



Mestna občina Velenje - ŽUPAN

Na podlagi 37. člena Statuta Mestne občine Velenje
(UPB-1, Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 15/06, 26/07 in 18/08)

ISSN 1318-1327

OBJAVLJAM

- naslednje akte Mestne občine Velenje

1. SKLEP o začetku priprave sprememb in dopolnitev odloka o lokacijskem načrtu Stari jašek v Velenju

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI

2. AVTENTIČNA RAZLAGA drugega odstavka 10. člena Odloka o uskladitvah Odlokov o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditvena območja naselij ter območje odprtega prostora Občine Šmartno ob Paki z veljavnim prostorskim planom Občine Šmartno ob Paki 2002 (Uradni vestnik MOV, št. 25/2006, 2/2008)
3. SKLEP o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju občine Šmartno ob Paki za leto 2009
4. SKLEP o začasnem financiranju
5. SKLEP o imenovanju treh predstavnikov ustanovitelja v Sveta zavoda Osnovna šola bratov Letonja Šm./P.
6. POPRAVEK
7. ODLOK o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2008
8. DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda za obdobje 2009 – 2020
9. ODLOK o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda za obdobje 2009-2020



Na podlagi 57. in 96. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Uradni list RS, št. 33/2007) in 37. člena Statuta Mestne občine Velenje (UPB-1, Uradni vestnik MO Velenje št. 15/2006, 26/2007 in 18/2008), je župan Mestne občine Velenje dne 17.11.2008 sprejel

SKLEP

o začetku priprave sprememb in dopolnitev odloka o lokacijskem načrtu Stari jašek v Velenju

1. člen (splošno)

(1) S tem sklepom župan Mestne občine Velenje določa postopek priprave sprememb in dopolnitev odloka o lokacijskem načrtu Stari jašek v Velenju - odlok je objavljen v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje št. 20/05, 21/05, 30/06, 1/08 in 19/08) - v nadaljevanju LN

2. člen (ocena stanja in razlogi za pripravo prostorskega načrta)

(1) Pobudo za spremembe in dopolnitve LN je podal PV Invest d.o.o., Koroška cesta 62b, Velenje. Družba načrtuje rekonstrukcijo objekta Stare elektrarne na območju Starega jaška v Velenju z namenom preureditve prostorov za potrebe Fakultete za energetiko. Ob rekonstrukciji objekta Stare elektrarne je predvidena tudi izgradnja dodatnih parkirišč na severni strani objekta ter ureditev tlakovanih zunanjih površin na vhodni strani objekta - na južni strani. Na območju, kjer je predvidena izgradnja dodatnih parkirišč in dostopov do rekonstruiranega objekta se danes nahajajo obstoječi dotrajani skladiščni objekti z oznako 42F, 45F, 46F in delno 43F. Vsi ti objekti so v zelo slabem gradbenem stanju in estetsko popolnoma neprimerni za predviden ambient in jih je potrebno odstraniti, da se sprost prostor za izgradnjo prepotrebni dodatni parkirišč. Ker v obstoječem odloku o LN ni opredeljeno, da se obravnavani objekti lahko porušijo, je predvidena sprememba in dopolnitev odloka o LN, da bo to rešenje sploh mogoče. Poleg teh sprememb odloka bo v odlok dodano določilo, da se lahko na prosti lokaciji severno od objekta Stare elektrarne zgradi nadomestna trafo postaja, saj je obstoječa v objektu Stare elektrarne zaradi požara uničena.

(2) Predvidene spremembe in dopolnitve odloka o LN ne spreminjajo namenske rabe zemljišč na območju LN, ampak je predvidena le manjša sprememba besedila odloka o LN.

3. člen (območje prostorskega akta)

(1) Območje (meja) veljavnega LN se s predlaganimi spremembami in dopolnitvami ne spreminja.

4. člen (način pridobitve strokovnih podlag)

(1) Strokovne podlage za spremembo meje LN niso predvidene.

