) 2 MB			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	60%	70%	85%	x	87%
Skutočná hodnota	67%	75%	85%	90%	

Komentár k podprogramu:

V prvom polroku 2018 boli výdavky rozpočtu čerpané na zakúpenie 2 multifunkčných výkonných kopírovacích strojov, nakúpené tonery pre tlačiarne na celý polrok, 4 PC pre oddelenie výstavby, zakúpenie novej ortofotomapy, rozšírenie informačných systémov mesta Kežmarok o riešenie elektronizácie.

Podprog 3.4 Správa, údržba a zveľaďovanie majetku mesta

Zámer: Zrekonštruovaný, zhodnotený a efektívne využívaný majetok mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	249 370	463 370	160 805	34,70%

Prvok 3.4.1 Evidencia hnutelného majetku mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť prehľadnú evidenciu hnutelného majetku mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Rozdiel medzi skutočnou a evidovanou hodnotou			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	0	0	x	0
Skutočná hodnota	48 841,49	0	0	0	

Program 3

Komentár k prvku:

Výdavky sú hradené v rámci programu 16 - Administratíva. Sú tu zahrnuté výdavky na zamestnanca, ktorý zabezpečuje evidenciu hnutelného majetku, výdavky na hardware, software a ich údržbu sú rozpočtované v rámci podprogramu 3.3 - Interné informačné služby. V priebehu I. polroka 2018 sa neukutočnila inventarizácia majetku mesta. V rámci inventarizácie majetku k 31. 12. 2017 nebol zistený rozdiel medzi skutočnou a evidovanou hodnotou hnutelného majetku.

Prvok 3.4.2 Správa a údržba nehnuteľného majetku mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	89 000	119 500	72 268,15	60,48%

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť prehľadnú evidenciu nehnuteľného majetku mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výmera pozemkov v evidencii mesta ku koncu roka v ha			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3 600	3 600	3 626	x	3 674
Skutočná hodnota	3 599	3 715	3 670	3 670	
Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť prehľadnú evidenciu nehnuteľného majetku mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet budov a stavieb v evidencii ku koncu roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	178	179	179	x	173
Skutočná hodnota	176	179	190	189	

Komentár k prvku:

Z tejto položky sú hradené výdavky na správu a údržbu majetku, ktoré sú zabezpečované dodávateľským spôsobom. Okrem toho sú z tejto položky financované geometrické plány, znalecké posudky, správa nebytových priestorov, energie, dane, poplatky a poistenie. Do položky patrí aj odmena pre správcu nehnuteľnosti v Mlynčekoch. Výdavky na evidenciu majetku sú hradené v rámci programu 16 - Administratíva, kde sú zahrnuté výdavky na zamestnancov, ktorí zabezpečujú evidenciu majetku a koordináciu prác spojených s jeho správou a údržbou ako aj ich režijné výdavky.

Prvok 3.4.3 Zveľaďovanie nehnuteľností majetku mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	85 990	269 490	59 540,37	22,09%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť rekonštrukciu a zveľaďovanie budov, stavieb a infraštruktúry v majetku mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet zveľaďovaných objektov počas roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	3	3	x	4
Skutočná hodnota	1	3	5	2	

Program 3

Komentár k prvku:

V prvom polroku 2018 sa realizovala oprava fasády a výmena krytiny na objekte Dr. Alexandra 16 , výmena výplní otvorov v objekte Reduty

Prvok 3.4.4 Správa areálu bývalých kasární

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	830	830	398,93	48,06%

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť ochranu a neznehodnotenie majetku v areáli bývalých kasární				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet spravovaných objektov v areáli bývalých kasární			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	9	9	6	x	6
Skutočná hodnota	9	9	6	6	

Komentár k prvku:

Mesto zabezpečuje v súčasnosti správu a ochranu majetku. Výdavky súvisia so spotrebou el. energie na zabezpečenie areálu.

Prvok 3.4.7 Vlastná údržba

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	73 550	73 550	28 597,28	38,88%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť údržbu a opravu objektov vo vlastníctve mesta vlastnými pracovníkmi				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet odpracovaných hodín:			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5 050	4 000	13 000	x	13 000
Skutočná hodnota	5 043	8 200	9 859	4 500	

Komentár k prvku:

Pracovníci, ktorých výdavky sú triedené v prvku 3.4.7 zabezpečujú bežnú údržbu majetku mesta. V prvom polroku 2018 boli finančné prostriedky použité na úhradu miezd, ostatných osobných vyrovnaní, odvodov, ochranných pracovných pomôcok, stravného a pod. pre pracovníkov údržby.

Program 4

Program 4: Služby občanom

Zámer: *Rýchle a dostupné služby pre obyvateľov mesta.*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	249 560	249 560	93 103,28	37,31%

Podprog 4.1 Verejné WC

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	15 440	15 440	5 450,50	35,30%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť prístupnosť verejných WC pre obyvateľov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet hodín prevádzky počas roka</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2 250	3 300	2 175	x	2 175
Skutočná hodnota	1 905	1 863	1 864	945	

Komentár k podprogramu:

Celoročne sú otvorené verejné denne od 7.45 do 16.00 hod., mimo letnej turistickej sezóny nie sú otvorené v sobotu a nedeľu. Nad rámec otváracích hodín je otvorené počas trhov, ELRO, Silvestra, Nového roku a rôznych kultúrno-spoločenských akcií. Z bežných výdavkov boli hradené mzdy a odvody zamestnancov zabezpečujúcich prevádzku, elektrická energia, vodné, stočné, údržba a všeobecný materiál.

Podprog 4.2 Stavebný úrad

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	107 400	107 400	44 558,17	41,49%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť flexibilnú reguláciu výstavby v meste v súlade s jeho územným plánom</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Percento rozhodnutí vydaných v zákonom stanovených lehotách v %</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	95%	95%	95%	x	95%
Skutočná hodnota	95%	95%	95%	95%	

Komentár k podprogramu:

Stavebný úrad zabezpečoval prenesený výkon štátnej správy i pre mesto Spišská Stará Ves a 38 obcí okresu. Výdavky súvisia priamo s výkonom činností stavebného úradu (mzdové a ostatné osobné výdavky, prevádzkové režijné výdavky - el.energia, teplo, vodné, stočné). Čiastočne sú výdavky hradené z transferu zo štátneho rozpočtu podľa výnosu Min. výstavby a RR podľa počtu obyvateľov a čiastočne z dotácií od obcí, pre ktoré stavebný úrad zabezpečuje prenesený výkon štátnej správy.

Program 4

Podprog 4.3 Matričný úrad

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	57 440	57 440	26 410,69	45,98%

Zodpovednosť:	Oddelenie organizačno-správne				
Cieľ	Zabezpečiť činnosť matriky v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Priemerný počet úkonov v priebehu roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	15 000	15 000	14 000	x	14 300
Skutočná hodnota	12 569	11 093	11 169	5 696	

Komentár k podprogramu:

Zabezpečenie rodnej, úmrtnej, sobášnej a osobitnej matriky. Bežné výdavky boli vynaložené na mzdy, odvody, ostatné osobné náklady, režijné náklady a materiálne zabezpečenie chodu matričného úradu. Výdavky sú čiastočne hradené z transferu Ministerstva vnútra SR (na rok 2018 je dotácia určená vo výške 52 298,89 €).

Podprog 4.4 Občianske obrady a prijatia

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	4 000	4 000	1 468,80	36,72%

Zodpovednosť:	Primátor				
Cieľ	Zabezpečiť dôstojné občianske obrady v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Služby občianskych obradov poskytované obyvateľom v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet prijatí jubilantov za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	12	12	6	x	6
Skutočná hodnota	10	6	6	3	

Komentár k podprogramu :

Z podprogramu Občianske obrady a prijatia sa v priebehu I. polroka 2018 uhradili výdavky spojené s vecným zabezpečením dôstojných obradov a pietnych spomienok v meste Kežmarok. V priebehu I. polroka 2018 sa uskutočnili 3 prijatia jubilantov, kladenie vencov pri príležitosti pietnej spomienky 73. výročia ukončenia 2. svetovej vojny a 73. výročia Oslobodenia Mesta Kežmarok, kladenie smútočného venca pri príležitosti poslednej rozlúčky. Personálne výdavky na zamestnancov, ktorí zabezpečujú občianske obrady, sú hradené z podprogramu Matrika a personálne výdavky na zamestnancov, ktorí zabezpečujú prijatia primátorom mesta, sú hradené z programu Administratíva.

Program 4

Podprog 4.5 Register obyvateľov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	16 300	16 300	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie organizačno-správne				
Cieľ	Zabezpečiť register občanov v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Register občanov zabezpečený v súlade s platnou legislatívou			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k podprogramu:

Mesto zabezpečuje úkony pri prihlasovaní a odhlasovaní občanov k trvalému a prechodnému pobytu v meste, evidenciu s tým súvisiacu vo vzťahu k REGOB-u - centrálnej evidencii obyvateľstva. Výdavky na túto činnosť sú čiastočne (v roku 2018 vo výške 5 465,46 €) hradené z transferu Ministerstva vnútra SR. Ďalšie výdavky na mzdy, odvody, ostatné osobné náklady, režijné náklady a materiálne náklady sú hradené z programu 16 - Administratíva.

Podprog 4.6 Trhovisko

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 700	1 700	204,06	12,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť prevádzku trhoviska				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Mesto má zriadené funkčné trhovisko			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k podprogramu:

Z bežných výdavkov bolo zabezpečená prevádzka trhoviska, energie, vodné, stočné a opravy. Trhovisko je v prevádzke celý rok, využívané je hlavne v jarom a jesennom období, v dňoch pondelok až sobota.

Podprog 4.7 Parkoviská

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	47 280	47 280	15 011,06	31,75%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť prevádzku parkovísk v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet parkovacích miest			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	463	463	463	x	463
Skutočná hodnota	463	492	463	463	

Program 4

Komentár k podprogramu:

Zabezpečovanie prevádzky parkovísk v rámci parkovacej zóny mesta. V prvom polroku neboli realizované žiadne nové platené parkovacie miesta.

Program 5

Program 5: Bezpečnosť, právo a poriadok

Zámer: Kežmarok - bezpečné mesto

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	658 300	640 110	295 263,02	46,13%

Komentár k programu:

Zabezpečenie verejného poriadku, ochrana života, zdravia a majetku občanov mesta.

Podprog 5.1 Verejný poriadok a bezpečnosť

Zámer: Mesto bez kriminality

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	530 000	511 810	231 163,65	45,17%

Prvok 5.1.1 Hliadkovanie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	480 000	482 950	202 307,25	41,89%

Zodpovednosť:	<i>Mestská polícia</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť nepretržitú ochranu verejného poriadku v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>24-hodinové hliadkovanie zabezpečené</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Priemerný počet policajtov vykonávajúcich 24 - hodinové hliadkovanie</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3	3	3	x	3
Skutočná hodnota	3	3	3	3	

Komentár k prvku :

Hospodárenie s pridelenými finančnými prostriedkami v priebehu prvého polroka 2018 bolo dané plnením požadovaných úloh v zmysle Zákona SNR č. 564/1991 Zb. o obecnej polícii v znení neskorších predpisov a ostatných úloh vyplývajúcich z činnosti mestskej polície. Výdavky boli použité na mzdy, odvody, poisťné, energie (tepelná, elektrická, plyn), vodu, poštovné a telekomunikačné služby, všeobecný materiál, výstroj, výzbroj, špeciálne stroje, prístroje a zariadenia, špeciálny materiál, rovnošaty, pohonné látky, mazivá a oleje, servis, údržbu, opravy a poistenie vozidiel, údržbu výpočtovej techniky, údržbu špeciálnych strojov, prístrojov a zariadení, stravné lístky, poplatky, údržbu spojenú s prevádzkou PCO, kamerovým systémom, prevenciu na realizovaných projektoch (Ochrana verejného poriadku dobrovoľnými ochrancami verejného poriadku, Pomoc seniorom a prednášková a propagačná činnosť, Dopravná výchova, Bezpečný prechod cez cestu). V hodnotenom období prebiehala drobná rekonštrukcia priestorov MsP, bol zakúpený nový nábytok a interiérové vybavenie.

Program 5

Prvok 5.1.2 Kameraný systém

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	50 000	28 860	28 856,40	99,99%

Zodpovednosť:	<i>Mestská polícia</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť objasnenosť spáchanej protispoločenskej činnosti</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Percento monitorovaných ulíc zo všetkých</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	12,00%	13,50%	29,00%	x	34,00%
Skutočná hodnota	13,00%	18,00%	29,00%	34,00%	

Komentár k prvku:

Dňa 15.12.2017 mesto Kežmarok ako príjemca dotácie podpísalo Zmluvu 243/2017/00 o poskytnutí dotácie v oblasti prevencie kriminality zo Štátneho rozpočtu SR na rok 2017, kde poskytovateľom dotácie je MV SR - Okresný úrad Prešov " štvrtá etapa budovania bezpečnostného kamerového systému v meste Kežmarok ", kde celková výška poskytnutej dotácie je 10 000.-€, ostatné finančné prostriedky poskytlo Mesto Kežmarok. Následne prebehol proces verejného obstarávania, proces realizácie diela, prevzatie diela, zaškolenie obsluhy, spracovanie dokumentácie a celkové vyúčtovanie. V meste pribudli 4 kamerové body, na ktorých je nainštalovaných 7 nových kamier, na operačné stredisko Mestskej polície boli nainštalované 2 nové monitory, a bol nainštalovaný aj nový systém na ovládanie kamier s názvom Avigilon. Jedná sa o jeden z najnovších smart systémov, ktorý umožňuje napr. analýzu a detekciu pohybu, je možné naňho pripojiť zariadenie na sčítavanie vozidiel v cestnej premávke, počítanie osôb, analýzu tvári, termosystém na zisťovanie požiaru kontajnerov a vozidiel a vytvára tak priestor na kompletné smart riešenie všetkých podsystémov / pouličné osvetlenie, parkoviská , systém varovania a ďalšie/.

Podprog 5.2 Civilná ochrana

Zámer: Maximálna pripravenosť mesta pri vzniku mimoriadnej udalosti

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	4 400	4 400	567,68	12,90%

Zodpovednosť:	<i>Referát CO, KR, BOZP a PO</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť včasné varovanie pred hrozbou</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Varovanie pred hrozbou zabezpečené</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k podprogramu :

Finančné prostriedky boli použité na úhradu výdavkov za elektrickú energiu (sklad CO), telefónne poplatky a odmenu skladníkovy CO skladu s jednotlivými poisťkami.

V prvom polroku 2018 na území mesta Kežmarok nebola mimoriadna udalosť ani vyhlásená mimoriadna situácia, preto je plnenie rozpočtu za uvedené obdobie na 12,90%. Varovanie obyvateľstva je plnohodnotne zabezpečené. Všetky sirény sú funkčné.

Program 5

Podprog 5.3 Protipožiarna ochrana

Zámer: Mesto bez požiarov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	10 700	10 700	1 679,71	15,70%

Zodpovednosť:	<i>Referát CO, KR, BOZP a PO</i>				
Cieľ	<i>Pomoc pri hasení požiarov v katastri mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet zásahov pri hasení požiarov v meste za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1	5	4	x	4
Skutočná hodnota	0	0	0	0	

Komentár k podprogramu :

Finančné prostriedky boli použité na úhradu za elektrickú energiu a plyn a vodné a stočné v požiarnej zbrojnici. Dobrovoľní hasiči okrem zásahov pri MU vykonávajú aj vzdelávaciu činnosť v oblasti PO a vykonávajú protipožiarné kontroly na základe plánu kontrol, organizujú a zúčastňujú sa požiarnej súťaží. V prvom polroku 2018 na území mesta Kežmarok nebola mimoriadna udalosť ani vyhlásená mimoriadna situácia - nebol potrebný zásah členov DHZ Kežmarok.

Podprog 5.4 Verejné osvetlenie

Zámer: Kvalitné a moderné verejné osvetlenie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	108 500	108 500	57 936,98	53,40%

Prvok 5.4.1 Rozširovanie VO

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	10 000	10 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť osvetlenie tmavých verejných priestranstiev</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet novovybudovaných svietidiel v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	52	20	x	35
Skutočná hodnota	0	28	10	0	

Komentár k prvku:

V prvom polroku 2018 sa nerealizovala výstavba žiadneho nového VO.

Program 5

Prvok 5.4.2 Bežná údržba a oprava VO

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	43 000	43 000	20 500,00	47,67%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť bezporuchovú prevádzku VO				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Priemerný čas potrebný na opravu svietidla po nahlásení v dňoch			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	7	7	7	x	7
Skutočná hodnota	7	7	7	5	

Komentár k prvku:

Zabezpečenie funkčnosti verejného osvetlenia v čo možno najkratšom čase. Neopravovali sa bezprostredne po nahlásení výpadku nefunkčné jednotlivé svietidlá, ale až pri výjazde vysokozdvížnej plošiny. Bezprostredne po vypadnutí osvetlenia sa opravuje iba v prípade, ak vypadne celý okruh.

Prvok 5.4.3 Renovácia VO

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	5 500	5 500	2 000,00	36,36%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zlepšiť technický stav VO				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet opráv káblových rozvodov a poškodených stĺpov			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	5	x	7
Skutočná hodnota	2	11	5	5	

Komentár k prvku:

Bežné výdavky boli použité na výmenu stožiarov VO a káblových vedení na ulici Martina Lányiho.

Program 5

Prvok 5.4.4 Prevádzka VO

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	50 000	50 000	35 436,98	70,87%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť efektívne fungovanie verejného osvetlenia v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet svetelných bodov VO v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1 325	1 375	1 395	x	1 405
Skutočná hodnota	1 361	1 403	1 405	1 405	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Priemerné náklady v EUR na elektrickú energiu jedného svetelného bodu v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	69,43	61,82	57,35	x	35,59
Skutočná hodnota	58,81	53,17	45,55	25,22	

Komentár k prvku:

Úhrada faktúr za dodávku elektrickej energie na verejné osvetlenie.

Podprog 5.5 Starostlivosť o psov

Zámer: Mesto bez psov, ktorí zneprijemňujú život občanom

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 000	1 000	215,00	21,50%

Zodpovednosť:	<i>Mestská polícia</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť priestory pre bezpečné venčenie psov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet venčovísk v meste v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	10	10	x	10
Skutočná hodnota	10	10	10	10	

Komentár k podprogramu:

Finančné prostriedky boli použité na výmenu poškodených nálepiek na tabuľkách, na nákup narkotizačných látok a príslušenstva súvisiaceho s odchytom psov, služby veterinárneho lekára a na nákup krmiva pre psov.

Program 5

Podprog 5.9 Útulok zvierat

Zámer: Mesto bez túlavých psov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	3 700	3 700	3 700,00	100,00%

Zodpovednosť:	<i>Mestská polícia</i>				
Cieľ	<i>Odchyt všetkých túlavých psov v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	<i>Výstup:</i>	<i>Počet odchytených túlavých psov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	35	40	70	x	70
Skutočná hodnota	75	76	76	33	

Komentár k podprogramu:

Príspevok je určený pre útulok zvierat, do ktorého sa umiestňujú odchytené túlavé zvieratá (prevažne psy). V prvom polroku 2018 bolo odchytených a v útulku umiestnených 33 psov. V jednom prípade bol odchytený srnec, ktorý bol za asistencie kompetentných pracovníkov podieľajúcich sa na ochrane prírody vypustený do voľnej prírody.

Program 6

Program 6: Odpadové hospodárstvo

Zámer: Kežmarok- Čisté mesto

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	693 720	697 619	302 561,41	43,37%

Komentár k programu:

Výdavky na zabezpečenie zberu, zneškodnenie, resp. separáciu odpadu, údržbu dažďovej kanalizácie a čistenie mesta.

Podprog 6.1 Zber a zneškodnenie odpadu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	500 200	500 200	220 251,36	44,03%

Prvok 6.1.1 Cyklický zber odpadu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	330 000	330 000	139 782,95	42,36%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť pravidelný odvoz komunálneho odpadu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento odvozov vykonaných v stanovenom termíne			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	98%	98%	98%	x	98%
Skutočná hodnota	98%	98%	98%	98%	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Priemerné náklady na odvoz jednej tony v danom roku v eurách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	78,38	76,32	100,00	x	75,00
Skutočná hodnota	87,14	82,70	77,05	76,75	

Komentár k prvku:

Náklady na vývoz komunálneho odpadu na skládku, obnova zberných nádob, vybudovanie spevnenných plôch pod kontajnermi na verejnom priestranstve. Cena zahŕňa aj náklady na vývoz objemného odpadu.

Program 6

Prvok 6.1.2 Zneškodňovanie odpadu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	125 000	125 000	58 395,33	46,72%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť bezproblémovú a bezpečnú likvidáciu odpadu</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Množstvo uloženého odpadu na skládku v danom roku v tonách</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3 800	3 800	3 900	x	4 000
Skutočná hodnota	3 844	3 914	4 151	1 957	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Náklady na uloženie jednej tony odpadu na skládku v danom roku v eurách</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	30,26	30,26	32,05	x	31,25
Skutočná hodnota	29,32	32,17	30,48	28	

Komentár k prvku:

Náklady na uloženie jednej tony odpadu na skládku.

Prvok 6.1.3 Likvidácia čiernych skládok

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 500	1 500	1 000,00	66,67%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť odstraňovanie odpadu z miest, kde nepatrí</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet zlikvidovaných skládok v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2	2	2	x	2
Skutočná hodnota	0	2	2	0	

Komentár k prvku:

Na území mesta v prvom polroku 2018 neboli evidované skládky väčšieho rozsahu.

Program 6

Prvok 6.1.4 Vývoz objemového a nebezpečného odpadu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	43 700	43 700	21 073,08	48,22%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť zber a likvidáciu objemného odpadu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet vyvezených VOK s objemným odpadom na skládku za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	700	700	700	x	700
Skutočná hodnota	738	511	640	350	
Cieľ	Zabezpečiť zber a likvidáciu nebezpečného odpadu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Hmotnosť vyzbieraného nebezpečného odpadu v danom roku v tonách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	25	20	20	x	20
Skutočná hodnota	16,80	18,10	15,51	0	

Komentár k prvku:

Náklady na vývoz objemného odpadu a zber, uskladnenie a odovzdanie nebezpečného odpadu spracovateľom.

Podprog 6.2 Separácia odpadu

Zámer: Separujúce mesto

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	55 000	55 000	21 000,00	38,18%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Znížiť množstvo neseparovaného komunálneho odpadu vyvezeného na skládku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento vyseparovaného odpadu z celkového komunálneho odpadu			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	33%	40%	40%	x	35%
Skutočná hodnota	29,80%	43,00%	44,20%	27,60%	

Komentár k podprogramu:

Podiel spracovateľom odovzdaných vyseparovaných surovín: papier, plasty, kovové obaly, sklo, viacvrstvové kompozitné materiály, elektroodpad, biologické odpad z celkového množstva odpadu za I. polrok 2018.

Program 6

Prvok 6.2.1 Zvoz a triedenie základných komodít separ. zberu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť zber a triedenie vyseparovaného odpadu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento odvozov vykonaných v stanovenom termíne			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	98%	98%	98%	x	98%
Skutočná hodnota	99%	98%	98%	98%	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Hmotnosť vyseparovaných základných komodít separovaného zberu v tonách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	550	600	450	x	450
Skutočná hodnota	339,00	428,00	473,00	129	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Náklady na jednu tonu zozbieraného odpadu na separáciu v eurách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	240,00	203,33	0,00	x	0,00
Skutočná hodnota	324,48	132,50	0,00	0,00	

Komentár k prvku:

Množstvo vyseparovaných komodít obsahuje údaj vyseparovaných komodít spracovateľom. Ostatné vyseparované zložky, ktoré neodberajú odberatelia sa ukladajú na skládke ako komunálny odpad. Táto skutočnosť má za následok zvyšovanie nákladov na tonu vyseparovaného odpadu.

Prvok 6.2.4 Zvoz a uloženie stavebnej sute

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	3 000	3 000	1 500,00	50,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť zber a triedenie stavebnej sute				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výdavky na jednu tonu vyseparovanej stavebnej sute			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	18,50	20,00	20,00	x	15,00
Skutočná hodnota	41,37	14,73	0,00	0	

Komentár k prvku:

Zber a doprava stavebnej sute k zhodnocovateľovi.

Program 6

Prvok 6.2.5 Zvoz a uloženie biologického odpadu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	52 000	52 000	19 500,00	37,50%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť zber a triedenie biologického odpadu</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Hmotnosť vyseparovaného biologického odpadu v tonách</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1 200	1 300	1 250	x	1 300
Skutočná hodnota	1 276	1 223	1 228	414	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Výdavky na jednu tonu vyseparovaného biologického odpadu</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	41,67	40,00	41,60	x	40,00
Skutočná hodnota	44,69	42,76	42,32	47,10	

Komentár k prvku:

Zber a doprava biologického odpadu k zhodnocovateľovi.

Podprog 6.3 Údržba dažďovej kanalizácie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	15 000	15 000	9 000,00	60,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť údržbu dažďovej kanalizácie a prevádzku ČOV v priemyselnej zóne</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet čistených uličných vpustí do roka v ks</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	600	900	900	x	900
Skutočná hodnota	891	737	850	477	

Komentár k podprogramu:

Bežné výdavky boli použité na úhrady za čistenie uličných vpustí a dažďovej kanalizácie, za zriadenie a opravu uličných vpustí a rigolov.

Podprog 6.4 Čistenie mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	123 520	127 419	52 310,05	41,05%

Program 6

Prvok 6.4.1 Čistenie mesta

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	90 000	90 000	37 500,00	41,67%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť čisté chodníky a verejné priestranstvá				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výmera čistených priestranstiev v m ² za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	286 500	287 000	287 000	x	287 000
Skutočná hodnota	286 500	287 000	287 000	287 000	

Komentár k podprogramu:

V tomto prvku boli hradené výdavky za čistenie chodníkov po zime, čistenie odpadkových košov, okopávanie obrubníkov, zametanie a upratovanie verejných priestranstiev, hrabanie a odvoz lístia a odvoz odpadu z čistenia verejných priestranstiev.

Prvok 6.4.3 Aktivačná činnosť a malé obecné služby

Zámer: Uchádzači o zamestnanie (UoZ) pomáhajú čistiť mesto

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	33 520	37 419	14 810,05	39,58%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť pomoc UoZ pri čistení chodníkov a verejn. priestranstiev				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Priemerný mesačný počet UoZ, ktorí pomáhajú pri čistení chodníkov a verejných priestranstiev			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	75	75	55	x	40
Skutočná hodnota	82	73	55	17	

Komentár k prvku:

Finančné prostriedky boli použité na úhradu ceny práce organizátorov aktivačnej činnosti a malých obecných služieb, na úhradu stravného pre organizátorov, na nákup náradia na výkon činnosti, za nákup ochranných prostriedkov pre UoZ, na zaškolenie pracovníkov pracujúcich s mechanizmami a úrazové poistenie.

Program 6

Podprog 6.5

Rozvoj činnosti VPS

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Vytvorenie technických predpokladov pre činnosť Verejnoprospešných služieb mesta Kežmarok</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Množstvo nakúpených strojov alebo zariadení alebo generálnych opráv existujúcej techniky</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1	0	0	x	0
Skutočná hodnota	1	50	1	0	

Komentár k podprogramu:

Nákup strojov a zariadení pre vytvorenie podmienok na činnosť príspevkovej organizácie Verejnoprospešných služieb Mesta Kežmarok na rok 2018 nie je plánovaný.

Program 7

Program 7: Komunikácie

Zámer: *Kvalitné a udržiavané komunikácie*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	1 374 050	1 756 720	407 645,85	23,20%

Komentár k programu:

Správa a údržba miestnych komunikácií, chodníkov, parkovísk, dopravného značenia, v rámci výkonu štátneho odborného dozoru a výkonu Cestného správneho orgánu v zmysle cestného zákona zabezpečenie ochrany pozemných komunikácií na území mesta a pod.

Podprog 7.1 Výstavba, rekonštrukcia a obnova komunikácií

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 202 050	1 568 410	329 298,06	21,00%

Prvok 7.1.1 Výstavba, rekonštrukcia a obnova ciest

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 039 950	1 324 150	300 198,06	22,67%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú cestnú sieť v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	Množstvo zrekonštruovaných alebo obnovených ciest v danom roku - v m2			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	6 000	18 600	x	20 000
Skutočná hodnota	804	0	0	16 344	

Komentár k prvku:

V prvom polroku 2018 bola robená obnova na uliciach Kamenná baňa, Obrancov mieru, Petržalská, Lanškrounská, Mučeníkov, Krvavé pole, Pod lesom.

Prvok 7.1.2 Výstavba, rekonštrukcia a obnova chodníkov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	132 100	194 160	14 100,00	7,26%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť rozšírenie siete chodníkov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	Množstvo zrekonštruovaných alebo obnovených chodníkov v danom roku - v m2			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	1 400	2 310	x	2 000
Skutočná hodnota	342	3 067	1 404	1 756	

Program 7

Komentár k prvku:

V prvom polroku 2018 bola začatá oprava povrchu chodníka a priestranstva na ulici Martina Lányiho III.časť, ulica Pod lesom a Pradiareň.

Prvok 7.1.3 Výstavba, rekonštrukcia a obnova parkovísk

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	30 000	50 100	15 000,00	29,94%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť modernú sieť parkovísk v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	Množstvo nových, zrekonštruovaných alebo obnovených parkovísk v danom roku - v m ²			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	500	500	x	400
Skutočná hodnota	0	465	1 286	0	

Komentár k prvku:

V prvom polroku 2018 zatiaľ neboli vybudované žiadne nové parkovacie plochy, pripravovala sa výstavba rozšírenia plôch statickej dopravy na ulici Košickej, asfaltový koberec bol položený na parkovisku ul. Kuzmányho.

Podprog 7.2 Starostlivosť o miestne komunikácie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	147 000	161 310	76 010,97	47,12%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť dobrý technický stav ciest				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	Tony asfaltobetónu použité na opravu výtlkov v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	400	330	300	x	250
Skutočná hodnota	254	372	241	132	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	Tony použitého posypového materiálu počas zimnej údržby v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	400	400	400	x	450
Skutočná hodnota	228	836	1038	786	

Komentár k podprogramu:

Bežné výdavky boli v priebehu prvého polroka 2018 použité v rámci jarnej a začiatku letnej údržby na úhradu vysprávok a opráv výtlkov a opráv poškodených povrchov miestnych komunikácií, chodníkov a parkovísk s asfaltovou, dláždenou resp. štrkovou povrchovou úpravou. Ďalej to bolo za čistenie a úpravu priekop a rigolov, opravu dažďovej kanalizácie a uličných vpustí, za drobné opravy ciest, chodníkov a parkovísk, opravu cestného zábradlia, poškodených značiek a opravu a údržbu svetelných križovatiek. V rámci zimnej údržby prebiehalo pluhovanie a posyp MK, chodníkov a parkovísk pre zabezpečenie ich zjazdnosti a schodnosti.

Program 7

Podprog 7.3 Údržba a obnova dopravného značenia

Zámer: Bezpečná a plynulá cestná premávka

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	25 000	27 000	2 336,82	8,65%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť bezpečné dopravné značenie na miestnych komunikáciách</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet novopridaných dopravných značení v danom roku v ks</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	30	25	35	x	30
Skutočná hodnota	15	53	12	35	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet opravených zvislých dopravných značení v danom roku v ks</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	30	30	25	x	30
Skutočná hodnota	27	28	26	14	

Komentár k podprogramu:

V prvom polroku 2018 boli bežné výdavky použité na obnovu a doplnenie vodorovného dopravného značenia miestnych komunikácií pre zabezpečenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky a bezpečnosti chodcov v meste. Ďalej boli použité na spracovanie dokumentácií v rámci zmien organizácie dopravy.

Program 8

Program 8: Doprava

Zámer: *Dostupný a kvalitný systém MHD pre všetkých*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	30 000	99 210	11 223,93	11,31%

Komentár k programu:

Zabezpečenie prepravy osôb na území mesta Kežmarok dopravcom SAD Poprad. Financuje sa preprava na základe Zmluvy o výkonoch vo verejnom záujme.

Podprog 8.1 Zabezpečenie výkonov MHD

Zámer: *Dopravná dostupnosť pre obyvateľov a návštevníkov mesta*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	28 000	28 000	11 223,93	40,09%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť pružnú prepravu obyvateľov na území mesta (km)</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Výkony v rámci MHD v danom roku (km)</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	28 000	28 000	28 500	x	28 500
Skutočná hodnota	26 022,40	26 958,00		14 849	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Priemerné čisté náklady na 1 km najazdených MHD v eurách</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0,82	1,00	1,23	x	0,98
Skutočná hodnota	0,93	0,74	0,79	0,76	

Komentár k podprogramu:

Prevádzka MHD v meste je zabezpečená na základe zmluvy o výkonoch vo verejnom záujme medzi mestom a dopravcom. V rámci prepravy sa vyhodnocuje vyťaženosť jednotlivých spojov.

Program 8

Podprog 8.2 Zastávky MHD

Zámer: Čisté, udržiavané a označené zastávky MHD

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	2 000	71 210	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť čistotu zastávok MHD</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	<i>Počet udržiavaných zastávok MHD v danom roku (ks)</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	13	13	13	x	14
Skutočná hodnota	15	13	13	13	
Cieľ	<i>Zabezpečiť dobrý technický stav zastávok MHD</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup	<i>Počet opravených zastávok MHD v danom roku (ks)</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2	6	6	x	6
Skutočná hodnota	5	6	2	0	

Komentár k podprogramu:

Údržba prístreškov a ich oprava, prípadne ich kompletná rekonštrukcia.

Program 9

Program 9: Vzdelávanie

Zámer: Kvalitný vzdelávací systém s úspešne integrovanými minoritnými skupinami

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	6 932 981	8 133 648	2 844 236,61	34,97%

Komentár k programu:

Z rozpočtového programu "Vzdelávanie" bola v 1. polroku kalendárneho roka 2018 zabezpečená činnosť 4 materských škôl, 3 základných škôl, 2 základných umeleckých škôl a 1 centra voľného času. Materské školy navštevovalo 448 detí v 21 triedach, základné školy navštevovalo 1 669 žiakov a vyučovalo sa v 77 triedach a základné umelecké školy navštevovalo 1 120 žiakov a vyučovací proces prebiehal v 4 odboroch - výtvarný, literárno-dramatický, hudobný a tanečný. Vyučovací proces v sledovanom období zabezpečovalo 197 pedagogických zamestnancov. Činnosť materských škôl bola zabezpečovaná z finančných prostriedkov v rámci originálnych kompetencií z vlastných príjmov mesta (podielové dane z príjmu fyzických osôb a príjmy od zákonných zástupcov detí) a z príspevkov z kapitoly MŠVVaŠ SR zo štátneho rozpočtu na výchovu a vzdelávanie detí, ktoré majú 1 rok pred plnením povinnej školskej dochádzky. Činnosť základných škôl bola zabezpečovaná z finančných prostriedkov pridelených v rámci preneseného výkonu štátnej správy podľa zákona č. 597/2003 Z.z. o financovaní základných škôl a školských zariadení v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády č. 630/2008 Z.z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti rozpisu finančných prostriedkov zo štátneho rozpočtu pre školy a školské zariadenia. Činnosť základných umeleckých škôl, školských klubov detí a centra voľného času bola finančne zabezpečovaná v rámci originálnych kompetencií z vlastných príjmov mesta, z vlastných príjmov od zákonných zástupcov detí a z finančných prostriedkov získaných prostredníctvom vzdelávacích poukazov. Činnosť školských jedální bola finančne zabezpečená z vlastných príjmov mesta a z vlastných príjmov od zákonných zástupcov detí. V súlade s platnou legislatívou a VZN č. 8/2017 v znení VZN č. 3/2018 účinným od 1.1.2018 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení mesto Kežmarok poskytlo v sledovanom období dotácie na mzdy a prevádzku 3 neštátnym subjektom, a to: Základnej školy s materskou školou sv. Kríža, Petržalská 21, Kežmarok (cirkevný zriaďovateľ), Súkromná materská škola, Kušníerska ul., Kežmarok a Materská škola pri Dennom detskom sanatóriu v Kežmarku.

