

K A Z A L O

MESTNA OBČINA VELENJE - ŽUPAN

Objava aktov Mestne občine Velenje	1
--	---

MESTNA OBČINA VELENJE - SVET

Dolgoročni program naložb v vodooskrbni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda	1
Odlok o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda	10
Sklep o pripravi programa naložb v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnik in padavinskih voda za obdobje enega leta iz sredstev, pridobljenih iz naslova razširjene reprodukcije	11
Sklep o vodenju ločenih evidenc sredstev, pridobljenih iz naslova razširjene reprodukcije in evidenc naložb v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda za posamezne občine	12
Sklep o izbrisu nepremičnin v splošni rabi in prenosu v last v k.o. Velenje	12
Sklep o zamenjavi nepremičnine v k.o. Velenje	12

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI - ŽUPAN

Objava aktov Občine Šmartno ob Paki	13
---	----

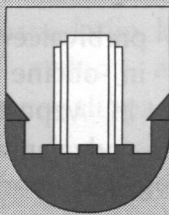
OBČINA ŠMARTNO OB PAKI - SVET

Dolgoročni program naložb v vodooskrbni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda	13
Odlok o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda	22
Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet zavoda Mladinski center Šmartno ob Paki	24

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI - VOLILNA KOMISIJA

Rokovnik za izvedbo volilnih opravil za nadomestne volitve člana sveta Občine Šmartno ob Paki, ki bodo v nedeljo, dne 19.4.1998	24
Seznam kandidatov za občinski svet	26

URADNI VESTNIK MESTNE OBČINE VELENJE



LETO: XXVII

ŠTEVILKA: 3

31. marec 1998

ISSN 1318-1327

MESTNA OBČINA VELENJE ŽUPAN

Na podlagi 55. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 10/95 in 2/97)

O B J A V L J A M NASLEDNJE AKTE MESTNE OBČINE VELENJE

1. Dolgoročni program naložb v vodooskrbi sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda;
2. Odlok o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda;
3. Sklep o pripravi programa naložb v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnik in padavinskih voda za obdobje enega leta iz sredstev, pridobljenih iz naslova razširjene reprodukcije;
4. Sklep o vodenju ločenih evidenc sredstev, pridobljenih iz naslova razširjene reprodukcije in evidenc naložb v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda za posamezne občine;
5. Sklep o izbrisu nepremičnin v splošni rabi in prenosu v last v k.o. Velenje;

6. Sklep o zamenjavi nepremičnine v k.o. Velenje.

Številka: 032-01/8-113-98

Datum: 3.3.1998

Ž u p a n
Mestne občine Velenje
Srečko MEH, s.r.

MESTNA OBČINA VELENJE SVET

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97 in 70/97) ter statutov občin so:

Svet Mestne občine Velenje na seji dne 3.3.1998

Svet Občine Šmartno ob Paki na seji dne 17.3.1998 in

Svet Občine Šoštanj na seji dne _____

sprejeli
**DOLGOROČNI PROGRAM
NALOŽB V VODOOSKRBI SISTEM TER
NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE
ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA**

UVODNO POJASNILO

Dolgoročni program naložb opredeljuje izgradnjo objektov in naprav, ki bodo v naslednjih 15 - 20 letih omogočile oskrbo

vseh prebivalcev MO Velenje, občine Šoštanj in občine Šmartno ob Paki s pitno vodo in vzpostavitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na celotnem območju vseh treh občin.

Dolgoročni program naložb v objekte in naprave vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odplak je narejen za vse 3 občine, saj so se občine odločile za skupno izvajanje GJS, posledica takšne odločitve je tudi skupen razvoj.

Zakon o varstvu okolja, Zakon o gospodarskih javnih službah in Zakon o lokalni samoupravi so korenito posegli na področje komunalnega gospodarstva. Lokalnim skupnostim so naložili polno odgovornost za zagotavljanje, nemoteno delovanje in razvoj lokalnih gospodarskih javnih služb; komunalna infrastruktura je postala last občin. Med obvezne javne gospodarske službe sta na prvih dveh mestih opredeljeni oskrba z vodo ter odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda.

V občini Velenje je bil s 1.1.1994 uveden prispevek za vlaganja v vodooskrbo in priključitve na centralno čistilno napravo. Iz analize vlaganj v preteklem srednjeročnem obdobju je razvidno, da so bile občine investicijsko uspešne predvsem zaradi uvedbe prispevka ob ceni vode in kanalščice (glej obrazložitev k odloku). Dolgoročne potrebe na področju obeh gospodarskih služb pa zahtevajo nadaljnja intenzivna vlaganja.

I. VODOOSKRBA

Strokovne podlage za naložbe v objekte vodooskrbe predstavlja izdelana projektna dokumentacija povezovalnih vodovodov, idejni projekti za naložbe v lokalne vodo-vode in predlog ukrepov KP Velenje za dolgoročno zagotavljanje količin in kvalitete pitne vode.

Vlaganja v vodooskrbne objekte razdelimo na naslednje vsebinske sklope:

1. Dokončanje naložb iz preteklega obdobia;

2. Ureditev vodooskrbe v tistih krajevnih skupnostih, kjer je vodooskrba organizirana iz lokalnih zajetij, z lokalnimi vodovodnimi sistemi;
3. Povezovanje vodooskrbnih sistemov;
4. Sanitarna zaščita vodnih virov;
5. Razširitev čistilne naprave pitne vode na Grmovem vrhu;
6. Hidrogeološke raziskave za pridobitev novih vodnih virov in njihova vključitev v vodooskrbni sistem.

1. DOKONČANJE NALOŽB IZ PRETEKLEGA OBDOBJA

1.1 Opis stanja

Magistralni vodovod Šoštanj - Velenje služi transportu pitne vode iz vodnih virov iz zahoda (Ljubija, Mazejevi viri, Topolšica) v Velenje. Objekt se je gradil fazno; cevovod na odseku Staro Velenje - Pesje je bil položen v obdobju 1986-1989.

1.2 Opis rešitve

Zgraditi je potrebno še cca 2300 m cevovoda fi 500 mm od Pesja do Šoštanja. V letu 1998 je planiran pričetek del, dokončanje pa v letu 1999. Lokacijsko dovoljenje je pridobljeno, projekti se novelirajo (datirajo v leto 1985).

Ta objekt je tudi edini, ki se ni v celoti dokončal po "Programu vlaganj iz leta 1993" in se njegova izvedba prenaša v novi program.

1.3 Investicijska vrednost

Celotna vrednost nedokončanega cevovoda je ocenjena na 95.000.000 SIT, del objekta se bo zgradil v letu 1998, v ta program se prenaša investicija v vrednosti 70.000.000 SIT.

2. UREDITEV VODOOSKRBE V TISTIH KS, KJER JE VODOOSKRBA ORGANIZIRANA IZ LOKALNIH ZAJETIJ IN Z LOKALNIMI VODOVODNIMI SISTEMI

2.1 Opis stanja

Zakon o lokalni samoupravi, Zakon o varstvu okolja in Zakon o gospodarskih jav-

nih službah je lokalnim skupnostim naložil polno odgovornost za oskrbo s pitno vodo svojih občanov, tako v smislu zagotavljanja neoporečne pitne vode, vzdrževanja in zavarovanja objektov, zagotavljanja sistematskega nadzora nad kvaliteto pitne vode, kakor pravnega statusa objektov in izvajalcev. V Zakonu o varstvu okolja je oskrba s pitno vodo opredeljena kot obvezna lokalna javna služba.

Občine so že obiskali predstavniki posameznih ministrstev, ki preverjajo, ali se oskrba s pitno vodo zagotavlja skladno z zgoraj naštetimi zakoni.

Na podlagi izdelane analize stanja bo v naslednjih letih potrebno urediti vodooskrbo na naslednjih območjih:

V MO Velenje:

v KS Paka za širše območje Paškega Kozjaka, Lok in Trebeliškega; v KS Cirkovce; v KS Graška Gora; v KS Bevče; v KS Vinska Gora.

V Občini Šoštanj:

v KS Ravne; v KS Gaberke; v KS Bele vode; v KS Skorno-Florjan (Zg. Florjan); v KS Topolšica (Lajše, Lom); v KS Zavodnje in v KS Šentvid.

V Občini Šmartno ob Paki:

v vaški skupnosti Gorenje; v vaški skupnosti Mali vrh; v vaški skupnosti Slatine; v vaški skupnosti Rečica.

Za vsa našteta področja veljajo skoraj analogne ugotovitve, ki jih povzemamo v skrčeni obliki:

- naselja imajo lokalno oskrbo iz lastnih zajetij in iz omrežij, ki so se gradila v lastni režiji, skoraj povsod brez upravne in projektne dokumentacije; varstveni pasovi vodnih virov niso določeni, niti zavarovani;
- nekateri vodni viri so oporečni, večina pa premajhnih izdatnosti in ne omogočajo kontinuirane vodooskrbe v času suše, po dežju pa je voda kalna;

- z lokalnimi vodovodi gospodarijo krajeni sami, vzdrževanje ni redno, analize vode se vršijo le občasno ali pa sploh ne;
- uporabniki pretežno nimajo vgrajenih števcev za merjenje porabe, vodarina se ne plačuje redno, prispevki ob ceni se ne plačujejo.

2.2 Opis rešitev

MO VELENJE

KS PAKA: Izdelana je idejna študija vodooskrbe za celoten predel Paškega Kozjaka, Lok in Trebeliškega. Oskrba z vodo je predvidena iz javnega vodovoda (Jablaniški viri). Projekt je zahteven, ker je poselitev razpršena, teren pa neugoden. Zgraditi bo potrebno cca 3000 m cevovoda, 3 rezervoarje (30-100 m³) in 3 črpališča.

KS CIRKOVCE: Krajevni vodovod bo v letu 1998 predan v upravljanje Komunalnemu podjetju Velenje. Zgraditi bo potrebno še povezavo med nižinskim in višinskim vodohramom, izvesti kataster vodovoda, inventarizacijo objektov, povezavo (signifikacijo) z dispečerskim centrom in sanitarno zaščito vodnega vira. Investicija bo pretežno zaključena v letu 1998.

KS GRAŠKA GORA: Oskrba tega predela se rešuje skupaj z občino Mislinja in MO Slovenski Gradec. MO Velenje bo sofinancirala svoj delež investicije v letih 1997 in 1998, ostalo uporabniki sami. Tudi ta investicija ni predvidena v tem programu.

