

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE HRASTNIK ZA OBDOBJE 2022 - 2025

I. SPLOŠNO

Ta program oskrbe s pitno vodo je dokument izvajalca obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo Javno podjetje Komunalna Hrastnik d.o.o., po katerem bo potekalo izvajanje javne službe v obdobju 2022 - 2025. Izdelan je na podlagi Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012) in na osnovi navodil izdanih na podlagi 67. člena Zakona o državni upravi Zakon o državni upravi (Uradni list RS, št. 113/05 – uradno prečiščeno besedilo, 89/07 – odl. US, 126/07 – ZUP-E, 48/09, 8/10 – ZUP-G, 8/12 – ZVRS-F, 21/12, 47/13, 12/14, 90/14, 51/16, 36/21 in 82/21), s strani ministra za okolje in prostor ter na podlagi občinskega Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010-popr)).

Program oskrbe s pitno vodo je izdelan v skladu z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012) in vsebuje naslednje vsebine:

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

2.2 CEVOVOD

2.3 VRSTE IN ŠTEVILO OBJEKTOV IN OPREME JAVNEGA VODOVODA

2.4 ČRPALIŠČA

2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

4. VODNI VIRI PITNE VODE

4.1 OPIS

4.2 OZNAČEVANJE

5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV

5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU



7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH
OSKRBE S PITNO VODO
8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB
9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV
10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA
11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA
JAVNE SLUŽBE

II. PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela 1: Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

NAZIV:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O.
NASLOV:	CESTA 3. JULIJA 7, 1430 HRASTNIK
ID DDV:	SI 16477448
ODGOVORNA OSEBA:	NIVES VENKO, UNIV.DIPL. PRAV.
KONTAKTNA OSEBA:	ERNEST GRIČAR, DIPL. INŽ. GRAD.
TELEFONSKA ŠT:	03 56 42 314
E-POŠTA:	ernest.gricar@ksp-hrastnik.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE:	JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O.

Dejavnost družbe

Dejavnosti se izvajajo skladno z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 41/2004, 17/2006 - ORZVO, 20/2006, 28/2006 - Skl. US, 49/2006 - ZMetD, 66/2006 - Odl. US, 33/2007 - ZPNačrt, 57/2008 - ZFO-1A, 70/2008, 108/2009, , 108/2009-ZPNačrt-A, 42/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg, 84/18-ZIURKOE), Zakonom o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/1993, 30/1998 - ZZLPPO, 127/2006 – ZJZP, 38/2010-ZUKN, 57/2011), Odlokem o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (UVZ, št. 29/2009 (26/2010 popr.)), Odlokem o pogojih za podelitev koncesije za opravljanje obvezne lokalne gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo na območju Občine Hrastnik (UVZ, št. 8/2007, 11/2008), Odlokem o gospodarskih javnih službah (UVZ, št. 4/2007) ter sklenjeno Koncesijsko pogodbo o izvajanju gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik, št. 014-3/2015, z dne 18. 8. 2015 (v nadaljevanju: Koncesijska pogodba).



Obvezne lokalne javne službe:

- oskrba s pitno vodo;
- odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode;
- zbiranje in prevoz komunalnih odpadkov;
- urejanje in čiščenje javnih površin;
- urejanje občinskih cest;
- izvajanje zimske službe;
- upravljanje, urejanje in vzdrževanje pokopališč ter izvajanje pokopališke in pogrebne dejavnosti;
- urejanje javnih parkirišč.

Izbirne lokalne javne službe:

- izobešanje zastav;
- urejanje in vzdrževanje tržnice;
- plakatiranje na javnih plakatnih mestih;
- upravljanje s stanovanjskimi ter poslovnimi prostori.

Pravno organizacijska oblika družbe in struktura delničarjev

KSP HRASTNIK, d. d. trenutno deluje v pravno organizacijski obliki delniške družbe z osnovnim kapitalom, ki znaša 435.403,10 EUR.
Družba spada med male družbe.

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Javno službo oskrbe s pitno vodo bomo v obdobju 2022 - 2025 izvajali izključno na območju občine Hrastnik (podatki so navedeni v tabeli 2) v naseljih navedenih v tabeli 3, kjer so navedeni podatki o naseljih in številu prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenih stalnim in začasnim bivališčem.

Tabela 2: Navedba občine v kateri izvajamo javno službo in za katero je pripravljen program oskrbe.

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
HRASTNIK	11026885	9760	8218