Podprog 9.1 Materské školy a súvisiace služby

Zámer: MŠ ako školské zariadenia vychádzajúce v ústrety potrebám detí a rodičov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 684 211	2 068 212	610 100,84	29,50%

Prvok 9.1.1 MŠ, Možiarska s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	544 744	835 605	97 981,51	11,73%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	97	95	95	x	94
Skutočná hodnota	97	95	94	94	

Program 9

Komentár k prvku:

Materskú školu, Možiarska 1, Kežmarok, ktorá je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok, v sledovanom období navštevovalo 94 detí v 4 triedach. Predškolskú prípravu navštevovalo 25 detí, Edukačný proces zabezpečovalo 9 kvalifikovaných pedagogických zamestnancov, prevádzku materskej školy 4 pracovníci a prevádzku školskej jedálne 3 pracovníčky. Materská škola sa vo výchovnovzdelávacom procese zameriava na formovanie zdravého životného štýlu, na zvyšovanie výtvarnej a pracovnej výchovy u detí, na rozvoj jazykového prejavu u detí, rozvoj hudobnej výchovy u detí predškolského veku v spolupráci so ZUŠ A. Cígera v Kežmarku, uctievanie si tradícií formou tanca a spevu a na dopravnú a ekologickú výchovu. V rámci zdravej výživy školského stravovania a zvyšovania kvality školského stravovania bola školská jedáleň materskej školy zapojená do celospoločenských programov "Školské mlieko" a "Školské ovocie". Výdavky MŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Skutočné plnenie bežných výdavkov určených na mzdy, odvody a vecné výdavky bolo oproti upravenému rozpočtu vo výške 46,99 %. Výška skutočných príjmov bola prekročená (147%) oproti výške rozpočtovaných príjmov. V roku 2018 MŠ získala v rámci projektu " Lesná pedagogika v materskej škole" finančné prostriedky vo výške 1 000,-€ a tiež finančné prostriedky vo výške 6 000,- € na riešenie havarijnej situácie - vodovodné potrubie školskej jedálne. Pre MŠ boli vyčlenené kapitálové prostriedky v celkovej výške 28 200 € uznesením MsZ č.113/2018 zo dňa 21.06.2018 účelovo určených na rekonštrukciu prístupových chodníkov, tieto prostriedky neboli v 1.polroku 2018 vyčerpané.

Prvok 9.1.2 MŠ, Cintorínska s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	240 747	268 680	97 521,61	36,30%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	95	108	105	x	90
Skutočná hodnota	95	108	90	90	

Program 9

Komentár k prvku:

Materskú školu, Cintorínska 3, Kežmarok, ktorá je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok, v sledovanom období navštevovalo 90 detí v 4 triedach s celodennou prevádzkou. Výchovno vzdelávací proces zabezpečovalo 10 kvalifikovaných pedagógov. Prevádzku materskej školy zabezpečovali 3 pracovníci a prevádzku v školskej jedálni 4 pracovníčky. Metodické združenie materskej školy je veľmi aktívne pri realizácii otvorených hodín a aktívnej činnosti v rámci mesta Kežmarok, okresu Kežmarok, kraja a aj celého Slovenska. V rámci zdravej výživy školského stravovania a zvyšovania kvality školského stravovania bola školská jedáleň materskej školy zapojená do celospoločenských programov "Školské mlieko" a "Školské ovocie". Výchovno-vzdelávací proces materskej školy je zameraný na podporu zdravého života detí, z toho dôvodu je materská škola zapojená do projektu Zdravá škola, projektu "Adamko hravo - zdravo" a projektu "Bezpečko". Efektom týchto projektov je ochrana zdravia detí, prevencia voči chorobám, podpora zdravého životného štýlu a bezpečnosti na cestách. Činnosť vyučovacieho procesu je zameraná aj na zlepšenie zručnosti v práci s digitálnymi hračkami, udržiavanie tradícií formou ľudových tancov a spevu regiónu, rozvoj jazykových a pohybových zručností. Tohto roku pracuje MŠ ako Zelená škola zameraná na environmentálnu výchovu. Výdavky MŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Skutočné plnenie bežných výdavkov určených na mzdy, odvody a vecné výdavky bolo oproti upravenému rozpočtu vo výške 46,99 %. Výška skutočných príjmov bola prekročená (147%) oproti výške rozpočtovaných príjmov. V roku 2018 MŠ získala v rámci projektu "Cesta za doskami, ktoré znamenajú svet" finančné prostriedky vo výške 1 000,-€. Pre MŠ boli vyčlenené kapitálové prostriedky v celkovej výške 18 200 € uznesením MsZ č. 113/2018 zo dňa 21.06.2018 účelovo určených na rekonštrukciu podláh a dvier školskej jedálne, tieto prostriedky neboli v 1.polroku 2018 vyčerpané. Priebežne sa poskytuje dotácia pre deti v hmotnej núdzi určená na podporu výchovy k stravovacím návykom a zakúpeniu školských pomôcok určených predškólakom, k jej vyúčtovaniu dôjde až v 2. pol.roka 2018, preplatok bude vrátený ÚPSVaR.

Prvok 9.1.3 MŠ, K. Kuzmányho s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	387 768	414 899	162 361,72	39,13%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	160	162	155	x	150
Skutočná hodnota	160	162	150	150	

Program 9

Komentár k prvku:

Materskú školu, K. Kuzmányho 41, Kežmarok, ktorá je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok, v sledovanom období navštevovalo 150 detí v 8 triedach. Výchovno-vzdelávaciemu procesu sa venovalo 15 pedagogických pracovníkov, prevádzku materskej školy zabezpečovalo 10 zamestnancov a z toho školskú jedáleň 4 pracovníci. Aj táto materská škola je zameraná na zdravý životný štýl detí a je zapojená do projektov "Zdravá škola", "Adamko hravo zdravo" a do rôznych environmentálnych projektov. V rámci zdravej výživy školského stravovania a zvyšovania kvality školského stravovania bola školská jedáleň materskej školy zapojená do celospoločenských programov "Školské mlieko" a "Školské ovocie". Výdavky MŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Materská škola si do roku 2018 preniesla nenormatívne finančné prostriedky určené pre predškôľakov vo výške 2 714 €, ktoré v súlade so Zákonom č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov vyčerpana na stanovený účel do 31.03.2018. Skutočné plnenie bežných výdavkov určených na mzdy, odvody a vecné výdavky bolo oproti upravenému rozpočtu vo výške 46,99 %. Výška skutočných príjmov bola prekročená (147%) oproti výške rozpočtovaných príjmov. Pre MŠ boli vyčlenené kapitálové prostriedky v celkovej výške 10 000 € uznesením MsZ č.113/2018 zo dňa 21.06.2018 účelovo určených na rekonštrukciu kuchyniek a skladov školskej jedálne, tieto prostriedky neboli v 1.polroku 2018 vyčerpané. Pribežne sa poskytuje dotácia pre deti v hmotnej núdzi určená na podporu výchovy k stravovacím návykom a zakúpeniu školských pomôcok určených predškôľakom, k jej vyúčtovaniu dôjde až v 2. pol.roka 2018, preplatok bude vrátený ÚPSVaR.

Prvok 9.1.4 MŠ, Severná s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	93	83	75	x	0
Skutočná hodnota	93	83	75	0	

Program 9

Komentár k prvku:

Materská škola, Severná 5, Kežmarok, ktorá bola v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok, 31. 08. 2017 zanikla.

Prvok 9.1.5 SMŠ, Kušníerska s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	84 495	91 547	43 254,00	47,25%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	47	43	46	x	43
Skutočná hodnota	47	43	43	43	

Komentár k prvku:

Materská škola, Kušníerska brána 3, Kežmarok má súkromného zriaďovateľa. Materskú školu navštevujú deti vo veku od 2 rokov do 6 rokov. V sledovanom období to bolo 43 detí, ktoré sa vzdelávali v 3 triedach a vzdelávací proces zabezpečovali 3 pedagogickí zamestnanci. Výdavky MŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018.

Program 9

Prvok 9.1.6 MŠ pri DSS s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	137 602	144 518	58 540,00	40,51%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	39	38	38	x	38
Skutočná hodnota	39	38	38	38	

Komentár k prvku:

Súkromná materská škola pri zdravotníckom zariadení - Denné detské sanatórium, s.r.o. (ďalej SMŠ) je predškolské zariadenie, ktoré zabezpečuje výchovu a vzdelávanie zamerané na všestranný rozvoj osobnosti dieťaťa. V sledovanom období túto materskú školu navštevovalo 38 detí a výchovno-vzdelávací proces prebiehal v 2 triedach. Výdavky MŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018.

Prvok 9.1.7 MŠ pri ZŠ Svätého kríža s jedálňou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	288 855	312 963	150 442,00	48,07%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú výchovu a vzdelávanie pre deti v predškolskom veku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich MŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	118	128	141	x	147
Skutočná hodnota	118	128	147	147	

Komentár k prvku:

Materskú školu pri ZŠ s MŠ sv. Kríža, Kežmarok navštevovalo v sledovanom období 147 detí a edukačný proces prebiehal v 7 triedach. Výchovno-vzdelávací proces zabezpečovalo 12 pedagogických zamestnancov. Zriaďovateľom Materskej školy pri ZŠ s MŠ sv. Kríža, Kežmarok je Rímskokatolícka cirkev, Biskupstvo - Spišské Podhradie. Výdavky MŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018, VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018 a VZN č. 6/2018. ZŠ s MŠ sv. Kríža boli pridelené kapitálové finančné prostriedky vo výške 17 500 € uznesením MsZ č.113/2018 zo dňa 21.06.2018 účelovo určené na rekonštrukciu sociálnych zariadení, tieto prostriedky neboli v 1.polroku 2018 vyčerpané.

Program 9

Podprog 9.2 Základné vzdelávanie a súvisiace výchovno-vzdel. služby

Zámer: Kežmarok - mesto s moderným a kvalitným základným vzdelávaním.

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	4 318 790	5 083 040	1 867 545,74	36,74%

Prvok 9.2.1 ZŠ, Dr. Fischera s jedálňou a ŠKD

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 552 144	1 770 641	659 344,03	37,24%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť základné vzdelávanie pre žiakov základných škôl				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov ZŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	712	699	686	x	657
Skutočná hodnota	712	699	657	657	
Cieľ	Zabezpečiť podmienky pre žiakov, ktorý majú záujem navštevovať ŠKD				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento žiakov ZŠ navštevujúcich ŠKD			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	18,53%	17,45%	18,65%	x	20,24%
Skutočná hodnota	18,54%	17,45%	20,24%	20,24%	

Program 9

Komentár k prvku:

Základná škola Dr. D. Fischera patrí do zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok. Je plneorganizovanou školou s právnou subjektivitou. Výchovno-vzdelávací proces je komplexne zameraný na rozvíjanie individuálneho potenciálu žiakov. Škola ostáva otvorenou verejnosti. Zastrešuje činnosť ZUŠ, DFS Maguráčik, záujmových útvarov. V sledovanom období navštevovalo školu 657 žiakov v 27 triedach. Priemerný počet zamestnancov počas obdobia bol 62, z toho riadiaci pracovníci: riaditeľka školy, zástupkyňa riaditeľky pre I. a zástupca riaditeľky školy II. stupeň, 44 pedagogických zamestnancov, 9 THP, a 9 pracovníkov v ŠJ. Pedagogickí zamestnanci si zabezpečovali odborný rast v rámci kontinuálneho vzdelávania, samoštúdiom a školeniami. Odbornosť výchovno-vzdelávacieho procesu je približne na 100% úrovni. Výdavky ZŠ boli rozpočtované podľa počtu žiakov uvedených v štatistickom výkaze Protokol o zbere údajov pre normatívne financovanie EDUZBER k 15.09.2017. Skutočné plnenie nenormatívnych a normatívnych FP určených na mzdy, odvody a vecné výdavky je oproti rozpočtu vyčerpané na 38%. Normatívne a nenormatívne FP v celkovej výške 11 442 €, ktoré boli v súlade so Zákonom č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov prenesené do roku 2018, ZŠ vyčerpala na stanovený účel do 31.03.2018. V príjmovej časti je rozpočet vyčerpaný na 98 %. ZŠ získala v 1. pol. roku 2018 prostriedky na realizáciu florbalovej ligy na rok 2018 vo výške 200 € a kapitálové prostriedky vo výške 37 200 € na rekonštrukciu chodníkov v areále ZŠ, Dr.D.Fischera z dôvodu poškodenej asfaltovej plochy. Schválením žiadostí o NFP v rámci výzvy Budovanie a zlepšovanie technického vybavenia jazykových učebni, školských knižníc, odborných učebni rôzneho druhu v ZŠ, škola získala bežné výdavky vo výške 4 819 € a kapitálové prostriedky vo výške 168 896 €, tieto prostriedky budú vyčerpané až v druhom polroku. Priebežne sa poskytuje dotácia pre deti v hmotnej núdzi určená na podporu výchovy k stravovacím návykom a tiež na zakúpenie školských pomôcok, k jej vyúčtovaniu dôjde až v 2. pol.roka 2018, preplatok bude vrátený ÚPSVaR. Výdavky ŠKD a ŠJ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Celkový rozpočet ŠKD k polroku je vyčerpaný oproti rozpočtu na 37% a príjem je dodržaný na 57%, v ŠJ sa z celkového rozpočtu vyčerpalo 42%.

Prvok 9.2.2 ZŠ Grundschule, Hradné námestie s jedálňou a ŠKD

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 083 116	1 354 570	490 159,30	36,19%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť základné vzdelávanie pre žiakov základných škôl				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov ZŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	503	488	509	x	515
Skutočná hodnota	503	488	515	515	
Cieľ	Zabezpečiť podmienky pre žiakov, ktorý majú záujem navštevovať ŠKD				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento žiakov ZŠ navštevujúcich ŠKD			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	18,68%	19,47%	26,12%	x	26,99%
Skutočná hodnota	18,69%	19,47%	26,99%	26,99%	

Program 9

Komentár k prvku:

Základná škola - Grundschule je plnoorganizovanou základnou školou s právnou subjektivitou. Základnú školu v sledovanom období navštevovalo 515 žiakov, z toho 374 žiakov navštevovalo triedu s rozšíreným vyučovaním nemeckého jazyka. Vyučovanie prebiehalo v 24 triedach a výchovno-vzdelávací proces zabezpečovalo 33 kvalifikovaných pedagogických zamestnancov, 5 asistenti učiteľa a 1 odborný zamestnanec. Na základe vyšetrenia a odporúčania CPPP a P v Kežmarku mala škola v sledovanom období 37 individuálne začlenených žiakov so ŠVVP. Školský klub detí navštevovalo 53,35% žiakov prvého stupňa tejto základnej školy v 4 oddeleniach. V rámci mesta dosahovali žiaci dobré umiestnenia vo vedomostných súťažiach. Žiaci pracovali v 25 záujmových krúžkoch a zapájali sa do rôznych projektov. Pedagogickí zamestnanci si zabezpečovali odborný rast v rámci kontinuálneho vzdelávania, samoštúdiom a školeniami. Odbornosť výchovno-vzdelávacieho procesu na tejto škole v sledovanom období dosiahla úroveň približne 95,19 %. Výdavky ZŠ boli rozpočtované podľa počtu žiakov uvedených v štatistickom výkaze Výdavky ZŠ boli rozpočtované podľa počtu žiakov uvedených v štatistickom výkaze Protokol o zbere údajov pre normatívne financovanie EDUZZBER k 15.09.2017. Skutočné plnenie nenormatívnych a normatívnych FP určených na mzdy, odvody a vecné výdavky je oproti rozpočtu vyčerpané na 38%. Normatívne a nenormatívne FP v celkovej výške 20 671 €, ktoré boli v súlade so Zákonom č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov prenesené do roku 2018, ZŠ vyčerpana na stanovený účel do 31.03.2018. V príjmovej časti je rozpočet vyčerpaný na 98 %. ZŠ získala v 1. pol. roku 2018 prostriedky na realizáciu projektov " Mladí bádatelia" - 500 €, "Today a reader, tomorrow a leader"- 1000 €, prostriedky na florbalovú ligu na rok 2018 vo výške 200 € a kapitálové prostriedky vo výške 13 000 € na rekonštrukciu osvetlenia malej a veľkej telocvične ZŠ. Schválením žiadostí o NFP v rámci výzvy Budovanie a zlepšovanie technického vybavenia jazykových učebni, školských knižníc, odborných učebni rôzneho druhu v ZŠ, škola získala bežné výdavky vo výške 4 806 € a kapitálové prostriedky vo výške 161 201 €, tieto prostriedky budú vyčerpané až v druhom polroku. Priebežne sa poskytuje dotácia pre deti v hmotnej núdzi určená na podporu výchovy k stravovacím návykom a tiež na zakúpenie školských pomôcok, k jej vyúčtovaniu dôjde až v 2. pol.roka 2018, preplatok bude vrátený ÚPSVaR.

Výdavky ŠKD a školskej výdajne jedál boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018.

Prvok 9.2.3 ZŠ s MŠ, Nižná brána s jedálňou a ŠKD

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 539 677	1 782 900	664 207,41	37,25%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť základné vzdelávanie pre žiakov základných škôl				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov ZŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	502	482	474	x	507
Skutočná hodnota	502	482	507	507	
Cieľ	Zabezpečiť podmienky pre žiakov, ktorý majú záujem navštevovať ŠKD				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento žiakov ZŠ navštevujúcich ŠKD			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	16,93%	17,63%	15,82%	x	18,14%
Skutočná hodnota	16,93%	17,63%	18,14%	18,14%	

Program 9

Komentár k prvku:

Základná škola s materskou školou, Nižná brána 8, Kežmarok patrí do zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok. Je plneorganizovanou školou s právnou subjektivitou. Základnú školu v sledovanom období navštevovalo 507 žiakov. Vyučovanie prebiehalo v 25 triedach z toho 24 bežných a 1 špeciálna. Výchovno-vzdelávací proces zabezpečovalo 34 kvalifikovaných pedagogických zamestnancov, 3 vychovávateľa, 6 kvalifikovaných pedagogických zamestnancov v MŠ, 3,5 asistentov učiteľa a 1 odborný zamestnanec. V škole pracovalo 23 nepedagogických zamestnancov, v školskej jedálni pracovalo 12 zam. Na základe vyšetrenia a odporúčania CPPP a P v Kežmarku mala škola v sledovanom období 82 individuálne začlenených žiakov so ŠVVP. Školský klub detí navštevovalo 18,14 % žiakov prvého stupňa tejto základnej školy v 3 oddeleniach. V rámci mesta dosahovali žiaci popredné umiestnenia hlavne v športových súťažiach. Žiaci pracovali v 27 záujmových krúžkoch a zapájali sa do rôznych projektov. V školskej jedálni prevádzku zabezpečovali 11 zamestnanci. Pedagogickí zamestnanci si zabezpečovali odborný rast v rámci kontinuálneho vzdelávania, samoštúdiom a školeniami. Výdavky ZŠ boli rozpočtované podľa počtu žiakov uvedených v štatistickom výkaze Protokol o zbere údajov pre normatívne financovanie EDUZBER k 15.09.2017. Skutočné plnenie nenormatívnych a normatívnych FP určených na mzdy, odvody a vecné výdavky je oproti rozpočtu vyčerpané na 38%. Normatívne a nenormatívne FP v celkovej výške 2 792 €, ktoré boli v súlade so Zákonom č. 523/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov prenesené do roku 2018, ZŠ vyčerpala na stanovený účel do 31.03.2018. V príjmovej časti je rozpočet vyčerpaný na 98 %. ZŠ s MŠ získala v 1. pol. roku 2018 prostriedky na realizáciu projektov " Olympiáda žiakov 2018" - 1 000 € , "Vítanie ročných období"- 500 €, prostriedky na florbalovú ligu na rok 2018 vo výške 200 € a kapitálové prostriedky vo výške 33 100 € na rekonštrukciu chodníkov vstupu do materskej školy ZŠ s MŠ, tiež bežné výdavky vo výške 22 400 € na výmenu umelého trávniku na multifunkčnom ihrisku v areále školy. Schválením žiadostí o NFP v rámci výzvy Budovanie a zlepšovanie technického vybavenia jazykových učebni, školských knižníc, odborných učebni rôzneho druhu v ZŠ, škola získala bežné výdavky vo výške 4 435 € a kapitálové prostriedky vo výške 138 734 €, tieto prostriedky budú vyčerpané až v druhom polroku. Priebežne sa poskytuje dotácia pre deti v hmotnej núdzi určená na podporu výchovy k stravovacím návykom a tiež na zakúpenie školských pomôcok, k jej vyúčtovaniu dôjde až v 2. pol.roka 2018, preplatok bude vrátený ÚPSVaR.

Výdavky MŠ, ŠKD a ŠJ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018 .

Prvok 9.2.4 ZŠ Sv. Kríža jedálňou a ŠKD

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	140 823	149 499	53 078,00	35,50%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť základné vzdelávanie pre žiakov základných škôl				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov ZŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	246	248	302	x	354
Skutočná hodnota	246	248	354	354	
Cieľ	Zabezpečiť podmienky pre žiakov, ktorý majú záujem navštevovať ŠKD				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Percento žiakov ZŠ navštevujúcich ŠKD			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	22,42%	28,22%	34,43%	x	39,83%
Skutočná hodnota	27,24%	28,23%	39,83%	39,83%	

Program 9

Komentár k prvku:

Základnú školu pri ZŠ s MŠ sv. Kríža, Kežmarok navštevovalo v sledovanom období 354 detí a edukačný proces prebiehal v 12 triedach. Výchovno-vzdelávací proces zabezpečovalo 20 pedagogických zamestnancov. Zriaďovateľom Základnej školy pri ZŠ s MŠ sv. Kríža, Kežmarok je Rímskokatolícka cirkev, Biskupstvo - Spišské Podhradie. Výdavky ŠKD a ŠJ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018, VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018 a VZN č. 6/2018. Na opravbu strechy budovy Základnej škole pri ZŠ s MŠ sv. Kríža, ktorá je majetkom mesta boli rozpočtované aj bežné FP vo výške 39 000 € a kapitálové prostriedky vo výške 17 500 € na rekonštrukciu soc. zariadení, ktoré v 1.polroku roka 2018 neboli vyčerpané.

Prvok 9.2.5 Špeciálna základna škola

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	3 030	25 430	757,00	2,98%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť stravovanie a školské potreby pre žiakov v hmotnej núdzi				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov ŠZŠ			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	86	24	63	x	30
Skutočná hodnota	86	24	30	30	

Komentár k prvku:

Mesto žiakom ŠZŠ v súlade so zákonom 544/2010 Z.z. o dotáciách v pôsobnosti ÚPSVaR prerozdeľuje dotácie, ktoré sú určené na zabezpečenie podpory k stravovacím návykom a školským potrebám na základe nahláseného počtu žiakov v hmotnej núdzi. V 1.polroku roka 2018 bola ŠZŠ pridelená a vyčerpaná dotácia na zakúpenie školských pomôcok a dotácia na stravu, ktorá bude vyúčtovaná až ku koncu roka 2018, prípadný preplatok bude ÚPSVaR vrátený.

Podprog 9.3 Voľno časové vzdelávanie a aktivity

Zámer: *Aktívne a zmysluplne využívaný voľný čas detí*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	153 150	232 358	63 431,74	27,30%

Prvok 9.3.1 Centrum voľného času

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	153 150	232 358	63 431,74	27,30%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť zmysluplné využitie voľného času pre deti a mládež				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detí navštevujúcich CVČ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	501	422	648	x	610
Skutočná hodnota	501	422	610	610	

Program 9

Komentár k prvku:

Centrum voľného času v Kežmarku je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok a má právnu subjektivitu. V sledovanom období bolo do pravidelnej záujmovej činnosti zapojených 782 členov z mesta Kežmarok a 136 členov z okolitých miest a obcí. Centrum voľného času v Kežmarku vykonáva svoju činnosť formou pravidelnej činnosti, prázdninovej a táborej činnosti, klubovej činnosti, organizovaním predmetových olympiád vyhlásených MŠVVaŠ SR. Spolu bolo vytvorených 58 záujmových útvarov. V mesiaci marec poklesol počet záujmových útvarov na 56 a počet členov klesol na 734. V niektorých pravidelných útvaroch naopak počet členov bol zvýšený (záujmový útvar parkour). V priebehu školského roka bolo v centre uskutočnených niekoľko akcií a podujatí s účasťou približne 3 338 detí a mládeže. Na Dopravnej výuke sa zúčastnilo 937 detí. Počas školských prázdnin CVČ zrealizovalo 2 denné tábory. Tábory (počas zimných a jarných prázdnin) boli zamerané na šport - návšteva lezeckej steny. V CVČ sa deťom venovali 3 pedagogickí zamestnanci. V CVČ aktívne pracoval parlament mládeže a taktiež bol zrealizovaný projekt "Program Priority Mládežníckej Politiky" na ktorom sa zúčastnilo 160 mládežníkov. Výdavky CVČ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Skutočné plnenie bežných výdavkov za I. polrok 2018 určených na mzdy-610 bolo čerpanie na 33,16% na položke 620- odvody bolo čerpanie na 38,12 %. Na položke 610 a 620 je skutočne zahrnuté obdobie od januára do mája, nakoľko mzdy a odvody za mesiac jún sa vyplácajú v mesiaci júl. Vecné výdavky-630 za I. polrok 2018 boli čerpané na 54,88 %. Čerpanie rozpočtu k 30.6.2018 v položke mzdy a odvody je percentuálne vyčíslené len od januára do mája. CVČ do konca I. polroka k 30.6.2018 nemalo pridelené žiadne kapitálové prostriedky. Príjmová časť plnenia rozpočtu sa skladá z dvoch častí a to príjem za školné a príjem za letné tábory to bolo naplnené na 117,54 %. CVČ má pridelené aj prostriedky na parlament mládeže ktoré boli do 30.6.2018 vyčerpané. Okrem vlastných zdrojov má CVČ aj príjem od iných obcí za členov záujmovovo-vzdelávacej činnosti do 30.6.2018 to bolo vo výške 1 886 Eur, ktoré boli aj vyčerpané na úhradu prenájmov.

Podprog 9.4 Základné umelecké školy

Zámer: Kežmarok - mesto podporujúce mladé umelecké talenty

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	718 831	721 469	295 239,87	40,92%

Prvok 9.4.1 Základná umelecká škola Antona Cígera

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	370 301	373 129	147 342,73	39,49%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitné umelecké vzdelávanie pre deti v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov navštevujúcich ZUŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	512	545	537	x	501
Skutočná hodnota	512	545	501	501	

Program 9

Komentár k prvku:

Základná umelecká škola A. Cígera, Hviezdoslavova 12, Kežmarok je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok a má právnu subjektivitu. V sledovanom období navštevovalo ZUŠ 537 žiakov. Základná umelecká škola má 4 odbory - výtvarný, ktorý navštevovalo 237 žiakov, literárno- dramatický navštevovalo 50 žiakov, hudobný, ktorý navštevovalo 228 žiakov na 1. a 2. stupni a tanečnú prípravu, ktorú navštevovalo 22 žiakov. Vyučovací proces zabezpečovalo 21 pedagogických zamestnancov, ktorí boli všetci kvalifikovaní, takže odbornosť bola splnená na 100%. Na plný úväzok pracovalo 13 učiteľov, čo je 59,09 % všetkých pedagogických zamestnancov. Škola je súčasťou kultúrno-spoločenského života mesta Kežmarok. Verejne sa žiaci a aj učitelia prezentujú na 4 verejných koncertoch školy, adventných koncertoch, na divadelných predstaveniach a na školských a absolventských výstavách. ZUŠ sa zapája do rôznych medzinárodných, celoslovenských a vlastných projektov. V sledovanom období pokračuje v ZUŠ vyučovanie so skupinou postihnutých detí, kde pri vyučovaní využívajú rôzne hudobné nástroje. Výdavky ZUŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedených v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Skutočné plnenie bežných výdavkov oproti upravenému rozpočtu určených na mzdy je vo výške 39,69 %, odvody 39,50 % a vecné výdavky vo výške 38,59 %. ZUŠ v prvom polroku 2018 neboli vyčlenené žiadne kapitálové prostriedky. Na realizáciu projektov bola z mesta poskytnutá dotácia vo výške 3 000,- €.

Prvok 9.4.2 Základná umelecká škola, Petržalská

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	348 530	348 340	147 897,14	42,46%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitné umelecké vzdelávanie pre deti v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet žiakov navštevujúcich ZUŠ v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	458	575	595	x	572
Skutočná hodnota	495	575	572	572	

Komentár k prvku:

Základná umelecká škola, Petržalská 21, Kežmarok je v zriaďovateľskej pôsobnosti mesta Kežmarok a má právnu subjektivitu. V sledovanom období navštevovalo ZUŠ 572 žiakov. Základná umelecká škola má 4 odbory - výtvarný, tanečný, hudobný a literárno-dramatický. Vyučovací proces zabezpečovalo 19 kvalifikovaných pedagogických zamestnancov a 1 nekvalifikovaný pedagogický zamestnanec. Celková kvalifikovanosť predstavuje 95 %. Žiaci a aj učitelia sa prezentujú na verejných koncertoch školy v tanečných a hudobných vystúpeniach, adventných koncertoch a na školských a absolventských výstavách. ZUŠ sa zapája do rôznych medzinárodných, celoslovenských súťaží vo všetkých odboroch a realizuje vlastné projekty.

Výdavky ZUŠ boli rozpočtované podľa počtu detí uvedeného v štatistickom výkaze Škol (MŠVVŠ SR) 40-01 k 15.9.2017, v súlade s VZN č. 8/2017 o určení výšky dotácie na prevádzku a mzdy škôl a školských zariadení platným od 1.1.2018 a VZN č. 3/2018 platným od 1.5.2018. Skutočné plnenie príjmov v sume 12 383 Eur oproti upravenému rozpočtu 21 000,- Eur predstavovalo 58,9%. Skutočné plnenie výdavkov na mzdy odvodov v sume 118 594,07 Eur oproti upravenému rozpočtu 296 330,- Eur predstavovalo 40%. Skutočné plnenie vecných výdavkov v sume 29 303,07 Eur oproti upravenému rozpočtu 52.010,- Eur predstavovalo 56,34%. ZUŠ nemala rozpočtované kapitálové prostriedky.

Program 9

Podprog 9.5 Parlament mládeže mesta Kežmarok

Zámer: *Aktívna participácia mladých ľudí na veciach verejných*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	500	500	490,13	98,03%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Podporiť aktivity mládeže v meste a v partnerských mestách				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet podujatí, pri ktorých organizácii participuje parlament mládeže v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	5	x	5
Skutočná hodnota	3	5	9	18	

Komentár k podprogramu:

Od januára sa títo mladí ľudia zúčastnili viacerých podujatí – pravidelné stretnutia a účasť na projekte Moderné centrum, neformálne vzdelávanie – pokračovanie KOMPRAX (3-dňové školenie v Prešove) , 4 dňové školenie s medzinárodnou účasťou v Bratislave, seminár v Prešove: Agenda 2030- Agenda mladých, účasť na celoslovenskej 2dňovej konferencii v Bratislave, zorganizovali si vlastné MDD, dobrovoľnícky sa zapojili do celomestských aktivít – Deň matiek, Sagan Tour, Festival študentského remesla... V apríli 2018 bola ustanovujúca schôdza, kde si mládežníci zvolili spomedzi seba predsedu a ďalších členov výboru. V súčte sa zúčastnili v pravidelných , nepravidelných, občasných a príležitostných 18 aktivitách.

Podprog 9.8 Spoločný školský úrad

Zámer : Zabezpečiť podmienky pre kvalitný výchovno-vzdelávací proces

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	28 250	28 069	7 428,29	26,46%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Zabezpečiť štátnu správu v školstve v zmysle platnej legislatívy				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet pracovných stretnutí so zástupcami zriaďovateľov a riaditeľov škôl			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2	4	3	x	5
Skutočná hodnota	3	4	3	2	

Komentár k podprogramu:

Spoločný školský úrad tvorí mesto Kežmarok a obce Vlková, Tvarožná, Stará Lesná, Stráne pod Tatrami a Ihľany. Školský úrad v sledovanom období zabezpečoval úlohy preneseného výkonu štátnej správy v súlade s platnou legislatívou. V I. polroku 2018 zrealizoval 2 pracovné stretnutia. Pracovné stretnutia boli zamerané na odborné otázky v oblasti základných škôl a spoločnú diskusiu, na dodržiavanie platných právnych predpisov. Riaditeľom škôl bolo poskytované aj individuálne poradenstvo, boli tiež pravidelne informovaní o aktuálnom dianí v školstve a vzájomných povinnostiach riaditeľov a zriaďovateľov. Kontroly v I. polroku neboli vykonané.

Program 9

Podprog 9.10

Účelovo viazané prostriedky pre školstvo

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	29 249	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie školstva a mládeže				
Cieľ	Podporiť súťaživosť medzi školami a školskými zariadeniami				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet podporených subjektov			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	5	x	9
Skutočná hodnota	5	6	9	6	

Komentár k podprogramu :

Účelovo viazané prostriedky boli tvorené rezervou na bežné a kapitálové výdavky (oproti rozpočtu vyčerpaných 100%) pre oblasť školstva, tiež v tom boli zahrnuté prostriedky určené na projekty škôl a škol. zariadení v celkovej výške 9 000 €, ktoré boli do 30.6.2018 v plnej výške prerozdelené jednotlivým školám a škol. zariadeniam (6), ktoré o finančné prostriedky požiadali.

Program 10

Program 10: Šport

Zámer: Zdraví a športujúci Kežmarčania

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	2 527 470	3 090 970	1 299 248,63	42,03%

Komentár k programu:

Od 30. 6. 2015 je správa a prevádzka športových zariadení, podpora športových podujatí a športových klubov v kompetencii mesta Kežmarok. Mesto Kežmarok zabezpečuje prevádzku 2 futbalových štadiónov, mestskej športovej haly, zimného štadióna, viacúčelového ihriska na sídlisku Juh.

Podprog 10.2 Motivácia k športu

Zámer: Úspechy jednotlivcov a kolektívov mesta prezentované verejnosti

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	8 100	8 100	4 377,92	54,05%

Prvok 10.2.4: Organizácia športových podujatí (pôv. 10.1.1)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	8 100	8 100	4 377,92	54,05%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Podporiť príležitostné športovanie v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet športových podujatí v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	16	16	22	x	22
Skutočná hodnota	15	19	24	10	

Komentár k prvku:

V uvedenom prvku za obdobie I. polroka 2018 boli hradené výdavky na športové aktivity obyvateľov mesta. Za dané obdobie to boli podujatia - Dni športu mesta (do 30.6.2018 sa uskutočnilo 7 plánovaných akcií), Olympiáda ZŠ (do 30.6.2018 sa uskutočnili 3 podujatia) a dva cyklistické preteky pre deti a dospelých. Bežné výdavky boli použité na úhradu cien (poháre, sošky, medaily) a občerstvenia týchto podujatí.

Program 10

Podprogram 10.3: Mestský športový klub - OZ

Zámer: Rozvoj športu mesta, hlavne mládežníckeho.