5. člen

(roki in postopek za pripravo sprememb in dopolnitev LN)

(1) Za potek priprave in sprejema sprememb in dopolnitev LN bo upoštevan postopek priprave občinskega podrobnega prastorskega načrta, določenega z Zakonom o prostorskem načrtovanju (ZPNačrt).

Začetek priprave sprememb in dopolnitev LN

(2) Postopek priprave sprememb in dopolnitev LN se prične s sklepom, ki ga sprejme župan in ga objavi v Vestniku MOV in v svetovnem spletu.

Osnutek sprememb in dopolnitev LN

(3) Osnutek odloka o spremembah in dopolnitvah LN, izdelava pooblaščenca projekantska organizacija za prostorsko načrtovanje (v nadaljevanju izdelovalec) ali Urad za okolje in prostor Mestne občine Velenje (v nadaljevanju: UOP MOV).

(4) UOP MOV pošlje osnutek sprememb in dopolnitev LN nosilcem urejanja prostora, ter jih pozove, da v roku 30 dni od prejema poziva dajo smernice.

(5) Nosilci urejanja prostora v roku 30 dni podajo smernice za načrtovane prostorske ureditve iz njihove pristojnosti. Nosilci urejanja prostora pošljejo smernice UOP MOV. Če nosilci urejanja prostora v roku iz prejšnjega odstavka ne podajo smernic, se šteje, da jih nimajo, pri čemer pa mora pripravljavec upoštevati vse zahteve, ki jih za načrtovanje predvidene prostorske ureditve določajo veljavni predpisi.

Dopolnjen osnutek sprememb in dopolnitev LN

(6) Ob upoštevanju smernic nosilcev urejanja prostora izdelovalec dopolni osnutek sprememb in dopolnitev LN. Za posamezne prostorske ureditve se lahko pripravijo variantne rešitve. Variantne rešitve se ovrednoti in medsebojno primerja s prostorskega, okoljskega, funkcionalnega in ekonomskega vidika.

Sodelovanje javnosti

(7) UOP MOV mora v postopku priprave sprememb in dopolnitev LN omogočiti javnosti seznanitev z njegovim dopolnjenim osnutkom v okviru javne razgrnitve, ki traja najmanj 30 dni in v tem času zagotoviti tudi njegovo javno obravnavo. Javnostje obveščena z javnim naznanilom v svetovnem spletu in na krajevno običajen način.

(8) UOP MOV obvesti javnost o javni razgrnitvi in javni obravnavi dopolnjenega osnutka sprememb in dopolnitev LN najmanj 7 (sedem) dni pred začetkom javne razgrnitve.

(9) V okviru javne razgrnitve ima javnost pravico dajati pripombe in predloge na dopolnjen osnutek sprememb in dopolnitev LN.

(10) UOP MOV prouči pripombe in predloge javnosti na dopolnjen osnutek sprememb in dopolnitev LN ter do njih zavzame stališče. Lastnice ali lastnike zemljišč na obravnavanem območju sprememb in dopolnitev sprememb in dopolnitev LN, UOP MOV pisno seznaniti s svojimi stališči glede pripomb in



predlogov, ki so jih izrazili v okviru javne razgrnitve.

Predlog sprememb in dopolnitev LN

(11) Izdelovalec pripravi predlog sprememb in dopolnitev LN na podlagi stališč do pripomb ter predlogov javnosti in ga posreduje nosilcem urejanja prostora, da v 30 dneh podajo mnenje, ali predlog sprememb in dopolnitev LN upošteva njihove smernice.

(12) UOP MOV predloži županu usklajen predlog sprememb in dopolnitev LN. Župan ga predlaga Svetu MOV v sprejem, če je iz mnenj nosilcev urejanja prostora razvidno, da so v predlogu sprememb in dopolnitev LN smernice upoštevane.

Sprejem sprememb in dopolnitev LN

(13) Spremembe in dopolnitve LN sprejme občinski svet MOV z odlokom in ga objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje,

6. člen

(nosilci urejanja prostora, ki dajejo smernice in mnenja)

(1) Nosilci javnih pooblastil, ki dajejo smernice in mnenja, so: Mestna občina Velenje, Urad za javne gospodarske službe (prometna ureditev).