KS BEVČE IN VINSKA GORA: Vodooskrba v obeh KS se rešuje s skupnim projektom, ki predvideva priključitev uporabnikov na vodooskrbni sistem Velenja. Projekt je zahteven zaradi obsežnega in razpršenega območja pozidave in velikih višinskih razlik (3 tlačne cone). Potrebno bo zgraditi glavni cevovod dolžine okoli 1700 m, 200 m³ centralni zbiralnik, 15000 m primarnega in sekundarnega cevovoda, 9

rezervoarjev, 2 razbremenilnika in črpališča. Izdelan je idejni projekt.

OBČINA ŠOŠTANJ

KS TOPOLŠICA, RAVNE, GABERKE: Za naselja Lajše, Ravne in Gaberke velja skupna ugovovitev, da bo oskrba z neoporečno pitno vodo iz javnega vodovoda mogoča po izgradnji vodovoda Topolšica - Škale (severna veja vodovoda). Na ta vodovod se bodo priključila sekundarna omrežja (nekatera s prečrpavanjem), dogradili se bodo vodohrami.

KS BELE VODE, SKORNO-FLORJAN: V izdelavi je sanacijski program za rešitev vodooskrbe spodnjih Belih vod in zgornjega Florjana. Vodooskrba centra Belih vod pa je predvidena v ureditvenem načrtu.

KS ZAVODNJE, ŠENTVID, TOPOLŠICA - LOM: Vsa tri območja imajo oskrbo z vodo urejeno iz lokalnih zajetij. Predviden je prenos vodovodov v upravljanje KP Velenje, za kar bo potrebno izdelati sanacijske programe, izvesti katalog vodovoda, inventarizacijo objektov, povezavo (signifikacijo) z dispečerskim centrom in sanitarno zaščito vodnih virov.

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI

VAŠKE SKUPNOSTI GORENJE, MALI VRH, SLATINE IN REČICA: Okoli 30 (16 + 14) gospodinjstev v vaških skupnostih Gorenje in Mali vrh še nima urejene vodooskrbe iz javnega vodovoda, za kar bo potrebno zgraditi cca 1000 m cevovoda. Oskrbo z vodo v vaški skupnosti Slatine izvaja Komunalno podjetje Mozirje, v spodnji Rečici pa Komunalno podjetje Žalec. Obstojeci vodni viri ne omogočajo razvoja, zato bi bilo naselji potrebno priključiti na javni vodovod v upravljanju KP Velenje, za kar je potrebno zgraditi okoli 400 m cevovoda.

2.3 Investicijska vrednost

KS Paka: celotna investicija je ocenjena na 100.000.000 SIT, sofinanciranje MO Velenje

v primarne objekte ocenjujemo na 60.000.000 SIT.

KS Bevče, Vinska Gora: Po idejnem projektu je investicija ocenjena na 370.000.000 SIT, naložba v primarne naprave (delež MOV) znaša okoli 207.000.000 SIT, v sekundarne (delež krajanov) pa 163.000.000 SIT.

KS Topolšica, Ravne, Gaberke (povezava na severni vodovod): Po idejnem projektu je investicija ocenjena na 160.000.000 SIT, delež občine Šoštanj v primarne naprave znaša 80.000.000 SIT.

KS Bele vode, Skorno - Florjan: ocenjena vrednost sanacijskega programa znaša 56.000.000 SIT, delež občine je ocenjen na 28.000.000 SIT.

KS Zavodnje, Šentvid, Topolšica (Lom): ocenjena vrednost sanacijskega programa znaša 50.000.000 SIT, delež občine je ocenjen na 25.000.000 SIT.

Vaške skupnosti Gorenje, Mali vrh, Slatine in Rečica: ocenjena vrednost sanacijskega programa znaša 15.000.000 SIT, delež občine je ocenjen na 10.000.000 SIT.

3. POVEZOVANJE VODOOSKRBNIH SISTEMOV

3.1 Severna veja vodovoda Topolšica - Lajše-Ravne-Gaberke-Škale

3.1.1 Opis stanja

Že leta 1987 je bil izdelan idejni projekt primarnega povezovalnega vodovoda Topolšica - Škale, ki bo omogočil oskrbo severnih predelov Šaleške doline in povezavo vodnih virov iz vzhoda in zahoda. Teh naselij, namreč zaradi ugreznin ni mogoče priključiti na magistralni vodovod Šoštanj - Velenje.

Del vodovoda je že zgrajen in sicer od Hrastovca do Škal (odcep za Plešivec), kar pa omogoča napajanje le iz vodnih virov iz povodja Pake (vzhoda).

3.1.2 Opis rešitve

Zgraditi bo potrebno 7700 m cevovoda fi 200 mm. Zgrajeni vodovod bo omogočil priključitev vseh naselij severozahodnega predela doline od Lajš, Raven in Gaberk na javno vodooskrbo.

3.1.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 160.000.000 SIT.

3.2 Povezovalni cevovod Topolšica - Metleče - Pohrastnik-vodohram Golobov vrh**3.2.1 Opis stanja**

Vodooskrba obravnavanih naselij je sedaj direktno vezana na zajem vode, kar povzroča nezanesljivo vodooskrbo in tlačna nihanja (ni akumulacije).

3.2.2 Opis rešitve

Zgraditi bo potrebno 2.000 m poveznega cevovoda fi 150 mm in 2 x 125 m³ rezervoar na Golobovem vrhu. Idejni projekti so bili izdelani že leta 1983.

3.2.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 55.000.000 SIT.

3.3 Povezava vodovodnega sistema Velenje-Šoštanj z vodovodnim sistemom Šmartno ob Paki**3.3.1 Opis stanja**

Občina Šmartno ob Paki pridobiva pitno vodo iz podtalnice in sicer iz dveh vodnjakov: v Šmartnem ob Paki in Rečici ob Paki. Za zagotavljanje dolgoročne stabilnosti pri oskrbi z vodo je predvidena povezava obeh vodooskrbnih sistemov.

3.3.2 Opis rešitve

Zgraditi bo potrebno 4000 m poveznega cevovoda s črpališčem med magistralnim vodovodom Šoštanj - Velenje v Prelogah in novim, 100 m³ rezervoarjem na Velikem vrhu.

3.3.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 100.000.000 SIT.

4. SANITARNA ZAŠČITA VODNIH VIROV**4.1 Opis stanja**

Vse tri občine pridobivajo pitno vodo iz 24 vodnih virov, ki so pretežno kraško podzemni, zaradi tega ranljivi in se lahko hitro onesnažijo z neprimernimi in nekontroliranimi posegi v prostor. Vsi zajeti vodni viri (z izjemo triade) imajo izdelane varstvene pasove in sprejet Odlok o varstvenih pasovih, niso pa izdelani sanacijski programi varovanja vodnih virov.

Za varnejšo bodočnost in zagotovitev zadostnih količin zdrave pitne vode je potrebno poleg obstoječih aktivnih vodnih virov zaščititi tudi potencialne razpoložljive vodne vire.

4.2 Opis rešitve

V izdelavi je kompleksna naloga aktivne zaščite vodovarstvenih pasov obstoječih in predvidenih vodnih virov za potrebe dolgoročne oskrbe s pitno vodo za vse tri občine. Znana so že nekatere izhodišča varovanja vodnih virov, da bo potrebno nestabilna površinska zajetja nadomestiti z globinskimi zajetji, kar daje osnovo oceni investicijskih vlaganj.

4.3 Investicijska vrednost

Izvedba sanacijskih programov je ocenjena na 300.000.000 SIT.

5. RAZŠIRITEV ČISTILNE NAPRAVE PITNE VODE GRMOV VRH**5.1 Opis stanja**

Obstoječa čistilna naprava pitne vode na Grmovem vrhu je zgrajena v dveh segmentih (kolonah) s kapaciteto po 90 l/s, skupno torej 180 l/s. V času izpiranja filter obratuje le ena kolona, torej se zmogljivost ČN prepolovi.

5.2 Opis rešitve

Predvidena je dograditev še enega segmenta kapacitete 90 l/s, kar bi zagotovljalo trajno zmogljivost 180 l/s, s tem pa večjo zanesljivost obratovanja. Zgraditi bo potrebno hitri peščeni filter in filter z aktivnim ogljem.

5.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 150.000.000 SIT.

6. HIDROGEOLOŠKE RAZISKAVE ZA PREDOBITEV NOVIH VODNIH VIROV

6.1 Opis stanja

Okoli 40 % količin pitne vode pridobivamo iz občin Mislinja in Mozirje, zato so dolgoročne naložbe usmerjene tudi v raziskavo novih vodnih virov na svojem teritoriju, s ciljem večje neodvisnosti v preskrbi s pitno vodo.

6.2 Opis rešitve

Predvidene so hidrogeološke raziskave za zajem vode na Vodemli nad Šenbricem in na Lopatniku nad Vinsko Goro. V kolikor bodo rezultati ugodni, bodo izdelani projekti za vključitev vodnih virov v vodooskrbnim sistemom in izgradnja povezovalnega omrežja.

6.3 Investicijska vrednost

Investiciji sta ocenjeni na 30.000.000 SIT.

7. REKAPITULACIJA NALOŽB V VODOOSKRBO

1. Dokončanje magistralnega vodovoda Šoštanj-Velenje	70.000.000 SIT
2.1. Sofinanciranje vodovoda - KS Pako	60.000.000 SIT
2.2. Sofinanciranje vodovoda - KS Bevče, Vinska Gora	207.000.000 SIT
2.3. Sofinanciranje vodovoda - KS Cirkovce	5.000.000 SIT
2.4. Sofinanc. vodov. - KS Ravne, Gaberke, Topolšica (Lajše)	80.000.000 SIT
2.5. Sofinanciranje vodovoda - KS Bele vode, Skorno-Florjan	28.000.000 SIT
2.6. Sofinanc. vodov. - KS Zavodnje, Šentvid, Topolšica (Lom)	30.000.000 SIT
2.7. Sofinanciranje vodovoda - Šmartno ob Paki	10.000.000 SIT
3.1. Primarni vodovod-Severna veja Topolšica - Škale	160.000.000 SIT
3.2. Primarni vodovod Topolšica-Metleče-Pohrastnik	70.000.000 SIT
3.3. Povezava sistemov Velenje-Šoštanj in Šmartno/P.	100.000.000 SIT
4. Sanitarna zaščita vodnih virov	300.000.000 SIT
5. Razširitev ČN pitne vode Grmov vrh	150.000.000 SIT
6. Hidrogeološke raziskave vodnih virov	30.000.000 SIT
Vodooskrbni objekti skupaj	1.300.000.000 SIT

8. VIRI ZA IZDELAVO DOLGOROČNEGA PROGRAMA VODOOSKRBE:

- Magistralni vodovod Šoštanj - Velenje (Vekos Velenje, št. proj. 4-85-V);
- Idejni projekt vodooskrbe severnega predela Šaleške doline (Vekos Velenje, št. proj. 24-85-V, april 1987);
- Vodovod Pohrastnik-Golobov vrh (Vekos Velenje, št. proj. 49-83-V);
- Idejni projekt vodovoda Vinska Gora (Protok, št. proj. 01/06-97, junij 1997);
- Idejna zasnova vodooskrbe krajevne skupnosti Pako (KP Velenje, september 1997);

6. Vodovod Graška gora - Završe (TTS d.o.o. Ljubljana, št. proj. 101 110/3, februar 1997)

II. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Konec leta 1993 so zbori skupščine občine Velenje sprejeli ekološki sanacijski program voda v občini Velenje (Uradni vestnik občine Velenje št. 4/94, marec 1994), ki je podlaga dolgoročnemu programu naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda v Šaleški dolini. Sanacijski program temelji na mejah porečja in ne na upravno -

administrativnih mejah. Iz sanacijskega programa voda so privzete tudi prioritete naložb, ki sledijo iz osnovne usmeritve, izboljšati kakovost tekočih in jezerskih voda.

