



Mestna občina Velenje - ŽUPAN

Na podlagi 37. člena Statuta Mestne občine Velenje
(UPB-1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 15/2006 in 26/2007)

ISSN 1318-1327

OBJAVLJAM

- naslednje akte Mestne občine Velenje

1. SKLEP o imenovanju članov v svet Javnega zavoda Muzej Velenje
2. SKLEP o soglasju k imenovanju direktorja zavoda KSENA
3. SKLEP o prenehanju statusa javnega dobra na zemljišču v k.o. Hrastovec
4. SKLEP o spremembah in dopolnitvah sklepa o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2008
5. SKLEP o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2009
6. SKLEP o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2010
7. ODLOK o spremembah in dopolnitvah odloka o lokacijskem načrtu za rekreacijsko območje Jezero« v Velenju (območje urejanja R4/4)
8. DOLGOROČNI PROGRAM naložb v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda za obdobje 2009 – 2020
9. ODLOK o lokalnih gospodarskih javnih službah v Mestni občini Velenje
10. ODLOK o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja spremenjenega in dopolnjenega ZN "Lipa vzhod« v Velenju
11. ODLOK o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja spremenjenega in dopolnjenega »ZN Obrtne, servisne in stanovanjske cone Stara vas« v Velenju
12. ODLOK o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka za območje lokacijskega načrta Vinska Gora - 2
13. SPREMEMBE in DOPOLNITVE Statuta Mestne občine Velenje



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1, Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/06 in 26/07) na svoji 17. seji, dne 14. 10. 2008 sprejel

SKLEP

o imenovanju člana v Svet Javnega zavoda Muzej Velenje

I.

V svet Javnega zavoda Muzej Velenje se imenujejo:

- Vera Sušec, roj. 30. 8. 1962, s stalnim bivališčem Linhartova 8, Velenje
- Dušan Jeriha, roj. 19. 1. 1955, s stalnim bivališčem Cesta na griču 3, Velenje
- Andrej Kuzman, roj. 10. 10. 1945, s stalnim bivališčem Kavče 62, Velenje
- Sonja Kovač, roj. 29. 5. 1945, s stalnim bivališčem Goriška 22, Velenje

II.

Ta sklep začne veljati z dnem sprejema in se objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 032-03-1/2006-284

Datum: 15.10.2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 32. člena Zakona o zavodih (Ur. l. RS, št. 12/91, 17/91, 55/92, 13/93, 66/93, 45/94-odločba US, 8/96, 31/2000 in 36/2000), 21. člena Odloka o ustanovitvi Zavoda Energetska agencija za savinjsko, šaleško in koroško (Uradni vestnik MOV, št. 18/2006) in 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1, Uradni vestnik MOV, št. 15/06 in 26/07) na svoji 17. seji, dne 14. 10. 2008 sprejel

SKLEP

o soglasju k imenovanju direktorja zavoda KSENA

I.

Svet Mestne občine Velenje daje soglasje k imenovanju Boštjana Krajncja, roj. 16.06.1971, stanujočega Šalek 110, Velenje, za direktorja Zavoda Energetska agencija za Savinjsko, Šaleško in Koroško.

II.

Sklep velja z dnem sprejema in se objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 032-03-0001/2006-284

Datum: 15.10.2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1, Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/06 in 26/07) na svoji 17. seji, dne 14. 10. 2008 sprejel

SKLEP

o prenehanju statusa javnega dobra na zemljišču v k.o. Hrastovec

1. člen

S tem sklepom se ukine status javnega dobra na zemljišču parc. št. 840/4, pot, v izmeri 2456 m², k.o. Hrastovec.

2. člen

Nepremičnini iz 1. člena tega sklepa preneha značaj zemljišča, ki ima status javnega dobra in postane lastnina Mestne občine Velenje.

3. člen

Sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 465-05-0105/2008

Datum: 15.10.2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 7. odstavka 11. člena Zakona o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Uradni list RS, št. 14/07), 3. odstavka 15. člena Uredbe o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Uradni list RS, št. 84/07 in 94/07), 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1-Uradni vestnik Mo Velenje, št. 15/06 in 26/07) in 17.a člena Odloka o proračunu Mestne občine Velenje za leto 2008 (Uradni vestnik MO Velenje, št. 11/07, 01/08 in 08/08) na svoji 17. seji dne 14. 10. 2008 sprejel

SKLEP

o spremembah in dopolnitvah sklepa o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem mestne občine Velenje za leto 2008

1. člen

V Sklepu o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2008 (Uradni vestnik Mo Velenje, št. 11/07, 15/07, 01/08, 03/08, 06/08 in 11/08; v nadaljevanju Sklep) se spremeni 2. odstavek 2. člena Sklepa tako, da se glasi:

»Razpolaganje s stvarnim premoženjem v lasti občine se za leto 2008 načrtuje v okvirni ocenjeni vrednosti 11.002.417,85 EUR.«

2. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 460-02-0003/2006-281

Datum: 15.10.2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



PRILOGA 1

Načrt razpolaganja s stvarnim premoženja občine v letu 2008 predstavlja preglednica A: »Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2008«.

Preglednica A: Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2008 (Uradni vestnik Mo Velenje, št. 11/07, 15/07, 01/08, 03/08, 06/08 in 11/08)

2008-Zemljišča										
Zap.št.	Upravljavec	Šifra in katarstska občina	Opis predmeta prodaje	Vrsta dejanske rabe	Status nepremičnine / ni v uporabi/ v uporabi/	Solastniški delež	Stavbna pravica	Druge opombe	Orientacijska vrednosti v €/m ²	Orientacijska vrednost v €*
42.	MOV	964-Velenje	Parc. št. 2706, v izmeri 489 m ² , Parc. št. 2707, v izmeri 541 m ² , Parc. št. 2702/1, v izmeri 120 m ²	njiva, dvorišče, pot	ni	-	-	-	100	115.000,00
43.	MOV	964-Velenje	Del parc. št. 1749/20, v približni izmeri 180 m ² , Del parc. št. 637/1, v približni izmeri 200 m ²	travnik, travnik	ni	-	-	-	38,6	14.668,00
45.	MOV	967-Kavče	Del parc. št. 225/1, v približni izmeri 2500 m ² , Del parc. št. 225/1, v približni izmeri 300 m ² , Del parc. št. 226, v približni izmeri 750 m ²	travnik, travnik, sadovnjak	ni	-	-	-	3 50 50	60.000,00
46.	MOV	951-Hrastovec	Del parc. št. 840/4, v izmeri 745 m ²	travnik	ni	-	-	-	15	11.175,00
47.	MOV	964-Velenje	Parc. št. 2164/2, v izmeri 100 m ²	dvorišče	ni	-	-	-	40	4.000,00
SKUPAJ										10.653.020,53



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 7. odstavka 11. člena Zakona o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Uradni list RS, št. 14/07), 3. odstavka 15. člena Uredbe o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Uradni list RS, št. 84/07 in 94/07), 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1-Uradni vestnik Mo Velenje, št. 15/06 in 26/07) na svoji 17. seji dne 14. 10. 2008 sprejel

SKLEP

o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2009

1. člen

S tem sklepom se določi načrt pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2009.

2. člen

Posamezne vrste stvarnega premoženja, namenjenega za razpolaganje v letu 2009 in njihove okvirne vrednosti, so določene v PRILOGI 1: »Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2009«, ki je sestavni del tega programa.

Razpolaganje s stvarnim premoženjem v lasti občine se za leto 2009 načrtuje v okvirni ocenjeni vrednosti 653.055,92 EUR.

Posamezne vrste stvarnega premoženja, namenjenega za pridobivanje v letu 2009 in njihove okvirne vrednosti, so določene v PRILOGI 2: »Načrt pridobivanja nepremičnega premoženja občine za leto 2009«, ki je sestavni del tega programa.

Sredstva namenjena za nakup nepremičnega premoženja se za leto 2009 načrtujejo v okvirni ocenjeni vrednosti 400.000,00 EUR.

3. člen

Posli prodaje ali drugih oblik razpolaganja s stvarnim premoženjem občine ter posli pridobivanja, katerih prodaja ali nakup sta bila načrtovana v letih 2007 in 2008, se lahko nadaljujejo v letu 2009.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje, uporablja pa se od 1.1.2009 dalje.

Številka: 460-02-0003/2006-281

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



PRILOGA 1

Načrt razpolaganja s stvarnim premoženja občine v letu 2009 predstavlja preglednica A: »Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2009«.

Preglednica A: Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2009

2009-Zemljišča										
Zap. št.	Upravljavalec	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta prodaje	Vrsta dejanske rabe	Status nepremičnine /ni v uporabi/je v uporabi/	Solastniški delež	Stavbna pravica	Druge opombe	Orientacijska vrednosti v €/m2	Orientacijska vrednost v €*
1.	MOV	957-Škale	Parc. št. 849/5 in stavba grad Turn, v izmeri 850 m2 (stavba) in 1466 m2 (dvorišče)	stavba, dvorišče	je	-	-			315.055,92
SKUPAJ										315.055,92

2009-Zgradbe in prostori										
Zap. št.	Upravljavalec	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta prodaje	Vrsta rabe in velikost	Status nepremičnine /ni v uporabi/je v uporabi/	Solastniški delež	Številka stavbe	Številka dela stavbe	Druge opombe	Orientacijska vrednost €
2.	MOV	964-Velenje	poslovni prostor	poslovni prostor	stanovanje	100%				54.000
3.	MOV	964-Velenje	dvosobno stanovanje	stanovanje	stanovanje	100%				55.000
4.	MOV	964-Velenje	garsonjera	stanovanje	stanovanje	100%				36.000
5.	MOV	964-Velenje	dvosobno stanovanje	stanovanje	stanovanje	100%				55.000
6.	MOV	964-Velenje	Goriška cesta 45, Velenje, parc. št. 3327/9	poslovni prostor v izmeri 115 m2	je	100%				138.000
SKUPAJ										338.000



PRILOGA 2

Načrt pridobivanja stvarnega premoženja občine v letu 2009 predstavlja preglednica B: »Načrt pridobivanja nepremičnega premoženja občine za leto 2009«.

Preglednica B: Načrt pridobivanja nepremičnega premoženja občine za leto 2009

2009-Zemljišča						
Zap.št.	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta nakupa	Vrsta dejanske rabe	Druge opombe	Orientacijska vrednost v €/m ²	Orientacijska vrednost v €
SKUPAJ						0
2009-Zgradbe in prostori						
Zap.št.	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta nakupa	Vrsta rabe in velikost	Status nepremičnine /ni v uporabi, je v uporabi/	Številka dela stavbe	Orientacijska vrednost v €
1.	964-Velenje	dvosobno stanovanje	stanovanje			55.000
2.	964-Velenje	stanovanjski objekt	hiša			130.000
3.	964-Velenje	stanovanjski objekt	hiša			150.000
4.	964-Velenje	trosobno stanovanje	stanovanje			65.000,00
SKUPAJ						400.000



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 7. odstavka 11. člena Zakona o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Uradni list RS, št. 14/07), 3. odstavka 15. člena Uredbe o stvarnem premoženju države, pokrajin in občin (Uradni list RS, št. 84/07 in 94/07), 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1-Uradni vestnik Mo Velenje, št. 15/06 in 26/07) na svoji 17. seji dne 14. 10. 2008 sprejel

SKLEP

o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem mestne občine Velenje za leto 2010

1. člen

S tem sklepom se določi načrt pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2010.

2. člen

Posamezne vrste stvarnega premoženja, namenjenega za razpolaganje v letu 2010 in njihove okvirne vrednosti, so določene v PRILOGI 1: »Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2010«, ki je sestavni del tega programa.

Razpolaganje s stvarnim premoženjem v lasti občine se za leto 2010 načrtuje v okvirni ocenjeni vrednosti 1.909.595,00 EUR.

Posamezne vrste stvarnega premoženja, namenjenega za pridobivanje v letu 2010 in njihove okvirne vrednosti, so določene v PRILOGI 2: »Načrt pridobivanja nepremičnega premoženja občine za leto 2010«, ki je sestavni del tega programa.

Sredstva namenjena za nakup nepremičnega premoženja se za leto 2010 načrtujejo v okvirni ocenjeni vrednosti 724.760,00 EUR.

3. člen

Posli prodaje ali drugih oblik razpolaganja s stvarnim premoženjem občine ter posli pridobivanja, katerih prodaja ali nakup sta bila načrtovana v letih 2007, 2008 in 2009, se lahko nadaljujejo v letu 2010.

4. člen

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje, uporablja pa se od 1.1.2010.

Številka: 460-02-0003/2006-281

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



PRILOGA 1

Načrt razpolaganja s stvarnim premoženja občine v letu 2010 predstavlja preglednica A: »Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2010«.

Preglednica A: Načrt razpolaganja s stvarnim premoženjem občine v letu 2010

2010-Zemljišča										
Zap.št.	Upravljavec	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta prodaje	Vrsta dejanske rabe	Status nepremičnine /ni v uporabi/je v uporabi/	Solastniški delež	Stavbna pravica	Druge opombe	Orientacijska vrednost v €/m ²	Orientacijska vrednost v €* vrednost v €*
1.	MOV	957-Škale	Parc. št. 805/7, parc. št. 800/3, parc. št. 805/5, parc. št. 818/6, parc. št. 808/16, parc. št. 808/19, parc. št. 808/18, parc. št. 808/11, v skupni približni izmeri 4585 m ²	travnik, sadvnjak, njiva, njiva, sadovnjak, sadvnjak, sadvnjak in gospodarsko poslopje, travnik	ni	-	-	Predmetne nepremičnine bodo odprodane po predhodni geodetski odmeri v ZN Škale in oblikovanju gradbenih parcel v približni posamezni velikosti 600 m ² .	45	206.325,00
2.	MOV	957-Škale	Parc. št. 800/8, parc. št. 800/9, parc. št. 808/20, v skupni izmeri 283 m ²	ekstenzivni sadvnjak	ni	-	-		45	12.735,00
3.	MOV	957-Škale	Parc. št. 810, v skupni izmeri 5747 m ²	ekstenzivni sadvnjak, njiva, gozd, travnik, pot	ni	-	-	Predmetne nepremičnine bodo odprodane po predhodni geodetski odmeri v ZN Škale in oblikovanju gradbenih parcel v približni posamezni velikosti 600 m ²	45	258.615,00
4.	MOV	957-Škale	Parc. št. 818/5, v skupni izmeri 2484 m ²	njiva, travnik, gospodarsko poslopje	ni	-	-	Predmetna nepremičnina bo odprodana po predhodni geodetski odmeri v ZN Škale	45	111.780,00



5.	MOV	957-Škale	Parc. št. 817/3, v izmeri 1783 m ²	ekstenzivni sadovnjak	ni	-	-	-	in oblikovanju gradbenih parcel v približni posamezni velikosti 600 m ²	45	80.235,00
6.	MOV	965-Laze	Parc. št. 544/1, v izmeri 6742 m ² , parc. št. 544/2, v izmeri 79 m ² , parc. št. 543/5, v izmeri 2965 m ² , parc. št. 543/1, v izmeri 7383 m ² , v skupni približni izmeri 14000 m ²	sadovnjak, sadovnjak, travnik, sadovnjak	ni	-	-	-	Predmetne nepremičnine bodo odprodane po predhodni geodetski odmeri v ZN Šentilj in oblikovanju gradbenih parcel v približni posamezni velikosti 600 m ² .	45	630.000,00
7.	MOV	957-Škale	Parc. št. 766, v izmeri 827 m ² , parc. št. 767, v izmeri 399 m ² , parc. št. 757/2, v izmeri 916 m ² , del parc. št. 769, v izmeri 300 m ² , v skupni približni izmeri 2442 m ²	sadovnjak, njiva, travnik, sadovnjak	ni	-	-	-	Predmetne nepremičnine bodo odprodane po predhodni geodetski odmeri v ZN Škale in oblikovanju gradbenih parcel v približni posamezni velikosti 600 m ²	45	109.890,00
8.	MOV	975-Vinska Gora	Gradbena parcela št. 1050, v izmeri 477 m ² , Gradbena parcela št. 1051, v izmeri 485 m ² , Gradbena parcela št. 1052, v izmeri 577 m ² , Gradbena parcela	gradbene parcele	ni	-	-	-	Gradbene parcele na območju LN Vinska Gora	45	300.015,00



12.	MOV	garsonjera	stanovanje	-	-	-	-	-	31.000,00
SKUPAJ									200.000,00

PRILOGA 2

Načrt pridobivanja stvarnega premoženja občine v letu 2010 predstavlja preglednica B: »Načrt pridobivanja nepremičnega premoženja občine za leto 2010«.

Preglednica B: Načrt pridobivanja nepremičnega premoženja občine za leto 2010

2010-Zemljišča										
Zap.št.	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta nakupa	Vrsta dejanske rabe	Druge opombe	Orientacijska vrednost v €/m ²	Orientacijska vrednost v €				Orientacijska vrednost v €
1.	975-Vinska Gora	Parc.št. 484, v izmeri 1141 m ² , Parc. št. *139, v izmeri 424 m ² (Zadružni dom Vinska Gora) in Parc. št. 485/2, 618 m ² .	travnik, stavba, garaža in dvorišče			324.760				324.760
SKUPAJ						324.760,00				324.760,00
2010-Zgradbe in prostori										
Zap.št.	Šifra in katastrska občina	Opis predmeta nakupa	Vrsta rabe in velikost	Status nepremičnine /ni v uporabi, je v uporabi/	Številka stavbe	Številka dela stavbe	Druge opombe			Orientacijska vrednost v €
2.	Velenje	poslovni prostor	poslovni prostor	-	-	-	-			120.000
3.	Velenje	dvosobno stanovanje	stanovanje	-	-	-	-			55.000
4.	Velenje	stanovanjski objekt	hiša	-	-	-	-			150.000
5.	Velenje	trošobno stanovanje	stanovanje	-	-	-	-			75.000,00
SKUPAJ										400.000,00



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 57. in 97. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt; Uradni list RS, št. 33/07) ter na podlagi 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 15/06 in 26/07) na 17. seji, dne 14. 10. 2008. sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah odloka o lokacijskem načrtu za rekreacijsko območje »Jezero« v Velenju (območje urejanja R4/4)

1. člen

S tem odlokom se spremeni in dopolni odlok o **LOKACIJSKEM NAČRTU ZA REKREACIJSKO OBMOČJE »JEZERO« V VELENJU (območje urejanja R4/4)**, ki je bil objavljen v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje, št. 20/05 in 02/07 (v nadaljnjem besedilu kratko: odlok o LN).

2. člen

V 2. členu odloka o LN se na koncu besedila doda nov odstavek, ki se glasi:

»Sestavni del odloka je tudi projekt z naslovom **LOKACIJSKI NAČRT ZA REKREACIJSKO CONO »JEZERO« V VELENJU (območje urejanja R4/4)** spremembe in dopolnitve, ki ga je izdelala ARHENA, projektivno podjetje, arhitekt Marijan Kac, s.p., Efenkova 61, Velenje, št. projekta: Ap 309/2008-LN, januarja 2008 (v nadaljevanju kratko: *Spremembe in dopolnitve dela LN*).«

3. člen

V 3. členu odloka o LN, se na koncu besedila dodata nova četrti in peti in odstavek, ki se glasita:

»Ureditveno območje *Spremembe in dopolnitve dela LN* predstavlja južni del območja urejanja R2 (rezervata za potrebe razvoja TRC), manjša programska sprememba območja urejanja F (predvidena čolnarna s pripadajočo infrastrukturo, dovozi, parkirišči in pomoli), skrajni zahodni del območja SP (Z in JZ od območja urejanja R3) in manjši JZ del območja urejanja R3 (območje avtokampa).

Potek meje ureditvenih območij *Spremembe in dopolnitve dela LN* je prikazan na grafični prilogi št. 2 v *Spremembah in dopolnitvah dela LN*.«

4. člen

V 4. členu odloka o LN se za drugim odstavkom vstavi nov tretji odstavek, ki se glasi:

»Ureditveno območje *Spremembe in dopolnitve dela LN* zajema vse parcele, ki so znotraj meja novih območij urejanja v k.o. Velenje, (A in F), kot je to razvidno iz grafične priloge št. 2/a v *Spremembah in dopolnitvah dela LN*.«

Tretji odstavek 4. člena postane četrti odstavek.

5. člen

V celoti se črta 5. člen odloka o LN z naslovom **III. NAMEMBNOST UREDITVENEGA OBMOČJA** in se nadomesti z novim 5. členom odloka, ki se glasi:

»III. NAMEMBNOST UREDITVENEGA OBMOČJA LN

Celotno ureditveno območje LN je razdeljeno na posamezna

območja urejanja, ki se oblikujejo v štiri osnovne sklope:

Obstoječa območja urejanja:

Na teh območjih urejanja se ohranja sedanja namembnost za dejavnosti v povezavi z rekreacijo, turizmom in športnimi dejavnostmi, dopustne pa so tudi druge dodatne vsebine (rekreacijske, športne, turistične, gostinske, nastanitvene, poslovne, trgovske, logistične, itd.) za povečanje atraktivnosti obstoječih območij urejanja, ki bodo skladne z razvojem teh dejavnosti na obravnavanem območju:

B – območje Bele dvorane,

C – območje teniških igrišč s spremljajočimi dejavnostmi (športne, rekreacijske, gostinske, poslovne, logistične, itd.),

Č – območje Restavracije Jezero, s prostorom za večnamenske prireditve (v povezavi z območjem E) in osrednjega otroškega igrišča na območju LN,

R3 – območje obstoječega avtokampa, kjer je dopustna ureditev dodatni stalnih nastanitvenih kapacitet (bungalovi, kontejnerji, montažne hišice, apartmaji, itd.).

Nova območja urejanja:

Na teh območjih so predvidene gradnje novih objektov in ureditve površin za realizacijo programov rekreacije, turizma, športnih dejavnosti in dejavnosti v povezavi z razvojnimi potrebami rekreacijskega območja »Jezero« in možnostjo dodatnih vsebin (rekreacijske, športne, turistične, gostinske, nastanitvene, poslovne, trgovske, logistične, itd.) za povečanje atraktivnosti obstoječih območij urejanja, ki bodo skladne z razvojem teh dejavnosti na obravnavanem območju:

A – območje načrtovane sončne elektrarne (SE), s pripadajočimi objekti, dovozi, parkirišči in potrebno infrastrukturo,

D – območje objekta Vodnega parka z pripadajočo zunanjo ureditvijo, dovozi, dostopi in možnostjo izgradnje olimpijskega bazena s pripadajočimi tribunami, nadstrešnicami in zunanjo ureditvijo,

E – osrednje prireditveno območje,

F – območje nadomestne čolnarne s pripadajočimi klubskimi prostori, potrebno zunanjo ureditvijo, in površinami za možnost izgradnje jezerske marine, s pripadajočo obalo jezera, kjer je dopustna izgradnja pomolov, plavajočih ploščadi in ostalih objektov na vodi.

Območji rezervatov:

Na teh območjih urejanja se ohranja sedanja raba prostora, obenem pa sta območji rezervirani oziroma namenjeni za bodoče dejavnosti, ki bodo predstavljale zaokrožitev ponudbe na rekreacijskem območju »Jezero« z možnostjo dodatnih vsebin (rekreacijske, športne, turistične, gostinske, nastanitvene, poslovne, trgovske, logistične, itd.) za povečanje atraktivnosti obstoječih območij urejanja:

R1 – rezervat za apartmajsko naselje ali hotel z obstoječimi športno rekreacijskimi objekti (dopustne so tudi druge dejavnosti),

R2 – rezervat za potrebe razvoja TRC.

Območja rezervatov se aktivirajo šele potem, ko bodo znani investitorji. Za aktiviranje rezervatov je obvezna izdelava posebnih strokovnih podlag (lokacijski preizkus umestitve v



prostor), za katere si mora investitor pridobiti soglasje Urada za okolje in prostor Mestne občine Velenje.

Območje skupnih – javnih površin:

SP – območje prometnih površin (ceste, parkirišča, pešpoti, kolesarske steze) in zelene površine, ki so namenjene skupni rabi.

Pri urejanju teh območij je s posebno pozornostjo obravnavan obvodni pas, kjer bo vzpostavljena povezava v smereh proti Škalskemu in Družmirskemu jezeru. Obvodni pas se ureja po načelih za ureditev obvodnega pasu, ki so podrobneje opredeljena v 26. členu tega odloka, grafično pa so prikazana na grafičnih prilogah v projektu iz 1. člena odloka.