(2) Druga ministrstva in nosilci urejanja prostora, drugi nosilci uradnih pooblastil in drugi udeleženci na lokalnem nivoju podajo izhodišča, če to pogojujejo potrebe ugotovljene v postopku priprave sprememb in dopolnitev LN.

(3) Navedeni nosilci urejanja prostora podajo smernice k osnutku sprememb in dopolnitev LN ter mnenja k predlogu sprememb in dopolnitev LN. Če se v postopku priprave sprememb in dopolnitev LN ugotovi, da je potrebno pridobiti mnenja tudi drugih nosilcev urejanja prostora, se slednje naknadno vključi v postopek.

7. člen

{obveznosti v zvezi s financiranjem priprave sprememb in dopolnitev LN)

(1) Izdelavo sprememb in dopolnitev LN financira Mestna občina Velenje iz proračuna za leto 2009.

8. člen

(nosilci urejanja prostora, ki dajejo smernice in mnenja)

(1) Ta sklep se objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje in v svetovnem spletu ter začne veljati z dnem objave.

Datum: 24.12.2008

Številka: 403-03-01/2002-444

Župan Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.



OBČINA ŠMARTNO OB PAKI

Svet občine Šmartno ob Paki je na podlagi 16. člena Statuta občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV 13/2006) na svoji 16. redni seji dne 22.12.2008 sprejel

AVTENTIČNO RAZLAGO *drugega odstavka 10. člena Odloka o uskladitvah Odlokov o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditvena območja naselij ter območje odprtega prostora Občine Šmartno ob Paki z veljavnim prostorskim planom Občine Šmartno ob Paki 2002 (Uradni vestnik MOV, št. 25/2006, 2/2008)*

v naslednjem besedilu:

»Med gradnje, ki so pomembne za razvoj občine Šmartno ob Paki in so dovoljene na vseh območjih osnovne namenske rabe štejemo tudi vse rekonstrukcije obstoječih objektov gospodarske infrastrukture.«

Številka: 3505-2/2008

Datum: 22.12.2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek, s.r.



Svet občine Šmartno ob Paki je na podlagi 218. člena Zakona o graditvi objektov (Ur. list RS, št. 110/02, 97/03 – odločba US, 47/04 in 126/2007) in 16. člena Statuta Občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MOV št. 13/06) na 16. redni seji dne 22.12.2008 sprejel

SKLEP

o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju občine Šmartno ob Paki za leto 2009

I.

S tem sklepom Svet občine Šmartno ob Paki določa vrednost točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju občine Šmartno ob Paki za leto 2009.

Vrednost točke znaša:

- za gospodarstvo 0,000281442 EUR
- za površine deponij, odlagališč in kamnolomov 0,000350648 EUR
- za družbene dejavnosti in gospodinjstva 0,000178554 EUR.

II.

Z dnem uveljavitve tega sklepa preneha veljati Sklep o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju občine Šmartno ob Paki, št. 422-01/2007 (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 26/2007).

III.

Ta sklep se objavi v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje in začne veljati od 1.1. 2009.

Številka: 422-05/2008

Datum: 22.12.2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek, s.r.

Na podlagi 33. člena Zakona o javnih financah (Uradni list RS št. 79/99, 124/2000, 79/01, 30/02 in 109/2008) in 12. člena Odloka o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2007 (Uradni vestnik MOV, št. 2/2008) izdajam

SKLEP

o začasnem financiranju

I.

V obdobju od 01.01.2009 do uveljavitve odloka o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2009, vendar najdlje do 31.03.2009 se financiranje funkcij občine ter njenih nalog in drugih s predpisi določenih namenov začasno nadaljuje na podlagi Odloka o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2008 in za iste programe kot v letu 2008.

II.

