

REPUBLIKA HRVATSKA

ISTARSKA ŽUPANIJA

**Upravni odjel za poljoprivredu,
šumarstvo, lovstvo, ribolov i vodoprivredu**

Tel.: 052/452-473, **Fax** 052/452-474

E-mail: poljoprivreda@istra-istria.hr

POREČ, O. M. Tita 4, p.p. 20.

KLASA: 325-01/06-01/08

URBROJ:2163/1-03/1-06-2

Poreč, 23.10. 2006.

POGLAVARSTVO ISTARSKE

ŽUPANIJE

n/p Predsjednika gosp. IVAN JAKOVČIĆ

PREDMET: - Nacrt Odluke o uvođenju posebne naknade za
sufinanciranje izgradnje Sustava javne odvodnje i
zaštite voda Istarske županije

Poštovani,

u privitku dopisa dostavljamo Vam gore narečeni Predmet te Vas molimo da istoga uvrstite u dnevni red naredne sjednice Poglavarstva Istarske županije radi rasprave i prihvaćanja te upućivanja istoga Skupštini Istarske županije na usvajanje.

S poštovanjem,

Pročelnik Upravnog odjela

Milan Antolović

**IVS–ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV,
društvo s ograničenom odgovornošću,
BUZET, Sv. Ivan 8**

**P R O J E K T
SUSTAV JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA
ISTARSKE ŽUPANIJE**

**ODLUKA
O UVOĐENJU POSEBNE NAKNADE ZA SUFINANCIRANJE
IZGRADNJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA
ISTARSKE ŽUPANIJE**

Buzet, rujan 2006.

SADRŽAJ:**stranica**

I.	ZAKLJUČAK POGLARARSTVA ISTARSKJE ŽUPANIJE	4
	O PRIHVAĆANJU NACRTA I UTVRĐIVANJU PRIJEDLOGA ODLUKE O UVOĐENJU POSEBNE NAKNADE	
II.	ODLUKA O UVOĐENJU POSEBNE NAKNADE	5
	ZA SUFINANCIRANJE IZGRADNJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA ISTARSKJE ŽUPANIJE	
III.	OBRAZLOŽENJE	7
IV.	TABELE BROJ:	10
1.	REDOSLIJED IZGRADNJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE UNUTAR I. STUPNJA PRIORITETA,	11
2.	REDOSLIJED IZGRADNJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE UNUTAR II. STUPNJA PRIORITETA,	12
3.	INVESTICIJSKA ULAGANJA GRAĐEVINSKO-MONTAŽNIH RADOVA I OPREME UNUTAR I. STUPNJA PRIORITETA,	14
4.	INVESTICIJSKA ULAGANJA GRAĐEVINSKO-MONTAŽNIH RADOVA I OPREME UNUTAR II. STUPNJA PRIORITETA,	20
5.	DINAMIKA IZGRADNJE,	37
6.	TROŠKOVI PRIPREME I IZGRADNJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA ISTARSKJE ŽUPANIJE,	38
7.	IZVORI FINANCIRANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA ISTARSKJE ŽUPANIJE,	39
8.	PREGLED KOLIČINA ISPORUČENE VODE IZ JAVNIH VODOOPSKRBNIH SUSTAVA ZA 2003., 2004. I 2005. GODINU I SIMULACIJA NAPLATE POSEBNE NAKNADE,	40
V.	DODATAK – PROJEKT SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA ISTARSKJE ŽUPANIJE - DOSADAŠNJE AKTIVNOSTI	41
1.	UVOD U PROJEKT	42
2.	STUDIJA IZVODLJIVOSTI	43
	Prilog 1. Zaključak Poglavarstva Istarske županije, od 02.11.1998. godine, Prilog 2. Zaključak Poglavarstva Istarske županije, od 11.07.2000. godine.	
3.	RAZMATRANJE I PRIHVAĆANJE PROJEKTA	43
	Prilog 3. Zaključak Skupštine Istarske županije o podržavanju i prihvaćanju prijedloga Projekta, od 01.07.2002. godine, Prilog 4. Pismo namjere za realizaciju Projekta, Istarska županija i Hrvatske vode, od 11.03.2003. godine, Prilog 5. Zaključak Skupštine Istarske županije o prihvaćanju projekta i usvajanje društvenog ugovora, od 24.11.2003. godine, Prilog 6. Odluku o suosnivanju društva s ograničenom odgovornošću ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV i prihvaćanju Društvenog ugovora, Klasa: 325-01/03-01/679, od 03.11.2003. godine, Prilog 7. Tabela "Pregled odluka i zaključaka gradskih i općinskih vijeća jedinica lokalne samouprave Istarske županije od 22.09.2004. godine".	

4. OSNIVANJE TRGOVAČKOG DRUŠTVA ZA REALIZACIJU PROJEKTA 44
- Prilog 8.** Rješenje Trgovačkog suda u Rijeci broj Tt-04/3885-3 od 01.12.2004. godine.
5. JEDINSTVENA ODLUKA O ZONAMA SANITARNE ZAŠTITE IZVORIŠTA VODE ZA PIĆE U ISTARSKOJ ŽUPANIJI 44
- Prilog 9.** Odluka o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (Službene novine Istarske županije, broj 12/05.)
6. INICIJATIVA ZA DONOŠENJE ODLUKE O UVOĐENJU POSEBNE NAKNADE 44
- Pprilog 10.** - Izvadak iz zapisnika s redovne godišnje Skupštine društva IVS-ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, društvo s ograničenom odgovornošću, održanoj 25. travnja 2006. godine.

**REPUBLIKA HRVATSKA
ISTARSKA ŽUPANIJA
POGLAVARSTVO**

Klasa: 351-01/06-01/09
Urbroj: 2163/1-01/8-06-3
Pazin, 31. listopada 2006.

**SKUPŠTINI ISTARSKE
ŽUPANIJE
N.r. predsjednika
Dršćevka 3
52000 P A Z I N**

**PREDMET: - Odluka o uvođenju posebne naknade za sufinanciranje
izgradnje Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske
županije**

Na temelju članka 59. i 77. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije" br. 9/06 drugi pročišćeni tekst), Županijsko Poglavarstvo Istarske županije na svojoj sjednici održanoj dana 31. listopada 2006. godine donosi sljedeći

Z A K L J U Č A K

1. Prihvaća se Nacrt i utvrđuje Prijedlog Odluke o uvođenju posebne naknade za sufinanciranje izgradnje Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije.
2. Akt iz točke 1. ovog Zaključka upućuje se na Županijsku skupštinu Istarske županije na razmatranje i usvajanje.
3. Akt iz točke 1. ovog Zaključka sastavni je dio istog.
4. Za izvjestitelja po točki 1., a vezano za točku 2. ovog Zaključka zadužuje se Milan Antolović - pročelnik Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribarstvo i vodoprivredu Istarske županije.

**Predsjednik
Poglavarstva Istarske županije
Ivan Jakovčić**

Na temelju članka 42. stavka 3. i 4. Zakona o vodama (Narodne novine, broj: 107/95. i 150/05), članka 40. Pravilnika o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (Narodne novine, broj: 55/02) a u svezi s člankom 44. i 48. Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji ("Službene novine Istarske županije", broj:12/05) i članka 36. Statuta Istarske županije ("Službene novine Istarske županije", broj: 6/03-pročišćeni tekst, 10/04, 13/05 i 4/06) Županijska skupština Istarske županije na sjednici održanoj _____ 2006. godine, donosi

O D L U K U
o uvođenju posebne naknade za sufinanciranje izgradnje
Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije

Članak 1.

Ovom Odlukom uvodi se posebna naknada za sufinanciranje izgradnje objekata Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije na području one jedinice lokalne samouprave u Istarskoj županiji koja potrebna sredstva za povećana ulaganja u taj Sustav nije osigurala u svom proračunu iz drugih izvora sukladno odredbi članka 48. stavka 3. Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji.

Članak 2.

Obveznici plaćanja posebne naknade iz članka 1. ove odluke su fizičke i pravne osobe koje su priključene na javni vodoopskrbni sustav, kao potrošači vode za piće odnosno neposredni korisnici vodoopskrbnih usluga, na području komunalnih društava Istarski vodovod d.o.o. Buzet, Vodovod Pula d.o.o. Pula i Vodovod Labin d.o.o. Labin.

Posebna naknada iznosi 1,00 kn po 1/m³ vode a plaća se u cijeni (s računom) za isporučenu vodu.

Članak 3.

Posebna naknada iz članka 2. ove odluke uvodi se na vrijeme od deset godina počev od 01. siječnja 2007. godine, odnosno do završetka izgradnje objekata prvog (I) i drugog (II) stupnja prioriteta iz Programa izgradnje Sustava javne odvodnje i zaštite voda iz članka 44. Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji.

Članak 4.

Sredstva od posebne naknade prihod su jedinica lokalne samouprave razmjerno ukupnoj količini vode koja se isporučuje neposrednim korisnicima vodoopskrbnih usluga (potrošačima) na području svake od jedinice lokalne samouprave u Istarskoj županiji, a koriste se isključivo za financiranje Programa izgradnje Sustava javne odvodnje i zaštite voda iz članka 3. ove Odluke.