Širina obvodnega pasu je najmanj 12,50 m. V obvodnem pasu se lahko urejajo tudi objekti, ki so potrebni za rabo voda, zagotovitev varnosti pred utopitvami v naravnih kopaljših, oziroma skladno z Zakonom o vodah.«

6. člen

V celoti se črta 6. člen odloka o LN z naslovom IV. URBANISTIČNI IN ARHITEKTURNI POGOJI ZA NAČRTOVANA OBMOČJA in se nadomesti z novim 6. členom odloka, ki se glasi:

»IV. URBANISTIČNI IN ARHITEKTURSKI POGOJI NAČRTOVANEGA OBMOČJA

(1) Zazidalna zasnova je opredeljena za skupne, javne površine (SP) ter za območja urejanja, kjer so predvidene gradnje novih objektov in ureditve površin za realizacijo programov rekreacije, turizma, športnih dejavnosti in dejavnosti v povezavi z razvojnimi potrebami rekreacijskega območja »Jezero«:

A – območje nove načrtovane sončne elektrarne (SE), s pripadajočimi objekti, dovozi, parkirišči in potrebno infrastrukturo,

D – območje objekta Vodnega parka s pripadajočo zunanjo ureditvijo, dovozi, dostopi in možnostjo izgradnje olimpijskega bazena s pripadajočimi tribunami, nadstrešnicami in zunanjo ureditvijo. Na zelenih površinah zunaj predvidenih objektov je dopustna je izvedba dodatnih bazenov z objekti za zabavo (tobogani, vodna igrala, itd.),

E – osrednje prireditveno območje (Pikin festival, koncerti, sejmi in ostale množične prireditve),

F – območje nadomestne čolnarne s pripadajočimi klubskimi prostori, zunanjo ureditvijo in površinami za možnost izgradnje jezerske marine z vodnimi objekti (pomoli, plavajoče ploščadi, pristajalni doki, itd.).

Lokacije novih oziroma nadomestnih objektov s pripadajočimi zunanji ureditvami in potrebno javno infrastrukturo, izhajajo iz že pridobljenih lastniških pravic (za Vodni park), spremenjene idejne zasnove za objekt Vodnega parka ter izdelane idejne zasnove za objekt nadomestne čolnarne.

(2) Postavitev objektov in ureditev znotraj posamičnih območij urejanja mora biti natančno opredeljena v posebnem (urbanističnem) delu projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja za objekt ali poseg v prostor, pri tem pa je potrebno upoštevati vse druge pogoje iz LN.

(3) Dopustne so tudi drugačne urbanistične, krajinske in arhitekturne ureditve predvidenih objektov, zunanjih ureditev in naprav na območju LN, vendar le ob predhodni izdelavi

posebnih strokovnih podlag za posamezna območja urejanja, na katere si mora investitor pridobiti soglasje Urada za okolje in prostor Mestne občine Velenje. Drugačne urbanistične, krajinske in arhitekturne spremembe so dopustne le v primeru, da se spremembe in dopolnitve nanašajo le na spremembo podrobnejše namenske rabe in ne ovirajo dejavnosti osnovne namenske rabe ter ne ogrožajo naravnih vrednot, zavarovanih območij in biotske raznovrstnosti ter kulturne dediščine.

(4) Obstoječi objekti in objekti, ki so predvideni za odstranitev, so razvidni iz grafičnih prilog projektov iz 1. in 2. člena tega odloka.

(5) Načrtovana rekonstrukcija primarne cestne povezave Koroške ceste (A-A) in izvedba krožišča nista pogoja za realizacijo z LN načrtovanih ureditev.

(6) Predvidena je delna rekonstrukcija obstoječe ceste, ki poteka južno vzdolž celotnega območja urejanja (Jezerska cesta, od točke B-B). Predvidena je tudi manjša sprememba obstoječega križišča ob vstopu na parkirišče pri Beli dvorani (B-B in e-e), manjša sprememba dela trase obstoječe Jezerske ceste južno od območja avtokampa (R3) in južno od območja predvidene Sončne elektrarne (območje A) ter popravek obstoječega križišča ob vstopu na delno spremenjeno traso dovozne ceste (g-h). Spremembe in manjši popravki trase obstoječe Jezerske ceste so razvidni iz grafičnih prilog Sprememb in dopolnitev dela LN iz 2. člena tega odloka.

(7) V območju urejanja C (obstoječa teniška igrišča s spremljajočimi objekti) je dopustno prekritje posameznih ali več teniških igrišč z nadstrešnicami ali začasnimi objekti (nadtlačni baloni). Dopustne so tudi dozidave in nadzidave obstoječih objektov v cilju izboljšanja kakovosti uslug na obravnavanem območju.»

7. člen

V celoti se črta 7. člen odloka o LN in se nadomesti z novim 7. členom s podnaslovom (izhodišča za urbanistično oblikovanje), ki se glasi:

»Pri projektiranju in izvedbi načrtovanih posegov v ureditvenem območju LN RO Jezero je potrebno upoštevati naslednja oblikovna, funkcionalna merila in pogoje:

1. Tipologija zazidave

Novi objekti naj bodo oblikovani kot kvalitetna arhitektura z uporabo sodobnih materialov in načinov gradnje. Predvideni objekti in njihova zunanja ureditev naj v največji meri upošteva krajinske kvalitete obravnavanega območja LN RO Jezero.

2. Regulacijske črte

Z LN določene regulacijske črte so razvidne na grafičnih prikazih v projektih iz 1. in 2. člena tega odloka in sicer:

Regulacijske linije:

Ločujejo obstoječe in načrtovane odprte javne površine (SP) od posameznih območij urejanja ter posamezna območja urejanja med seboj.

Gradbene meje:

Gradbene meje objektov so linije, ki jih načrtovani oziroma novozgrajeni objekti ne smejo presežati, lahko pa se jih dotikajo



ali pa so od njih umaknjeni v notranjost zemljišča. Gradbene meje zunanjih ureditev so linije, ki jih načrtovane oziroma novozgrajene zunanje ureditve (vse ureditve, ki ne predstavljajo zelenih površin) ne smejo preseirati, lahko pa se jih dotikajo ali pa so od njih umaknjene v notranjost zemljišča. Dopustne so spremembe gradbenih mej v skladu s tretjim odstavkom 6. člena tega odloka.

3. Gradbene parcele:

Meja gradbene parcele določa velikost in obliko gradbene parcele za posamezne obstoječe ali načrtovane objekte. Meja gradbene parcele je lahko identična regulacijski liniji posameznega območja urejanja, ni pa obvezna.

Dovoljena je delitev večjih gradbenih parcel, če bi se za to pokazala potreba. V teh primerih je potrebno gradbeno parcelo na novo določiti v posebnem (urbanističnem) delu projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja.

Za območje urejanja skupnih površin (SP) morajo biti posamezne gradbene parcele določene na osnovi strokovnih podlag, ki jih bo mogoče izdelati šele potem, ko bodo med lastniki posameznih objektov in zemljišč dogovorjena izhodišča za oblikovanje gradbenih parcel, ki bodo pripadala posameznim vrstam ureditve.

4. Urbanistični kazalci

Pri načrtovanju posegov v ureditvenem območju LN, se za umestitev objektov v prostor, dimenzije predvidenih objektov, ureditev zunanjih površin, spremljajočih ureditev in infrastrukturnih objektov, kot usmeritve uporabljajo urbanistični kazalci iz projektov iz 1. in 2. člena tega odloka. Dopustne so spremembe in dopolnitve LN skladno s tretjim odstavkom 6. člena tega odloka.

8. člen

V celoti se črta 11. člen odloka o LN z podnaslovom (enostavni objekti) in se nadomesti z novim 11. členom s podnaslovom (nezahtevni in enostavni objekti), ki se glasi:

»Znotraj ureditvenega območja LN je dovoljeno graditi oziroma postavljati nezahtevne in enostavne objekte skladno z Zakonom o graditvi objektov in njegovimi podzakonskimi akti, vendar le take vrste objektov, katerih namembnost je skladna z namembnostjo v LN.

Znotraj ureditvenega območja LN je načrtovana ohranitev delov obstoječih ograj ter postavitve novih ograj. Ograje so lahko izvedene kot gostejša zasaditev, kot žične ograje ali kot grajeni objekti, ki pa morajo biti zasnovani tako, da je možna njihova zazelenitev. Za fizično razmejevanje ter zavarovanje med posameznimi območji urejanja je dovoljena postavitve novih ograj tudi na mestih, ki v ureditveni situaciji za to niso določena. S postavitvijo novih ograj ne smejo biti zaprte peš in kolesarske povezave na ureditvenem območju LN.

Za zavarovanje dostopov do posameznih območij urejanja je dovoljena postavitve zapornic in drugih cestnih ovir ob izpolnjevanju pogojev za načrtovane objekte in posebnih pogojev.

Ob Jezerski cesti in na območjih ob parkiriščih, razen na območju urejanja F, je dovoljeno postavljati reklamne panoje, za kar je potrebno izdelati posebne strokovne podlage (lokacijski

preizkus) in pridobiti soglasje Urada za okolje in prostor Mestne občine Velenje.«

9. člen

V celoti se črta 13. člen odloka o LN in se nadomesti z novim 13. členom odloka s podnaslovom (načrtovani objekti), ki se glasi:

»Načrtovani objekti znotraj ureditvenega območja LN so različnih tlorskih in višinskih gabaritov, njihova namembnost pa mora biti skladna z namembnostjo, ki je določena za območja urejanja v katerem se nahaja načrtovani objekt.»

IZHODIŠČA ZA POSAMEZNE NAČRTOVANE OBJEKTE

V območju urejanja A – Sončna elektrarna (SE)

V območju 1. faze je na površini cca 21.000 m² predvidena postavitve 13 vrst objektov dolžine do 220,00 m, oz. skupno cca 1.660,00 dolžinskih metrov kovinskih nosilnih konstrukcij z fotonapetostnimi moduli, razpona 3,00 m, postavljenih na armiranobetonske temelje. Razmak med moduli, tlorske širine 4,30 m bo 6,50 m. V 1. fazi izgradnje SE je predvidena postavitve generatorja 1MWp.

V območju 2. faze je na površini 5.790,00 m² predvidena, v sedmih (navezanih) vrstah, postavitve še cca 440,00 dolžinskih metrov konstrukcij s paneli.

V osrednjem delu 1. faze bo postavljen manjši tehnični objekt - razsmernik, povezan z dovozno potjo in kablom z nadzorno-razglednim objektom, lociranim na severovzhodnem vogalu, kjer je predviden dostop oziroma dovoz v ograjeno območje.

Objekt demonstracijske SE bo koristil prostore čolnarne za demonstracijske prikaze njenega delovanja (večnamenski prostor), kjer bodo na voljo tudi sanitarije in eventualna ponudba pijač in prigrizkov. Do izgradnje čolnarne je mogoče v te namene uporabljati prostore Restavracije Jezero.

Zasnovano parkirišče bo omogočalo parkiranje obiskovalcev SE in čolnarne, oz. prireditev na ožjem in širšem območju LN RO Jezero.

Območje bo ograjeno z ustrezno (transparentno) ograjo, ki mora biti zasnovana skladno z 11. členom tega odloka.

Parkirišče:

V sklopu SE in predvidene nadomestne čolnarne je predvideno večnamensko parkirišče na vzhodnem delu SE z ureditvijo cca 180 parkirnih mest za osebna vozila z ustreznim številom parkirnih mest za invalide in dodatna parkirišča za avtobuse, kar je razvidno iz grafičnih prilog projekta iz tretjega odstavka 2. člena tega odloka.

Nadzorno-razgledni objekt (Nr) in Razsmernik (Ra):

Nadzorno-razgledni objekt je tlorskih mer 10,00 m x 6,00 m (tolerance +-1,00 m) v eni etaži in z razgledno teraso. V objektu je predviden prostor za transformator in nadzorna soba. Del objekta bo nadkrita površina, na ravni strehi pa je predvidena razgledna ploščad. Arhitekturno oblikovanje naj v največji možni meri odraža namembnost objekta.

Razsmernik je tehnični objekt, tlorskih mer 6,00 m x 4,00 m (tolerance +- 1,00 m).



V območju urejanja D – Vodni park**7 - Vodni park**

Namembnosti prostorov v objektu: notranji manjši bazeni, prostori za bowling s spremljajočimi površinami in zabaviščnim lokalom, prostori za biljard s spremljajočimi prostori, prostori za fitness in wellnes dejavnosti vključno s prostori za savne in masaže. Dopustne so spremenjene in dodatne dejavnosti v sklopu predvidenega objekta, ki so skladne z določili iz 5. in 6. člena tega odloka.

Zunanje površine ob objektu se lahko uredijo za dopolnilne dejavnosti načrtovanega objekta (zunanje savne, zunanji razvedrilni bazeni, terasa za sončenje in posedanje, pomoli ter plavajoče ploščadi ob Velenjskem jezeru, zunanje ureditve parkirišč, itd.).

8a – OLIMPIJSKI BAZEN s pripadajočimi objekti, infrastrukturnimi napravami in zunanjo ureditvijo (v 2. fazi izvedbe),

8b – TRIBUNA ZA GLEDALCE s pripadajočimi objekti, infrastrukturnimi napravami in zunanjo ureditvijo (v 2. fazi izvedbe).

Zasnova zunanjšega letnega olimpijskega bazena s pripadajočimi tribunami in servisnimi prostori mora biti skladna z zakonsko določenimi normativi za tovrstne objekte in naprave.

V območju urejanja F – nadomestna čolnarna**Osrednji objekt je nadomestna čolnarna:**

V objektu bodo prostori in ureditve za potrebe vodnih športov. Objekt čolnarne je pritlična zgradba, zunanjih tlorskih mer 28,00m x 52,00m (z nadstreški). Arhitekturno oblikovanje naj odraža namembnost objekta. Streha naj ne presega višine +7,00 m.

Dopustne so tudi druge arhitekturne rešitve predvidenega objekta vendar le ob upoštevanju pogojev iz 3. odstavka 6. člena tega odloka.

Dopustna je dograditev predvidenega objekta v smeri proti vzhodu in zahodu v primeru povečanja potreb po skladiščnih in drugih klubskih prostorih in v primeru izgradnje prostorov in skladišč za jezersko marino.

Predvideno je znižanje nivoja zemljišča celotnega območja čolnarne do 3,00 m. Razlika nivoja za cca 0,70 m do jezerske gladine bo premoščena z brežino na vzhodni strani, v dolžini cca 60,00 m pa bodo zgrajene pristopne stopnice, ki bodo zaključene na zahodni strani, v podaljšku dovozne ceste, s klančino v Velenjsko jezero za potrebe splovitve čolnov.

K grajenemu (urejenemu) delu obale Velenjskega jezera (stopnišču) bo prikljen (plavajoči) pomol. Dopustna je izvedba večjega števila pomolov in plavajočih ploščadi, še posebej v primeru dograditve manjše jezerske marine.

Zasnova prometnega priključevanja bo omogočala krožni promet. Dovozi del površin do in vzdolž jezera s sprehajalno potjo in kolesarsko stezo, od jezera do severne fasade osrednjega objekta čolnarne, bo prosto dostopen (nezavarovan). Večje utrjene površine s strani in zadaj objekta, na prostem in pod nadstreškom, kjer bodo spravljeni čolni, pa bo ograjen (zavarovan) z ustrezno (transparentno) ograjo.

Dopustne so dozidave in nadzidave predvidenih objektov, v cilju

izboljšanja kvalitete turistične, rekreativne, športne in gostinske ponudbe, skladno z določili 6. člena tega odloka.

V območju urejanja E – osrednji prireditveni prostor

Območje je namenjeno osrednjemu prireditvenemu prostoru za večje in manjše prireditve na območju LN.

Predvidena je izdgradnja osrednjega pokritega odra z vsemi spremljajočimi prostori (sanitarije, garderobe, prostori za tehnično opremo, gostinski lokal, itd.).

Predvidena je ureditev osrednjega zunanjšega prostora za prireditve z ustreznimi dovozi, dostopi, peš potmi, servisnimi potmi, novimi pomoli ob obali Velenjskega jezera in vso ustrezno komunalno infrastrukturo.

Dopustne so tudi drugačne urbanistične, arhitektonske in krajinske rešitve območja E, vendar le ob predhodni izdelavi posebnih strokovnih podlag, za katere si mora investitor pridobiti mnenje Urada za okolje in prostor Mestne občine Velenje.”

10. člen

V celoti se črta 15. člen odloka o LN in se nadomesti z novim 15. členom odloka, ki se glasi:

»Upošteva se načelo, da je v pasu ob jezeru, v širini najmanj 50 m, prepovedan avtomobilski promet ter ni parkirnih površin; dovoljen je le dostavni, urgentni promet in dovoz ter shranjevanje plovil v območju čolnarne.

Povezave s sosednjimi območji

Ureditveno območje je dostopno z dveh strani:

Na vzhodni strani vključuje območje primarne cestne povezave A-A (Koroška cesta oziroma LC 450190 Klasirnica – Jezero), za katero se načrtuje rekonstrukcija z dodano obojestransko kolesarsko stezo in enostranskim hodnikom za pešce (izboljšanje povezav proti centru mesta Velenje oziroma območju Starega jaška in mestnemu parku).

Upoštevana je predvidena povezava Koroške ceste na Partizansko cesto (prečkanje železnice) ter predvidena rekonstrukcija križišča Cesta Simona Blatnika - Koroška cesta v krožišče. Krožišče je v LN RO Jezero rešeno na nivoju idejne rešitve. Če se v fazi izdelave PGD dokumentacije za krožišče izkažejo kot ustreznejše drugačne rešitve, se nove rešitve upoštevajo pri izvajanju LN.

Predvidena izvedba krožišča ni pogoj za realizacijo načrtovanih rešitev v lokacijskem načrtu.

Za izboljšanje prometne varnosti na obstoječem priključku interne dovozne ceste c-c (za Restavracijo Jezero) na cesto A-A iz območja LN RO Jezero je načrtovana rekonstrukcija tega priključka.

Na južni strani je v ureditveno območje LN vključeno območje primarne cestne povezave B-B (Cesta Simona Blatnika oziroma LC 450190 Klasirnica – Jezero), za katero se načrtuje rekonstrukcija z dodano obojestransko kolesarsko stezo in enostranskim hodnikom za pešce, ki se na predelu od predvidenega krožišča do interne dovozne ceste e-e umakne od ceste v notranjost ureditvenega območja kot ločena pešpot (umik pešcev od avtomobilskega prometa). Odelek lokalne ceste LC 450 190 Klasirnica – Jezero, ki poteka po južnem robu ob



rekreacijskem območju, se preimenuje v Jezersko cesto.

Vsi trije obstoječi priključki iz območja LN RO Jezero na cesti B-B se ohranijo in rekonstruirajo v sklopu rekonstrukcije ceste B-B.

Zasnova trase odseka ceste LC 450190 po LN RO Jezero, vzdolž obravnavanega območja sprememb in dopolnitev LN je na delu zamaknjena delno proti severu (razvidno iz grafičnih prilog sprememb in dopolnitev LN). Nov priključek ceste g-g na Jezersko cesto je predviden kot krožišče, kot je razvidno iz grafičnih prilog sprememb in dopolnitev LN.

Ceste znotraj ureditvenega območja

Znotraj ureditvenega območja se uredijo naslednje interne dovozne ceste:

- v povezavi na interno dovozno cesto d-d se lahko uredi podaljšanje ceste, ki se uporablja le kot interni dovoz (dostava, urgentni dovoz) za potrebe območja urejanja E (osrednji prireditveni prostor);

- v povezavi na interno dovozno cesto e-e, ki se rekonstruira, se uredi dovozna cesta f-f za potrebe centralnega parkirišča ter v podaljšku cesta f1-f1, ki se uporablja le kot interni dovoz (dostava, urgentni dovoz) za potrebe območja urejanja D (Vodni park) in izjemoma tudi za potrebe območja urejanja E;

- v povezavi na interno dovozno cesto g-g, je predvidena nova cestna povezava, proti zahodu, ki omogoča dovoz do predvidene nadomestne čolnarne severno od nje, dovoz na novo parkirišče vzhodno od predvidene sončne elektrarne (SE), omogočena pa je povezava proti zahodu vzdolž severne meje območja A, za napajanje območja urejanja R2 (cestni sistem je razviden iz grafičnih prilog sprememb in dopolnitev LN)."

11. člen

V celoti se črta 16. člen odloka o LN in se nadomesti z novim 16. členom, ki se glasi:

"Na ureditvenem območju LN RO Jezero je sedaj urejenih okoli 100 parkirnih mest (pri Restavraciji Jezero 70 in pri Beli dvorani 30). Obojestransko je ob cesti c1-c1 načrtovana ureditev dodatnih parkirnih mest (cca100 za osebna vozila in 6 za osebna vozila za invalide).

Za parkiranje za potrebe celotnega ureditvenega območja RO Jezero se uredi centralni parkirni prostor (CP), na predelu med Belo dvorano in območjem avtokampa (cca 330 za osebna vozila in cca 15 za osebna vozila za invalide). Na območju CP je načrtovanih tudi 7 parkirnih mest za avtobuse. Predvideno parkirišče je dopustno zgraditi tudi v dveh etažah. Del parkirišča v etaži je lahko namenjen tudi drugim dejavnostim (servisni prostori, prostori za šport in rekreacijo s spremljajočimi prostori, zabavišni prostori, skladiščni prostori), ki se programsko navezujejo na ostale objekte, naprave in površine na obravnavanem območju lokacijskega načrta. Dopustna je izvedba večetažne garažne hiše na delu ali celotnem območju CP.

Nova parkirišča za osebne avtomobile morajo biti izvedena s tlakovci ali travnimi ploščami (rušniki) oziroma na način, da se omogoči ponikanje meteornih vod. Dopustne so tudi drugačne zasnove predvidenih parkirišč na območju CP.

Na območju A, vzhodno od sončne elektrarne (SE) in južno od nadomestne čolnarne je predvidena izgradnja drugega večjega parkirnega kompleksa, za namene parkiranja obiskovalcev sončne elektrarne (SE), čolnarne in ostalih obiskovalcev TRC

jezero.

Predvidena je izgradnja štirih slepih parkirnih žepov s skupaj cca180 parkirnimi mesti za potrebe osebnih vozil, vključno s parkirnimi mesti za potrebe invalidov. Parkirišča so zasnovana tako, da jih je možno graditi etapno ali pa jih preurediti za parkiranje avtobusov.

Parkirišče se bo napajalo s severa, z dovozne ceste, ob kateri so zasnovana še parkirna mesta za avtobuse. Ureditev predvidenih parkirišč je razvidna iz grafičnih prilog sprememb in dopolnitev LN.

Dopustna je izvedba parkirišča na posameznem delu ali na celotnem območju sončne elektrarne (SE) pod fotovoltajničnimi elementi sončne elektrarne (dvig vseh elementov sončne elektrarne)."

12. člen

V celoti se črta 19. člen odloka o LN in se nadomesti z novim 19. členom, ki se glasi:

"Na območju TRC Jezero poteka vodovod PVC DN 160 do vodomernega jaška št. 53130. Drugega vodovodnega omrežja v upravljanju Komunalnega podjetja Velenje, d.o.o. ni. Na širšem območju (vzhodno od RO Jezero) se predvideva tudi zazidalni načrt Stara vas v sklopu katerega je potrebno predvideti tudi izgradnjo vodovoda za oskrbo TRC Jezero.

Za potrebe TRC Jezero se predvidi profil cevovod DN 200, ki bo potekal na severnem območju LC 450190 Klasirnica – Jezero in prečkal cesto ter se na južnem območju priključil na obstoječi vodovod DN 140 in DN 200. Novo zgrajeno omrežje se priklopi na javni vodovod preko vodomera, ki bo lociran na začetku TRC Jezero ob križišču. Z izgradnjo novega omrežja se staro omrežje ukine.

Za potrebe zagotovitve požarne vode je predviden vodovod DN 100. Vsa križanja in odmike vodovoda od drugih komunalnih vodovodnih objektov je potrebno predvideti skladno s pogoji upravljalca vodovodnega omrežja. Za vsak objekt si mora investitor za pridobitev gradbenega dovoljenja pridobiti pogoje in soglasje upravljalca vodovoda Komunalnega podjetja Velenje."

13. člen

V 23. členu odloka o LN se črta prvi odstavek in se nadomesti z novim prvim odstavkom, ki se glasi:

"Pri načrtovanju oskrbe s toplotno energijo je potrebno upoštevati občinske odlok o oskrbi s toplotno energijo Mestne občine Velenje. Ogrevanje predvidenih objektov na območju LN je predvideno s sistemom daljinskega ogrevanja Mestne občine Velenje. V primeru racionalizacije ogrevanja predvidenih objektov so dopustni tudi drugi alternativni viri ogrevanja, ki ne povečujejo onesnaženja okolja na obravnavanem območju LN (elektrika, sončna energija, plin, toplotne črpalke, itd.)."

14. člen

V celoti se črta 24. člen odloka o LN in se nadomesti z novim 24. členom s podnaslovom (ravnanje z odpadki), ki se glasi:

"Pri ravnanju z odpadki je potrebno upoštevati Zakone Republike Slovenije glede ravnanja z odpadki, vse podzakonske akte in občinski odlok o ravnanju z odpadki. Obvezno je omogočiti organiziran odvoz vseh vrst odpadkov iz območja LN.



Komunalni in vsi ostali odpadki se morajo zbirati na določenih mestih v kontejnerjih, na za to določenih mestih znotraj posameznih območij urejanja. Tla prostorov za smetnjake morajo biti izvedena tako, da je možno čiščenje.

Na območju skupnih površin je potrebno postaviti zadostno število košev za smeti.”