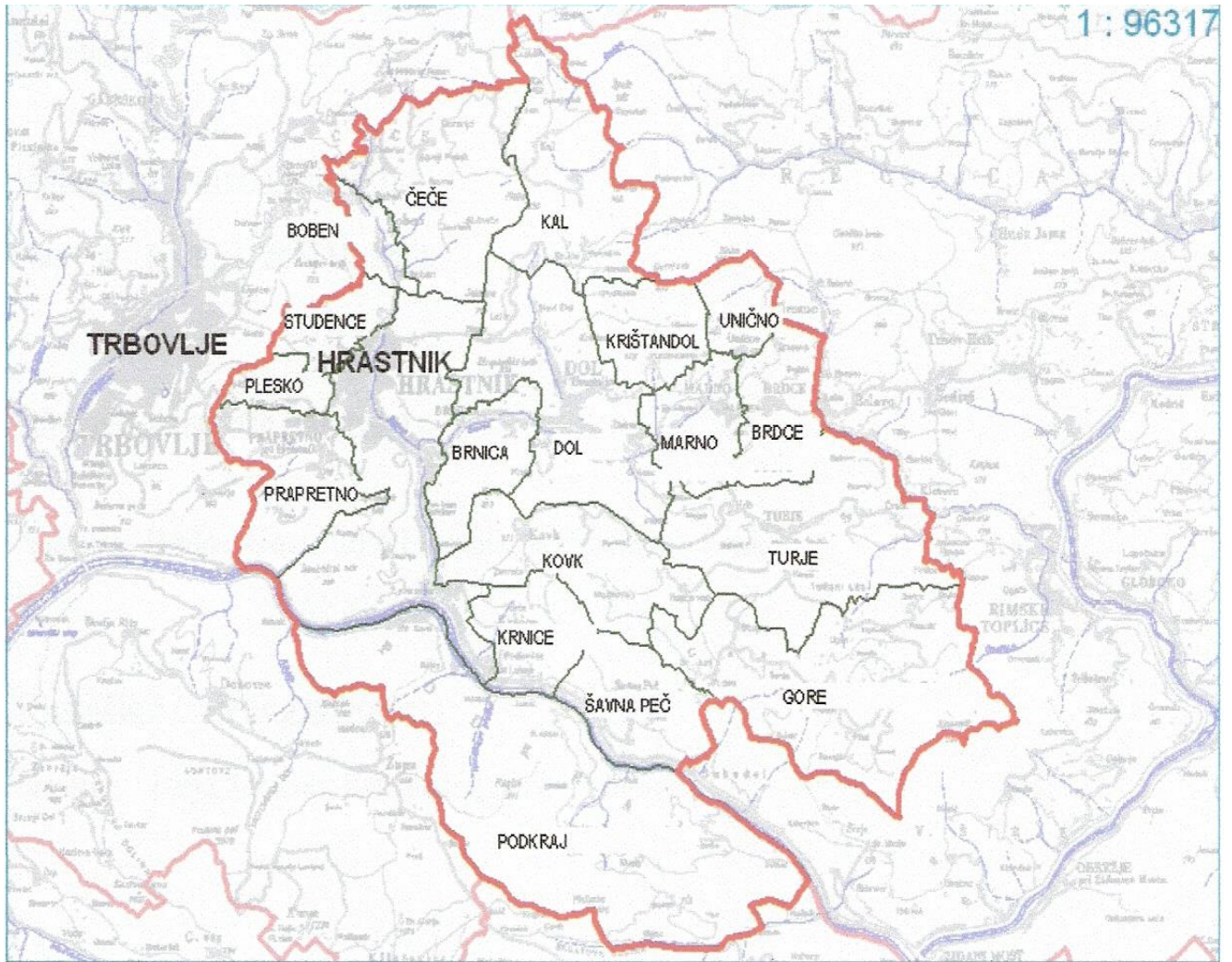


Tabela 3: Seznam naselij.

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
HRASTNIK	11026885	BOBEN	10096022	170	141
	11026885	BRDCE	10096049	348	84
	11026885	BRNICA	10096057	234	185
	11026885	ČEČE-DEL	10096065	363	283
	11026885	DOL PRI HRASTNIKU	10096073	1513	1222
	11026885	GORE	10096081	188	202
	11026885	HRASTNIK	10096090	5268	4952
	11026885	KAL	10096103	43	0
	11026885	KOVK	10096111	117	107
	11026885	KRIŠTANDOL	10096120	30	7
	11026885	KRNICE	10096138	141	112
	11026885	MARNO	10096146	222	199
	11026885	PLESKO	10096154	40	37
	11026885	PODKRAJ	10096162	413	211
	11026885	PRAPRETNO PRI HRASTNIKU-DEL	10096189	189	175
	11026885	STUDENCE	10096197	79	46
	11026885	ŠAVNA PEČ	10096219	92	0
	11026885	TURJE	10096227	293	238
	11026885	UNIČNO	10096235	17	17

Celotno območje se je zaradi bilance vodooskrbe in glede na vir napajanja ter področje, ki ga ta vir napaja, razdelilo na sedem območij – sistemov in sicer:

- Hrastnik,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik,
- Jepihovec,
- Rakovec,
- Vanč in
- Spodnje Krnice.



Slika 1: Območje vodooskrbe.



1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

V nadaljevanju navajamo občinske predpise iz katerih je razviden način izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Hrastnik.

Tabela 4: Občinski predpisi.

OBČINA	HRASTNIK	MID OBČINE	11026885
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH	DATUM OBJAVE 23. 2. 2007	OBJAVA UVZ 4/07	
ODLOK O POGOJIH ZA PODELITEV KONCESIJE ZA OPRAVLJANJE OBVEZNE LOKALNE GOSPODARSKE JAVNE SLUŽBE OSKRBA S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE HRASTNIK	DATUM OBJAVE 30. 3. 2007 DATUM OBJAVE 28. 3. 2008	OBJAVA UVZ 8/2007 OBJAVA UVZ 11/2008	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O OSKRBI SPITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE HRASTNIK	DATUM OBJAVE 25. 9. 2009 DATUM OBJAVE 31. 8. 2010	OBJAVA UVZ 29/09 OBJAVA UVZ 26/2010 (POPR.)	