Članak 5.

Način evidentiranja i izvješćivanja o ukupnim količinama isporučene vode i ostvarenim sredstvima od posebne naknade te način i rokove doznačivanja tih sredstava pojedinoj jedinici lokalne samouprave, odnosno društvu IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet, regulira se ugovorom kojeg sklapa vodoopskrbno društvo, jedinica lokalne samouprave i društvo IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet, kao investitor i krajnji korisnik tih sredstava.

Članak 6.

Gradovi Buje, Buzet, Pazin, Poreč, Rovinj, Novigrad, Umag, Općine Brtonigla, Grožnjan, Oprtalj, Lanišće, Cerovlje, Gračišće, Karojba, Lupoglav, Motovun, Sv. Petar u Šumi, Tinjan, Kaštelir-Labinci, Sv. Lovreč, Višnjan, Vižinada, Vrsar, Bale, Kanfanar i Žminj, mogu, svaka u svoje ime, najkasnije do 31. prosinca 2006. godine odnosno do 31. prosinca tekuće godine za slijedeću kalendarsku godinu, pismeno izvijestiti Istarski vodovod d.o.o. Buzet i IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet, a Gradovi Pula i Vodnjan, Općine Barban, Fažana, Ližnjan, Marčana, Medulin i Svetvinčenat Vodovod Pula d.o.o. Pula i IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet, odnosno Grad Labin i Općine Kršan, Sveta Nedelja, Pićan i Raša Vodovod Labin d.o.o. Labin i IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet, da su u svom proračunu osigurale sredstva za sufinanciranje Programa iz članka 3. ove odluke iz drugih izvora, koja će doznačivati društvu IVS – Istarski vodozaštitni sustav d.o.o. Buzet u mjesečnim obrocima prema količini isporučene vode na njihovom području iz obavijesti vodoopskrbnog društva. U tom slučaju ova se Odluka neće primjenjivati na takvu jedinicu lokalne samouprave.

Članak 7.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u Službenim novinama Istarske županije a primjenjuje počev od 01.01.2007. godine.

Klasa:
Ur.broj:
Pazin,

Predsjednik Skupštine
Istarske županije:

Anton Peruško

OBRAZLOŽENJE

I. PRAVNI TEMELJ

Pravni temelj za donošenje ovog akta sadržan je:

- u odredbama članka 42. stavka 3. i 4. Zakona o vodama (NN 107/95 i 150/05),
- u odredbama članka 40. Pravilnika o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN 55/02)
- u odredbama članka 44. i 48. Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (Službene novine I.Ž., broj 12/05)
- u odredbama 36. Statuta Istarske županije (Službene novine I.Ž., 6/03 - pročišćeni tekst, 10/04, 13/05 i 4/06).

II. OSNOVNA PITANJA KOJA SE RJEŠAVAJU OVIM AKTOM I POSLJEDICE KOJE ĆE NASTUPITI NJEGOVI DONOŠENJEM

Na temelju članka 40. i 41. stavka 2. i 4. Zakona o vodama (NN broj 107/95), članka 42. stavka 1., a u svezi članka 45. stavka 1. Pravilnika o utvrđivanju zona sanitarne zaštite izvorišta (NN broj 55/02) i članka 36. Statuta Istarske županije, uz prethodno mišljenje Hrvatskih voda Županijska skupština Istarske županije na sjednici održanoj 1. kolovoza 2005. godine donijela je "Odluku o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji".

Tom Odlukom određuju se područja sanitarne zaštite izvorišta i akumulacije koja se koriste ili su rezervirana za javnu vodoopskrbu na području Istarske županije, mjere za zaštitu izvorišta od zagađenja, ili drugih utjecaja koji mogu nepovoljno djelovati na njihovu izdašnost i kakvoću te izvora i način financiranja mjera.

Sukladno članku 48. stavak 3. navedene Odluke, za financiranje izgradnje objekata Sustava javne odvodnje gradovi i općine na području Istarske županije, na čijem se području koristi voda za javnu vodoopskrbu, obavezni su u svojim godišnjim proračunima osigurati udio financijskih sredstava od 1,00 kn po m³ isporučene vode potrošačima na njihovom području.

Prema stavku 4. članka 48. Odluke, gradovi i općine imaju pravo, radi podmirjenja troškova povećanih ulaganja za namjenu iz prethodno navedenog, uvesti posebnu naknadu koju plaćaju svi korisnici javnog vodoopskrbnog sustava zajedno s cijenom isporučene vode.

Posebna naknada iz stavka 4. članka 48. Odluke uvodi se na vrijeme koje je potrebno za podmirjenje troškova povećanih ulaganja.

Odredbama članka 42. Zakona o vodama (NN 107/95) daje se pravo gradovima i općinama da, kada su radi zaštite izvorišta, u zonama sanitarne zaštite, potrebna posebna povećana ulaganja u javni vodoopskrbni sustav i sustav javne odvodnje, radi podmirjenja navedenih troškova – ulaganja, mogu uvesti posebnu naknadu, koja se plaća u cijeni isporučene vode neposrednim korisnicima.

Međutim, na inicijativu Upravnog odjela za poljoprivredu, šumarstvo, lovstvo, ribolov i vodoprivredu Istarske županije pokrenutu 9. kolovoza 2004. prema Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodnog gospodarstva, u Zakonu o izmjenama i dopunama zakona o vodama kojeg je donio Hrvatski sabor na sjednici 9. prosinca 2005. godine dopunjen je članak 42. stavkom 3. i 4. koji glase:

"Kada Odluku o zaštiti izvorišta prema članku 41. Stavak 2. i 3. ovog Zakona donosi županijska skupština, ona ima pravo donijeti i odluku o uvođenju posebne naknade iz stavka 2. ovog članka, a sredstva od te naknade smatraju se namjenskim prihodom proračuna gradova i općina.

Odluka o uvođenju posebne naknade iz stavka 3. ovog članka neće se primjenjivati na području one jedinice lokalne samouprave koja potrebna sredstva za povećana ulaganja, osigura u svom proračunu iz drugih izvora.”

Na redovnoj godišnjoj Skupštini trgovačkog društva “IVS- Istarski vodozaštitni sustav” društvo s ograničenom odgovornošću Buzet održanoj 25. travnja 2006.:

- donijet je Program izgradnje sustava javne odvodnje i zaštite vode Istarske županije s rokom od 10 godina i
- donijeta je Odluka o zaduženju Uprave društva da putem nadležnog Upravnog odjela Skupštini Istarske županije, podnese prijedlog za donošenje Odluke o uvođenju posebne naknade od 1,00 kn po m³ vode, sukladno ovlaštenju iz članka 42. stavak 3. i 4. Zakona o vodama (NN 150/05).

Program izgradnje sustava javne odvodnje i zaštite voda rezultat je primjene utvrđenih kriterija za I i II stupanj prioriteta, broja ekvivalentnih stanovnika, nominalnog kapaciteta izvorišta koji se štiti sustavom i udaljenošću pojedinog naselja od izvora.

Ostvarenjem planiranog iznosa od posebne naknade od 1,00 kn/m³ isporučene vode osigurat će se uvjeti za povlačenje dijela sredstava “naknade za zaštitu voda” koja se prikuplja putem Hrvatskih voda. U ukupnoj financijskoj konstrukciji naknada za zaštitu voda i posebna naknada temeljem predmetne Odluke, u svojoj visini osigurat će vlastito učešće za povlačenje sredstava iz pristupnih i strukturnih fondova EU, te kreditnih sredstava banaka i ostalih financijskih institucija a koje treba biti najmanje u iznosu 25% od ukupnih izvora financiranja.

Uvođenjem posebne naknade na području svih korisnika vode iz javnog sustava osim osiguranja potrebnih vlastitih financijskih sredstava nužnih za realizaciju Projekta, u obavezi izjednačava sve potrošače vode za piće s područja Istarske županije.

Predložena Odluka o uvođenju posebne naknade za sufinansiranje izgradnje Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije primjenjivala bi se od 01.01. 2007. godine u onim jedinicama lokalne samouprave koje u svom proračunu nisu osigurale sredstva za financiranje tog sustava iz drugih izvora.

Sastavni dio ovog Obrazloženja su i:

1. Troškovi pripreme i izgradnje Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije (Tabela br. 1., br. 2, br. 3., br. 4., br. 5. i br. 6.) ,
2. Izvori financiranja Sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije (Tabela br. 7.) te
3. Pregled količina isporučene vode iz javnih vodoopskrbnih sustava za 2003., 2004. i 2005. godinu i simulacija naplate posebne naknade.(Tabela br. 8).

U Tabeli broj 8 dat je pregled količina isporučene vode u m³ iz javnih vodoopskrbnih sustava za 2003., 2004. i 2005. godinu po svakoj jedinici lokalne samouprave Istarske županije. U istoj tabeli data je simulacija ukupne visine posebne naknade u po m³ isporučene vode po pojedinoj jedinici lokalne samouprave uz 80% njezine naplate. Sukladno članku 48. Odluke o zonama sanitarne zaštite izvorišta vode za piće gradovi i općine u svom proračunu za 2007. godinu trebaju osigurati potrebna financijska sredstava u visini iskazane naknade za 2005. godinu u koloni 8 Tabele br. 8.