V obdobju navedenem v I. točki tega sklepa, se smejo uporabiti sredstva do višine, sorazmerne s porabljenimi sredstvi v enakem obdobju v proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2008.

III.

Po preteku obdobja, navedenega v I. točki tega sklepa, se v tem obdobju plačane obveznosti vključijo v proračun Občine Šmartno ob Paki za leto 2009.

Številka: 410-5/2008

Datum: 22.12.2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek, s.r.

Svet Občine Šmartno ob Paki je na podlagi 16. člena Odloka o ustanovitvi javnega vzgojno izobraževalnega zavoda Osnovne šole bratov Letonja Šmartno ob Paki (U. v. MOV št. 13/06 in 09/2008) in 16. člena Statuta Občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MO Velenje, št. 13-2006) na svoji 16. seji dne 22. 12. 2008 sprejel

SKLEP

o imenovanju treh predstavnikov ustanovitelja v Sveta zavoda Osnovna šola bratov Letonja Šm./P.

I.

V Svet zavoda Osnovne šole bratov Letonja Šm./P. se imenujejo:

- Drago Nežmah,
roj. 29.10. 1960, Gavce 49b, Šm./P.
- Aleksander Ocepek,
roj. 16.12. 1969, Rečica ob Paki 61 b,
- Ana Matjaž,
roj. 13.5. 1975, Mali Vrh 10.

II.

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

Številka: 032 – 21/08

Datum: 22.12. 2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek, s.r.



Popravek Odloka o uskladitvah Odlokov o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditvena območja naselij ter območje odprtega prostora Občine Šmartno ob Paki z veljavnim prostorskim planom Občine Šmartno ob Paki 2002 (Uradni vestnik MOV, št. 25/2006, 2/2008)

POPRAVEK

V procesu izdelave in sprejema Odloka o uskladitvah Odlokov o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditvena območja naselij ter območje odprtega prostora Občine Šmartno ob Paki z veljavnim prostorskim planom Občine Šmartno ob Paki 2002 (Uradni vestnik MOV, št. 25/2006, 2/2008) so bile parcele s številkami 614/8, 613/13, 614/15, 614/16, 614/19, 614/20, 614/22 in 614/23, vse k.o. Gorenje, v Kartografski dokumentaciji k odloku pomotoma uvrščene v območje urejanja P(1)1a – Gorenje Keramika. Zaradi odprave navedene napake se v 69. členu pod točko a) doda nov drugi odstavek, ki se glasi:

»Za parcele s številkami 614/8, 613/13, 614/15, 614/16, 614/19, 614/20, 614/22 in 614/23, vse k.o. Gorenje, veljajo ista merila in pogoji glede vrste posameznih gradenj (dejavnost oz. namembnost, dovoljene gradnje, način urejanja in ostalo) kot za območje urejanja C(1)1 – Gorenje-vas.«

Številka: 3505-2/2008

Datum: 22.12.2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek, s.r.

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalni samoupravi (uradno prečiščeno besedilo) /ZLS-UPB1/ (Ur.l. RS, št. 100/2005), 29. člena zakona o javnih financah (Uradni list RS, št. 79/99, 124/2000, 79/01, 30/02 in 109/2008) in 16. člena statuta Občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 13/2006) je Svet Občine Šmartno ob Paki na 16. seji, dne 22.12.2008 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2008

1. člen

V Odloku o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2008 (Ur. vestnik MOV, št. 2/2008) se 2. člen spremeni tako, da se glasi:

»Proračun Občine Šmartno ob Paki za leto 2008 se določa v naslednjih zneskih:

Splošni del proračuna se na ravni podskupin kontov določa v naslednjih zneskih:

v eurih

A.BILANCA PRIHODKOV IN ODHODKOV

Skupina/Podskupina kontov/Konto/Podkonto	Rebalans leta 2008
I. SKUPAJ PRIHODKI (70+71+72+73+74+78)	2.923.891
TEKOČI PRIHODKI (70+71)	2.047.473
70 DAVČNI PRIHODKI	1.733.313
700 Davki na dohodek in dobiček	1.470.069
703 Davki na premoženje	175.144
704 Domači davki na blago in storitve	88.100
71 NEDAVČNI PRIHODKI	314.160
710 Udeležba na dobičku in dohodki od premoženja	46.910
711 Takse in pristojbine	5.400
712 Globe in druge denarne kazni	750
713 Prihodki od prodaje blaga in storitev	0
714 Drugi nedavčni prihodki	261.100
72 KAPITALSKI PRIHODKI	12.662
720 Prihodki od prodaje osnovnih sredstev	1.100
721 Prihodki od prodaje zalog	0
722 Prihodki od prodaje zemljišč in neopredmetenih dolgoročnih sredstev	11.562



73 PREJETE DONACIJE	3.217
730 Prejete donacije iz domačih virov	0
731 Prejete donacije iz tujine	0
732 Donacije za odpravo posledic naravnih nesreč	3.217
74 TRANSFERNI PRIHODKI	860.539
740 Transferni prihodki iz drugih javnofinančnih institucij	778.468
741 Prejeta sredstva iz drž. proračuna in sredstev proračuna EU	82.071
II. SKUPAJ ODHODKI (40+41+42+43)	3.459.308
40 TEKOČI ODHODKI	1.548.797
400 Plače in drugi izdatki zaposlenim	102.800
401 Prispevki delodajalcev za socialno varnost	18.175
402 Izdatki za blago in storitve	788.889
403 Plačila domačih obresti	12.100
409 Rezerve	626.833
41 TEKOČI TRANSFERI	943.649
410 Subvencije	7.700
411 Transferi posameznikom in gospodinjstvom	446.811
412 Transferi neprofitnim organizacijam in ustanovam	97.368
413 Drugi tekoči domači transferi	391.770
414 Tekoči transferi v tujino	0
42 INVESTICIJSKI ODHODKI	696.170
420 Nakup in gradnja osnovnih sredstev	696.170
43 INVESTICIJSKI TRANSFERI	270.692
431 Investicijski transferi pravnim in fizičnim osebam, ki niso proračunski uporabniki	186.834
432 Investicijski transferi proračunskim uporabnikom	83.858
III. PRORAČUNSKI PRESEŽEK (I.-II.)	-535.417

B.RAČUN FINANČNIH TERJATEV IN NALOŽB

Skupina/Podskupina kontov/Konto/Podkonto

Rebalans leta 2008

IV. PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL IN PRODAJA KAPITALSKIH DELEŽEV (750+751+752)	0
75 PREJETA VRAČILA DANIH POSOJIL	0
750 Prejeta vračila danih posojil	0
751 Prodaja kapitalskih deležev	0
752 Kupnine iz naslova privatizacije	0
V. DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV (440+441+442+443)	0
44 DANA POSOJILA IN POVEČANJE KAPITALSKIH DELEŽEV	0
440 Dana posojila	0
441 Povečanje kapitalskih deležev in naložb	0
442 Poraba sredstev kupnin iz naslova privatizacije	0
443 Povečanje namenskega premoženja v javnih skladih in drugih osebah javnega prava, ki imajo premoženje v svoji lasti	0
VI. PREJETA MINUS DANA POSOJILA IN SPREMEMBE KAPITALSKIH DELEŽEV (IV.-V.)	0



C.RAČUN FINANCIRANJA

Skupina/Podskupina kontov/Konto/Podkonto	Rebalans leta 2008
VII. ZADOLŽEVANJE (500)	0
50 ZADOLŽEVANJE	0
500 Domače zadolževanje	0
VIII. ODPLAČILA DOLGA (550)	42.500
55 ODPLAČILA DOLGA	42.500
550 Odplačila domačega dolga	42.500
IX. POVEČANJE (ZMANJŠANJE) SREDSTEV NA RAČUNIH (I.+IV.+VII.-II.-V.-VIII.)	-577.917
X. NETO ZADOLŽEVANJE (VII.-VIII.)	-42.500
XI. NETO FINANCIRANJE (VI.+VII.-VIII.-IX.)	535.417
STANJE SREDSTEV NA RAČUNIH DNE 31. 12. PRETEKLEGA LETA	
577.917	