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	190 000	190 000	95 000,00	50,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie športu a správy športových zariadení</i>				
Cieľ	<i>Podporiť aktívne športovanie obyvateľov mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet klubov MŠK v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	16	16	16	x	17
Skutočná hodnota	16	16	16	17	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet športovcov v MŠK v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	900	900	900	x	950
Skutočná hodnota	1 043	1 158	1 000	1 309	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Výdavky v prepočte na jedného športovca MŠK v eurách</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	145,56	195,56	211,11	x	200,00
Skutočná hodnota	125,60	138,42	189,10	145,15	

Komentár k podprogramu:

Podprogram 10.3 predstavuje podporu mesta mestskému športovému klubu za účelom športovej činnosti 17 oddielov Mestského športového klubu. MŠK mal v I. polroku 2018 spolu 1309 členov, z toho 1250 športovcov a 59 trénerov. Finančné prostriedky z dotácií mesta vo výške 95 000,00 € (MŠK OZ - 60 000,00 €, MŠK nájom - 24 500,00 €, KV MŠK OKTAN Kežmarok - 5 250,00 €, Extraliga hokejbal - 5 250,00 €) boli použité na úhradu prepravného, štartovného a materiálno-technického zabezpečenia jednotlivých športových oddielov. Skutočná výška dotácie 145,15 € na jedného športovca klubu je vypočítaná na základe poskytnutej dotácie na I. polrok roka 2018 a počtu športovcov MŠK v sledovanom období.

Podprogram 10.4: Športoviská

Zámer: Kvalitné a bezpečné mestské športoviská

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	2 290 550	2 854 050	1 179 500,71	41,33%

Program 10

Prvok 10.4.1: Futbalový štadión

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	60 000	60 000	15 970,52	26,62%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Zabezpečiť priestory pre aktívne, pasívne i rekreačné športové vyžitie				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet hodín využívania areálu futbalového štadiónu 1			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	900	900	950	x	900
Skutočná hodnota	1 050	950	980	460	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet platiacich divákov na majstrovských zápasoch za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3 000	4 500	4 000	x	4 000
Skutočná hodnota	3 750	4 650	4 200	2 150	

Komentár k prvku:

Kvalitnou prípravou trávnej plochy futbalového štadiónu 1 chceme zachovať atraktivnosť športovania pre všetky vekové kategórie. V priebehu I. polroka 2018 využívali areál okrem futbalistov aj SUŠ Kežmarok, príslušníci Mestskej polície a príslušníci PZ SR pre účely ich prípravných a súťažných aktivít. Centrum voľného času tu organizovalo súťažné športové podujatia základných a stredných škôl v rámci obvodu. Výdavky strediska futbalový štadión 1 za sledované obdobie I. polrok 2018 zahŕňajú základné prevádzkové výdavky: materiálové, energie, mzdové, služby, poisťné a iné poplatky.

Prvok 10.4.2: Futbalový štadión 2

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	2 000	2 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Zabezpečiť priestory pre tréning mládeže a obyvateľov mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet hodín za rok, v ktorých je štadión prístupný pre obyvateľov mesta a školskú mládež			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1 000	1 100	800	x	1000
Skutočná hodnota	1 000	1 100	800	500	

Komentár k prvku:

Areál futbalového štadiónu využívajú prevažne futbalisti a členovia lukostreleckého oddielu MŠK Kežmarok. Areál je prístupný aj obyvateľom mesta Kežmarok na využívanie voľnočasových aktivít. Prevádzkové výdavky na futbalový štadión 2 sú zahrnuté vo výdavkoch futbalového štadiónu 1, jedná sa hlavne o nákup PHM a energie.

Program 10

Prvok 10.4.3: Zimný štadión

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	2 097 550	2 657 550	1 116 068,56	42,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie športu a správy športových zariadení</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť priestory pre verejné korčuľovanie</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet hodín využitia ľadovej plochy na verejné korčuľovanie v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	0	18	x	64
Skutočná hodnota	0	0	0	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Návštevnosť verejného korčuľovania v počte predaných vstupeniek za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	0	0	1 000	x	5 000
Skutočná hodnota	0	0	0	0	

Komentár k prvku:

Zimný štadión bol v I. polroku 2018 mimo prevádzky z dôvodu rekonštrukcie.

Prvok 10.4.4: Viacúčelové ihrisko (sídliisko JUH)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 000	1 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie športu a správy športových zariadení</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť priestor pre športovanie mládeže na sídlisku JUH</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Priestor pre športovanie mládeže na sídlisku JUH zabezpečený</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k prvku:

Viacúčelové ihrisko využíva hlavne mládež kežmarského sídliska JUH, pretože je vybudované v jeho centre. Športové aktivity tam vykonávajú okrem detí a mládeže aj dospelí obyvatelia. V I. polroku 2018 neboli v tomto prvku účtované žiadne výdavky.

Program 10

Prvok 10.4.5: Mestská športová hala

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	100 000	103 500	37 461,63	36,19%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie športu a správy športových zariadení</i>				
Cieľ	<i>Vytvorenie podmienok pre aktívne športovanie občanov mesta v krytých priestoroch</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet hodín využitia telocvične v športovej hale ročne</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2 000	3 000	3 000	x	3 000
Skutočná hodnota	3 240	3 180	3 200	1 550	

Komentár k prvku:

V I. polroku 2018 bola Mestská športová hala v dopoludňajších hodinách využívaná na vyučovací proces žiakov SUŠ Kežmarok, Súkromnej strednej školy Biela voda Kežmarok a na rozvoj telesnej zdatnosti príslušníkov PZ SR Kežmarok. V popoludňajších hodinách využívali telocvične športovci Mestského športového klubu pre svoj tréningový proces, široká športová verejnosť, tanečníci z folklórneho súboru Magura. Víkendové dni boli využívané na majstrovské stretnutia športovcov MŠK a iné športové a kultúrne podujatia. Vo výdavkoch strediska sú zahrnuté výdavky za energie, osobné a mzdové náklady vrátnikov a upratovačiek, poplatky za komunálny odpad, poisťné a výdavky na opravy a údržbu.

Prvok 10.4.6: Iné športoviská pri futbalovom štadióne 2 /Skatepark/

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie športu a správy športových zariadení</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť priestory pre športové aktivity mladých skateboardistov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Priestory pre skateboardistov sú zabezpečené</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k prvku:

Súčasťou futbalového štadióna 2 je aj plocha vyčlenená pre skatepark.

Program 10

Prvok 10.4.7: Iné športoviská v meste

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	10 000	10 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Počet iných športovísk v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Mestské kupalisko v prevádzke			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1	1	1	x	1
Skutočná hodnota	1	1	0	0	

Komentár k prvku:

V roku 2018 nebola v prevádzke mobilná ľadová plocha tak, ako tomu bolo v roku 2016.

Prvok 10.4.9: Kúpalisko

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	20 000	20 000	10 000,00	50,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Zabezpečiť sprevádzkovanie mestského kúpaliska				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Mestské kupalisko v prevádzke			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	nie	áno	x	áno
Skutočná hodnota	x	nie	áno	áno	

Komentár k prvku:

Finančné prostriedky v tomto prvku boli poskytnuté pre príspevkovú organizáciu Verejnoprospešné služby mesta Kežmarok, ktoré majú areál mestského kúpaliska v správe.

Podprogram 10.5 : Mestské ligy

Zámer: Podpora rozvoja športových mestských líg v meste

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	420	420	420,00	100,00%

Prvok 10.5.1: Kežmarská volejbalová liga

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	420	420	420,00	100,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Podporiť volejbalovú ligu v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet zápasov odohraných v lige v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	72	46	46	x	46
Skutočná hodnota	72	46	46	23	

Program 10

Komentár k prvku:

Kežmarskú volejbalovú ligu tvoria družstvá bývalých volejbalistov a volejbalistiek, ale aj ostatných záujemcov o účasť v tejto dlhodobej súťaži. Zápasy sa hrajú raz týždenne podľa riadneho vyžrebovania systémom každý s každým. Družstvá sú zmiešané. V tomto prvku boli hradené výdavky na podporu Kežmarskej volejbalovej ligy a jej zabezpečenie.

Prvok 10.5.4: Tatranská lyžiarska liga

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Podpora organizácie lyžiarskych podujatí pre mládež				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet zápasov odohraných v lige v danom kalendárnom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	50	x	200
Skutočná hodnota	x	x	0	0	

Komentár k prvku:

V tomto prvku neboli žiadne výdavky, pretože Tatranskú lyžiarsku ligu usporiadal Sport Timing Slovakia s.r.o. v rámci dotácie podľa VZN pre športové kluby.

Podprogram 10.6 : Dotácie podľa VZN pre športové kluby

Zámer: Podpora ostatných športových klubov mimo MŠK

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	38 400	38 400	19 950,00	51,95%

Zodpovednosť:	Oddelenie športu a správy športových zariadení				
Cieľ	Podporiť činnosť športových klubov, ktoré nie sú členmi Mestského športového klubu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet podporených klubov mimo Mestského športového klubu v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3	3	6	x	7
Skutočná hodnota	4	5	9	6	

Program 10

Komentár k prvku:

V rámci podprogramu bola formou dotácie podporená činnosť ostatných športových klubov mesta, ktoré nie sú začlenené v Mestskom športovom klube. Dotácie boli schválené v súlade s VZN č.3/2016 o poskytnutí dotácií z vlastných príjmov v znení VZN č. 8/2016 a boli určené na podporu telesnej kultúry a najmä aktívneho využívania voľného času občanov mesta Kežmarok, zvlášť detí a mládeže. Finančné prostriedky dotácií boli použité prevažne na prepravné a materiálno-technické zabezpečenie športových klubov. Dotácie pre športové kluby boli schválené Mestským zastupiteľstvom Kežmarok uznesením č. 8/2018 zo dňa 15.2.2018 a v priebehu I. polroka 2018 boli rozdelené takto: 1.MFK Kežmarok 7 950,00 €, Sport Timing Slovakia s.r.o. Kežmarok 1 000,00 €, TJ SEVERKA Kežmarok 1 100,00 €, FOCUS ON SPORT Kežmarok 1 000,00 €, Atletický klub ELÁN pri ZŠOaS Kežmarok 1 900,00 €, Športový klub IAMES Kežmarok 700,00 €, Cyklistický klub MŠK Kežmarok 4 500,00 € a CK Cyklošport Kežmarok 800,00 €.

Program 11

Program 11: Kultúra

Zámer: Kežmarok - kultúrne centrum euroregiónu Tatry

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	555 340	586 340	367 581,00	62,69%

Podprog 11.1 Starostlivosť o pamiatkové objekty

Zámer: Zreštaurované pamiatky pre budúce generácie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	6 000	6 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť údržbu a opravy pamiatkových objektov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet opravených pamiatkových objektov			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1	1	1	x	1
Skutočná hodnota	2	1	2	1	
Cieľ	Zabezpečiť údržbu pamiatkových a historických hrobov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet udržiavaných pamiatkových a historických hrobov			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	5	5	x	5
Skutočná hodnota	2	5	5	5	

Komentár k podprogramu:

Bežnú údržbu historických hrobov zabezpečujú Technické služby, s.r.o. Kežmarok v rámci cintorínskych služieb.

Podprog 11.2 Kultúrne podujatia

Zámer: Ponuka kultúrnych podujatí rešpektujúca dopyt obyvateľov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	217 000	223 000	194 061,00	87,02%

Prvok 11.2.1 Literárny Kežmarok

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	5 000	5 000	5 000,00	100,00%

Zodpovednosť:	Mestské kultúrne stredisko				
Cieľ	Udržať tradíciu konania Literárneho Kežmarku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Zrealizovaný Literárny Kežmarok v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Program 11

Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet sprievodných podujatí v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	15	14	12	x	10
Skutočná hodnota	10	12	12	12	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet účastníkov sprievodných podujatí v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	750	680	700	x	x
Skutočná hodnota	760	886	970	x	
Cieľ	Podporiť mladé talenty v literárnej tvorbe				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet súťažiacich celoslovenskej súťaže Literáry Kežmarok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	400	400	480	x	400
Skutočná hodnota	469	593	433	376	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet zaslaných prác do celoslovenskej súťaže Literáry KK			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	820	820	1000	x	800
Skutočná hodnota	928	1 229	916	749	

Komentár k prvku:

„LITERÁRNY KEŽMAROK“ (LK) – je celoslovenská literárna súťaž v písaní poézie a prózy žiakov základných a stredných škôl na Slovensku a slovenských žiakov žijúcich v zahraničí so sprievodnými kultúrno-spoločenskými a vzdelávacími podujatiami / slávnostné otvorenie LK, kultúrny program, besedy a seminár venovaný významnej osobnosti literárneho života, prípadne dejinnej udalosti/. V roku 2018 sa konal 53. ročník LK pod záštitou Ministerky školstva, vedy, výskumu a športu SR Marty Lubyovej v dňoch 7. - 8. júna 2018. Bol venovaný 130. výročiu narodenia Ivana Stodolu a Martina Rázusa a 100. výročiu vzniku Československa. Pripravený bol i bohatý sprievodný program : prijatie účastníkov LK primátorom mesta, slávnostné otvorenie, vyhlásenie výsledkov autorskej súťaže za prítomnosti odbornej poroty, doplnené pásmom pripraveným z víťazných prác, prehliadka lyceálnej knižnice, predstavenie divadelnej hry Ivana Stodolu "Čaj u pána senátora", besedy víťazov s porotou, prehliadka expozície školstva a Festivalu študentského remesla, seminár s príspevkami PhDr. Nory Baráthovej, Mgr. Pavla Matúša, Mgr. Vladimíra J. Ševca a Mgr. Ľubice Rybárskej. Finančné prostriedky boli použité na propagáciu podujatia, ubytovanie, cestovné, občerstvenie účastníkov, porotné, zakúpenie cien víťazom, spotrebný materiál a poštovné.

Prvok 11.2.2 Prívatie Mikuláša a silvestrovské oslavy

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	6 000	6 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Mestské kultúrne stredisko				
Cieľ	Osláviť sviatok Mikuláša a príchod Nového roku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet podujatí s vianočnou a novoročnou tematikou v roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	8	3	3	x	3
Skutočná hodnota	9	6	3	0	

Program 11

Komentár k prvku:

V záujme spríjemnenia predvianočného obdobia a príchodu Nového roku budú organizované podujatia privítania Mikuláša a silvestrovskej oslavy v podaní amatérskych aj profesionálnych účinkujúcich. Do prípravy programov budú zapojené aj kežmarské školy a súbory, čím im bude daná možnosť prezentácie vlastnej činnosti. Finančné prostriedky sú plánované na ozvučenie, propagáciu, honoráre, občerstvenie a ostatné materiálové výdaje. Plánovaný je aj silvestrovský ohňostroj.

Prvok 11.2.3 Európske ľudové remeslo a trhy

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	195 000	195 000	183 061,00	93,88%

Zodpovednosť:	<i>Mestské kultúrne stredisko, Organizačný výbor ELRO</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť oživenie a šírenie tradície remeselnej výroby a ľudovej kultúry</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet remeselníkov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	200	200	200	x	200
Skutočná hodnota	200	200	200	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet folklórnych súborov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	19	17	15	x	15
Skutočná hodnota	21	17	17	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet vystúpení folklórnych súborov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	48	45	45	x	45
Skutočná hodnota	55	41	44	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet zahraničných účinkujúcich v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	320	320	300	x	300
Skutočná hodnota	298	278	179	0	

Komentár k prvku:

ELRO – festival remesiel a ľudovej kultúry s medzinárodnou účasťou je najväčším kultúrno-spoločenským podujatím mesta a so živou prezentáciou remesiel patrí k ojedinelým v Európe v takomto rozsahu. Jeho súčasťou sú kultúrne programy, v ktorých účinkujú domáce a zahraničné folklórne súbory, skupiny historického šermu, sokoliari, divadelné a tanečné súbory. Vo večerných hodinách ponúka návštevníkom koncerty vážnej aj populárnej hudby, vystúpenia spevákov, tanečníkov, ohňostroj a tanečnú zábavu. Celkový počet účinkujúcich včítane remeselníkov prevyšuje 1 000 osôb. V roku 2018 sa v dňoch 6. - 8. júla 2018 uskutoční už jeho 28. ročník venovaný cechu krajčírrov a farbiarov. Podujatie je financované z fondu na podporu umenia v pôsobnosti Ministerstva kultúry SR a z príspevku mesta, ktoré získava finančné prostriedky zo vstupného, nájmu a sponzorských príspevkov. Finančné prostriedky plánujeme použiť na propagáciu, organizáciu, výstavbu areálu, kultúrne programy, stravovanie, ubytovanie, ozvučenie. MsKS organizuje každoročne jarný, letný a jesenný predajný trh a v predvianočnom čase vianočný predajný trh s bohatým kultúrnym vianočným programom.

Program 11

Prvok 11.2.5 Iné kultúrne podujatia v meste

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	11 000	17 000	6 000,00	35,29%

Zodpovednosť:	Mestské kultúrne stredisko				
Cieľ	Zabezpečiť dostatok príležitostí na kultúrne vyžitie v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet kultúrnych podujatí v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	40	60	50	x	50
Skutočná hodnota	39	69	53	15	

Komentár k prvku:

Z rozpočtu sú čiastočne financované kultúrne podujatia organizované MsKS, ktoré sa konajú na pódiumoch v centre mesta, na hradnom nádvorí, v kostoloch a koncertnej sále ZUŠ A. Cígera. Medzi najvýznamnejšie podujatia patrili Kežmarská hudobná jar - 43. ročník, oslava dňa matiek, medzinárodného dňa detí, súčinnosť pri festivale Krojovaných bábik, lampiónovom sprievode, zabezpečenie programov pre lesnícke dni a večerný beh mestom. V druhom polroku nás čakajú programy Kežmarského kultúrneho leta - vystúpenie folklórnych, tanečných, hudobných a divadelných telies, Letný bažant kinematograf, Letný divadelný festival, Kapelafest - podtatranský festival hudobných skupín, oslavy SNP, Kežmarská hudobná jeseň - jej 37. ročník. Finančné prostriedky sú plánované na technické zabezpečenie, ozvučenie, prípadný nájom priestorov v hrade alebo v drevenom evanjelickom kostole, honoráre za vystúpenia a moderovanie podujatí. Čiastočne sú financované aj iné kultúrne aktivity v spolupráci s inými subjektami v meste. Väčšina plánovaných podujatí sa uskutoční v letných prázdninových mesiacoch a v druhom polroku.

Projekt 11.2.6 Oslavy 100.výročia úmrtia Dr. Alexandra

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Viceprimátor				
Cieľ	Pripomenúť si 100. výročie úmrtia Dr. Alexandra				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Busta na pamiatku Dr. Alexandra je hotová			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	x	áno	áno	áno	

Komentár k prvku:

Busta na pamiatku Dr. Alexandra bola osadená v roku 2016.

Program 11

Podprog 11.3 Kultúrna infraštruktúra

Zámer: Kvalitná kultúrna infraštruktúra

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	319 140	344 140	161 420,00	46,91%

Prvok 11.3.1 Amfiteáter

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	5 000	5 000	2 670,00	53,40%

Zodpovednosť:	<i>Mestské kultúrne stredisko</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť kultúrne podujatia v amfiteátri</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet kultúrnych podujatí v amfiteátri za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	4	1	1	x	x
Skutočná hodnota	0	0	0	x	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet návštevníkov v amfiteátri za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3 200	500	300	x	x
Skutočná hodnota	0	0	0	x	

Komentár k prvku:

Amfiteáter bol využívaný v letnom období na rôzne kultúrne podujatia, festivaly a tiež športové podujatia organizované mestom a školami. Využívanie amfiteátra je v súčasnosti obmedzené z dôvodu zlého technického stavu areálu amfiteátra. Finančné prostriedky sú v rozpočte určené na revízie plynu, elektrického vedenia, údržbu amfiteátra a spotrebu energií a vody.

Prvok 11.3.2 Mestská knižnica a Kežmarská informačná agentúra

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	127 400	127 400	63 750,00	50,04%

Zodpovednosť:	<i>Mestské kultúrne stredisko</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť prístupnosť literárnych diel pre obyvateľov mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet návštevníkov za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	32 000	32 000	30 000	x	25 000
Skutočná hodnota	29 185	25 992	26 455	14 203	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Celkový knižný fond knižnice v ks</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	48 800	44 500	44 000	x	44 000
Skutočná hodnota	43 748	44 401	42 849	42 912	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet exemplárov doplnených v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	700	700	850	x	700
Skutočná hodnota	873	736	774	276	

Program 11

Cieľ	Zabezpečiť personalizované informácie o dianí v regióne na jednom mieste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet hodín poskytovania informácií KIA za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2 060	2 060	2 164	x	2 000
Skutočná hodnota	2 224	2 152	2 188	1 136	

Komentár k prvku:

Knižnica slúži pre potreby obyvateľov mesta a jeho okolia poskytovaním základných a špeciálnych výpožičných služieb, informačnej prípravy používateľov a organizovaním kultúrno výchovných a vzdelávacích podujatí. V rozpočte je počítané s nákladmi na nákup literatúry, energie, mzdy zamestnancov, odvody do fondov, údržbu a poistenie majetku. Knižnica je umiestnená v zrekonštruovanej budove v centre mesta s bezbariérovým vstupom. V priestoroch novej knižnice je umiestnená aj kežmarská informačná agentúra.

Projekt 11.3.3 Rekonštr. domu Hlav.nám. 64 na knižnicu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	Oddelenie projektov a verejného obstarávania				
Cieľ	Zrekonštruovaná nehnuteľnosť na knižnicu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Zrekonštruovaný dom Hlavné námestie 64 na knižnicu			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k prvku:

Slávnostné otvorenie knižnice v nových priestoroch sa uskutočnilo 2. mája 2016.

Prvok 11.3.4 Kino

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	42 000	42 000	20 750,00	49,40%

Zodpovednosť:	Mestské kultúrne stredisko				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú a atraktívnu ponuku filmových predstavení				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet predstavení za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	360	360	370	x	370
Skutočná hodnota	433	422	379	196	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet návštevníkov za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	14 000	14 000	14 400	x	15 000
Skutočná hodnota	18 317	19 996	23 114	6 620	

Program 11

Komentár k prvku:

Kino ISKRA premietaním filmov poskytuje priestor pre využívanie voľného času obyvateľom mesta i jeho návštevníkom. Premieta sa 6 dní v týždni vrátane predstavení v rámci filmového klubu / 2 krát v mesiaci/. Okrem toho sa premietajú filmy pre školy a v letných mesiacoch sa pripravuje obľúbené podujatie letné kino na Kežmarskom hrade. Finančné prostriedky sú rozpočtované na materiálové náklady, mzdy, odvody do fondov, energie, služby, revízie zariadení a poistné. V roku 2018 je v tomto stredisku plánovaná výmena kotlov v kotolni, výmena protipožiarnych dverí a dovybavenie interiérového zariadenia kina.

Prvok 11.3.5 Výstavná sieň

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	15 300	15 300	7 750,00	50,65%

Zodpovednosť:	Mestské kultúrne stredisko				
Cieľ	Zabezpečiť širokú ponuku výstav umeleckých prác				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet výstav za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	13	13	12	x	12
Skutočná hodnota	15	14	13	7	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet návštevníkov výstav za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3 000	3 000	3 200	x	3 000
Skutočná hodnota	3 243	2 702	2 108	655	

Zodpovednosť:	Mestské kultúrne stredisko				
Cieľ	Zabezpečiť prezentáciu regionálnych umelcov a mladých talentov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet výstav regionálnych umelcov za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	6	x	3
Skutočná hodnota	7	5	5	5	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet výstav mladých autorov za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	5	x	3
Skutočná hodnota	8	7	7	5	

Komentár k prvku:

Výstavná sieň poskytuje priestor na prezentáciu výtvarného umenia prostredníctvom organizovania výstav so zameraním predovšetkým na amatérskych aj profesionálnych umelcov regiónu a podporu mladých talentov. Finančné prostriedky sú plánované na úhradu za energie, mzdu a odvody do fondov, drobnú údržbu a opravy, telefón a poplatky za správu PCO. Za prvých 6 mesiacov sa nám podarilo sprístupniť 7 výstav.

Program 11

Prvok 11.3.6 Kultúrne stredisko

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	129 440	154 440	66 500,00	43,06%

Zodpovednosť:	<i>Mestské kultúrne stredisko</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť kultúrne podujatia pre všetkých obyvateľov podľa ich potrieb a preferencií</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet kultúrnych podujatí v mestskom kultúrnom stredisku za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	65	60	60	x	50
Skutočná hodnota	57	57	55	24	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet návštevníkov kultúrnych podujatí v kultúrnom stredisku za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	15 000	13 000	13 000	x	12 000
Skutočná hodnota	13 075	13 380	11 970	6 124	

Zodpovednosť:	<i>Mestské kultúrne stredisko</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť vhodné podmienky pre stretnutia obyvateľov a prezentácie</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet stretnutí organizovaných v mestskom kultúrnom stredisku v roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	250	200	150	x	120
Skutočná hodnota	106	165	155	57	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet prezentácií v mestskom kultúrnom stredisku za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	25	20	18	x	15
Skutočná hodnota	13	11	14	7	

Komentár k prvku:

Kultúrne stredisko poskytuje širokú škálu kultúrnych programov pre deti, mládež a dospelých občanov mesta, ale aj jeho návštevníkov / koncerty populárnej i vážnej hudby, divadlá, rozprávky, výchovné koncerty, vystúpenia folklórnych a tanečných súborov, súťaže v speve, tanci, prednese poézie a prózy/, pripravuje slávnostné programy pre občanov / Popoludnie úcty k starším/. Priestory kultúrneho strediska slúžia aj pre krúžky a súbory, ktoré sa tu pravidelne schádzajú za účelom nácviku, tiež aj pre občianske a spoločenské aktivity obyvateľov, stretnutia, prezentácie tovarov a služieb. V rozpočte sú plánované prostriedky na správu dvoch budov, mzdy, odvody do fondov, energie, opravy a údržba, nákup drobného dlhodobého hmotného majetku, ostatné sociálne výdavky, poistenie majetku, revízie zariadení, poplatky za správu PCO. Sú tu zahrnutí aj zamestnanci úseku riadenia a ekonomiky kultúrneho strediska. V I. polroku 2018 uskutočnilo MsKS spolu 24 vlastných kultúrnych podujatí s počtom návštevníkov 6124. Ďalej sa v kultúrnom stredisku za toto obdobie uskutočnilo 57 stretnutí krúžkov a súborov na nácvikoch.

Program 11

Prvok 11.3.7 Internetová čítareň

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	<i>Mestské kultúrne stredisko</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť rozširovanie si vedomostí obyvateľov mesta prostredníctvom internetu</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet návštevníkov internetovej študovne za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2 400	2 400	2 000	x	x
Skutočná hodnota	1 868	1 747	994	x	

Komentár k prvku:

Internetová študovňa je už súčasťou čítárne Mestskej knižnice sídliacej na Hlavnom námestí č. 64, nesleduje sa samostatne.

Podprog 11.4 Ostatné dotácie podľa VZN pre kultúrne kluby

Zámer: Podpora kultúrnych klubov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	13 200	13 200	12 100,00	91,67%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie školstva a mládeže</i>				
Cieľ	<i>Podporiť opakovanú činnosť kultúrnych klubov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet podporených klubov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	4	4	4	x	5
Skutočná hodnota	4	3	5	6	

Komentár k podprogramu:

V rámci podprogramu bola formou dotácie podporená činnosť kultúrnych klubov. Finančné prostriedky dotácií boli použité na prepravné a na materiálne technické zabezpečenie kultúrnych klubov. Dotácie boli prerozdelené podľa VZN č. 3/2016 o poskytnutí dotácií z vlastných príjmov v znení VZN č. 8/2016. Dotácie boli schválené Mestským zastupiteľstvom Kežmarok uznesením č. 392/2017 zo dňa 14.2.2017 a v I. polroku 2018 boli rozdelené takto: Klub priateľov Magury 9 400,00 €, Uznesením č. 58/2018 zo dňa 10.05.2018 boli schválené a rozdelené dotácie pre kluby takto: OZ Goralík 1 500,00 €, Galéria U Anjela 600,00 €, Ex Teatro 600,00 €, Súkromná spojená škola 500,00 €, Združenie Domov Kežmarok 600,00 €.

Program 12

Program 12: Verejné priestranstvá mesta

Zámer: Kežmarok, mesto s príjemným a zdravým prostredím

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	434 760	1 109 243	135 431,17	12,21%

Komentár k programu:

Výdavky na výsadbu a údržbu verejnej zelene, mestských lesov, detských ihrísk, drobnej architektúry, úpravu verejných priestranstiev, cintorínov.

Podprog 12.1 Verejná zeleň

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	203 200	747 000	44 000,00	5,89%

Prvok 12.1.1 Výsadba zelene

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	10 000	10 000	3 000,00	30,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť dreviny na verejných priestranstvách a v parkoch				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet novovysadených stromov			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	20	30	x	20
Skutočná hodnota	107	37	75	20	

Komentár k prvku:

V I. polroku 2018 VPS uskutočnila výsadbu kvetinových záhonov z letničiek a trvaliek, výsadby letničiek v závesných kvetináčoch na stĺpoch verejného osvetlenia.

Prvok 12.1.2 Revitalizácia a údržba zelene

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	180 700	724 500	41 000,00	5,66%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú údržbu a starostlivosť o zeleň na verejných priestranstvách				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výmera udržiavanej zelene v m ²			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	286 000	287 000	287 000	x	287 000
Skutočná hodnota	286 500	287 000	287 000	287 000	

Komentár k prvku:

Bežné výdavky tohto prvku boli použité na úhradu príspevku príspevkovej organizácií VPS Kežmarok, ktorá pre mesto zabezpečovala kosenie trávnikov, strihanie živých plotov, orezy, výrubu drevín, kvetinové záhony.

Program 12

Prvok 12.1.3 Lesopark

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	12 500	12 500	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť správu a údržbu lesoparku				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výmera lesoparku v m ²			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	840 600	840 600	840 600	x	840 600
Skutočná hodnota	840 600	840 600	840 600	840 600	

Komentár k prvku:

Správa lesoparku, budovanie a udržiavanie zariadení lesoparku (oddychových miest, informačných tabúl, ohnísk, prístreškov, lavičiek), údržba chodníkov, čistenie lesoparku, studničiek, tokov, kosenie.

Podprog 12.2 Mestské lesy

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	0	0	0,00	

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť ochranu mestských lesov, reprodukciu a efektívne hospodárenie				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výmera chránených mestských lesov v hektároch			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	2 770	2 770	2 770	x	2 770
Skutočná hodnota	2 770	2 770	2 770	2 770	

Komentár k podprogramu:

Mestské lesy sú prenajímané mestskej spoločnosti Lesy mesta Kežmarok, s.r.o..

Podprog 12.3 Detské ihriská

Zámer: Bezpečný priestor pre detské hry

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	129 860	138 860	54 545,29	39,28%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť bezpečnosť a hygienu na detských ihriskách				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet detských ihrísk na verejných priestranstvách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	17	17	18	x	19
Skutočná hodnota	17	17	20	21	

Program 12

Komentár k podprogramu:

V rámci tohto prvku mesto zabezpečuje výmenu piesku, čistenie a údržbu piesku v pieskoviskách, opravu a údržbu prvkov na detských ihriskách.

Podprog 12.4 Drobná oddychová architektúra mesta

Zámer: Prijemné miesta na oddych

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	16 700	136 700	6 596,00	4,83%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť pohodlie a komfort pri oddychu v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet udržiavaných lavičiek na verejných priestranstvách			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	240	250	234	x	230
Skutočná hodnota	249	262	224	229	

Komentár k podprogramu:

V rámci tohto prvku mesto zabezpečuje opravu, nátery, nákup a montáž nových lavičiek a odpadkových košov umiestnených na verejných priestranstvách.

Podprog 12.6 Vianočné osvetlenie

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	21 000	21 000	2 800,00	13,33%

Zodpovednosť:	Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku				
Cieľ	Zabezpečiť tradičné prežitie Vianoc v meste				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Svetelná výzdoba zabezpečená			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	áno	áno	áno	x	áno
Skutočná hodnota	áno	áno	áno	áno	

Komentár k podprogramu:

Podprogram zahŕňa kontrolu, opravu, nákup, inštaláciu a demontáž vianočnej výzdoby.

Program 12

Podprog 12.7 Cintorínske služby

Zámer: Dôstojné miesto pre posledný odpočinok

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	64 000	65 683	27 489,88	41,85%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť údržbu a zveľadenie cintorínov v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Výmera cintorínov v m²</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	46 881	46 881	46 881	x	46 881
Skutočná hodnota	46 881	46 881	46 881	46 881	

Komentár k podprogramu:

Bežné výdavky boli použité na úhradu správy cintorínov (Pohrebné a cintorínske služby - prevádzka patrí pod Verejnoprospešné služby, s.r.o. Kežmarok), ktorá zahŕňa aj údržbu cintorínov spočívajúcu v kosení trávnikov, hrabaní a odvoze lístia, zametania chodníkov, odpratávaní snehu, údržby drevín. Ďalej finančné prostriedky boli použité na úhradu vodného a stočného.

Program 13

Program 13: Sociálne služby

Zámer: *Kvalitné sociálne služby pre všetky skupiny obyvateľstva*

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	1 729 830	1 789 145	613 393,07	34,28%

Komentár k programu:

V programe boli rozpočtované výdavky na podporu znevýhodnených obyvateľov mesta. Rozpočtová organizácia mesta Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby zabezpečuje starostlivosť o seniorov vo svojom zariadení z vlastných príjmov a transferov zo štátneho rozpočtu. Rozpočtová organizácia mesta Zariadenie pre seniorov a Zariadenie opatrovateľskej služby poskytuje pobytové sociálne služby fyzickej osobe odkázanej na pomoc inej fyzickej osoby v súlade so zákonom o sociálnych službách. Ostatné sociálne služby zabezpečuje oddelenie sociálnych vecí Mestského úradu. Financovanie výdavkov je rozdelené medzi štátny rozpočet, mesto a klientov.

Podprog 13.1 Starostlivosť o seniorov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 372 070	1 430 922	479 211,36	33,49%

Prvok 13.1.1 Zariadenie pre seniorov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 216 560	1 264 400	410 872,31	32,50%

Zodpovednosť:	<i>riadiťka Zariadenia pre seniorov a Zariadenia pre opatrovateľskej služby</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť kvalitnú a dostupnú starostlivosť v zariadení</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet seniorov v Zariadení pre seniorov</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	105	100	105	x	100
Skutočná hodnota	99	100	102	99	

Program 13

Komentár k prvku:

V Zariadení pre seniorov (ZPS) je zabezpečený celoročný pobyt seniorov, poskytuje sa pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, ošetrovateľská starostlivosť, ubytovanie, stravovanie, upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne a šatstva, osobné vybavenie, záujmová činnosť a utvárajú sa podmienky na úschovu cenných vecí. Plánovanú kapacitu v ZPS je ťažké naplniť, najmä z dôvodov nevyhovujúcich prevádzkových podmienok, ktoré nie sú vhodné pre imobilných klientov. Najväčší dopyt v súčasnosti je po lôžkach pre úplne alebo čiastočne imobilných klientov. Počet klientov v ZPS sa od januára 2018 pohyboval v rozmedzí od 98 do 100, v priemere je to za prvý polrok 2018 mesačne cca 99 klientov. Schválený rozpočet vlastných príjmov na rok 2018 je vo výške 481 260,- €, pričom plnenie k 30.6.2018 je na 45,46 %. Nenaplnenie rozpočtu príjmov je spôsobené prebiehajúcou rekonštrukciou oddelenia C, čím je dočasne obmedzené prijímanie nových klientov a to z kapacitných dôvodov. Rozpočet bežných výdavkov k 30.6.2018 je čerpaný na 40,01%. Najväčšiu časť bežných výdavkov tvoria výdavky na mzdy a odvody až 60%. Zvyšná časť výdavkov bola čerpaná v rámci kategórie Tovary a služby. Najväčšiu časť týchto výdavkov tvoria výdavky na zabezpečenie stravovania súvisiace s nákupom potravín, a výdavky na bežné prevádzkové náklady: nákup materiálu na údržbu, kancelárske potreby a tonery, čistiace, pracie a dezinfekčné prostriedky, zabezpečenie povinných revízií prevádzkových zariadení a pod. V dôsledku nedostatočného financovania sociálnych služieb jednak zo strany štátu a v súvislosti s tvorbou pohľadávok je zvyšovanie kvality služieb, modernizácia zariadenia z vlastných zdrojov obmedzená. Na modernizáciu a zvyšovanie kvality služieb sme v 1. polroku 2018 použili prostriedky získané formou darov vo výške 1 433,39 €, za ktoré sme zakúpili kuchynskú linku v hodnote 199,-€ a elektrickú rúru v hodnote 160,79 € pre sociálny úsek za účelom ergoterapeutických činností prijímateľov sociálnej služby, jedálenské stoličky v hodnote 903,60 € na výmenu poškodených a doplnenie do jedálne zariadenia. Zo sponzorských darov bol zrealizovaný výlet pre 20 osôb v hodnote 170,- na festival kultúrnych činností prijímateľov soc. služieb do Spišského Podhradía pod názvom Krídla túžby. Mesto Kežmarok vyčlenilo zo svojho rozpočtu 15.000,- € na zakúpenie konvektomatu do kuchynskej prevádzky zariadenia. Obstarávací cena konvektomatu po realizácii verejného obstarávania formou elektronickej aukcie bola vo výške 14.000,- €.