Bez uvođenja posebne naknade ili drugog izvora nije moguće oblikovati financijsku konstrukciju za pripremu i realizaciju projekta sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije.

Voda uz hranu je, i biti će, od presudnog značaja za budući razvoj gospodarstva, naročito turizma. Zaštita vodnog resursa Istarske županije, posebno

izvorišta koja se koriste, ili su rezervirana za buduće korištenje, kao i zaštita mora, treba biti prioritetni zadatak. Sustav odvodnje i tretmana otpadnih voda malih naselja u zonama sanitarne zaštite osim efikasne zaštite izvorišta pitke vode, ima veliki značaj u zaštiti okoliša i standardu života u tom prostoru.

Slijedom navedenog predlaže se Poglavarstvu i Skupštini Istarske županije usvajanje predmetne Odluke kako bi temeljem iste sve jedinice lokalne samouprave u Istarskoj županiji blagovremeno mogle predvidjeti proračunske prihode od 2007. godine na dalje.

III. FINANCIJSKA SREDSTVA POTREBNA ZA PROVEDBU OVOG AKTA

Sredstva za provedbu predmetne Odluke osiguravaju se u proračunima jedinica lokalne samouprave u Istarskoj županiji.

I. TEKST NACRTA AKTA

Predmetna Odluka s Obrazloženjem i prilogima sastavni je dio ovog Akta.

Pročelnik Upravnog
odjela

Milan Antolović

REDOSLIJED IZGRADNJE OBJEKATA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE UNUTAR I. STUPNJA PRIORITETA

Grupa	Naselje	Jedinica lokalne samouprave	Zona sanitarne zaštite	Broj ekv. stanovnika (ES)	Naziv izvorišta	Kapacitet izvorišta (l/s)	Udaljenost od izvorišta (km)	Broj bodova	Redoslijed
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A	IZVORI U KORIŠTENJU								
	ROČ STANICA ROČ	BUZET	II	700	Sv. Ivan	208	5,5	443,0	1.
	PRHATI	BARBAN	II	150	Rakonek	250	2,4	195,2	2.
	RUDANI	ŽMINJ	II	150	Rakonek	250	5,2	189,6	3.
	TOPIT	RAŠA	II	150	Fonte Gaj	180	1,7	161,6	4.
B	IZVORI REZERVIRANI ZA KORIŠTENJE								
	KAŠTEL	BUJE	II	1000	Gabrijeli, Bužini	100	2,1	545,8	5.
	GORICA	BARBAN	II	500	Sv. Antun	250	1,3	372,4	6.
	KATARINA	PIĆAN	II	500	Bolobani	60	2,0	276,0	7.
	ORIČ	PIĆAN	II	200	Sv. Antun	250	3,3	218,4	8.
	KALDANIJA	BUJE	II	100	Gabrijeli, Bužini	100	2,0	96,0	9.
	GAMBOCI	BUJE	II	100	Gabrijeli, Bužini	100	3,5	93,0	10.
	MARTINČIĆI	GROŽNJAN	II	100	Gabrijeli, Bužini	100	11,5	77,0	11.
MONTOVANI	PIĆAN	II	100	Bolobani	60	3,6	72,8	12.	
C	PRIRODNI REZERVATI								
	BURIČI KANFANAR	KANFANAR	ned.istr.sliv.	1000	PR LK	0	0,0	500,0	13.
	MARIČI MARUŽINI		II LK						
	TINJAN	TINJAN	II LK	500	PR LK	0	0,0	250,0	14.
	KRINGA	TINJAN	II LK	400	PR LK	0	0,0	200,0	15.
	RUHCI	PAZIN	II LK	150	PR LK	0	0,0	75,0	16.,17.,18.
	JEŽENJ	PAZIN	II LK	150	PR LK	0	0,0	75,0	16.,17.,18.
	KRUNČIĆI	SV.LOVREČ	II LK	150	PR LK	0	0,0	75,0	16.,17.,18.
	VELA TRABA	PAZIN	II LK	100	PR LK	0	0,0	50,0	19.,20.,21.
	RADETIĆI	TINJAN	II LK	100	PR LK	0	0,0	50,0	19.,20.,21.
	BARAT	KANFANAR	II LK	100	PR LK	0	0,0	50,0	19.,20.,21.

REDOSLIJED IZGRADNJE OBJEKATA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE UNUTAR II. STUPNJA PRIORITETA

Grupa	Naselje	Jedinica lokalne samouprave	Zona sanitarne zaštite	Broj ekv. stanovnika (ES)	Naziv izvorišta	Kapacitet izvorišta (l/s)	Udaljenost od izvorišta (km)	Broj bodova	Redoslijed
0	1	2	3	4	4	6	7	8	9
A	IZVORI U KORIŠTENJU								
	KAŠČERGA	PAZIN	III	250	Butoniga	1945	3,9	1.089,7	1
	MARČENIGLA, PALADINI	BUZET	III	200	Butoniga	1945	2,4	1.067,7	2
	VRH	BUZET	III	200	Butoniga	1945	3,2	1.066,1	3
	GRDOSELO	PAZIN	III	200	Butoniga	1945	5,9	1.060,7	4
	DRAGUĆ	CEROVLJE	III	100	Butoniga	1945	6,2	1.010,1	5
	PAGUBICE	CEROVLJE	III	100	Butoniga	1945	6,6	1.009,3	6
	BUTONIGA - CESARI,	PAZIN	III	60	Butoniga	1945	5	992,5	7
	BUTONIGA - ŠAJKOVIĆI, TONČIĆI	PAZIN	III	60	Butoniga	1945	6	990,5	8
	PODMEJA	CEROVLJE	III	25	Butoniga	1945	4,2	976,6	9
	CERJE	CEROVLJE	III	15	Butoniga	1945	4,3	971,4	10
	GRIMALDI	CEROVLJE	III	5	Butoniga	1945	4,9	965,2	11
	BRAJKOVIĆI TRVIŽ	PAZIN	III	650	Gradole	1000	16,8	791,4	12
	VIŽINADA	VIŽINADA	III	350	Gradole	1000	4,7	665,6	13
	CRKLADA, GRUBIŠI, FERENCI, FILIPI	VIŽINADA	III	350	Gradole	1000	4,9	665,2	14
	MARČANA	MARČANA	III	1200	Valdragon-Jadreški	71	10,7	614,1	15
	RITOŠIN BRIG	VIŽINADA	III	150	Gradole	1000	6,7	561,6	16
	RAPAVEL	VIŠNJAN	III	100	Gradole	1000	10,6	528,8	17
	NEDEŠČINA	SVETA NEDELJA	IV	650	Fonte Gaj	180	8,1	398,8	18
	STRMAC	SVETA NEDELJA	IV	450	Fonte Gaj	180	6,8	301,4	19
	LINDAR	PAZIN	III	400	Rakonek	250	17,2	290,6	20
	LOBORIKA	MARČANA	III	500	Valdragon-Jadreški	71	5,5	274,5	21
	ZAREČJE	PAZIN	III	300	Rakonek	250	19,3	236,4	22
	ROČKO POLJE	BUZET	III	300	Sv.Ivan	208	9,1	235,8	23
	VICANI	RAŠA	IV	300	Fonte Gaj	180	2,5	235,0	24
	MANDALENČIĆI	GRAČIŠĆE	III	250	Rakonek	250	12,1	225,8	25
	CEROVLJE	CEROVLJE	III	250	Rakonek	250	20,7	208,6	26
	BAZGALJI	GRAČIŠĆE	III	200	Rakonek	250	13,7	197,6	27
	NOVAKI PAZINSKI	CEROVLJE	III	200	Rakonek	250	19,6	185,8	28
	LANIŠĆE	LANIŠĆE	III	200	Sv.Ivan	208	10,9	182,2	29
	MILOTSKI BRIG	GRAČIŠĆE	III	150	Rakonek	250	9,1	181,8	30
	PLOMIN	KRŠAN	IV	350	Plomin	16	0,7	181,6	31
	BATLUG	GRAČIŠĆE	III	150	Rakonek	250	9,2	181,6	32
	BORUT	CEROVLJE	III	200	Rakonek	250	24,5	176,0	33
	PAMIĆI Ž. PAMIĆI S.	ŽMINJ	III LK	150	Rakonek	250	14,7	170,6	34