15. člen

V celoti se črta 36. člen odloka o LN z naslovom XI. Tolerance in se nadomesti z novim 36. členom, ki se glasi:

»Tolerance omogočajo:

- spremembo predlaganih tlorisnih gabaritov načrtovanih objektov do +- 20 %, ob predhodni izdelavi posebnih strokovnih strokovnih podlag in pridobitvi soglasja Urada za okolje in prostor Mestne občine Velenje;
- spremembo višinskih gabaritov načrtovanih objektov do +- 2,00 m;
- spremembo oziroma natančnejšo določitev velikosti parcel, kar mora biti utemeljeno v posebnih strokovnih podlagah ali v posebnem delu projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja, ob upoštevanju izhodišč tega odloka;
- spremembo rešitve za predvidena krožišča, če se v fazi izdelave PGD dokumentacije za krožišče izkažejo kot ustrežnejše drugačne rešitve;
- spremembo poteka tras in dimenzioniranja komunalnih, energetskih in teleprenosnih vodov, če se rešitve v fazi izdelave PGD dokumentacije izkažejo kot ustrežnejše.

Pri zamiku SE proti zahodu je dopustna drugačna organizacija parkirišč. Površine predvidene za parkiranje se lahko namenijo tudi za druge namene, ki dopolnjujejo programsko zasnovo celotnega območja LN.

Za posege v ureditvenem območju LN, za katere je v tem odloku zahtevana izdelava posebnih strokovnih podlag (lokacijski preizkus umestitve v prostor) je potrebno pri izdelavi posebnih strokovnih podlag smiselno upoštevati vsa določila tega odloka.«

16. člen

Ta odlok začne veljati osmi (8) dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 350-03-0010/2004-300

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Ur. l. RS, št. 94/2007 – uradno prečiščeno besedilo, 27/2008, 76/2008) in 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB – 1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 15/2006 in 26/2007), na 17. seji, dne 14. 10. 2008 sprejel

DOLGOROČNI PROGRAM

naložb v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda za obdobje 2009 – 2020

1	POTREBE V OBDOBJU 2009 – 2020
1.1	SPLOŠNO
1.2	FINANCIRANJE V NOVOGRADNJO KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
1.3	MOŽNOSTI PRIDOBITVE SREDSTEV IZ EU
1.4	FINANČNA PERSPEKTIVA EU ZA OBDOBJE 2007 DO 2013
1.5	ZAKONSKE OSNOVE
1.6	ODLOK O DOLGOROČNEM PROGRAMU NALOŽB V VODOOSKRBOVALNI SISTEM TER NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2009 – 2020
1.6.1	OSKRBA S PITNO VODO V OBDOBJU 2009 – 2020
1.6.1.1	Prenos nerealiziranih investicij iz obdobja 1998 - 2008
1.6.1.1.1	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.1.1.2	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.1.1.3	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.1.2	Investicije z virom financiranja: KOHEZIJA, PRORAČUN DRŽAVE, RR
1.6.1.2.1	Skupne potrebe
1.6.1.2.2	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.1.2.3	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.1.2.4	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.1.3	Dodatne potrebe (investicije, z virom financiranja: RR)
1.6.1.3.1	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.1.3.2	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.1.3.3	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.2	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V OBDOBJU 2009 – 2020
1.6.2.1	Prenos nerealiziranih investicij iz obdobja 1998 – 2008
1.6.2.1.1	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.2.1.2	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.2.1.3	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.2.2	Investicije z virom financiranja: KOHEZIJA, PRORAČUN DRŽAVE, RR
1.6.2.2.1	Skupne potrebe
1.6.2.2.2	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.2.2.3	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.2.2.4	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.2.3	Dodatne potrebe (investicije, z virom financiranja: RR)
1.6.2.3.1	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.2.3.2	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.2.3.3	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.3	OSKRBA S PITNO VODO V OBDOBJU PO LETU 2020
1.6.3.1	Potrebe v Mestni občini Velenje
1.6.3.2	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.3.3	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
1.6.4	ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V OBDOBJU PO LETU 2020
1.6.4.1	Potrebe v Občini Šoštanj
1.6.4.2	Potrebe v Občini Šmartno ob Paki
2	PREDLOG CEN
3	PRIMERJAVA
4	PRILOGE - TABELE
4.1	DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB V VODOOSKRBO ZA OBDOBJE 2009 - 2020
4.2	DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2009 - 2020



1 POTREBE V OBDOBJU 2009 – 2020

1.1 SPLOŠNO

Mestna občina Velenje, Občina Šoštanj in Občina Šmartno ob Paki so se zavezale, da bodo v srednjeročnem obdobju na področju vodooskrbe ter odvodnjavanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, realizirale številne investicije.

Potrebno je celovito reševati problematiko vodooskrbe ter odpadnih voda v porečju Pake, saj bi z realizacijo potrebnih investicij dvignili raven kakovosti življenja vsem prebivalcem ter omogočili doseganje načel trajnostnega razvoja v sicer močno antropogeno preobremenjenem porečju.

Na področju vodooskrbe je trenutna pokritost:

-	MO Velenje	92%,
-	Občina Šoštanj	77%,
-	Občina Šmartno ob Paki	73%.

Iz tega izhajajo **strateški in operativni cilji**, ki bi se jim na področju vodooskrbe skušali približati, ti pa so:

- **zagotovitev 100% priključenosti** prebivalcev na vodovodne sisteme (možnost povezave na druge vodne vire v primeru okvar ali onesnaženja);
- stalno **varovanje vodnih virov** v občini Mislinja (vodni vir za občine Velenje, Šmartno ob Paki in Šoštanj) in njihova kontrola;
- zanesljivejše **čiščenje pitne vode** v čistilni napravi na Grmovem vrhu. Čistilna naprava na Grmovem vrhu je stara več kot dvajset let, zato jo je potrebno posodobiti in prilagoditi zahtevam zakonodaje;
- zaradi zmanjševanja vodnih izgub, zanesljive in kvalitetne oskrbe prebivalcev s pitno vodo nadomestiti dotrajane dele cevovodov z novimi v skladu s hidravliko;
- ugotoviti in spremljati kakovost pitne vode pri individualnih vodovodih;
- zagotoviti stalno varovanje vodnih virov. Že sedaj občine plačujejo lastnikom zemljišč nadomestila za manjši donos, ker upoštevajo omejitve v varstvenih pasovih, vendar pa je potrebno pooprstiti nadzor.

Na področju odvajanja in čiščenja je pokritost oskrbe naslednja:

-	MO Velenje	83,7%,
-	Občina Šoštanj	44,9%,
-	Občina Šmartno ob Paki	20,6%.

Tudi iz tega izhajajo **strateški in operativni cilji**, ki bi se jim na področju odvajanja in čiščenja skušali približati, in ti so:

- postavitve optimalnega koncepta odvodnje in čiščenja odpadnih voda na podeželskem prostoru;
- izločitev potokov in padavinskih voda iz kanalizacijskih sistemov;
- izboljšanje kakovosti površinskih in podzemnih voda;
- izboljšanje kakovosti pitne vode;
- izboljšanje varnosti pred onesnaževanjem iz kanalizacije;
- izboljšanje življenjskih pogojev prebivalstva;
- izboljšanje zdravstvenega stanja prebivalcev na obravnavanem območju.

Navedeni cilji nas torej silijo, da investiramo in financiramo v komunalno infrastrukturo.

Ko govorimo o virih financiranja naložb v komunalno infrastrukturo, se tako ali drugače srečamo s pojmom enostavne in razširjene reprodukcije. Vir osnovnega financiranja nadomestitvenih naložb je obračunana oziroma vplačana amortizacija, vir financiranja razširitvenih naložb pa je dobiček oziroma proračunski ali drugi viri.



1.2 FINANCIRANJE V NOVOGRADNJO KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

Osnovne komunalne dejavnosti so razvrščene v področje javnih gospodarskih služb in predstavljajo logistični proces od priprave, distribucije in oskrbe komunalnih dobrin od izvora do uporabnikov. Komunalne dejavnosti so organizirane po določilih Zakona o gospodarskih družbah in Slovenskih računovodskih standardov ter ostale zakonodaje, ki ureja to področje.

Posebna problematika komunalnih dejavnosti so cene komunalnih storitev, ki so pod kontrolo in v večini primerov niso odraz realnega stanja in potreb.

To ima ob normalnem staranju komunalnega omrežja za posledico tudi manjša vlaganja v rekonstrukcije, obnove in posodobitve, kar na dolgi rok predstavlja logistične probleme pri normalni in nemoteni oskrbi prebivalstva in industrijskih odjemalcev s kvalitetnimi komunalnimi dobrinami. Ob tem je potrebno še poudariti, da tak način poslovanja sploh ne zagotavlja nobenih novogradenj in razširitev komunalnih omrežij.

Zaradi tega lokalne skupnosti in komunalna podjetja iščejo razne načine kako investirati in financirati gradnjo nove komunalne infrastrukture. Pri tem se poslužujejo različnih možnih virov financiranja, ki so od primera do primera različni in tako nastajajo tudi razni modeli financiranja iz različnih virov.

Kot možni viri financiranja teh modelov se pojavljajo:

- dobiček kot vir sredstev za razširjeno reprodukcijo,
- lokalna sredstva, zbrana ob ceni komunalnih storitev za razširjeno reprodukcijo,
- sredstva, zbrana iz naslova okoljskih dajatev za obremenjevanje voda,
- sredstva, zbrana iz naslova okoljskih dajatev za odlaganje odpadkov,
- amortizacija kot vir sredstev za enostavno reprodukcijo,
- lastna sredstva kot soudeležba uporabnikov,
- nepovratna sredstva Republike Slovenije,
- nepovratna sredstva EU kot glavni vir financiranja gradnje,
- kreditna sredstva bank, skladov in drugih,
- proračunska sredstva občine,
- vključevanje zasebnega sektorja,
- ostali viri financiranja,
- kombiniran način financiranja.

Pri tem velja še omeniti, da univerzalnih modelov, ki bi veljali za vse uporabnike, preprosto ni, prav tako se ne dajo posnemati po ostalih lokalnih skupnostih, temveč si jih mora vsak zgraditi in prilagoditi glede na svoje razmere in potrebe.

1.3 MOŽNOSTI PRIDOBITVE SREDSTEV IZ EU

Kot ena izmed možnosti financiranja komunalne infrastrukture se pojavlja tudi možnost pridobitve sredstev iz EU.

EU je že v zelo zgodnji fazi svojega razvoja prišla do spoznanja, da velike ekonomske in socialne razlike v razvitosti med posameznimi regijami in državami ovirajo trajnosten razvoj Skupnosti kot celote. Da bi k reševanju teh problemov pristopila kar najbolj celovito, je zato že pred desetletji začela z izvajanjem tako imenovane kohezijske politike kot ene od svojih prioriteten ekonomskih politik. Kohezijska politika EU temelji na načelu solidarnosti, saj je usmerjena v pospeševanje razvoja tistih regij in držav, ki so gospodarsko in socialno v slabšem položaju od povprečja EU.

Temeljni cilj kohezijske politike je bil in ostaja nespremenjen, torej prispevati k zmanjševanju razlik v razvitosti med posameznimi deli in regijami EU.

Slovenija se je s kohezijsko politiko spoznavala že v letih pred pristopom v EU. Tako je bila naša država, podobno kot druge države pristopnice, deležna tako imenovane predpristopne pomoči EU v obliki programa PHARE ter predpristopnih instrumentov ISPA in SAPARD.



Za izvajanje evropske denarne pomoči skrbijo naslednji finančni instrumenti:

- Strukturni skladi,
- Kohezijski sklad,
- Evropske banke in finančne institucije ter
- drugi finančni instrumenti.

Te možnosti je Šaleška dolina v preteklosti že izkoriščala in za gradnjo komunalne infrastrukture pridobila nepovratna sredstva in kredite pod izredno ugodnimi pogoji.

Kot pogoj za koriščenje ponujenih ugodnosti financiranja EU pa je, da so ti **projekti tudi na nacionalnih prednostnih listah**, to pa pomeni, da so sofinancirani tudi s strani države in lokalne skupnosti.

Ravno to slednje želimo izkoristiti in preko **novega dolgoročnega programa za razširjeno reprodukcijo**, ki ga predlagamo, zbrati nekaj sredstev sami, da lahko koristimo še sredstva iz proračuna RS, saj smo evidentirani v **prednostnih listah operativnega programa RS** in iz **evropskih kohezijskih skladov**, ki so na voljo.

1.4 FINANČNA PERSPEKTIVA EU ZA OBDOBJE 2007 do 2013

Če želi EU uresničiti svoj ekonomski potencial in premagati razlike, ki jih prinaša širitev, se mora ekonomska in socialna kohezija okrepiti kot temelj trajnostnega razvoja v prihodnosti. Izzive kohezijske politike je potrebno razumeti v kontekstu širših izzivov EU po vključitvi novih članic, kar bo vplivalo na dogovor o novi finančni perspektivi.

Srednjeročni finančni okvir za obdobje 2007-2013, določila nova finančna perspektiva, kar nam daje priložnost za soočenje z izzivi EU tudi v prihodnosti.

To pa terja celoviti projektni pristop, saj so možnosti črpanja denarja iz kohezijskih sredstev EU res velike, vendar pa je pri tem potrebno upoštevati pravila in zakonitosti, ki jih EU veleva.

Omeniti kaže, da so v zaključni fazi priprave dve vlogi oziroma **dva Kohezijska projekta** in sicer:

- **Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in**
- **Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini.**

Obvezni pogoji za uspešno kandidaturo so med drugimi tudi:

- **da se projekta nanašata se na vse tri občine ustanoviteljice** Komunalnega podjetja Velenje in sicer Mestno občino Velenje, Občino Šoštanj in Občino Šmartno ob Paki;
- **Komunalno podjetje Velenje** je skladno s »Pogodbo o uporabi in upravljanju komunalne infrastrukture« (podpisana 23.01.1998 med Komunalnim podjetjem Velenje in Mestno občino Velenje, Občino Šoštanj in Občino Šmartno ob Paki) **skupni in edini upravljavec** vse komunalne infrastrukture v vseh občinah ustanoviteljicah;
- **oba projekta morata biti celovita**, saj morata sistemsko reševati problematiko vodooskrbe in problematiko odvajanja in čiščenja odpadnih voda vseh treh občin ustanoviteljic podjetja in Šaleške doline kot celote;
- **Komunalno podjetje Velenje** skladno s »Pogodba o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo« (podpisana 30.11.1999 med Komunalnim podjetjem Velenje in Mestno občino Velenje, Občino Šoštanj in Občino Šmartno ob Paki) **vodi vse investicijske posle** v komunalno infrastrukturo v vseh občinah ustanoviteljicah;
- **cene komunalnih storitev morajo biti enotne za vse občine** in za vsa področja ter se oblikujejo skladno s cenovno zakonodajo.

Višina dodeljenih sredstev je odvisna **od kriterijev**, predvsem pa je pomembno število prebivalcev, BDP na prebivalca, površina državnega ozemlja in drugi.



Kot dodatni pogoji za uspešno kandidaturo pri pridobivanju sredstev EU pa mora biti še:

- dobro pripravljena projektna dokumentacija,
- rešeni vsi upravni postopki in pridobljena pravica gradnje,
- izredno natančno pripravljena vsa investicijska dokumentacija po navodilih in zahtevah EU,
- razpoložljiva ustrezna strokovna in kadrovska struktura,
- zagotovljeni ustrezno lastni - lokalni viri sredstev za sofinanciranje,
- dobro sodelovanje z ustreznimi državnimi in finančnimi institucijami in podobno.

Za uspešno pridobitev sredstev iz kohezijskega sklada EU so v Šaleški dolini nekako vsi obvezni in dodatni pogoji že izpolnjeni.

Z uvedbo novega prispevka za razširjeno reprodukcijo, ki se bo zbiral ob ceni komunalnih storitev, pa bodo zagotovljeni tudi lastni – lokalni viri v predvideni finančni konstrukciji.

Gledano torej s tega vidika ni bojazni, da v kolikor imamo zagotovljena lastna sredstva, ki jih bomo zagotovili z prispevkom za razširjeno reprodukcijo, ki se zbirajo ob ceni komunalnih storitev, ne bi dobili še sredstev iz proračuna RS in iz evropskih kohezijskih skladov.

1.5 ZAKONSKE OSNOVE

1. Osnove za obračun prispevka za razširjeno reprodukcijo, ki se zbira ob ceni komunalnih storitev, vsebujejo naslednji dokumenti:

- 7. člen Zakona o financiranju občin (Ur. l. RS, št. 123/2006, 27/2008);
- 112. člen Zakona o varstvu okolja (Ur. l. RS, št. 39/2006 – uradno prečiščeno besedilo, 70/2008);
- 8. in 59. člen Zakona o gospodarskih javnih službah (Ur. l. RS, št. 32/1993);
- 21. člen Zakona o lokalni samoupravi (Ur. l. RS, št. 94/2007 – uradno prečiščeno besedilo, 27/2008, 76/2008);
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odlaganja odpadkov (Ur. l. RS, št. 129/04, 68/05, 28/06, 132/06, 71/07, 85/08);
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Ur. l. RS, št. 123/2004, 142/2004 popravek, 68/2005, 77/2006, 71/2007, 85/08);
- Resolucija o Nacionalnem programu varstva okolja 2005–2012. Ljubljana: Uradni list RS, št. 2-3/06.
- Načrt razvojnih programov proračuna RS za obravnavano obdobje pod postavko 2511-07-0071 – Oskrba s pitno vodo in odvajanje odplak Šaleške doline,
- Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list št. 35/06),
- Sprejeti Nacionalni operativni program odvajanja in čiščenja odpadnih voda,
- Odlok o določitvi gospodarskih javnih služb v Občini Velenje (Uradni vestnik MOV, št. 13/93, 2/00);
- Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Šoštanj (Uradni list Občine Šoštanj, št. 3/01);
- Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Šmartno ob Paki (Uradni Vestnik MOV, št. 10/98);
- Statut Komunalnega podjetja Velenja d.o.o. z dne 10.12.2001;
- Pogodba o uporabi in upravljanju komunalne infrastrukture z dne 23.01.1998 med KPV in občinami ustanoviteljicami;
- Dolgoročni program naložb v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda, sprejet na svetih občin ustanoviteljic, marca 1998;
- Odlok o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda (Uradni vestnik MOV, št. 3/98, 9/99);
- Pogodba o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisana z vsemi občinami ustanoviteljicami;
- Sklep o sprejetju Lokalnega operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za območje MO Velenje (Uradni vestnik MOV, št. 15/2006);
- Sklep o sprejemu Lokalnega operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za območje Občine Šoštanj (Uradni list Občine Šoštanj, št. 3/2007);



- Sklep o sprejetju Lokalnega operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za območje občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV, št. 4/2007);
 - Ekološki sanacijski program, Vode občine Velenje, avgust 1993.
2. Upoštevale se bodo dejanske količine prodaje komunalnih storitev po letih in občinah.

1.6 ODLOK O DOLGOROČNEM PROGRAMU NALOŽB V VODOOSKRBOVALNI SISTEM TER NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2009 – 2020

1.6.1 OSKRBA S PITNO VODO V OBDOBJU 2009 – 2020

1.6.1.1 Prenos nerealiziranih investicij iz obdobja 1998 - 2008*

1.6.1.1.1 Potrebe v Mestni občini Velenje

Skladno z dolgoročnim programom naložb za obdobje 1998 – 2008* se prenašajo naslednje nedokončane investicije:

- **Odplačilo kreditnih obveznosti,**
- **Dokončanje vodovoda Vinska gora faza-II,**
- **Izgradnja vodovoda Vinska gora faza-III,**
- **Izgradnja vodovoda Vinska gora faza-IV (1. del),**
- **Izgradnja vodovoda Vinska gora faza-IV (2. del) + Osrečan,**
- **Vodovod Tajna,**
- **Izgradnja vodovodnega omrežja Vodončnik – Paka,**
- **Izgradnja vodovoda Trebeliško in**
- **Izgradnja vodovoda Loke – Jurko.**

1.6.1.1.2 Potrebe v Občini Šoštanj

Skladno z dolgoročnim programom naložb za obdobje 1998 – 2008* se prenašajo neodplačane kreditne obveznosti.

1.6.1.1.3 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

Skladno z dolgoročnim programom naložb za obdobje 1998 – 2008* se prenašajo neodplačane kreditne obveznosti.

* 01.01.2008-30.06.2008



1.6.1.2 Investicije z virom financiranja: KOHEZIJA, PRORAČUN DRŽAVE, RR

1.6.1.2.1 Skupne potrebe

- **Vodovodni sistem Ljubija – ČN Grmov vrh**

Opis rešitve

Investicija zajema rekonstrukcijo zajetja Ljubija in izgradnjo magistralnega vodovoda Ljubija. Zajetje je bilo zgrajeno leta 1982, do sedaj so se na njem izvajala samo redna vzdrževalna dela, zato je potrebno zajetje gradbeno, strojno in elektro temeljito obnoviti in posodobiti.

Cevovod Ljubija je bil zgrajen leta 1982 in preko centralne čistilne naprave Grmov vrh zagotavlja polovico vode (za 17.400 PE prebivalcev in 7.100 PE za industrijo), potrebne za oskrbo občine Šoštanj, Mestne občine Velenje in občine Šmartno ob Paki. Zaradi pogostih okvar in plazovitosti terena je potrebno sanirati cevovod v celotni dolžini, ki znaša 7.400 m. Nov cevovod bo potekal ob obstoječem, na nekaterih del se bo trasa spremenila, zato bo prišlo do odstopanj od navedene dolžine.

- **Magistralni vodovod Paka – Huda Luknja**

V okviru vodovodnega sistema magistralni vodovod Paka – Huda Luknja bo potrebno izvesti izgradnjo magistralnega vodovoda Paka-odsek Vodončnik – Toplice, vodovoda Čujež-Lampret in vodovoda Čujež-Ločan.

Opis rešitve

Magistralni vodovod je zgrajen iz azbest cementnega vodovoda DN400 in DN 350, ki je bil zgrajen leta 1963 v skupni dolžini 5.070 m. Ob tej trasi poteka tudi trasa azbest cementnih cevovodov DN150 v dolžini 640 m, zgrajenega leta 1968, ki povezuje zajetje Kovač in zajetje Ločan s črpališčem Čujež in cevovod PVC DN225 dolžine 1.700 m, zgrajenega leta 1976, ki povezuje zajetje Lampret 1, zajetje Lampret 2 in zajetje Lampret 3 s črpališčem Čujež. Cevovodi so dotrajani, predvsem pa material cevi ni ustrezen za varno vodooskrbo. Ob obstoječih cevovodih je potrebno zgraditi nove cevovode.

- **Izgradnja sistema za daljinski nadzor stanja v omrežju**

Ki bo omogočal sprotno spremljanje sprememb in s tem sprotno odkrivanje okvar na omrežju.

- **Hidravlična analiza vodovodnega omrežja Velenje – Šoštanj – Šmartno ob Paki**

Izdelati je potrebno temeljit hidravlični model celotnega omrežja, ki bo imel zmožnost sprotnega dopolnjevanja z novimi cevovodi oziroma z možnostjo sprotnega dopolnjevanja modela s cevmi, ki se obnovijo v sled poteka amortizacijske dobe. V sklopu izdelave hidravličnega modela je potrebno izvesti tudi temeljito analizo sistema tako glede dimenzije cevovodov kot glede tlakov in pretokov.

- **Magistralni vodovod Severne veje**

Opis rešitve

Severni del Šaleške doline še nima v celoti urejene javne vodooskrbe. Predvsem gre tu za naselja Ravne, Zavodnje, Šentvid. Severna veja vodovodnega omrežja Velenje bo po končani izgradnji povezovala vodni vir Mazej z vodovodnim omrežjem Velenje. Iz te veje se bodo lahko oskrbovale krajevne skupnosti Topolšica, Lom, Zavodnje, Ravne, Gaberke, Plešivec, Škale, Hrastovec in Cirkovce. Višek vode iz vodnega vira Mazej se bo distribuiral v vodno omrežje Šoštanj, ostala voda pa se bo distribuirala v vodovodno omrežje Velenje. Za povezavo že zgrajenih delov cevovoda DN 200 severne veje je potrebno zgraditi odsek med zaselkom Lajše in krajevno skupnostjo Škale v dolžini 4.700 m.



- **Čistilna naprava Čujež, Dolič in Mazej**

Opis rešitve

Vodni viri Mazej, Toplica, Jablanice, Ločan in Čujež ob nalivih ali v primerih hudourniškega tipa zakalijo. Občasno se pojavijo prekoračitve vsebnosti mikroorganizmov. Čistilnih naprav na teh vodnih virih ni, zato jih je potrebno zgraditi. ČN bodo pitno vodo prečistile do zahtevane primernosti. Za glavni tehnološki postopek čiščenja pitne vode se predvideva membranska ultrafiltracija, ki omogoča učinkovito odstranjevanje ne samo motnosti ampak tudi morebitnih, v pitni vodi prisotnih, cist, virusov ter bakterij.

- **Čistilna naprava Grmov vrh**

Opis rešitve

Obstoječa čistilna naprava Grmov Vrh kapacitete 2x90 l/s je bila zgrajena leta 1983 in predstavlja najpomembnejšo vodooskrbno napravo centralnega vodooskrbnega sistema Velenje-Šoštanj. Zgrajena je bila za pripravo surove vode iz odprtega vodnega vira Ljubija, ki je kraškega izvora.