Prvok 13.1.2 Denné centrum (Klub dôchodcov)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	9 290	9 290	2 893,22	31,14%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Podporiť zmysluplné trávenie voľného času dôchodcov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet aktívnych členov denných centier (klubov dôchodcov)			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	185	185	185	x	185
Skutočná hodnota	168	165	166	155	

Komentár k prvku:

Bežné výdavky v prvom polroku 2018 boli použité na vecné zabezpečenie budovy denného centra (dodávka tepla a TUV, elektrická energia, vodné a stočné), na osadenie troch minigolfových dráh (kamenná drť, geotextília) na športovisku pri Dennom centre, mzdové výdavky upratovačky, úhradu predplatného časopisu Nový čas a Rytmus života, obstaranie kroniky a čiastočnú participáciu mesta na voľno - časových aktivitách klientov centra (športové hry seniorov, výlet do obce Ladce, do Noweho Saczu). Počet aktívnych členov denného centra klesol na hodnotu 155 najmä pre ich vysoký vek.

Program 13

Prvok 13.1.3 Príspevok na stravu seniorov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	2 500	2 500	452,56	18,10%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť cenovo prístupné stravovanie seniorom				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet seniorov, ktorým je poskytovaný príspevok na stravu			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	15	15	18	x	15
Skutočná hodnota	11	10	12	10	

Komentár k prvku:

Finančný príspevok je poskytovaný na stravu občanovi s trvalým pobytom v meste, ktorý sa ocitol v nepriaznivej soc. situácii z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo dôchodkového veku. Výška príspevku z rozpočtu mesta je určená na základe VZN č.1/2018, ktorým sa mení VZN č. 3/2009 o poskytovaní sociálnych služieb na území mesta Kežmarok v znení VZN č.7/2011, v znení Dodatku č. 1 a v znení VZN č. 20/2015. Počet poberateľov príspevku na stravovanie je podmienený výškou dôchodku v troch príjmových pásmach. V dôsledku valorizácie dôchodkov niektorí seniori už nespĺňajú podmienky.

Prvok 13.1.5 Zariadenie opatrovateľskej služby

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	140 120	151 132	63 271,77	41,87%

Zodpovednosť:	riaditeľka Zariadenia pre seniorov a Zariadenia pre opatrovateľskej služby				
Cieľ	Zabezpečiť kvalitnú a dostupnú starostlivosť v zariadení				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet prijímateľov sociálnej služby v Zariadení opatrovateľskej služby			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	10	15	x	16
Skutočná hodnota	11	12	16	18	

Komentár k prvku:

V Zariadení opatrovateľskej služby (ZOS) sa poskytuje sociálna služba na určitý čas plnoletej fyzickej osobe, ktorá je odkázaná na pomoc inej fyzickej osoby, ak jej nemožno poskytnúť opatrovateľskú službu. V ZOS poskytujeme pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby, sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, ošetrovateľská starostlivosť, ubytovanie, stravovanie, upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne a šatstva a utvárajú sa podmienky na úschovu cenných vecí. Od januára 2018 sledujeme postupné zvyšovanie celkovej obložnosti. V mesiacoch máj a jún sme evidovali len 1 neobsadené miesto. V priemere bola za 1. polrok 2018 obsadenosť v ZOS 18 lôžok z celkovej kapacity 20 lôžok. Schválený rozpočet príjmov pre ZOS je v roku 2018 63.320,- €. Plnenie príjmov v Zariadení opatrovateľskej služby za 1. polrok 2018 bolo na 53,10 % schváleného rozpočtu. Rozpočet bežných výdavkov k 30.6.2018 je čerpaný na 39,92%. Z týchto nákladov za poskytovanie sociálnych služieb v ZPS a ZOS tvoria výdavky na mzdy a odvody viac ako 70%. Ostatné výdavky tvoria prevádzkové náklady, v najväčšej miere na sú to výdavky na obstaranie potravín a energie. Celkové ekonomicky oprávnené náklady na jedného prijímateľa sociálnej služby sú v ZOS veľmi nízke, súvisí to s nižšou výškou finančného príspevku zo štátu (nižšie stupne odkázanosti prijímateľov sociálnej služby) a tvorbou pohľadávok. Zvyšovať kvalitu poskytovaných služieb za týchto podmienok veľmi je náročné.

Program 13

Prvok 13.1.6 Lekárska posudzovacia činnosť

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	3 600	3 600	1 721,50	47,82%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zistiť stupeň odkázanosti občanov na sociálnu službu				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet posúdených občanov za rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	70	70	x	70
Skutočná hodnota	x	68	83	46	

Komentár k prvku:

Na základe § 80 zákona č. 448/2008 Z.z. o sociálnych službách v znení neskorších predpisov je obec správnym orgánom v konaniach o odkázanosti na sociálnu službu a vyhotovuje posudok o odkázanosti na sociálnu službu, ktorého podkladom je zdravotný posudok. V prvom polroku 2018 boli výdavky na externú zdravotnú posudkovú činnosť podľa 49 zákona o sociálnych službách použité za 46 vyhotovených zdravotných posudkov.

Podprog 13.2 Starostlivosť o znevýhodnených občanov

Zámer: Znevýhodnení občania integrovaní do spoločnosti

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	83 010	83 473	30 846,27	36,95%

Prvok 13.2.1 Starostlivosť o občanov bez prístrešia

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	41 760	42 223	15 915,06	37,69%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť bezpečné prenocovanie bezprístrešných občanov				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet bezprístrešných občanov v nocľahárni v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	10	10	x	10
Skutočná hodnota	11	28	10	11	

Komentár k prvku:

V sociálnom zariadení krízovej intervencie - nocľahárni pre bezprístrešných občanov v I. polroku 2018 mesto Kežmarok poskytovalo 11 klientom nocľahárne prenocovanie, nevyhnutné ošatenie a obuv, boli v nej vytvorené podmienky na prípravu stravy a vykonávanie nevyhnutnej osobnej hygieny. Finančné prostriedky boli použité na úhradu elektrickej energie, vodné a stočné, zabezpečenie chodu nocľahárne, údržbu budovy a mzdové výdavky pre 3 správcov. Plánovaná hodnota na rok 2018 v I. polroku už bola dosiahnutá.

Program 13

Prvok 13.2.3 Terénna soc. práca (pre občanov na hranici biedy)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	37 750	37 750	14 431,21	38,23%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Stabilizovať životnú úroveň rodín na okraji spoločnosti				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Priemerný počet občanov na hranici biedy, ktorým sa poskytuje aktívna sociálna pomoc počas roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	150	150	150	x	100
Skutočná hodnota	188	113	106	121	

Komentár k prvku:

V sledovanom I. polroku 2018 bola terénnymi sociálnymi pracovníkmi poskytovaná kompletná starostlivosť rodinám a jednotlivcom žijúcim na okraji spoločnosti a to 121 klientom - z ktorých je 61 mužov a 60 žien. Pomoc bola zameraná na oblasť zamestnania, bývania, zdravia, hospodárenia s finančnými prostriedkami, na spoluprácu so školou, vzdelávanie, sociálne zabezpečenie, na uľahčovanie komunikácie, spoluprácu medzi klientom a inými subjektami a na zanedbanie výživy maloletého dieťaťa. V sledovanom období 1 občan bez prístrešia umrel. Finančné výdavky na terénnu sociálnu prácu za I. polrok 2018 boli hrazené z NP TSP a TP I. v obciach, do ktorého sa mesto zapojilo od 1. júla 2017.

Prvok 13.2.4 Jednorazová dávka sociálnej pomoci

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	3 500	3 500	500,00	14,29%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť pomoc v krízových sociálnych situáciách pre občanov mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet oprávnených žiadateľov, ktorým bola poskytnutá dávka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	10	10	x	10
Skutočná hodnota	2	1	5	2	

Komentár k prvku:

V 1. polroku 2018 boli prijaté tri žiadosti o poskytnutie mimoriadnej dávky, ktorým bolo vyhovené. Z toho v I. polroku 2018 bolo vyplatených 500,- eur a to na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie dvom žiadateľom. Dôvodom nesplnenia plánovanej hodnoty bol momentálny nezáujem občanov mesta o spomínané dávky.

Podprog 13.3 Pomoc deťom z Detských domovov

Zámer: Harmonický vzťah detí z Detských domovov s pôvodnou rodinou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 050	1 050	0,00	0,00%

Program 13

Prvok 13.3.1 Príspevky na dopravu z Detských domovov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	50	50	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Podporiť stretávanie sa rodičov s ich deťmi umiestnenými v detských domovoch				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Predpokladaný počet podporených ciest na návštevy do DD			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	3	x	3
Skutočná hodnota	0	0	0	0	

Komentár k prvku:

Bežné výdavky tohto prvku neboli v prvom polroku 2018 vyčerpané vzhľadom k tomu, že mesto poskytuje finančné príspevky na dopravu do detského domova najviac jeden rok od umiestnenia dieťaťa do detského domova a to v zmysle podmienok stanovených VZN č. 1/2006 o finančných príspevkoch a iných opatreniach SPO a sociálnej kurately - čl. I. ods. 3.

Prvok 13.3.2 Príspevky na úpravu rodinných pomerov (deti z DD)

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 000	1 000	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť bezproblémový návrat detí z DD do pôvodnej rodiny				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Predpokladaný počet návratov v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	1	1	1	x	1
Skutočná hodnota	0	0	0	0	

Komentár k prvku:

Finančné prostriedky neboli vyčerpané z dôvodu nesplnenia podmienok stanovených VZN č. 1/2006 o finančných príspevkoch a iných opatreniach SPO a sociálnej kurately - čl. I. ods. 3, v zmysle ktorého mesto poskytuje finančné príspevky na úpravu a obnovu rodinných pomerov najviac jeden rok od umiestnenia dieťaťa do detského domova.

Podprog 13.4 Opatrovateľská služba

Zámer: Komplexná pomoc pre ľudí, ktorí sa nevedia o seba postarať.

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	236 900	236 900	88 562,98	37,38%

Program 13

Prvok 13.4.1 Dom s opatrovateľskou službou

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	1 900	1 900	752,38	39,60%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť pomoc seniorom v dome s opatrovateľskou službou				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet opatrovaných v dome s opatrovateľskou službou ku koncu roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	8	x	12
Skutočná hodnota	5	7	10	10	

Komentár k prvku:

Opatrovateľská služba sa poskytuje 10 nájomníkom bytov v Dome opatrovateľskej služby, Bašťová 8, Kežmarok. Plánovaná hodnota bola v sledovanom období splnená, obyvatelia bytov DOS v Kežmarku prejavujú zvýšený záujem o poskytovanie opatrovateľskej služby z dôvodu zhoršeného zdravotného stavu. Opatrovateľky zabezpečujú v Dome opatrovateľskej služby klientom pomoc pri základných životných úkonoch, pri prácach v domácnosti a podpornú sociálnu službu - pranie, žehlenie.

Prvok 13.4.2 Opatrovateľská služba v domácnostiach

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet prvku (v EUR)	235 000	235 000	87 810,60	37,37%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť pomoc seniorom v prirodzenom domácom prostredí				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet opatrovaných seniorov ku koncu roka			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	25	35	38	x	44
Skutočná hodnota	29	34	38	43	

Komentár k prvku:

Opatrovateľky mesta zabezpečujú pomoc 43 seniorom pri sebaobslužných úkonoch a prevádzke domácnosti, sprevádzajú seniorov na lekárske vyšetrenia, kultúrne a spoločenské podujatia. Z naplánovanej hodnoty na rok 2018 bolo v prvom polroku už takmer 100% plnenie, nakoľko o poskytovanie opatrovateľskej služby v domácnosti bol veľký záujem. Z tohto dôvodu boli prijaté do pracovného pomeru v sledovanom období 3 opatrovateľky.

Okrem toho mesto poskytuje 49 klientom podpornú sociálnu službu – rozvoz obedov do domácnosti, čo má tiež vplyv na plánovaný rozpočet. Z rozpočtu mesta sú financovaná mzdy a odvody opatrovateľiek, OOPP opatrovateľiek, príspevky na DDP a príspevok na stravné lístky. V meste Kežmarok pôsobí aj druhý poskytovateľ sociálnej služby - Spišská katolícka charita prostredníctvom Mobilného hospicu Charitas Kežmarok. Aj napriek pôsobeniu iných poskytovateľov sociálnej služby v meste Kežmarok, počet žiadateľov o poskytovanie opatrovateľskej služby sa zvyšuje.

Program 13

Podprog 13.5 Osobitný príjemca prídavku na dieťa a dávky v HN

Zámer: Účelné využitie poskytovanej pomoci, ktorú majú občania zo strany štátu

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	35 500	35 500	14 441,63	40,68%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Podporiť zlepšenie sociálnej situácie rodín, prevencia proti neplneniu vyživovacej povinnosti rodičov a zadlžovaniu sa voči dodávateľom el. energie, tepla atď.				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Predpokladaný počet vyplatených prídavkov na dieťa a dávok v hmotnej núdzi osobitným príjemcom za kalendárny rok			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	850	550	550	x	500
Skutočná hodnota	529	474	430	157	

Komentár k podprogramu:

Výkon osobitného príjemcu bol zabezpečovaný pre poberateľov dávok v hmotnej núdzi a poberateľov prídavkov na deti. Dávky sa vyplácajú v peňažnej alebo vecnej forme. Vo vecnej forme sú použité prevažne na náklady spojené s domácnosťou - nájom, inkaso, poplatok za komunálne odpady a pod. Zvyšok sa vypláca klientom v hotovosti.

Podprog 13.9 Komunitné centrum

Zámer : Zabezpečiť podmienky pre kvalitný výchovno-vzdelávací proces

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 300	1 300	330,83	25,45%

Zodpovednosť:	Oddelenie sociálnych vecí				
Cieľ	Zabezpečiť doučovanie detí zo sociálne slabých rodín a voľno-časové aktivity				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Priemerný počet detí, ktoré sa doučujú v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	10	10	10	x	5
Skutočná hodnota	0	0	0	0	

Komentár k podprogramu:

V prvom polroku 2018 sa nerealizovali v komunitnom centre žiadne aktivity. Bežné výdavky boli použité na úhradu prevádzkových nákladov - elektrická energia, plyn a vodné a stočné.

Program 14

Program 14: Bývanie

Zámer: Dostupné byty pre obyvateľov so stabilnými príjmami

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	1 350 430	1 356 930	156 073,18	11,50%

Podprog 14.1 Výstavba nájomných bytov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	1 234 880	1 241 380	122 688,49	9,88%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Dostupné byty pre obyvateľov so stabilnými príjmami</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet ukončených a odovzdaných nových bytov v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	32	32	0	x	0
Skutočná hodnota	0	32	0	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Priemerné náklady na m2 výstavby nájomných bytov v danom roku v eurách</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	860	860	880	x	870
Skutočná hodnota	0	854,99	0	0	
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet bytov v príprave na výstavbu v danom roku</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	18	30	18	x	0
Skutočná hodnota	32	18	18	18	

Komentár k podprogramu:

Podprogramom 14.1. mesto zhmotňuje predstavy obyvateľov o bývaní v mestských nájomných bytoch. Bežné výdavky tohto podprogramu boli vynaložené na splácanie úrokov z úverov poskytnutých na financovanie bytovej výstavby a výdavky finančných operácií boli vynaložené na úhradu splátok týchto úverov. Pripravená je výstavba 18 bj. na ulici Weilburskej.

Podprog 14.2 Správa, opravy a údržba nájomných bytov

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	99 800	99 800	33 384,69	33,45%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť opravy a údržbu bytových domov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet bytov v majetku mesta</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	331	329	347	x	343
Skutočná hodnota	289	328	343	341	

Program 14

Komentár k podprogramu:

Podprogram 14.2 zahŕňa správu a údržbu bytov (zabezpečené dodávateľským spôsobom - Spravbytherm,s.r.o.). Vo výdavkoch sú zahrnuté aj poštovné, telekom.p poplatky, poistenie objektov a energie za neobsadené byty a nebytové priestory. Výdavky na administratívu s tým spojenú sú hradené v rámci programu 16 - Administratíva.

Podprog 14.3 Bytová politika

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	15 750	15 750	0,00	0,00%

Zodpovednosť:	<i>Oddelenie územného plánu, životného prostredia a stavebného poriadku</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť účelné využívanie financií zo štátneho fondu rozvoja bývania v meste</i>				
Merateľný ukazovateľ:	<i>Výstup:</i>	<i>Počet konzultácií poskytnutých žiadateľov za rok</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	5	5	25	x	20
Skutočná hodnota	0	10	30	40	

Komentár k podprogramu:

Tento podprogram zahŕňa zabezpečenie agendy ŠFRB pre okres Kežmarok po personálnej aj vecnej stránke. V roku 2017 boli podané 3 žiadosti na ŠFRB, ale mesto zabezpečovalo aj poradenskú a konzultačnú činnosť občanom vo veci možnosti poskytnutia podpory zo strany Ministerstva dopravy, výstavby a reg. rozvoja SR a ŠFRB. V roku 2018 boli podané žiadosti o úhradu faktúr na obnovu bytových domov bytových spoločenstiev.

Program 15

Program 15: Zdravotníctvo

Zámer: Dostupná a kvalitná zdravotná starostlivosť v meste

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	120 000	120 000	33 060,53	27,55%

Komentár k programu:

V podprograme bola financovaná podpora zdravotníctva na území mesta. Z veľkej časti je financovaná príjmom od zdravotníckych zariadení.

Podprog 15.1 Dotácie pre Nemocnicu Dr. V. Alexandra n.o.

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	0	0	0,00	#####

Zodpovednosť:	Ekonomické oddelenie				
Cieľ	Udržať lôžkovú časť nemocnice na území mesta				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Počet ukončených hospitalizácií v nemocnici v danom roku			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	7 200	8 060	8 100	x	x
Skutočná hodnota	7 120	7 299	6 965	x	

Komentár k podprogramu:

Na rok 2018 nebola Nemocnici Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku, n.o. schválená dotácia.

Podprog 15.2 Stredisko zdravotníckych služieb

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet podprogramu (v EUR)	120 000	120 000	33 060,53	27,55%

Zodpovednosť:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku				
Cieľ	Zabezpečiť údržbu strediska zdravotníckych služieb				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	Výmera priestorov strediska zdravotníckych služieb			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	4 934	4 934	4 934	x	4 934
Skutočná hodnota	4 934	4 934	4 939	4 934	

Komentár k podprogramu:

V I. polroku 2018 bola realizovaná II. etapa výmeny rozvodov kúrenia v objekte polikliniky. Uvedený podprogram zahŕňa správu a údržbu strediska zdravotníckych služieb, ktoré sú zabezpečované dodávateľským spôsobom. Výdavky na administratívu s tým spojenú sú hradené v rámci programu 16 - Administratíva. Výdavky na energie predstavujú cca 1/3 celkových výdavkov podprogramu.

Program 16

Program 16: Administratíva

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	1 427 789	1 441 789	581 901,65	40,36%

Zodpovednosť:	<i>Prednosta, oddelenie organizačno-správne</i>				
Cieľ	<i>Zabezpečiť efektívny výkon kompetencií mesta</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet zamestnancov úradu na 1000 obyvateľov (bez volených predstaviteľov)</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	3,04	3,21	3,60	x	3,70
Skutočná hodnota	3,30	3,43	4,70	4,39	

Komentár k programu:

V programe sa hradia najmä výdavky na činnosť mestského úradu. Väčšina výdavkov na chod mestského úradu je hradená v rámci administratívy (hlavne vo forme výdavkov na mzdy a súvisiacich odvodov do fondov). Z pravidelných výdavkov boli hradené najmä mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania. Počet zamestnancov na správe mestského úradu bol k 30.06.2018 v počte 70.

V rozpočtovom objeme je premietnutá výška tarifných platov a príplatkov (podľa platných mzdových predpisov a kolektívnej zmluvy) zamestnancov správy mestského úradu a tiež mzdové náklady volených predstaviteľov (primátor, zástupca primátora, hlavný kontrolór).

Ďalej sú hradené výdavky na poistné a príspevok do poisťovní - výška sa odvodzuje od celkového objemu miezd (34,95 % z hrubých miezd – poistné na dôchodkové, invalidné, nemocenské, úrazové, fond zamestnanosti, rezervný fond a zdravotné poistenie), DDS vo výške 2% z hrubých miezd a odvod do sociálneho fondu vo výške 1,25%.

V administratíve sú započítané aj niektoré úkony v rámci preneseného výkonu štátnej správy, konkrétne úkony v oblasti dopravy, evidencie obyvateľstva a životného prostredia.

Ďalej boli v rámci tohto programu hradené výdavky na vecné zabezpečenie prevádzky mestského úradu (energie, vodné, stočné, poštovné, materiálne zabezpečenie, oprava a údržba - aj budov mestského úradu, autodoprava, školenia, bankové poplatky, daň z úrokov. V I. polroku 2018 neboli čerpané kapitálové výdavky.

Program 17

Program 17: Občania skrášľujú svoje mesto

	Rozpočet	Upr. rozpočet	Skutočnosť	% plnenia
Rozpočet programu (v EUR)	15 000	15 000	112,00	0,75%

Zodpovednosť:	<i>Primátor / oddelenie projektov a verejného obstarávania</i>				
Cieľ	<i>Presmerovanie verejných zdrojov na projekty, ktoré sú prioritou pre samotných obyvateľov</i>				
Merateľný ukazovateľ:	Výstup:	<i>Počet podporených projektov</i>			
Rok	2015	2016	2017	I. polrok 2018	2018
Plánovaná hodnota	x	x	15	x	15
Skutočná hodnota	x	x	3	1	

Komentár k programu:

Plánované výdavky sú vyčlenené na realizáciu projektov na základe podnetu samotných obyvateľov mesta. Cieľom je vytvoriť pre obyvateľov mesta priestor spolupodieľať sa na rozvoji mesta, zlepšiť napĺňanie potrieb a priorít obyvateľov, vťahovať ich do verejného života a diania, napomáhať modernizovať správu vecí verejných. V I. polroku 2018 boli čerpané finančné prostriedky vo výške 112,00 €.

VÝDAVKY :																				
ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA		Položka 610 MZDY				Položka 620 ODVODY Z MIEZD				Položky 630 PREVÁDZK.NÁKLADY				Energie		Údržba		Položky 640		
organiz. zložky		SR	RpZ	Skutočnosť	%	SR	RpZ	Skutočnosť	%	SR	RpZ	Skutočnosť	%	632	635	SR	RpZ	Skutočnosť		
ZŠ Fischera	ZŠ	701 845	701 324	266 110,24	38	257 029	259 289	99 521,68	38	231 131	233 057	124 703,36	54	25 237,82	30 349,27	15 297	16 102	6 844,05		
	ŠKD	47 475	47 475	18 378,81	39	17 655	17 655	6 580,34	37	9 000	11 394	3 401,59	30	463,52	313,68	350	350	350,85		
	ŠJ	69 843	69 943	27 261,98	39	24 173	24 173	9 790,55	41	173 508	174 088	94 540,31	54	1 877,29	527,30	1 608	1 646	575,31		
	SPOLU	819 163	818 742	311 751,03	38	298 857	301 117	115 892,57	38	413 639	418 539	222 645,26	53	27 578,63	31 190,25	17 255	18 098	7 770,21		
ZŠ Nižná brána	ZŠ	638 656	696 689	272 840,91	39	221 962	239 011	98 726,49	41	181 552	166 728	69 491,46	42	11 100,64	8 013,53	9 780	10 337	3 863,85		
	ŠKD	24 250	23 750	11 070,52	47	8 475	8 975	3 937,08	44	16 875	18 531	2 777,48	15	1 915,76	0,00	520	520	183,73		
	ŠJ	74 891	72 771	33 054,17	45	25 649	26 449	12 099,30	46	154 669	155 969	81 299,01	52	5 511,64	192,47	450	1 242	456,58		
	SPOLU	737 797	793 210	316 965,60	40	256 086	274 435	114 762,87	42	353 096	341 228	153 567,95	45	18 528,04	8 206,00	10 750	12 099	4 504,16		
ZŠ Hradné námestie	ZŠ	619 357	664 517	257 695,45	39	216 465	231 399	94 880,60	41	166 294	198 492	102 434,53	52	20 338,15	6 108,99	2 267	4 623	3 250,71		
	ŠKD	42 200	41 277	20 661,00	50	14 748	14 748	7 485,23	51	16 992	15 714	2 792,55	18	2 253,90	0,00	0	0	0,00		
	ŠJ				###				###	4 263	4 263	793,23	19	0,00	0,00					
	SPOLU	661 557	705 794	278 356,45	39	231 213	246 147	102 365,83	42	187 549	218 469	106 020,31	49	22 592,05	6 108,99	2 267	4 623	3 250,71		
ZŠ SPOLU	ZŠ	1 959 858	2 062 530	796 646,60	39	695 456	729 699	293 128,77	40	578 977	598 277	296 629,35	50	56 676,61	44 471,79	27 344	31 062	13 958,61		
	ŠKD	113 925	112 502	50 110,33	45	40 878	41 378	18 002,65	44	42 867	45 639	8 971,62	20	4 633,18	313,68	870	870	534,58		
	ŠJ	144 734	142 714	60 316,15	42	49 822	50 622	21 889,85	43	332 440	334 320	176 632,55	53	7 388,93	719,77	2 058	2 888	1 031,89		
	SPOLU	2 218 517	2 317 746	907 073,08	39	786 156	821 699	333 021,27	41	954 284	978 236	482 233,52	49	68 698,72	45 505,24	30 272	34 820	15 525,08		
MŠ Možiarska	MŠ + ŠJ	150 290	136 136	49 290,81	36	50 400	52 650	16 976,99	32	47 969	67 334	31 163,99	46	8 808,98	30,00	400	600	549,72		
MŠ Cintorínska	MŠ + ŠJ	141 450	145 860	51 349,63	35	50 700	50 700	18 948,41	37	48 197	53 420	26 740,63	50	7 799,02	168,24	400	500	482,94		
MŠ Kuzmányho	MŠ + ŠJ	230 214	240 314	87 692,33	36	90 036	91 736	32 115,37	35	67 018	71 449	41 221,95	58	12 719,69	0,00	500	1 400	1 332,07		
MŠ Severná	MŠ + ŠJ	0	0	0,00	###	0	0	0,00	###	0	0	0,00	###	0,00	0,00	0	0	0,00		
MŠ Nižná brána		95 000	95 000	35 946,52	38	33 898	34 048	13 072,90	38	46 980	51 056	23 862,77	47	10 360,00	1 654,00	1 750	1 235	410,54		
MŠ SPOLU		616 954	617 310	224 279,29	36	225 034	229 134	81 113,67	35	210 164	243 259	122 989,34	51	39 687,69	1 852,24	3 050	3 735	2 775,27		
ZUŠ Petržalská	ZUŠ	219 000	216 000	86 411,03	40	80 330	80 330	32 183,04	40	49 200	51 341	28 634,87	56	380,48	394,68	0	669	668,20		
ZUŠ Cigera	ZUŠ	233 000	233 000	92 487,21	40	86 200	86 200	34 045,30	39	49 001	51 429	19 902,64	39	8 309,32	290,00	2 100	2 500	907,58		
ZUŠ SPOLU		452 000	449 000	178 898,24	40	166 530	166 530	66 228,34	40	98 201	102 770	48 537,51	47	8 689,80	684,68	2 100	3 169	1 575,78		
CVČ	CVČ	79 400	79 400	26 327,67	33	32 550	32 550	12 408,13	38	41 700	46 708	25 186,07	54	2 284,10	0,00	0	0	0,00		
ZPS a ZOS	ZPS	410 513	378 452	160 662,81	42	147 175	141 175	55 500,58	39	371 472	391 472	146 108,83	37	46 119,84	4 218,29	5 400	5 400	4 434,77		
	ZOS	80 290	74 843	28 380,53	38	23 020	24 590	12 647,11	51	36 710	46 710	17 355,61	37	3 639,19	0,00	100	100	0,00		
	SPOLU	490 803	453 295	189 043,34	42	170 195	165 765	68 147,69	41	408 182	438 182	163 464,44	37	49 759,03	4 218,29	5 500	5 500	4 434,77		
ROZPOČTOVÉ ORGANIZÁCIE	CELKOM	3 857 674	3 916 751	1 525 621,62	39	1 380 465	1 415 678	560 919,10	40	1 712 531	1 809 155	842 410,88	47	169 119,34	52 260,45	40 922	47 224	24 310,90		

Vysvetlivky:

- ZŠ - Základná škola
- ŠKD - Školský klub detí
- ŠJ - Školská jedáleň
- MŠ - Materská škola
- ZUŠ - Základná umelecká škola
- CVČ - Centrum voľného času
- ZPS - Zariadenie pre seniorov
- ZOS - Zariadenie opatrovateľskej služby
- SR - Schválený rozpočet
- RpZ - Rozpočet po zmenách
- HN - Hmotná núdza

k 06 / 2018

VÝDAVKY :												SKUTOČNOSŤ		200 + 300					
ROZPOČTOVÁ ORGANIZÁCIA		600 - BEŽNÉ VÝDAVKY - S P O L U						Kap.výd.		Kap.výd.		(+).Kap.v.		VÝDAVKOV		P R Í J M Y			
organiz. zložky		SR	RpZ	HN	HN	Skut. vrátane HN	%	700	SR	700	RpZ	Čerp. 700	%	CELKOM (6+7)	SR	RpZ		Skutočnosť	%
ZŠ Fischera	ZŠ	1 205 832	1 210 302	530	149,40	497 328,73	41	0	0	0	0	0,00	##	497 328,73	7 000	12 964	ZŠ	6 742,88	52
	ŠKD	74 480	76 874	0	0,00	28 711,59	37	0	0	0	0	0,00	##	28 711,59	13 300	13 300	ŠKD	7 640,00	57
	ŠJ	271 832	272 550	2 700	1 135,56	133 303,71	49	0	0	0	0	0,00	##	133 303,71	181 900	182 000	ŠJ	122 853,34	68
	SPOLU	1 552 144	1 559 726	3 230	1 284,96	659 344,03	42	0	0	0	0	0,00	##	659 344,03	202 200	208 264	SPOLU	137 236,22	66
ZŠ Nižná brána	ZŠ	1 052 350	1 113 165	400	149,40	445 072,11	40	0	33 100	0	0	0,00	0	445 072,11	12 935	96 612	ZŠ	52 666,53	55
	ŠKD	50 120	51 776	0	0,00	17 968,81	35	0	0	0	0	0,00	##	17 968,81	7 800	7 800	ŠKD	5 230,00	67
	ŠJ	259 579	260 351	3 920	964,70	127 873,76	49	0	0	0	0	0,00	##	127 873,76	151 070	151 070	ŠJ	93 697,09	62
	SPOLU	1 362 049	1 425 292	4 320	1 114,10	590 914,68	41	0	33 100	0	0	0,00	0	590 914,68	171 805	255 482	SPOLU	151 593,62	59
ZŠ Hradné námestie	ZŠ	1 004 913	1 099 561	530	166,00	458 427,29	42	0	13 000	0	0	0,00	0	458 427,29	24 500	65 688	ZŠ	41 053,51	62
	ŠKD	73 940	71 739	0	0,00	30 938,78	43	0	0	0	0	0,00	##	30 938,78	10 000	10 000	ŠKD	7 740,00	77
	ŠJ	4 263	4 263	0	0,00	793,23	19	0	0	0	0	0,00	##	793,23	0	0	ŠJ	0,00	###
	SPOLU	1 083 116	1 175 563	530	166,00	490 159,30	42	0	13 000	0	0	0,00	0	490 159,30	34 500	75 688	SPOLU	48 793,51	64
ZŠ SPOLU	ZŠ	3 263 095	3 423 028	1 460	464,80	1 400 828,13	41	0	46 100	0	0	0,00	0	1 400 828,13	44 435	175 264	ZŠ	100 462,92	57
	ŠKD	198 540	200 389	0	0,00	77 619,18	39	0	0	0	0	0,00	##	77 619,18	31 100	31 100	ŠKD	20 610,00	66
	ŠJ	535 674	537 164	6 620	2 100,26	261 970,70	49	0	0	0	0	0,00	##	261 970,70	332 970	333 070	ŠJ	216 550,43	65
	SPOLU	3 997 309	4 160 581	8 080	2 565,06	1 740 418,01	42	0	46 100	0	0	0,00	0	1 740 418,01	408 505	539 434	SPOLU	337 623,35	63
MŠ Možiarska	MŠ + ŠJ	249 059	256 720	0	0,00	97 981,51	38	0	0	0	0	0,00	##	97 981,51	42 100	37 998	MŠ+ŠJ	24 798,89	65
MŠ Cintorínska	MŠ + ŠJ	240 747	250 480			97 521,61	39	0	18 200	0	0	0,00	0	97 521,61	43 200	47 045	MŠ+ŠJ	27 482,98	58
MŠ Kuzmányho	MŠ + ŠJ	387 768	404 899			162 361,72	40	0	10 000	0	0	0,00	0	162 361,72	59 000	65 817	MŠ+ŠJ	42 735,11	65
MŠ Severná	MŠ + ŠJ	0	0			0,00	###	0	0	0	0,00	##	0,00	0	0	0	MŠ+ŠJ	0,00	###
MŠ Nižná brána		177 628	181 339			73 292,73	40					0,00	##	73 292,73	24 900	24 900	MŠ+ŠJ	13 070,00	52
MŠ SPOLU		1 055 202	1 093 438	0	0,00	431 157,57	39	0	28 200	0	0	0,00	0	431 157,57	169 200	175 760	SPOLU	108 086,98	61
ZUŠ Petržalská	ZUŠ	348 530	348 340			147 897,14	42	0	0	0	0	0,00	##	147 897,14	21 000	21 000	ZUŠ	12 383,00	59
ZUŠ Čigera	ZUŠ	370 301	373 129			147 342,73	39	0	0	0	0	0,00	##	147 342,73	19 150	19 150	ZUŠ	10 199,50	53
ZUŠ SPOLU		718 831	721 469	0	0,00	295 239,87	41	0	0	0	0	0,00	##	295 239,87	40 150	40 150	SPOLU	22 582,50	56
CVČ	CVČ	153 650	158 658			63 921,87	40	0	0	0	0	0,00	##	63 921,87	10 600	12 704	CVČ	14 620,16	115
ZPS a ZOS	ZPS	934 560	916 499			366 706,99	40	0	21 000	14 000,00	67	380 706,99	492 960	492 960	ZPS	238 293,50	48		
	ZOS	140 120	146 243			58 383,25	40	0	0	0	0,00	##	58 383,25	63 320	63 320	ZOS	33 621,00	53	
	SPOLU	1 074 680	1 062 742	0	0,00	425 090,24	40	0	21 000	14 000,00	67	439 090,24	556 280	556 280	SPOLU	271 914,50	49		
ROZPOČTOVÉ ORGANIZÁCIE	CELKOM	6 999 672	7 196 888	8 080	2 565,06	2 955 827,56	41	0	95 300	14 000,00	15	2 969 827,56	1 184 735	1 324 328	X	754 827,49	57		

Vysvetlivky:

- ZŠ - Základná škola
- ŠKD - Školský klub detí
- ŠJ - Školská jedáleň
- MŠ - Materská škola
- ZUŠ - Základná umelecká škola
- CVČ - Centrum voľného času
- ZPS - Zariadenie pre seniorov
- ZOS - Zariadenie opatrovateľskej služby
- SR - Schválený rozpočet
- RpZ - Rozpočet po zmenách
- HN - Hmotná núdza

Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie projektov a verejného obstarávania
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	10.
Názov materiálu:	Návrh na schválenie spolufinancovania a predloženia žiadosti o nenávratný finančný príspevok zo zdrojov EÚ na projekt: - Modernizácia vozidlového parku autobusov mestskej hromadnej dopravy v Kežmarku
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné k schváleniu:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	4
Prílohy k ZM:	/
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Monika Rontová, vedúca oddelenia

Dôvodová správa

a) Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky ako Riadiaci orgán pre Integrovaný regionálny operačný program (ďalej len „IROP“) vyhlásilo Výzvu na predkladanie žiadosti o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „ŽoNFP“) so zameraním na modernizáciu vozidlového parku autobusov mestskej hromadnej dopravy a prímestskej autobusovej dopravy

Kód výzvy:	IROP-PO1-SC121-2018-32
Prioritná os:	1 – Bezpečná a ekologická doprava v regiónoch
Investičná priorita:	1.2 – Vývoj a zlepšovanie ekologicky priaznivých, vrátane nízkouhlíkových, a nízkouhlíkových dopravných systémov vrátane vnútrozemských vodných ciest a námornej dopravy, prístavov, multimodálnych prepojení a letiskovej infraštruktúry v záujme podpory udržateľnej regionálnej a miestnej mobility
Špecifický cieľ:	1.2.1 – Zvyšovanie atraktivity a konkurencieschopnosti verejnej osobnej dopravy
Fond:	Európsky fond regionálneho rozvoja (ďalej len „EFRR“)
Financovanie:	Príspevok zo zdrojov IROP: - zdroje EÚ (EFRR) 85 % z celkových oprávnených nákladov (ďalej len „COV“) - Štátny rozpočet 10 % z COV - Spolufinancovanie zo zdrojov prijímateľa 5 % z COV

Termín podania ŽoNFP: **19.09.2018**

Mesto plánuje podať žiadosť o nenávratný finančný prostriedok na nákup dvoch elektrobusev v rámci nasledovnej aktivity:

Oprávnenosť aktivít realizácie projektu:

Aktivita typu D:

D. zlepšenie kvality vozidlového parku autobusovej dopravy.

V rámci oprávneného typu aktivity D. je v súlade s aktivitou D.1. špecifického cieľa 1.2.1 IROP podporený nákup autobusov mestskej hromadnej dopravy a/alebo prímestskej autobusovej dopravy vysokoenvironmentálnymi nízkopodlažnými autobusmi ²⁹ spolu s budovaním zodpovedajúcej zásobovacej infraštruktúry. Podporená bude aj náhrada autobusov mestskej hromadnej dopravy a/alebo prímestskej autobusovej dopravy vysokoenvironmentálnymi nízkopodlažnými autobusmi spolu s budovaním zodpovedajúcej zásobovacej infraštruktúry vrátane nákupu nových nízkopodlažných nízkoemisných autobusov.