V program naložb je vključeno še področje Vinske Gore (porečje Pirešnice).

Naložbe v kanalizacijske objekte in čistilne naprave delimo na naslednje vsebinske sklope:

1. Izgradnja II. faze CČN v Šoštanju;
2. Priključitve naselij na kolektor in CČN Šaleške doline;
3. Izgradnja kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave v občini Šmartno ob Paki;
4. Izgradnja lokalnih kanalizacijskih omrežij in lokalnih čistilnih naprav v naseljih, ki ne gravitirajo na zbirni kolektor in CČN;
5. Določitev območij, kjer bodo male čistilne naprave oz. greznice.

1. Izgradnja II. faze CČN v Šoštanju

1.1 Opis stanja

V letih 1989-1991 je bila zgrajena I. faza CČN Šaleške doline v Šoštanju z upravno-pogonskim objektom, trafopostajo in vso infrastrukturno. Čistilna naprava očisti odpadne vode mehansko in delno biološko (okoli 50 %). Zbira, stabilizira in dehidrira blato iz odpadnih voda, z vgrajenim plinski motorjem pretvarja gniliščni plin v toplotno in električno energijo. Na čistilno napravo je priključeno mesto Velenje, industrijska cona Velenje (brez tehnoloških voda), mesto Šoštanj z Metlečami in Pohrastnikom ter TEŠ in TUŠ.

1.2 Opis rešitve

Zgraditi je potrebno II. fazo CČN, ki bo odstranjevala ogljikove, dušikove in fosforne spojine. Izdelani so idejni projekti v 2 variantah in sicer za klasičen način čiščenja z ozračenimi bazeni in novejši način čiščenja s fiksirano biomaso v objektu.

1.3 Investicijska vrednost

Vrednost II. faze CČN po cenejši varianti znaša 1.500.000.000 SIT.

2. Priključitve naselij na kolektor in CČN

2.1. Opis stanja

Generalna usmeritev je, da na kolektor in centralno čistilno napravo priključimo čim več naselij, kar je cenejše in varnejše predvsem z obratovalnega stališča, kot graditi lokalne čistilne naprave. To načelo velja predvsem na varovalnih območjih jezer.

Po grobi oceni se bodo na glavni kolektor in CČN priključila naslednja naselja:

V MO Velenje:

Paka in del Sela, Škale, Hrastovec in Podlubela; Lipje, Bevče in del Trebuš; nov tlačni kanal od deponije komunalnih odpadkov do kanalizacije Stari jašek s priključitvijo enojčkov ob Cesti na jezero; Straža (Hartl) in območje pokopališča Podkraj;

V Občini Šoštanji:

Topolšica z delom Metleč, Gaberke, Ravne, Lajše in Florjan;

2.2 Opis rešitve:

MO Velenje:

Kanalizacija Škale-zahod z delom Plešivca se bo na javni kanal Škale priključila s prečrpavanjem, Hrastovec in Podlubela gravitacijsko.

Od črpališča ob komunalni deponiji do kanala Stari jašek je potrebno zgraditi nov tlačni kanal dolžine 800 m za odpadne vode Škal, Hrastovca, Drucove, deponije in enojčkov ob Cesti na jezero.

Na kolektor še ni priključeno območje Straža (pri Hartlu) in odpadne vode iz območja pokopališča Podkraj. Zgraditi bo potrebno okoli 600 m kanala in sifon pod reko Pako s priključkom na kolektor.

Na kolektor Šalek v Velenju se bodo priključile odpadne vode iz naselij Sela in Pake.

Za naselji Bevče in Lipje smo predvideli priključitev na kolektor Gorica - vzhod, s kanalom dolžine 1500 m, čeprav je možna tudi drugačna rešitev in sicer odvajanje in čiščenje odplak skupaj v Vinsko Goro. Končna odločitev bo sprejeta po presoji obeh variant.

Občina Šoštanj:

Za priključitev Topolšice in dela Metleč na CČN bo potrebno zgraditi 3200 m kanala fi 300 mm. Projektna dokumentacija je izdelana, vsa dovoljenja so pridobljena, del objekta bo zgrajen že v letih 1997 in 1998.

Naselja Gaberke, Ravne in Lajše se bodo priključila na kolektor in CČN z zbirnim kanalom dolžine 5000 m in prečrpalnišči. Odpadne vode iz Florjana se bodo priključile na kanalizacijo Pohrastnik.

2.3 Investicijska vrednost

MO Velenje:

Za priključitev na kolektor in CČN ocenjujemo investicije kot sledi: Paka in Selo 30.000.000 SIT, Škale, Hrastovec in Podlubela 50.000.000 SIT, Bevče in Lipje 30.000.000, tlačni kanal deponija - Stari jašek 30.000.000 SIT; Straža in pokopališče Podkraj 20.000.000 SIT; skupaj 160.000.000 SIT.

Občina Šoštanj:

Za priključitev na javno kanalizacijo in CČN ocenjujemo vrednost investicij kot sledi: Topolšica (dokončanje) 30.000.000 SIT, Gaberke, Ravne (Lajše), Šoštanj 80.000.000 SIT in Florjan 30.000.000 SIT; skupaj 140.000.000 SIT.

V teh vrednostih niso zajeti stroški sekundarnih in priključnih kanalov v posameznih naseljih obeh občin.

3. Izgradnja kolektorja in čistilne naprave v občini Šmartno ob Paki

3.1 Opis stanja

Občina Šmartno ob Paki nima urejene kanalizacije. Zgrajenih je nekaj posameznih kanalov v centralnem delu Šmartnega, Rečici in Malem vrhu. Vsi kanali se izlivajo v reko Pako. Občina Šmartno ob Paki se pretežno oskrbuje s pitno vodo iz podtalnice, zato je ureditev kanalizacije in čiščenja odplak nujna.

3.2 Opis rešitve

Izdelan je idejni projekt celovitega odvajanja in čiščenja odplak, ki predvideva izgradnjo zbirnega kanala - kolektorja od vasi Gorenje do Podgore, kjer je ob sotočju Savinje in Pake predvidena lokacija čistilne naprave. Zgraditi bo potrebno okoli 13000 m zbirnega kanala in čistilno napravo za 2250 EE v I. fazi izgradnje in 4500 EE v končni fazi gradnje. Za priključitev naselij Gorenje, Paška vas, Gavce, Veliki vrh, Mali vrh, Slatine in Podgorje bo potrebno zgraditi še okoli 20000 m kanalov. Investicija je razdeljena na 4 glavne faze. V izdelavi so PGD projekti in lokacijska dokumentacija za I. fazo zbirnega kanala.

Za priključitev Lokovice na zbirni kanal in ČN v Šmartno ob Paki ocenjujemo investicijo na 50.000.000 SIT (brez sekundarnega omrežja in priključnih kanalov).

3.3 Investicijska vrednost:

Vrednost investicije znaša: I. faza (6000 m zbirnega kanala s priključtvami) je ovrednotena na 250.000.000 SIT; II. faza (ČN 2250 EE) 100.000.000 SIT, III. faza (7000 m zbirnega kanala s priključtvami) je ovrednotena na 250.000.000 SIT; IV faza (sofinanciranje izgradnje kanalizacije do Skornega in v ostalih območjih) je ovrednotena na 100.000.000 SIT; skupaj 700.000.000 SIT.

Za priključitev Lokovice na zbirni kanal in ČN v Šmartno ob Paki ocenjujemo investicijo na 50.000.000 SIT (brez sekundarnega omrežja in priključnih kanalov).

4. IZGRADNJA LOKALNIH ZBIRNIH KANALOV IN LOKALNIH ČISTILNIH NAPRAV

4.1 Opis stanja

V naseljih, ki ne gravitirajo na zbirni kolektor in CČN, bo potrebno zgraditi lokalna kanalizacijska omrežja in lokalne čistilne naprave. Izdelati bo potrebno predhodne študije optimalnih rešitev kanalizacije (ločen sistem, vrste cevi) in tehnologije čiščenja.

4.2 Opis rešitve

MO Velenje:

Lokalno kanalizacijo in čistilno napravo bodo imela naslednja območja: Šentilj in Ložnica, Vinska Gora, Trebeliško in Paški Kozjak, Cirkovce ter nekateri strnjeni zaselki, če se bo pokazalo, da je to racionalnejše kot izgradnja individualnih čistilnih naprav oziroma greznic in odvoz grezničnih gošč na CČN.

Občina Šoštanj:

Na tak način se bo urejevalo odvodnjavanje in čiščenje odplak v Zavodnji in centralnem delu Belih vod; za strnjene zaselke velja načelo iz prejšnjega odstavka.

4.3 Investicijska vrednost

Ocenjene vrednosti so aproksimativne, ker še ne razpolagamo s projektno dokumentacijo.

MO Velenje:

Investicije so ocenjene kot sledi: za Šentilj 120.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 1000 EE), za Ložnico 30.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 200 EE), za Trebeliško 30.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 200 EE), za Kozjak 120.000.000 (zbirni kanali in več manjših LČN 200 EE, alternativa 1 večja LČN in črpališča), za Cirkovce 30.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 200 EE) in za Vinsko Goro 350.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 2000 EE); skupaj 680.000.000 SIT.