V sled dejstvu, da je vodni vir v bistvu odprt vodotok s kraškim zaledjem, je razumljiva njegova pogosta bakteriološka in fizikalna oporečnost, ki se evidentira v prisotnosti bakterij, pa tudi parazitov, po drugi strani pa v obliki koloidne motnosti v obdobju padavin. Obstoječi vodohran je premajhne velikosti, saj zaradi konic v porabi nivo vode v vodohranu večkrat pade pod nivo čistilne naprave, zaradi česar ni možno zagotavljati stabilne hidrostatične linije magistralnega cevovoda Velenje-Šoštanj, po drugi strani pa ČN Grmov vrh ne more delovati v optimalnih pogojih, saj se mora nenehno prilagajati trenutnim količinskim zahtevam po pitni vodi.

Na podlagi navedenega je potrebno obstoječo čistilno napravo obnoviti, dograditi vodohran in ultrafiltracijo.

1.6.1.2.2 Potrebe v Mestni občini Velenje

- **Izgradnja povezovalnega cevovoda Velenje – Hrastovec - Cirkovce s črpališčem in dvema vodohranoma**

Opis rešitve

Na območju Hrastovca je trenutno okoli 43 stanovanjskih objektov (vključno s predvidenimi osmimi novogradnjami), ki niso priključene na javni vodovodni sistem. Od tega je 32 objektov takšnih, ki jih ni možno oskrbovati z vodo iz obstoječe visokotlačne cone Škale-Hrastovec. Sedaj se ti objekti oskrbujejo z vodo iz lastnega zajetja in vodovodnega omrežja. Za varno oskrbo območja Cirkovc se predlaga izvedba povezave vodovodnega sistema v skupni dolžini 3.000 m.

- **Izgradnja vodovoda z zamenjavo obstoječega črpališča Konovo**

Opis rešitve

Izgradnja vodovoda zajema gradnjo cevovodov v dolžini cca. 1.992 m, izgradnjo novega črpališča Konovo in rekonstrukcijo obstoječega vodohrana in črpališča Konovo.

1.6.1.2.3 Potrebe v Občini Šoštanj

- **Izgradnja primarnega vodovoda Ravne**

Opis rešitve

Stanovalci zaselka Zgornje Ravne se s pitno vodo oskrbujejo pretežno iz lastnih zajetij. Zajem vode se vrši za vsako hišo posebej, v nekaterih primerih za dve do osem hiš skupaj. Zaselek Ves se oskrbuje s



pitno vodo iz lastnega zajetja in vodohrana. Na obravnavanem področju v veliki večini zajetji v sušnih letnih obdobjih vode primanjkuje in jo morajo gasilci dovažati, v deževnem vremenu pa je voda v vseh zajetjih kalna in mikrobiološko onesnažena.

1.6.1.2.4 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

- **Povezovalni cevovod Šmartno ob Paki** zajema:
 - izgradnjo povezovalnega cevovoda Velenje-Šmartno ob Paki,
 - izgradnjo primarnega cevovoda Šmartno ob Paki ter izgradnja primarnih reducirnih vozlišč za formiranje potrebnih tlačnih con in
 - izgradnjo primarnega cevovoda Šmartno ob Paki odsek Čr.-ŠMP-Rečica.

Opis rešitve

Povezava vodovodnega omrežja Šmartno ob Paki z vodovodnim omrežjem Velenje predvideva v prvi fazi navezavo na obstoječo omrežje v vasi Gorenje. Za nemoteno oskrbo je potrebno povečati profil obstoječega cevovoda vse do črpališča Šmartno ob Paki v skupni dolžini 5.500 m.

S povečanjem cevovoda v dolžini 2.400 m in navezavo na vodovodno omrežje Velenje, bo potrebna izgradnja primarnih reducirnih vozlišč za formiranje potrebnih tlačnih con. Za odsek Čr. Šmp – Rečica je predvideno, da se povezovalni cevovod zaključi z navezavo na transportni PVC cevovod DN 150 pri obstoječem črpališču Šmarno ob Paki. Dolžina cevovoda za odsek Čr. Šmp – Rečica znaša 4.100 m.

1.6.1.3 Dodatne potrebe (investicije, z virom financiranja: RR)

1.6.1.3.1 Potrebe v Mestni občini Velenje

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- **Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh,**
- **Izgradnja vodovoda Ljubljanska cesta pod Koželjem,**
- **Sekundarni cevovod in hišni priključki Konovo,**
- **Izgradnja sekundarnega cevovoda Cirkovce,**
- **Izgradnja hidravličnega vozlišča in cevovoda med magistralnim cevovodom Vel.-Šoš. do RZ PEN,**
- **Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov,**

Opis rešitve

Za zajemanje pitne vode je potrebno nenehno izvajati tudi sanitarne zaščite vodnih virov, skladno s sprejetim in potrjenim dolgoročnim programom.

- **Odkupi zemljišč,**

Opis rešitve

Za izgradnjo objektov in vodovodnega omrežja je za pridobivanje izvedbene dokumentacije potrebno urediti lastništva, pri tem pa bo potrebno določena zemljišča tudi odkupiti.

- **Izgradnja in pomoč na ostalih področjih,**



Opis rešitve

Sredstva, namenjena za projektno dokumentacijo in izvedbo za manjše projekte, ki jih je potrebno pridobiti zaradi zagotavljanja sočasnosti izvedbe drugih investicij in bi se bilo nesmiselno večkrat pojavljati na tistem področju in za gradnjo ostalih, s tem planom nepredvidenih naložb, skladno s potrebami uporabnikov.

- **Inženiring, zbiranje, vodenje – KP,**

Opis rešitve

Dela, ki se bodo izvajala skladno s 3. in 10. členom pogodbe o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisano med Komunalnim podjetjem Velenje in vsemi občinami, ustanoviteljicami.

- **Dokumentacija za EU projekte.**

Opis rešitve

Stroški dokumentacije za projekt: »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini«, s katerim želimo kandidirati za pridobitev kohezijskih sredstev EU za Šaleško dolino.

1.6.1.3.2 Potrebe v Občini Šoštanj

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- **Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh,**
- **Primarni cevovod Topolšica – Šoštanj,**
- **Izgradnja izravnalnega vodohrana na vodooskrbnem sistemu Bele vode – Florjan,**
- **Povečanje zmogljivosti primarnega vodovoda Topolšica,**
- **Izgradnja primarnega in sekundarnega cevovoda Ravne del I. faze,**
- **Vodovod Ravne Cigler, Strnak (I. faza Ravne),**
- **Ureditev vodovoda Andrejevega doma na Slemenu,**
- **Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov,**

Opis rešitve

Za zajemanju pitne vode je potrebno nenehno izvajati tudi sanitarne zaščite vodnih virov, skladno s sprejetim in potrjenim dolgoročnim programom.

- **Odkupi zemljišč,**

Opis rešitve

Za izgradnjo objektov in vodovodnega omrežja je za pridobivanje izvedbene dokumentacije potrebno urediti lastništva, pri tem pa bo potrebno določena zemljišča tudi odkupiti.

- **Izgradnja in pomoč na ostalih področjih,**



Opis rešitve

Sredstva, namenjena za projektno dokumentacijo in izvedbo za manjše projekte, ki jih je potrebno pridobiti zaradi zagotavljanja sočasnosti izvedbe drugih investicij in bi se bilo nesmiselno večkrat pojavljati na tistem področju in za gradnjo ostalih, s tem planom nepredvidenih naložb, skladno s potrebami uporabnikov.

- **Inženiring, zbiranje, vodenje – KP,**

Opis rešitve

Dela, ki se bodo izvajala skladno s 3. in 10. členom pogodbe o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisano med Komunalnim podjetjem Velenje in vsemi občinami ustanoviteljicami.

- **Dokumentacija za EU projekte.**

Opis rešitve

Stroški dokumentacije za projekt: »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini«, s katerim želimo kandidirati za pridobitev kohezijskih sredstev EU za Šaleško dolino.

1.6.1.3.3 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- **Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh,**
- **Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov,**

Opis rešitve

Za zajemanje pitne vode je potrebno nenehno izvajati tudi sanitarne zaščite vodnih virov, skladno s sprejetim in potrjenim dolgoročnim programom.

- **Odkupi zemljišč,**

Opis rešitve

Za izgradnjo objektov in vodovodnega omrežja je za pridobivanje izvedbene dokumentacije potrebno urediti lastništva, pri tem pa bo potrebno določena zemljišča tudi odkupiti.

- **Izgradnja in pomoč na ostalih področjih,**

Opis rešitve

Sredstva, namenjena za projektno dokumentacijo in izvedbo za manjše projekte, ki jih je potrebno pridobiti zaradi zagotavljanja sočasnosti izvedbe drugih investicij in bi se bilo nesmiselno večkrat pojavljati na tistem področju in za gradnjo ostalih, s tem planom nepredvidenih naložb, skladno s potrebami uporabnikov.

- **Inženiring, zbiranje, vodenje – KP,**

Opis rešitve



Dela, ki se bodo izvajala skladno s 3. in 10. členom pogodbe o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisano med Komunalnim podjetjem Velenje in vsemi občinami ustanoviteljicami.

- **Dokumentacija za EU projekte.**

Opis rešitve

Stroški dokumentacije za projekt: »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini«, s katerim želimo kandidirati za pridobitev kohezijskih sredstev EU za Šaleško dolino.

1.6.2 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V OBDOBJU 2009 – 2020

1.6.2.1 Prenos nerealiziranih investicij iz obdobja 1998 – 2008*

1.6.2.1.1 Potrebe v Mestni občini Velenje

Skladno z dolgoročnim programom naložb za obdobje 1998 – 2008* se prenašajo naslednje nedokončane investicije:

- **Odplačilo kreditnih obveznosti,**
- **Mala ČN Brglezov vrh,**
- **Kanalizacija Škale - jug.**

1.6.2.1.2 Potrebe v Občini Šoštanj

Skladno z dolgoročnim programom naložb za obdobje 1998 – 2008* se prenašajo naslednje nedokončane investicije:

- **Odplačilo kreditnih obveznosti,**
- **Izgradnja kanalizacije Topolšica 1 center.**

1.6.2.1.3 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

Skladno z realizacijo dolgoročnega programa naložb za obdobje 1998 – 2008* ni nedokončanih investicij.

1.6.2.2 Investicije z virom financiranja: KOHEZIJA, PRORAČUN DRŽAVE, RR

1.6.2.2.1 Skupne potrebe

- **Hidravlični preračun**

Opis rešitve

V okviru hidravličnega preračuna se bo:

- definiralo namen in cilje hidravličnega preračuna
- pregledalo, dopolnilo in odpravilo pomanjkljivosti na digitalni bazi obstoječega kanalizacijskega sistema za potrebe hidravličnega preračuna

* 01.01.2008-30.06.2008



- opisalo metode za hidravlično modeliranje
- Opisalo matematična orodja za izdelavo hidravličnega modeliranja
- izdelalo in generiralo model za Velenje – Šoštanj
- izdelalo predlog izboljšav in potrebnih investicij.

1.6.2.2.2 Potrebe v Mestni občini Velenje

- **Novogradnja kanalizacije Konovska cesta**

Opis rešitve

Primarni kanal na Konovski cesti predstavlja zadnji odsek, s katerim bo zaključena izgradnja primarnega kanalizacijskega omrežja na območju KS Konovo. Trasa predvidene kanalizacije poteka v javni cesti, in sicer med objekti Konovska cesta 4 in 8 ter se priključi na obstoječ primarni kanal v revizijskem jašku J399.

- **Novogradnja kanalizacije Šalek – Paka levi breg**

Opis rešitve

Trasa predvidene kanalizacije bi delno potekala v cestnem telesu in naprej ob reki Paki do obstoječe kanalizacije. Na predvideno kanalizacijo je potrebno priključiti stanovanjske objekte, ki so zgrajeni ob reki Paki in dva stanovanjska objekta, za katera je bila že izdelana projektna dokumentacija za prečrpavanje.

- **Novogradnja kanalizacije Gorica – Zg. Šalek**

Opis rešitve

Primarni kanal Zgornji Šalek poteka po precej razgibanem terenu in ob upoštevanju precejšnje raztresenosti uporabnikov, mora biti kanal precej razvejan. Trasa predvidene kanalizacije poteka pretežno po območju cestišča, kjer pa to ni mogoče, se uporabijo travniki. Predvideni primarni vod se na javno kanalizacijo priključuje na dveh mestih, in sicer v revizijskih jaških št. 2473 in 2417.

- **Novogradnja kanalizacije Straža**

Opis rešitve

Primarni kanal Straža predstavlja načrtovan odsek primarnega kanala istoimenskega naselja Straža. Trasa predvidene kanalizacije poteka pretežno po območju cestišča, kjer pa to ni mogoče, se načrtuje v obstoječih travnikih. Načrtovani primarni vod se na obstoječo javno kanalizacijo priključuje v revizijskem jašku J3331.

- **Dograditev primarne kanalizacije Kavče**

Opis rešitve

Na območju primestnega naselja Kavče je že zgrajeno primarno kanalizacijsko omrežje z MKČN zmogljivosti 350 PE, ki odvaja in prečiščuje odpadno vodo iz pretežnega dela naselja Kavče. Z načrtovanim primarnim kanalom v dolžini 271 m želimo z javno kanalizacijo opremiti tudi še neopremljeno območje 17 objektov.

- **Novogradnja kanalizacije Podkraj – območje Ring**

Opis rešitve

V pretežnem delu primestnega naselja Podkraj je dispozicija odpadne vode rešena z izgradnjo javnega kanalizacijskega sistema, navezanega na centralni kanalizacijski sistem. Na ta sistem je preko interne kanalizacije v lasti fizične osebe priključeno tudi območje 20 stanovanjskih objektov, ki so v preteklosti odvod odpadne vode reševali popolnoma stihijsko. Ker po nacionalnem operativnem programu to območje spada v aglomeracijo mesta Velenje, to je v območje obveznega opremljanja, je potrebno na temu območju zgraditi nov javni kanal v dolžini 330 m.

- **Izgradnja primarnega kanala Bevče**



Opis rešitve

Kanalizacijski sistem naselja Bevče zajema odvajanje fekalnih odpadnih voda iz naselja Bevče, Črnova in del naselja Lipje. Na obravnavanem območju je 361 prebivalcev oziroma 135 objektov. V tehnični rešitvi se fekalne vode iz naselij Bevče, Črnova in Lipje speljejo v že zgrajen kanalizacijski sistem Bevče I. faza in od tu na Centralno čistilno napravo v Šoštanj, pri čemer je dolžina primarnega fekalnega kanala 1920 m.

- **Gradnja zadrževalnih bazenov**

Opis rešitve

Javna kanalizacijska sistema Velenje-Šoštanj ter Šmartno ob Paki sta mešanega značaja, zaradi tega je na sistemu večje število razbremenilnih objektov (34 objektov). Le ti so zgrajeni na osnovi veljavnih predpisov v preteklosti, tako da ne zadoščajo sodobnim zahtevam EU glede varovanja odvodnikov glede prelivanja vode iz kanalizacijskih sistemov (ATV- A128). Posledično prihaja ob prelivanju vode do prekomernega onesnaževanja edinega odvodnika v dolini s tako imenovanim prvim čistilnim valom, kasneje pa se na CČN odvaja razredčena odpadna voda, ki zmanjšuje učinke čiščenja. Predvideva se ukinitvev sedanjih neustreznih razbremenilnikov ter izgradnjo 29 ZBDV in sicer v MO Velenje 19 ZBDV.

1.6.2.2.3 Potrebe v Občini Šoštanj

- **Izgradnja manjkajoče kanalizacije Metleče**

Opis rešitve

Primarni kanal Šoštanj 3 se prične pri stanovanjskem objektu Metleče 68, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 40 pri stanovanjskem objektu Metleče 61.

Primarni kanal Šoštanj 4 se prične pri stanovanjskem objektu Metleče 43, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 49, pri objektu Metleče št. 59.

Primarni kanal Šoštanj 5 se prične pri stanovanjskem objektu Metleče 19, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 59 pri stanovanjskem objektu Florjan št. 257. Na kanal se priključi še stranski odsek, ki zagotavlja odvod fekalnih vod za del zaselka Metleče.

Primarni kanal Šoštanj 7 se prične pri stanovanjskem objektu Metleče 56, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 83 pri objektu Metleče št. 14. Na kanal se priključi več stranskih odsekov, ki zagotavljajo odvodnjavanje celotnega območja Metleče.

- **Izgradnja kanalizacije Koroška 18 – 34**

Opis rešitve

Primarni kanal Šoštanj 9 se prične pri stanovanjskem objektu Koroška cesta 34, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predviden kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 111 pri objektu Koroška cesta št.25. S stranskimi odcepi s kanalom poskrbimo za odvajanje večjega dela Koroške ceste.

- **Izgradnja kanalizacije Florjan Mlakar**

Opis rešitve

Primarni kanal Šoštanj 2 se prične pri stanovanjskem objektu Florjan 158, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 32 pri stanovanjskem objektu Florjan 217.



- **Izgradnja kanalizacije Skorno Florjan**

Opis rešitve

Primarni kanal Šoštanj 1 se prične pri stanovanjskem objektu Skorno pri Šoštanju 63, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 14 oziroma pri objektu Florjan št.288. Na glavno os kanala se preklopi še dodatni kanal, s katerima zajamemo še dodatni del naselja Florjan.

- **Izgradnja kanalizacije spodnji Lom – Topolšica**

Opis rešitve

Primarni kanal Topolšica 1 se prične pri stanovanjskem objektu Topolšica 145, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 27 oziroma pri objektu Topolšica št. 118.

- **Izgradnja kanalizacije Topolšica 1 center GD**

Opis rešitve

Primarni kanal Topolšica 4 se prične pri stanovanjskem objektu Topolšica 104, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predviden kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 87 oziroma pri objektu Topolšica št. 40.

- **Izgradnja kanalizacije Topolšica –Lom**

Opis rešitve

Primarni kanal Topolšica 1 se prične pri stanovanjskem objektu Topolšica 145, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 27 oziroma pri objektu Topolšica št. 118.

Primarni kanal Topolšica 2 se prične pri stanovanjskem objektu Topolšica 142, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 54 oziroma pri objektu Topolšica št. 83. Na glavno os kanala se preklopita še dodatna dva kanala, s katerima zajamemo še dodatni del naselja.

- **Izgradnja kanalizacije Lajše**

Opis rešitve

Načrtovani odseki primarne kanalizacije Lajše predstavljajo zaključevanje izgradnje primarnega kanalizacijskega omrežja v istoimenskem naselju, s katerimi bo mogoče na javni sistem priključiti tudi območje redkeje poseljenega dela naselja. Trasa načrtovanih odsekov poteka v pretežni meri po travnikih in se priključuje na obstoječ primarni kanal, ki poteka vzdolž obravnavanega območja.

- **Gradnja zadrževalnih bazenov**

Opis rešitve

Javna kanalizacijska sistema Velenje-Šoštanj ter Šmartno ob Paki sta mešanega značaja, zaradi tega je na sistemu večje število razbremenilnih objektov (34 objektov). Le-ti so zgrajeni na osnovi veljavnih predpisov v preteklosti, tako da ne zadoščajo sodobnim zahtevam EU glede varovanja odvodnikov glede prelivanja vode iz kanalizacijskih sistemov (ATV-A128). Posledično prihaja ob prelivanju vode do prekomernega onesnaževanja edinega odvodnika v dolini s tako imenovanim prvim čistilnim valom, kasneje pa se na CČN odvaja razredčena odpadna voda, ki zmanjšuje učinke čiščenja. Predvideva se ukinitvev sedanjih neustreznih razbremenilnikov ter izgradnja 29 ZBDV, in sicer v občini Šoštanj 7 ZBDV .



1.6.2.2.4 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

- **Izgradnja manjkajoče kanalizacije Šmartno ob Paki, kanala Paška vas–Šmartno ob Paki in Gavce 1**

Opis rešitve

Primarni kanal Šmartno ob Paki 1 se prične pri stanovanjskem objektu Gavce 29, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 25 oziroma pri objektu Šmartno ob Paki 110. Na glavno os kanala se preklopi še dodatni kanal, s katerim zajamemo še dodatni del naselja Gavce.

- **Izgradnja primarnega kanala Rečica ob Paki 1 – Mali vrh**

Opis rešitve

Primarni kanal Šmartno ob Paki 2 se prične pri stanovanjskem objektu Podgora 25, od koder se nadaljuje v večji meri ob obstoječem vodovodu oziroma ob obstoječi cesti. Predvideni kanal se priklopi na obstoječi primarni kanal pri jašku št. 52 pri stanovanjskem objektu Rečica ob Paki 31.

- **Gradnja zadrževalnih bazenov**

Opis rešitve

Javna kanalizacijska sistema Velenje-Šoštanj ter Šmartno ob Paki sta mešanega značaja, zaradi tega je na sistemu večje število razbremenilnih objektov (34 objektov). Le ti so zgrajeni na osnovi veljavnih predpisov v preteklosti, tako da ne zadoščajo sodobnim zahtevam EU glede varovanja odvodnikov glede prelivanja vode iz kanalizacijskih sistemov (ATV-A128). Posledično prihaja ob prelivanju vode do prekomernega onesnaževanja edinega odvodnika v dolini s tako imenovanim prvim čistilnim valom, kasneje pa se na ČČN odvaja razredčena odpadna voda, ki zmanjšuje učinke čiščenja. Predvideva se ukinitvev sedanjih neustreznih razbremenilnikov ter izgradnjo 29 ZBDV, in sicer v občini Šmartno ob Paki 3 ZBDV.

- **Investicija v dograditev predčiščenja in razširitev na ČČN Šmartno ob Paki z »Rotomat«**

Opis rešitve

Prispevno območje čistilne naprave obsega naselja Gorenje, Paško vas, Gavce, Veliki Vrh, Mali Vrh, Šmartno ob Paki, Slatine, Rečico ob Paki, Podgoro, Skorno ter novo priključeni Letuš z naseljem v Malih Braslovčah (v okviru izgradnje nove kanalizacije). Zmogljivost čiščenja sanitarnih vod, ki ne vsebujejo strupenih snovi, na čistilni napravi Šmartno ob Paki je 1500 PE v prvi fazi in 4500 PE v končni fazi, po predvideni razširitvi čistilne naprave. Tehnologija čiščenja se sestoji iz mehanske in biološke stopnje.

Prva faza ČČN je že izgrajena. V 2. fazi se bodo zgradili dodatni objekti biološke stopnje (podzemni objekt - bazeni za 2. in 3. fazo ČČN) in se namestila hidromehanska oprema 2. biološke linije s skupno obremenitvijo ČČN 3000 PE. V 3. fazi (končna faza) pa se namesti še hidromehanska oprema za končno stopnjo 4500 PE. V črpalni komori se na kanalizacijski dotok vgradi še rotacijsko sito z možnostjo izločevanja grobih odpadkov. Gradbeni posegi pri tej rešitvi bodo minimalni.

1.6.2.3 Dodatne potrebe (investicije, z virom financiranja: RR)

1.6.2.3.1 Potrebe v Mestni občini Velenje

Skladno s sprejetim Lokalnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so predvidene naslednje investicije:



- **Izgradnja kanalizacije Bevče (aglomeracija 20692),**
- **Izgradnja kanalizacije Plešivec (aglomeracija 20613),**
- **Izgradnja kanalizacije Vinska gora-center (aglomeracija 20700) in MČN,**
- **Izgradnja kanalizacije Prejska (aglomeracija 20685),**
- **Izgradnja kanalizacije Paški Kozjak-Blažič,**
- **Izgradnja kanalizacije Vinska gora-Lipje 7 (aglomeracija 20663),**
- **Izgradnja kanalizacije Vinska gora-Lipje 6 (aglomeracija 20688),**
- **Izgradnja kanalizacije Laze (aglomeracija 20705),**
- **Izgradnja kanalizacije Lipje 1 (aglomeracija 20699),**
- **Izgradnja kanalizacije Lipje 2 (aglomeracija 20695),**
- **Izgradnja kanalizacije Hrastovec-Turn (aglomeracija 20606),**
- **Izgradnja kanalizacije Šentilj (aglomeracija 20674),**
- **Izgradnja kanalizacije Podgorje (aglomeracija 20634) plaz, zaledne vode,**
- **Izgradnja kanalizacije Bevče (aglomeracija 20702),**
- **Izgradnja kanalizacije Lipje 3 (aglomeracija 20690),**
- **Izgradnja kanalizacije Cirkovce 1 (aglomeracija 20616),**
- **Izgradnja kanalizacije Kavče 2 (aglomeracija 20711),**
- **Izgradnja kanalizacije Paški Kozjak 2 (aglomeracija 20630),**
- **Izgradnja kanalizacije Trebeliško (aglomeracija 20710),**
- **Subvencioniranje izgradnje hišnih ČN in MKČN do 50 PE,**
- **Novogradnja kanalizacije Podkraj – območje Ring, sekundarni del,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Konovska cesta,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Šalek - Paka levi breg,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Gorica - Zg. Šalek,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije – Straža,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije – Kavče,**



- **Odkupi zemljišč,**

Opis rešitve

Za izgradnjo objektov in vodovodnega omrežja je za pridobivanje izvedbene dokumentacije potrebno urediti lastništva, pri tem pa bo potrebno določena zemljišča tudi odkupiti.