Posebni del proračuna sestavljajo finančni načrti neposrednih uporabnikov, ki so razdeljeni na naslednje programske dele: področja proračunske porabe, glavne programe in podprograme, predpisane s programsko klasifikacijo izdatkov občinskih proračunov. Podprogram je razdeljen na proračunske postavke, te pa na podskupine kontov in konte, določene s predpisanim kontnim načrtom.

Posebni del proračuna do ravni proračunskih postavk - podskupin kontov in načrt razvojnih programov sta prilogi k temu odloku in se objavita na spletni strani v uradnem glasilu občine.

3. člen

Ta odlok začne veljati z dnem objave v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 410-04/2008

Datum:22.12.2008

Župan Občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek, s.r.



DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB V VODOOSKRBOVALNI SISTEM TER NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2009 – 2020

VSEBINA:

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 poostriži 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 prioritarnih 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 izgradnja 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 ČN 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 ČN je že izgrajena. V 2. fazi se bodo zgradili dodatni objekti biološke stopnje (podzemni objekt - bazeni za 2. in 3. fazo ČN) in se namestila hidromehanska oprema 2. biološke linije s skupno obremenitvijo ČN 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 MCN,
- Izgradnja kanalizacije Prelska (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.	Kredit					
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.	Kredit	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.	Vodovod Paka levi breg	90.000	90.000	90.000		90.000
2.	Izdelava idejnega projekta za ČN Grmov vrh	227.700	227.700	227.700		227.700
3.	Izgradnja vodovoda Ljubljanska cesta pod Koželjem	130.000	130.000	130.000		130.000
4.	Sekundarni cevovod in hišni priključki Konovo	200.000	200.000	200.000		200.000
5.	Sanacijski program vodovoda Loke- spodnji del	300.000	300.000		300.000	300.000
6.	Izgradnja sekundarnega cevovoda Cirkovce	80.000	80.000	80.000		80.000
7.	Izgradnja hidravličnega vozlišča in cevovoda med magistralnim cevovodom Vel.-Šoš. do RZ PEN	573.000	573.000	573.000		573.000
8.	Sanitarna zaščita vodnih virov in označevanje vodovarstvenih pasov	126.000	126.000	126.000		126.000
9.	Odkupi zemljišč	215.000	215.000	215.000		215.000
10.	Izgradnja in pomoč na ostalih področjih	510.000	510.000	510.000		510.000
11.	Inženiring, zbiranje in vodenje	600.000	600.000	600.000		600.000
12.	Dokumentacija za EU projekte	560.000	560.000	560.000		560.000
				3.311.700		
	SKUPAJ	37.822.700	15.614.700	32.990.700	300.000	33.290.700
	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			1.600.000		
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	1.066.000		1.066.000
2.	Čistilna naprava Čujež	895.000	34.000	137.000		137.000
4.	Čistilna naprava Dolič	926.000	36.000	141.000		141.000
5.	Čistilna naprava Mazej in izgradnja novega vodohrana Topolšica s povezovalnim cevovodom	1.657.000	65.100	261.000		261.000
6.	Magistralni cevovod Ljubija dN400	4.560.000	174.000	694.000		694.000
7.	Magistralnega vodovod Paka odsek Vodončnik - 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	8.000	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	6.684.000	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			3.382.200 845.550		
2.	Krediti					
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 vodovod 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	2.000	8.000		8.000
11.	Izgradnja povezovalnega cevovoda Velenje-Šmartno ob Paki	2.770.000	693.000	2.770.000		2.770.000
	Izgradnja primarnega cevovoda Šmartno ob Paki ter izgradnja primarnih reducirnih vozlišč za formiranje potrebnih tlačnih con	588.000	147.000	588.000		588.000
13.	Izgradnja primarnega cevovoda Šmartno ob Paki odsek Čr-ŠMP-Rečica	1.524.000	381.000	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	27.282.900	2.049.110	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 Skale 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 20688)	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-Turn (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