V občini Šoštanj so investicije ocenjene:

Zavodnje 40.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 300 EE) in Bele vode 30.000.000 SIT; skupaj 70.000.000 SIT.

Sekundarna kanalizacija in priključni kanali v naseljih niso predmet tega programa.

5. OBMOČJA Z MALIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI ALI GREZNICAMI NA IZPRAZNJEVANJE

Z odklokom se bodo določila območja, kjer izgradnja kanalizacije in čistilnih naprav ni mogoča ali racionalna. Vzpostavitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odplak se bo v teh conah vzpostavila z odklokom občine, ki bo predpisal izvedbo ali malih ČN ali greznic in obvezen odvoz grezničnih gošč na CČN Šoštanj. Pospešeno se namreč razvijajo tehnologije majhnih čistilnih naprav (5-40 EE), ki so cenovno ugodne (1.000.000-3.000.000 SIT), kar bo potrebno upoštevati ob koncipiranju zgoraj navedenega odloka.

6. REKAPITULACIJA NALOŽB V KANALIZACIJSKE OBJEKTE IN ČISTILNE NAPRAVE:

1. Izgradnja II. faze CČN Šaleške doline v Šoštanju	1.500.000.000 SIT
2.1 Priključitve naselij na kolektor in CČN v MO Velenje	160.000.000 SIT
2.2 Priključitve naselij na kolektor in CČN v občini Šoštanj	140.000.000 SIT
3.1 Kanaliz. omrežje čistilna naprava v občini Šmartno/P.	700.000.000 SIT
3.2 Priključitev Lokovice na kolektor in ČN Šmartno/P.	50.000.000 SIT
4.1 Izgradnja lokalnih zbirnih kanalov in LČN v MO Velenje	680.000.000 SIT
4.2 Izgradnja lokalnih zbirnih kanalov in LČN v obč. Šoštanj	70.000.000 SIT
Kanalizacijski objekti in čistilne naprave skupaj	3.300.000.000 SIT

7. VIRI ZA IZDELAVO DOLGOROČNEGA PROGRAMA NALOŽB V KANALIZACIJSKE OBJEKTE IN ČISTILNE NAPRAVE:

1. Vode Občine Velenje - ekološki sanacijski program (Uradni vestnik Občine Velenje št. 11/1994, marec 1994);
2. Idejni projekt v dveh variantah za II. fazo CČN Šaleške doline (IBE d.d. Ljubljana proj. št. D421/06, oktober 1997);
3. Idejni projekt kanalizacije in čistilne naprave v občini Šmartno ob Paki (Hidroinženiring d.o.o. Ljubljana, št. proj. 60-039/96/1,2, julij 1996);
4. Kanalizacija Topolšica-čistilna naprava Šaleške doline (ZUV Velenje, št. proj. 1251/95-KA-PGD, PZI, avgust 1997).

III. VELJAVNOST PROGRAMA

Ta program začne veljati, ko ga v enakem besedilu sprejmejo sveti občin Mestne občine Velenje, Občine Šmartno ob Paki in Občine Šoštanj.

Program začne veljati petnajsti dan po objavi v zadnjem od uradnih glasil podpisnic.

Številka: 032-01/4-51/9

Datum: 3.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK, s.r.

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šoštanj
Anton SKORNŠEK

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šmartno ob Paki
Bojan KLADNIK

Na podlagi 8. in 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 11. člena Odloka o določitvi gospodarskih javnih služb v občini Velenje (Uradni vestnik občine Velenje, št. 13/93), 16. člena Odloka o preoblikovanju

javnega podjetja Komunalno podjetje Velenje, izvajanje komunalnih dejavnosti, p.o. (Uradni vestnik MOV, št. 16/96 za Mestno občino Velenje ter Občino Šmartno ob Paki in Uradni list Občine Šoštanj, št. 10/96) ter statutov občin so:

Svet Mestne občine Velenje na seji dne 3.3.1998,

Svet Občine Šmartno ob Paki na seji dne dne 17.3.1998 in

Svet Občine Šoštanj na seji dne _____

sprejeli
O D L O K
O PRISPEVKU ZA INVESTICIJSKA VLAGANJA
V OBJEKTE VODOOSKRBE TER OBJEKTE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN
PADAVINSKIH VODA

1. člen

Za razvoj in zagotavljanje vodooskrbe in za odvajanje ter čiščenje odpadnih in padavinskih voda se ob redni ceni uvede prispevek za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda in sicer:

- za izgradnjo vodooskrbnih objektov 20 SIT na m³ porabljene vode;
- za izgradnjo kanalizacijskih objektov in čistilnih naprav 20 SIT na m³ porabljene vode.

2. člen

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

3. člen

Zbrana sredstva za izgradnjo vodooskrbnih in kanalizacijskih objektov in čistilnih naprav so namenska sredstva in se evidencirajo in zbirajo ob ceni vode.

Zavezanc za zbiranje prispevkov iz prvega člena tega odloka je Komunalno podjetje Velenje. Zavezanc zbrana sredstva nakazuje redno 25. v mesecu za pretekli mesec na žiro račun Medobčinske direkcije gospodarskih javnih služb.

Namen porabe sredstev je realizacija dolgoročnega programa naložb v oskrbni sistem vodovoda ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

4. člen

Prispevka iz 1. člena tega odloka se uvedeta s 1.1. 1999 za obdobje desetih let.

5. člen

Za nadzor o porabi sredstev iz naslova tega odloka so odgovorni župani občin Mestne občine Velenje, Občine Šmartno ob Paki in Občine Šoštanj.

6. člen

Vsa dela, ki se bodo izvajala iz naslova prispevka iz 1. člena tega odloka, se bodo izvajala po določilih zakona o javnih naročilih, postopke bo vodila Medobčinska direkcija gospodarskih javnih služb.

7. člen

Do ustanovitve Medobčinske direkcije gospodarskih javnih služb opravlja naloge iz 6. člena tega odloka uprava Mestne občine Velenje v sodelovanju z Občino Šmartno ob Paki in Občino Šoštanj, sredstva se nakazujejo na žiro račun Mestne občine Velenje.

8. člen

Ta odlok začne veljati, ko ga v enakem besedilu sprejmejo sveti občini Mestne občine Velenje, Občine Šmartno ob Paki in Občine Šoštanj.

Odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v zadnjem od uradnih glasil podpisnic.

Številka: 032-01/3-52/1-98

Datum: 3.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK, s.r.

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šmartno ob Paki
Bojan KLADNIK

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šoštanj
Anton SKORNŠEK

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 19. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 10/95 in 2/97) ob obravnavi in sprejemu Dolgoročnega programa naložb v vodooskrbi sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda ter Odloka o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na 33. seji dne 3.3.1998 sprejel

S K L E P

O PRIPRAVI PROGRAMA NALOŽB V OBJEKTE VODOOSKRBE TER OBJEKTE ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA ZA OBDOBJE ENEGA LETA

I.
Občinska uprava v roku 90 dni pripravi v skladu s sprejetim dolgoročnim programom program naložb v objekte vodooskrbe in objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda za obdobje enega leta.

II.
Slep velja z dnem sprejema in se objavi

v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 032-01/2-54/1-98
Datum: 3.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 19. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 10/95 in 2/97) ob obravnavi in sprejemu Dolgoročnega programa naložb v vodooskrbi sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda ter Odloka o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na 33. seji dne 3.3.1998 sprejel

S K L E P

O VODENJU LOČENIH EVIDENC ZBRANIH IN VLOŽENIH SREDSTEV, PRIDOBLJENIH IZ NASLOVA PRISPEVKA ZA INVESTICIJSKA VLAGANJA PO OBČINAH

I.

Za zbrana in vložena sredstva, pridobljena iz naslova prispevka za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda, se vodijo ločene evidence po občinah.

II.

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

Številka: 032-01/2-54/2-98
Datum: 3.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK, s.r.

Svet Mestne občine Velenje je na podlagi 19. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 10/95 in 2/97) in 51. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 - odl. US, 45/94 - odl. US, 57/94, 14/95, 20/95 - odl. US, 63/95 - obv. razl., 9/96 - odl. US 44/96 - odl. US, 26/97 in 70/97) na 33. seji, dne 3.3.1998 sprejel naslednji

S K L E P O IZBRISU NEPREMIČNIN V SPLOŠNI RABI IN PRENOSU V LAST V K.O. VELENJE

Iz nepremičnin v splošni rabi, vpisanih pri vl.št. 600 k.o. Velenje se izvzamejo parc. št. 2527/2 - poslovna stavba v izmeri 142 m², parc. št. 2527/3 - dvorišče v izmeri 21 m² in parc. št. 2527/4 - dvorišče v izmeri 125 m².

2.

Parcele se po izbrisu iz nepremičnin v splošni rabi prenesejo v last GIP GRADIS Celje.

3.

Sklep velja z dnem objave v Uradnem vestniku Mestne občine Velenje.

Številka: 032-01/2-49/1-98
Datum: 3.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK, s.r.

Na podlagi 19. člena Statuta Mestne občine Velenje (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 10/95 in 2/97) in 51. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 6/94 in 70/97), je Svet Mest-

ne občine Velenje na 33. seji, dne 3.3.1998 sprejel naslednji

S K L E P

O ZAMENJAVI NEPREMIČNINE V K.O. VELENJE

I.

Svet Mestne občine Velenje dovoljuje zamenjavo nepremičnine v k.o. Velenje vpisane v vl. št. 700, parc. št. 702 - sadovnjak, v izmeri 1305 m², last Mestne občine Velenje

za

nepremičnini v k.o. Laze, vpisani v vl. št. 267, parc. št. 578/1 - travnik, v izmeri 2360 m² in parc. št. 578/3 - njiva, v izmeri 762 m², last Stanovanjskega podjetja p.o. Velenje.

II.

Menjalno pogodbo podpiše župan Mestne občine Velenje.

III.

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

Številka: 032-01/2-50/1-98

Datum: 3.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK, s.r.

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI ŽUPAN

Na podlagi 50. člena Statuta občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 7/95 in 3/96)

O B J A V L J A M NASLEDNJE AKTE OBČINE ŠMARTNO OB PAKI

1. Dolgoročni program naložb v vodooskrbni sistem ter naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda;
2. Odlok o prispevku za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda;
3. Sklep o imenovanju predstavnikov ustanovitelja v Svet zavoda Mladinski center Šmartno ob Paki.

Številka: 443/98

Datum: 19.3.1998

Ž u p a n
Občine Šmartno ob Paki
Ivan RAKUN, s.r.