- **Izgradnja in pomoč na ostalih področjih,**

Opis rešitve

Sredstva, namenjena za projektno dokumentacijo in izvedbo za manjše projekte, ki jih je potrebno pridobiti zaradi zagotavljanja sočasnosti izvedbe drugih investicij, in bi se bilo nesmiselno večkrat pojavljati na tistem področju in za gradnjo ostalih, s tem planom nepredvidenih naložb, skladno s potrebami uporabnikov.

- **Inženiring, zbiranje, vodenje – KP,**

Opis rešitve

Dela, ki se bodo izvajala skladno s 3. in 10. členom pogodbe o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisano med Komunalnim podjetjem Velenje in vsemi občinami ustanoviteljicami.

- **Dokumentacija za EU projekte.**

Opis rešitve

Stroški dokumentacije za projekt: »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini«, s katerim želimo kandidirati za pridobitev kohezijskih sredstev EU za Šaleško dolino.

1.6.2.3.2 Potrebe v Občini Šoštanj

Skladno s sprejetim Lokalnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so predvidene naslednje investicije:

- **Izgradnja kanalizacije Lokovica (20792),**
- **Izgradnja kanalizacije Kurnik – Rožič,**
- **Subvencioniranje izgradnje hišnih ČN in MKČN do 50 PE,**
- **Izgradnja manjkajoče sekundarne kanalizacije – Metleče,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije – Koroška,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Florjan Mlakar,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Skorno Florjan,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Spodnji Lom – Topolšica,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Topolšica 1 center GD,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije Topolšica – Lom,**
- **Izdelava idejnega projekta za zadrževalne bazene,**



- **Odkupi zemljišč,**

Opis rešitve

Za izgradnjo objektov in vodovodnega omrežja je za pridobivanje izvedbene dokumentacije potrebno urediti lastništva, pri tem pa bo potrebno določena zemljišča tudi odkupiti.

- **Izgradnja in pomoč na ostalih področjih,**

Opis rešitve

Sredstva, namenjena za projektno dokumentacijo in izvedbo za manjše projekte, ki jih je potrebno pridobiti zaradi zagotavljanja sočasnosti izvedbe drugih investicij, in bi se bilo nesmiselno večkrat pojavljati na tistem področju in za gradnjo ostalih, s tem planom nepredvidenih naložb, skladno s potrebami uporabnikov.

- **Inženiring, zbiranje, vodenje – KP,**

Opis rešitve

Dela, ki se bodo izvajala skladno s 3. in 10. členom pogodbe o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisano med Komunalnim podjetjem Velenje in vsemi občinami ustanoviteljicami.

- **Dokumentacija za EU projekte.**

Opis rešitve

Stroški dokumentacije za projekt: »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini«, s katerim želimo kandidirati za pridobitev kohezijskih sredstev EU za Šaleško dolino.

1.6.2.3.3 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

Skladno s sprejetim Lokalnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode so predvidene naslednje investicije:

- **Izgradnja kanalizacije sekundarne kanalizacije Paška vas (20813),**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije Rečica ob Paki (20834),**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije Šmartno ob Paki nad šolo,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije Podgora,**
- **Subvencioniranje izgradnje hišnih ČN in MKČN do 50 PE,**
- **Izgradnja manjkajoče sekundarne kanalizacije - Šmartno ob Paki,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije - Gavce 1,**
- **Izgradnja sekundarne kanalizacije Rečica ob Paki 1 - Mali vrh,**



- **Odkupi zemljišč,**

Opis rešitve

Za izgradnjo objektov in vodovodnega omrežja je za pridobivanje izvedbene dokumentacije potrebno urediti lastništva, pri tem pa bo potrebno določena zemljišča tudi odkupiti.

- **Izgradnja in pomoč na ostalih področjih,**

Opis rešitve

Sredstva, namenjena za projektno dokumentacijo in izvedbo za manjše projekte, ki jih je potrebno pridobiti zaradi zagotavljanja sočasnosti izvedbe drugih investicij, in bi se bilo nesmiselno večkrat pojavljati na tistem področju in za gradnjo ostalih, s tem planom nepredvidenih naložb, skladno s potrebami uporabnikov.

- **Inženiring, zbiranje, vodenje – KP,**

Opis rešitve

Dela, ki se bodo izvajala skladno s 3. in 10. členom pogodbe o prenosu in izvajanju dela investicij v komunalno infrastrukturo, podpisano med Komunalnim podjetjem Velenje in vsemi občinami ustanoviteljicami.

- **Dokumentacija za EU projekte.**

Opis rešitve

Stroški dokumentacije za projekt: »Celovita oskrba s pitno vodo v Šaleški dolini in Zbiranje in čiščenje komunalne odpadne vode na občutljivem območju reke Pake v Šaleški dolini«, s katerim želimo kandidirati za pridobitev kohezijskih sredstev EU za Šaleško dolino.

1.6.3 OSKRBA S PITNO VODO V OBDOBJU PO LETU 2020

1.6.3.1 Potrebe v Mestni občini Velenje

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- **Sanacijski program vodovoda Loke- spodnji del.**

1.6.3.2 Potrebe v Občini Šoštanj

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- **Izgradnja primarnega cevovoda Ravne del II. Faze,**
- **Izgradnja primarnega cevovoda Ravne del III. Faze,**
- **Sanacijski program vodovoda Zavodnje (izvedba),**
- **Izgradnja vodooskrbnega sistema Bele vode – center – Smrekovec.**



1.6.3.3 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- Izgradnja vodovoda Vrtače.
- Vodohran RZ Rečica - dograditev II celice V=250 m³.

1.6.4 ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA V OBDOBJU PO LETU 2020

1.6.4.1 Potrebe v Občini Šoštanj

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- Izgradnja kanalizacije Lokovica 3 (20770),
- Izgradnja kanalizacije Ravne (20737),
- Izgradnja kanalizacije Florjan 1 (20787),
- Izgradnja kanalizacije Florjan - Grebenšek (20776),
- Izgradnja kanalizacije Lokovica 2 (20793),
- Izgradnja kanalizacije Lokovica 4 (20766),
- Izgradnja kanalizacije Zavodnje (20774).

1.6.4.2 Potrebe v Občini Šmartno ob Paki

Skladno s potrebami občine so predvidene naslednje investicije:

- Izgradnja kanalizacije Gavce 2 (20837),
- Izgradnja kanalizacije Gavce 3 (20820),
- Izgradnja sekundarne kanalizacije Mali vrh (20827),
- Izgradnja kanalizacije Gorenje (20808),
- Izgradnja kanalizacije Rečica - Spodnja vas (20801),
- Izgradnja sekundarne kanalizacije Roje – Letuš.



2 PREDLOG CEN

Predlagatelji predlagajo uveljavitev cen za razširjeno reprodukcijo ob ceni komunalnih storitev za vodooskrbo od 01.01.2009 do 31.12.2020 in sicer:

Obstoječe stanje:

Oskrba z vodo		Široka potrošnja			Industrijska potrošnja		
		Cena v EUR	DDV	Skupaj	Cena v EUR	DDV	Skupaj
Prispevek RR - Vodooskrba	m ³	0,1913	0,0163	0,2076	0,1913	0,0163	0,2076

Predlog dviga:

Oskrba z vodo		Široka potrošnja			Industrijska potrošnja		
		Cena v EUR	DDV	Skupaj	Cena v EUR	DDV	Skupaj
Prispevek RR - Vodooskrba	m ³	0,4500	0,0383	0,4883	0,4500	0,0383	0,4883

Obstoječe stanje:

Odvajanje odplak		Široka potrošnja			Industrijska potrošnja		
		Cena v EUR	DDV	Skupaj	Cena v EUR	DDV	Skupaj
Prispevek RR - Kanalizacija	m ³	0,0956	0,0082	0,1038	0,0956	0,0082	0,1038

Predlog dviga:

Odvajanje odplak		Široka potrošnja			Industrijska potrošnja		
		Cena v EUR	DDV	Skupaj	Cena v EUR	DDV	Skupaj
Prispevek RR - Kanalizacija	m ³	0,4500	0,0383	0,4883	0,4500	0,0383	0,4883

Skupščino Komunalnega podjetja Velenje se pooblašča, da enkrat letno revalorizira uvedena prispevka odloka z indeksom rasti cen SZG IGM Slovenije (nizka gradnja).



3 PRIMERJAVA

Za primerjavo, kaj pomeni predlagan prispevek za razširjeno reprodukcijo ob ceni komunalnih storitev, pogledjmo obračun, in sicer:

1. za porabnika s povprečno porabo v individualni hiši,
2. za porabnika s povprečno porabo v stanovanjskem bloku in
3. za industrijskega porabnika s povprečno porabo.

1. PRIMERJAVA CEN - ŠIROKA POTROŠNJA INDIVIDUALNE HIŠE			
	VELJAVNI CENIK	NOV CENIK	RAZLIK A V EUR
STROŠEK INDIVIDUALNE HIŠE v EUR			
RR-voda na m ³	0,1913	0,4500	0,2587
RR-kanalizacija na m ³	0,0956	0,4500	0,3544
Skupaj oskrba z vodo v m ³	0,7323	0,9910	0,2587
Skupaj odvajanje odplak v m ³	0,3062	0,6606	0,3544
Skupaj oskrba z vodo in odvajanje odplak v m ³	1,0385	1,6516	0,6131
2. PRIMERJAVA CEN - ŠIROKA POTROŠNJA BLOKOVNA GRADNJA			
	VELJAVNI CENIK	NOV CENIK	RAZLIK A V EUR
STROŠEK NA STANOVANJE V BLOKOVNI GRADNJI v EUR			
RR-voda na m ³	0,1913	0,4500	0,2587
RR-kanalizacija na m ³	0,0956	0,4500	0,3544
Skupaj oskrba z vodo v m ³	0,7323	0,9910	0,2587
Skupaj odvajanje odplak v m ³	0,3062	0,6606	0,3544
Skupaj oskrba z vodo in odvajanje odplak v m ³	1,0385	1,6516	0,6131
3. PRIMERJAVA CEN - INDUSTRIJSKA POTROŠNJA			
	VELJAVNI CENIK	NOV CENIK	RAZLIK A V EUR
STROŠEK INDUSTRIJSKEGA ODJEMALCA v EUR			
RR-voda na m ³	0,1913	0,4500	0,2587
RR-kanalizacija na m ³	0,0956	0,4500	0,3544
Skupaj oskrba z vodo v m ³	1,0514	1,3101	0,2587
Skupaj odvajanje odplak v m ³	0,3897	0,7441	0,3544
Skupaj oskrba z vodo in odvajanje odplak v m ³	1,4411	2,0542	0,6131

DDV ni vključen v ceno.



4 PRILOGE - TABELE

4.1 DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB V VODOOSKRBO ZA OBDOBJE 2009 - 2020

Tabela 1: Program naložb v vodooskrbo v obdobju 2009 – 2020 v Mestni občini Velenje

OBČINE		V EUR				
A	PRIHODKI	SKUPAJ	MOV	SKUPAJ MOV (2009 -2020)	Po 2020	SKUPAJ POTREBE
A1	PRIHODKI - VODOOSKRBA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			14.163.600 3.540.900		
2.	Krediti					
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			15.286.200		
5.	Ostali viri					
	SKUPAJ			32.990.700		
A	PROGRAM					
A2	ODHODKI - VODOOSKRBA					
I.	PRENOS INVESTICIJ IZ OBDOBJA 1998 – 2008*					
1.	Krediti	1.797.000	1.797.000	1.797.000		1.797.000
2.	Dokončanje vodovoda Vinska gora faza-II	440.000	440.000	440.000		440.000
3.	Izgradnja vodovoda Vinska gora faza-III	790.000	790.000	790.000		790.000
4.	Izgradnja vodovoda Vinska gora faza-IV (1. del)	1.100.000	1.100.000	1.100.000		1.100.000
4.	Izgradnja vodovoda Vinska gora faza-IV (2. del) + Osrečan	852.000	852.000	852.000		852.000
5.	Vodovod Tajna	100.000	100.000	100.000		100.000
6.	Izgradnja vodovodnega omrežja Vodončnik - Paka	401.000	401.000	401.000		401.000
7.	Izgradnja vodovoda Trebeliško	195.000	195.000	195.000		195.000
8.	Izgradnja vodovoda Loke-Jurk	398.000	398.000	398.000		398.000
				6.073.000		
II.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: kohezija, proračun države, RR					
1.	Izgradnja čistilne naprave Grmov vrh	6.942.000	1.412.000	5.644.000		5.644.000
2.	Izgradnja čistilne naprave Čujež	895.000	182.000	728.000		728.000
3.	Izgradnja čistilne naprave Dolič	926.000	190.000	753.000		753.000
4.	Izgradnja čistilne naprave Mazej in izgradnja novega vodohrana Topolšica s povezovalnim cevovodom	1.657.000	350.000	1.397.000		1.397.000
5.	Izgradnja magistralnega cevovoda Ljubija dN400	4.560.000	927.000	3.707.000		3.707.000
6.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Vodončnik - Toplice	2.742.000	558.000	2.230.000		2.230.000
7.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Čujež -Lampret	591.000	123.000	481.000		481.000
8.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Čujež -Ločan	159.000	33.000	130.000		130.000
9.	Izgradnja povezovalnega cevovoda Velenje - Hrastovec – Cirkovce z črpališčem in dvema vodohranoma	2.674.000	687.000	2.674.000		2.674.000
10.	Izgradnja sistema za daljinski nadzor stanja v omrežju	4.457.000	908.000	3.624.000		3.624.000
11.	Hidravlična analiza vodovodnega omrežja Velenje – Šoštanj – Šmartno ob Paki	205.000	42.000	167.000		167.000
12.	Izgradnja primarnega cevovoda Severne veje	1.650.000	348.000	1.391.000		1.391.000
13.	Izgradnja vodovoda z zamenjavo obstoječega črpališča Konovo	680.000	170.000	680.000		680.000
				23.606.000		
III.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.:RR					
1.	Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh	227.700	227.700	227.700		227.700
2.	Izgradnja vodovoda Ljubljanska cesta pod Koželjem	130.000	130.000	130.000		130.000
3.	Sekundarni cevovod in hišni priključki Konovo	200.000	200.000	200.000		200.000
4.	Sanacijski program vodovoda Loke- spodnji del	390.000	390.000		390.000	390.000
5.	Izgradnja sekundarnega cevovoda Cirkovce	80.000	80.000	80.000		80.000
6.	Izgradnja hidravličnega vozlišča in cevovoda med magistralnim cevovodom Vel.-Šoš. do RZ PEN	573.000	573.000	573.000		573.000
7.	Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov	126.000	126.000	126.000		126.000
8.	Odkupi zemljišč	215.000	215.000	215.000		215.000
9.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih	600.000	600.000	600.000		600.000
10.	Inženiring, zbiranje in vodenje	600.000	600.000	600.000		600.000
11.	Dokumentacija za EU projekte	560.000	560.000	560.000		560.000
				3.311.700		
	SKUPAJ	37.912.700	15.704.700	32.990.700	390.000	33.380.700
	Prodane količine vode			33.600.000		
	RR na m3			0,45		



Tabela 2: Program naložb v vodooskrbo v obdobju 2009 – 2020 v Občini Šoštanj

OBČINE		V EUR				
A	PRIHODKI	SKUPAJ	ŠOŠTANJ	SKUPAJ ŠOŠTANJ (2009-2020)	Po 2020	SKUPAJ POTREBE
A1	PRIHODKI - VODOOSKRBA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			2.580.000 645.000		
2.	Krediti					
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			2.946.000		
5.	Proračun občine			1.800.000		
6.	Ostali viri					
	SKUPAJ			7.971.000		
A	PROGRAM					
A2	ODHODKI - VODOOSKRBA					
I.	PRENOS INVESTICIJ IZ OBDOBJA 1998 – 2008*					
1.	Krediti	159.000	159.000	159.000 159.000		159.000
II.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: kohezija, proračun države, RR					
1.	Čistilna naprava Grmov vrh	6.942.000	264.000	1.056.000		1.056.000
2.	Čistilna naprava Čujež	895.000	34.000	137.000		137.000
4.	Čistilna naprava Dolič	926.000	36.000	141.000		141.000
	Čistilna naprava Mazej in izgradnja novega vodohrana Topolšica s povezovalnim cevovodom	1.657.000	651.000	261.000		261.000
6.	Magistralni cevovod Ljubija dN400	4.560.000	174.000	694.000		694.000
7.	Magistralnega vodovoda Paka odsek Vodočnik - Toplice	2.742.000	105.000	417.000		417.000
8.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Čujež -Lampret	591.000	24.000	90.000		90.000
9.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Čujež -Ločan	159.000	6.300	25.000		25.000
10.	Izgradnja sistema za daljinski nadzor stanja v omrežju	4.457.000	104.000	678.000		678.000
11.	Hidravlična analiza vodovodnega omrežja Velenje – Šoštanj – Šmartno ob Paki	205.000	170.000	32.000		32.000
12.	Gradnja primarnega cevovoda Severne veje	1.650.000	8.100	260.000		260.000
13.	Izgradnja primarnega cevovoda Ravne del I. faze	509.000	144.000	509.000		509.000
				4.300.000		
III.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.:RR					
1.	Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh	280.000	43.000	43.000		43.000
2.	Primarni cevovod Topolšica – Šoštanj	852.000	852.000	852.000		852.000
3.	Izgradnja izravnalnega vodohrana na vodooskrbnem sistemu Bele vode - Florjan	288.000	288.000	288.000		288.000
4.	Povečanje zmogljivosti primarnega vodovoda Topolšica	420.000	420.000	420.000		420.000
5.	Izgradnja primarnega in sekundarnega cevovoda Ravne del I. faze	1.000.000	1.000.000	1.000.000		1.000.000
6.	Vodovod Ravne Cigler, Strnak (I. faza Ravne)	300.000	300.000	300.000		300.000
7.	Izgradnja primarnega cevovoda Ravne del II. Faze	960.000	960.000		960.000	960.000
8.	Izgradnja primarnega cevovoda Ravne del III. Faze	300.000	300.000		300.000	300.000
9.	Sanacijski program vodovod Zavodnje (izvedba)	180.000	180.000		180.000	180.000
10.	Ureditev vodovoda Andrejevega doma na Slemenu	66.000	66.000	66.000		66.000
11.	Izgradnja vodooskrbnega sistema Bele vode - Center - Smrekovec	600.000	600.000		600.000	600.000
12.	Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov	35.500	35.500	35.000		35.000
13.	Odkupi zemljišč	43.000	43.000	43.000		43.000
14.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih	240.000	240.000	240.000		240.000
15.	Inženiring, zbiranje in vodenje	120.000	120.000	120.000		120.000
16.	Dokumentacija za EU projekte	105.000	105.000	105.000		105.000
				3.512.000		
	SKUPAJ	31.241.500	7.431.900	7.971.000	2.040.000	10.011.000
	Prodane količine vode			6.600.000		
	RR na m3			0,45		



Tabela 3: Program naložb v vodooskrbo v obdobju 2009 – 2020 v Občini Šmartno ob Paki

OBČINE		V EUR				
A	PRIHODKI	SKUPAJ	ŠMARTNO OB PAKI	SKUPAJ ŠMARTNO OB PAKI	Po 2020	SKUPAJ PORABA
A1	PRIHODKI - VODOOSKRBA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			3.382.200		
2.	Krediti			845.550		
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			816.950		
5.	Proračun občine			756.000		
6.	Ostali viri					
	SKUPAJ			5.800.700		
A	PROGRAM					
A2	ODHODKI - VODOOSKRBA					
I.	PRENOS INVESTICIJ IZ OBDOBJA 1998 – 2008*					
1.	Krediti	16.900	16.900	16.900		16.900
				16.900		
II.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: kohezija, proračun države, RR					
1.	Čistilna naprava Grmov vrh	6.942.000	62.000	243.000		243.000
2.	Čistilna naprava Čujež	895.000	7.900	32.000		32.000
4.	Čistilna naprava Dolič	926.000	8.200	33.000		33.000
5.	Magistralni cevovod Ljubija dN400	4.560.000	39.900	160.000		160.000
6.	Magistralnega vodovoda Paka odsek Vodončnik - Toplice	2.742.000	24.000	96.000		96.000
7.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Čujež -Lampret	591.000	5.400	21.000		21.000
8.	Izgradnja magistralnega vodovoda Paka odsek Čujež -Ločan	159.000	1.410	6.000		6.000
9.	Izgradnja sistema za daljinski nadzor stanja v omrežju	4.457.000	23.600	156.000		156.000
10.	Hidravlična analiza vodovodnega omrežja Velenje – Šoštanj – Šmartno ob Paki	205.000	40.000	8.000		8.000
11.	Izgradnja povezovalnega cevovoda Velenje-Šmartno ob Paki	2.770.000	312.000	2.770.000		2.770.000
12.	Izgradnja primarnega cevovoda Šmartno ob Paki ter izgradnja primarnih reducirnih vozlišč za formiranje potrebnih tlačnih con	587.000	165.000	588.000		588.000
13.	Izgradnja primarnega cevovoda Šmartno ob Paki odsek Čr-ŠMP-Rečica	1.524.000	426.000	1.524.000		1.524.000
				5.637.000		
III.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.:RR					
1.	Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh	280.000	9.800	9.800		9.800
2.	Izgradnja vodovoda Vrtače	250.000	250.000		250.000	250.000
3.	Vodohran RZ Rečica - dograditev II celice V=250 m3	240.000	240.000		240.000	240.000
4.	Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov	6.000	6.000	6.000		6.000
5.	Odkupi zemljišč	12.000	12.000	12.000		12.000
6.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih	60.000	60.000	60.000		60.000
7.	Inženiring, zbiranje in vodenje	24.000	24.000	24.000		24.000
8.	Dokumentacija za EU projekte	35.000	35.000	35.000		35.000
				146.800		
	SKUPAJ	27.281.900	1.769.110	5.800.700	490.000	6.290.700
	Prodane količine vode			1.800.000		
	RR na m3			0,45		



4.2 DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2009 - 2020

Tabela 4: Program naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda v obdobju 2009 – 2020 v Mestni občini Velenje

OBČINE		V EUR				
B	PRIHODKI	SKUPAJ	MOV	SKUPAJ MOV (2009-2020)	Po 2020	SKUPAJ PORABA
B1	PRIHODKI - KANALIZACIJA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			2.168.100 788.400		
2.	Krediti					
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			15.168.600		
5.	Ostali viri					
	SKUPAJ			18.125.100		
B	PROGRAM					SKUPAJ
B2	ODHODKI - KANALIZACIJA					
I.	PRENOS INVESTICIJ IZ OBDOBJA 1998 – 2008*					
1.	Krediti	23.600	23.600	23.600		23.600
2.	Mala ČN Brglezov vrh	130.000	130.000	130.000		130.000
3.	Kanalizacija Škale jug	50.000	50.000	50.000		50.000
				203.600		
II.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: kohezija, proračun države, RR					
1.	Novogradnja kanalizacije - Konovska cesta	34.000	8.600	34.000		34.000
2.	Novogradnja kanalizacije - Šalek - Paka levi breg	300.000	76.000	300.000		300.000
3.	Novogradnja kanalizacije - Gorica - Zg. Šalek	410.000	105.000	410.000		410.000
4.	Novogradnja kanalizacije - Straža	77.000	19.400	77.000		77.000
5.	Izgradnja zadrževalnih bazenov	2.403.000	630.000	2.403.000		2.403.000
6.	Dograditev primarne kanalizacije - Kavče	76.000	20.000	76.000		76.000
7.	Novogradnja kanalizacije Podkraj – območje Ring	95.000	24.000	95.000		95.000
8.	Izgradnja primarnega kanala Bevče	421.000	108.000	421.000		421.000
9.	Hidravlični preračun	126.000	26.000	126.000		126.000
				3.942.000		
III.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: RR					
1.	Izgradnja kanalizacije Bevče (aglomeracija 20692)	616.000	616.000	616.000		616.000
2.	Izgradnja kanalizacije Plešivec (aglomeracija 20613)	478.500	478.000	478.500		478.500
3.	Izgradnja kanalizacije Vinska gora-center (aglomeracija 20700) in MČN	1.100.000	1.100.000	1.100.000		1.100.000
4.	Izgradnja kanalizacije Prelska (aglomeracija 20685)	390.000	390.000	390.000		390.000
5.	Izgradnja kanalizacije Paški Kozjak-Blažič	150.000	150.000	150.000		150.000
6.	Izgradnja kanalizacije Vinska gora-Lipje 7 (aglomeracija 20663	340.000	340.000	340.000		340.000
7.	Izgradnja kanalizacije Vinska gora-Lipje 6 (aglomeracija 20668)	286.000	286.000	286.000		286.000
8.	Izgradnja kanalizacije Laze (aglomeracija 20705)	1.298.000	1.298.000	1.298.000		1.298.000
9.	Izgradnja kanalizacije Lipje 1 (aglomeracija 20699)	363.000	363.000	363.000		363.000
10.	Izgradnja kanalizacije Lipje 2 (aglomeracija 20695)	310.000	310.000	310.000		310.000
11.	Izgradnja kanalizacije Hrastovec-Tum (aglomeracija 20606)	159.500	159.500	159.500		159.500
12.	Izgradnja kanalizacije Šentilj (aglomeracija 20674)	682.000	682.000	682.000		682.000
13.	Izgradnja kanalizacije Podgorje (aglomeracija 20634) plaz, zaledne vode	450.000	450.000	450.000		450.000
14.	Izgradnja kanalizacije Bevče (aglomeracija 20702)	690.000	690.000	690.000		690.000
15.	Izgradnja kanalizacije Lipje 3 (aglomeracija 20690)	270.000	270.000	270.000		270.000
16.	Izgradnja kanalizacije Cirkovce 1 (aglomeracija 20616)	550.000	550.000	550.000		550.000
17.	Izgradnja kanalizacije Kavče 2 (aglomeracija 20711)	627.000	627.000	627.000		627.000
18.	Izgradnja kanalizacije Paški Kozjak 2 (aglomeracija 20630)	297.000	297.000	297.000		297.000
19.	Izgradnja kanalizacije Trebeliško (aglomeracija 20710)	319.000	319.000	319.000		319.000
20.	Subvencioniranje izgradnje hišnih ČN in MKČN do 50 PE	1.860.000	1.860.000	1.860.000		1.860.000
21.	Novogradnja kanalizacije Podkraj – območje Ring, sekundarni del	290.000	290.000	290.000		290.000
22.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Konovska cesta	2.500	2.500	2.500		2.500
23.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Šalek - Paka levi breg	30.000	30.000	30.000		30.000
24.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Gorica - Zg. Šalek	120.000	120.000	120.000		120.000
25.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Straža	50.000	50.000	50.000		50.000
26.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Kavče	66.000	66.000	66.000		66.000
28.	Odkupi zemljišč	215.000	215.000	215.000		215.000
29.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih	600.000	600.000	600.000		600.000
30.	Inženiring, zbiranje in vodenje	880.000	880.000	880.000		880.000
31.	Dokumentacija za EU projekte	490.000	490.000	490.000		490.000
				13.979.500		
	SKUPAJ	18.125.100	15.199.600	18.125.100		18.125.100
	Prodane količine vode			33.600.000		
	RR na m3			0,45		