Delo izvajalca gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo se spremlja preko letnih poročil, ki jih mora izvajalec gospodarske javne službe (koncesionar) posredovati občini za preteklo koledarsko leto, z nadziranjem izvajanja obveznosti koncesionarja s strani strokovnih služb Občine Hrastnik v skladu s Koncesijsko pogodbo ter Medobčinskega inšpektorata in redarstva Zasavje v skladu z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (UVZ, št. 29/2009 (26/2010 popr.)).

2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

V spodnji tabeli so navedeni podatki o vzpostavljenih evidencah skladno z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012), ki morajo biti vzpostavljene do 31. decembra 2021. Z znakom plus (+) so označene evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) so označene evidence, ki še niso vzpostavljene. Podatki so vpisani v Tabela 5.

Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih.

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI NISO OSKRBOVANE S PITNO VODO NA PODLAGI STORITEV JAVNE SLUŽBE		-	Evidence so delno vzpostavljene oz. so v fazi pridobivanja
VODNIH VIRIH PITNE VODE, V UPRAVLJANJU	+		
CELOTNI KOLIČINI IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZARADI OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
CELOTNI KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ	+		



JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZA RABO PITNE VODE, ZA KATERO SE NE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE			
OBJEKTIH IN OPREMI JAVNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN JAVNIH HIDRANTNIH OMREŽIJ	+		

2.2 VODOVODNI SISTEM

Vodovodni sistem je sistem elementov vodovoda (cevi, črpališč, vodohranov, čistilnih naprav, individualnih priključkov, hidrantov, ipd) s katerim upravlja Javno podjetje Komunalna Hrastnik d.o.o. in pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodnih sistemov.

V nadaljevanju navajamo seznam sistemov, ki so trenutno v našem upravljanju.

Tabela 6: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju. Tabela preverjena in je ok

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA – IME	ID AGLOMERACIJ
1025	HRASTNIK	ČEČE-DEL, BOBEN, HRASTNIK, PRAPRETNO HRASTNIKU-DEL PRI	8602, 8603, 8360, 8370
1026	DOL PRI HRASTNIKU	MARNO Mamo1 Mamo2	8476, 50322, 50323
1027	JEPIHOVEC	Turje1 MARNO, BRDCE, TURJE KLENOVO	50326 8500, 8497 8498 8494
1028	RAKOVEC	HRASTNIK, Del MARNO	8483, 8476
1029	RIBNIK	Podkraj1 HRASTNIK, PODKRAJ Podkraj2	50324 8450, 8484 50325
1030	VANČ	0	
1412	SPODNJE KRNICI	ŠAVNA PEČ	8447



2.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

V tabeli 7, ki je izdelana za vsak sistem posebej, smo navedli in opisali vodooskrbovalne objekte in opremo posameznega sistema. Sezam je izdelan za trenutno stanje. V evidencah sta trenutno še ločena sistema Jepihovec in Vanč.

Tabela 7: Objekti in oprema javnega vodovoda.

JAVNI VODOVOD ID 1025 zaporedna št. 1 HRASTNIK	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	25402	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	12	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	7	DEZINFEKCIJA S PLINSKIM KLOROM IN HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	1	FILTRIRNA NAPRAVA - ULTRAFILTRACIJA
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2 1 4 7	ANALIZATOR KLORA MERILEC MOTNOSTI TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	450000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	

JAVNI VODOVOD ID 1026 zaporedna št. 2 DOL PRI HRASTNIKU	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	3857	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	4	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	5	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	4 1 5 9	ANALIZATOR KLORA MERILEC MOTNOSTI TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	150000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	



JAVNI VODOVOD ID 1027 zaporedna št. 3 JEPIHOVEC	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	11802	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	9	
ČRPALIŠČE	7	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	1	FILTRIRNA NAPRAVA - ULTRAFILTRACIJA
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 6 3	ANALIZATOR KLORA TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	36000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1028 zaporedna št. 4 RAKOVEC	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	4626	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	6	
ČRPALIŠČE	6	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 1 3 4	ANALIZATOR KLORA MERILEC MOTNOSTI TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	52000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1029 zaporedna št. 5 RIBNIK	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	9032	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	6	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	DEZINFEKCIJA VODE S PLINSKIM KLOROM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 5 1	ANALIZATOR KLORA TELEMETRIJA MERILCI PRETOKA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	430000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK



JAVNI VODOVOD ID 1030 zaporedna št. 6 VANČ	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	0	CEVI SO MANJŠE OD DN80
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 1	ANALIZATOR KLORA TELEMETRIJA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	1800	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

JAVNI VODOVOD ID 1412 zaporedna št. 7 SPODNJE KRNICI	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	560	CEVI DN 90 IN NAPREJ
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	DEZINFEKCIJA VODE S HIPOKLORIDOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 1	ANALIZATOR KLORA MERILCI PRETOKA
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	3000	M3/LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 26.4.2007	NE - VZROK

2.4 ČRPALIŠČA

V naslednji tabeli so navedene lastnosti črpališč z navedbo števila instaliranih in delujočih črpalk ter njihovo skupno močjo.



Tabela 8: Lastnosti črpališč.