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI SVET

Na podlagi 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 72/93, 57/94, 14/95, 26/97 in 70/97) ter statutov občin so:

Svet Mestne občine Velenje na seji dne 3.3.1998

Svet Občine Šmartno ob Paki na seji dne 17.3.1998 in

Svet Občine Šoštanj na seji dne _____

sprejeli

DOLGOROČNI PROGRAM

NALOŽB V VODOOSKRBNI SISTEM TER NALOŽB V ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

UVODNO POJASNILO

Dolgoročni program naložb opredeljuje izgradnjo objektov in naprav, ki bodo v naslednjih 15 - 20 letih omogočile oskrbo vseh prebivalcev MO Velenje, občine Šoštanj in občine Šmartno ob Paki s pitno vodo in vzpostavitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda na celotnem območju vseh treh občin.

Dolgoročni program naložb v objekte in naprave vodooskrbe in odvajanja in čiščenja odplak je narejen za vse 3 občine, saj so se občine odločile za skupno izvajanje GJS, posledica takšne odločitve je tudi skupen razvoj.

Zakon o varstvu okolja, Zakon o gospodarskih javnih službah in Zakon o lokalni samoupravi so korenito posegli na področje komunalnega gospodarstva. Lokalnim skupnostim so naložili polno odgovornost za zagotavljanje, nemoteno delovanje in razvoj lokalnih gospodarskih javnih služb; komunalna infrastruktura je postala last občin. Med obvezne javne gospodarske službe sta na prvih dveh mestih opredeljeni oskrba z vodo ter odvajanje in čiščenje odpadnih in padavinskih voda.

V občini Velenje je bil s 1.1.1994 uveden prispevek za vlaganja v vodooskrbo in priključitve na centralno čistilno napravo. Iz analize vlaganj v preteklem srednjeročnem obdobju je razvidno, da so bile občine investicijsko uspešne predvsem zaradi uvedbe prispevka ob ceni vode in kanalščice (glej obrazložitev k odloku). Dolgoročne potrebe na področju obeh gospodarskih služb pa zahtevajo nadaljnja intenzivna vlaganja.

I. VODOOSKRBA

Strokovne podlage za naložbe v objekte vodooskrbe predstavlja izdelana projektna dokumentacija povezovalnih vodovodov, idejni projekti za naložbe v lokalne vodo-vode in predlog ukrepov KP Velenje za dolgoročno zagotavljanje količin in kvalitete pitne vode.

Vlaganja v vodooskrbne objekte razdelimo na naslednje vsebinske sklope:

1. Dokončanje naložb iz preteklega obdobia;
2. Ureditev vodooskrbe v tistih krajevnih skupnostih, kjer je vodooskrba organizirana iz lokalnih zajetij, z lokalnimi vodovodnimi sistemimi;
3. Povezovanje vodooskrbnih sistemov;
4. Sanitarna zaščita vodnih virov;
5. Razširitev čistilne naprave pitne vode na Grmovem vrhu;
6. Hidrogeološke raziskave za pridobitev novih vodnih virov in njihova vključitev v vodooskrbni sistem.

8. DOKONČANJE NALOŽB IZ PRETEKLEGA OBDOBJA

1.1 Opis stanja

Magistralni vodovod Šoštanj - Velenje služi transportu pitne vode iz vodnih virov iz zahoda (Ljubija, Mazejevi viri, Topolšica) v Velenje. Objekt se je gradil fazno; cevovod na odseku Staro Velenje - Pesje je bil položen v obdobju 1986-1989.

1.2 Opis rešitve

Zgraditi je potrebno še cca 2300 m cevovoda fi 500 mm od Pesja do Šoštanja. V letu 1998 je planiran pričetek del, dokončanje pa v letu 1999. Lokacijsko dovoljenje je pridobljeno, projekti se novelirajo (datirajo v leto 1985).

Ta objekt je tudi edini, ki se ni v celoti dokončal po "Programu vlaganj iz leta 1993" in se njegova izvedba prenaša v novi program.

1.3 Investicijska vrednost

Celotna vrednost nedokončanega cevovoda je ocenjena na 95.000.000 SIT, del objekta se bo zgradil v letu 1998, v ta program se prenaša investicija v vrednosti 70.000.000 SIT.

2. UREDITEV VODOOSKRBE V TISTIH KS, KJER JE VODOOSKRBA ORGANIZIRANA IZ LOKALNIH ZAJETIJ IN Z LOKALNIMI VODOVODNIMI SISTEMI

2.1 Opis stanja

Zakon o lokalni samoupravi, Zakon o varstvu okolja in Zakon o gospodarskih javnih službah je lokalnim skupnostim naložil polno odgovornost za oskrbo s pitno vodo svojih občanov, tako v smislu zagotavljanja neoporečne pitne vode, vzdrževanja in zavarovanja objektov, zagotavljanja sistematskega nadzora nad kvaliteto pitne vode, kakor pravnega statusa objektov in izvajalcev. V Zakonu o varstvu okolja je oskrba s pitno vodo opredeljena kot obvezna lokalna javna služba.

Občine so že obiskali predstavniki posameznih ministrstev, ki preverjajo, ali se oskrba s pitno vodo zagotavlja skladno z zgoraj naštetimi zakoni.

Na podlagi izdelane analize stanja bo v naslednjih letih potrebno urediti vodooskrbo na naslednjih območjih:

V MO Velenje:

v KS Paka za širše območje Paškega Kozjaka, Lok in Trebeliškega; v KS Cirkovce; v KS Graška Gora; v KS Bevče; v KS Vinska Gora.

V Občini Šoštanj:

v KS Ravne; v KS Gaberke; v KS Bele vode; v KS Skorno-Florjan (Zg. Florjan); v KS Topolšica (Lajše, Lom); v KS Zavodnje in v KS Šentvid.

V Občini Šmartno ob Paki:

v vaški skupnosti Gorenje; v vaški skupnosti Mali vrh; v vaški skupnosti Slatine; v vaški skupnosti Rečica.

Za vsa našteta področja veljajo skoraj analogne ugotovitve, ki jih povzemamo v skrčeni obliki:

- naselja imajo lokalno oskrbo iz lastnih zajetij in iz omrežij, ki so se gradila v lastni režiji, skoraj povsod brez upravne in projektne dokumentacije; varstveni pasovi vodnih virov niso določeni, niti zavarovani;
- nekateri vodni viri so oporečni, večina pa premajhnih izdatnosti in ne omogočajo kontinuirane vodooskrbe v času suše, po dežju pa je voda kalna;
- z lokalnimi vodovodi gospodarijo krajani sami, vzdrževanje ni redno, analize vode se vršijo le občasno ali pa sploh ne;
- uporabniki pretežno nimajo vgrajenih števcov za merjenje porabe, vodarina se ne plačuje redno, prispevki ob ceni se ne plačujejo.

2.2 Opis rešitev

MO VELENJE

KS PAKA: Izdelana je idejna študija vodooskrbe za celoten predel Paškega Kozjaka, Lok in Trebeliškega. Oskrba z vodo je predvidena iz javnega vodovoda (Jablaniški viri). Projekt je zahteven, ker je poselitev razpršena, teren pa neugoden. Zgraditi bo potrebno cca 3000 m cevovoda, 3 rezervoarje ($30-100 \text{ m}^3$) in 3 črpališča.

KS CIRKOVCE: Krajevni vodovod bo v letu 1998 predan v upravljanje Komunalnemu podjetju Velenje. Zgraditi bo potrebno še povezavo med nižinskim in višinskim vodohramom, izvesti kataster vodovoda, inventarizacijo objektov, povezavo (signalizacijo) z dispečerskim centrom in sanitarno zaščito vodnega vira. Investicija bo pretežno zaključena v letu 1998.

KS GRAŠKA GORA: Oskrba tega predela se rešuje skupaj z občino Mislinja in MO Slovenj Gradec. MO Velenje bo sofinancirala svoj delež investicije v letih 1997 in 1998,

ostalo uporabniki sami. Tudi ta investicija ni predvidena v tem programu.

KS BEVČE IN VINSKA GORA: Vodooskrba v obeh KS se rešuje s skupnim projektom, ki predvideva priključitev uporabnikov na vodooskrbni sistem Velenja. Projekt je zahteven zaradi obsežnega in razpršenega območja pozidave in velikih višinskih razlik (3 tlačne cone). Potrebno bo zgraditi glavni cevovod dolžine okoli 1700 m, 200 m³ centralni zbiralnik, 15000 m primarnega in sekundarnega cevovoda, 9 rezervoarjev, 2 razbremenilnika in črpališča. Izdelan je idejni projekt.

OBČINA ŠOŠTANJ

KS TOPOLŠICA, RAVNE, GABERKE: Za naselja Lajše, Ravne in Gaberke velja skupna ugovovitev, da bo oskrba z neoporečno pitno vodo iz javnega vodovoda mogoča po izgradnji vodovoda Topolšica - Škale (severna veja vodovoda). Na ta vodovod se bodo priključila sekundarna omrežja (nekatera s prečrpavanjem), dogradili se bodo vodohrami.

KS BELE VODE, SKORNO-FLORJAN: V izdelavi je sanacijski program za rešitev vodooskrbe spodnjih Belih vod in zgornjega Florjana. Vodooskrba centra Belih vod pa je predvidena v ureditvenem načrtu.

KS ZAVODNJE, ŠENTVID, TOPOLŠICA - LOM: Vsa tri območja imajo oskrbo z vodo urejeno iz lokalnih zajetij. Predviden je prenos vodovodov v upravljanje KP Velenje, za kar bo potrebno izdelati sanacijske programe, izvesti kataster vodovoda, inventarizacijo objektov, povezavo (signalizacijo) z dispečerskim centrom in sanitarno zaščito vodnih virov.

OBČINA ŠMARTNO OB PAKI

VAŠKE SKUPNOSTI GORENJE, MALI VRH, SLATINE IN REČICA: Okoli 30 (16 + 14) gospodinjstev v vaških skupnostih Gorenje in Mali vrh še nima urejene vodooskrbe iz javnega vodovoda, za kar bo potrebno

zgraditi cca 1000 m cevovoda. Oskrbo z vodo v vaški skupnosti Slatine izvaja Komunalno podjetje Mozirje, v spodnji Rečici pa Komunalno podjetje Žalec. Obstojec vodni viri ne omogočajo razvoja, zato bi bilo naselji potrebno priključiti na javni vodovod v upravljanju KP Velenje, za kar je potrebno zgraditi okoli 400 m cevovoda.