Grupa	Naselje	Jedinica lokalne samouprave	Zona sanitarne zaštite	Broj ekv. stanovnika (ES)	Naziv izvorišta	Kapacitet izvorišta (l/s)	Udaljenost od izvorišta (km)	Broj bodova	Redoslijed
0	1	2	3	4	4	6	7	8	9
	MARCELJANI	LABIN	IV	170	Fonte Gaj	180	3,8	167,4	35
	MALI GOLJI MARKOČI	SVETA NEDELJA	III	250	Mutvica	80	3,8	157,4	36
	MARTINSKI	SVETA NEDELJA	IV	250	Mutvica	80	3,9	157,2	37
	ŽUPANIĆI	SVETA NEDELJA	IV	200	Mutvica	80	5,6	128,8	38
	VOZILIĆI	KRŠAN	III	250	Plomin	16	2,2	128,6	39
	VREČARI	SVETA NEDELJA	IV	100	Fonte Gaj	180	6,7	126,6	40
	BERTOŠI	PAZIN	III	50	Rakonek	250	16,3	117,4	41
	VRANIĆI	PAZIN	III	50	Rakonek	250	16,6	116,8	42
	MARIĆI FRANČIĆI	SVETA NEDELJA	III	150	Mutvica	80	1,6	111,8	43
	RUŽIĆI	SVETA NEDELJA	IV	150	Mutvica	80	5,7	103,6	44
	LOVRIN	PAZIN	III	30	Rakonek	250	18,5	103,0	45
	LUŠETIĆI	CEROVLJE	III	30	Rakonek	250	22,7	94,6	46
	PREVIŽ	CEROVLJE	III	20	Rakonek	250	22,8	89,4	47
	DIVŠIĆI	MARČANA	III	100	Valdragon-Jadreški	71	13,6	58,3	48
B	IZVORI REZERVIRANI ZA KORIŠTENJE								
	KMETI, MARIJA NA KRASU	UMAG	III	500	Gabrijeli, Bužini	100	4	292,0	49
	KRŠAN	KRŠAN	IV	350	Bubić jama	100	4,5	216,0	50
	MOMJAN	BUJE	III	300	Gabrijeli, Bužini	100	6,4	187,2	51
	KUKURINI	PIČAN	III	250	Bolobani	60	2,1	150,8	52
	MARUŠIĆI	BUJE	III	200	Bulaž	130	13,5	148,0	53
	PIČAN	PIČAN	III	250	Bolobani	60	3,9	147,2	54
	VILANIJA	UMAG	III	200	Gabrijeli, Bužini	100	4,3	141,4	55
	TRIBAN	BUJE	III	200	Gabrijeli, Bužini	100	8,1	133,8	56
	ZAJCI	PIČAN	III	200	Bolobani	60	2,7	124,6	57
	VELJAKI	KRŠAN	III	150	Bubić jama	100	5,6	113,8	58
	ŠUMBER	SVETA NEDELJA	IV	150	Bolobani	60	0,9	103,2	59
	JAKAČIĆI	GRAČIŠĆE	III	150	Bolobani	60	4,6	95,8	60
	STEPČIĆI	KRŠAN	III	60	Bubić jama	100	1,7	76,6	61
C	PRIRODNI REZERVATI								
	SV.PETAR U ŠUMI	SV.PETAR U ŠUMI	III	1000	PR LK	0	0	500,0	62
	BREČEVIĆI	TINJAN	III LK	200	PR LK	0	0	100,0	63
	BRČIĆI	TINJAN	III	150	PR LK	0	0	75,0	64
	JAKOVICI	TINJAN	III	110	PR LK	0	0	55,0	65
	MUNTRILJ	TINJAN	III	100	PR LK	0	0	50,0	66

INVESTICIJSKA ULAGANJA GRAĐEVINSKO-MONTAŽNIH RADOVA I OPREME I. STUPNJA PRIORITETA

REDNI BROJ	OPIS	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	UKUPNA CIJENA		
					građevinski radovi	oprema	ukupno
0	1	2	3	4	5	6	7

ROČ, STANICA ROČ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.514	1.600	5.622.400	-	5.622.400
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	750	1.400	1.050.000	-	1.050.000
3.	Crpna stanica	kom	3	120.000	240.000	120.000	360.000
	KANALIZACIJA				6.912.400	120.000	7.032.400
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	700 ES	2	800.000	450.000	1.150.000	1.600.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		-	-	-	-	-
	UREĐAJ				480.000	1.200.000	1.680.000
	SVEUKUPNO				7.392.400	1.320.000	8.712.400

PRHATI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.800	1.600	7.680.000	-	7.680.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	120	1.400	168.000	-	168.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				7.948.000	60.000	8.008.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				8.188.000	510.000	8.698.000

RUDANI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.000	1.600	4.800.000	-	4.800.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	50	1.400	70.000	-	70.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				4.920.000	30.000	4.950.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	635.000	177.800	457.200	635.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				267.800	507.200	775.000
	SVEUKUPNO				5.187.800	537.200	5.725.000

TOPIT

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.720	1.000	4.720.000	-	4.720.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				4.720.000	-	4.720.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				4.935.000	400.000	5.335.000

KAŠTEL

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	5.470	1.600	8.752.000	-	8.752.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	470	1.400	658.000	-	658.000
3.	Crpna stanica	kom	3	80.000	150.000	90.000	240.000
	KANALIZACIJA				9.560.000	90.000	9.650.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	1000 ES	1	2.200.000	600.000	1.600.000	2.200.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	150.000	150.000	-	150.000
	UREĐAJ				780.000	1.650.000	2.430.000
	SVEUKUPNO				10.340.000	1.740.000	12.080.000

GORICA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.400	1.200	5.280.000	-	5.280.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				5.280.000	-	5.280.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	500 ES	1	1.100.000	300.000	800.000	1.100.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				430.000	850.000	1.280.000
	SVEUKUPNO				5.710.000	850.000	6.560.000

KATARINA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.980	1.600	7.968.000	-	7.968.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	200	1.400	294.000	-	294.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				8.362.000	60.000	8.422.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	500 ES	1	1.305.000	365.400	939.600	1.305.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				495.400	989.600	1.485.000
	SVEUKUPNO				8.857.400	1.049.600	9.907.000

ORIČ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.600	1.200	1.920.000	-	1.920.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.920.000	-	1.920.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				2.160.000	450.000	2.610.000

KALDANIJA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.080	1.600	3.328.000	-	3.328.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	100	1.400	140.000	-	140.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				3.518.000	30.000	3.548.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	100 ES	1	530.000	144.545	385.455	530.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				234.545	435.455	670.000
	SVEUKUPNO				3.752.545	465.455	4.218.000

GAMBOCI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.470	1.600	2.352.000	-	2.352.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.352.000	-	2.352.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.567.000	400.000	2.967.000

MARTINČIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.340	1.600	2.144.000	-	2.144.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	280	1.400	392.000	-	392.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.586.000	30.000	2.616.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.776.000	380.000	3.156.000

MONTOVANI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	700	1.200	840.000	-	840.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				840.000	-	840.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	TRANSPORTNI UREĐAJ				126.316	353.684	480.000
	SVEUKUPNO				1.156.316	703.684	1.860.000

BURIĆI, KANFANAR, MARIĆI, MARUŽINI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	11.510	1.600	18.416.000	-	18.416.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	350	1.400	490.000	-	490.000
3.	Crpna stanica	kom	5	80.000	250.000	150.000	400.000
	KANALIZACIJA				19.156.000	150.000	19.306.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	1000 ES	1	1.700.000	500.000	1.200.000	1.700.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	150.000	150.000	-	150.000
	UREĐAJ				680.000	1.250.000	1.930.000
	SVEUKUPNO				19.836.000	1.400.000	21.236.000

TINJAN

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	5.510	1.600	8.816.000	-	8.816.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	150	1.400	210.000	-	210.000
3.	Crpna stanica	kom	1	100.000	66.000	34.000	100.000
	KANALIZACIJA				9.092.000	34.000	9.126.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	500 ES	1	1.100.000	300.000	800.000	1.100.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				430.000	850.000	1.280.000
	SVEUKUPNO				9.522.000	884.000	10.406.000

KRINGA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.550	1.600	5.680.000	-	5.680.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	80	1.400	112.000	-	112.000
3.	Crpna stanica	kom	1	100.000	66.000	34.000	100.000
	KANALIZACIJA				5.858.000	34.000	5.892.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	400 ES	1	900.000	250.000	650.000	900.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				380.000	700.000	1.080.000
	SVEUKUPNO				6.238.000	734.000	6.972.000

RUHCI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	830	1.600	1.328.000	-	1.328.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.328.000	-	1.328.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	635.000	177.800	457.200	635.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				267.800	507.200	775.000
	SVEUKUPNO				1.595.800	507.200	2.103.000

JEŽENJ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.050	1.200	3.660.000	-	3.660.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	290	1.000	290.000	-	290.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				4.050.000	60.000	4.110.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				4.265.000	460.000	4.725.000

KRUNČIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.130	1.600	3.408.000	-	3.408.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	240	1.400	336.000	-	336.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				3.844.000	60.000	3.904.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				4.059.000	460.000	4.519.000

VELA TRABA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	700	1.600	1.120.000	-	1.120.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	50	1.400	70.000	-	70.000
3.	Crpna stanica	kom	1	100.000	66.000	34.000	100.000
	KANALIZACIJA				1.256.000	34.000	1.290.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	530.000	144.545	385.455	530.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				234.545	435.455	670.000
	SVEUKUPNO				1.490.545	469.455	1.960.000

BARAT

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.200	1.200	2.640.000	-	2.640.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.640.000	-	2.640.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.830.000	350.000	3.180.000

RADETIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.080	1.200	2.496.000	-	2.496.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.496.000	-	2.496.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.686.000	350.000	3.036.000