Zaporedna št.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODnega sistema	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1.	Roš	Hrastnik	2	15	36751
2.	Lamovšek	Hrastnik	2	15	5709
3.	Pekel	Hrastnik	2	2,2	57000
4.	Slatno	Dol pri Hrastniku	2	4,4	3407
5.	Slatno novi	Dol pri Hrastniku	2	4,4	11614
6.	Laz	Dol pri Hrastniku	2	4,4	3213
7.	Jepihovec	Jepihovec	4	15	88458
8.	Gaj	Jepihovec	2	15	52555
9.	Marno	Jepihovec	2	15	8481
10.	Trate	Jepihovec	2	2,2	9420
11.	Turje	Jepihovec	2	8	7532
12.	Šunta	Jepihovec	2	4,4	6605
13.	Gore	Jepihovec	2	0,74	2160
14.	Rakovec	Rakovec	2	15,5	19782
15.	Vene	Rakovec	2	2,2	7070
16.	Šopar	Rakovec	1	1,1	5624
17.	Zavrl	Rakovec	1	3	4856
18.	Kovk	Rakovec	2	2,2	5301
19.	Korošec	Rakovec	1	0,75	326
20.	Ribnik vrtina	Ribnik	1	22	40410 skupaj
21.	Ribnik mali	Ribnik	1	1,1	
22.	Steklarna	Ribnik	2	15	64499
23.	Velej	Ribnik	2	11	15000
24.	Vanč	Vanč	1	5,5	7965
25.	Spodnje Krnice	Spodnje Krnice	2	2,2	4110

2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE



Tabela 9: Količine odvzete vode.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	ODLOČBA MOP ŠT. - VPIŠI ŠT. ODLOČBE	JAVNE POVRŠINE ZA KATERE ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE SE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m ²]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m ³ /leto]
1025	296341,33				
1026	94145,11				
1027	40622,54				
1028	2129,30				
1029	178097,66	120			
1030	0				
1412	3252,80				

Podatki v gornjih tabelah (8. in 9.) so povprečni podatki. Voda iz javnega vodovoda se uporablja predvsem za javno vodooskrbo, manjši del cca 120 m³ pa iz sistema odvzamejo gasilci za potrebe prevoza pitne vode na vododeficitarna območja ali pa za prevoze vode občanom.

3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

Tabela 10: Javno hidrantno omrežje.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2010 [EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
1025	124	Da	Ni podatka	1	Da
1026	19	Da	Ni podatka	1	Da
1027	30	Ne	Ni podatka	1	Da
1028	15	Ne	Ni podatka	1	Da
1029	15	Da	Ni podatka	1	Da
1030	2	Ne	Ni podatka	1	Da
1412	7	Da	Ni podatka	1	Da

Stroške vzdrževanja hidrantnih sistemov ne vodimo po posameznih sistemih temveč kot celoto. Izračun predvidenih stroškov vzdrževanja za leto 2021 temelji na izkušnjah iz preteklosti. Po predvidevanjih naj bi letni stroški znašali cca 9.000,0 € oz. 0,95 € na prebivalca.

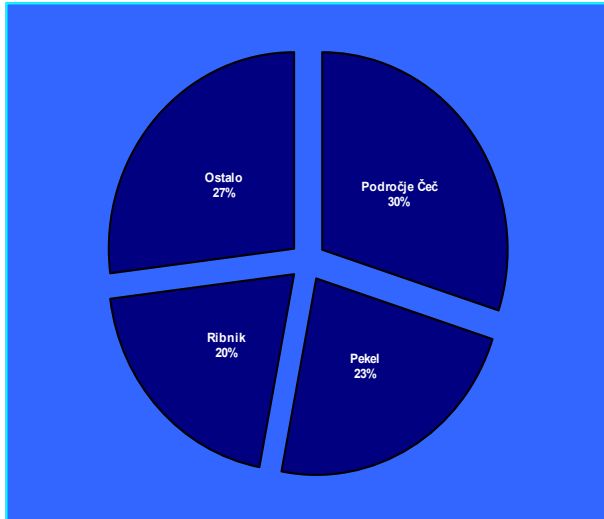
4. VODNI VIRI PITNE VODE

4.1 OPIS



Za zadovoljevanje potreb po pitni vodi za vodooskrbo Hrastnika vodo pridobimo iz:

- področja Čeč	30 %
- Pekla	23 %
- Ribnika	20 % (zajetje in vrtina)
- ostalo	27 %
skupaj	100 %



Slika 2: Prikaz vodoprисpevnih območij.

Zmogljivost vodnih virov omogoča normalno vodooskrbo, razen v sušnem obdobju, ko nekateri viri usahnejo, izdatnost večine ostalih pa se bistveno zmanjša.

Povprečni pretok vode iz zajetij je cca 61,17 l/s in se s to količino omogoča nemotena vodooskrba prebivalstva s pitno vodo:

Lokacija Hrastnika, geografska konfiguracija oziroma razgibanost terena, velika razvejanost in razpršenost vodnih virov, zbiralnikov in cevovodov, povzroča velike težave v kontinuiranosti vodooskrbe s kvalitetno pitno vodo.

Večina zajetij je bilo zgrajenih v obdobju od 1956 do 1971.

Na praktično vseh zajetjih je uvedena dezinfekcija pitne vode, pretežno s hipokloritom in plinskim klorom. Na zajetju Pekel imamo uvedeno UF filtracijo in na enem zajetju v Jepihovcu (Z5,6) pilotno UF filtracijo z enim modulom.

V ločeno priloženi tabeli (Tabela 11) navajamo vodne vire z osnovnimi podatki in količinami odvzete vode .



5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV

Podatki o vzpostavljenih evidencah upravljavcev zasebnih vodovodov so navedeni v prilogi tega programa v digitalni obliki (naslov datoteke: ZASEBNI VODOVODNI SISTEMI.PDF).