²⁹ Podporované budú projekty nákupu a náhrady prostriedkov verejnej mestskej a prímestskej autobusovej dopravy autobusmi, ktoré prospejú k naplneniu záväzkov vyplývajúcich zo smernice EP a Rady 2001/81/ES o národných emisných stropoch, a zároveň smernice EP a Rady 2008/50/ES o kvalite okolitého ovzdušia a čistejšom ovzduší v Európe ako aj národnej Stratégie pre redukcie PM10.

Oprávnené výdavky projektu:

1. Softvér
2. Dopravné prostriedky
3. Samostatné hnutelné veci a súbory hnutelných vecí
4. Ostatné služby - služby spojené so zabezpečením informovanosti a komunikácie - výroba a osadenie dočasného pútača a stálej tabule)
5. Mzdové výdavky - manažér prípravy projektu, expert VO, riadenie projektu, finančný manažér

Celkové plánované predpokladané oprávnené výdavky projektu: 700 000,00 €

Spôsob financovania :

EFRR + štátny rozpočet 95% z predpokladaných COV

z predpokladaných COV 665 000,00 € s DPH

Spolufinancovanie mesto 5 %

z predpokladaných COV 35 000,00 € s DPH

Návrh na uznesenie

Uznesenie č.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

schvaľuje

- a) predloženie ŽoNFP za účelom realizácie projektu „**Modernizácia vozidlového parku autobusov mestskej hromadnej dopravy v Kežmarku**“, realizovaného v rámci výzvy na predkladanie žiadosti o nenávratný finančný príspevok na modernizáciu vozidlového parku autobusov mestskej hromadnej dopravy a prímestskej autobusovej dopravy, kód výzvy: IROP-PO1-SC121-2018-32;, ktorého ciele sú v súlade s platným územným plánom mesta a platným programom hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta;
- b) zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci;
- c) zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo **výške** * **€ s DPH** (rozdiel celkových oprávnených výdavkov projektu a žiadaného NFP v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci);
- d) zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta.

*** presná výška spolufinancovania bude doplnená na MsZ**

Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie projektov a verejného obstarávania
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	11.
Názov materiálu:	Informácia o zmene lokality projektu podávaného v rámci žiadosti o nenávratný finančný príspevok zo zdrojov EÚ na projekt: - Vodozádržné opatrenia v urbanizovanej krajine (v intraviláne obcí)
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné k schváleniu:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	3
Prílohy k ZM:	/
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Monika Rontová, vedúca oddelenia

Dôvodová správa

Mestské zastupiteľstvo na svojom zasadnutí dňa 21.06.2018 Uznesením č. 122/2018 schválilo:

- a) predloženie ŽoNFP na projekt: „**Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Kežmarok** „ ,
- b) výšku spolufinancovania projektu a to 9 421,50 € z celkových oprávnených výdavkov projektu,
- c) kód výzvy, t.j. OPKZP-PO2-SC211-2018-40,
 - parkovisko na Ul. MUDr. Alexandra (oproti Hotelovej škole),
 - parkovisko na Ul. Trhovište (Zimný štadión).

V procese investičnej prípravy projektových dokumentácií bolo zistené, že uvedené lokality z hľadiska podmienok Výzvy a v prípade lokality na Ul. MUDr. Alexandra (pamiatková zóna) nevyhovujú.

Na základe uvedeného mesto plánuje podanie žiadostí o nenávratný finančný príspevok v lokalitách na sídl. SEVER a na sídl. JUH.

Celkové plánované predpokladané výdavky pre realizáciu projektu a výška spolufinancovania ostáva nezmenená, teda v zmysle Uznesenia č. 122/2018.

Návrh na uznesenie

Uznesenie č.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

berie na vedomie

zmenu lokalít v rámci predloženia ŽoNFP na projekt: „Vodozádržné opatrenia v intraviláne mesta Kežmarok „ v rámci výzvy: OPKZP-PO2-SC211-2018-40



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	6.9.2018
K bodu programu:	12
Názov materiálu:	Návrh na zmenu súťažných podmienok - obchodná verejná súťaž na odpredaj časti pozemku CKN 668/3
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrhová časť prerokovaného materiálu 3. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	Nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	8
Prílohy k ZM:	
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku (ďalej len „MsZ“) dňa 10.5.2018 schválilo spôsob prevodu časti pozemku CKN 668/3, druh pozemku ostatné plochy – novovytvorené parcely CKN 668/100 o výmere 2596 m², CKN 668/101 o výmere 88 m², CKN 668/102 o výmere 545 m², CKN 668/103 o výmere 71 m², k.ú. Kežmarok obchodnou verejnou súťažou a zároveň schválilo podmienky obchodnej verejnej súťaže. Mesto Kežmarok vyhlásilo obchodnú verejnú súťaž na odpredaj predmetných nehnuteľností. V rámci súťaže bola mestu Kežmarok doručená jedna súťažná ponuka, ktorá však nespĺnila podmienky verejnej súťaže. Súťaž preto bola ukončená ako neúspešná. V záujme upresnenia podmienok, najmä pokiaľ ide o podlahovú plochu bytov, predkladáme mestskému zastupiteľstvu nový návrh na súťažné podmienky v obchodnej verejnej súťaži.

Stanoviská k návrhu:

Komisia financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva 20.8.2018:

Komisia financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva berie návrh na zmenu podmienok obchodnej verejnej súťaže na odpredaj časti pozemku CKN 668/3 na vedomie.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

súťažné podmienky obchodnej verejnej súťaže na odpredaj časti pozemku CKN 668/3 vo vlastníctve mesta Kežmarok a to novovytvorené parcely CKN 668/100 o výmere 2596 m², CKN 668/101 o výmere 88 m², CKN 668/102 o výmere 545 m², CKN 668/103 o výmere 71 m² vrátane chodníka na pozemku CKN 668/3, k.ú. Kežmarok, podľa predloženého návrhu.

N Á V R H podmienok obchodnej verejnej súťaže

MESTO Kežmarok

Hlavné námestie č.1, 060 01 Kežmarok
(ďalej len vyhlasovateľ)

vyhlasuje v súlade s § 9a zákona č. 138/1991 Zb., v platnom znení, obchodnú verejnú súťaž (ďalej len súťaž) podľa ustanovení § 281 až § 288 Obchodného zákonníka na predaj nehnuteľností - časti pozemku CKN 668/3 v k.ú. Kežmarok vrátane chodníka postaveného na časti pozemku CKN 668/3

Vyhlasovateľ súťaže: Mesto Kežmarok

Štatutárny zástupca: PhDr. Mgr. Ján Ferenčák, primátor mesta

Sídlo: Hlavné námestie č.1, 060 01 Kežmarok

IČO: 00326283

Bankové spojenie: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

IBAN: SK64 1111 0000 0066 0818 5362

IBAN: SK07 1111 0000 0066 0818 5127

Predmet predaja na základe súťaže:

Časť pozemku parc.č. CKN 668/3, druh pozemku ostatné plochy zapísaný na Okresnom úrade Kežmarok, katastrálnom odbore, v liste vlastníctva č.1 pre obec a k.ú. Kežmarok - geometrickým plánom č. 19/2018, ktorý vyhotovil Ing. Ján Maniak – GEODET, z parcely CKN 668/3 **novovytvorené parcely CKN 668/100 o výmere 2596 m², CKN 668/101 o výmere 88 m², CKN 668/102 o výmere 545 m², CKN 668/103 o výmere 71 m², k.ú. Kežmarok a chodník postavený na pozemku par.č. CKN 668/3.**

Nehuteľnosti sú vo výlučnom vlastníctve vyhlasovateľa súťaže.

Minimálna kúpna cena: 47,24 eur /m². Celková kúpna cena je 156 000 Eur , slovom:. Jednostopäťdesiatšesťtisíc eur. Minimálna kúpna cena je stanovená s prihliadnutím na znalecký posudok č. 28/2018 zo dňa 4.5.2018, vypracovaný znalcom Ing. Katarínou Kumorovitzovou, na stanovenie všeobecnej hodnoty nehnuteľnosti pozemku - **novovytvorené parcely CKN 668/100 o výmere 2596 m², CKN 668/101 o výmere 88 m², CKN 668/102 o výmere 545 m², CKN 668/103 o výmere 71 m², k.ú. Kežmarok,** pozemky vytvorené geometrickým plánom číslo 19/2018, ktorý vyhotovil Ing. Ján Maniak – GEODET. **K celkovej cene bude vyhlasovateľom pripočítaná cena za chodník na novovytvorenom pozemku parc.č. CKN 668/101 vo výške 6 249,72 eur.**

Zábezpeka:

Sumu 5 000 EUR (slovom: Päťtisíc eur) zloží navrhovateľ ako zábezpeku na účet vyhlasovateľa v UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

IBAN: SK64 1111 0000 0066 0818 5362 najneskôr do konca lehoty na podanie návrhov.

Nevybraným navrhovateľom bude zábezpeka vrátená po termíne vybratia najvhodnejšieho návrhu, najneskôr do 10-ich dní od doručenia písomného oznámenia výsledkov súťaže. Víťazovi



súťaže bude zaplatená súťažná zábezpeka započítaná do kúpnej ceny. Nesplatenú časť kúpnej ceny (rozdiel medzi kúpnu cenou vybraného návrhu a zloženou zábezpekou) uhradí kupujúci podľa vlastného súťažného návrhu, najneskôr však *do nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia na stavbu Polyfunkčný dom*.

Počas obdobia od vloženia zábezpeky do lehoty na jej vrátenie, resp. do doby použitia na úhradu kúpnej ceny nie je nárok na úrok (suma zložená na zábezpeku je bezúročná).

Podmienky súťaže:

1. Účel využitia pozemku: **sedempodlažný polyfunkčný dom** (ďalej len Polyfunkčný dom), s tým, že na druhom až *siedmom* podlaží objektu sa budú nachádzať byty s *minimálnou podlahovou plochou: 1-izbový byt 40 m², 2-izbový byt 60 m², 3-izbový byt 80 m², 4-izbový byt 100 m²*, *minimálne na siedmom podlaží sa budú nachádzať byty s terasami*, na prízemí objektu sa budú nachádzať nebytové priestory, v súlade s Územným plánom obce Kežmarok schváleného uznesením Mestského zastupiteľstva v Kežmarku č. 135/2002 zo dňa 26.11.2002 a Zmien a doplnkov ÚPN mesta Kežmarok schválených uznesením mestského zastupiteľstva č. 213 zo dňa 25.10.2012. Územnoplánovacia informácia je v prílohe súťažných podmienok.

2. Odpredaj pozemku: po nadobudnutí právoplatnosti stavebného povolenia na stavbu Polyfunkčného domu.

3. Podmienkou účasti v obchodnej verejnej súťaži je predloženie návrhu kúpnej zmluvy spolu s nasledovnými dokladmi:

- u fyzickej osoby meno a priezvisko, rodné priezvisko, trvalé bydlisko, podpis fyzickej osoby, telefonický kontakt, čestné vyhlásenie navrhovateľa, že nebol na jeho majetok vyhlásený konkurz, počas súťaže nebolo proti nemu začaté konkurzné alebo reštrukturalizačné konanie, nebol proti nemu pre nedostatok majetku zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu, nie sú voči nemu vedené exekučné konania

- u fyzickej osoby podnikateľa alebo právnickej osoby obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, právnu formu právnickej osoby, IČO, meno a podpis osoby (osôb) oprávnenej (oprávnených) konať jej menom, originál, alebo overenú fotokópiu aktuálneho výpisu z obchodného registra, prípadne iného registra, nie staršieho ako tri mesiace, telefonický kontakt, čestné vyhlásenie navrhovateľa, že nebol na jeho majetok vyhlásený konkurz, počas súťaže nebolo proti nemu začaté konkurzné alebo reštrukturalizačné konanie, nebol proti nemu pre nedostatok majetku zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu, nie sú voči nemu vedené exekučné konania

- dokumentáciu v rozsahu: zastavovacia a architektonická štúdia stavby s napojením na dopravnú a technickú infraštruktúru územia s vizualizáciou. Dokumentácia bude obsahovať stručný popis technického riešenia polyfunkčného domu s napojením na dopravnú a technickú infraštruktúru, s uvedením počtu bytov (vrátane uvedenia členenia bytov na jedno-, dvoj-, troj-, prípadne štvorizbové), predpokladanú celkovú podlahovú plochu bytov, priemernú podlahovú plochu bytu, plochu spoločných priestorov, plochu nebytových priestorov a i., stručný popis technickej vybavenosti, ktoré plánuje navrhovateľ na predmete prevodu vybudovať – najmä zodpovedajúci počet miest plôch statickej dopravy, prístupové komunikácie, verejné osvetlenie, terénne a sadové úpravy. Pri navrhovaní stavby a stavebných materiálov rešpektovať požiadavky energetickej hospodárnosti a opatrenia na elimináciu dopadov zmeny klímy na životné prostredie vo väzbe na zadržanie zrážkových vôd v území. Stavbu zakomponovať do územia s riešením širších väzieb na okolitú zástavbu.

Zásobovanie teplom a teplou vodou riešiť z centrálného zdroja - dostupnej kotolne v rámci sídliska Juh.



- doklady preukazujúce splnenie podmienky finančnej spôsobilosti vo výške minimálne 750 000,-- Eur. Navrhovateľ môže potrebnú výšku finančných prostriedkov preukázať jedným alebo kombináciou nasledujúcich dokladov: banková záruka, platný záväzný prísľub banky o poskytnutí úveru alebo potvrdenie banky, že navrhovateľ disponuje potrebnou výškou finančných prostriedkov (výpisom z účtu alebo dokladom z banky o disponibilnom zostatku na účte)
- doklad o zaplatení súťažnej zábezpeky vo výške 5000,– EUR na účet vyhlasovateľa,
- špecifikáciu nehnuteľností – predmet kúpy
- číselné a slovné vyjadrenie navrhovanej kúpnej ceny za pozemok, ktorá nesmie byť nižšia ako minimálna kúpna cena,
- účel využitia nehnuteľnosti,
- spôsob a termín splatnosti navrhovanej kúpnej ceny, najneskôr však *do nadobudnutia právoplatnosti stavebného povolenia na stavbu Polyfunkčný dom.*
- označenie bankového spojenia, z ktorého bude poukázaná kúpna cena,
- označenie bankového spojenia, na ktorý bude vrátená zábezpeka v prípade, že návrh uchádzača nebude úspešný
- čestné vyhlásenie navrhovateľa, že nemá žiadne záväzky voči vyhlasovateľovi súťaže a jeho organizáciám a zariadeniam,
- čestné vyhlásenie navrhovateľa, že pristúpi k uzatvoreniu kúpnej zmluvy s podstatnými náležitosťami kúpnej zmluvy a s nasledovnými náležitosťami, na ktorých vyhlasovateľ trvá:
 - a) v kúpnej zmluve bude zapracovaný spôsob a lehota zaplatenia kúpnej ceny, záväzok kupujúceho zaplatiť úrok z omeškania pre prípad nedodržania termínu splatnosti kúpnej ceny vo výške stanovenej Nariadením vlády č. 87/1995 Z. z., ktorým sa vykonávajú niektoré ustanovenia Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov a podmienka, že návrh na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností podá predávajúci až po úplnom zaplatení kúpnej ceny a správneho poplatku za návrh na vklad vlastníckeho práva,
 - b) v kúpnej zmluve bude podmienka, že predávajúci (vyhlasovateľ súťaže) si vyhradzuje právo odstúpiť od kúpnej zmluvy, ak kupujúci nedodrží zmluvné záväzky o zaplatení kúpnej ceny v lehote splatnosti kúpnej ceny kupujúcim a ak predávajúci (vyhlasovateľ súťaže) zistí, že kupujúci (navrhovateľ) uviedol nepravdivé údaje v návrhu do súťaže alebo v jeho prílohách
 - c) v kúpnej zmluve bude uvedený záväzok kupujúceho, že po právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu prístupovej komunikácie k Polyfunkčnému domu na pozemkoch vo vlastníctve mesta bezodplatne prevedie do vlastníctva mesta Kežmarok časť vybudovanej komunikácie na pozemkoch vo vlastníctve mesta Kežmarok a záväzok kupujúceho vykonávať stavebnú činnosť tak, aby získal právoplatné kolaudačné rozhodnutie na časť prístupovej komunikácie na pozemkoch vo vlastníctve mesta Kežmarok najneskôr do doby požiadania o vydanie kolaudačného rozhodnutia na Polyfunkčný dom a zároveň bude uzavretá zmluva o budúcej zmluve o bezodplatnom prevode komunikácie. Zmluvu o bezodplatnom prevode uzavrie s kupujúcim do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na Polyfunkčný dom. Pozemky pod časťou prístupovej komunikácie na pozemkoch vo vlastníctve mesta Kežmarok nie sú predmetom predaja a ostanú vo vlastníctve mesta Kežmarok.
 - d) v kúpnej zmluve bude uvedený záväzok kupujúceho, že na predmete prevodu zabezpečí na vlastné náklady, vo svojom mene alebo prostredníctvom tretích osôb výstavbu stavby Polyfunkčný dom, v súlade so stavebným povolením a túto skolauduje najneskôr do **31.12. 2020.**
 - e) v kúpnej zmluve bude uvedený záväzok kupujúceho že začne s výstavbou stavby Polyfunkčného domu v súlade so stavebným povolením najneskôr do 60 dní od uzavretia kúpnej



zmluvy. Za začatie výstavby zmluvné strany považujú realizáciu stavebných prác podľa právoplatného stavebného povolenia.

f) v kúpnej zmluve bude uvedený záväzok kupujúceho, že prevádzanú nehnuteľnosť neprevedie na iného nadobúdateľa bez súhlasu predávajúceho do vydania kolaudačného rozhodnutia na stavbu Polyfunkčný dom.

g) v kúpnej zmluve bude ustanovenie o zmluvnej pokute:

- vo výške 10 000 eur za nesplnenie povinnosti začať s výstavbou Polyfunkčného domu,
- vo výške 20 000 eur za nedodržanie lehoty výstavby Polyfunkčného domu a prístupovej komunikácie na pozemkoch vo vlastníctve mesta (právoplatné kolaudačné rozhodnutie),
- vo výške 20 000 eur za prevod predmetu prevodu na tretiu osobu pred nadobudnutím právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu Polyfunkčný dom
- vo výške 20 000 eur za nedodržanie záväzku do 30 dní od nadobudnutia právoplatnosti kolaudačného rozhodnutia na stavbu prístupovej komunikácie k Polyfunkčnému domu na pozemkoch vo vlastníctve mesta bezodplatne previesť do vlastníctva mesta Kežmarok časť vybudovanej komunikácie na pozemkoch vo vlastníctve mesta Kežmarok.

4. Súťažné návrhy musia byť písomné a vyhotovené v slovenskom jazyku. Ak sú doklady, ktoré sú priložené k súťažnému návrhu v inom ako v slovenskom alebo českom jazyku, musia byť úradne preložené do slovenského jazyka.

5. Predložený súťažný návrh je možné meniť a dopĺňať po uplynutí termínu stanoveného podmienkami súťaže na predkladanie návrhov len na základe výzvy vyhlasovateľa a v ním stanovenej lehote a každá zmena alebo doplnenie návrhu pred termínom, musí byť písomne doručená spôsobom určeným na predkladanie návrhov.

6. Návrhy, ktorých obsah nebude zodpovedať podmienkam súťaže, alebo budú doručené po termíne stanovenom podmienkami súťaže, nebudú do súťaže zaradené. Predložené návrhy nemôžu obsahovať alternatívne návrhy.

7. Návrh po termíne určenom na jeho predloženie nemožno odvolať, navrhovateľ je viazaný návrhom až do 15 dní po schválení výsledku súťaže Mestským zastupiteľstvom v Kežmarku.

8. Výsledok súťaže podlieha schváleniu mestským zastupiteľstvom. Po schválení výsledku súťaže mestským zastupiteľstvom uzatvoria vyhlasovateľ a víťaz súťaže zmluvu o budúcej kúpnej zmluve, obsahom ktorej budú náležitosti kúpnej zmluvy o predaji predmetu súťaže v zmysle vyhlásených súťažných podmienok. V prípade, že do desiatich kalendárnych dní od vyzvania na uzatvorenie zmluvy o budúcej kúpnej zmluve víťaz súťaže neuzatvorí túto zmluvu v zmysle podaného návrhu, stráca nárok na jej uzatvorenie.

9. Náklady spojené s účasťou v súťaži vyhlasovateľ navrhovateľom nehradí.

10. Pri uzatváraní kúpnej zmluvy sa bude vyhlasovateľ riadiť podmienkami súťaže a ustanoveniami Občianskeho zákonníka. Návrh na vklad vlastníckeho práva do katastra nehnuteľností bude podaný po zaplatení celkovej kúpnej ceny na účet predávajúceho a správneho poplatku za návrh vklad vlastníckeho práva.

11. Súťaž je platná, ak sa na nej zúčastní najmenej jeden navrhovateľ, ktorý splnil podmienky súťaže.

Termín a miesto predkladania návrhov:

Písomné súťažné návrhy spolu s dokladmi, ktoré budú súčasťou návrhu je potrebné doručiť v zalepenej obálke, na ktorej bude uvedené:

- presná a úplná adresa odosielateľa - navrhovateľa
- heslo „**Obchodná verejná súťaž Pozemok polyfunkčný dom**“
- označenie „**Neotvárat**“

- adresa príjemcu: Mestský úrad Kežmarok
Hlavné námestie č.1
060 01 Kežmarok

Na predloženie súťažných návrhov sa stanovuje termín **do 2018 do 12.00 hod.**

Vyhodnotenie návrhov:

- a) Miesto určené pre podávanie súťažných návrhov označí došlé návrhy podacím číslom, dátumom a hodinou doručenia a zabezpečí, aby zostali zalepené do doby otvárania návrhov.
- b) Na otváranie a vyhodnotenie súťažných návrhov bude primátorom mesta vymenovaná najmenej trojčlenná komisia. Účasť navrhovateľov pri otváraní, čítaní a vyhodnotení súťažných návrhov je vylúčená.
- c) Pred otvorením prvého súťažného návrhu oznámi predseda komisie počet došlých návrhov a skontroluje neporušenosť obálok. Návrhy doručené po uplynutí lehoty na predkladanie súťažných návrhov sa otvárať nebudú. Návrh, v ktorom nebude splnená niektorá z podmienok súťaže, nebude do súťaže zaradený.
- d) O otváraní obálok a vyhodnotení súťaže sa spíše protokol, do ktorého sa uvedú mená a sídla navrhovateľov, či návrhy obsahujú všetky požadované náležitosti, ponúkané ceny, spôsob hodnotenia a výsledok hodnotenia. Členovia komisie vyhlásia poradie návrhov a podpíšu protokol.

Zo súťaže sa vylučujú :

- súťažné návrhy, ktoré neobsahujú všetky požadované podklady, doklady a údaje uvedené v podmienkach súťaže,
- súťažné návrhy navrhovateľov, na majetok ktorých bol vyhlásený konkurz, počas súťaže bolo proti navrhovateľovi začaté konkurzné alebo reštrukturalizačné konanie, proti navrhovateľovi bol pre nedostatok majetku zamietnutý návrh na vyhlásenie konkurzu,
- návrhy navrhovateľov, ktorí majú akékoľvek finančné záväzky po lehote splatnosti a iné záväzky po uplynutí lehoty na plnenie voči vyhlasovateľovi súťaže.
- návrhy navrhovateľov, v ktorých vyhlasovateľ súťaže zistí, že navrhovateľ uviedol nepravdivé údaje v návrhu do súťaže alebo v jeho prílohách.

Kritériá na vyhodnotenie súťažných návrhov:

Kritériom vyhodnotenia súťažných návrhov, ktoré budú spĺňať súťažné podmienky je:

- navrhovaná cena predmetu prevodu 100 bodov
- navrhované technické riešenie polyfunkčného domu s napojením na dopravnú a technickú infraštruktúru 100 bodov

Návrh s najlepšou hodnotou kritéria získava najvyšší počet bodov, ostatné návrhy získavajú počet bodov úmerne k hodnote kritéria (aritmeticky prepočítané).

Komisia pre vyhodnotenie súťaže vyhodnotí súťažné návrhy podľa uvedených kritérií a určí poradie navrhovateľov. Spôsob hodnotenia musí byť uvedený v zápisnici z vyhodnotenia súťažných návrhov.

Termín a spôsob vyhlásenia výsledkov súťaže:

Vyhlasovateľ oznámi výsledky súťaže každému z účastníkov súťaže písomne listom odovzdaným pošte na doručenie najneskôr dňa 2018.



Obhliadka nehnuteľností:

Obhliadku nehnuteľností je možné dohodnúť na tel. č.. 4660121 alebo 0905903016.

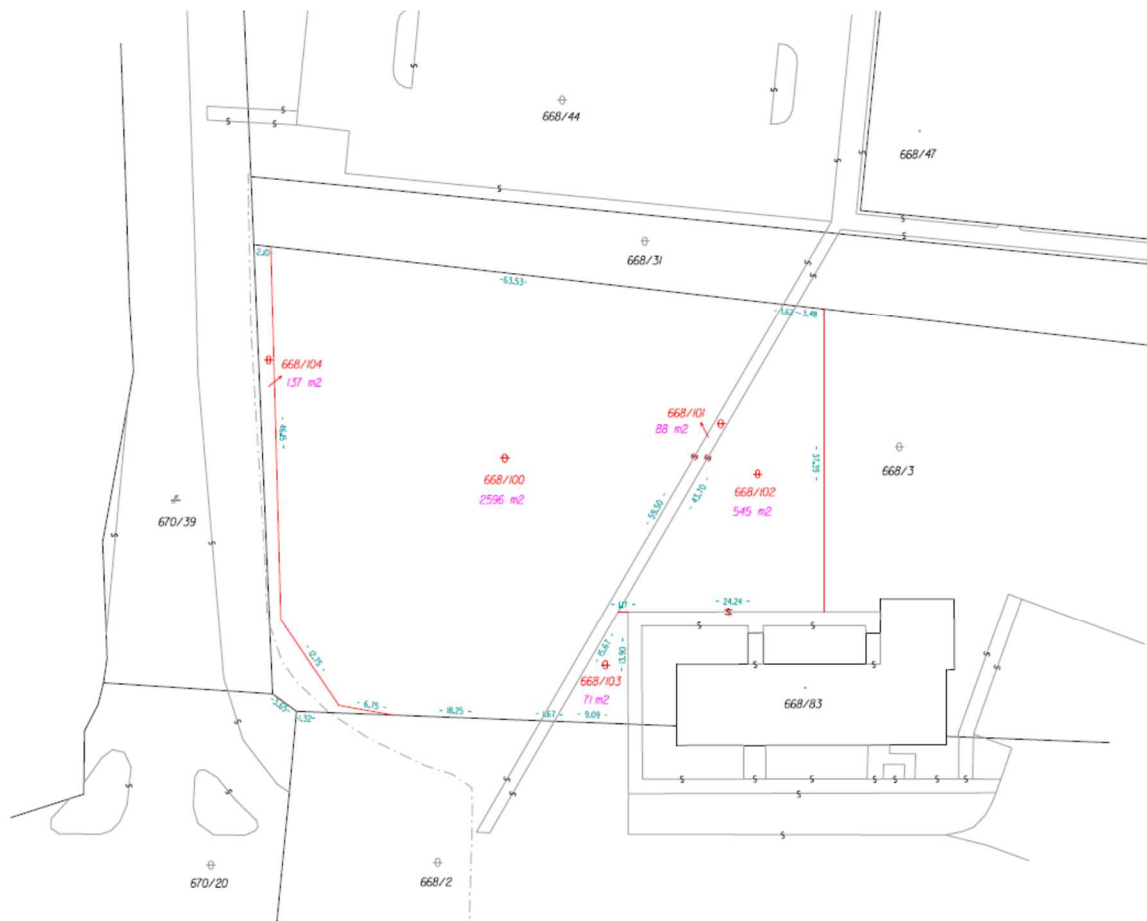
Práva vyhradené vyhlasovateľom súťaže:

Vyhlasovateľ si vyhradzuje právo:

- odmietnuť všetky predložené návrhy a ukončiť súťaž ako neúspešnú bez výberu návrhu,
- meniť uverejnené podmienky súťaže,
- zrušiť súťaž,
- pri formálnych nedostatkoch návrhu, ktoré nemenia jeho obsah, vyzvať navrhovateľov na doplnenie a vykonanie opravy,
- vyzvať navrhovateľa na doplnenie návrhu za účelom dosiahnutia výhodnejšej ponuky,
- predĺžiť lehotu na vyhlásenie výsledku súťaže.

Kežmarok dňa

PhDr. Mgr. Ján Ferencák
primátor mesta





Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	6.9.2018
K bodu programu:	13
Názov materiálu:	Návrh na odpredaj pozemkov: <ul style="list-style-type: none">a) Ladislav Oravec a Lucia Oravcová rod. Mikolajčíková, Sv. Michala 214/5, Malý Slavkovb) Jozef Šleboda a Oľga Šlebovová rod. Bordigová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa. 2. Návrh na uznesenie.
Potrebné k schváleniu:	Viac ako 3/5 všetkých poslancov
Počet strán materiálu:	3
Prílohy k ZM:	4
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová vedúca oddelenia

a)

Dôvodová správa:

Ladislav Oravec a Lucia Oravcová rod. Mikolajčíková, bytom Sv. Michala 214/5, Malý Slavkov požiadali mesto Kežmarok o odkúpenie pozemku p.č. E-KN 175/2 druh pozemku trvalý trávnatý porast o výmere 326 m², k.ú. Malý Slavkov. Žiadateľ je vlastníkom príslušného pozemku C-KN 412/4 k.ú. Malý Slavkov, pozemok nadväzuje na pozemok, ktorý žiadateľ užíva ako záhradku a tvorí s ním celok a mesto by túto parcelu vzhľadom na jej polohu a rozlohu nevedelo ináč vhodne využiť.

Stanovisko Komisie urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb zo dňa 23.05.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku aby odpredalo žiadateľovi pozemok vo vlastníctve mesta E-KN č. 175/2 o výmere 326 m², k.ú. Malý Slavkov.

Stanovisko Komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva zo dňa 04.06.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku odpredať Ladislavovi Oravcovi a manželke Lucii Oravcovej pozemok E-KN č. 175/2 o výmere 326 m², k.ú. Malý Slavkov za cenu vo výške 10 EUR/m².

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

Podľa ustanovenia § 9a ods. 8 písmeno e) zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prevod vlastníctva nehnuteľného majetku – pozemku p. č. E-KN 175/2 o výmere 326 m² v k.ú. Malý Slavkov, do vlastníctva Ladislava Oravca a Lucii Oravcovej rod. Mikolajčíková, Sv. Michala 214/5, Malý Slavkov je prípadom hodným osobitného zreteľa.

Odôvodnenie: Žiadateľ je vlastníkom príslušného pozemku C-KN 412/4 k.ú. Malý Slavkov, pozemok nadväzuje na pozemok, ktorý žiadateľ užíva ako záhradku a tvorí s ním celok a mesto by túto parcelu vzhľadom na jej polohu a rozlohu nevedelo ináč vhodne využiť.

s c h v a ľ u j e

Odpredaj pozemku vo vlastníctve mesta Kežmarok a to p. č. E-KN 175/2 druh pozemku trvalý trávnatý porast o výmere 326 m² v k. ú. Malý Slavkov, do vlastníctva Ladislava Oravca a Lucie Oravcovej rod. Mikolajčíková, Sv. Michala 214/5, Malý Slavkov za cenu 10 EUR/m².

b)

Dôvodová správa:

Jozef Šleboda a Oľga Šlebodová rod. Bordigová, bytom Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov požiadali mesto Kežmarok o odkúpenie novovytvorenej parcely č. C-KN 411/8 druh pozemku ostatná plocha o výmere 58 m², k.ú. Malý Slavkov. Žiadateľ je vlastníkom príslušných pozemkov C-KN 412/7 a C-KN 412/34, k.ú. Malý Slavkov, novovytvorený pozemok nadväzuje na pozemok, ktorý žiadateľ užíva ako záhradku a mesto by túto parcelu vzhľadom na jej polohu a rozlohu nevedelo ináč vhodne využiť.