2.3 Investicijska vrednost

KS Paka: celotna investicija je ocenjena na 100.000.000 SIT, sofinanciranje MO Velenje v primarne objekte ocenujemo na 60.000.000 SIT.

KS Bevče, Vinska Gora: Po idejnem projektu je investicija ocenjena na 370.000.000 SIT, naložba v primarne naprave (delež MOV) znaša okoli 207.000.000 SIT, v sekundarne (delež krajanov) pa 163.000.000 SIT.

KS Topolšica, Ravne, Gaberke (povezava na severni vodovod): Po idejnem projektu je investicija ocenjena na 160.000.000 SIT, delež občine Šoštanj v primarne naprave znaša 80.000.000 SIT.

KS Bele vode, Skorno - Florjan: ocenjena vrednost sanacijskega programa znaša 56.000.000 SIT, delež občine je ocenjen na 28.000.000 SIT.

KS Zavodnje, Šentvid, Topolšica (Lom): ocenjena vrednost sanacijskega programa znaša 50.000.000 SIT, delež občine je ocenjen na 25.000.000 SIT.

Vaške skupnosti Gorenje, Mali vrh, Slatine in Rečica: ocenjena vrednost sanacijskega programa znaša 15.000.000 SIT, delež občine je ocenjen na 10.000.000 SIT.

3. POVEZOVANJE VODOOSKRBNIH SISTEMOV

3.1 Severna veja vodovoda Topolšica-Lajše-Ravne-Gaberke-Škale

3.1.1 Opis stanja

Že leta 1987 je bil izdelan idejni projekt primarnega povezovalnega vodovoda Topolšica - Škale, ki bo omogočil oskrbo severnih predelov Šaleške doline in povezano vodnih virov iz vzhoda in zahoda. Teh naselij namreč zaradi ugreznin ni mogoče priključiti na magistralni vodovod Šoštanj - Velenje.

Del vodovoda je že zgrajen in sicer od Hrastovca do Škal (odcep za Plešivec), kar pa omogoča napajanje le iz vodnih virov iz povodja Pake (vzhoda).

3.1.2 Opis rešitve

Zgraditi bo potrebno 7700 m cevovoda fi 200 mm. Zgrajeni vodovod bo omogočil priključitev vseh naselij severozahodnega predela doline od Lajš, Raven in Gaberk na javno vodooskrbo.

3.1.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 160.000.000 SIT.

3.2 Povezovalni cevovod Topolšica-Metleče-Pohrastnik-vodohram Golobov vrh

3.2.1 Opis stanja

Vodooskrba obravnavanih naselij je sedaj direktno vezana na zajem vode, kar povzroča nezanesljivo vodooskrbo in tlačna nihanja (ni akumulacije).

3.2.2 Opis rešitve

Zgraditi bo potrebno 2.000 m poveznega cevovoda fi 150 mm in 2 x 125 m³ rezervoar na Golobovem vrhu. Idejni projekti so bili izdelani že leta 1983.

3.2.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 55.000.000 SIT.

3.3 Povezava vodovodnega sistema Velenje-Šoštanj z vodovodnim sistemom Šmartno ob Paki

3.3.1 Opis stanja

Občina Šmartno ob Paki pridobiva pitno vodo iz podtalnice in sicer iz dveh vod-

njakov: v Šmartnem ob Paki in Rečici ob Paki. Za zagotavljanje dolgoročne stabilnosti pri oskrbi z vodo je predvidena povezava obeh vodooskrbnih sistemov.

3.3.2 Opis rešitve

Zgraditi bo potrebno 4000 m poveznega cevovoda s črpališčem med magistralnim vodovodom Šoštanj - Velenje v Prelogah in novim, 100 m³ rezervoarjem na Velikem vrhu.

3.3.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 100.000.000 SIT.

4. SANITARNA ZAŠČITA VODNIH VIROV

4.1 Opis stanja

Vse tri občine pridobivajo pitno vodo iz 24 vodnih virov, ki so pretežno kraško podzemni, zaradi tega ranljivi in se lahko hitro onesnažijo z neprimernimi in nekontroliranimi posegi v prostor. Vsi zajeti vodni viri (z izjemo triade) imajo izdelane varstvene pasove in sprejet Odlok o varstvenih pasovih, niso pa izdelani sanacijski programi varovanja vodnih virov.

Za varnejšo bodočnost in zagotovitev zadostnih količin zdrave pitne vode je potrebno poleg obstoječih aktivnih vodnih virov zaščititi tudi potencialne razpoložljive vodne vire.

4.2 Opis rešitve

V izdelavi je kompleksna naloga aktivne zaščite vodovarstvenih pasov obstoječih in predvidenih vodnih virov za potrebe dolgoročne oskrbe s pitno vodo za vse tri občine. Znana so že nekatera izhodišča varovanja vodnih virov, da bo potrebno nestabilna površinska zajetja nadomestiti z globinskimi zajetji, kar daje osnovo oceni investicijskih vlaganj.

4.3 Investicijska vrednost

Izvedba sanacijskih programov je ocenjena na 300.000.000 SIT.

5. RAZŠIRITEV ČISTILNE NAPRAVE PITNE VODE GRMOV VRH

5.1 Opis stanja

Obstoječa čistilna naprava pitne vode na Grmovem vrhu je zgrajena v dveh segmentih (kolonah) s kapaciteto po 90 l/s, skupno torej 180 l/s. V času izpiranja filterov obratuje le ena kolona, torej se zmogljivost ČN prepolovi.

5.2 Opis rešitve

Predvidena je dograditev še enega segmenta kapacitete 90 l/s, kar bi zagotavljalo trajno zmogljivost 180 l/s, s tem pa večjo zanesljivost obratovanja. Zgraditi bo potrebno hitri peščeni filter in filter z aktivnim ogljem.

5.3 Investicijska vrednost

Investicija je ocenjena na 150.000.000 SIT. Investicije ocenjene na 150.000.000 SIT. Raziskave so predlagane v pogledu izvedljivosti, dejavnosti, omemb, vseh teh vodnih virov in vodooskrbi.

7. REKAPITULACIJA NALOŽB V VODOOSKRBO

1. Dokončanje magistralnega vodovoda Šoštanj - Velenje	70.000.000 SIT
2.1. Sofinanciranje vodovoda - KS Paka	60.000.000 SIT
2.2. Sofinanciranje vodovoda - KS Bevče, Vinska Gora	207.000.000 SIT
2.3. Sofinanciranje vodovoda - KS Cirkovce	5.000.000 SIT
2.4. Sofinanc. vodov. - KS Ravne, Gaberke, Topolšica (Lajše)	80.000.000 SIT
2.5. Sofinanciranje vodovoda - KS Bele vode, Skorno-Florjan	28.000.000 SIT
2.6. Sofinanc. vodov.- KS Zavodnje, Šentvid, Topolšica (Lom)	30.000.000 SIT
2.7. Sofinanciranje vodovoda - Šmartno ob Paki	10.000.000 SIT
3.1. Primarni vodovod-Severna veja Topolšica - Škale	160.000.000 SIT
3.2. Primarni vodovod Topolšica-Metleče-Pohrastnik	70.000.000 SIT
3.3. Povezava sistemov Velenje-Šoštanj in Šmartno/P.	100.000.000 SIT
4. Sanitarna zaščita vodnih virov	300.000.000 SIT
5. Razširitev ČN pitne vode Grmov vrh	150.000.000 SIT
6. Hidrogeološke raziskave vodnih virov	30.000.000 SIT
Vodooskrbni objekti skupaj	1.300.000.000 SIT

8. VIRI ZA IZDELAVO DOLGOROČNEGA PROGRAMA VODOOSKRBE:

- Magistralni vodovod Šoštanj - Velenje (Vekos Velenje, št. proj. 4 -85-V);

6. HIDROGEOLOŠKE RAZISKAVE ZA PRI- DOBITEV NOVIH VODNIH VIROV

6.1 Opis stanja

Okoli 40 % količin pitne vode pridobivamo iz občin Mislinja in Mozirje, zato so dolgoročne naložbe usmerjene tudi v raziskavo novih vodnih virov na svojem teritoriju, s ciljem večje neodvisnosti v preskrbi s pitno vodo.

6.2 Opis rešitve

Predvidene so hidrogeološke raziskave za zajem vode na Vodemli nad Šenbricem in na Lopatniku nad Vinsko Goro. V kolikor bodo rezultati ugodni, bodo izdelani projekti za vključitev vodnih virov v vodooskrbi sistem in izgradnja povezovalnega omrežja.

6.3 Investicijska vrednost

Investiciji sta ocenjeni na 30.000.000 SIT.

- Idejni projekt vodooskrbe severnega predela Šaleške doline (Vekos Velenje, št. proj. 24-85-V, april 1987);
- Vodovod Pohrastnik-Golobov vrh (Vekos Velenje, št. proj. 49-83-V);

4. Idejni projekt vodovoda Vinska gora (Protok, št. proj. 01/06-97, junij 1997);
5. Idejna zasnova vodooskrbe krajevne skupnosti Paka (KP Velenje, september 1997);
6. Vodovod Graška gora - Završe (TTS d.o.o. Ljubljana, št. proj. 101 110/3, februar 1997)

II. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA

Konec leta 1993 so zbori skupščine občine Velenje sprejeli ekološki sanacijski program voda v občini Velenje (Uradni vestnik občine Velenje št. 4/94, marec 1994), ki je podlaga dolgoročnemu programu naložb v odvajanje in čiščenje odpadnih voda v Šaleški dolini. Sanacijski program temelji na mejah porečja in ne na upravno-administrativnih mejah. Iz sanacijskega programa voda so privzete tudi prioritete naložb, ki sledijo iz osnovne usmeritve, izboljšati kakovost tekočih in jezerskih voda. V program naložb je vključeno še področje Vinske Gore (porečje Pirešnice).

Naložbe v kanalizacijske objekte in čistilne naprave delimo na naslednje vsebinske sklope:

1. Izgradnja II. faze CČN v Šoštanju;
2. Priključitve naselij na kolektor in CČN Šaleške doline;
3. Izgradnja kanalizacijskega omrežja in čistilne naprave v občini Šmartno ob Paki;
4. Izgradnja lokalnih kanalizacijskih omrežij in lokalnih čistilnih naprav v naseljih, ki ne gravitirajo na zbirni kolektor in CČN;
5. Določitev območij, kjer bodo male čistilne naprave oz. greznice.