OBCINE		V EUR				
B	PRIHODKI	SKUPAJ	ŠOŠTANJ	SKUPAJ ŠOŠTANJ (2009-2020)	Po 2020	SKUPAJ PORABA
B1	PRIHODKI - KANALIZACIJA					
1.	Subvencije //Subvencije MOP //Nep. sred. EU			2.174.150 790.600		
2.	Krediti					
3.	Lastna sredstva krajanov					
4.	Prispevek za RR			2.995.350		
5.	Proračun občine			1.920.000		
6.	Ostali viri					
	SKUPAJ			7.880.100		
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	40.000	40.000	40.000		40.000
				102.500		
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 - Skomo 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)	780.000	780.000	780.000		780.000
2.	Izgradnja kanalizacije Lokovica 3 (20770)	400.000	400.000		400.000	400.000
3.	Izgradnja kanalizacije Ravne (20737)	472.000	472.000	134.000	338.000	472.000
	Izgradnja kanalizacije Kumnik - 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)	465.000	465.000	150.000	315.000	465.000
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 - Skomo 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	180.000	180.000	180.000		180.000
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	240.000	240.000	240.000		240.000
21.	Inženiring, zbiranje in vodenje	216.000	216.000	216.000		216.000
22.	Dokumentacija za EU projekte	84.000	84.000	84.000		84.000
				3.824.600		
	SKUPAJ	10.472.100	7.502.300	7.880.100	2.612.000	10.492.100
	Prodane količine vode			6.600.000		
	RR na m3			0,45		



Tabela 6: Program naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda v obdobju 2009 – 2020 v Občini 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	13.000	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	172.000	688.000		688.000
7.	Hidravlični preračun	126.000	31.500	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
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 in Gavce 2 (20837)	524.000	524.000	180.000	344.000	524.000
14.	Izgradnja sekundarne kanalizacije Rečica ob Paki 1 - Mali vrh	120.000	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		
	SKUPAJ	7.073.000	5.707.000	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				
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	15.168.600	2.995.350	808.750	18.972.700
5.	Proračun občine		1.920.000	1.866.000	3.786.000
6.	Ostali viri				
		18.125.100	7.880.100	4.048.000	30.053.200
B2	PROGRAM				
1.	Prenos investicij iz obdobja 1998 – 2008*	203.600	102.500	0	306.100
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	3.824.600	2.217.000	20.021.100
		18.125.100	7.880.100	4.048.000	30.053.200



VELJAVNOST PROGRAMA:

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

Številka:35400-12-01/2008

Datum:22.12.2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek



Na podlagi 7. člena Zakona o financiranju občin (Uradni list RS, št. 123/06 in 57/2008), 112. člena Zakona o varstvu okolja (ZVO-1-UPB1, Uradni list RS, št. 39/2006 – uradno prečiščeno besedilo in 70/2008), in 16. člena Statuta občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik MO Velenje, št. 13/2006), je Svet Občine Šmartno ob Paki na 16. seji, dne 22.12.2008 sprejel

O D L O K

O PRISPEVKU ZA INVESTICIJSKA VLAGANJA V OBJEKTE VODOOSKRBE TER OBJEKTE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2009 – 2020

1. člen

Za razvoj in zagotavljanje varne vodooskrbe in za odvajanje ter čiščenje komunalnih odpadnih voda, za zmanjševanje onesnaževanja in izgub na vodovodnem sistemu se ob redni ceni pitne vode uvede prispevek za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda, in sicer:

- za izgradnjo vodooskrbnih objektov 0,45 EUR na m³ porabljene vode;
- za izgradnjo kanalizacijskih objektov in čistilnih naprav 0,45 EUR na m³ porabljene vode.