5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih so navedeni v prilogi tega programa v digitalni obliki (naslov datoteke: ZASEBNI VODOVODNI SISTEMI.PDF).

6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU

Komunalno stanovanjsko podjetje Hrastnik trenutno upravlja na tem območju s sedmimi sistemi: Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Ribnik, Jepihovec, Rakovec, Vanč in Spodnje Krnice. Na vseh sistemih se izvaja notranji nadzor.

Vseh sedem sistemov oskrbuje cca 8218 prebivalcev. V skupino sistemov, ki oskrbuje od 1000 – 10000 ljudi, sodijo trije:

- Hrastnik,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik.

Ostali sistemi sodijo v skupino z manj kot 1000 prebivalcev.

V skladu s Pogodbo Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor, opravlja spremljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode in obvladovanje tveganj na javnih vodovodnih sistemih, ki so v upravljanju JAVNO PODJETJE KOMUNALA HRASTNIK D.O.O., C. 3 julija 7, 1430 Hrastnik.

Delo poteka v okviru letnega programa, pripravljenega na podlagi strokovnih ocen, in skladno z zahtevami pravilnika.

Podlaga za izvajanje strokovnega nadzora je Pravilnik o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06, 41/08, 28/11 in 88/12; v nadaljevanju: Pravilnik).

Zdravstveno ustreznost in skladnost pitne vode bomo ocenjevali na podlagi opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj in terenskih meritev.

Dezinfekcija se vrši na vseh sistemih. Kot dezinfekcijsko sredstvo se uporablja plinski klor in Na hipoklorit.

Vodovarstveni pasovi so za sisteme Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Rakovec, Ribnik in Jepihovec uradno opredeljeni in sprejeti z odlokom. Za sistema Vanč in Spodnje Krnice še ni izdelan predlog za vodovarstvene pasove.



V mesecu juniju 2004 je upravljalec pričel z rednim izvajanjem notranjega nadzora na šestih sistemih. Notranji nadzor je vzpostavljen na osnovah HACCP sistema, ki omogoča prepoznavanje mikrobioloških, kemičnih in fizikalnih agensov. Omenjeni agensi lahko predstavljajo potencialno nevarnost za zdravje ljudi, izvajanje potrebnih ukrepov ter vzpostavljanje stalnega nadzora na tistih mestih (kritičnih kontrolnih točkah) v oskrbi s pitno vodo, kjer se tveganja lahko pojavijo.

V mesecu marcu 2005 smo pričeli z izvajanjem HACCP sistema tudi na sistemu za oskrbo s pitno vodo Spodnje Krnice.

Na sistemih za oskrbo s pitno vodo Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Ribnik, Jepihovec in Rakovec se izvaja tudi državni monitoring pitnih vod.

Namen rednih preskušanj je zagotavljanje osnovnih informacij o pitni vodi, pa tudi informacij o učinkovitosti priprave pitne vode (še zlasti dezinfekcije), kjer se ta uporablja.

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV	HACCP NAČRT (DA/NE)	PRILOGA (DA/NE)
1026 DOL PRI HRASTNIKU	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	12 MIKROBIOLOŠKIH V. 3 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1025 HRASTNIK	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	31 MIKROBIOLOŠKIH V. 4 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1027 JEPIHOVEC 1030 VANČ	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	18 MIKROBIOLOŠKIH V. 3 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1028 RAKOVEC	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	13 MIKROBIOLOŠKIH V. 4 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1029 RIBNIK	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	12 MIKROBIOLOŠKIH V. 3 FIZ.KEM.V.	DA	Ne
1412 SPODNJE KRNIC	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO, PRVOMAJSKA ULICA 1, MARIBOR	7 MIKROBIOLOŠKIH V. 2 FIZ.KEM.V.	DA	Ne

Letno število pregledov znaša 24, število odvzetih vzorcev pa je za redne mikrobiološke preiskave 93 in 18 za redne fizikalno kemijske preiskave ter na razširjeno fizikalno kemijsko preskušanje je bil odvzet 1 vzorec. Podatki o številu vzorčenj in odvzemu vzorcev so povzeti po prilogi št. 1 k ponudbi št. PO-2141a-14/8189-20/49671 za leto 2021.



1. 1026 ID SISTEM – DOL PRI HRASTNIKU

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz več vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode v vodnem viru Stog. V omenjenem vodnem viru ob večjem deževju prihaja do občasne motnosti, zato smo v letu 2005 namestili v zajetju merilec motnosti.

V vodohranu Bedene in Slatno novi po potrebi vodo dokloriramo z Na hipokloritom.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

KKT za fizikalna tveganja smo določili v zajetju Stog, kjer je nameščen merilec motnosti.

2. 1025 ID SISTEM - HRASTNIK

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz več vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom in plinskim klorom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode v določenih vodnih virih. Zaradi stalnega fekalnega onesnaženja in občasne motnosti pitne vode v vodnem viru Pekel smo v sredini leta 2007 uvedli na omenjenem vodnem viru ultrafiltracijo. V letu 2005 pa smo v zajetju namestili merilec motnosti.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom in plinskim klorom.

KKT za fizikalna tveganja smo določili v zajetju Pekel, kjer je nameščen merilec motnosti.

3. 1027 ID SISTEM – JEPIHOVEC

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz štirih vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode. Zaradi daljše razvejanosti sistema se izvaja tudi dokloriranje pitne vode.