1. Izgradnja II. faze CČN v Šoštanju

1.1 Opis stanja

V letih 1989-1991 je bila zgrajena I. faza CČN Šaleške doline v Šoštanju z upravno-pogonskim objektom, trafopostajo in vso infrastrukturo. Čistilna naprava očisti od-

padne vode mehansko in delno biološko (okoli 50 %). Zbira, stabilizira in dehidrira blato iz odpadnih voda, z vgrajenim plinski motorjem pretvarja gniliščni plin v toplotno in električno energijo. Na čistilno napravo je priključeno mesto Velenje, industrijska cona Velenje (brez tehnoloških voda), mesto Šoštanj z Metlečami in Pohrastnikom ter TEŠ in TUŠ.

1.2 Opis rešitve

Zgraditi je potrebno II. fazo CČN, ki bo odstranjevala ogljikove, dušikove in fosforne spojine. Izdelani so idejni projekti v 2 variantah in sicer za klasičen način čiščenja z ozračenimi bazeni in novejši način čiščenja s fiksirano biomaso v objektu.

1.3 Investicijska vrednost

Vrednost II. faze CČN po cenejši varianti znaša 1.500.000.000 SIT.

2. Priključitve naselij na kolektor in CČN

2.1. Opis stanja

Generalna usmeritev je, da na kolektor in centralno čistilno napravo priključimo čim več naselij, kar je cenejše in varnejše predvsem z obratovalnega stališča, kot graditi lokalne čistilne naprave. To načelo velja predvsem na varovalnih območjih jezer.

Po grobi oceni se bodo na glavni kolektor in CČN priključila naslednja naselja:

V MO Velenje:

Paka in del Sela, Škale, Hrastovec in Podlubela; Lipje, Bevče in del Trebuš; nov tlačni kanal od deponije komunalnih odpadkov do kanalizacije Stari jašek s priključitvijo enojčkov ob Cesti na jezero Straža (Hartl) in območje pokopališča Podkraj;

V Občini Šoštanj:

Topolšica z delom Metleč, Gaberke, Ravne, Lajše in Florjan; Ionst. mesto 1.000.000 SIT, območje na akvatu 712.000.000 SIT.

2.2 Opis rešitve:

MO Velenje:

Kanalizacija Škale-zahod z delom Plešivca se bo na javni kanal Škale priključila s prečrpavanjem, Hrastovec in Podlubela gravitacijsko.

Od črpališča ob komunalni deponiji do kanala Stari jašek je potrebno zgraditi nov tlačni kanal dolžine 800 m za odpadne vode Škal, Hrastovca, Drucove, deponije in enojčkov ob Cesti na jezero. Na kolektor še ni priključeno območje Straža (pri Hartlu) in odpadne vode iz območja pokopališča Podkraj. Zgraditi bo potrebno okoli 600 m kanala in sifon pod reko Pako s priključkom na kolektor.

Na kolektor Šalek v Velenju se bodo priključile odpadne vode iz naselij Sela in Pake.

Za naselji Bevče in Lipje smo predvideli priključitev na kolektor Gorica - vzhod, s kanalom dolžine 1500 m, čeprav je možna tudi drugačna rešitev in sicer odvajanje in čiščenje odplak skupaj v Vinsko Goro. Končna odločitev bo sprejeta po presoji obeh variant.

Občina Šoštanj:

Za priključitev Topolšice in dela Metleč na CČN bo potrebno zgraditi 3200 m kanala fi 300 mm. Projektna dokumentacija je izdelana, vsa dovoljenja so pridobljena, del objekta bo zgrajen že v letih 1997 in 1998.

Naselja Gaberke, Ravne in Lajše se bodo priključila na kolektor in CČN z zbirnim kanalom dolžine 5000 m in prečrpališči. Odpadne vode iz Florjana se bodo priključile na kanalizacijo Pohrastnik.

2.3 Investicijska vrednost

MO Velenje:

Za priključitev na kolektor in CČN ocenjujemo investicije kot sledi: Paka in Selo 30.000.000 SIT, Škale, Hrastovec in Podlubela 50.000.000 SIT, Bevče in Lipje 30.000.000, tlačni kanal deponija - Stari jašek 30.000.000 SIT; Straža in pokopališče

Podkraj 20.000.000 SIT; skupaj 160.000.000 SIT.

Občina Šoštanj:

Za priključitev na javno kanalizacijo in CČN ocenjujemo vrednost investicij kot sledi: Topolšica (dokončanje) 30.000.000 SIT, Gaberke, Ravne (Lajše), Šoštanj 80.000.000 SIT in Florjan 30.000.000 SIT; skupaj 140.000.000 SIT.

V teh vrednostih niso zajeti stroški sekundarnih in priključnih kanalov v posameznih naseljih obeh občin.

3. Izgradnja kolektorja in čistilne naprave v občini Šmartno ob Paki

3.1 Opis stanja

Občina Šmartno ob Paki nima urejene kanalizacije. Zgrajenih je nekaj posameznih kanalov v centralnem delu Šmartnega, Rečici in Malem vrhu. Vsi kanali se izlivajo v reko Pako. Občina Šmartno ob Paki se pretežno oskrbuje s pitno vodo iz podtalnice, zato je ureditev kanalizacije in čiščenja odplak nujna.

3.2 Opis rešitve

Izdelan je idejni projekt celovitega odvajanja in čiščenja odplak, ki predvideva izgradnjo zbirnega kanala - kolektorja od vasi Gorenje do Podgore, kjer je ob sotočju Savinje in Pake predvidena lokacija čistilne naprave. Zgraditi bo potrebno okoli 13000 m zbirnega kanala in čistilno napravo za 2250 EE v I. fazi izgradnje in 4500 EE v končni fazi gradnje. Za priključitev naselij Gorenje, Paška vas, Gavce, Veliki vrh, Mali vrh, Slatine in Podgorje bo potrebno zgraditi še okoli 20000 m kanalov. Investicija je razdeljena na 4 glavne faze. V izdelavi so PGD projekti in lokacijska dokumentacija za I. fazo zbirnega kanala.

Za priključitev Lokovice na zbirni kanal in ČN v Šmartno ob Paki ocenjujemo investicijo na 50.000.000 SIT (brez sekundarnega omrežja in priključnih kanalov).

3.3 Investicijska vrednost:

Vrednost investicije znaša: I. faza (6000 m zbirnega kanala s priključtvami) je ovrednotena na 250.000.000 SIT; II. faza (ČN 2250 EE) 100.000.000 SIT, III. faza (7000 m zbirnega kanala s priključtvami) je ovrednotena na 250.000.000 SIT; IV faza (sofinanciranje izgradnje kanalizacije do Skornega in v ostalih območjih) je ovrednotena na 100.000.000 SIT; skupaj 700.000.000 SIT.

Za priključitev Lokovice na zbirni kanal in ČN v Šmartno ob Paki ocenujemo investicijo na 50.000.000 SIT (brez sekundarnega omrežja in priključnih kanalov).

4. IZGRADNJA LOKALNIH ZBIRNIH KANALOV IN LOKALNIH ČISTILNIH NAPRAV

4.1 Opis stanja

V naseljih, ki ne gravitirajo na zbirni kolektor in ČCN, bo potrebno zgraditi lokalna kanalizacijska omrežja in lokalne čistilne naprave. Izdelati bo potrebno predhodne študije optimalnih rešitev kanalizacije (ločen sistem, vrste cevi) in tehnologije čiščenja.

4.2 Opis rešitve

MO Velenje:

Lokalno kanalizacijo in čistilno napravo bodo imela naslednja območja: Šentilj in Ložnica, Vinska Gora, Trebeliško in Paški Kozjak, Cirkovce ter nekateri strnjeni zaselki, če se bo pokazalo, da je to racionalnejše kot izgradnja individualnih čistilnih naprav oziroma greznic in odvoz grezničnih gošč na ČCN.

Občina Šoštanj:

Na tak način se bo urejevalo odvodnjavanje in čiščenje odplak v Zavodnji in centralnem delu Belih vod; za strnjene zaselke velja načelo iz prejšnjega odstavka.

4.3 Investicijska vrednost

Ocenjene vrednosti so aproksimativne, ker še ne razpolagamo s projektno dokumentacijo.

MO Velenje:

Investicije so ocenjene kot sledi: za Šentilj 120.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 1000 EE), za Ložnico 30.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 200 EE), za Trebeliško 30.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 200 EE), za Kozjak 120.000.000 (zbirni kanali in več manjših LČN 200 EE, alternativa 1 večja LČN in črpališča), za Cirkovce 30.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 200 EE) in za Vinsko Goro 350.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 2000 EE); skupaj 680.000.000 SIT.

V občini Šoštanj so investicije ocenjene:

Zavodnje 40.000.000 SIT (zbirni kanal in LČN 300 EE) in Bele vode 30.000.000 SIT; skupaj 70.000.000 SIT.

Sekundarna kanalizacija in priključni kanali v naseljih niso predmet tega programa.

5. OBMOČJA Z MALIMI ČISTILNIMI NAPRAVAMI ALI GREZNICAMI NA IZPRAZNJEVANJE

Z odlokom se bodo določila območja, kjer izgradnja kanalizacije in čistilnih naprav ni mogoča ali racionalna. Vzpostavitev gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja odplak se bo v teh conah vzpostavila z odlokom občine, ki bo predpisal izvedbo ali malih ČN ali greznic in obvezen odvoz grezničnih gošč na ČCN Šoštanj. Pospešeno se namreč razvijajo tehnologije majhnih čistilnih naprav (5-40 EE), ki so cenovno ugodne (1.000.000-3.000.000 SIT), kar bo potrebno upoštevati ob koncipiranju zgoraj navedenega odloka.