Tabela 5: Program naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda v obdobju 2009 – 2020 v Občini Šoštanj

OBČINE		V EUR				
B	PRIHODKI	SKUPAJ	ŠOŠTANJ	SKUPAJ ŠOŠTANJ (2009-2020)	Po 2020	SKUPAJ PORABA
B1	PRIHODKI - KANALIZACIJA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			2.174.150		
2.	Kredit			790.600		
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			2.965.350		
5.	Proračun občine			1.920.000		
6.	Ostali viri					
	SKUPAJ			7.850.100		
B	PROGRAM					SKUPAJ
B2	ODHODKI - KANALIZACIJA					
I.	PRENOS INVESTICIJ IZ OBDOBJA 1998 – 2008*					
1.	Kredit	62.500	62.500	62.500		62.500
2.	Kanalizacija Topolšica 1 center	174.000	174.000	174.000		174.000
				236.500		
II.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: kohezija, proračun države, RR					
1.	Izgradnja manjkajoče kanalizacije - Metleč	864.000	216.000	864.000		864.000
2.	Novogradnja kanalizacije - Koroška	77.000	19.200	77.000		77.000
3.	Novogradnja kanalizacije - Florjan Mlakar	417.000	105.000	417.000		417.000
4.	Novogradnja kanalizacije - Skorno Florjan	355.000	89.000	355.000		355.000
5.	Izgradnja zadrževalnih bazenov	580.000	145.000	600.000		600.000
6.	Novogradnja kanalizacije - spodnji Lom Topolšica	513.000	130.000	513.000		513.000
8.	Novogradnja kanalizacije - Topolšica 1 center GD	259.000	66.000	259.000		259.000
9.	Novogradnja kanalizacije Topolšica - Lom	569.000	144.000	569.000		569.000
10.	Novogradnja kanalizacije - Lajše	173.000	44.000	173.000		173.000
11.	Hidravlični preračun	126.000	5.000	126.000		126.000
				3.953.000		
III.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.:RR					
1.	Izgradnja kanalizacije Lokovica (20792)	930.000	930.000	930.000		930.000
2.	Izgradnja kanalizacije Lokovica 3 (20770)	400.000	400.000		400.000	400.000
3.	Izgradnja kanalizacije Ravne (20737)	472.000	472.000		472.000	472.000
	Izgradnja kanalizacije Kurnik - Rožič	240.000	240.000	240.000		240.000
4.	Izgradnja kanalizacije Florjan 1 (20787)	429.000	429.000		429.000	429.000
5.	Izgradnja kanalizacije Florjan - Grebenšek (20776)	429.000	429.000		429.000	429.000
6.	Izgradnja kanalizacije Lokovica 2 (20793)	315.000	315.000		315.000	315.000
7.	Izgradnja kanalizacije Lokovica 4 (20766)	143.000	143.000		143.000	143.000
8.	Izgradnja kanalizacije Zavodnje (20774)	558.000	558.000		558.000	558.000
9.	Subvencioniranje izgradnje hišnih ČN in MKČN do 50 PE	1.200.000	1.200.000	1.200.000		1.200.000
10.	Izgradnja manjkajoče sekundarne kanalizacije - Metleč	84.000	84.000	84.000		84.000
11.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Koroška	50.000	50.000	50.000		50.000
12.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Florjan Mlakar	50.000	50.000	50.000		50.000
13.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Skorno Florjan	120.000	120.000	120.000		120.000
14.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - spodnji Lom Topolšica	144.000	144.000	144.000		144.000
16.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Topolšica 1 center GD	89.600	89.600	89.600		89.600
17.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Topolšica - Lom	150.000	180.000	150.000		150.000
18.	Izdelava idejnega projekta za zadrževalne bazene	20.000	20.000	20.000		20.000
19.	Odkupi zemljišč	43.000	43.000	43.000		43.000
20.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih Inženiring, zbiranje in vodenje	240.000	240.000	240.000		240.000
21.		216.000	216.000	216.000		216.000
22.	Dokumentacija za EU projekte	84.000	84.000	84.000		84.000
				3.660.600		
	SKUPAJ	10.576.100	7.636.300	7.850.100	2.746.000	10.596.100
	Prodane količine vode			6.600.000		
	RR na m3			0,45		



Šmartno ob Paki

OBČINE		V EUR				
B	PRIHODKI	SKUPAJ	ŠMARTNO OB PAKI	SKUPAJ ŠMARTNO OB PAKI	Po 2020	SKUPAJ PORABA
B1	PRIHODKI - KANALIZACIJA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			1.007.050 366.200		
2.	Krediti					
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			808.750		
5.	Proračun občine			1.866.000		
6.	Ostali viri					
	SKUPAJ			4.048.000		
B	PROGRAM					SKUPAJ
B2	ODHODKI - KANALIZACIJA					
I.	PRENOS INVESTICIJ IZ OBDOBJA 1998 – 2008*					
1.	Krediti		0	0 0		
II.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.: kohezija, proračun države, RR					
1.	Izgradnja manjkajoče kanalizacije - Šmartno ob Paki	49.000	12.200	49.000		49.000
2.	Izgradnja zadrževalnih bazenov	113.000	28.500	113.000		113.000
3.	Izgradnja primarnega kanala Paška vas Šmartno ob Paki	328.000	84.000	328.000		328.000
4.	Novogradnja kanalizacije - Gavce 1	182.000	48.000	182.000		182.000
5.	Izgradnja primarnega kanala Rečica ob Paki 1 - Mali vrh	345.000	88.000	345.000		345.000
6.	ČN Šmartno ob Paki + poskusno obratovanje	688.000	213.000	688.000		688.000
7.	Hidravlični proračun	126.000	1.100	126.000		126.000
				1.831.000		
III.	INVESTICIJE Z VIROM FIN.:RR					
1.	Izgradnja kanalizacije sekundarne kanalizacije Paška vas (20813)	357.000	357.000	357.000		357.000
2.	Izgradnja kanalizacije Gavce 2 (20837)	344.000	344.000		344.000	344.000
3.	Izgradnja kanalizacije Gavce 3 (20820)	386.000	386.000		386.000	386.000
4.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Rečica ob Paki (20834)	215.000	215.000	215.000		215.000
5.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Mali vrh (20827)	858.000	858.000		858.000	858.000
6.	Izgradnja kanalizacije Gorenje (20808)	358.000	358.000		358.000	358.000
7.	Izgradnja kanalizacije Rečica - Spodnja vas (20801)	429.000	429.000		429.000	429.000
8.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Šmartno ob Paki nad šolo	289.000	289.000	289.000		289.000
9.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Podgora	372.000	372.000	372.000		372.000
10.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Roje - Letuš	650.000	650.000		650.000	650.000
11.	Subvencioniranje izgradnje hišnih ČN in MKČN do 50 PE	500.000	500.000	500.000		500.000
12.	Izgradnja manjkajoče sekundarne kanalizacije - Šmartno ob Paki	48.000	48.000	48.000		48.000
13.	Izgradnja sekundarne kanalizacije - Gavce 1	180.000	180.000	180.000		180.000
14.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Rečica ob Paki 1 - Mali vrh	120.000	120.000			120.000
15.	Odkupi zemljišč	12.000	12.000	12.000		12.000
16.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih	60.000	60.000	60.000		60.000
17.	Inženiring, zbiranje in vodenje	36.000	36.000	36.000		36.000
18.	Dokumentacija za EU projekte	28.000	28.000	28.000		28.000
				2.217.000		0
	SKUPAJ	7.073.000	5.716.800	4.048.000	3.025.000	7.073.000
	Prodane količine vode			1.800.000		
	RR na m3			0,45		



Tabela 7: Rekapitulacija naložb 2009-2020

A	VODOOSKRBA	MESTNA OBČINA VELENJE	OBČINA ŠOŠTANJ	OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	SKUPAJ
A1	PRIHODKI				
1.	Subvencije				
	//Subvencije MOP	14.163.600	2.580.000	3.382.200	20.125.800
	//Nep. sred. EU	3.540.900	645.000	845.550	5.031.450
2.	Kredit				
3.	Lastna sredstva krajanov				
4.	Prispevek za RR	15.286.200	2.946.000	816.950	19.049.150
5.	Proračun občine		1.800.000	756.000	2.556.000
6.	Ostali viri				
		32.990.700	7.971.000	5.800.700	46.762.400
A2	PROGRAM				
1.	Prenos investicij iz obdobja 1998 – 2008*	6.073.000	159.000	16.900	6.248.900
2.	Investicije z virom fin.: kohezija, proračun države, RR	23.606.000	4.300.000	5.637.000	33.543.000
3.	Investicije z virom fin...RR	3.311.700	3.512.000	146.800	39.791.900
		32.990.700	7.971.000	5.800.700	46.762.400

B	KANALIZACIJA	MESTNA OBČINA VELENJE	OBČINA ŠOŠTANJ	OBČINA ŠMARTNO OB PAKI	SKUPAJ
B1	PRIHODKI				
1.	Subvencije				
	//Subvencije MOP	2.168.100	2.174.150	1.007.050	5.349.300
	//Nep. sred. EU	788.400	790.600	366.200	1.945.200
2.	Kredit				
3.	Lastna sredstva krajanov				
4.	Prispevek za RR	15.118.600	2.965.350	808.750	18.892.700
5.	Proračun občine		1.920.000	1.866.000	3.786.000
6.	Ostali viri				
		18.075.100	7.850.100	4.048.000	29.973.200
B2	PROGRAM				
1.	Prenos investicij iz obdobja 1998 – 2008*	153.600	236.500	0	390.100
2.	Investicije z virom fin.: kohezija, proračun države, RR	3.942.000	3.953.000	1.831.000	9.726.000
3.	Investicije z virom fin...RR	13.979.500	3.660.600	2.217.000	19.857.100
		18.075.100	7.850.100	4.048.000	29.973.200

VELJAVNOST PROGRAMA:

Ta program prične veljati petnajsti dan po objavi v zadnjem od uradnih glasil Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj in Občine Šmartno ob Paki, uporabljati pa se prične od 1.1.2009 dalje.

Številka: 353-06-0001/2003

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi določil 21. in 61. člena Zakona o lokalni samoupravi /ZLS – UPB – 2/ (Uradni list RS, št. 94/2007, 27/2007 – odl. US in 76/2008), 3. ter 7. člena Zakona o gospodarskih javnih službah /ZGJS/ (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998, 127/2006) in 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB – 1, Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/2006 in 26/2007) na svoji 17. seji, dne 14. 10. 2008 sprejel

ODLOK

o lokalnih gospodarskih javnih službah v Mestni občini Velenje

I. Splošne določbe

1. člen

Ta odlok ureja lokalne gospodarske javne službe v Mestni občini Velenje, način njihovega izvajanja, strokovno-tehnične, organizacijske in razvojne naloge, varstvo uporabnikov, financiranje lokalnih gospodarskih javnih služb in druga vprašanja v zvezi z izvajanjem lokalnih gospodarskih javnih služb v Mestni občini Velenje (v nadaljevanju: občina).

2. člen

Kot lokalne gospodarske javne službe se opravljajo dejavnosti, ki so z zakonom določene kot obvezne lokalne gospodarske javne službe in dejavnosti, ki so kot izbirne lokalne gospodarske javne službe določene s tem odlokom.

II. Način opravljanja lokalnih gospodarskih javnih služb

3. člen

(1) Lokalne gospodarske javne službe se opravljajo na podlagi predpisanih tehničnih, oskrbovalnih, stroškovnih, organizacijskih in drugih standardov ter normativov, ki jih predpišejo pristojna ministrstva.

(2) Občina z odloki podrobneje uredi način opravljanja posamezne ali več lokalnih gospodarskih javnih služb oziroma podrobneje določi:

- organizacijsko in prostorsko zasnovano njihovega opravljanja po vrstah in številu izvajalcev (v režijskem obratu, javnem gospodarskem zavodu, javnem podjetju, na podlagi koncesije),
- vrsto in obseg javnih dobrin ter njihovo prostorsko razporeditev,
- pogoje za zagotavljanje in uporabo javnih dobrin,
- pravice in obveznosti uporabnikov,
- vire financiranja gospodarskih javnih služb in načinov njihovega oblikovanja,
- vrsto in obseg objektov in naprav, potrebnih za izvajanje lokalne gospodarske javne službe, ki so v lasti občine ter del javne lastnine, ki je javno dobro in varstvo, ki ga uživa,
- druge elemente pomembne za opravljanje in razvoj lokalne gospodarske javne službe.

III. Lokalne gospodarske javne službe

4. člen

(1) Lokalne gospodarske javne službe so obvezne in izbirne.

(2) Obvezne lokalne gospodarske javne službe so določene z zakonom in s tem odlokom.

(3) Izbirne lokalne gospodarske javne službe so določene s tem odlokom.

5. člen

(1) Na območju občine se kot obvezne lokalne gospodarske javne službe opravljajo naslednje dejavnosti:

1. oskrba s pitno vodo,
2. odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode,
3. zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov,
4. odlaganje ostankov predelave ali odstranjevanje komunalnih odpadkov,
5. urejanje in čiščenje javnih površin,
6. vzdrževanje občinskih javnih cest,
7. pomoč, oskrba in namestitev zapuščenih živali v zavetišču.

(2) Kot obvezne lokalne gospodarske javne službe se opravljajo tudi dejavnosti, ki niso določene v prejšnjem odstavku, če tako določa zakon.

6. člen

Na območju občine se kot izbirne lokalne gospodarske javne službe opravljajo naslednje dejavnosti:

1. upravljanje s pokopališči, urejanje ter vzdrževanje pokopališč in pogrebne storitve,
2. oskrba z energetske plini in oskrba s toplotno energijo,
3. vzdrževanje prometnih površin, objektov in naprav na, ob ali nad vozišči državnih cest, ki so namenjene urejanju prometne ureditve oziroma varnemu odvijanju prometa skozi naselja,
4. javni potniški promet,
5. odvoz in hramba nepravilno parkiranih vozil,
6. upravljanje s pristanišči oziroma vstopno-izstopnimi mesti.

7. člen

Lokalne gospodarske javne službe iz 5. in 6. člena tega odloka se opravljajo na celotnem območju občine, če s tem odlokom ali odlokom iz 3. člena tega odloka za posamezno lokalno gospodarsko javno službo ni drugače določeno.

8. člen

(1) Javne dobrine, ki se zagotavljajo z lokalnimi gospodarskimi javnimi službami, so pod enakimi pogoji določenimi z zakonom ali odlokom občine dostopne vsakomur.

(2) Uporaba javnih dobrin, ki se zagotavljajo z obveznimi lokalnimi gospodarskimi javnimi službami, je za uporabnike obvezna, če zakon ali na njegovi podlagi izdan predpis za posamezne primere ne določa drugače.

(3) Uporaba javnih dobrin, ki se zagotavljajo z izbirnimi lokalnimi gospodarskimi javnimi službami, za uporabnike ni obvezna, če zakon ali odlok občine za posamezne primere ne določa drugače.

IV. Oblike zagotavljanja javnih služb

9. člen

Občina zagotavlja lokalne gospodarske javne službe skladno s 3. členom tega odloka v naslednjih oblikah:

- v režijskem obratu,



- v javnem podjetju,
- z dajanjem koncesij.

1 Režijski obrat

10. člen

(1) Režijski obrat se ustanovi za izvajanje lokalne gospodarske javne službe, kadar bi bilo zaradi majhnega obsega ali značilnosti službe neekonomično ali neracionalno ustanoviti javno podjetje ali podeliti koncesijo.

(2) Režijski obrat se organizira kot notranja organizacijska enota občinske uprave oziroma službe občine.

(3) Režijski obrat se organizira kot samostojen ali nesamostojen režijski obrat. Organizacijo in delovno področje režijskega obrata določi občinski svet v okviru organizacije in delovnega področja občinske uprave na predlog župana.

(4) Režijski obrat ni pravna oseba.

2 Javno podjetje

11. člen

(1) Javno podjetje se ustanovi za opravljanje ene ali več lokalnih gospodarskih javnih služb večjega obsega ali kadar to narekuje narava monopolne dejavnosti, ki je določena kot lokalna gospodarska javna služba, gre pa za dejavnost, ki jo je mogoče opravljati kot profitno.

(2) Ustanovitev javnega podjetja, razmerja v javnem podjetju in njegovo delovanje ter druge zadeve v zvezi z javnim podjetjem se opredelijo s posebnim odlokom.

(3) Ustanoviteljske pravice v javnem podjetju izvršuje občinski svet občine. V primeru, da so poleg občine, ustanoviteljice javnega podjetja tudi druge občine, se lahko izvajajo ustanoviteljske pravice preko posebnega skupnega organa za izvajanje ustanoviteljskih pravic, ki ga v skladu z določili zakona, ki ureja področje lokalne samouprave ustanovijo ustanoviteljice javnega podjetja.

(4) V soglasju z ustanoviteljem lahko javno podjetje pogodbeno izvaja gospodarske javne službe ali druge dejavnosti tudi za druge občine, ki niso ustanoviteljice javnega podjetja.

(5) Občina zagotavlja preko javnega podjetja gospodarske javne službe iz 1. in 2. točke prvega odstavka 5. člena in 1. ter 2. točke 6. člena tega odloka.

3 Koncesija

12. člen

(1) Za opravljanje posamezne lokalne gospodarske javne službe lahko občina podeli koncesijo pravni ali fizični osebi, ki je registrirana za opravljanje dejavnosti, ki je predmet koncesije in izpolnjuje pogoje za opravljanje lokalne gospodarske javne službe, ki je predmet koncesije.

(2) Koncesija za opravljanje posamezne lokalne gospodarske javne službe se podeli na podlagi koncesijskega akta.

(3) Občina lahko podeli koncesijo za opravljanje lokalne

gospodarske javne službe za celotno območje občine ali za del območja občine.

(4) Za pridobivanje koncesionarjev, koncesijsko pogodbo, prenehanje koncesijskega razmerja, prenos koncesije, obvezno koncesijo, višjo silo, odgovornost koncesionarja za ravnanja zaposlenih in odgovornost koncedenta za ravnanje koncesionarja in ostala vprašanja v tej zvezi se uporabljajo določila zakona, ki ureja področje gospodarskih javnih služb.

(5) Občina podeli koncesijo za opravljanje lokalnih gospodarskih javnih služb iz 3., 4., 5., 6. in 7. točke prvega odstavka 5. člena in 3., 4., 5. ter 6. točke 6. člena tega odloka.

13. člen

(1) Koncesija se podeli na podlagi javnega razpisa, ki se objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.

(2) Javni razpis vsebuje najmanj naslednje elemente:

- predmet koncesije,
- območje, za katero se podeljuje koncesija,
- pogoje za koncesijo,
- pogoje, ki jih mora izpolnjevati koncesionar,
- pričetek in trajanje koncesije,
- merila za izbiro koncesionarja,
- druge elemente določene s predpisi in koncesijskim aktom.

(3) Rok za prijavo na javni razpis ne sme biti krajši od 30 dni in ne daljši od 60 dni.

14. člen

(1) O izbiri koncesionarja odloči direktor občinske uprave z upravno odločbo.

(2) O pritožbi zoper odločbo direktorja občinske uprave odloča župan.

(3) Koncesijsko pogodbo z izbranim koncesionarjem sklene v imenu občine župan.

V. Strokovno tehnične, organizacijske in razvojne naloge

15. člen

(1) Strokovno tehnične, organizacijske in razvojne naloge na področju lokalnih gospodarskih javnih služb v občini opravlja občinska uprava.

(2) Občinska uprava opravlja s področja lokalnih gospodarskih javnih služb zlasti naloge, ki se nanašajo na:

- razvoj, načrtovanje in pospeševanje lokalnih gospodarskih javnih služb,
- investicijsko načrtovanje in gospodarjenje z objekti in napravami, potrebnimi za izvajanje lokalnih gospodarskih javnih služb,
- postopke ustanavljanja in organiziranja javnih podjetij, javnih gospodarskih zavodov in režijskih obratov,
- postopke podeljevanja koncesij in izbire koncesionarjev,
- strokovni nadzor nad izvajalci lokalnih gospodarskih javnih služb,
- strokovne, tehnične in organizacijske naloge v zvezi z javnimi razpisi za izbiro izvajalcev za koncesionirane lokalne gospodarske javne službe,
- strokovne, tehnične in organizacijske naloge v zvezi s



- financiranjem lokalnih gospodarskih javnih služb,
- določanje pogojev in dajanje soglasij k dovoljenjem za posege v prostor in okolje, če ti zadevajo infrastrukturne objekte in naprave lokalnih gospodarskih javnih služb, če ni kot javno pooblastilo preneseno na izvajalce lokalnih gospodarskih javnih služb,
- dajanje predpisanih dovoljenj za priključitev na infrastrukturne objekte in naprave lokalnih gospodarskih javnih služb, če ni to kot javno pooblastilo preneseno na izvajalce lokalnih gospodarskih javnih služb.

(3) Naloge iz prve ali druge alinee prejšnjega odstavka se lahko poveri za to usposobljeni organizaciji ali podjetju.

VI. Varstvo uporabnikov javnih dobrin

16. člen

Za varstvo uporabnikov javnih dobrin skrbi Svet za varstvo uporabnikov javnih dobrin, ki šteje 7 (sedem) članov in ga imenuje občinski svet občine izmed občanov na predlog svetniških skupin v občini.

17. člen

Svet za varstvo uporabnikov javnih dobrin iz naslova varstva uporabnikov po tem odloku:

- zastopa in usklajuje interese občanov in predlaga skupne predloge občinskemu svetu občine in županu občine,
- zastopa interese občanov v zvezi z načrtovanjem, funkcioniranjem in financiranjem javnih služb in s tem povezanih objektov in naprav v razmerju do občine.

18. člen

V primeru kršitve dolžnosti sklenjene pogodbe s strani izvajalca lokalne gospodarske javne službe, lahko uporabnik od upravnega organa občine zahteva izdajo odločbe, s katero naj ta odloči o njegovi pravici, za katero meni, da je kršena, in naloži izvajalcu ustrezno ravnanje.

19. člen

(1) Občinski svet občine in župan sta dolžna obravnavati pripombe in predloge Sveta za varstvo uporabnikov dobrin iz naslova varstva uporabnikov po tem odloku.

(2) Občinski svet občine je dolžan obvestiti Svet za varstvo uporabnikov javnih dobrin o svojih stališčih in ukrepih v skladu s poslovnikom o svojem delu, župan pa najkasneje v roku 30 dni od dneva, ko je prejel njegovo pripombo ali predlog.

VII. Financiranje lokalnih gospodarskih javnih služb

20. člen

Lokalne gospodarske javne službe se financirajo:

- s ceno javnih dobrin,
- iz proračunskih sredstev,
- iz drugih virov določenih z zakonom ali odlokom občine.

21. člen

(1) Za uporabo javnih dobrin, ki so glede na posameznega uporabnika ali glede na določljive skupine uporabnikov izmerljive, plačujejo uporabniki ceno proizvoda ali storitve, ki je lahko tudi v obliki tarife, takse, nadomestila ali povračila.

(2) Cene se oblikujejo ali določajo na način in po postopku, ki ga določa zakon ali odlok občine v skladu z zakonom.

(3) Cene se lahko določijo diferencirano po kategoriji uporabnikov in količini porabljenih in nujenih javnih dobrin.