Na zajetju Jepihovec Z5,6 smo uvedli ultrafiltracijo.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

4. 1028 ID SISTEM – RAKOVEC

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz dveh vodnih virov. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode. Zaradi daljše razvejanosti sistema se izvaja tudi dokloriranje pitne vode na sredini sistema. Ob večjem deževju občasno prihaja do motnosti pitne vode, zato smo v letu 2005 v zajetju namestili merilec motnosti in uvedli dodatno filtracijo. Merilec motnosti (enako filter) ne opravlja funkcije, ker je vodni vir izločen iz sistema.



KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.
KKT za fizikalna tveganja smo določili v zajetju Rakovec, kjer je nameščen merilec motnosti.

5. 1029 ID SISTEM – RIBNIK

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz treh vodnih virov. Na sistemu smo z letom 2011 uvedli stalno pripravo s plinskim klorom.

Za sistem Ribnik smo določili samo KT (omrežje).

6. 1030 ID SISTEM – VANČ

V mesecu juniju 2004 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz vodnega vira Jephovec. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi daljše razvejanosti sistema. Na novo je ultrafiltracija.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

7. 1412 ID SISTEM – SPODNJE KRNICE

V mesecu aprilu 2005 smo pričeli z rednim izvajanjem notranjega nadzora, notranji nadzor smo vzpostavili na osnovah HACCP sistema.

Sistem se oskrbuje iz enega vodnega vira. Na sistemu se voda dezinficira z natrijevim hipokloritom, zaradi mikrobiološke onesnaženosti surove vode.

KKT za mikrobiološka tveganja smo določili pri dezinfekciji z Na hipokloritom.

7. OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO

Izdelano letno poročilo o spremljanju ustreznosti pitne vode na sistemih za oskrbo s pitno vodo, ki so v upravljanju Komunale Hrastnik za posamezna leta imajo uporabniki pitne na vpogled na spletnih straneh Občine Hrastnik. Z junijem 2010 smo poročila pričeli objavljati tudi na naši spletni strani: www.ksphrastnik.si.

Z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, Maribor, imamo pogodbo, na osnovi katere opravljajo redne preglede in vzorčenja na sistemih za oskrbo s pitno vodo. Na podlagi rezultatov preiskav in pregledov nam izdajo poročila o zdravstveni ustreznosti pitne vode za sisteme, ki so v našem upravljanju.

Možnost vpogleda v poročila o zdravstveni ustreznosti pitne vode imajo uporabniki na sedežu podjetja preko celega leta.

V primeru onesnaženja pitne vode, zaradi vzdrževalnih del in okvar pa uporabnike pitne vode obveščamo o preventivnih ukrepih preko sredstev javnega obveščanja – lokalni radio Aktual Trbovlje, v skladu z 21., 22., 31. in 34. členom Pravilnika ter SMS obveščanja.



Sicer pa so navodila za obveščanje uporabnikov pitne vode izhajajajoča iz HACCP sistema naslednja:

- KSP Hrastnik obvešča uporabnike o zdravstveni ustreznosti pitne vode enkrat letno na spletnih straneh, straneh Občine Hrastnik (notranji nadzor, monitoring), od junija 2010 pa tudi na spletni strani www.ksphrastnik.si.
- Obvestilo o dostopu do podatkov je napisano 3 x letno na položnicah, ki jih prejmejo uporabniki pitne vode.
- V primeru neskladnosti pitne vode (notranji nadzor, monitoring) skušamo čimprej ugotoviti vzroke neskladnosti preskušane parametra in izvesti ukrepe za odpravo.
- Do ureditve ustreznih postopkov priprave vode oz. odprave vzrokov neskladnosti (ev. fekalno onesnaženje) predlagamo ukrep prekuhavanja vode v prehranske namene – ukrep omejitve.
- O ukrepih prekuhavanja pitne vode obveščamo uporabnike pitne vode preko sredstev javnega obveščanja (radio Aktual Trbovlje), SMS obveščanje.
- O moteni dobavi pitne vode obveščamo tudi center za obveščanje 112.
- Če se v notranjem nadzoru ugotovi, da obstaja nevarnost za zdravje potrošnikov, KSP Hrastnik d. d. obvesti o tem ZIRS – Opekarniška cesta 2, Celje.
- Obvestilo in navodilo o prekuhavanju pitne vode je podano vse do ugotovitve skladnosti vzorca pitne vode.
- Ustreznost izvedenih ukrepov preverjamo z laboratorijskim preskušanjem vzorca pitne vode.
- O neskladnih vzorcih pitne vode po e – pošti obvestimo vse lastnike ali upravljalce pomembnejših javnih objektov, ki jih oskrbujemo s pitno vodo (vrtci, šole, zdravstvene ustanove in dom starejših občanov) – seznam s telefonskimi številkami in e – mail naslovi se nahaja v tajništvu.
- Do odprave vzrokov neskladnosti jim podamo tudi ustrezne ukrepe in jim skušamo vzrok neskladnosti časovno opredeliti.

O ostalih zadevah glede priključevanja in storitev javne vodooskrbe so uporabniki obveščeni prav tako preko naše spletne strani www.ksphrastnik.si in sicer v rubriki predpisi, aktualno ali obrazci.

8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

V mesecu avgustu 2014 smo nabavili sodobnejši aparat za odkrivanje napak Aqua M 300 D. Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode.