Ceni sta brez DDV. Prispevek za investicijska vlaganja se bo mesečno obračunaval na položnicah skupaj z ostalimi komunalnimi storitvami pod nazivom »prispevek RR«.

2. člen

Skupščino Komunalnega podjetja Velenje d.o.o. se pooblašča, da enkrat letno revalorizira prispevek iz 1. člena tega odloka z indeksom rasti SZG IGM Slovenije (nizka gradnja).

3. člen

Zbrana sredstva za izgradnjo vodooskrbnih in kanalizacijskih objektov ter čistilnih naprav so namenska sredstva in se evidentirajo in zbirajo ločeno od prihodka iz cene vode. Zavezanec za zbiranje sredstev iz 1. člena tega odloka je Komunalno podjetje Velenje d.o.o., ki pobrana sredstva redno nakazuje na transakcijske račune Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj in Občine Šmartno ob Paki (v nadaljevanju: občine)

Zbrana sredstva se lahko porabijo samo za realizacijo Dolgoročnega programa naložb v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda za obdobje 2009 –2020, ki je bil sprejet skupaj s tem odlokom in je sestavni del tega odloka. Komunalno podjetje Velenje d.o.o. mora občine trimesečno obveščati o zbranih in porabljenih sredstvih iz tega naslova. Zbrana sredstva niso vir financiranja izvajanja gospodarske javne službe.

4. člen



Prispevka iz 1. člena tega odloka se uvedeta za obdobje od 1.1. 2009 do 31.12.2020.

5. člen

Za nadzor nad porabo sredstev iz naslova tega odloka so odgovorni župani občin.

6. člen

Vsa dela, ki se bodo izvajala iz naslova pobranega prispevka iz 1. člena odloka, se bodo izvajala po določilih veljavne zakonodaje s področja javnega naročanja. Postopke bodo vodile občine v dogovoru s Komunalnim podjetjem Velenje d.o.o.

7. člen

Župani občin sklenejo s Komunalnim podjetjem Velenje d.o.o. dogovor o vodenju vseh investicij, v katerim se natančneje določijo načrtovanje, potek in vodenje investicij, nadzor ter druga razmerja med investitorjem in naročnikom.

8. člen

S pričetkom uporabe tega odloka preneha veljati Odlok o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda (Uradni vestnik MOV, št. 03/98).

9. člen

Ta odlok prične veljati petnajsti dan po objavi v zadnjem od uradnih glasil občin, uporabljati pa se prične od 1.1.2009 dalje.

Številka:35400-12-02/2008

Datum:22.12.2008

Župan občine Šmartno ob Paki
Alojz Podgoršek





KAZALO

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

MESTNA OBČINA VELENJE - ŽUPAN

1. SKLEP o začetku priprave sprememb in dopolnitev odloka o lokacijskem načrtu Stari jašek v Velenju	3
--	---

MESTNA OBČINA ŠMARTNO OB PAKI - SVET

2. AVTENTIČNA RAZLAGA drugega odstavka 10. člena Odloka o uskladitvah Odlokov o prostorskih ureditvenih pogojih za ureditvena območja naselij ter območje odprtega prostora Občine Šmartno ob Paki z veljavnim prostorskim planom Občine Šmartno ob Paki 2002 (Uradni vestnik MOV, št. 25/2006, 2/2008)	4
3. SKLEP o vrednosti točke za izračun nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča na območju občine Šmartno ob Paki za leto 2009.....	5
4. SKLEP o začasnem financiranju	5
5. SKLEP o imenovanju treh predstavnikov ustanovitelja v Sveta zavoda Osnovna šola bratov Letonja Šm./P.	5
6. POPRAVEK	
7. ODLOK o spremembah in dopolnitvah Odloka o proračunu Občine Šmartno ob Paki za leto 2008	6
8. DOLGOROČNI PROGRAM NALOŽB v vodooskrbovalni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda za obdobje 2009 – 2020.....	9
9. ODLOK o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih voda za obdobje 2009-2020	41



URADNI VESTNIK MESTNE OBČINE VELENJE