Stanovisko Komisie urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb zo dňa 23.05.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku aby odpredalo žiadateľovi časť pozemku vo vlastníctve mesta o výmere cca 60 m², k.ú. Malý Slavkov.

Stanovisko Komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva zo dňa 04.06.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku odpredať Jozefovi Šlebodovi a manželke Oľge Šlebodovej časť pozemku o výmere cca 60 m², k.ú. Malý Slavkov za cenu vo výške 10 EUR/m².

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

Podľa ustanovenia § 9a ods. 8 písmeno e) zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prevod vlastníctva nehnuteľného majetku – novovytvorený pozemok p. č. C-KN 411/8 o výmere 58 m², k.ú. Malý Slavkov, do vlastníctva Jozefovi Šlebodovi a Oľge Šlebodovej rod. Bordigovej, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov je prípadom hodným osobitného zreteľa.

Odôvodnenie: Žiadateľ je vlastníkom príslušných pozemkov C-KN 412/7 a C-KN 412/34, k.ú. Malý Slavkov, novovytvorený pozemok nadväzuje na pozemok, ktorý žiadateľ užíva ako záhradku a mesto by túto parcelu vzhľadom na jej polohu a rozlohu nevedelo ináč vhodne využiť.

s c h v a ľ u j e

Odpredaj časti pozemku p. č. E-KN 173/1, k.ú. Malý Slavkov - novovytvorená parcela č. C-KN 411/8 druh pozemku ostatná plocha o výmere 58 m², k. ú. Malý Slavkov podľa geometrického plánu č. 63/2018 vyhotovený Ing. Jánom Maniakom – geodetom, Medňanského 50, Sp. Belá – Strážky dňa 6.7.2018, IČO: 46 227 717 do vlastníctva Jozefa Šlevodu a Oľgy Šlebodovej rod. Bordigová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov za cenu 10 EUR/m².

Spoplatnená v zmysle zákona
NR SR č. 172/1995 Z. z.
o správnych poplatkoch

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností

Vyhoviteľ Ing. Ján Maniak-GEODET Medňanského 50, Sp. Belá - Strážky prevádzka Baštová 6, Kežmarok tel.: 0903 76 66 03 maniak.jan@geodet-kezmarok.sk IČO: 46227717		Kraj <i>Prešovský</i>	Okres <i>Kežmarok</i>	Obec <i>Malý Slavkov</i>
Kat. územie <i>Malý Slavkov</i>		Číslo plánu <i>63/2018</i>	Mapový list č. <i>Kežmarok 9-5/1</i>	
GEOMETRICKÝ PLÁN na oddelenie pozemkov p.č. 412/68, 232/26 a 411/8.				
Vyhoviteľ		Autorizačne overil		Úradne overil Meno: <i>Ing. Iveta Kapalková</i>
Dňa: <i>6.7.2018</i>	Meno: <i>Ing. Ján Maniak</i>	Dňa: <i>9.7.2018</i>	Meno: <i>Ing. Vladimír Kupčo</i>	Dňa: <i>16.7.2018</i> Číslo: <i>465118</i>
Nové hranice boli v prírode označené <i>drev. kôlkmi, plotom</i>		Náležitostiami a presnosťou zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. <i>444</i>		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii				



VÝKAZ VÝMER																
Doterajší stav							Zmeny					Nový stav			Vlastník, (ná opráv. osoba) adresa, (sídlo)	
Číslo		parcely		Výmera		Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera			Druh pozemku
PK	LV	PK	KN-E	KN-C	ha								m ²	ha		
<i>Stav právny</i>																
	1			412/1	1	2153	ost.pl.	1	412/68	22		412/1	1	2131	ost.pl. 37	Doterajší
												412/68		22	ost.pl. 37	Šteboda Jozef a Oľga r. Bordinová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
	1			232/1		2105	vodná pl.	2	232/26	192		232/1		1913	vodná pl. 11	Doterajší
												232/26		192	zas.pl. 18	Šteboda Jozef a Oľga r. Bordinová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
	286		173/1			3049	l.p.	3	411/8	58		(173/1		2991	l.p.) 7	Doterajší
								3				173/1		58	ost.pl. 37	Šteboda Jozef a Oľga r. Bordinová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
Spolu:					1	7307					272		272	1	7307	

L.č. 6.77 - 1007

VÝKAZ VÝMER																
Doterajší stav							Zmeny					Nový stav			Vlastník, (ná opráv. osoba) adresa, (sídlo)	
Číslo		parcely		Výmera		Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera			Druh pozemku
PK	LV	PK	KN-E	KN-C	ha								m ²	ha		
<i>Stav podľa registra C KN</i>																
	1			412/1	1	2153	ost.pl.					412/1	1	2131	ost.pl. 37	Doterajší
												412/68		22	ost.pl. 37	Šteboda Jozef a Oľga r. Bordinová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
	1			232/1		2105	vodná pl.					232/1		1913	vodná pl. 11	Doterajší
												232/26		192	zas.pl. 18	Šteboda Jozef a Oľga r. Bordinová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
				411/1		3098	ost.pl.					411/1		3040	ost.pl. 37	Doterajší
												411/8		58	ost.pl. 37	Šteboda Jozef a Oľga r. Bordinová, Sv. Michala 217/11, Malý Slavkov
Spolu:					1	7356							1	7356		

Poznámka: Novonavrhovany druh pozemku parc.č. 232/26 možno do katastra zapísať iba na základe výhlasného stanoviska príslušného orgánu štátnej správy.

Legenda: kód spôsobu využívania

- 7 - Pozemok lúky a pasienku trvalo porastený trávami...
- 18 - Pozemok, na ktorom je dvor
- 37 - Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké meče s krovím alebo kamením...
- 11 - Vodný tok (prírodný) - rieka, potok; umelý - kanál, náhon a iné)

L.č. 6.77 - 1007



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	6.9.2018
K bodu programu:	14
Názov materiálu:	Návrh na odkúpenie pozemkov Ing. Džadoň, Mgr. Mikulášik
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa. 2. Návrh na uznesenie.
Potrebné k schváleniu:	Viac ako 1/2 prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	2
Prílohy k ZM:	3
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

Mesto Kežmarok požiadalo pána Ing. Rastislava Džadoňa, Ľubická cesta 1087/22, Kežmarok a pána Mgr. Pavla Mikulášika o odpredaj pozemkov pod miestnou komunikáciou do vlastníctva mesta Kežmarok. Ide o odkúpenie pozemkov p. č. **C-KN 9481** druh pozemku orná pôda o výmere 94 m², Ing. Rastislav Džadoň spoluvlastnícky podiel 1/2 a Mgr. Pavol Mikulášik spoluvlastnícky podiel 1/2, **E-KN 1-1999** druh pozemku orná pôda o výmere 217 m², výlučný vlastník Mgr. Pavol Mikulášik a **E-KN 1-2000** druh pozemku orná pôda o výmere 69 m², výlučný vlastník Mgr. Pavol Mikulášik, k.ú. Kežmarok.

Stanovisko Komisie urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb zo dňa 08.08.2018: Komisia odporúča Mestu Kežmarok, aby odkúpilo pozemky: KN – E č. 1-1999 o výmere 217 m², výlučný vlastník Mgr. Pavol Mikulášik, KN–E č. 1-2000 o výmere 69 m² výlučný vlastník Mgr. Pavol Mikulášik, KN–C č. 9481 o výmere 94 m², k.ú. Ing. Rastislav Džadoň spoluvlastnícky podiel 1/2 a Mgr. Pavol Mikulášik spoluvlastnícky podiel 1/2, k.ú. Kežmarok.

Stanovisko Komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva zo dňa 20.08.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť mestu Kežmarok odkúpenie pozemkov pod komunikáciou do vlastníctva mesta Kežmarok - pozemky KN–E č. 1-1999 o výmere 217 m², KN–E č. 1-2000 o výmere 69 m² (spol. podiel 1/1), KN–C č. 9481 o výmere 94 m² (spol. podiel 1/2), ktoré sú vo vlastníctve Mgr. Pavla Mikulášika a pozemok KN-C 9481 o výmere 94 m² (spol. podiel 1/2), ktorého vlastníkom je Ing. Rastislav Džadoň, v k.ú. Kežmarok, na sídlisku Juh, na ulici K. Kuzmányho, za cenu vo výške 10 EUR/m².

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

Odkúpenie pozemkov pod miestnou komunikáciou do vlastníctva mesta Kežmarok, Hlavné námestie 1, Kežmarok, IČO: 326 283, k.ú. Kežmarok a to pozemky p. č.:

**C-KN 9481 druh pozemku orná pôda o výmere 94 m², Ing. Rastislav Džadoň spoluvlastnícky podiel 1/2, Mgr. Pavol Mikulášik spoluvlastnícky podiel 1/2,
E-KN 1-1999 druh pozemku orná pôda o výmere 217 m², výlučný vlastník Mgr. Pavol Mikulášik,
E-KN 1-2000 druh pozemku orná pôda o výmere 69 m², výlučný vlastník Mgr. Pavol Mikulášik, za cenu 10 EUR/m².**

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

C-KN 9481, 94 m², Dž. R. 1/2, Mik. 1/2

Prešovský kraj > Kežmarok > Ľubica > k.ú. Ľubica



Vytlačené z aplikácie [Mapový klient ZBGIS](#). Nepoužitelné na právne úkony.
Dátum: 13.6.2018

(1/1)

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

E-KN 1-1999, 217 m², Mikulášik Pavol 1/1

Prešovský kraj > Kežmarok > Ľubica > k.ú. Ľubica



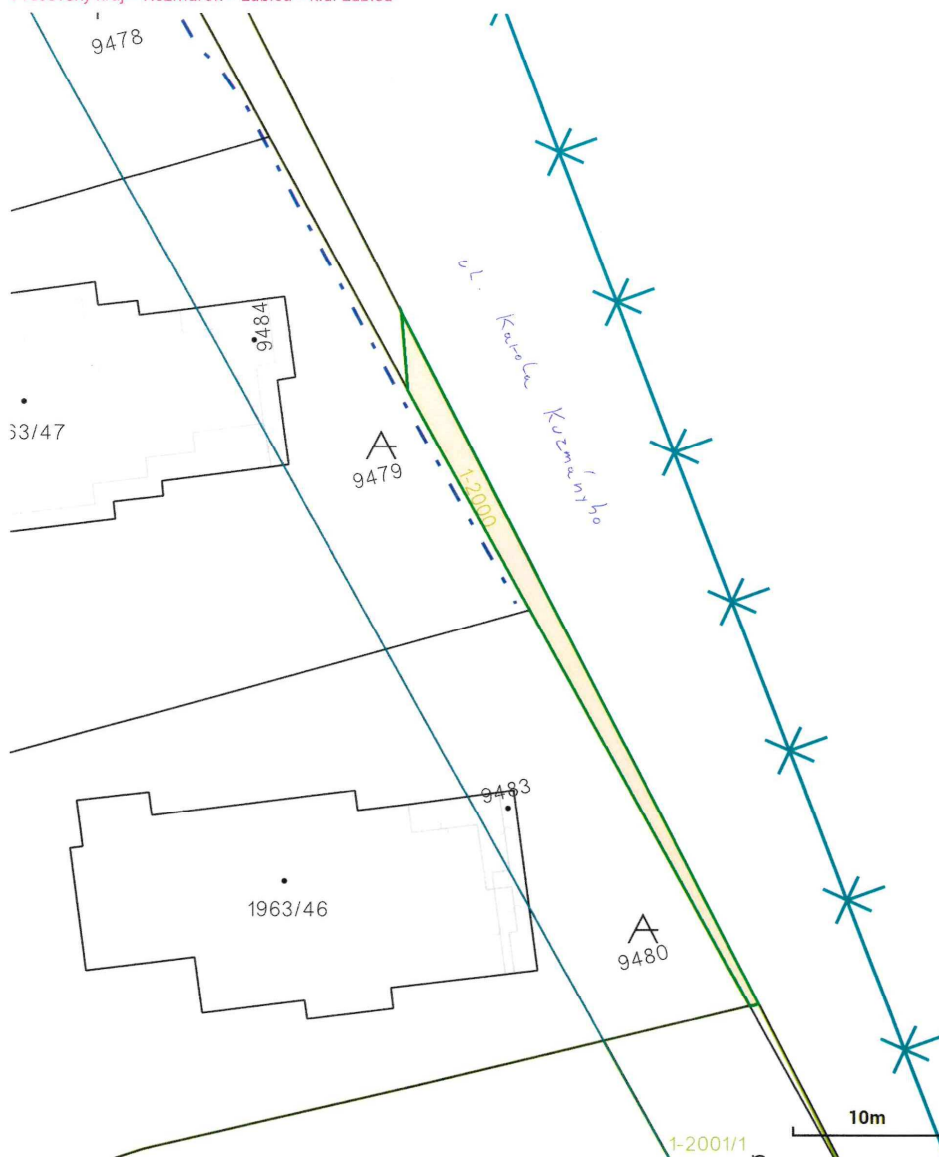
Vytlačené z aplikácie [Mapový klient ZBGIS](#). Nepoužiteľné na právne úkony.
Dátum: 13.6.2018

(1/1)

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

E-KN 1-2000, 69 m², Mikulášik Pavol 1/1

Prešovský kraj > Kežmarok > Ľubica > k.ú. Ľubica



Vytlačené z aplikácie [Mapový klient ZBGIS](#). Nepoužiteľné na právne úkony.
Dátum: 13.6.2018

(1/1)



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	6.9.2018
K bodu programu:	15
Názov materiálu:	Návrh na zámenu pozemkov – Rehoľa Najsvätejšieho Vykupiteľa
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa. 2. Návrh na uznesenie.
Potrebné k schváleniu:	Viac ako 3/5 všetkých poslancov
Počet strán materiálu:	3
Prílohy k ZM:	5
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

Rehoľa Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorňa 4, Kežmarok, požiadala mesto Kežmarok o urovanie majetkovoprávných vzťahov. Zámena pozemkov, ktoré sa nachádzajú v areáli Rehole, vo vlastníctve mesta Kežmarok a to p.č. C-KN 3342/21 o výmere 63 m² a C-KN 6638/3 o výmere 332 m², k.ú. Kežmarok za pozemok, ktorý sa nachádza pod komunikáciou p.č. C-KN 3329/18 o výmere 504 m² vo vlastníctve Rehole, k.ú. Kežmarok.

Stanovisko Komisie urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb zo dňa 23.05.2018: Komisia odporúča Mestu Kežmarok, aby súhlasilo s urovaním s Rehoľou Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorňa 4, Kežmarok. Kúpa a predaj uvedených pozemkov s doplatením rozdielu podľa východiskovej hodnoty nehnuteľnosti vo výške 9,96 EUR/m², v prospech Rehole. Ide o 1 085,64 EUR.

Stanovisko Komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva zo dňa 04.06.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku, aby súhlasilo s majtkovoprávnym usporiadaním s Rehoľou Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorňa 4, Kežmarok, pozemky vo vlastníctve mesta Kežmarok, parc. č. C-KN 3342/21 o výmere 63 m², parc. č. C-KN 6638/3 o výmere 332 m², k.ú. Kežmarok. Rozdiel predstavuje 109 m², kúpa a predaj predmetných pozemkov s doplatením rozdielu podľa východiskovej hodnoty nehnuteľnosti vo výške 9,96 EUR/m² v prospech Rehole. Ide o 1 085,64 EUR.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

Podľa ustanovenia § 9a ods. 8 písmeno e) zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prevod vlastníctva nehnuteľného majetku – pozemkov p. č. C-KN 3342/21 druh pozemku zast. plocha o výmere 63 m² a pozemok p. č. C-KN 6638/3 druh pozemku zast. plocha o výmere 332 m², k.ú. Kežmarok pre Rehoľu Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorňa 4, 060 01 Kežmarok, IČO: 37 789 767 je prípadom hodným osobitného zreteľa.

Odôvodnenie: Ide o majetkovoprávne usporiadanie pozemkov medzi mestom Kežmarok a Rehoľou Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorňa 4, Kežmarok. Pozemky vo vlastníctve mesta Kežmarok sa nachádzajú v areáli Rehole a pozemky vo vlastníctve Rehole sa nachádzajú pod komunikáciou.

s c h v a ľ u j e

zámenu nehnuteľností – novovytvorené pozemky parc. č. C-KN 3342/21 druh pozemku zast. plocha o výmere 63 m² a pozemok parc. č. C-KN 6638/3 druh pozemku zast. plocha o výmere 332 m², k.ú. Kežmarok vlastník mesto Kežmarok, podľa geometrického plánu č. 48/2015 vyhotoveného dňa 20.8.2015 Ing. Jánom Maniakom, úradne uverenom Okresným úradom Kežmarok, katastrálnym odborom dňa 09.09.2015 pod č. G₁ 501/15

za novovytvorený pozemok parc. č. C-KN 3329/18 druh pozemku orná pôda o výmere 504 m² vlastník Rehoľa Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorná 4, Kežmarok podľa geometrického plánu č. 5/2012 vyhotoveného dňa 17.3.2012 Ing. Vladimírom Kupčom, úradne uverenom Správou katastra Kežmarok dňa 16.5.2012 pod č. G₁ 238/12

s doplatením rozdielu v hodnote vo výške 1 085,64 EUR v prospech Rehole Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kláštorná 4, Kežmarok, IČO: 37 789 767.



Spoplatnené v zmysle zákona
NR SR č. 147/1995 Z. z.
o správných poplatkoch

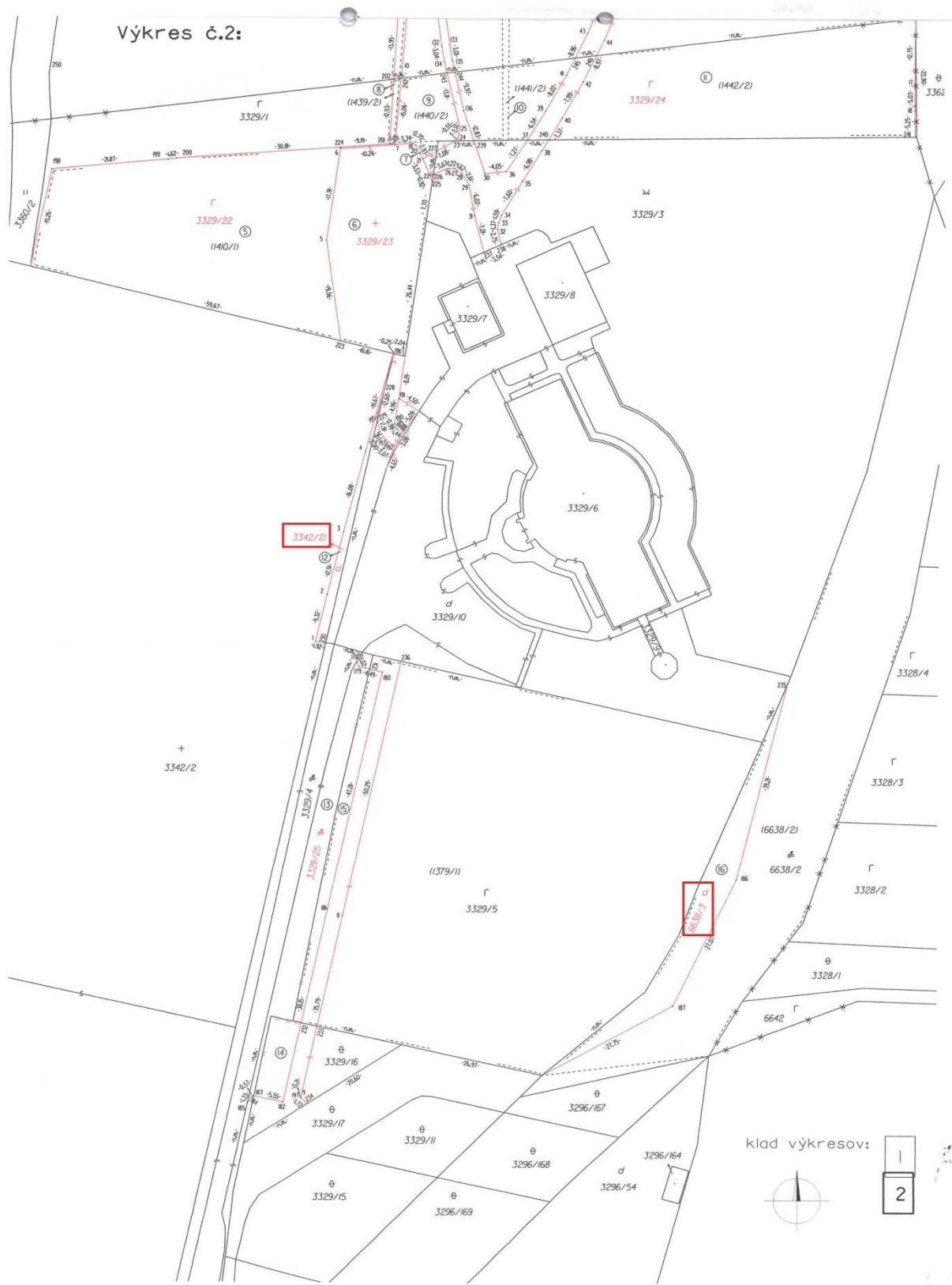
*** zameranie oplotenia na p.č. 3329/21, 3329/23, 3329/24, 3342/21, 3329/16, 3329/5, 6638/3, spevnených ploch na p.č. 3329/21, 3329/24, 3329/3, 3329/10, parkoviska na p.č. 3329/25 k vydaniu kolaudačného rozhodnutia.

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľnosti

Vyhotovitel Ing. Ján Maniak-GEODET Medňanského 50, Sp. Belá - Strážky prevádzka Baštová 6, Kežmarok tel.: 0903 76 66 03 maniak.jan@geodet-kezmarok.sk IČO: 46227717		Kraj Prešovský	Okres Kežmarok	Obec Kežmarok
Kat. územie Kežmarok		Číslo plánu 48/2015	Mapový list č. VS XIV-8-14	
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil Meno: Ing. Iveta Kapalková
		Dňa: 20.8.2015	Meno: Ing. Ján Maniak	Dňa: 24.8.2015
Nové hranice boli v prírode označené plotom, obrubníkmi, drev. kolíkmi		Nálezitosť a presnosť zodpovedá predpisom		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. 3027		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis



VÝKAZ VÝMER																		
Doterajší stav						Zmeny						Nový stav						
pauz. vč. PK	pauz. vč. LV	Číslo parcely			Výmera	Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník (na opráv. osoba) adresa, (sídlo)		
		PK	KN-E	KN-C									ha	m ²			ha	m ²
	I			3342/2	4	6098						3342/2	4	6035	ost.pl. 32	Doterajší	Rehoľa Najsv. Fykapiteľa, Kláštorná 4, Kežmarok	
								63	3342/2	63		3342/2/1		63	zast.pl. 18	Doterajší	Rehoľa Najsv. Fykapiteľa, Kláštorná 4, Kežmarok	
	3357			3329/4		1339		295				3329/4		1044	orná p. I	Doterajší		
	3357			3329/16		312		88				3329/16		224	ost.pl. 37	Doterajší		
	3357					4741		156				1379/1		4585	orná p.)	Doterajší		
	2450			6638/2		2759		332				6638/2		2427	ost.pl.)	Doterajší	Rehoľa Najsv. Fykapiteľa, Kláštorná 4, Kežmarok	
						5153		20838				6638/3		332	zast.pl. 18	Doterajší	Rehoľa Najsv. Fykapiteľa, Kláštorná 4, Kežmarok	
Spolu:												7	5153		7	5153		





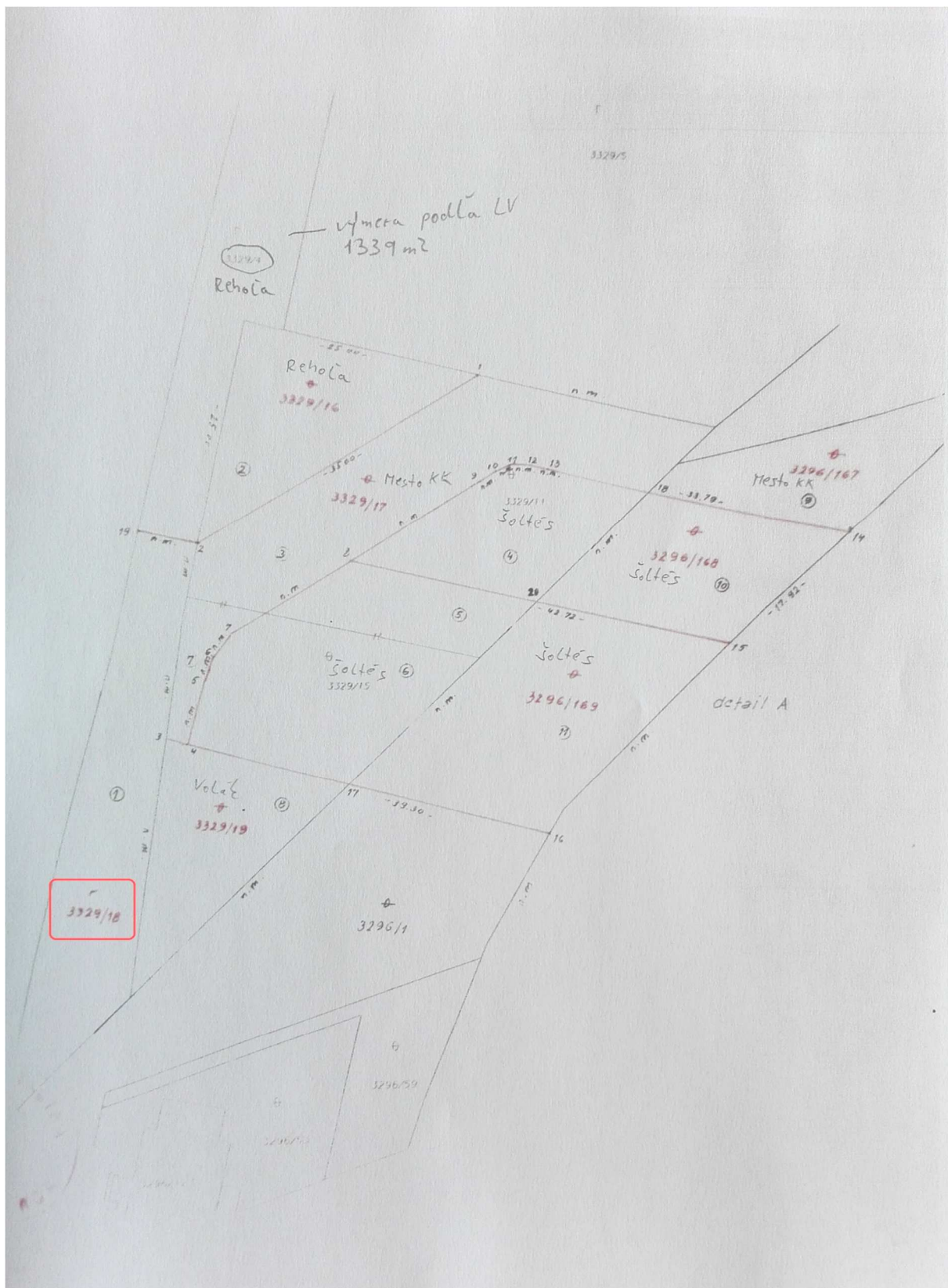
VÝKAZ VÝMER															
Doterajší stav				Zmeny						Nový stav					
PK vločky	Číslo parcely		Výmera		Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Vlastník (inā opráv. osoba) adresa, sídlo	
	LV	PK	KN	ha								m ²	ha		m ²
3357		3329/4	1870	oma.p.	1	3329/18	504			3329/4	504	3329/18	504	oma.p. 1	doterajší Mesto Kežmarok
4377		3329/11	1308	ost.pl.	2	3329/16	312	3329/11	312	3329/16	312	3329/16	312	ost.pl. 37	Rehoľa Najsvätejšieho Vykupiteľa, Kežmarok - Kláštora 4
					3	3329/17	542								
					4	3329/11	278	3329/11	278	3329/11	278	3329/11	278	ost.pl. 37	Ing. Stanislav Šoltés a Ľubomíra Kořová
4290		3329/15	700	ost.pl.	5	3329/15	176								
					6	3329/15	369								
					7	3329/17	56								
					8	3329/19	275	3329/15	275	3329/19	275	3329/19	275	ost.pl. 37	Mesto Kežmarok
					3			3329/11	542						
					7			3329/15	56	3329/17	56	3329/17	56	ost.pl. 37	detto
					5			3329/11	176						
					6			3329/15	369	3329/15	369	3329/15	369	ost.pl. 37	Vermeulen Arend Arnoldus, Holandsko
1		3296/1	8917	ost.pl.						3296/1	7794	3296/1	7794	ost.pl. 37	Mesto Kežmarok
					9	3296/167	250	3296/1	250	3296/167	250	3296/167	250	ost.pl. 37	detto
					10	3296/168	324	3296/1	324	3296/168	324	3296/168	324	ost.pl. 37	Ing. Stanislav Šoltés a Ľubomíra Kořová
					11	3296/169	549	3296/1	549	3296/169	549	3296/169	549	ost.pl. 37	Vermeulen Arend Arnoldus, Holandsko
Spolu			1	2795								1	2795		

Legenda: Kód spôsobu využívania pozemku

1 pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pěstujú obilniny, okopaniny ...
37 pozemok, na ktorom sú svahy, rokliny, medze a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľnosti.

Vytvoril: Ing. Vladimír Kupčo autorizovaný geodet a kartograf Tatranská 45 KEŽMAROK IČO: 33878552 Tel: 052/4567278 0917659464	Kraj	Prešovský	Okres	Kežmarok	Obec	Kežmarok
	Kat. uzemie	Kežmarok	Číslo plánu	5/2012	Mapový list č.	VS XIV-8-14
GEOMETRICKÝ PLÁN na rozdelenie nehnuteľnosti pozemkov parc. č. 3329/16, 3329/17, 3329/18, 3329/19, 3296/167, /168, /169						
Zhotovil:	Autorizačne overil		Uradne overil		Meno	
17.3.2012	Meno	Ing. V. Kupčo	Dňa	19.3.2012	Meno	Ing. V. Kupčo
Uradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii			Dňa		16.05.2012	Číslo
Naležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom			Ing. Iveta Kapolková		G 238/16	
Uradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii			Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis	





Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	16.
Názov materiálu:	Návrh na prenájom nebytových priestorov v Mestskej športovej hale a atletickej dráhy na Futbalovom štadióne F1 pre: A/ Stredná umelecká škola, Slavkovská 19 B/ Súkromná spojená škola, ul.Biela voda 2
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	5
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová – vedúca oddelenia

A)

Dôvodová správa:

Stredná umelecká škola, Slavkovská 19, 060 01 Kežmarok, IČO 36155667 požiadala o prenájom nebytových priestorov v objekte Mestskej športovej haly Vlada Jančeka čs. 2250 na ul. Nižná brána 19 v Kežmarku a atletickej dráhy v areáli Futbalového štadióna F1, v ktorých chce zabezpečovať vyučovanie povinnej telesnej výchovy pre žiakov školy. Škola nedisponuje vlastnou telocvičňou.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva Kežmarok:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť prenájom Mestskej športovej haly V.Jančeka, Nižná brána 19 a prenájom atletickej dráhy na futbalovom štadióne F1, Trhovište 2, Kežmarok pre Strednú umeleckú školu, Slavkovská 19, Kežmarok, za nájomné vo výške podľa zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok. Mestskú športovú halu V.Jančeka v 2hodinových blokoch v dňoch utorok, streda, štvrtok, piatok vo veľkej telocvični s príslušenstvom od 11.09.2018 do 17.05.2019 v čase od 7:20 – 9:250 hod.. Spolu 8hodín týždenne s výnimkou školských prázdnin a prenájom atletickej dráhy na futbalovom štadióne F1, Trhovište 2, Kežmarok v sutorok, streda, štvrtok, piatok v čase od 7:20 – 9:20 s výnimkou školských prázdnin na dobu určitú od 28.05.2019 do 21.06.2019.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods.9 pís.c) zákona Slovenskej národnej rady č. č.138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom nebytových priestorov v objekte Mestskej športovej haly Vlada Jančeka čs. 2250 na ul. Nižná brána 19 v Kežmarku a športovísk v areáli futbalového štadióna F1 na pozemku p.č. KN-C 2660/1 pre Strednú umeleckú školu, Slavkovská 19, 060 01 Kežmarok, IČO 36155667, je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu, že ide o prenájom nebytových priestorov a športových zariadení pre nájomcu, ktorý zabezpečuje vyučovanie povinnej telesnej výchovy pre žiakov školy a škola nedisponuje vlastnou telocvičňou,

s c h v a ľ u j e

prenájom nebytových priestorov a športových zariadení:

1. nebytové priestory v objekte Mestskej športovej haly Vlada Jančeka čs. 2250 na ul. Nižná brána 19, Kežmarok:

- **veľká telocvična s príslušenstvom, miestnosť č. 15**
vždy v utorok, streda, štvrtok a piatok v čase od 7:20 do 9:20 hod., (spolu 8hod./týždeň) s výnimkou školských prázdnin, štátnych sviatkov a dní pracovného pokoja, na dobu určitú do 17.5.2019,

2. športovisko v areáli futbalového štadióna F1 na pozemku p.č. KN-C 2660/1

- **atletická dráha**

vždy v utorok, stredu, štvrtok a piatok v čase od 7.20 do 9.20 hod., (spolu 8hod./týždeň) s výnimkou školských prázdnin, štátnych sviatkov a dní pracovného pokoja, na dobu určitú od 28.5.2019 do 21.06.2019,

pre Strednú umeleckú školu, Slavkovská 19, 060 01 Kežmarok, IČO 36155667, za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.

B)

Dôvodová správa:

Súkromná spojená škola, ul. Biela voda 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42088381, požiadala o prenájom nebytových priestorov v objekte Mestskej športovej haly Vlada Jančeka čs. 2250 na ul. Nižná brána 19 v Kežmarku, v ktorých chce zabezpečiť vyučovanie povinnej telesnej výchovy pre žiakov školy. Škola nedisponuje vlastnou telocvičňou.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva k žiadosti Súkromnej spojenej školy, Biela voda 2, Kežmarok: Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť prenájom Mestskej športovej haly V. Jančeka, Nižná brána 19, Kežmarok pre Súkromnú spojenú školu, Biela voda 2, Kežmarok, za nájomné vo výške podľa Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.

Párny týždeň:

pondelok od 10:30 - 12:00 - 1,5hod.
streda od 10:00 - 12:00 - 2,0hod.
štvrtok od 9:30 - 12:00 - 1,5hod.
piatok od 9:30 - 11:00 - 1,5hod.
spolu 6,5hod.

Nepárny týždeň

pondelok - nie
streda od 10:30 - 12:00 - 1,5hod.
štvrtok od 9:30 - 13,00 - 3,5hod.
piatok od 9:30 - 11:00 - 1,5hod.
spolu 6,5hod.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods.9 pís.c) zákona Slovenskej národnej rady č. č.138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom nebytových priestorov veľkej a malej telocvične bez príslušenstva v objekte Mestskej športovej haly Vlada Jančeka čs. 2250 na ul. Nižná brána 19 v Kežmarku, postavenej na pozemku p.č. KN-C 1938/20, pre Súkromnú spojenú školu, ul. Biela voda 2, 060 01 Kežmarok, IČO 51076438, je prípad hodný osobitného zreteľa, z dôvodu že ide o prenájom nebytových priestorov pre nájomcu, ktorý zabezpečuje vyučovanie povinnej telesnej výchovy pre žiakov školy. Škola nedisponuje vlastnou telocvičňou.

s c h v a ľ u j e

prenájom nebytových priestorov veľkej a malej telocvične bez príslušenstva v objekte Mestskej športovej haly Vlada Jančeka čs. 2250 na ul. Nižná brána 19 v Kežmarku, postavenej na pozemku p.č. KN-C 1938/20, k.ú. Kežmarok.

párny týždeň:

malá telocvičňa bez príslušenstva č.14

pondelok od 10:30 - 12:00 hod.