S posodobitvijo in nabavo naprave za iskanje okvar na vodovodnem omrežju, smo se iskanja in odpravljanja napak na vodovodnih sistemih sistematično lotili in s tem bistveno zmanjšali vodne izgube.

Okvare ugotavljamo z direktno metodo – direktni pregledi vodovodnih objektov in indirektno metodo – akustična metoda s klasičnim postopkom.



V nadaljevanju pa navajamo načrt zmanjševanja vodnih izgub.

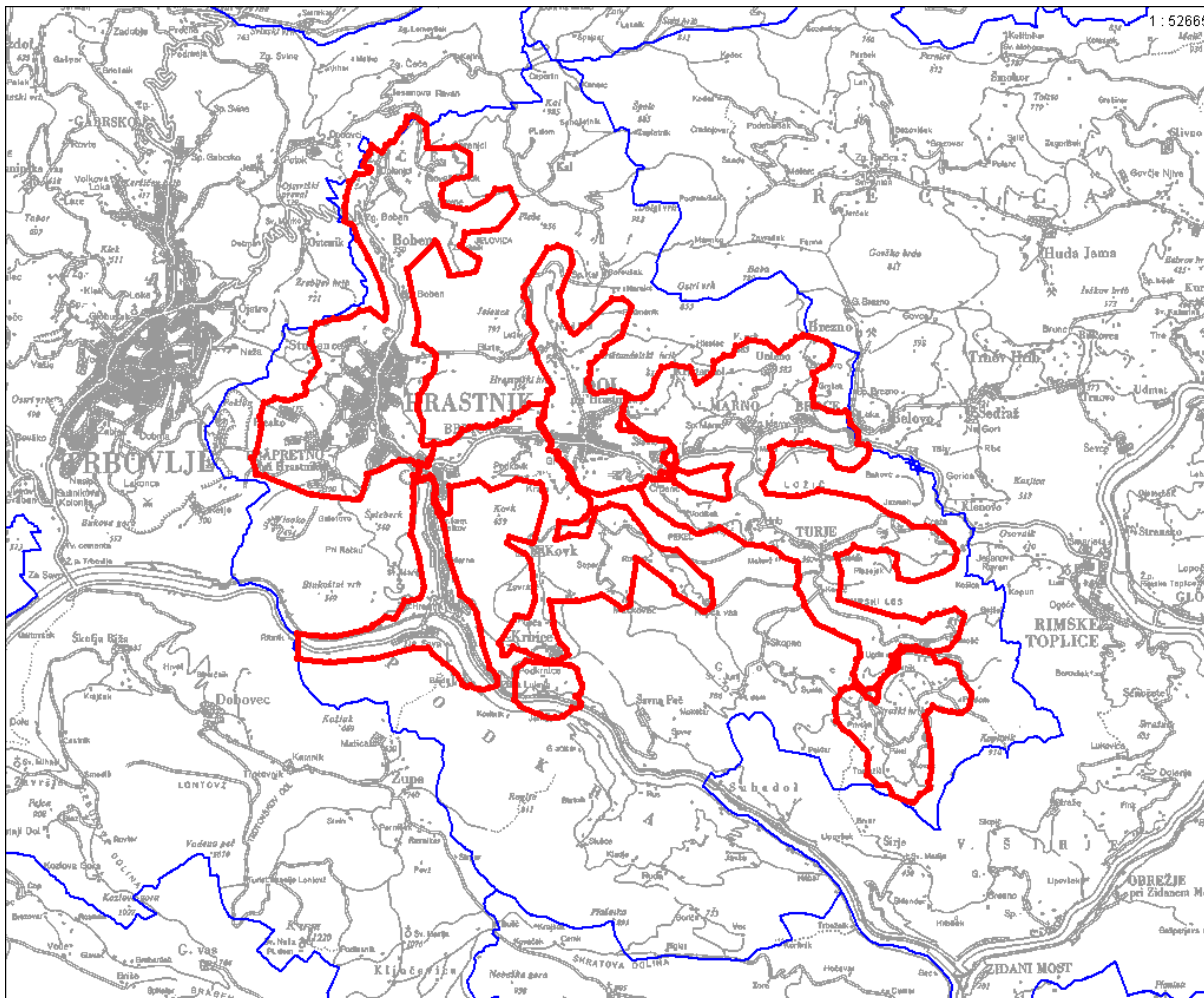
Program je izdelan za 7 vodovodnih sistemov, ki so v upravljanju Javno podjetje Komunalna Hrastnik d.o.o. in sicer:

- Hrastnik,
- Dol pri Hrastniku,
- Ribnik,
- Jephovec,
- Rakovec,
- Vanč in
- Spodnje Krnice.

Javno službo oskrbe s pitno vodo izvajamo izključno na območju občine Hrastnik v naseljih navedenih v Tabeli 3, kjer so navedeni podatki o naseljih in številu prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenim stalnim in začasnim bivališčem.

OBČINA	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
HRASTNIK	BOBEN	10096022	170	141
	BRDCE	10096049	348	84
	BRNICA	10096057	234	185
	ČEČE - DEL	10096065	363	283
	DOL PRI HRASTNIKU	10096073	1513	1222
	GORE	10096081	188	202
	HRASTNIK	10096090	5268	4952
	KAL	10096103	43	0
	KOVK	10096111	117	107
	KRIŠTANDOL	10096120	30	7
	KRNICE	10096138	141	112
	MARNO	10096146	222	199
	PLESKO	10096154	40	37
	PODKRAJ	10096162	413	211
	PRAPRETNO PRI HRASTNIKU-DEL	10096189	189	175
	STUDENCE	10096197	79	46
	ŠAVNA PEČ	10096219	92	0
	TURJE	10096227	293	238
	UNIČNO	10096235	17	17
SKUPAJ			9760	8218

Tabela 3: Naselja v občini Hrastnik.