(4) Cene se lahko subvencionirajo. Z aktom, s katerim se odloči o subvencioniranju cene, se določita tudi višina in vir subvencij. Subvencije so lahko diferencirane po kategorijah uporabnikov in količini porabljenih in nujenih javnih dobrin.

22. člen

Iz sredstev proračuna se financirajo gospodarske javne službe, s katerimi se zagotavljajo javne dobrine, katerih uporabniki niso določljivi ali katerih uporaba ni izmerljiva.

VIII. Prehodne in končne določbe

23. člen

(1) Občina je dolžna uskladiti predpise in sprejeti nove predpise v skladu s tem odlokom najkasneje v roku 12 (dvanajstih) mesecev po uveljavitvi tega odloka.

(2) Do uskladitve in uveljavitve novih predpisov izdanih na podlagi drugega odstavka 3. člena tega odloka ostanejo v veljavi odloki sprejeti na podlagi Odloka o določitvi gospodarskih javnih službah v Mestni občini Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 13/1993, 2/2000).

24. člen

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o določitvi gospodarskih javnih službah v Mestni občini Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 13/1993, 2/2000).

25. člen

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 015-02-08/2008

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur.l.RS 33/07), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi – ZLS – UPB2, Uradni list RS, št. 94/2007, 14/07-ZSPDPO in 27/08- Odl.US), 17. člena Uredbe o vsebini programa opremljanja stavbnih zemljišč (Uradni list RS, št. 80/07), Pravilnika o merilih za odmero komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 95/07), ter 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB 1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 15/2006 in 26/07) na 17. seji dne 14. 10. 2008 sprejel

ODLOK

o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja spremenjenega in dopolnjenega ZN "Lipa vzhod" v Velenju

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. (predmet odloka)

S tem odlokom se sprejme program opremljanja stavbnih zemljišč za območje Zazidalnega načrta Lipa vzhod spremembe in dopolnitve v Velenju (v nadaljevanju: program opremljanja), ki ga je izdelalo podjetje AREA ARS Podjetje za arhitekturo, krajinsko infrastrukturo, urbanizem in izobraževanje, d.o.o. Velenje v marcu 2008.

2. (vsebina programa opremljanja)

S programom opremljanja se uskladi gradnja objektov in omrežij gospodarske javne infrastrukture, določijo roki gradnje gospodarske javne infrastrukture s pogoji priključevanja nanjo ter določijo tehnični pogoji opremljanja in finančna konstrukcija opremljanja.

Program opremljanja vsebuje:

- splošni del programa opremljanja
- prikaz obstoječe in predvidene infrastrukture
- prikaz investicije v gradnjo nove komunalne infrastrukture
- prikaz obračunskih stroškov za obstoječo komunalno infrastrukturo
- terminski plan izgradnje
- podlage za odmero komunalnega prispevka
- grafične priloge

3. člen (razlogi za sprejem programa opremljanja)

Program opremljanja je:

- podlaga za opremljanje zemljišč s predvideno komunalno infrastrukturo, ki je potrebna, da se prostorske ureditve, načrtovane z lokacijskim načrtom izvedejo in služijo svojemu namenu,
- podlaga za odmero komunalnega prispevka za predvidene investicije v komunalno infrastrukturo in komunalnega prispevka za obstoječo komunalno infrastrukturo,
- program opremljanja posebej opredeljuje investicije, katerih gradnja se bo lahko oddala na podlagi pogodbe o opremljanju v skladu z 78. členom Zakona o prostorskem načrtovanju med Mestno občino Velenje in investitorjem objektov, ki se priključujejo na cestno in komunalno infrastrukturo. Investitor bo lahko skladno s pogodbo opremil območje s komunalno infrastrukturo v rokih in obsegu kot to določa program opremljanja.

4. člen (podatki o območju opremljanja)

Program opremljanja zemljišč za gradnjo iz 1. člena tega odloka temelji na »Odloku o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Lipa vzhod« ter strokovnih podlagah za odlok.

Območje, obravnavano v programu opremljanja, obsega parcelo št. 2397/198, 2397/2, 3577/1, 2397/160 k.o. Velenje.

II. PRIKAZ OBSTOJEČE IN PREDVIDENE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

5. člen (obstoječa komunalna infrastruktura)

Obravnavano območje je komunalno delno že opremljeno. Obstoječa prometna in komunalna infrastruktura, na katero se bo obravnavano območje navezovalo, se nahaja v neposredni bližini.

6. člen (predvidena komunalna oprema)

Predvidena je naslednja komunalna oprema:

- prometna in zunanja ureditev (ceste, peš pot),
- kanalizacija (komunalna odpadna, padavinska),
- vodovod s hidrantnim omrežjem
- daljinsko ogrevanje
- javna razsvetljava,
- zbiranje odpadkov,

III. INVESTICIJE V GRADNJO KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

7. člen (obračunsko območje investicije)

Obračunsko območje investicij v komunalno opremo obsega celotno območje opremljanja iz 4. člena tega odloka.

8. člen (skupni in obračunski stroški investicije)

Skupni stroški za gradnjo nove infrastrukture, ki odpadejo na območje LN Lipa vzhod sprememba znašajo 361.409 EUR po cenah 31.01.2008 in obsegajo stroške projektne in investicijske dokumentacije ter stroške gradnje komunalne opreme.

Skupni stroški za obstoječo komunalno infrastrukturo znašajo 24.561,34 EUR po cenah 31.01.2008 in zajemajo obstoječo infrastrukturo na obračunskem območju. Obračunski stroški so izračunani na podlagi Odloka o programu za obstoječo komunalno opremo in merilih za odmero komunalnega prispevka za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje št. 13/2007).

9. člen (financiranje predvidene investicije)

Finančna sredstva za izgradnjo komunalne in cestne infrastrukture zagotavlja Mestna občina Velenje iz proračuna, komunalnega prispevka, ki ga bodo plačali zavezanci na območju opremljanja, za svoj račun ter v dogovoru z upravljalci infrastrukturnih omrežij.



Investitorju se naloži obveznost izgradnje ter ureditve vse infrastrukture določene v dopoljeni verziji LN Lipa vzhod spremembe, tako da zagotovi opremljenost zemljišča s komunalno infrastrukturo v skladu s programom opremljanja pri čemer se izvrši poračun vlaganj do višine odmere komunalnega prispevka.

Finančna sredstva za izgradnjo komunalne infrastrukture zagotavlja zavezanec-investitor v višini iz komunalnega prispevka s sklenitvijo pogodbe o opremljanju.

Investitor zagotavlja finančna sredstva v skladu s terminskim planom izgradnje infrastrukture.

Ureditev medsebojnih razmerij med Mestno Občino Velenje in investitorjem za izgradnjo ter prevzem omenjene infrastrukture se ureja s pogodbo o opremljanju.

10. člen
(terminski plan)

Komunalna oprema bo zgrajena v letih 2008 in 2009.

11. člen
(faznost izvajanja komunalnega opremljanja)

Program opremljanja dopušča možnost fazne gradnje objektov, ki se priključujejo na komunalno infrastrukturo na območju opremljanja in za katere občina odmeri komunalni prispevek. Vsak izvedeni del posamezne faze ali podfaze mora tvoriti zaključen prostorski del s komunalno opremo, zunanjo ureditvijo in ustreznim številom parkirnih prostorov in ne sme ovirati ali prejudicirati izvedbe drugih predvidenih objektov in ureditev.

IV. PODLAGE ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA

12. člen
(merila za odmero komunalnega prispevka)

Program opremljanja za potrebe odmere komunalnega prispevka določa,

- da je razmerje med merilom parcele in merilom neto tlorisne površine $D_{pi} : D_{ti} = 0,5 : 0,5$

- da je faktor dejavnosti za vse objekte $K_{dej} = 1$

13. člen
(stroški opremljanja za odmero komunalnega prispevka
za investicijo v predvideno komunalno infrastrukturo)

Obračunski stroški investicije iz 8. člena odloka preračunani na površino parcel oziroma neto tlorisno površino objektov za posamezno vrsto komunalne infrastrukture na obračunskem območju znašajo:

Tabela: obračunski stroški na enoto za novo infrastrukturo

Infrastruktura	C _{pi} (EUR/m ²)	C _{ti} (EUR/m ²)
1. Cestno omrežje	25,33	46,69
2. Vodovodno omrežje	18,79	34,63
3. Kanalizacija (vse vrste)	46,89	86,41
4a. Toplovodno omrežje – primarno	6,03	14,74
4 b Toplovodno omrežje – sekundarno	15,60	27,17
5. Javne, zelene in odprte površine - peš pot	0,50	1,30
6. Ravnanje z odpadki	0,45	0,83
Skupaj	112,73	211,77

14. člen
(stroški opremljanja za odmero komunalnega prispevka za obstoječo komunalno infrastrukturo)

Občina bo odmerila komunalni prispevek za tisto obstoječo komunalno infrastrukturo, za katero so bile v programu opremljanja določene podlage, ki predvidevajo izračun komunalnega prispevka na podlagi metode nadomestitvenih stroškov. Podlaga za odmero komunalnega prispevka so izračunani skupni in obračunski stroški opremljanja za določeno komunalno infrastrukturo na obračunskem območju.



Tako izračunani obračunski stroški na enoto mere za posamezno vrsto obstoječe infrastrukture znašajo:

Tabela: obračunski stroški na enoto za obstoječo infrastrukturo

Infrastruktura	Cpi (EUR/m ²)	Cti (EUR/m ²)
1. Cestno omrežje	2,63	7,64
2. Vodovodno omrežje	1,12	3,41
3. Kanalizacija (vse vrste)	1,09	2,87
4. Toplovodno omrežje	2,85	6,71
5. Javne, zelene in odprte površine - peš pot	0,49	2,14
6. Ravnanje z odpadki	0,30	0,92
Skupaj	8,48	23,69

15. člen
(indeksiranje stroškov opremljanja)

Komunalni prispevek se na dan odmere indeksira ob uporabi povprečnega letnega indeksa cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbornice Slovenije, pod »Gradbena dela – ostala nizka gradnja«.

Obračunski stroški za infrastrukturo so upoštevani na dan 31.01.2008.

16. člen
(izračun komunalnega prispevka)

Komunalni prispevek se za določeno vrsto komunalne infrastrukture in ob upoštevanju podlag za odmero komunalnega prispevka iz programa opremljanja določa za investicijo obračunskih stroškov v predvideno komunalno infrastrukturo in obračunskih nadomestitvenih stroškov za obstoječo komunalno infrastrukturo.

Glede na opredeljena merila in vhodne podatke iz programa opremljanja ter predpisano zakonodajo o načinu izračuna komunalnega prispevka se opredeli celoten komunalni prispevek, ki bremeni investitorja objektov na območju opremljanja kot vsota izračunanih komunalnih prispevkov za predvideno in obstoječo komunalno infrastrukturo ter znaša skupaj 361.409 EUR oz. 106,62 EUR/m² gradbene parcele oz. 209,58 EUR/m² neto tlorisne površine.

17. člen
(zagotavljanje izgradnje komunalne opreme ter znižanje komunalnega prispevka zaradi vlaganj investitorja)

V skladu z 78. členom ZPNačrt se s pogodbo o opremljanju določi, da mora investitor v določenem roku po programu opremljanja zagotoviti opremljenost zemljišča s komunalno infrastrukturo. Finančne obremenitve investitorja, ki bi jih morala prevzeti občina, se odštejejo od predpisanih dajatev občini.

S pogodbo se občina in investitor oziroma zavezanec za plačilo komunalnega prispevka dogovorita, da bo investitor zgradil komunalno infrastrukturo v predračunski vrednosti odmere komunalnega prispevka za novo infrastrukturo, ki bi jo sicer morala zagotoviti občina. Na podlagi pogodbe o opremljanju bo investitor opremil območje na lastne stroške v rokih in obsegu kot to določa program opremljanja.

Finančne obremenitve za oddana dela, ki bi jih sicer morala prevzeti občina, se investitorju pri odmeri komunalnega prispevka upošteva kot lastna vlaganja v komunalno infrastrukturo. Po izgradnji komunalne infrastrukture bo investitor le-to brezplačno predal upravljalcem v njihova osnovna sredstva. S tem se šteje, da je investitor v naravi poravnal komunalni prispevek za novo komunalno opremo.

S pogodbo se podrobneje določijo medsebojne obveznosti glede oddaje gradnje objektov in omrežij komunalne infrastrukture, neodplačnim prenosom komunalne infrastrukture v javno last in upravljanje ter priključevanjem objektov na komunalno infrastrukturo v skladu s predpisi o urejanju prostora, in s tem v zvezi s poračunom vseh medsebojnih obveznosti.

VI. KONČNE DOLOČBE

18. člen
(dostop do podatkov)

Program opremljanja vključno s prilogami je na vpogled na sedežu Mestne občine Velenje.



19. člen
(veljavnost)

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 352-11-0034/2008

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur.l.RS 33/07), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi – ZLS – UPB2 (Uradni list RS, št. 94/2007), 17. člena Uredbe o vsebini programa opremljanja zemljišč za gradnjo (Uradni list RS, št. 80/07), Pravilnika o merilih za odmero komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 95/07), ter Statuta Mestne občine Velenje (UPB -1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje št. 15/2006 in 27/2007) na 17. seji dne 14. 10. 2008 sprejel

ODLOK

o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja spremenjenega in dopolnjenega »ZN Obrtna, servisne in stanovanjske cone Stara vas« v Velenju

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen
(predmet odloka)

S tem odlokom se sprejme program opremljanja stavbnih zemljišč za območje Zazidalnega načrta ZN Obrtna, servisna in stanovanjska cona Stara vas spremembe in dopolnitve v Velenju (v nadaljevanju: program opremljanja), ki ga je izdelalo podjetje BIMEL Julijana Berljak s.p. Velenje v marcu 2008.

2. člen
(vsebina programa opremljanja)

S programom opremljanja se uskladi gradnja objektov in omrežij gospodarske javne infrastrukture, določijo roki gradnje gospodarske javne infrastrukture s pogoji priključevanja nanjo ter določijo tehnični pogoji opremljanja in finančna konstrukcija opremljanja.

Program opremljanja vsebuje:

- splošni del programa opremljanja
- prikaz obstoječe in predvidene infrastrukture
- prikaz investicije v gradnjo nove komunalne infrastrukture
- prikaz obračunskih stroškov za obstoječo komunalno infrastrukturo
- terminski plan izgradnje
- podlage za odmero komunalnega prispevka
- grafične priloge

3. člen
(razlogi za sprejem programa opremljanja)

Program opremljanja je:

- podlaga za opremljanje zemljišč s predvideno komunalno

infrastrukturo, ki je potrebna, da se prostorske ureditve, načrtovane z zazidalnem načrtom izvedejo in služijo svojemu namenu,

- podlaga za odmero komunalnega prispevka za predvidene investicije v komunalno infrastrukturo in komunalnega prispevka za obstoječo komunalno infrastrukturo,
- program opremljanja posebej opredeljuje investicije, katerih gradnja se bo lahko oddala na podlagi pogodbe o opremljanju v skladu z 78. členom Zakona o prostorskem načrtovanju med Mestno občino Velenje in investitorjem objektov, ki se priključujejo na cestno in komunalno infrastrukturo. Investitor bo lahko skladno s pogodbo opremil območje s komunalno infrastrukturo v rokih in obsegu kot to določa program opremljanja.

4. člen
(podatki o območju opremljanja)

Program opremljanja zemljišč za gradnjo iz 1. člena tega odloka temelji na »Odloku o spremembah in dopolnitvah zazidalnega načrta Obrtna, servisna in stanovanjska cona Stara vas « ter strokovnih podlagah za odlok.

Območje, obravnavano v programu opremljanja, obsega parcele št. 787/1,785/1,786,783/1,773,774,783/2,784,772,783/3,1732/1,785/6,783/4,772,652/2,793/5,652/1,651,649/1,1661/1,1658/10,1661/18 in 783/4 k.o. Velenje in je razdeljeno na tri območja opremljanja.

Območje B obsega parcele št. 787/1, 786 in 783/1 k.o. Velenje, območje C obsega parcele št. 783/2, 784, 783/, 1732/1 k.o. Velenje, območje D pa obsega parcele št. 773, 774, 772, 652/1, 783/5, 653/2, 651 k.o. Velenje.

II. PRIKAZ OBSTOJEČE IN PREDVIDENE KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

5. člen
(obstoječa komunalna infrastruktura)

Obravnavano območje je komunalno delno že opremljeno. Obstoječa prometna in komunalna infrastruktura, na katero se bo obravnavano območje navezovalo, se nahaja v neposredni bližini.

6. člen
(predvidena komunalna oprema)

Predvidena je naslednja komunalna oprema:

- prometna in zunanja ureditev (ceste, peš pot),
- kanalizacija (komunalna odpadna, padavinska),
- vodovod s hidrantnim omrežjem
- daljinsko ogrevanje
- javna razsvetljava,
- zbiranje odpadkov,

III. INVESTICIJE V GRADNJO KOMUNALNE INFRASTRUKTURE

7. člen
(obračunsko območje investicije)

Obračunsko območje investicij v komunalno opremo obsega celotno območje opremljanja iz 4. člena tega odloka.



8. člen
(skupni in obračunski stroški investicije)

Skupni stroški za gradnjo nove infrastrukture, ki odpadejo na območje ZN Obrtna, servisna in stanovanjska cona Stara vas sprememba znašajo 1.636.787,10 EUR po cenah 31.01.2008 in obsegajo stroške projektne in investicijske dokumentacije ter stroške gradnje komunalne opreme.

Skupni stroški za obstoječo komunalno infrastrukturo znašajo 322.349,02 EUR po cenah 31.01.2008 in zajemajo obstoječo infrastrukturo na obračunskem območju. Obračunski stroški so izračunani na podlagi Odloka o programu za obstoječo komunalno opremo in merilih za odmero komunalnega prispevka za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje št. 13/2007).

9. člen

(financiranje predvidene investicije)

Finančna sredstva za izgradnjo komunalne in cestne infrastrukture zagotavlja Mestna občina Velenje iz proračuna, komunalnega prispevka, ki ga bodo plačali zavezanci na območju opremljanja, za svoj račun ter v dogovoru z upravljalci infrastrukturnih omrežij.

Finančna sredstva v višini 1.314.438,08 EUR se zagotavljajo v skladu s terminskim planom izgradnje infrastrukture.

Investitorju se naloži obveznost izgradnje ter ureditve vse infrastrukture določene v dopoljnjeni verziji ZN Obrtna, servisna in stanovanjska cona Stara vas sprememba, tako da zagotovi opremljenost zemljišča s komunalno infrastrukturo v skladu s programom opremljanja pri čemer se izvrši poračun vlaganj do višine odmere komunalnega prispevka.

Ureditev medsebojnih razmerij med Mestno Občino Velenje in investitorjem za izgradnjo ter prevzem omenjene infrastrukture se ureja s pogodbo o opremljanju.

10. člen
(terminski plan)

Komunalna oprema bo zgrajena v letih 2009 in 2010.

11. člen
(faznost izvajanja komunalnega opremljanja)

Program opremljanja dopušča možnost fazne gradnje objektov, ki se priključujejo na komunalno infrastrukturo na območju opremljanja in za katere občina odmeri komunalni prispevek. Vsak izvedeni del posamezne faze ali podfaze mora tvoriti zaključen prostorski del s komunalno opremo, zunanjo ureditvijo in ustreznim številom parkirnih prostorov in ne sme ovirati ali prejudicirati izvedbe drugih predvidenih objektov in ureditev.

IV. PODLAGE ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA

12. člen

(merila za odmero komunalnega prispevka)

Program opremljanja za potrebe odmere komunalnega prispevka določa,

- da je razmerje med merilom parcele in merilom neto tlorisne površine $D_{pi} : D_{ti} = 0,5 : 0,5$

13. člen

14. (faktor dejavnosti)

Faktor dejavnosti je 1, razen za naslednje vrste objektov določenih po Uredbi o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in po določitvi objektov državnega pomena (Uradni list RS, št. 33/2003):



Klasifik. št. (CC-SI)	Vrsta objektov	Faktor dejavnosti $K_{\text{dejavnosti}}$
121	Gostinske stavbe	1,1
122	Upravne in pisarniške stavbe	1,3
123	Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti	1,3
1241	Postaje, terminali, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij ter z njimi povezane stavbe	1,3
1242	Garažne stavbe	0,7
125	Industrijske stavbe	0,8
230	Kompleksni industrijski objekti	0,8
126	Stavbe splošnega družbenega pomena	0,8
127	Druge nestanovanjske stavbe	0,8
21	Objekti transportne infrastrukture	/
22	Cevovodi, komun. omrežja in elektroenergetski vodi	/
241	Objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas	0,7
	Enostavni objekti	0,7

15. člen

(stroški opremljanja za odmero komunalnega prispevka za investicijo v predvideno komunalno infrastrukturo)

Obračunski stroški investicije iz 8. člena odloka preračunani na površino parcel oziroma neto tlorisno površino objektov za posamezno vrsto komunalne infrastrukture na obračunskem območju znašajo:

Tabela: obračunski stroški na enoto za novo infrastrukturo

Infrastruktura	Cpi (EUR/m ²)	Cti (EUR/m ²)
1. Cestno omrežje	7,52	14,86
2. Vodovodno omrežje	4,92	9,93
3. Kanalizacija (vse vrste)	7,91	15,54
4. Toplovodno omrežje	15,26	30,81
5. Javne, zelene in odprte površine - peš pot	4,13	8,33
6. Ravnanje z odpadki	0,30	0,92
Skupaj	47,81	104,08

16. člen

(stroški opremljanja za odmero komunalnega prispevka za obstoječo komunalno infrastrukturo)

Občina bo odmerila komunalni prispevek za tisto obstoječo komunalno infrastrukturo, za katero so bile v programu opremljanja določene podlage, ki predvidevajo izračun komunalnega prispevka na podlagi metode nadomestitvenih stroškov. Podlaga za odmero komunalnega prispevka so izračunani skupni in obračunski stroški opremljanja za določeno komunalno infrastrukturo na obračunskem območju.

Tako izračunani obračunski stroški na enoto mere za posamezno vrsto obstoječe infrastrukture znašajo:

Tabela: obračunski stroški na enoto za obstoječo infrastrukturo

Infrastruktura	Cpi (EUR/m ²)	Cti (EUR/m ²)
1. Cestno omrežje	2,63	7,64
2. Vodovodno omrežje	1,12	3,41
3. Kanalizacija (vse vrste)	1,09	2,87
4. Toplovodno omrežje	2,85	6,71
5. Javne, zelene in odprte površine - peš pot	0,49	2,14
6. Ravnanje z odpadki	0,30	0,92
Skupaj	8,48	23,69



17. člen

(indeksiranje stroškov opremljanja)

Komunalni prispevek se na dan odmere indeksira ob uporabi povprečnega letnega indeksa cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbornice Slovenije, pod »Gradbena dela – ostala nizka gradnja«.

Obračunski stroški za infrastrukturo so upoštevani na dan 30.11.2007.

18. člen

(izračun komunalnega prispevka)

Komunalni prispevek se za določeno vrsto komunalne infrastrukture in ob upoštevanju podlag za odmero komunalnega prispevka iz programa opremljanja določa za investicijo obračunskih stroškov v predvideno komunalno infrastrukturo in obračunskih nadomestitvenih stroškov za obstoječo komunalno infrastrukturo.

Glede na opredeljena merila in vhodne podatke iz programa opremljanja ter predpisano zakonodajo o načinu izračuna komunalnega prispevka se opredeli celoten komunalni prispevek, ki bremeni investitorja objektov na območju opremljanja kot vsota izračunanih komunalnih prispevkov za predvideno in obstoječo komunalno infrastrukturo ter znaša skupaj 1.636.787,10 EUR oz. 47,81 EUR/m² parcele oz. 104,08 EUR/m² neto tlorisne površine.

19. člen

(zagotavljanje izgradnje komunalne opreme ter znižanje komunalnega prispevka zaradi vlaganj investitorja)

V skladu z 78. členom ZPNačrt se s pogodbo o opremljanju določi, da mora investitor v določenem roku po programu opremljanja zagotoviti opremljenost zemljišča s komunalno infrastrukturo. Finančne obremenitve investitorja, ki bi jih morala prevzeti občina, se odštejejo od predpisanih dajatev občini.

S pogodbo se občina in investitor gradnje komunalne infrastrukture določene na območju C kot zavezanec za plačilo komunalnega prispevka dogovorita, da bo investitor zgradil komunalno infrastrukturo v predračunski vrednosti odmere komunalnega prispevka v višini 485.557,32 EUR za novo infrastrukturo, ki bi jo sicer morala zagotoviti občina. Na podlagi pogodbe o opremljanju bo investitor opremil območje na lastne stroške v rokih in obsegu kot to določa program opremljanja.

Finančne obremenitve za oddana dela, ki bi jih sicer morala prevzeti občina, se investitorju pri odmeri komunalnega prispevka upošteva kot lastna vlaganja v komunalno infrastrukturo. Po izgradnji komunalne infrastrukture bo investitor le-to brezplačno predal upravljalcem v njihova osnovna sredstva. S tem se šteje, da je investitor v naravi poravnal del komunalnega prispevka za novo komunalno opremo v višini 485.557,32 EUR.