UKUPNO

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m			102.970.400	-	102.970.400
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m			4.280.000	-	4.280.000
3.	Crpna stanica	kom			1.388.000	792.000	2.180.000
	KANALIZACIJA				108.638.400	792.000	109.430.400
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%				4.610.091	12.224.909	16.835.000
5.	Mjerač protoka				630.000	1.050.000	1.680.000
6.	Upojni bunar				1.540.000	-	1.540.000
	UREĐAJ				6.780.091	13.274.909	20.055.000
	TRANSPORTNI UREĐAJ				126.316	353.684	480.000
	SVEUKUPNO				117.355.601	14.644.399	132.000.000

**INVESTICIJSKA ULAGANJA GRAĐEVINSKO-MONTAŽNIH RADOVA I OPREME
II. STUPNJA PRIORITETA**

REDNI BROJ	OPIS	JEDINICA MJERE	KOLIČINA	JEDINIČNA CIJENA	UKUPNA CIJENA		
					građevinski radovi	oprema	ukupno
0	1	2	3	4	5	6	7
KAŠČERGA							
1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.200	1.600	3.520.000	-	3.520.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				3.520.000	-	3.520.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				3.785.000	500.000	4.285.000
MARČENIGLA, PALADINI							
1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.330	1.000	2.330.000	-	2.330.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	550	1.400	770.000	-	770.000
3.	Crpna stanica	kom	2	100.000	132.000	68.000	200.000
	KANALIZACIJA				3.232.000	68.000	3.300.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				3.472.000	518.000	3.990.000
GRDOSELO							
1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.970	1.600	3.152.000	-	3.152.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	130	1.400	182.000	-	182.000
3.	Crpna stanica	kom	1	100.000	66.000	34.000	100.000
	KANALIZACIJA				3.400.000	34.000	3.434.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000

	SVEUKUPNO				3.640.000	484.000	4.124.000
--	------------------	--	--	--	------------------	----------------	------------------

DRAGUĆ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.350	1.600	2.160.000	-	2.160.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	30	1.400	42.000	-	42.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.252.000	30.000	2.282.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.442.000	380.000	2.822.000

PAGUBICE

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.100	2.000	2.200.000	-	2.200.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.200.000	-	2.200.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.390.000	350.000	2.740.000

BUTONIGA - Cesari Bašići

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.600	1.600	2.560.000	-	2.560.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.560.000	-	2.560.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	60 ES	1	300.000	75.000	225.000	300.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				165.000	275.000	440.000
	SVEUKUPNO				2.725.000	275.000	3.000.000

BUTONIGA - Šajkovići, Tončići

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.000	1.600	4.800.000	-	4.800.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				4.800.000	-	4.800.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	60 ES	1	300.000	75.000	225.000	300.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				165.000	275.000	440.000
	SVEUKUPNO				4.965.000	275.000	5.240.000

*** **PODMEJA**

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	350	1.600	560.000	-	560.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				560.000	-	560.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	25 ES	1	89.000	24.273	64.727	89.000
5.	Mjerač protoka						-
6.	Upojni bunar						-
	UREĐAJ				24.273	64.727	89.000
	SVEUKUPNO				584.273	64.727	649.000

*** **CERJE**

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	500	1.200	600.000	-	600.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				600.000	-	600.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	15 ES	1	56.000	15.273	40.727	56.000
5.	Mjerač protoka						-
6.	Upojni bunar						-
	UREĐAJ				15.273	40.727	56.000
	SVEUKUPNO				615.273	40.727	656.000

*** **GRIMALDA**

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	350	2.000	700.000	-	700.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				700.000	-	700.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	5 ES	1	29.000	7.632	21.368	29.000
5.	Mjerač protoka						-
6.	Upojni bunar						-
	UREĐAJ				7.632	21.368	29.000
	SVEUKUPNO				707.632	21.368	729.000

BRAJKOVIĆI, TRVIŽ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	6.410	1.600	10.256.000	-	10.256.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	170	1.400	238.000	-	238.000
3.	Crpna stanica	kom	2	120.000	160.000	80.000	240.000
	KANALIZACIJA				10.654.000	80.000	10.734.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	650 ES	1	1.400.000	400.000	1.000.000	1.400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	150.000	150.000	-	150.000
	UREĐAJ				580.000	1.050.000	1.630.000
	SVEUKUPNO				11.234.000	1.130.000	12.364.000

VIŽINADA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	3.800	1.600	6.080.000	-	6.080.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	40	1.400	56.000	-	56.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				6.186.000	30.000	6.216.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	350 ES	1	800.000	225.000	575.000	800.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				355.000	625.000	980.000
	SVEUKUPNO				6.541.000	655.000	7.196.000

CRKLADA, GRUBIŠI, FERENCI, FILIPI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	5.300	1.200	6.360.000	-	6.360.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	100	1.000	100.000	-	100.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				6.560.000	60.000	6.620.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	350 ES	1	800.000	225.000	575.000	800.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				355.000	625.000	980.000
	SVEUKUPNO				6.915.000	685.000	7.600.000

MARČANA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	7.700	1.600	12.320.000	-	12.320.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				12.320.000	-	12.320.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	1200 ES	1	2.000.000	588.235	1.411.765	2.000.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	200.000	200.000	-	200.000
	UREĐAJ				818.235	1.461.765	2.280.000
	SVEUKUPNO				13.138.235	1.461.765	14.600.000

RITOŠIN BRIG

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	2.900	1.200	3.480.000	-	3.480.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	350	1.200	420.000	-	420.000
3.	Crpna stanica	kom	3	80.000	150.000	90.000	240.000
	KANALIZACIJA				4.050.000	90.000	4.140.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				4.265.000	490.000	4.755.000

RAPAVEL

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.210	1.200	2.652.000	-	2.652.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	60	1.000	60.000	-	60.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.762.000	30.000	2.792.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.952.000	380.000	3.332.000

NEDEŠĆINA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.960	1.600	7.936.000	-	7.936.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	1.560	1.400	2.184.000	-	2.184.000
3.	Crpna stanica	kom	6	100.000	396.000	204.000	600.000
	KANALIZACIJA				10.516.000	204.000	10.720.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	650 ES	1	1.400.000	400.000	1.000.000	1.400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	150.000	150.000	-	150.000
	UREĐAJ				580.000	1.050.000	1.630.000
	SVEUKUPNO				11.096.000	1.254.000	12.350.000

STRMAC

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.450	1.600	2.320.000	-	2.320.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.320.000	-	2.320.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	450 ES	-	-	-	-	-
5.	Mjerač protoka		-	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		-	-	-	-	-
	UREĐAJ				-	-	-
	SVEUKUPNO				2.320.000	-	2.320.000

LINDAR

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.510	1.600	5.616.000	-	5.616.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				5.616.000	-	5.616.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	400 ES	2	550.000	300.000	800.000	1.100.000
5.	Mjerač protoka	2 x 200	1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				430.000	850.000	1.280.000
	SVEUKUPNO				6.046.000	850.000	6.896.000

LOBORIKA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.430	1.600	7.088.000	-	7.088.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	140	1.400	196.000	-	196.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				7.384.000	60.000	7.444.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	500 ES	1	1.100.000	300.000	800.000	1.100.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				430.000	850.000	1.280.000
	SVEUKUPNO				7.814.000	910.000	8.724.000

ZAREČJE

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	6.010	1.200	7.212.000	-	7.212.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				7.212.000	-	7.212.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	300 ES	1	700.000	200.000	500.000	700.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				330.000	550.000	880.000
	SVEUKUPNO				7.542.000	550.000	8.092.000

ROČKO POLJE

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	3.710	1.600	5.936.000	-	5.936.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				5.936.000	-	5.936.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	300 ES	1	700.000	200.000	500.000	700.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				330.000	550.000	880.000
	SVEUKUPNO				6.266.000	550.000	6.816.000

VICANI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 300 mm	m	2.150	1.000	2.150.000	-	2.150.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	160	800	128.000	-	128.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.328.000	30.000	2.358.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	300 ES	1	700.000	200.000	500.000	700.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				330.000	550.000	880.000
	SVEUKUPNO				2.658.000	580.000	3.238.000

MANDALEŃIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.900	1.000	1.900.000	-	1.900.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.900.000	-	1.900.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				2.165.000	500.000	2.665.000

CEROVLJE

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.300	1.600	5.280.000	-	5.280.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	110	1.400	154.000	-	154.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				5.484.000	30.000	5.514.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				5.749.000	530.000	6.279.000

BAZGALJI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.360	1.600	2.176.000	-	2.176.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.176.000	-	2.176.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				2.416.000	450.000	2.866.000

VRH

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.410	2.000	2.820.000	-	2.820.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.820.000	-	2.820.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				3.060.000	450.000	3.510.000

NOVAKI PAZINSKI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.450	1.000	2.450.000	-	2.450.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.450.000	-	2.450.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				2.690.000	450.000	3.140.000

LANIŠĆE

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.140	1.600	3.424.000	-	3.424.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				3.424.000	-	3.424.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				3.664.000	450.000	4.114.000

MILOTSKI BRIG

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.150	1.000	2.150.000	-	2.150.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	130	800	104.000	-	104.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.304.000	30.000	2.334.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.519.000	430.000	2.949.000

PLOMIN, PLOMIN LUKA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.250	1.600	5.200.000	-	5.200.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				5.200.000	-	5.200.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	350 ES	1	800.000	225.000	575.000	800.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				355.000	625.000	980.000
	SVEUKUPNO				5.555.000	625.000	6.180.000

BATLUG

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.550	1.200	1.860.000	-	1.860.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	160	1.000	160.000	-	160.000
3.	Crpna stanica	kom	2	100.000	132.000	68.000	200.000
	KANALIZACIJA				2.152.000	68.000	2.220.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.367.000	468.000	2.835.000

BORUT

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.630	1.600	4.208.000	-	4.208.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	50	800	40.000	-	40.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				4.298.000	30.000	4.328.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				4.538.000	480.000	5.018.000

PAMIĆI Ž., PAMIĆI S.