6. REKAPITULACIJA NALOŽB V KANALIZACIJSKE OBJEKTE IN ČISTILNE NAPRAVE:

1.	Izgradnja II. faze CČN Šaleške doline v Šoštanju	1.500.000.000 SIT
2.1	Priključitve naselij na kolektor in CČN v MO Velenje	160.000.000 SIT
2.2	Priključitve naselij na kolektor in CČN v občini Šoštanj	140.000.000 SIT
3.1.	Kanaliz. omrežje čistilna naprava v občini Šmartno/P.	700.000.000 SIT
3.2.	Priključitev Lokovice na kolektor in ČN Šmartno/P.	50.000.000 SIT
4.1	Izgradnja lokalnih zbirnih kanalov in LČN v MO Velenje	680.000.000 SIT
4.2	Izgradnja lokalnih zbirnih kanalov in LČN v obč. Šoštanj	70.000.000 SIT
Kanalizacijski objekti in čistilne naprave skupaj		3.300.000.000 SIT

7. VIRI ZA IZDELAVO DOLGOROČNEGA PROGRAMA NALOŽB V KANALIZACIJSKE OBJEKTE IN ČISTILNE NAPRAVE:

1. Vode Občine Velenje - ekološki sanacijski program (Uradni vestnik Občine Velenje št. 11/1994, marec 1994);
2. Idejni projekt v dveh variantah za II. fazo CČN Šaleške doline (IBE d.d. Ljubljana proj. št. D421/06, oktober 1997);
3. Idejni projekt kanalizacije in čistilne naprave v občini Šmartno ob Paki (Hidroinženiring d.o.o. Ljubljana, št. proj. 60-039/96/1,2, julij 1996);
4. Kanalizacija Topolšica-čistilna naprava Šaleške doline (ZUV Velenje, št. proj. 1251/95-KA-PGD, PZI, avgust 1997).

III. VELJAVNOST PROGRAMA

Ta program začne veljati, ko ga v enakem besedilu sprejmejo sveti občin Mestne občine Velenje, Občine Šmartno ob Paki in Občine Šoštanj.

Program začne veljati petnajsti dan po objavi v zadnjem od uradnih glasil podpisnic.

Številka: 222/98

Datum: 17.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šmartno ob Paki
Bojan KLADNIK, s.r.

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šoštanj
Anton SKORNŠEK

Na podlagi 8. in 59. člena Zakona o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93), 11. člena Odloka o določitvi gospodarskih javnih služb v občini Velenje (Uradni vestnik občine Velenje, št. 13/93), 16. člena Odloka o preoblikovanju javnega podjetja Komunalno podjetje Velenje, izvajanje komunalnih dejavnosti, p.o. (Uradni vestnik MOV, št. 16/96 za Mestno občino Velenje ter Občino Šmartno ob Paki in Uradni list Občine Šoštanj, št. 10/96) ter statutov občin so:

Svet Občine Šmartno ob Paki na seji dne dne 17.3.1998,

Svet Mestne občine Velenje na seji dne 3.3.1998 in

Svet Občine Šoštanj na seji dne _____
sprejeli

O D L O K
O PRISPEVKU ZA INVESTICIJSKA VLAGANJA
V OBJEKTE VODOOSKRBE TER OBJEKTE
ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH IN
PADAVINSKIH VODA

1. člen

Za razvoj in zagotavljanje vodooskrbe in za odvajanje ter čiščenje odpadnih in padavinskih voda se ob redni ceni uvede prispevek za investicijska vlaganja v objekte vodooskrbe ter objekte odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda in sicer:

- za izgradnjo vodooskrbnih objektov 20 SIT na m³ porabljene vode;
- za izgradnjo kanalizacijskih objektov in čistilnih naprav 20 SIT na m³ porabljene vode.

2. člen

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

3. člen

Zbrana sredstva za izgradnjo vodooskrbnih in kanalizacijskih objektov in čistilnih naprav so namenska sredstva in se evidentirajo in zbirajo ob ceni vode.

Zavezanc za zbiranje prispevkov iz prvega člena tega odloka je Komunalno podjetje Velenje. Zavezanc zbrana sredstva nakazuje redno 25. v mesecu za pretekli mesec na žiro račun Medobčinske direkcije gospodarskih javnih služb.

Namen porabe sredstev je realizacija dolgoročnega programa naložb v oskrbni sistem vodovoda ter odvajanja in čiščenja odpadnih voda.

4. člen

Prispevka iz 1. člena tega odloka se uvedeta s 1.1. 1999 za obdobje desetih let.

5. člen

Za nadzor o porabi sredstev iz naslova tega odloka so odgovorni župani občin Mestne občine Velenje, Občine Šmartno ob Paki in Občine Šoštanj.

6. člen

Vsa dela, ki se bodo izvajala iz naslova prispevka iz 1. člena tega odloka, se bodo izvajala po določilih zakona o javnih naročilih, postopke bo vodila Medobčinska direkcija gospodarskih javnih služb.

7. člen

Do ustanovitve Medobčinske direkcije gospodarskih javnih služb opravlja naloge iz 6. člena tega odloka uprava Mestne občine Velenje v sodelovanju z Občino Šmartno ob Paki in Občino Šoštanj, sredstva se nakazujejo na žiro račun Mestne občine Velenje.

8. člen

Ta odlok začne veljati, ko ga v enakem besedilu sprejmejo sveti občin Mestne občine Velenje, Občine Šmartno ob Paki in Občine Šoštanj.

Odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v zadnjem od uradnih glasil podpisnic.

Številka: 222/98

Datum: 17.3.1998

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šmartno ob Paki
Bojan KLADNIK, s.r.

P r e d s e d n i k
Sveta Mestne občine Velenje
Drago MARTINŠEK

P r e d s e d n i k
Sveta Občine Šoštanj
Anton SKORNŠEK

II.

Svet Občine Šmartno ob Paki je na podlagi 20. člena Statuta Občine Šmartno ob Paki (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 7/95 in 3/96) in 8. člena Odloka o ustanovitvi javnega zavoda Mladinski center Šmartno ob Paki (Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 13/97 in 2/98) sprejel na svoji seji dne 17.3.1998 naslednji

S K L E P
O IMENOVANJU PREDSTAVNIKOV USTA-
NOVITELJA V SVET ZAVODA MLADINSKI
CENTER ŠSMARTNO OB PAKI

I.

V Svet zavoda Mladinski center Šmartno ob Paki se imenujejo naslednji predstavniki ustanovitelja:

- Rudi JEŽOVNIK, Paška vas 12, Šmartno ob Paki;
- Janko KOPUŠAR, Rečica ob Paki 19/a, Šmartno ob Paki in
- Jože ROBIDA, Šmartno ob Paki 30, Šmartno ob Paki.

OBČINA ŠSMARTNO OB PAKI
VOLILNA KOMISIJA

Občinska volilna komisija je na podlagi 41. člena Zakona o lokalnih volitvah (Uradni list RS, št. 72/93, 7/94, 33/94 in 70/95) sprejela naslednji

R O K O V N I K
ZA IZVEDBO VOLILNIH OPRAVIL ZA NADOMEŠTNE VOLITVE ČLANA SVETA OBČINE ŠSMARTNO
OB PAKI, ki bodo v nedeljo, dne 19.4.1998

DATUM	DAN	Zakonska osnova	VSEBINA
12.02.98	1. dan	28. člen Zakona o lokalnih volitvah	Pričetek volilnih opravil
21.02.98	10. dan	37. člen ZLV	Dostava predlogov za imenovanje volilnega odbora
21.02.98	10. dan	56. člen ZLV	Vložitev zahtevka za sklic zборa volivcev v VS
21.02.98	10. dan	ZLV	OVK določi volišče in območje volišča in naroči volilne imenike
03.03.98	20. dan	10. člen Zakona o evidenci volilne pravice	Razgrnitev volilnega imenika

13.03.98	30. dan	41. člen ZLV	OVK imenuje volilni odbor
06.03.98	45 dan pred glasovanjem	58. člen ZLV	Vložitev predlogov kandidatur, ki naj bi se določile na zboru vaške skupnosti
11.03.98	40 dan pred glasovanjem	59. člen ZLV	Volilna komisija pošlje predloge kandidatur, ki naj bi se določale na zboru predsednikoma VS oziroma županu
14.3.98	3 dan po prejemu predlogov kandidatur	60. člen ZLV	Sklic zborov volivcev
25.03.98	11 dan po sklicu zborov volivcev	60. člen ZLV	Zbor volivcev določi kandidate
26.03.98 do 19. ure	25 dan pred glasovanjem	74. člen ZLV	Rok, do katerega se OVK vložijo kandidature osebno ali po pošti
02.04.98	do 18 dni pred dnevom glasovanja	74. člen ZLV, 59. člen ZVDZ	Postopek preizkusa zakonitosti kandidatur ter izdaja odločb o potrditvi oz. zavrnitvi kandidature
04.04.98	16 dni pred dnevom glasovanja	74. člen ZLV, 60. člen ZVDZ	Določitev seznama kandidatur
05.04.98	15 dni pred dnevom glasovanja	74. člen ZLV, 61. člen ZVDZ	Javna objava seznamov potrjenih kandidatur
13.04.98	7 dni pred dnevom glasovanja	81. člen ZVDZ	Vložitev zahtevkov za glasovanje po pošti
14.04.98	6 dni pred dnevom glasovanja	16. člen ZEVP	Upravna enota potrdi volilni imenik
15.04.98	5 dni pred dnevom glasovanja	47. člen ZLV	Predstavnik kandidatur lahko predloži seznam zaupnikov
14., 15., 16. 04.98		78. člen ZLV	Predčasno glasovanja
do 16.04.98	3 dni pred dnevom glasovanja	81. člen ZLV	Volivci, ki se zaradi bolezni ne morejo zglasiti na volišču, vložijo zahtevo, da želijo glasovati na svojem domu
18.04.98		5. člen ZVDZ	Volilni molk
19.04.98			Volitve
20.04.98	1 dan po dnevu glasovanja po 12. uri	88. člen ZLV	Občinska volilna komisija ugotavlja izid glasovanja po pošti
do 25.04.98		90. člen ZLV	OVK ugotovi uradni izid volitev in ga objavi

Številka: 44/98

Datum: 3.2.1998

Predsednica
Volilne komisije
Občine Šmartno ob Paki
Anita GRM, dipl.pravnica, s.r.

Jedročni izdajatelj
NADOMEŠTNE
LOKALNE VOLITVE 1998

**SEZNAM
KANDIDATOV ZA OBČINSKI SVET**

Volilna enota št. dva (2) obsega območja naselij:

Šmartno ob Paki in Slatine h.št. od 1 do 23 in od 28 do 32.

Kandidati za občinski svet so:

1. Marjan KNEZ, roj. 26.11.1949, stanujoč Šmartno ob Paki 21, inž. zobne protetike

PREDLAGATELJ: ZLSD

2. Alojz POLAK, roj. 27.4.1945, stanujoč Šmartno ob Paki 123, kemični čistilec

PREDLAGATELJ: LDS

3. Martina ŽOHAR, roj. 6.9.1942, stanujoča Šmartno ob Paki 141, ekonomistka - upokojenka

PREDLAGATELJI: SDS, SKD, SLS

Voli se en (1) kandidat.

Datum: 31.3.1998

Predsednica
Občinske volilne komisije
Anita GRM, dipl.pravnica, s.r.