štvrtok od 9:30 - 12:00 hod.

piatok od 9:30 - 11:00 hod.

veľká telocvičňa bez príslušenstva č. 15

streda od 10:00 - 12:00 hod.

nepárny týždeň:

veľká telocvičňa bez príslušenstva č.15

streda od 10:30 - 12:00 hod.

malá telocvičňa bez príslušenstva č. 14

štvrtok od 9:30 - 13:00 hod.

piatok od 9:30 - 11:00 hod.

s výnimkou školských prázdnin, štátnych sviatkov a dní pracovného pokoja pre Súkromnú spojenú školu, ul. Biela voda 2, 060 01 Kežmarok, IČO 51 076 438, na dobu určitú do 30.06.2019, za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	17.
Názov materiálu:	Návrh na prenájom nebytových priestorov a hokejbalového ihriska pri ZŠ Dr.Daniela Fischera pre Mestský športový klub, Kežmarok, Trhovište 2, Kežmarok.
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	3
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová – vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

OZ Mestského športového klubu Kežmarok, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42 083 478, požiadalo o prenájom nebytových priestorov - veľkej telocvične bez príslušenstva, za účelom vykonávania tréningov plaveckého oddielu a prenájom hokejbalového ihriska v areáli ZŠ Dr. Daniela Fischera 2 v Kežmarku, za účelom tréningových procesov mužov, mládeže a turnajov mládeže pre hokejbalový klub MŠK Vippokerpro.

OZ Mestský športový klub Kežmarok, zabezpečuje voľnočasové aktivity detí, mládeže a dospelých, združených v OZ Mestský športový klub Kežmarok a taktiež reprezentáciu mesta Kežmarok. Občianske združenie Mestský športový klub nedisponuje vlastnými priestormi a ihriskami.

Stanovisko ZŠ Dr. Daniela Fischera 2, Kežmarok k prenájomu veľkej telocvične: Riaditeľka ZŠ PaedDr. Iveta Sloviková súhlasí so schválením prenájomu nebytového priestoru veľkej telocvične ZŠ Dr. Daniela Fischera 2, Kežmarok, v zmysle zásad hospodárenia s majetkom mesta. Nájomcom bude Mestský športový klub Trhovište 2, Kežmarok. Nebytové priestory veľkej telocvične budú prenajaté do 15.6.2019 každý pondelok 3hod. a štvrtok 3hod., za účelom tréningov plaveckého oddielu. Priestory nie sú nájomcovi k dispozícii počas školských prázdnin, sviatkov a dni pracovného pokoja. Cena je stanovená na sumu 5,50€/hod. bez použitia sprch.

Stanovisko ZŠ Dr. Daniela Fischera 2, Kežmarok k prenájomu hokejbalového ihriska: Riaditeľka ZŠ PaedDr. Iveta Sloviková súhlasí s prenájomom hokejbalového ihriska do 15.6.2019 za účelom vykonávania tréningových procesov mužov pre hokejbalový klub MŠK Vippokerpro Kežmarok, každý štvrtok a piatok od 18.30 hod. do 20.00 hod. /bez príslušenstva/ okrem prázdnin, štátnych sviatkov a dni pracovného pokoja a extraligových zápasov mužov podľa vylosovania súťaže /s príslušenstvom/. Tréningový proces mládeže v dňoch utorok a štvrtok od 15.00 do 17.00hod. /bez príslušenstva/ okrem prázdnin, štátnych sviatkov a dni pracovného pokoja. Turnaje mládeže podľa vylosovania /bez príslušenstva/. Cena prenájomu je dohodnutá podľa platných Zásad hospodárenia majetkom mesta Kežmarok.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva: Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť prenájom veľkej telocvične a hokejbalového ihriska na ZŠ Dr. D. Fischera 2 v Kežmarku pre Občianske združenie Mestský športový klub, Trhovište 2, Kežmarok za nájomné vo výške podľa Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok. Prenájom veľkej telocvične v pondelok 3 hodiny, vo štvrtok 3 hodiny od 01.09. 2018 do 15.06.2019 a prenájom hokejbalového ihriska: tréningový proces mužov od 01.09.2018 - každý štvrtok a piatok (okrem prázdnin, štátnych sviatkov, dní pracovného pokoja) od 18.30 – 20.00 /hokejbalový areál/ bez príslušenstva, zápasy extraligy hokejbalu podľa vylosovania súťaže, s príslušenstvom. Tréningový proces mládeže v dňoch utorok a štvrtok od 15.00 – 17.00 (okrem prázdnin, štátnych sviatkov, dní pracovného pokoja) bez príslušenstva. Turnaje mládeže podľa vylosovania, bez príslušenstva od 01.09.2018 do 15.06.2019.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

V zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písmeno c) zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom nebytových priestorov, veľkej telocvične bez príslušenstva a hokejbalového ihriska v areáli Základnej školy Dr. Daniela Fischera 2 v Kežmarku pre OZ Mestský športový klub, Trhovište 2, Kežmarok, IČO 42083478, je prípad hodný osobitného zreteľa z dôvodu, že ide o prenájom nebytových priestorov a hokejbalového ihriska v areáli Základnej školy Dr. Daniela Fischera 2 v Kežmarku pre nájomcu, ktorý zabezpečuje športové aktivity detí, mládeže a dospelých v meste Kežmarok a taktiež reprezentáciu mesta Kežmarok. OZ Mestský športový klub Kežmarok, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, nedisponuje vlastným ihriskom.

s c h v a ľ u j e

a) prenájom nebytových priestorov – veľkej telocvične bez príslušenstva, pre plavecký oddiel:

-každý pondelok a štvrtok 3hod./denne okrem školských prázdnin, sviatkov a dni pracovného pokoja.

b) prenájom hokejbalového ihriska:

- každý štvrtok a piatok od 18.30 hod. do 20.00 hod. bez príslušenstva treningové procesy mužov, okrem školských prázdnin, sviatkov a dni pracovného pokoja

- do 15.6.2018 extraligové zápasy mužov, s príslušenstvom, podľa vyžrebovania súťaže.

-každý utorok a štvrtok od 15.00 hod. do 17.00 hod., treningové procesy mládeže bez príslušenstva, okrem školských prázdnin, sviatkov a dni pracovného pokoja.

- do 15.6.2019 turnaje mládeže, bez príslušenstva, podľa vyžrebovania súťaže.

pre OZ Mestský športový klub Kežmarok, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42 083 478, za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok, na dobu určitú do 15.06.2019



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	18.
Názov materiálu:	Návrh na prenájom ľadovej plochy s príslušenstvom na Zimnom štadióne pre: A) Mestský hokejový klub, Trhovište 4, Kežmarok B) Mestský športový klub, Trhovište 2, Kežmarok
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	3
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignéthová – vedúca oddelenia

A)

Dôvodová správa:

OZ Mestský športový klub, Trhovište 2, Kežmarok, IČO 42083478 požiadal o prenájom ľadovej plochy a príslušenstva v objekte Zimného štadióna, za účelom zabezpečenia tréningových procesov a športových aktivít mládeže.

OZ Mestský športový klub Kežmarok, zabezpečuje voľno-časové aktivity detí, mládeže a dospelých, združených v OZ Mestský športový klub Kežmarok a taktiež reprezentáciu mesta Kežmarok. Občianske združenie Mestský športový klub nedisponuje vlastnými športoviskami.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť prenájom ľadovej plochy s príslušenstvom pre MŠK Kežmarok, Trhovište 2, Kežmarok za nájomné vo výške podľa Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok. Tréningový proces mládeže v pracovných dňoch 4-krát do týždňa po 1,50 hod v dvoch skupinách v časoch od 12,30 do 15,50 na sezónu 2018/2019 Víkendy budú doložené po vylosovaní príslušných súťaží.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods.9 pís.c) zákona Slovenskej národnej rady č. č.138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom ľadovej plochy a príslušenstva v objekte Zimného štadióna v Kežmarku pre OZ Mestský športový klub, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42083478, je prípad hodný osobitného zreteľa, z dôvodu, že ide o prenájom ľadovej plochy a príslušenstva pre nájomcu, ktorý bude zabezpečovať tréningové procesy a športové aktivity mládeže a tiež reprezentáciu mesta Kežmarok a nedisponuje vlastnými športoviskami.

s c h v a ľ u j e

prenájom ľadovej plochy v dňoch pondelok, utorok, streda a štvrtok vždy v čase od 12:30 do 15:30hod., (12hod./týždeň), soboty, nedele podľa vyžrebovania súťaže, na dobu určitú do 15.06.2019, pre OZ Mestský športový klub, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42083478, za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.

B)

Dôvodová správa:

Mestský hokejový klub Kežmarok, Trhovište 4, Kežmarok, IČO 37790013 požiadal o prenájom ľadovej plochy a príslušenstva v objekte Zimného štadióna, za účelom zabezpečenia tréningových procesov a športových aktivít mužov.

Mestský hokejový klub Kežmarok, bude zabezpečovať voľno-časové aktivity detí, mládeže a dospelých, združených v Mestský hokejovom klube Kežmarok a taktiež reprezentáciu mesta Kežmarok. Mestský hokejový klub nedisponuje vlastnými športoviskami.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť prenájom ľadovej plochy s príslušenstvom pre MŠK Kežmarok, Trhovište 2, Kežmarok za nájomné vo výške podľa Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok. Tréningový proces mládeže v pracovných dňoch 4-krát do týždňa po 1,50 hod v dvoch skupinách v časoch od 12,30 do 15,50 na sezónu 2018/2019 Víkendy budú doložené po vylosovaní príslušných súťaží.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods.9 pís.c) zákona Slovenskej národnej rady č. č.138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom ľadovej plochy a príslušenstva v objekte Zimného štadióna v Kežmarku pre Mestský hokejový klub, Trhovište 4, 060 01 Kežmarok, IČO 37 790 013, je prípad hodný osobitného zreteľa, z dôvodu, že ide o prenájom ľadovej plochy a príslušenstva pre nájomcu, ktorý bude zabezpečovať tréningové procesy a športové aktivity mužov a tiež reprezentáciu mesta Kežmarok a disponuje vlastnými športoviskami.

s c h v a ľ u j e

prenájom ľadovej plochy v dňoch pondelok, utorok, streda a štvrtok vždy v čase od 16:30 do 18:00hod., soboty, nedele podľa vyžrebovania súťaže, na dobu určitú do 15.06.2019, pre Mestský hokejový klub, Trhovište 4, 060 01 Kežmarok, IČO 37 790 013, za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	19.
Názov materiálu:	Návrh na prenájom nebytových priestorov v objekte Futbalového štadióna F1, pre Mestský futbalový klub, Trhovište 2, Kežmarok
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	2
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová – vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

OZ 1.Mestský futbalový klub, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42 231 001 požiadal o prenájom nebytových priestorov kancelárie - miestnosť č.12, č.16 a č.17 spolu o výmere 66,15m v objekte Futbalového štadióna F1 na prvom poschodí hlavnej tribúny. Žiadateľ je nájomcom nebytových priestorov a športovísk v ktorých zabezpečuje voľnočasové aktivity detí, mládeže a dospelých združených v OZ 1.Mestský futbalový klub Kežmarok, Trhovište 2, Kežmarok a taktiež reprezentáciu mesta Kežmarok. OZ 1.Mestský futbalový klub Kežmarok nedisponuje vlastnými priestormi.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť nájomcovi 1.Mestský futbalový klub Kežmarok, Trhovište 2, Kežmarok prenájom troch nových kancelárskych priestorov v areáli futbalového štadióna F1, Trhovište 2, Kežmarok na prvom poschodí objektu sč. 860.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods.9 pís.c) zákona Slovenskej národnej rady č. č.138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom nebytových priestorov, kancelárie - miestnosť č.12, č.16 a č.17 spolu o výmere 66,15m v objekte Futbalového štadióna F1, č.s. 860 na pozemku KN-C 2660/4 prvom poschodí hlavnej tribúny, pre OZ 1.Mestský futbalový klub Kežmarok, 42 231 001, je prípad hodný osobitného zreteľa, z dôvodu, že ide o nájomcu, ktorý zabezpečuje voľnočasové aktivity detí, mládeže a dospelých v meste Kežmarok a taktiež reprezentáciu mesta Kežmarok. OZ.1.Mestský futbalový klub Kežmarok, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok nedisponuje vlastnými priestormi.

s c h v a ľ u j e

prenájom

prenájom nebytových priestorov, kancelárie - miestnosť č.12, č.16 a č.17 spolu o výmere 66,15m² pre OZ 1.Mestský futbalový klub Kežmarok, Trhovište 2, 060 01 Kežmarok, IČO 42 231 001, na dobu neurčitú, za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	20.
Názov materiálu:	Návrh na prenájom nebytových priestorov v objekte Nemocnice Dr. Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o. pre B.Braun Avitum s.r.o., Hlučínska 3, Bratislava
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	2
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová – vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

Spoločnosť B. Braun Avitum, Hlučínska 3, 831 03 Bratislava, Slovenská republika, IČO 31 383 963, požiadala o predĺženie prenájmu nebytových priestorov v objekte Nemocnice Dr.Vojtecha Alexandra n.o., Huncovská 42, Kežmarok.

Spoločnosť v predmetných nebytových priestoroch prevádzkuje zdravotnícku činnosť – dialyzačné pracovisko pre pacientov okresu Kežmarok. Na predmetné nebytové priestory je platná nájomná zmluva do 31.03.2019 a uvedená spoločnosť aj naďalej má záujem užívať nebytové priestory, za účelom prevádzkovania neštátneho zdravotníckeho zariadenia – dialyzačného strediska a nefrologickej ambulancie. Nájomca má podľa Dodatku č. 2 k Nájomnej zmluve prednostné právo na predĺženie doby nájmu.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku predĺžiť spoločnosti B Braun Avitum s.r.o., Hlučínska 3, Bratislava dobu nájmu v objekte na ulici Huncovská 42, Kežmarok o ďalšie 2roky do 31.03.2021 pre poskytovanie služieb spojených s nájmom prostredníctvom Nemocnice Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods.9 pís.c) zákona Slovenskej národnej rady č. č.138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom nebytových priestorov uvedených v prílohe č.1 v objekte súp.č. 1788, Nemocnica Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o., Huncovská 42, Kežmarok pre B. Braun Avitum, Hlučínska 3, 831 03 Bratislava, Slovenská republika, IČO 31 383 963, je prípad hodný osobitného zreteľa, z dôvodu, že uvedená spoločnosť prevádzkuje v nebytových priestorov zdravotnícku činnosť – dialyzačné pracovisko pre pacientov okresu Kežmarok.

s c h v a ľ u j e

predĺženie prenájmu nebytových priestorov v objekte súp.č. 1788, Nemocnica Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o., Huncovská 42, Kežmarok uvedených v prílohe č.1 pre B. Braun Avitum, Hlučínska 3, 831 03 Bratislava, Slovenská republika, IČO 31 383 963, na dobu určitú do 31.03.2021, za nájomné vo výške 30 000eur/rok.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	06.09.2018
K bodu programu:	21.
Názov materiálu:	Návrh na prenájom nebytových priestorov v objekte Dr.D.Fischera 7 pre Všeobecnú nemocnicu s poliklinikou Levoča, a.s.
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa 2. Návrh na uznesenie
Potrebné na schválenie:	nadpolovičná väčšina prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	2
Prílohy k ZM:	- žiadne
Meno, funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignáthová – vedúca oddelenia

Dôvodová správa:

Všeobecná nemocnica s poliklinikou Levoča, a.s., Probstnerova cesta 2/3082, Levoča požiadala o prenájom nebytových priestorov v objekte Dr.D.Fischera 7 v Kežmarku, za účelom prevádzkovania odberného miesta pre darcov krvi.

Žiadateľ na základe zmluvy o podnájme užíva nebytové priestory v monobloku Nemocnice Dr.Vojtecha Alexandra v Kežmarku n.o., v ktorých bude prevádzkovať oddelenie laboratórnej medicíny s úsekom hematológie, krvnej banky a klinickej biochémie. Nové nebytové priestory budú slúžiť na prevádzkovanie odberného miesta pre darcov krvi v spádovej oblasti Kežmarok.

Stanovisko komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva:

Komisia financií, správy majetku a lesného hospodárstva odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť prenájom nebytových priestorov v objekte Dr.D.Fischera 7, pre Všeobecnú nemocnicu s poliklinikou Levoča, a.s. Probstnerova cesta 2/3082, Levoča od 01.10.2018 na dobu neurčitú, za nájomné podľa Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písmeno c) zákona Slovenskej národnej rady č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že prenájom nebytových priestorov v objekte Dr.Daniela Fischera 7, Kežmarok miestnosť č. 4.22 a podiel na spoločných priestoroch spolu o výmere 39,526m² pre Všeobecnú nemocnicu s poliklinikou Levoča, a.s., Probstnerova cesta 2/3082, 054 01 Levoča, IČO 36594849, je prípad hodný osobitného zreteľa z dôvodu, že ide o prenájom nebytových priestorov za účelom prevádzkovania oddelenia odberného miesta pre darcov krvi.

s c h v a ľ u j e

prenájom nebytových priestorov v objekte Dr.Daniela Fischera 7, Kežmarok miestnosť č. 4.22 a podiel na spoločných priestoroch spolu o výmere 39,526m² pre Všeobecnú nemocnicu s poliklinikou Levoča, a.s., Probstnerova cesta 2/3082, 054 01 Levoča, IČO 36594849 na dobu neurčitú za nájomné podľa platných Zásad hospodárenia s majetkom mesta Kežmarok.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá: **Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku**

Na rokovanie dňa: **6.9.2018**

K bodu programu: **22**

Názov materiálu: **Návrh na opakovaný nájom – Gen. Štefánika 1049/14
Košická 2224/12
Lanškrounská 2501/1
Weilburská 2442/5
Košická 2374/1
Košická 2374/3**

Obsah materiálu: **1. Dôvodová správa.
2. Návrh na uznesenie.**

Potrebné k schváleniu: **trojpäťtinová väčšina všetkých poslancov**

Počet strán materiálu: **12**

Prílohy k ZM: **- žiadne**

Meno funkcia
a podpis
predkladateľa: **Ing. Agáta Perignáthová
vedúca oddelenia**

Dôvodová správa

Dňa 30.9.2018 končí nájomná zmluva na dobu určitú nájomcom bytov č. 3, 10 a 19 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14, nájomcovi bytu č. 1 v bytovom dome Košická 2224/12, nájomcovi bytu č. 1 v bytovom dome Lanškrounská 2501/1 a nájomcovi bytu č. 4 v bytovom dome Weilburská 2442/5 v Kežmarku.

Dňa 31.10.2018 končí nájomná zmluva na dobu určitú nájomcovi bytu č. 6 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 a nájomcom bytov v bytovom dome Košická 2374/1 a 3 v Kežmarku.

Podľa zákona č. 443/2010 Z. z. §12, ods. 3 má nájomca právo na opakované uzavretie zmluvy o nájme nájomného bytu pri dodržaní podmienok uvedených v nájomnej zmluve a zákone č. 443/2010 Z. z. o dotáciách na rozvoj bývania a o sociálnom bývaní v platnom znení (ďalej len zákon č. 443/2010 Z. z.)

Gen. Štefánika 1049/14	č. bytu	nedoplatok
Emília Slovíková	3	0
Alžbeta Pavličková	10	0
Lenka Stančeková	19	0
Eva Martonová	6	0

Košická 2224/12

Mária Suchanovská	1	0
-------------------	---	---

Lanškrounská 2501/1

Katarína Vilímová	1	0
-------------------	---	---

Weilburská 2442/5

Marcela Suchá	4	0
---------------	---	---

Košická 2374/1

Peter Šiška	12	0
Jana Tyrpáková	13	0
MVDr. Gregor Paštéka	15	0
Peter Garančovský	17	0
Ing. Miroslava Sisková	18	0
Pavol Piatra	19	0

Košická 2374/3

Beáta Némethová	2	0
Anna Bolešová	3	0
Jaroslav Hočer	4	0
František Slanina	5	0

Anna Ribovičová	6	0
Ľubomír Marcinek	7	0
Matej Vernarský	8	0
Ing. Elena Hlaváčová	9	0

Stanovisko Komisie sociálnej a bytovej 20.8.2018 : Komisia po prerokovaní odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť opakovaný nájom nájomcom bytov v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14, nájomcovi bytu č. 1 v bytovom dome Lanškrounská 2501/1 na dobu jedného roka, nájomcovi bytu č. 1 v bytovom dome Košická 2224/12 na dobu do 31.1.2021, nájomcovi bytu č. 4 v bytovom dome Weilburská 2396/5 na dobu do 31.8.2021 a nájomcom bytov v bytovom dome Košická 2374/1 a Košická 2374/3 na dobu troch rokov.

1.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 3 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 Emílii Slovíkovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 3 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 v Kežmarku nájomcovi Emílii Slovíkovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok na dobu jedného roka.

2.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 10 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 Alžbete Pavličkovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 10 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 v Kežmarku nájomcovi Alžbete Pavličkovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok na dobu jedného roka.

3.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 19 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 Lenke Stančekovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 19 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 v Kežmarku Lenke Stančekovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok na dobu jedného roka.

4.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 1 v bytovom dome Košická 2224/12 Márii Suchanovskej s manželom Radoslavom, trvale bytom Košická 2224/12, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 1 v bytovom dome Košická 2224/12 v Kežmarku Márii Suchanovskej s manželom Radoslavom, trvale bytom Košická 2224/12, Kežmarok na dobu do 31.1.2021.

5.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 1 v bytovom dome Lanškrounská 2501/1 Kataríne Vilímovej, trvale bytom Lanškrounská 2501/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 1 v bytovom dome Lanškrounská 2501/1 v Kežmarku nájomcovi Kataríne Vilímovej, trvale bytom Lanškrounská 2501/1, Kežmarok na dobu jedného roka.

6.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 4 v bytovom dome Weilburská 2442/5 Marcela Sucheja, trvale bytom Weilburská 2442/5, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 4 v bytovom dome Weilburská 2442/5 v Kežmarku nájomcovi Marcela Sucheja, trvale bytom Weilburská 2442/5, Kežmarok na dobu do 31.8.2021.

7.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 6 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 Eve Martonovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 6 v bytovom dome Gen. Štefánika 1049/14 v Kežmarku nájomcovi Eve Martonovej, trvale bytom Gen. Štefánika 1049/14, Kežmarok na dobu jedného roka.

8.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 12 v bytovom dome Košická 2374/1 Petrovi Šiškovi s manželkou Zuzanou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 12 v bytovom dome Košická 2374/1 v Kežmarku nájomcovi Petrovi Šiškovi s manželkou Zuzanou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok na dobu troch rokov.

9.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 13 v bytovom dome Košická 2374/1 Jane Tyrpákovej s manželom Jozefom, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 13 v bytovom dome Košická 2374/1 v Kežmarku nájomcovi Jane Tyrpákovej s manželom Jozefom, trvale bytom Košická 2374/1 na dobu troch rokov.

10.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 15 v bytovom dome Košická 2374/1 MVDr. Gregorovi Paštékovi s manželkou Zuzanou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 15 v bytovom dome Košická 2374/1 v Kežmarku nájomcovi MVDr. Gregorovi Paštékovi s manželkou Zuzanou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok na dobu troch rokov.

11.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 17 v bytovom dome Košická 2374/1 Petrovi Garančovskému s manželkou Ivanou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 17 v bytovom dome Košická 2374/1 v Kežmarku nájomcovi Petrovi Garančovskému s manželkou Ivanou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok na dobu troch rokov.

12.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 18 v bytovom dome Košická 2374/1 Ing. Miroslave Siskovej s manželom Radoslavom, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 18 v bytovom dome Košická 2374/1 v Kežmarku nájomcovi Ing. Miroslave Siskovej s manželom Radoslavom, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok na dobu troch rokov.

13.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 19 v bytovom dome Košická 2374/1 Pavlovi Piatrovi s manželkou Milenou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 19 v bytovom dome Košická 2374/1 v Kežmarku nájomcovi Pavlovi Piatrovi s manželkou Milenou, trvale bytom Košická 2374/1, Kežmarok na dobu troch rokov.

14.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 2 v bytovom dome Košická 2374/3 Beáte Némethovej s manželom Viliamom, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 2 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Beáte Némethovej s manželom Viliamom, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

15.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 3 v bytovom dome Košická 2374/3 Anne Bolešovej s manželom Pavlom, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 3 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Anne Bolešovej s manželom Pavlom, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

16.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 4 v bytovom dome Košická 2374/3 Jaroslavovi Hócherovi s manželkou Martinou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 4 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Jaroslavovi Hócherovi s manželkou Martinou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

17.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 5 v bytovom dome Košická 2374/3 Františkovi Slaninovi s manželkou Jozefínou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 5 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Františkovi Slaninovi s manželkou Jozefínou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

18.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 6 v bytovom dome Košická 2374/3 Anne Ribovičovej s manželom Jozefom, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 6 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Anne Ribovičovej s manželom Jozefom, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

19.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 7 v bytovom dome Košická 2374/3 Ľubomírovi Marcinekovi s manželkou Alenou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 7 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Ľubomírovi Marcinekovi s manželkou Alenou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

20.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 8 v bytovom dome Košická 2374/3 Matejovi Vernarskému s manželkou Renátou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 8 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Matejovi Vernarskému s manželkou Renátou, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.

21.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu č. 9 v bytovom dome Košická 2374/3 Ing. Elene Hlaváčovej, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa, z dôvodu práva nájomcu na opakované uzavretie zmluvy o nájme bytu v zmysle zákona č. 443/2010 Z. z.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu č. 9 v bytovom dome Košická 2374/3 v Kežmarku nájomcovi Ing. Elene Hlaváčovej, trvale bytom Košická 2374/3, Kežmarok na dobu troch rokov.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá: **Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku**

Na rokovanie dňa: **6.9.2018**

K bodu programu: **23**

Názov materiálu: **Návrh na predĺženie nájmu bytu Priekopa 2322/59A**

Obsah materiálu: **1. Dôvodová správa.
2. Návrh na uznesenie.**

Potrebné k schváleniu: **trojpäťtinová väčšina všetkých poslancov**

Počet strán materiálu: **3**

Prílohy k ZM: **- žiadne**

Meno funkcia
a podpis
predkladateľa: **Ing. Agáta Perignáthová
vedúca oddelenia**

Dôvodová správa

Dňa 31.10.2018 končí nájomná zmluva na dobu určitú nájomcovi bytu Priekopa 2322/59A v Kežmarku.

Priekopa 2322/59A	nedoplatok
Vladimír Oračko	0

Stanovisko Komisie sociálnej a bytovej 20.8.2018 : Komisia po prerokovaní odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť predĺženie nájmu na jeden rok doterajšiemu nájomcovi Priekopa 2322/59A v Kežmarku Vladimírovi Oračkovi s manželkou Marcelou, trvale bytom Priekopa 2322/59A, Kežmarok z dôvodu, že ide o rodinu s jedným nezaopatreným dieťaťom a nie je v ich možnostiach riešiť bytovú situáciu inak.

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

r o z h o d u j e

v zmysle ustanovenia § 9a ods. 9 písm. c) zákona č. 138/1991 Zb. o majetku obcí v znení neskorších predpisov, že nájom bytu Priekopa 2322/59A Vladimírovi Oračkovi s manželkou Marcelou, trvale bytom Priekopa 2322/59A, Kežmarok je prípadom hodným osobitného zreteľa z dôvodu, že ide o rodinu s jedným nezaopatreným dieťaťom a nie je v ich možnostiach riešiť bytovú situáciu inak.

s c h v a ľ u j e

nájom bytu Priekopa 2322/59A, Kežmarok rok nájomcovi Vladimírovi Oračkovi s manželkou Marcelou, trvale bytom Priekopa 2322/59A, Kežmarok na dobu jedného roka.



Materiál na zasadnutie Mestského zastupiteľstva v Kežmarku

Predkladá:	Oddelenie majetkovoprávne a správy majetku
Na rokovanie dňa:	6.9.2018
K bodu programu:	24
Názov materiálu:	Návrh na zriadenie vecného bremena a) Bc. Jaroslav Rybovič, Gen. Štefánika 32, Kežmarok b) Miloš Badžo, Malý Slavkov c) VSD, a.s., Košice d) Ing. Rastislav Džadoň, Mgr. Pavol Mikulášik, Kežmarok e) INGOSING DV s.r.o., Bratislava
Obsah materiálu:	1. Dôvodová správa. 2. Návrh na uznesenie.
Potrebné k schváleniu:	Viac ako 1/2 prítomných poslancov
Počet strán materiálu:	2
Prílohy k ZM:	2
Meno funkcia a podpis predkladateľa:	Ing. Agáta Perignéthová vedúca oddelenia

a)

Dôvodová správa: Pán Bc. Jaroslav Rybovič, Gen.Štefánika 32, Kežmarok požiadal mesto Kežmarok o zriadenie vecného bremena na umiestnenie podzemného elektrického vedenia na mestskom pozemku p.č. E-KN 1529 k.ú. Kežmarok na ulici Pod lesom pri ceste smerom k hotelu Štart za účelom zriadenia nového odberného miesta elektrickej energie a výstavby rodinného domu na vedľajšom pozemku vo vlastníctve žiadateľa.

Stanovisko Komisie urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb zo dňa 08.08.2018: Komisia odporúča Mestu Kežmarok, aby súhlasilo s umiestnením elektrického podzemného vedenia a zriadenie vecného bremena, pre stavbu el.prípojky pre Bc.Jaroslav Rybovič, ul. Gen. Štefánika 32, Kežmarok, parc. č. KN-E 1529, druh pozemku lesná pôda, zapísaného na LV 2430, k.ú Kežmarok. Dočasný záber z LPF si zabezpečí žiadateľ.

Stanovisko Komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva zo dňa 20.08.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku schváliť umiestnenie elektrického podzemného vedenia a zriadenie vecného bremena, stavby elektrickej prípojky pre Bc. Jaroslava Ryboviča, bytom Gen. Štefánika 32, Kežmarok na pozemku parc. č. KN-E 1529, druh pozemku lesná pôda, zapísaného na LV 2430, k.ú. Kežmarok za jednorazovú odplatu vo výške 1,50 EUR/m dĺžky podzemného vedenia.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

zriadenie vecného bremena na časť pozemku p.č. E-KN 1529, k.ú. Kežmarok v prospech vlastníka stavby elektrickej prípojky na slúžiacom pozemku: Bc. Jaroslav Rybovič, Gen. Štefánika 32, Kežmarok s povinnosťou povinného mesta Kežmarok:

- trpieť umiestnenie elektrickej prípojky na slúžiacom pozemku, tak, ako to bude zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena,
- trpieť vstup a vjazd oprávneného na slúžiaci pozemok, cez slúžiaci pozemok, pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách stavby podzemnej elektrickej prípojky a jej príslušenstva.

Rozsah vecného bremena bude určený geometrickým plánom vyhotoveným po ukončení stavby a to dĺžkou podzemnej elektrickej prípojky a jej ochranným pásmom na slúžiacom pozemku. Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky podzemného vedenia.

© Úrad geodézie, kartografie a katastra Slovenskej republiky

E-KN 1529

Prešovský kraj > Kežmarok > Kežmarok > k.ú. Kežmarok



Vytlačené z aplikácie [Mapový klient ZBGIS](#). Nepoužiteľné na právne úkony.
Dátum: 10.8.2018

(1/1)

OKRESNÝ ÚRAD KEŽMAROK

Pozemkový a lesný odbor

Mučeníkov 4, 060 01 Kežmarok

• •
Bc. Jaroslav Rybovič
ul. Gen. Štefánika 32
060 01 Kežmarok
• •

Váš list číslo/zo dňa

Náše číslo
OÚ-KK-PLO-2018/9261-2-AJ

Vybavuje/linka
Ing. Antoš/0527879971

Kežmarok
01.08.2018

Vec

Elektrické podzemné vedenie

- vyjadrenie k umiestneniu a výstavbe

Na Okresný úrad Kežmarok, Pozemkový a lesný odbor, ako príslušný orgán štátnej správy na úseku lesného hospodárstva podľa § 56 ods. 1, písm. c/ zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch, dňa 31.7.2018 bola doručená žiadosť adresáta k plánovanej „Elektrické podzemné vedenie“, v k.ú. Kežmarok.

„Elektrické podzemné vedenie“, je podľa priloženej dokumentácie vedené lesnými pozemkami.

Okresný úrad Kežmarok, k výstavbe **nemá námietky** za dodržania týchto podmienok:

- pokiaľ by bol pre realizáciu stavby potrebný záber lesného pôdneho fondu, investor je povinný dodržať ustanovenia zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch a Vyhlášky č. 12/2009 o ochrane LPF, týkajúce sa obmedzenia lesnej prevádzky či vyňatia z LPF, alebo povolenia výnimky zo zakázaných činností v lese;
- počas prevádzky nesmie dôjsť k akémukoľvek zásahu do okolitého lesného pôdneho fondu, nesmie byť obmedzená riadna prevádzka lesného hospodárstva mimo možného rozhodnutia OÚ Kežmarok, Plo. V prípade, ak by vznikla užívateľovi lesa takýmto spôsobom škoda, ste povinní túto v plnom rozsahu nahradiť;
- užívateľ okolitého lesa nenesie nijakú zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú na stavbe, strojoch a zariadeniach vplyvom poveternostných a prírodných podmienok (vetrová a snehová kalamita) či spôsobených pádom stromov;

V zmysle § 10 ods. 2 zákona č. 326/2005 Z. z. o lesoch sa na udelenie tohto stanoviska nevzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní.

Okresný úrad Kežmarok
Pozemkový a lesný odbor
Mučeníkov 4, 060 01 Kežmarok
-1-

Ing. Vladimír Harabin
vedúci odboru



OKRESNÝ
URAD
KEŽMAROK

Telefón
+421/527879971

Fax

E-mail
Jozef.Antos@minv.sk

Internet
www.minv.sk

IČO
00151866

b)

Dôvodová správa: Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schválilo zriadenie vecného bremena na časť pozemkov vo vlastníctve mesta Kežmarok p.č. C-KN 501/23 a C-KN 675, k.ú. Malý Slavkov v prospech vlastníka stavby elektrickej a vodovodnej prípojky uznesením č. 346/2017 zo dňa 16.11.2017 pre Miloša Badža, Gerlachovská 111, Malý Slavkov.

Po realizácii stavby doručil pán Miloš Badžo mestu Kežmarok za účelom uzavretia Zmluvy o zriadení vecného bremena geometrický plán na priznanie práva uloženia inžinierskych sietí. Po vypracovaní geometrického plánu bolo zistené, že podzemné vedenia prechádzajú časťou mestského pozemku p. č. **KN-C 677** druh pozemku zast. plochy a nádvoria o výmere 2 m², zapísaný na LV č. 556, v k.ú. Malý Slavkov, ktorý nebol zahrnutý v uznesení č. 346/2017.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

zriadenie vecného bremena na časť parcely C-KN 677, k.ú. Malý Slavkov v prospech vlastníka stavby elektrickej a vodovodnej prípojky na slúžiacom pozemku: Miloš Badžo, Gerlachovská 111, Malý Slavkov s povinnosťou povinného mesta Kežmarok:

- trpieť umiestnenie elektrickej a vodovodnej prípojky na slúžiacich pozemkoch, tak, ako to je zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena,
- trpieť vstup a vjazd oprávneného na slúžiace pozemky, cez slúžiace pozemky, pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách stavby podzemnej elektrickej a vodovodnej prípojky a ich príslušenstva.