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.900	1.000	1.900.000	-	1.900.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	120	800	96.000	-	96.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				2.096.000	60.000	2.156.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.311.000	460.000	2.771.000

MARCELJANI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.350	1.600	2.160.000	-	2.160.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	300	1.400	420.000	-	420.000
3.	Crpna stanica	kom	1	100.000	66.000	34.000	100.000
	KANALIZACIJA				2.646.000	34.000	2.680.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	170 ES	-	-	-	-	-
5.	Mjerač protoka		-	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		-	-	-	-	-
	UREĐAJ				-	-	-
	SVEUKUPNO				2.646.000	34.000	2.680.000

MALI GOLJI, MARKOČI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	5.120	1.000	5.120.000	-	5.120.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	100	800	80.000	-	80.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80.000	100.000	60.000	160.000
	KANALIZACIJA				5.300.000	60.000	5.360.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				5.565.000	560.000	6.125.000

MARTINSKI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.500	1.000	4.500.000	-	4.500.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				4.500.000	-	4.500.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				4.765.000	500.000	5.265.000

ŽUPANIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.580	1.600	7.328.000	-	7.328.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	370	1.400	518.000	-	518.000
3.	Crpna stanica	kom	5	80.000	250.000	150.000	400.000
	KANALIZACIJA				8.096.000	150.000	8.246.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				8.336.000	600.000	8.936.000

VOZILIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.350	1.600	3.760.000	-	3.760.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				3.760.000	-	3.760.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				4.025.000	500.000	4.525.000

VREČARI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.300	1.200	3.960.000	-	3.960.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	100	1.000	100.000	-	100.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				4.110.000	30.000	4.140.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	-	-	-	-	-
5.	Mjerač protoka		-	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		-	-	-	-	-
	UREĐAJ				-	-	-
	SVEUKUPNO				4.110.000	30.000	4.140.000

BERTOŠI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.390	1.600	2.224.000	-	2.224.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.224.000	-	2.224.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	50 ES	1	300.000	75.000	225.000	300.000
5.	Mjerač protoka		1	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		1	-	-	-	-
	UREĐAJ				75.000	225.000	300.000
	SVEUKUPNO				2.299.000	225.000	2.524.000

VRANIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	720	1.600	1.152.000	-	1.152.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.152.000	-	1.152.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	50 ES	1	300.000	75.000	225.000	300.000
5.	Mjerač protoka		1	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		1	-	-	-	-
	UREĐAJ				75.000	225.000	300.000
	SVEUKUPNO				1.227.000	225.000	1.452.000

MARIĆI, FRANČIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.500	1.000	2.500.000	-	2.500.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.500.000	-	2.500.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.715.000	400.000	3.115.000

RUŽIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.200	1.600	1.920.000	-	1.920.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	50	1.400	70.000	-	70.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.040.000	30.000	2.070.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.255.000	430.000	2.685.000

LOVRIN

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	250	1.600	400.000	-	400.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				400.000	-	400.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	30 ES	1	-	-	-	-
5.	Mjerač protoka		1	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		1	-	-	-	-
	UREĐAJ				-	-	-
	SVEUKUPNO				400.000	-	400.000

LUŠETIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	900	1.600	1.440.000	-	1.440.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.440.000	-	1.440.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	30 ES	1	46.000	11.500	34.500	46.000
5.	Mjerač protoka		1	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				71.500	34.500	106.000
	SVEUKUPNO				1.511.500	34.500	1.546.000

PREVIŽ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	550	1.000	550.000	-	550.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				550.000	-	550.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	20 ES	1	12.000	3.000	9.000	12.000
5.	Mjerač protoka		1	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				63.000	9.000	72.000
	SVEUKUPNO				613.000	9.000	622.000

DIVŠIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.250	1.600	2.000.000	-	2.000.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.000.000	-	2.000.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				2.190.000	350.000	2.540.000

KMETI, MARIJA NA KRASU

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	5.770	1.600	9.232.000	-	9.232.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				9.232.000	-	9.232.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	500 ES	1	1.100.000	300.000	800.000	1.100.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				430.000	850.000	1.280.000
	SVEUKUPNO				9.662.000	850.000	10.512.000

KRŠAN

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	6.700	1.000	6.700.000	-	6.700.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	30	800	24.000	-	24.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				6.774.000	30.000	6.804.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 98%	350 ES	1	800.000	225.000	575.000	800.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				355.000	625.000	980.000
	SVEUKUPNO				7.129.000	655.000	7.784.000

MOMJAN

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.900	2.000	3.800.000	-	3.800.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	50	1.600	80.000	-	80.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				3.930.000	30.000	3.960.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	300 ES	1	700.000	200.000	500.000	700.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				330.000	550.000	880.000
	SVEUKUPNO				4.260.000	580.000	4.840.000

KUKURINI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.800	1.000	1.800.000	-	1.800.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.800.000	-	1.800.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				2.065.000	500.000	2.565.000

MARUŠIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.550	1.600	2.480.000	-	2.480.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	400	1.400	560.000	-	560.000
3.	Crpna stanica	kom	2	80000+100000	116.000	64.000	180.000
	KANALIZACIJA				3.156.000	64.000	3.220.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				3.396.000	514.000	3.910.000

PIČAN

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.430	2.000	2.860.000	-	2.860.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	40	1.600	64.000	-	64.000
3.	Crpna stanica	kom	1	100.000	66.000	34.000	100.000
	KANALIZACIJA				2.990.000	34.000	3.024.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	250 ES	1	625.000	175.000	450.000	625.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				265.000	500.000	765.000
	SVEUKUPNO				3.255.000	534.000	3.789.000

VILANIJA

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.500	1.600	2.400.000	-	2.400.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.400.000	-	2.400.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				2.640.000	450.000	3.090.000

TRIBAN

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.380	1.600	3.808.000	-	3.808.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				3.808.000	-	3.808.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	700.000	200.000	500.000	700.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				330.000	550.000	880.000
	SVEUKUPNO				4.138.000	550.000	4.688.000

ZAJCI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.950	1.600	3.120.000	-	3.120.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				3.120.000	-	3.120.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	100.000	100.000	-	100.000
	UREĐAJ				280.000	450.000	730.000
	SVEUKUPNO				3.400.000	450.000	3.850.000

VELJAKI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.160	1.000	2.160.000	-	2.160.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	50	800	40.000	-	40.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				2.250.000	30.000	2.280.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				2.465.000	430.000	2.895.000

ŠUMBER - više naselja

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.660	1.200	3.192.000	-	3.192.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				3.192.000	-	3.192.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				3.407.000	400.000	3.807.000

JAKAČIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.400	1.200	2.880.000	-	2.880.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				2.880.000	-	2.880.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				3.095.000	400.000	3.495.000

STEPČIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	1.320	1.000	1.320.000	-	1.320.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.320.000	-	1.320.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	60 ES	1	200.000	50.000	150.000	200.000
5.	Mjerač protoka		-	-	-	-	-
6.	Upojni bunar		-	-	-	-	-
	UREĐAJ				50.000	150.000	200.000
	SVEUKUPNO				1.370.000	150.000	1.520.000

SV.PETAR U ŠUMI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250/300 mm	m	12.850	1.600	20.560.000	-	20.560.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	870	1.400	1.218.000	-	1.218.000
3.	Crpna stanica	kom	7	80.000	350.000	210.000	560.000
	KANALIZACIJA				22.128.000	210.000	22.338.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	1000 ES	2	1.100.000	600.000	1.600.000	2.200.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	150.000	150.000	-	150.000
	UREĐAJ				780.000	1.650.000	2.430.000
	SVEUKUPNO				22.908.000	1.860.000	24.768.000

BREČEVIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	4.100	1.200	4.920.000	-	4.920.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	380	1.000	380.000	-	380.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				5.350.000	30.000	5.380.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	200 ES	1	550.000	150.000	400.000	550.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				240.000	450.000	690.000
	SVEUKUPNO				5.590.000	480.000	6.070.000

BRČIĆI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	2.840	1.600	4.544.000	-	4.544.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m	220	1.400	308.000	-	308.000
3.	Crpna stanica	kom	1	80.000	50.000	30.000	80.000
	KANALIZACIJA				4.902.000	30.000	4.932.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	150 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				5.117.000	430.000	5.547.000