S pogodbo se podrobneje določijo medsebojne obveznosti glede oddaje gradnje objektov in omrežij komunalne infrastrukture, neodplačnim prenosom komunalne infrastrukture v javno last in upravljanje ter priključevanjem objektov na komunalno infrastrukturo v skladu s predpisi o urejanju prostora, in s tem v zvezi s poračunom vseh medsebojnih obveznosti.

VI. KONČNE DOLOČBE

20. člen

(dostop do podatkov)

Program opremljanja vključno s prilogami je na vpogled na sedežu Mestne občine Velenje.

21. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 352-01-0037/2007-670

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

Svae Mestne občine Velenje je na podlagi 74. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur.l.RS 33/07), 29. člena Zakona o lokalni samoupravi – ZLS – UPB2, Uradni list RS, št. 94/2007, 14/07-ZSPDPO in 27/08-Odl.US), 17. člena Uredbe o vsebini programa opremljanja stavbnih zemljišč (Uradni list RS, št. 80/07), Pravilnika o merilih za odmero komunalnega prispevka (Uradni list RS, št. 95/07), ter 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB 1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 15/2006 in 26/07) na 17. seji dne 14. 10. 2008 sprejel

ODLOK

o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka za območje lokacijskega načrta Vinska Gora - 2

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

S tem odlokom se sprejme programom opremljanja stavbnih zemljišč (v nadaljevanju: program opremljanja) za območje Lokacijskega načrta Vinska Gora - 2, v Mestni občini Velenje in določi merila za odmero komunalnega prispevka.

Program opremljanja za območje Lokacijskega načrta Vinska Gora - 2 je izdelalo projektantsko podjetje BRP d.o.o., Efenkova 45, 3320 Velenje, št. projekta PO-5781.

Program opremljanja vsebuje:

- vrste komunalne opreme, ki se obračunava v komunalnem prispevku;
- obračunska območja za posamezne vrste komunalne opreme;
- skupne in obračunske stroške opremljanja po posameznih vrstah komunalne opreme;
- terminski plan izgradnje komunalne opreme
- preračun obračunskih stroškov opremljanja na stavbno zemljišče oziroma na neto tlorisno površino objekta;



- podlage za odmero komunalnega prispevka
- grafične priloge

Program opremljanja je podlaga za odmero komunalnega prispevka za predvideno novogradnjo na območju lokacijskega načrta Vinska Gora – 2.

2. člen (pojmi)

Posamezni izrazi v tem odloku imajo naslednji pomen:

1. obstoječa komunalna oprema so objekti in omrežja infrastrukture, ki je že zgrajena in s katero upravlja Mestna občina Velenje oz. posamezni izvajalci gospodarskih javnih služb po njenem pooblastilu ter jo sestavljajo:

- objekti in omrežja vodovodne infrastrukture;
- objekti in omrežja za odvajanje in čiščenje komunalnih in padavinskih odpadnih voda (kanalizacijska infrastruktura, čistilna naprava)
- objekti grajenega javnega dobra: občinske ceste;
- objekti in omrežja javne razsvetljave;

2. obračunsko območje posamezne vrste komunalne opreme je območje, na katerem se zagotavlja priključevanje na to vrsto komunalne opreme oz. območje njene uporabe;

3. skupni stroški posamezne vrste komunalne opreme so stroški, vezani na projektiranje in gradnjo posamezne vrste komunalne opreme na obračunskem območju; za obstoječo komunalno opremo so po višini enaki stroškom, ki bi nastali ob izgradnji nove komunalne opreme, ki je po zmogljivostih in namenu primerljiva z obstoječo ter zagotavlja podobno raven oskrbe;

4. obračunski stroški posamezne vrste komunalne opreme so skupni stroški posamezne vrste komunalne opreme, znižani za tisti del stroškov, ki se ne financira iz sredstev komunalnega prispevka oz. iz občinskega proračuna;

5. komunalni prispevek za obstoječo komunalno opremo, ki ga zavezanec za plačilo komunalnega prispevka plača občini, je plačilo dela stroškov obstoječe komunalne opreme, na katero se bo zavezanec priključil oz. jo bo uporabil;

6. zavezanec za plačilo komunalnega prispevka po tem odloku je investitor oz. lastnik objekta, ki se na novo priključuje na komunalno opremo ali ki povečuje neto tlorisno površino objekta ali ki spreminja njegovo namembnost na obračunskem območju, ki ga določa ta odlok;

7. objekt je stavba ali njen del v skladu s predpisi, ki urejajo graditev objektov;

8. neto tlorisna površina objekta je seštevek vseh tlorisnih površin objekta oz. tlorisna površina ustreznega dela objekta in se izračuna po standardu SIST ISO 9836;

9. parcela oz. zemljišče je zemljiška parcela ali njen del, na kateri je možno zgraditi objekt ali je objekt že zgrajen in za katerega mora zavezanec plačati komunalni prispevek.

II. OBSTOJEČA IN PREDVIDENA KOMUNALNA OPREMA

3. člen (obravnavana komunalna oprema)

Program opremljanja obravnava naslednjo obstoječo in predvideno komunalno opremo na območju lokacijskega načrta Vinska Gora – 2:

1) Obstoječa komunalna oprema:

Obstoječa komunalna oprema, ki je predmet odmere komunalnega prispevka, je izven območja Lokacijskega načrta Vinska Gora 2 in je minimalna, zajema pa primarno občinsko cestno omrežje, ki poteka skozi naselje Vinska Gora in se nanj priključujejo predvidene ceste v LN Vinska Gora 2, javne odprte in zelene površine, ter površine za ravnanje z odpadki.

Obstoječa komunalna oprema se v tem odloku o programu opremljanja označi in ovrednoti skladno z Odlokom o programu opremljanja za obstoječo komunalno opremo in merilih za odmero komunalnega prispevka za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik MO Velenje št. 13/2007) in sicer za posamezno infrastrukturo, kot je navedeno v odloku.

- CE_2 – primarno obstoječe cestno omrežje v naselju Vinska Gora, v vrednosti 1,96 € na kvadratni meter stavbnega zemljišča, ter 6,24 € na kvadratni meter neto tlorisne površine objekta,
- JZ_2 – javne odprte in zelene površine, v vrednosti 0,48 € na kvadratni meter stavbnega zemljišča, ter 2,06 € na kvadratni meter neto tlorisne površine objekta,
- RO_1 – površine za ravnanje z odpadki, v vrednosti 0,29 € na kvadratni meter stavbnega zemljišča, ter 0,89 € na kvadratni meter neto tlorisne površine objekta.

2) Predvidena komunalna infrastruktura:

Program opremljanja obravnava delno primarno komunalno opremo (fekalna kanalizacija, čistilna naprava) in sekundarno komunalno opremo (komunalno omrežje – meteorna in fekalna kanalizacija, promet in zveze, energetika) območja obdelave.

Območje opremljanja obsega naslednje komunalne objekte in naprave:

- Primarna komunalna oprema (delno):
 - o čistilna naprava (oznaka obračunskih območij OČN),
 - o kanalizacijsko omrežje – fekalna kanalizacija (oznaka obračunskih območij OFK1).
- Sekundarna komunalna oprema:
 - o ceste in pločnike (oznaka obračunskih območij OC1),
 - o elektro omrežje – javna razsvetljava (oznaka obračunskih območij OJR),
 - o elektro in telekomunikacijski koridor (oznaka obračunskih območij OEinTK),
 - o vodovodno omrežje (oznaka obračunskih območij OV1),
 - o kanalizacijsko omrežje – fekalna (oznaka obračunskih območij OFK2) in meteorna kanalizacija (oznaka obračunskih območij OMK1),
 - o ekološki otok brez kontejnerjev za odpadke (oznaka obračunskih območij OEO).

III. OBRAČUNSKA OBMOČJA POSAMEZNIH VRST KOMUNALNE OPREME

4. člen (obračunska območja)

Obračunska območja za posamezno komunalno opremo so:

- OC1 – obračunsko območje občinskih cest v območju LN



- OJR – obračunsko območje javne razsvetljave
- OEinTK – obračunsko območje elektro in telekomunikacijske kanalizacije
- OV1 – obračunsko območje vodovodnega omrežja v območju LN
- OFK1 – obračunsko območje primarne fekalne kanalizacije
- OFK2 – obračunsko območje sekundarne fekalne kanalizacije v območju LN
- OMK1 – obračunsko območje sekundarne meteorne kanalizacije v območju LN
- OČN – obračunsko območje čistilne naprave
- OEO – obračunsko območje ekološkega otoka

Obstoječa komunalna oprema se v tem odloku označi in ovrednoti kot je navedeno v 3. členu tega odloka:

- CE_2 – primarno obstoječe cestno omrežje v naselju Vinska Gora, v vrednosti 1,96 € na kvadratni meter stavbnega zemljišča, ter 6,24 € na kvadratni meter neto tlorisne površine objekta.
- JZ_2 – javne odprte in zelene površine, v vrednosti 0,48 € na kvadratni meter stavbnega zemljišča, ter 2,06 € na kvadratni meter neto tlorisne površine objekta
- RO_1 – površine za ravnanje z odpadki, v vrednosti 0,29 € na kvadratni meter stavbnega zemljišča, ter 0,89 € na kvadratni meter neto tlorisne površine objekta.

5. člen

Obračunska območja so prikazana v grafičnih prilogah, ki so sestavni del tega odloka (Priloga 3.1 – cestno omrežje, Priloga 3.2 – javna razsvetljava, Priloga 3.3 – elektro in TK koridor, Priloga 3.4 – vodovod, Priloga 3.6 – kanalizacija, Priloga 3.7 – čistilna naprava, Priloga 3.8 – ekološki otok).

IV. SKUPNI IN OBRAČUNSKI STROŠKI OPREMLJANJA PO POSAMEZNIH VRSTAH KOMUNALNE OPREME IN PO OBRAČUNSKIH OBMOČJIH OBMOČJA POSAMEZNIH VRST KOMUNALNE OPREME

6. člen

(skupni in obračunski stroški opremljanja)

Skupni in obračunski stroški opremljanja po posameznih vrstah komunalne opreme in po obračunskih območjih so na vpogled v programu opremljanja.

V tem odloku so obravnavani obračunski stroški z upoštevanjem drugih virov financiranja skladno z Lokalnim operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za območje Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje št. 15/2006).

V. TERMINSKI PLAN IZGRADNJE KOMUNALNE OPREME

7. člen

(terminski plan izgradnje komunalne opreme)

Izgradnja komunalne infrastrukture na območju LN Vinska Gora 2 bo potekala po fazah.

Faze izgradnje se bodo določile glede na pridobljeno lastništvo ter na funkcionalnost komunalne opreme. Gradnja komunalne infrastrukture s čistilno napravo se predvideva v treh fazah, v naslednjih 8 letih.

Vrstni red faz se lahko spremeni in ni vezan na terminski plan.

Prikaz faz izgradnje je na vpogled v programu opremljanja – priloga 4.

Faze gradnje komunalne opreme:

- I. FAZA:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Sprejetje programa opremljanja | oktober 2008 |
| 2. Izdelava PGD, PZI projektne dokumentacije | december 2008 |
| 3. Ureditev pravno-premoženjskih razmerij | november 2008 |
| 4. Pridobitev gradbenega dovoljenja za kom. Infrastrukturo | januar 2009 |
| 5. Izgradnja komunalne infrastrukture | marec 2009 – junij 2009 |
| 6. Pridobitev uporabnega dovoljenja | julij 2009 |

- II. FAZA:

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. Izdelava PGD, PZI projektne dokumentacije | januar 2009 |
| 2. Ureditev pravno-premoženjskih razmerij | september 2011 |
| 3. Pridobitev gradbenega dovoljenja za kom. infrastrukturo | januar 2009 |
| 4. Izgradnja komunalne infrastrukture | november 2011 – april 2012 |
| 5. Pridobitev uporabnega dovoljenja | maj 2012 |

- III. FAZA:

- | | |
|--|----------------|
| 1. Izdelava PGD, PZI projektne dokumentacije | januar 2009 |
| 2. Ureditev pravno-premoženjskih razmerij | september 2012 |



- | | |
|--|------------------------|
| 3. Pridobitev gradbenega dovoljenja za kom. infrastrukturo | januar 2009 |
| 4. Izgradnja komunalne infrastrukture | januar 2013 – maj 2013 |
| 5. Pridobitev uporabnega dovoljenja | junij 2013 |

ČISTILNA NAPRAVA:

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. Izdelava PGD, PZI projektne dokumentacije | oktober 2010 |
| 2. Ureditev pravno-premoženjskih razmerij | september 2012 |
| 3. Pridobitev gradbenega dovoljenja za kom. infrastrukturo | oktober 2012 |
| 4. Izgradnja čistilne naprave | januar 2013 – marec 2016 |
| 5. Pridobitev uporabnega dovoljenja | junij 2016 |

Dinamika gradnje, ki je predvidena v navedenih rokih je odvisna predvsem od prodaje parcel.

Če bo prodaja parcel uspešno opravljena do navedenega roka bo predvideni plan možno izpolniti. V kolikor se bo prodaja parcel premaknila, bo potrebno prestaviti tudi aktivnosti gradnje komunalne opreme.

VI. PRERAČUN OBRAČUNSKIH STROŠKOV OPREMLJANJA NA STAVBNO ZEMLJIŠČE OZIROMA NA NETO TLOORISNO POVRŠINO OBJEKTA PO POSAMEZNIH VRSTAH KOMUNALNE OPREME IN OBRAČUNSKIH OBMOČJIH

8. člen

(stroški opremljanja kvadratnega metra parcele in neto tloorisne površine objekta za določeno komunalno opremo na obračunskem območju)

Stroški opremljanja kvadratnega metra parcele in neto tloorisne površine objekta za določeno komunalno opremo na obračunskem območju so opredeljeni kot seštevek stroška primarne in sekundarne komunalne opreme.

Stroški opremljanja kvadratnega metra parcele in neto tloorisne površine objekta za določeno komunalno opremo na obračunskem območju so:

CESTE						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tloorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
CE_2	1,96		35,96	6,24		69,44
OC1		34,00			63,20	

JAVNE ODPRTE IN ZELENE POVRŠINE				
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)		Strošek na m2 neto tloorisne površine objekta (EUR/m2)	
	Primarna in sekundarna komunalna oprema		Primarna in sekundarna komunalna oprema	
JZ_2	0,48		2,06	

JAVNA RAZSVETLJAVA						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tloorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
OJR	0,00	7,90	7,90	0,00	14,68	14,68



ELEKTRO IN TELEKOMUNIKACIJSKI KORIDOR						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tlorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
OEinTK	0,00	2,28	2,28	0,00	4,24	4,24

VODOVOD						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tlorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
OV1	0,00	25,47	25,47	0,00	47,33	47,33

FEKALNA KANALIZACIJA						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tlorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
OFK1	2,32			4,31		
OFK2		6,56	8,88		12,19	16,50

METEORNA KANALIZACIJA						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tlorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
OMK1	0,00	11,32	11,32	0,00	21,05	21,05



ČISTILNA NAPRAVA						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tlorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
OČN	3,13	0	3,13	5,82	0	5,82

POVRŠINE ZA RAVNANJE Z ODPADKI						
Obračunska območja	Strošek na m2 stavbnega zemljišča (EUR/m2)			Strošek na m2 neto tlorisne površine objekta (EUR/m2)		
	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj	Primarna komunalna oprema	Sekundarna komunalna oprema	Skupaj
RO_1	0,29			0,89		
OEO		0,27			0,50	
			0,56			1,39

VII. PODROBNEJŠA MERILA ZA ODMERO KOMUNALNEGA PRISPEVKA

9. člen

(zavezanec in odmera komunalnega prispevka)

Zavezanec za plačilo komunalnega prispevka je investitor oziroma lastnik objekta, ki se na novo priključuje na komunalno opremo, ali ki povečuje neto tlorisno površino objekta ali spreminja njegovo namembnost.

Komunalni prispevek se za obstoječo komunalno opremo odmeri:

- za objekte za katere je potrebno gradbeno dovoljenje, na zahtevo zavezanca pred izdajo gradbenega dovoljenja,
- za objekte za katere ni potrebno pridobiti gradbenega dovoljenja ob priključitvi, na zahtevo zavezanca ali po uradni dolžnosti.

10. člen

Stroški iz 7. člena tega odloka se indeksirajo za obdobje celih koledarskih let, ki pretečejo od 1. januarja leta po sprejemu programa opremljanja oziroma njegove morebitne zadnje indeksacije do 31. decembra leta pred izdajo odmerne odločbe.

Za indeksiranje se uporabi povprečni letni indeks cen za posamezno leto, ki ga objavlja Združenje za gradbeništvo v okviru Gospodarske zbornice Slovenije, pod »gradbena dela – ostala nizka gradnja«.

11. člen

(izračun komunalnega prispevka za določeno vrsto komunalne opreme)

Komunalni prispevek za določeno vrsto komunalne opreme se izračuna na naslednji način:



$$KP(i) = (A(\text{parcela}) \times Cp(i) \times Dp) + (K_{\text{dejavnosti}} \times A(\text{tlorisna}) \times Ct(i) \times Dt)$$

Zgornje oznake pomenijo:

- KP(i) ----- komunalni prispevek za določeno vrsto komunalne opreme,
- A(parcela) ---- površina parcele objekta (m²),
- Cp(i) ----- indeksirani stroški opremljanja kvadratnega metra parcele z določeno komunalno opremo na obračunskem območju (podlage podane v 7. členu tega odloka),
- Dp ----- delež parcele pri izračunu komunalnega prispevka,
- K_{dejavnost} ----- faktor dejavnosti,
- Ct(i) ----- indeksirani stroški opremljanja kvadratnega metra neto tlorisne površine objekta z določeno komunalno opremo na obračunskem območju,
- A(tlorisna) ---- neto tlorisna površina objekta (m²),
- Dt ----- delež neto tlorisne površine objekta pri izračunu komunalnega prispevka.

12. člen

(izračun celotnega komunalnega prispevka)

Celotni komunalni prispevek za objekt iz 10. člena se izračuna na naslednji način:

$$KP = \sum KP(i)$$

Zgornje oznake pomenijo:

- KP ----- celotni izračunani komunalni prispevek,
- KP(i) ----- izračunani komunalni prispevek za posamezno vrsto komunalne opreme, na katero se objekt priključuje.

13. člen

- (1) V primeru dozidav in nadzidav se komunalni prispevek izračuna za povečano neto tlorisno površino objekta oziroma površino parcele.
- (2) V primeru rekonstrukcij in sprememb namembnosti se komunalni prispevek izračuna, če je prišlo do povečanja neto tlorisne površine objekta ali površine parcele ali izboljšanja opremljenosti parcele s komunalno opremo.

14. člen

(podrobnejša merila)

Razmerje med upoštevanjem merila parcele in merila neto tlorisne površine pri izračunu komunalnega prispevka je Dp:Dt = 0,50:0,50.

15. člen

Faktor dejavnosti je 1, razen za naslednje vrste objektov določenih po Uredbi o uvedbi in uporabi enotne klasifikacije vrst objektov in po določitvi objektov državnega pomena (Uradni list RS, št. 33/2003):

Klasifik. št. (CC-SI)	Vrsta objektov	Faktor dejavnosti K _{dejavnosti}
121	Gostinske stavbe	1,1
122	Upravne in pisarniške stavbe	1,3
123	Trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti	1,3
1241	Postaje, terminali, stavbe za izvajanje elektronskih komunikacij ter z njimi povezane stavbe	1,3
1242	Garažne stavbe	0,7
125	Industrijske stavbe	0,8
230	Kompleksni industrijski objekti	0,8
126	Stavbe splošnega družbenega pomena	0,8
127	Druge nestanovanjske stavbe	0,8
21	Objekti transportne infrastrukture	/
22	Cevovodi, komun. omrežja in elektroenergetski vodi	/
241	Objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas	0,7
	Enostavni objekti	0,7



16. člen

Komunalni prispevek na območju Lokacijskega načrta Vinska Gora 2 se ne plača za gradnjo gospodarske javne infrastrukture (83. člen ZPNačrt, Ur.l. RS št. 33/07).

17. člen

Znižanje komunalnega prispevka zaradi vlaganj investitorja je možno, kadar je ugotovljeno, da je investitor sam financiral izgradnjo posamezne komunalne infrastrukture.

Če se občina in zavezanec dogovorita, da bo zavezanec sam zgradil komunalno opremo, se zavezancu dogovorjena obveznost odšteje od komunalnega prispevka vendar največ do višine, ki se za takšno vrsto komunalne opreme v posameznem obračunskem območju lahko odmeri. V tem primeru skleneta občina in zavezanec pogodbo o vlaganjih skladno z 78. členom ZPNačrt (Ur. list RS, št. 33/07).

VIII. ODLOČBA O ODMERI KOMUNALNEGA PRISPEVKA

18. člen

(odločba o odmeri komunalnega prispevka)

Občinski upravni organ izda odmerno odločbo na zahtevo zavezanca ali po uradni dolžnosti. Rok za izdajo odločbe je 15 dni, o izdani odločbi pa občina obvesti tudi upravno enoto.

19. člen

Program opremljanja je na vpogled v Uradu za javne gospodarske službe na mestni občini Velenje.

IX. PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

20. člen

(prehodno obdobje)

Vsi postopki odmere komunalnega prispevka, ki so bili začeti pred uveljavitvijo tega odloka, se končajo oziroma se komunalni prispevek odmeri po dosedaj veljavnih predpisih, če sta kumulativno izpolnjena naslednja pogoja:

- da je bila pred uveljavitvijo tega odloka vložena popolna vloga in
- da o tej vlogi še ni bilo pravnomočno odločeno.

21. člen

(veljavnost)

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 352-01-0016/2007-670

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 29. in 64. člena Zakona o lokalni samoupravi (ZLS – UPB2 – Uradni list RS, št. 74/2007, 27/2008 – odl. US in 76/2008) in 24. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB – 1, Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/2006 in 26/2007) na 17. seji sveta dne 14. 10. 2008 sprejel

SPREMEMBE IN DOPOLNITVE***Statuta Mestne občine Velenje***

1. člen

V Statutu Mestne občine Velenje (UPB – 1, Uradni vestnik MO Velenje, št. 15/2006 in 26/2007; v nadaljevanju: statut) se v 5. točki 9. člena izbriše zadnja alineja.

2. člen

102. člen statuta se spremeni tako, da se glasi:

»Občina zagotavlja obvezne gospodarske javne službe na področjih:

1. oskrbe s pitno vodo,
2. odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode,
3. zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov,
4. odlaganja ostankov predelave ali odstranjevanja komunalnih odpadkov,
5. urejanja in čiščenja javnih površin,
6. vzdrževanja občinskih javnih cest,
7. pomoči, oskrbe in namestitve zapuščenih živali v zavetišču.

Občina lahko zagotavlja naslednje izbirne lokalne gospodarske javne službe, ki jih določi z odlokom, na področjih:

1. upravljanja s pokopališči, urejanja ter vzdrževanja pokopališč in pogrebnih storitev,
2. oskrbe z energetskimi plini in oskrbe s toplotno energijo,
3. vzdrževanja prometnih površin, objektov in naprav na, ob ali nad vozišči državnih cest, ki so namenjene urejanju prometne ureditve oziroma varnemu odvijanju prometa skozi naselja,
4. javnega potniškega prometa,
5. odvoza in hrambe nepravilno parkiranih vozil,
6. varstva pred požarom,
7. upravljanja s pristanišči oziroma vstopno izstopnimi mesti.«

3. člen

Te spremembe in dopolnitve statuta začnejo veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 015-03 – 0001/2003 - 100

Datum: 15. 10. 2008

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



KAZALO

Objava aktov	1
--------------------	---

MESTNA OBČINA VELENJE - SVET

1. SKLEP o imenovanju članov v svet Javnega zavoda Muzej Velenje	3
2. Predlog sklepa o soglasju k imenovanju direktorja zavoda KSENA	3
3. SKLEP o prenehanju statusa javnega dobra na zemljišču v k.o. Hrastovec	3
4. SKLEP o spremembah in dopolnitvah sklepa o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2008	3
5. SKLEP o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2009	5
6. SKLEP o načrtu pridobivanja in razpolaganja s stvarnim premoženjem Mestne občine Velenje za leto 2010.....	8
7. ODLOK o spremembah in dopolnitvah odloka o lokacijskem načrtu za rekreacijsko območje Jezero« v Velenju (območje urejanja R4/4)	13
8. DOLGOROČNI PROGRAM naložb v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda za obdobje 2009 – 2020.....	19
9. ODLOK o lokalnih gospodarskih javnih službah v Mestni občini Velenje	49
10. ODLOK o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja spremenjenega in dopolnjenega ZN "Lipa vzhod« v Velenju.....	52
11. ODLOK o programu opremljanja stavbnih zemljišč za območje opremljanja spremenjenega in dopolnjenega »ZN Obrtne, servisne in stanovanjske cone Stara vas« v Velenju	55
12. ODLOK o programu opremljanja stavbnih zemljišč in merilih za odmero komunalnega prispevka za območje lokacijskega načrta Vinska Gora - 2	58
13. SPREMEMBE in DOPOLNITVE Statuta Mestne občine Velenje	65



URADNI VESTNIK MESTNE OBČINE VELENJE