Rozsah vecného bremena je určený návrhom geometrického plánu č. 120/2017 vyhotovený Ing. Andreou Šterbákovou, Železničná 137/52, Veľká Lomnica, IČO: 46 445 111 dňa 13.11.2017 a to dĺžkou podzemnej elektrickej a vodovodnej prípojky, ich ochranným pásmom na slúžiacich pozemkoch. Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky elektrickej prípojky a 1,50 EUR/m dĺžky vodovodnej prípojky.

VÝKAZ VÝMER														
Doterajší stav					Zmeny					Nový stav				
Číslo			Výmera	Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídl)
PK vložky	parcely										ha	m ²		
LV	PK	KN												
Stav právny je totožný s registrom C KN														
433		501/7	293	orná p.						501/7	293	orná p. 1	doterajší	
286		501/23	1519	orná p.						501/23	1519	orná p. 1	doterajší	
556		675	1068	orná p.						675	1068	orná p. 1	doterajší	
556		677	2	zast.pl.						677	2	zast.pl. 22	doterajší	
631		678	103	ost.pl.						678	103	ost.pl. 22	doterajší	
631		680	5179	zast.pl.						680	5179	zast.pl. 99	doterajší	
Spolu:			6645								6645			

poznámka: Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva uloženia inžinierskych sietí na parc.č.501/23, 675, 677, 678 a 680 v prospech vlastníka pozemku parc.č. 501/7.

Legenda: kód spôsobu využívania 1 - Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu

22 - Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekruté parkovisko a ich súčasť

99 - Pozemok využívaný podľa druhu pozemku

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností

Vyhoviteľ Ing. Andrea Šterbáková Železničná 137/52 05952 Veľká Lomnica asterbakova@gmail.com +421949172571 IČO: 46 445 111		Kraj Prešovský	Okres Kežmarok	Obec Malý Slavkov
Kat. územie Malý Slavkov		Číslo plánu 120/2017	Mapový list č. XIII-09-03	
GEOMETRICKÝ PLÁN				
na priznanie práva uloženia inžinierskych sietí na parc.č.501/23, 675, 677, 678 a 680 v prospech vlastníka parcely č.501/7.				
Vyhotoval		Autorizačne overil		Uradne overil Meno: Ing. Iveta Kapólková
Dňa: 13.11.2017	Meno: Ing. Andrea Šterbáková	Dňa: 13.11.2017	Meno: Ing. Andrea Šterbáková	Číslo:
Nové hranice boli v prírode označené drevenými kolíkmi		Náležitosťami a presnosťou zodpovedá predpisom		Uradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. 2082		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii				



c)

Dôvodová správa: Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schválilo zriadenie vecného bremena na stavbu: „Kežmarok – Krvavé pole, Gen. Štefánika – rekonštrukcia NN a DP“ uznesením č. 20/2015 zo dňa 22.01.2015, na základe ktorého bola uzavretá zmluva o uzavretí budúcej zmluvy o zriadení vecného bremena č. 285/OM/2015 vo vlastníctve mesta Kežmarok na časti pozemkov p.č. KN-E 5036/9, KN-E 5036/10, KN-E 5014/1, KN-E 5015/3, KN-E 5014/3, KN-E 5013/3, KN-C 863, KN-C 862, KN-C 3139, KN-C 1036/1, KN-E 5016/2, KN-E 6579, KN-E 1061, KN-C 799, KN-C 754/1, KN-C 757, KN-E 5005, KN-E 5014/2, KN-E 1054, KN-E 1055/1, KN-C 677/1, KN-E 6580, k.ú. Kežmarok. Po realizácii stavby doručila VSD, a.s., Košice mestu Kežmarok za účelom uzavretia Zmluvy o zriadení vecného bremena geometrický plán na vymedzenie rozsahu vecného bremena na priznanie práva uloženia inžinierskych sietí (NN podzemné vedenie). Po vypracovaní geometrického plánu bolo zistené, že podzemné vedenie prechádza časťou mestských pozemkoch p. č. **KN-E 5035, KN-E 5004/1, KN-C 1082 a KN-C 1094** zapísaný na LV č. 1, 3945, 56, k.ú. Kežmarok, ktoré neboli zahrnuté v uznesení č. 20/2015.

Stanovisko Komisie urbanistiky a výstavby, životného prostredia, dopravy a verejných služieb zo dňa 08.08.2018: Komisia odporúča mestu Kežmarok, aby uzavrelo zmluvu o zriadení vecného bremena s VSD a.s., Mlynská 31, Košice pre KN-E parc.č. 5035 , 5004/1; KN-C, parc. č. 1082, 1094, k.ú. Kežmarok.

Stanovisko Komisie financií, správy mestského majetku a lesného hospodárstva zo dňa 20.08.2018: Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Kežmarku doplniť do uznesenia pozemky KN-E 5035, KN-E 5004/1, KN-C 1082 a KN-C 1094, k.ú. Kežmarok v súvislosti so Zmluvou o zriadení vecného bremena pre stavbu: „Kežmarok, ul. Kravavé pole, gen. Štefánika – rekonštrukcia NN a DP“.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

s c h v a ľ u j e

bezplatné zriadenie vecného bremena na časi pozemkov p. č. KN-E 5035, KN-E 5004/1, KN-C 1082 a KN-C 1094, k.ú. Kežmarok v prospech vlastníka stavby podzemného elektrického vedenia na slúžiacich pozemkoch: Východoslovenská distribučná, a.s., Mlynská 31, 042 91 Košice, IČO: 36 599 361 v súvislosti so stavbou „Kežmarok – Krvavé pole, Gen. Štefánika – rekonštrukcia NN a DP“ s povinnosťou povinného mesta Kežmarok:

- trpieť umiestnenie podzemného elektrického vedenia a jeho príslušenstva na slúžiacich pozemkoch, tak, ako to je zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena,

- trpieť vstup a vjazd oprávneného na slúžiace pozemky, cez slúžiace pozemky, pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách stavby podzemného elektrického vedenia a jeho príslušenstva.

Rozsah vecného bremena je určený geometrickým plánom č. 757/2016 vyhotovený spoločnosťou GEODETING s.r.o., Barčianska 68, 040 17 Košice, IČO: 36 216 801 dňa 19.12.2016, úradne overený Okresným úradom Kežmarok, katastrálnym odborom pod č. G₁ 865/16 a to dĺžkou podzemného elektrického vedenia, jeho ochranným pásmom na slúžiacich pozemkoch.

- vzhľadom na rozsah strán GP č. 757/2016 sa naskenovala len titulná strana

E-KN p.č.1062/1,1061,6579,1055/1,1054,6580,5018/2,5017/2,5018/3,5017/3,5016/3,5016/4,5015/2,5014/2,5013/2,5017/5,
5018/5,5005,5017/7,5014/1,5016/2,5016/1,5015/3,5014/3,5013/3,5006/7,5012/1,5017/1,5032/2,5033,5035,5004/1,
5036/10,5036/9,5028,5029
C-KN p.č.677/1,1072,670/7,3139,1082,1043/2,1036/1,1094,976/1,757,754/1,799,862,863



Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností.

Vyhoviteľ  040 17 Košice, Barčianska 68 IČO : 36 216 801		Kraj Prešovský Kat. územie KEŽMAROK	Okres Kežmarok Číslo plánu 757/2016	Obec Kežmarok Mapový list č. 8-5/41,32,23,14
GEOMETRICKÝ PLÁN				
Vyhotovil		Autorizačne overil		Úradne overil Meno:
Dňa 19.12.2016	Meno: L.Majerčíková	Dňa 19.12.2016	Meno: Ing.Vladimir Majerčík	Dňa 04-01-2017
Nové hranice boli v prírode označené neboli označené		Naležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom		Číslo G1 865/16
Záznam podrobného merania (mer. načrt): 3162		Úradne overené podľa § 9 zákona NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii		pečiatka a podpis
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii		pečiatka a podpis		pečiatka a podpis

d)

Dôvodová správa: Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schválilo zriadenie vecného bremena č. uznesenia 76/2016 zo dňa 21.03.2016 na časť parcely KN-C 1963/6, k.ú. Ľubica v prospech vlastníka stavby vodovodnej prípojky, kanalizačnej prípojky a STL prípojky plynu na slúžiacom pozemku pre Ing. Rastislava Džadoňa, Ľubická cesta 1087/22, Kežmarok v súvislosti s IBV na ul. K. Kuzmányho s povinnosťou povinného mesta Kežmarok. Vzhľadom k tomu, že sa zmenili hranice katastrálneho územia Kežmarku a Ľubice došlo aj k prečíslovaniu parcel a preto uznesenie č. 76/2016 je potrebné zrušiť. Po realizácii stavby doručil pán Ing. Rastislav Džadoň mestu Kežmarok za účelom uzavretia Zmluvy o zriadení vecného bremena geometrický plán na zriadenie vecného bremena. Po vypracovaní geometrického plánu bolo zistené, že podzemné vedenia prechádzajú časťou mestského pozemku p. č. **KN-C 9486** druh pozemku orná pôda o výmere 3181 m², zapísaný na LV č. 5791, k.ú. Kežmarok.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku:

1.

z r u š u j e

uznesenie č. 76/2016 zo dňa 21.03.2016

(zriadenie vecného bremena na časť parcely KN-C 1963/6, k.ú. Ľubica v prospech vlastníka stavby vodovodných prípojok, kanalizačných prípojok a STL prípojok plynu na slúžiacom pozemku Ing. Rastislava Džadoňa, Ľubická cesta 22, Kežmarok v súvislosti s IBV na ul. K.Kuzmányho s povinnosťou povinného Mesta Kežmarok)

2.

s c h v a ľ u j e

zriadenie vecného bremena na časť parcely KN-C 9486, k.ú. Kežmarok v prospech vlastníka stavby vodovodnej prípojky, kanalizačnej prípojky a STL prípojky plynu na slúžiacom pozemku: Ing. Rastislav Džadoň, Ľubická cesta 22, Kežmarok s povinnosťou povinného mesta Kežmarok:

- trpieť umiestnenie podzemných rozvodov vodovodnej prípojky, kanalizačnej prípojky, STL prípojky plynu a ich príslušenstva na slúžiacom pozemku, tak, ako to je zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena
- trpieť vstup a vjazd oprávneného na slúžiaci pozemok, cez slúžiaci pozemok, pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách stavby podzemných rozvodov vodovodnej prípojky, kanalizačnej prípojky, STL prípojky plynu a ich príslušenstva.

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky vodovodnej prípojky.

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky kanalizačnej prípojky.

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky STL prípojky plynu.

Rozsah vecného bremena je určený geometrickým plánom č. 55/2018, ktorý vyhotovil Ing. Pavel Brutovský – geodetické práce, Gaštanová 1016/11, Kežmarok, IČO: 34 631 763 a úradne overený Okresným úradom Kežmarok, katastrálnym odborom pod č. G1 424/18 zo dňa 02.07.2018.

d)

Dôvodová správa: Mgr. Pavol Mikulášik, Priekopa 1533/23, Kežmarok požiadal mesto Kežmarok v súvislosti s výstavbou vodovodnej prípojky, kanalizačnej prípojky a STL prípojky plynu o zriadenie vecného bremena na časti mestského pozemku KN-C č. 9486, k.ú. Kežmarok. Po realizácii stavby doručil pán Mgr. Pavol Mikulášik mestu Kežmarok za účelom uzavretia Zmluvy o zriadení vecného bremena geometrický plán na zriadenie vecného bremena práva uloženia inžinierskych sietí. Po vypracovaní geometrického plánu bolo zistené, že podzemné vedenia prechádzajú časťou mestského pozemku p. č. **KN-C 9486** druh pozemku orná pôda o výmere 3181 m², zapísaný na LV č. 5791, k.ú. Kežmarok.

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku:

3.

s c h v a ľ u j e

zriadenie vecného bremena na časť parcely KN-C 9486, k.ú. Kežmarok v prospech vlastníka stavby vodovodných prípojok, kanalizačných prípojok a STL prípojok plynu na slúžiacom pozemku: Mgr. Pavol Mikulášik, Priekopa 1533/23, Kežmarok s povinnosťou povinného mesta Kežmarok:

- **trpieť umiestnenie podzemných rozvodov vodovodných prípojok, kanalizačných prípojok, STL prípojok plynu a ich príslušenstva na slúžiacom pozemku, tak, ako to je zakreslené v geometrickom pláne na zriadenie vecného bremena**
- **trpieť vstup a vjazd oprávneného na slúžiaci pozemok, cez slúžiaci pozemok, pri umiestnení, prevádzke, údržbe a opravách stavby podzemných rozvodov vodovodných prípojok, kanalizačných prípojok, STL prípojok plynu a ich príslušenstva.**

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky vodovodnej prípojky.

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky kanalizačnej prípojky.

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je 1,50 EUR/m dĺžky STL prípojky plynu.

Rozsah vecného bremena je určený geometrickým plánom č. 55/2018, ktorý vyhotovil Ing. Pavel Brutovský – geodetické práce, Gaštanová 1016/11, Kežmarok, IČO: 34 631 763 a úradne overený Okresným úradom Kežmarok, katastrálnym odborom pod č. G₁ 424/18 zo dňa 02.07.2018.

2

Doterajší stav										Zmeny				Nový stav			
Pkn. vložky	Listu vlastní	Číslo parcely			Výmera		Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku Kód	Vlastník (iná opráv. osoba) adresa, (sidlo)
		PK	KN - E	KN - C	ha	m2								ha	m2		
	5909				9475	89	orná pôda					9475	89	1	orná pôda	doterajší	
	5905				9482	91	orná pôda					9482	91	1	orná pôda	doterajší	
	5905				9476	180	orná pôda					9476	180	1	orná pôda	doterajší	
	5905				9478	180	orná pôda					9478	180	1	orná pôda	doterajší	
	5917				9479	330	ostatná plocha					9479	330	99	ostatná plocha	doterajší	
	5916				9480	291	ostatná plocha					9480	291	99	ostatná plocha	doterajší	
Spolu :						4729						4729					

Poznámka: Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva uloženia inžinierskych sietí (kanalizácia, voda, plyn) na p.č. 9486 a 9481 registra C-KN a 1999 a 2000 registra E-KN v prospech vlastníkov pozemkov p.č. 9475, 9482, 9476, 9478, 9479 a 9480 registra C-KN.

Legenda:

- Kód spôsobu využívania 1 - Pozemok využívaný pre rastlinnú výrobu, na ktorom sa pestujú obilniny, okopaniny, krmoviny, technické plodiny, zelenina a iné poľnohospodárske plodiny alebo pozemok dočasne nevyužívaný pre rastlinnú výrobu
99 - Pozemok využívaný podľa druhu pozemku

Geomorický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi budúcej výškov z krasura neuhnutelnosti.

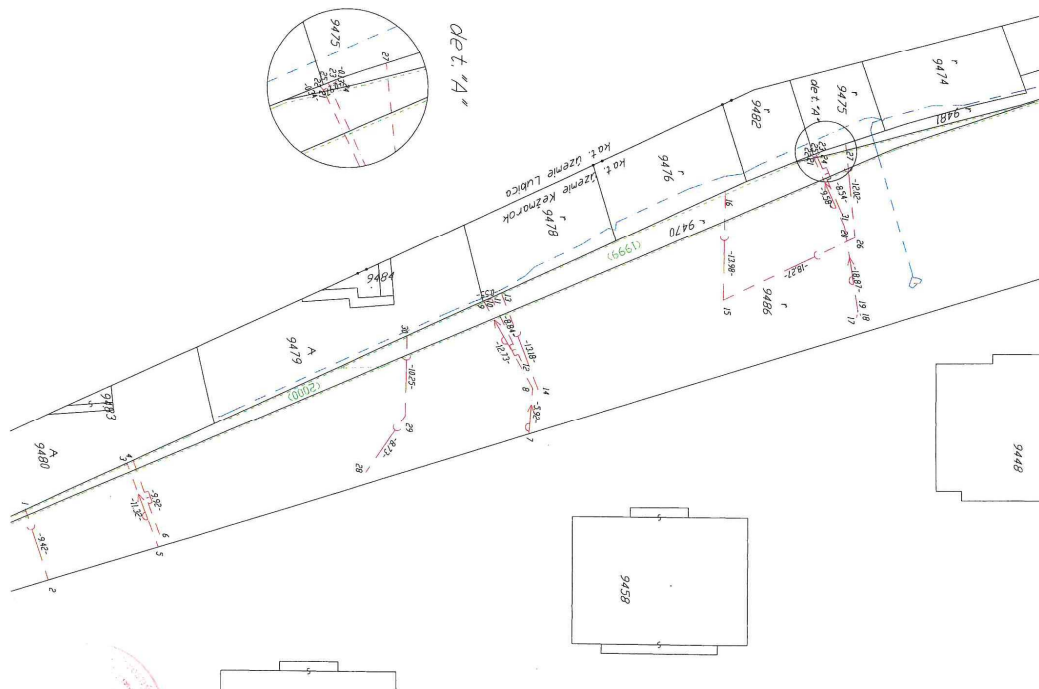
Ing. Pavel Brutoský
Geodetické práce
Gashánová 1016/11, KEŽMAROK
IČO: 0905 538 305; 052/4597 002
IČO: 34631793; DIČ: 1023299172

GEOMETRICKÝ PLÁN
na zriadenie vecného bremena práva uloženia inžinierskych sietí cez parcely 9481 a 9486 registra C-KN a parcely 1999 a 2000 registra E-KN.

Vyhoviteľ: Meno: Ing. Pavel Brutoský Dňa: 22.6.2018 Nové hranice boli v prírode označené nite sú označené 3303 Záznam podrobného merania (meranský náčrt) & Situačné a bodové označenie stĺpmi a osnove meranske idele sú uložené vo vloženej dokumentácii	Autorizácie overil: Meno: Ing. Vladimír Kupčo Dňa: 25.6.2018 Náležite označená presnosťou zodpovedá predpisom 22.4.2018 Ing. Vladimír Kupčo	Urdené overil: Meno: Ing. Iveta Karpilová Dňa: 27.6.2018 Urdené overenie podľa §9 zákona NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a katastrálii
--	--	--

Kraj: Prešovský
Okres: Kežmarok
Obec: Kežmarok
Katastrálne územie: Kežmarok
Číslo plánu: 55/2018
Mapový list č.: Kežmarok 8-5/3

Špeciálne určená v zmysle zákona č. 51/1987 Z.z. o spracovávaní geodetických údajov



1

Výkaz výmer																
Doterajší stav					Zmeny				Nový stav							
Pkn.	Listu vložky	Číslo vlastní.	Číslo Parcely			Výmera ha	Druh pozemku	Diet	k parcele číslo	m2	od parcele číslo	m2	Číslo parcely	Výmera ha	Druh pozemku Kód	Vlastník (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)
			PK	KN - E	KN - C											
Stav právny																
		5791			9486	3181	orná pôda					9486	3181	orná pôda 1	doterajší	
		5916	2000			69	orná pôda					(2000)	69	orná pôda	doterajší	
		5916		1999		217	orná pôda					(1999)	217	orná pôda	doterajší	
		5905			9481	94	orná pôda					9481	94	orná pôda 1	doterajší	
		5909			9475	89	orná pôda					9475	89	orná pôda 1	doterajší	
		5905			9482	91	orná pôda					9482	91	orná pôda 1	doterajší	
		5905			9476	180	orná pôda					9476	180	orná pôda 1	doterajší	
		5905			9478	180	orná pôda					9478	180	orná pôda 1	doterajší	
		5917			9479	330	ostatná plocha					9479	330	ostatná plocha 99	doterajší	
		5916			9480	291	ostatná plocha					9480	291	ostatná plocha 1	doterajší	
		Spolu :				4722							4722			
Stav podľa registra C KN																
		5791			9486	3181	orná pôda					9486	3181	orná pôda 1	doterajší	
					9470	293	orná pôda					9470	293	orná pôda 1	doterajší	
		5905			9481	94	orná pôda					9481	94	orná pôda 1	doterajší	

e)

Dôvodová správa: Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku schválilo zriadenie vecného bremena uznesením č. 184/2016 konaného dňa 26.07.2016 v prospech INGOSING DV s.r.o., Bratislava, v súvislosti s výstavbou VN prípojky vodovodnej a plynovej prípojky, prípojky dažďovej a splaškovej kanalizácie, prípojky optického kábla pre výrobnú halu a administratívnu budovu na služiacich pozemkoch p. č. KN-C 6836/9, KN-C 6836/25, KN-C 6839/5 s KN-C 6684/6 k.ú. Kežmarok. Na základe tohto uznesenia bola zriadená Zmluva o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena č. 348/2016.

Po realizácii stavby doručila spoločnosť INGOSING DV, s.r.o. mestu Kežmarok za účelom uzavretia Zmluvy o zriadení vecného bremena geometrické plány č. **37/2017** na zriadenie vecného bremena uloženia inžinierskych sietí cez parcely KN-C 6684/6, KN-C 6836/25, KN-C 6836/9 a **GP č. 85/2017** na vyznačenie vecného bremena na priznanie práva prechodu a prejazdu cez pozemok parc. č. KN-C 6836/9 k.ú. Kežmarok.

Po kolaudácii stavby realizovanej na pozemku C-KN 6836/10 k.ú. Kežmarok došlo k prerozdeleniu pôvodného pozemku parc. č. 6836/10 a k vzniku novovytvorených parciel KN-C:

- a) parcely registra "C", parcelné č. 6836/33 o výmere 4882 m², druh pozemku zastavané plochy a nádvoria
- b) parcely registra "C", parcelné č. 6836/34 o výmere 182 m², druh pozemku zastavané plochy a nádvoria
- c) parcely registra "C", parcelné č. 6836/35 o výmere 16 m², druh pozemku zastavané plochy a nádvoria.

Vzhľadom k vyššie uvedenému došlo k vypracovaniu geometrického plánu č. **85/2017** vyhotovený Ing. Jánom Maniakom dňa 21.09.2017 (ktorý zohľadňuje aktuálny stav na dotknutých listoch vlastníctva v katastri nehnuteľností), a na základe ktorého navrhujeme zriadiť vecného bremeno - právo prechodu a prejazdu cez pozemok KN-C 6836/9.

Návrh na uznesenie.

Mestské zastupiteľstvo v Kežmarku

1. z r u š u j e

uznesenie č. 184/2016 zo dňa 26.07.2016 / zriadenie vecného bremena na časti parciel KN-C 6836/9 , KN-C 6836/25 , KN-C 6839/5 a KN-C 6684/6 k.ú. Kežmarok v prospech INGOSING DV s.r.o., Lamačská cesta 3/A, Bratislava, IČO: 47 577 401 /

2.

s c h v a ľ u j e

a)

zriadenie vecného bremena in rem na časti parciel KN-C 6684/6, KN-C 6836/9 , KN-C 6836/25 k.ú. Kežmarok v prospech INGOSING DV s.r.o., Lamačská cesta 3/A, Bratislava, IČO: 47 577 401 ako vlastníka oprávnenej nehnuteľnosti KN-C 6836/10 k.ú. Kežmarok v súvislosti s výstavbou VN prípojky, vodovodnej a plynovej prípojky, prípojky dažďovej a splaškovej kanalizácie pre výrobnú halu a administratívnu budovu na slúžiacich pozemkoch s povinnosťou povinného Mesta Kežmarok :

- **strpieť vybudovanie a užívanie stavby inžinierskych sietí – uloženie VN prípojky a uloženie prípojok inžinierskych sietí - vodovodnej a plynovej prípojky, prípojky dažďovej a splaškovej kanalizácie, pod a nad Zaťaženou nehnuteľnosťou ako aj právo vstupu na Zaťaženú nehnuteľnosť za účelom prevádzky, údržby, výmeny, zmien a opráv predmetných inžinierskych sietí a ich príslušenstva,**

tak ako to je zakreslené v geometrickom pláne č. 37/2017, vyhotovenom dňa 12.6.2017 Ing. Pavlom Brutovským - Geodetické práce, úradne overenom Okresným úradom Kežmarok, katastrálnym odborom dňa 20.6.2017 pod č. G₁ 394/17. Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je stanovená znaleckým posudkom č. 38/2017 vyhotovenom dňa 30.6.2017 znalcom Ing. Katarínou Kumorovitzovou a to sumou 1 080,- EUR.

b)

zriadenie vecného bremena in rem na časť parcely KN-C 6836/9, k.ú. Kežmarok v prospech INGOSING DV s.r.o., Lamačská cesta 3/A, Bratislava, IČO: 47 577 401 ako vlastníka oprávnených nehnuteľností KN-C 6836/10, KN-C 6836/33, KN-C 6836/34 KN-C 6836/35 k.ú. Kežmarok v súvislosti s výstavbou vjazdu a chodníka k výrobnjej hale a administratívnej budove na slúžiacom pozemku s povinnosťou povinného Mesta Kežmarok :

- **strpieť právo prechodu peši a prejazdu motorovým vozidlom cez zaťaženú nehnuteľnosť,**

podľa geometrického plánu č. 85/2017, vyhotovenom dňa 21.9.2017, Ing. Jánom Maniakom – GEODET, úradne overenom Okresným úradom Kežmarok, katastrálnym odborom dňa 29.9.2017 pod číslom G₁ 624/17.

Jednorazová odplata za zriadenie vecného bremena je stanovená znaleckým posudkom č. 70/2017 vyhotovenom dňa 15.10.2017 znalcom Ing. Katarínou Kumorovitzovou a to sumou 500,- EUR.

Výkaz výmer													
Doterajší stav					Zmeny					Nový stav			
Číslo		Výmera	Druh pozemku	Diel	k parcele číslo	m2	od parcely číslo	m2	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník (iná opráv.osoba) adresa, (sídlo)
PK.vl.	Parcely									ha	m2		
LV	PK	KN											
Stav právny je totožný s registrom C KN													
	1	6684/6	329						6684/6	329		zastav. plocha 22	Mesto Kežmarok
	1	6836/9	8750						6836/9	8750		zastav. plocha 22	Mesto Kežmarok
	1	6836/25	368						6836/25	368		ostatná plocha 37	Mesto Kežmarok
	4725	6836/11	1 7318						6836/11	1 7318		zastav. plocha 18	Deltrian Slovakia s.r.o. Veľký Slavkov
Spolu :			2	6765						2	6765		

Poznámky: Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva uloženia prípojok inžinierskych sietí - voda, plyn, dažďová a splašková kanalizácia cez p.č. 6836/9 a VN prípojky cez parcely č. 6684/6, 3836/9 a 6835/25 v prospech vlastníka pozemku p.č. 6836/10. vo vyznačenom rozsahu
Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva uloženia VN prípojky na p.č. 6836/11 v prospech vlastníka pozemku p.č.6836/10 vo vyznačenom rozsahu.

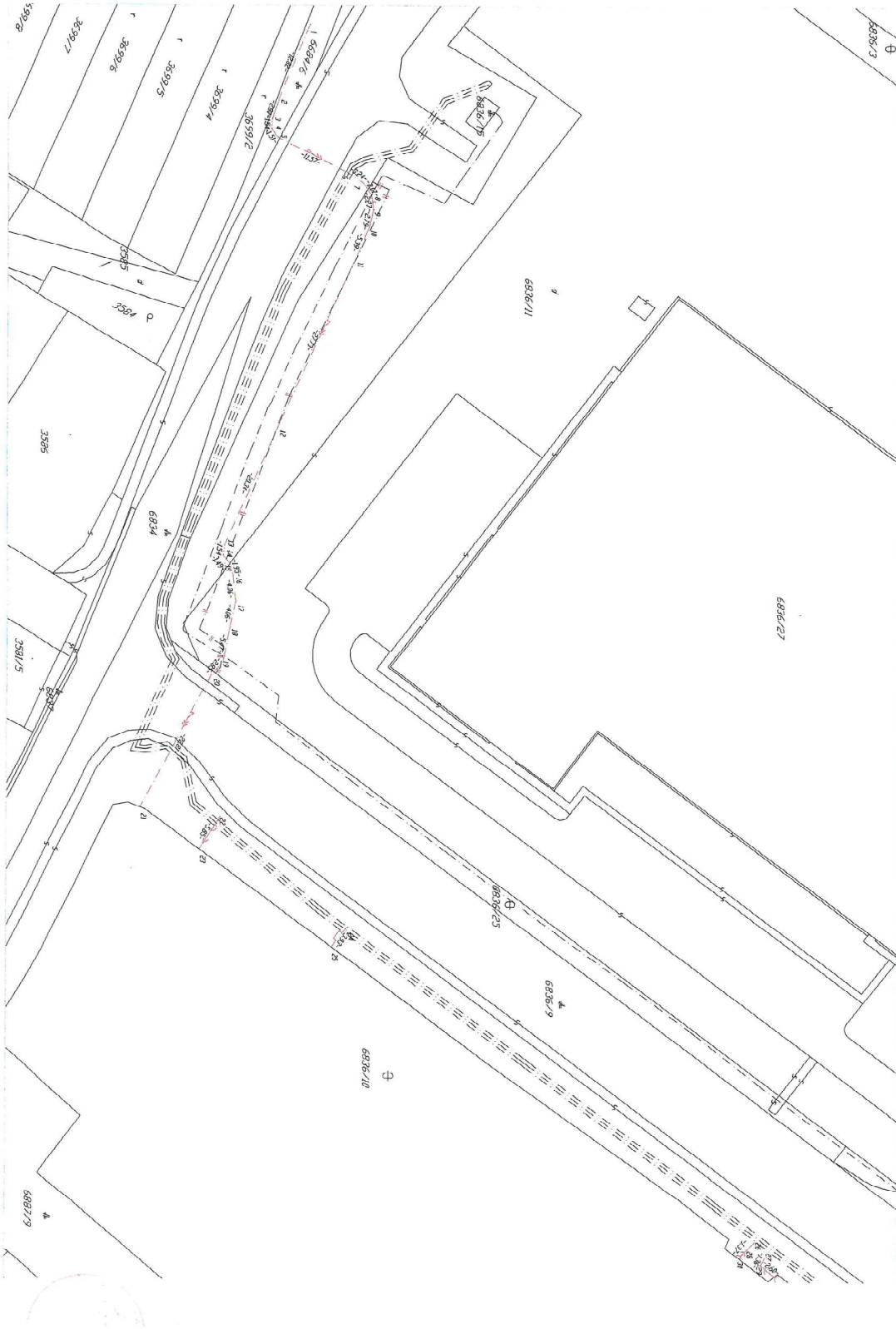
Legenda:

- Kód spôsobu využívania
- 18 - Pozemok na ktorom je dvor
 - 22 - Pozemok na ktorom je postavená inžinierska stavba - cestná, miestna a účelová komunikácia, lesná cesta, poľná cesta, chodník, nekryté parkovisko a ich súčasti
 - 37 - Pozemok, na ktorom sú skaly, svahy, rokliny, výmole, vysoké medze s krovím, alebo kamením a iné plochy, ktoré neposkytujú trvalý úžitok

Spoplatnené v zmysle zákona
NR SR č. 129/1996 Z.z.
o správe katastra nehnuteľností

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností.

Vyhoviteľ Ing. Pavel Brutovský Geodetické práce Gaštanová 1016/11, KEŽMAROK tel.: 0905 538 305, 052/ 4567 002 IČO : 34631763 DIČ: 1023299717	Kraj	Prešovský	Okres	Kežmarok	Obec	Kežmarok
	Kat. územie	Kežmarok	Číslo plánu	37/2017	Mapový list č.	VS XIV-8-6
GEOMETRICKÝ PLÁN			na zriadenie vecného bremena uloženia inžinierskych sietí cez parcely 6684/6, 6836/25, 68356/9 a 6836/11.			
Vyhotovil		Autorizačne overil			Úradne overil	
Dňa: 12.6.2017	Meno: Ing. Pavel Brutovský	Dňa: 12.6.2017	Meno: Ing. Vladimír Kupčo	Dňa: 20.06.2017	Meno: Ing. Iveta Kapalková	
Nové hranice boli v prírode označené nie sú označené		Náležitostami a presnosťou zodpovedá predpisom			Úradne overené podľa §9 zákona NR SR č.215/1995 Z.z. o geodézii a kartografii	
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. 3212		 Pečiatka a podpis			 Pečiatka a podpis	
Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii						





VÝKAZ VÝMER														
Doterajší stav						Zmeny				Nový stav				
Číslo		Výmera		Druh pozemku	Diel číslo	k parcele číslo	m ²	od parcely číslo	m ²	Číslo parcely	Výmera		Druh pozemku	Vlastník, (iná opráv. osoba) adresa, (sídlo)
PK vložky	parcely	ha	m ²								ha	m ²		
LV	PK	KN												
<i>Stav právny je totožný s registrom C KN</i>														
		6836/9	8750	zast.pl.	1			6836/9	100	6836/9	8750	zast.pl.	Doterajší	
					2			6836/9	12			22		
5708		6836/10	1 2382	zast.pl.						6836/10	1 2382	zast.pl.	Doterajší	
5708		6836/33	4882	zast.pl.						6836/33	4882	zast.pl.	Doterajší	
												16		
												1		
5708		6836/34	182	zast.pl.						6836/34	182	zast.pl.	Doterajší	
												17		
												18		
5708		6836/35	16	zast.pl.						6836/35	16	zast.pl.	Doterajší	
												17		
												18		
Spolu:			2	6212					112		2	6212		

Poznámka:

Zriaďuje sa vecné bremeno na priznanie práva prechodu a prejazdu motorovým vozidlom cez pozemok parc.č. 6836/9 vo vyznačenom rozsahu dielov č. 1 a 2 v prospech vlastníka pozemkov parc.č. 6836/10, 6836/33, 6836/34, 6836/35.

Legenda: kód spôsobu využívania

Kópia je úpná a totožná s protipisom geometrického plánu číslo 87/2017 číslo položky 6836/10/1/17/18

Dátum 9.4.2018
Overil GAH

17 - Pozemok, na ktorom je postavená budova bez označenia súpisným číslom
16 - Pozemok, na ktorom je postavená nebytová budova označená súpisným číslom
22 - Pozemok, na ktorom je postavená inžinierska stavba-cestná, miestna a účelová komunikácia...
18 - Pozemok, na ktorom je dvor
1 - Priemyselná budova
18 - Budova technickej vybavenosti sídla (výmenníková stanica, budova na rozvod energií...)

Spoplatnené v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch

Spoplatnené v zmysle zákona NR SR č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch

Geometrický plán je podkladom na právne úkony, keď údaje doterajšieho stavu výkazu výmer sú zhodné s údajmi platných výpisov z katastra nehnuteľností

Vyhoviteľ Ing. Ján Maniak-GEODET Medňanského 50, Sp. Belá - Strážky prevádzka Baštová 6, Kežmarok tel.: 0903 76 66 03 maniak.jan@geodet-kezmarok.sk IČO: 46227717		Kraj Prešovský	Okres Kežmarok	Obec Kežmarok
Kat. územie Kežmarok	Číslo plánu 85/2017	Mapový list č. VS XIV-8-6		
GEOMETRICKÝ PLÁN				
<i>na vyznačenie vecného bremena na priznanie práva prechodu a prejazdu cez pozemok parc.č. 6836/9.</i>				
Vyhoviteľ		Autorizačne overil		Uradne overil
Dňa: 21.9.2017	Meno: Ing. Ján Maniak	Dňa: 22.9.2017	Meno: Ing. Vladimír Kupčo	Meno: Ing. Iveta Kopolková
Nové hranice boli v prírode označené obrubníkmi		Náležitosti a zodpovedá predpisom		Uradne overené podľa § 9 zákona NR SR č. 215/1995 Z. z. o geodézii a kartografii
Záznam podrobného merania (meračský náčrt) č. 3238		Súradnice bodov označených číslami a ostatné meračské údaje sú uložené vo všeobecnej dokumentácii.		Číslo: G 624 114
		Pečiatka a podpis		Pečiatka a podpis