JAKOVICI

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	650	1.600	1.040.000	-	1.040.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				1.040.000	-	1.040.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	110 ES	1	475.000	125.000	350.000	475.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				215.000	400.000	615.000
	SVEUKUPNO				1.255.000	400.000	1.655.000

MUNTRILJ

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m	3.660	1.200	4.392.000	-	4.392.000
2.	Tlačni cjevovodi	m	-	-	-	-	-
3.	Crpna stanica	kom	-	-	-	-	-
	KANALIZACIJA				4.392.000	-	4.392.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%	100 ES	1	400.000	100.000	300.000	400.000
5.	Mjerač protoka		1	80.000	30.000	50.000	80.000
6.	Upojni bunar		1	60.000	60.000	-	60.000
	UREĐAJ				190.000	350.000	540.000
	SVEUKUPNO				4.582.000	350.000	4.932.000

UKUPNO

1.	Gravitacijski cjevovodi \varnothing 250 mm	m			255.578.000	-	255.578.000
2.	Tlačni cjevovodi \varnothing 80 mm	m			8.792.000	-	8.792.000
3.	Crpna stanica	kom			2.984.000	1.696.000	4.680.000
	KANALIZACIJA				267.354.000	1.696.000	269.050.000
4.	Uređaj za pročišćavanje - 95%				10.274.912	27.182.088	37.457.000
5.	Mjerač protoka				1.620.000	2.700.000	4.320.000
6.	Upojni bunar				4.290.000	-	4.290.000
	UREĐAJ				16.184.912	29.882.088	46.067.000
	SVEUKUPNO				285.053.612	31.746.388	316.800.000

Tabela broj 6

**TROŠKOVI PRIPREME I IZGRADNJE SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE
VODA ISTARSKE ŽUPANIJE**

u 000 kn

Redni broj	Opis ulaganja	Iznos	Struktura
0	1	2	3
1.	Građevinsko montažni radovi i oprema	448.800	79%
2.	Naknadni i nepredviđeni radovi, arheološki nadzor, studije, geoistraživanja i ostalo (8% vrijednosti građevinskih radova i opreme)	35.904	6%
3.	Imovinski pravni poslovi - otkup zemljišta za uređaje (29.191 m ² x 35 kn) - otkup zemljišta za crpne stanice (3.328 m ² x 35 kn) - pravo služnosti i naknada štete kod izgradnje kanalizacije (321 km x 18.275 kn)	6.120	1%
4.	Geodetski radovi - kanalizacijska mreža (321 km x 20.000 kn/km) - čvrsti objekti (214 kom x 1.640 kn)	5.916	1%
5.	Izrada projektne dokumentacije (4% vrijednosti građevinskih radova i 7% vrijednosti opreme)	19.145	4%
6.	Ostala ulaganja	42.295	7%
7.	Interkalarna kamata	8.820	2%
8.	U K U P N O	567.000	100%

Tabela broj 7.

**IZVORI FINANCIRANJA SUSTAVA JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE
VODA ISTARSKE ŽUPANIJE**

u 000 kn

Redni broj	Opis izvora	Iznos	Struktura u %
0	1	2	3
1.	<i>LOKALNI IZVORI</i>	222.000	39,15%
1.1.	- naknada za zaštitu voda 0,36 kn/m ³	69.000	12,17%
1.2.	- posebna naknada 1,00 kn/m ³	153.000	26,98%
2.	<i>SREDSTVA PREDPRISTUPNIH I STRUKTURNIH FONDOVA EU te KREDITNA SREDSTVA banaka i ostalih financijskih institucija</i>	242.000	42,68%
3.	<i>OSTALI IZVORI</i>	103.000	18,17%
4. (1+2+3)	SVEUKUPNO	567.000	100,00%

PREGLED KOLIČINA ISPORUČENE VODE IZ JAVNIH VODOOPSKRBNIH SUSTAVA ZA 2003., 2004. I 2005.G. I SIMULACIJA NAPLATE POSEBNE NAKNADE

Redni broj	GRAD/OPĆINA	ISPORUČENA VODA U M3			NAKNADA 1,00 KN/M3	80% NAPLATE NAKNADE U KN		
		2003.	2004.	2005.		2003.	2004.	2005.
0	1	2	3	4	5	6(2*5)	7(3*5)	8(4*5)
1.	GRAD BUJE	369.080	365.644	352.846	1,00	295.264	292.515	282.277
2.	GRAD UMAG	1.793.892	1.733.843	1.670.685	1,00	1.435.114	1.387.074	1.336.548
3.	GRAD NOVIGRAD	571.111	582.894	540.662	1,00	456.889	466.315	432.530
4.	OPĆINA BRTONIGLA	197.739	167.283	182.730	1,00	158.191	133.826	146.184
5.	OPĆINA GROŽNJAN	40.457	37.623	35.419	1,00	32.366	30.098	28.335
6.	OPĆINA OPRTALJ	77.237	73.238	77.783	1,00	61.790	58.590	62.226
7.	GRAD BUZET	470.310	474.428	424.207	1,00	376.248	379.542	339.366
8.	OPĆINA LUPOGLAV	49.477	52.950	46.339	1,00	39.582	42.360	37.071
9.	OPĆINA CEROVLJE	33.281	31.981	29.634	1,00	26.625	25.585	23.707
10.	OPĆINA LANIŠĆE	3.444	3.420	2.551	1,00	2.755	2.736	2.041
11.	GRAD PAZIN	612.984	549.800	525.658	1,00	490.387	439.840	420.526
12.	OPĆINA MOTOVUN	87.037	79.078	81.086	1,00	69.630	63.262	64.869
13.	OPĆINA KAROJBA	58.135	56.730	56.063	1,00	46.508	45.384	44.850
14.	OPĆINA TINJAN	112.723	107.210	107.510	1,00	90.178	85.768	86.008
15.	OPĆINA SV.PETAR	331.038	296.317	292.125	1,00	264.830	237.054	233.700
16.	OPĆINA GRAČIŠĆE	33.599	28.746	27.782	1,00	26.879	22.997	22.226
17.	OPĆINA ŽMINJ	237.019	219.123	212.119	1,00	189.615	175.298	169.695
18.	GRAD POREČ	2.831.820	2.835.938	2.701.721	1,00	2.265.456	2.268.750	2.161.377
19.	OPĆINA VRSAR	908.836	830.523	797.489	1,00	727.069	664.418	637.991
20.	OPĆINA SV.LOVREČ	100.521	100.592	94.882	1,00	80.417	80.474	75.906
21.	OPĆINA VIŠNJAN	166.713	153.578	147.851	1,00	133.370	122.862	118.281
22.	OPĆINA KAŠTELIR	111.875	112.525	108.498	1,00	89.500	90.020	86.798

23.	OPĆINA VIŽINADA	74.186	69.884	69.743	1,00	59.349	55.907	55.794
24.	GRAD ROVINJ	2.014.839	1.915.131	1.839.999	1,00	1.611.871	1.532.105	1.471.999
25.	OPĆINA BALE	57.228	59.703	52.221	1,00	45.782	47.762	41.777
26.	OPĆINA KANFANAR	107.451	106.343	117.974	1,00	85.961	85.074	94.379
27.	GRAD PULA	4.655.160	4.359.896	4.257.737	1,00	3.724.128	3.487.917	3.406.190
28.	OPĆINA BARBAN	155.735	139.638	129.008	1,00	124.588	111.710	103.206
29.	OPĆINA LIŽNJAN	290.287	270.920	278.109	1,00	232.230	216.736	222.487
30.	OPĆINA MARČANA	346.123	346.141	304.497	1,00	276.898	276.913	243.598
31.	OPĆINA MEDULIN	936.705	882.812	877.072	1,00	749.364	706.250	701.658
32.	OPĆINA SV. VINČENAT	115.066	115.102	107.956	1,00	92.053	92.082	86.365
33.	GRAD VODNJAN	578.331	616.453	532.120	1,00	462.665	493.163	425.696
34.	OPĆINA FAŽANA	454.576	432.121	416.306	1,00	363.660	345.696	333.045
35.	GRAD LABIN	1.044.592	1.004.778	970.041	1,00	835.674	803.822	776.033
36.	OPĆINA RAŠA	232.608	210.966	192.130	1,00	186.086	168.773	153.704
37.	OPĆINA NEDEŠĆINA	163.299	152.072	138.874	1,00	130.639	121.658	111.099
38.	OPĆINA KRŠAN	197.752	192.705	183.862	1,00	158.202	154.164	147.090
39.	OPĆINA PICAN	36.992	36.673	33.695	1,00	29.594	29.338	26.956
	SVEUKUPNO	20.659.258	19.804.802	19.016.984		16.527.406	15.843.842	15.213.587

**IVS–ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV,
društvo s ograničenom odgovornošću,
BUZET, Sv. Ivan 8**

DODATAK

**PROJEKT
SUSTAV JAVNE ODVODNJE I ZAŠTITE VODA
ISTARSKE ŽUPANIJE**

DOSADAŠNJE AKTIVNOSTI NA ORGANIZIRANJU PROJEKTA

1. UVOD U PROJEKT

Projekt Sustav javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije, čine kanalizacijski sustavi i odgovarajući uređaji za pročišćavanje otpadnih voda u zonama sanitarne zaštite, kako izvorišta vode za piće, tako otvorenih vodotoka i mora.

Projektom se predviđa :

- obuhvatiti 173 mala naselja (od 100-500 ekvivalentnih stanovnika) u kojima živi cca 37.700 stanovnika,
- planirati sustav za cca 45.400 ekvivalentnih stanovnika,
- ugraditi 522.000 m¹ gravitacijskih cjevovoda,
- ugraditi 22.000 m¹ tlačnih cjevovoda,
- izgraditi 190 crpnih stanica,
- izgraditi 176 uređaja za pročišćavanje otpadnih voda raznih kapaciteta.

Osnovni ciljevi ovog projekta su:

- tretman otpadnih voda u naseljima vodozaštitnih zona radi zaštite kvalitete vode za piće, a na taj način i stvaranje jedne od temeljnih pretpostavki za razvoj gospodarstva, poduzetništva, a posebno turističke djelatnosti;
- unapređenje stanja okoliša;
- tretiranje projekta kao projekta s međunarodnom dimenzijom jer podrazumijeva i rješavanje problematike zaštite vode i na dijelu teritorija susjedne države.

Struktura i vrijednost investicijskih ulaganja

Ukupna vrijednost investicijskih ulaganja iznosi 567.000.000,00 kn.

Struktura investicijskih ulaganja u projekat je slijedeća:

- građevinsko-montažni radovi i nabava opreme - 79%,
- imovinsko pravni poslovi - 1%,
- geodetski radovi - 1%,
- izrada projektne dokumentacije - 4%,
- naknadni i nepredviđeni radovi, arheološki nadzor, studije, geoistraživanja i ostalo - 6%,
- ostala ulaganja - 7%,
- interkalarna kamata - 2%

Osnovni izvori financiranja projekta su slijedeći:

Izvori financiranja su slijedeći:

LOKALNI IZVORI	222.000.000,00 kn
- naknada za zaštitu voda 0,36 kn/m ³	69.000.000,00 kn
- posebna naknada 1,00 kn/m ³	153.000.000,00 kn
KREDITNA SREDSTVA	242.000.000,00 kn
OSTALI IZVORI	103.000.000,00 kn
SVEUKUPNO:	567.000.000,00 kn

Dinamički plan izvedbe investicijskog projekta

Vrijeme izvođenja radova uvjetovano je pretpostavljenom dinamikom osiguranja financijskih sredstava, vezano na naknadu za zaštitu voda po čl. 4. Zakona o financiranju vodnog gospodarstva i posebnu naknadu po čl. 42. Zakona o vodama. Izgradnja I. i II. stupnja prioriteta traje ukupno deset godina, s time da se prve dvije godine izrađuju projekti i rješavaju imovinsko-pravna pitanja.

2. STUDIJA IZVODLJIVOSTI

2.1. Ovaj je Projekt pokrenula Istarska županija zaključkom Poglavarstva Istarske županije još 1998. godine, kada je utvrđen Projektni zadatak i imenovano povjerenstvo za provedbu javnog nadmetanja za izradu idejnog rješenja i studije izvodljivosti I faze projekta:

“ORGANIZACIJA, IZGRADNJA I ODRŽAVANJE SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJE ODPADNIH VODA ZA MALA NASELJA U OBUHVATU VODOZAŠTITNIH PODRUČJA U ISTARSKOJ ŽUPANIJI”,

(Vidi prilog 1. - Zaključak Poglavarstva Istarske županije, Klasa: 351-01/98-01/17, Urbroj: 2163/1-01-98-2, od 02.11.1998. godine).

2.2. Poglavarstvo Istarske županije 11.07.2000. godine prihvatilo je Elaborat (idejno rješenje i studiju izvodljivosti projekta):

“ORGANIZACIJA, IZGRADNJA I ODRŽAVANJE SUSTAVA ODVODNJE I PROČIŠĆAVANJE ODPADNIH VODA ZA MALA NASELJA U OBUHVATU VODOZAŠTITNIH PODRUČJA U ISTARSKOJ ŽUPANIJI”, kojeg je izradila tvrtka TEH PROJEKT HIDRO d.o.o. Rijeka, te zadužilo Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša da separate za pojedina naselja dostavi jedinicama lokalne samouprave.

(Vidi prilog 2. - Zaključak Poglavarstva Istarske županije Klasa: 351-01/00-01/14, Urbroj: 2163/1-01-00-2, od 11.07.2000. godine).

3. RAZMATRANJE I PRIHVAĆANJE PROJEKTA

3.1. Prijedlog Projekta - Sustav javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije s prijedlogom Društvenog ugovora o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću IVS- ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, radna verzija materijala, upućena je u javnu raspravu jedinicama lokalne samouprave Istarske županije, prvi put, sredinom 2002. godine.

(Vidi prilog 3. - Zaključak Skupštine Istarske županije o podržavanju i prihvaćanju prijedloga Projekta, Klasa: 325-01/02-01/00, Urbroj: 2163/1-01/8-01-02-5, od 01.07.2002. godine).

3.2. Pismo namjere za realizaciju Projekta, potpisale su Istarska županija i Hrvatske vode Zagreb Klasa: 325-01/03-01/3, Urbroj: 2163-01-09-01/1-03-3, od 11.03.2003. godine.

(Vidi prilog 4.)

3.3. Projekt Sustav javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije i konačni prijedlog Društvenog ugovora o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću IVS - ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, upućeni su svim

gradskim i općinskim vijećima Istarske županije na raspravu i usvajanje krajem 2003. godine.

(Vidi prilog 5.- Zaključak Skupštine Istarske županije o prihvaćanju projekta i usvajanje društvenog ugovora, Klasa: 325-01/03-01/02, Urbroj: 2163/1-01/4-03-4, od 24.11.2003. godine).

3.4. Upravno vijeće Hrvatskih voda donijelo je Odluku o suosnivanju društva s ograničenom odgovornošću ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV i prihvaćanju Društvenog ugovora, Klasa: 325-01/03-01/679, Urbroj: 374/1-01/4-03-4, od 03.11.2003. godine.

(Vidi prilog 6.)

3.5. Gradska i općinska vijeća jedinica lokalne samouprave Istarske županije razmatrale su i prihvatile projekt Sustav javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije i prihvatile Društveni ugovor o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću IVS - ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, u periodu od 01.08.2002. do 22.09.2004. godine.

(Vidi prilog 7. – Tabela "Pregled odluka i zaključaka gradskih i općinskih vijeća jedinica lokalne samouprave Istarske županije od 22.09.2004. godine").

4. OSNIVANJE TRGOVAČKOG DRUŠTVA ZA REALIZACIJU PROJEKTA

4.1. Dana 23.09.2004. godine, pred javnim bilježnikom u Spomen domu u Pazinu potpisan je Društveni ugovor o osnivanju društva s ograničenom odgovornošću IVS - ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV i održana osnivačka skupština na kojoj su izabrani organi društva. Društvo je upisano u registar Trgovačkog suda u Rijeci rješenjem broj Tt-04/3885-3 od 01.12.2004. godine pod MBS 040205568.

(Vidi prilog 8.)

5. JEDINSTVENA ODLUKA O ZONAMA SANITARNE ZAŠTITE IZVORIŠTA VODE ZA PIĆE U ISTARSKOJ ŽUPANIJI

5.1. Na Županijskoj skupštini Istarske županije dana 01.08.2005. godine donijeta je Odluka o zonama sanirane zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (Službene novine Istarske županije, broj 12/05.) a sukladno ovlaštenju iz članka 42. stavka 3. i 4. Zakona o vodama (Narodne novine, broj 107/95. i 150/05.).

(Vidi prilog 9.)

6. INICIJATIVA ZA DONOŠENJE ODLUKE O UVOĐENJU POSEBNE NAKNADE

6.1. Na redovnoj godišnjoj Skupštini trgovačkog društva IVS–ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, društvo s ograničenom odgovornošću, održanoj 25.04.2006. godine, u sjedištu Društva, u Buzetu, Sv. Ivan br. 8. donesena je Odluka o usvajanju

- Programa izgradnje sustava javne odvodnje i zaštite voda Istarske županije, te
- pokrenuta inicijativa za donošenje Odluke o uvođenju posebne naknade od 1,00 kn po 1 m³ vode za sve potrošače koji koriste vodu iz javnih vodoopskrbnih sustava iz izvorišta koji se štite odredbama Odluke o zonama

sanitarne zaštite izvorišta vode za piće u Istarskoj županiji (Službene novine Istarske županije, broj 12/05.) a sukladno ovlaštenju iz članka 42. stavka 3. i 4. Zakona o vodama (Narodne novine, broj 107/95. i 150/05.).
(Vidi prilog 10. - Izvadak iz zapisnika s redovne godišnje Skupštine trgovačkog društva IVS–ISTARSKI VODOZAŠTITNI SUSTAV, društvo s ograničenom odgovornošću, održanoj 25. travnja 2006. godine).

Direktor:

Darko Bratulić, dipl. ing.

Prilog: 1. do 10.