Slika 3: Območja vodooskrbe.

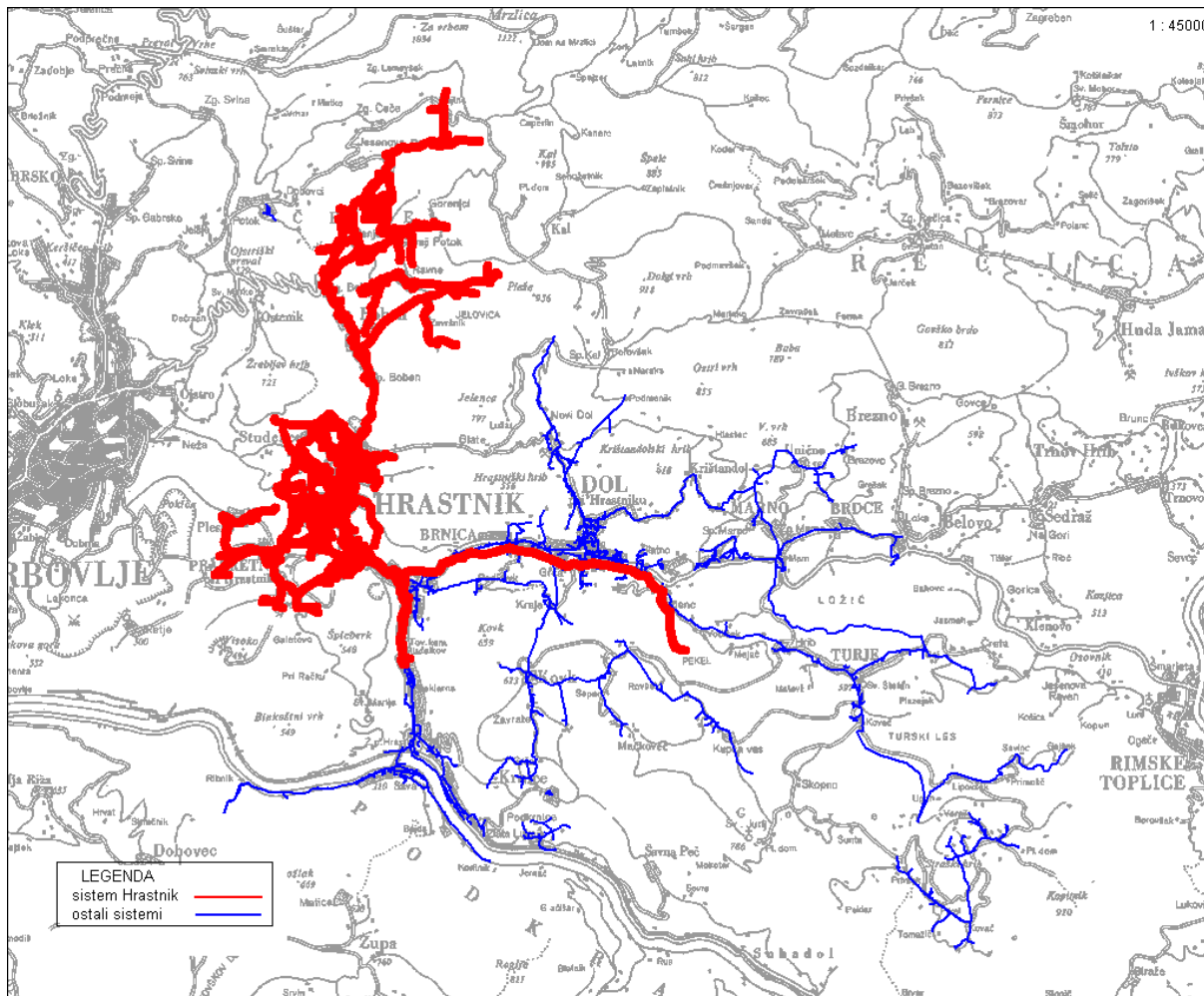
V programu je prikazano trenutno stanje izgub v vodovodnem omrežju. Količina vodnih izgub je določena na podlagi podatka o številu, trajanju in obsegu okvar na vodovodnih ceveh v preteklem letu. Količina sistemskih izgub pa je ocenjena z ozirom na starost in dolžino vodovodnih cevi.

V programu so predstavljeni načini zmanjševanja vodnih izgub, ki jih v našem podjetju že izvajamo in jih bomo v bodoče še razvijali. Seveda pa so predlogi povezani s finančnimi stroški, kar pa pomeni, da je izvedba zmanjševanja vodnih izgub povezana z razpoložljivimi finančnimi sredstvi.

SISTEM HRASTNIK



Sistem Hrastnik oskrbuje z pitno vodo 705 priključkov to pomeni cca 4952 prebivalcev. Je največji vodovodni sistem v Občini Hrastnik in tudi eden starejših sistemov, zato vsebuje veliko starih in dotrajanih cevi, ki so potrebne zamenjave. V spodnji sliki je prikazano vodovodno omrežje sistema Hrastnik.



Slika 4: Sistem Hrastnik.

Aktivnosti, ki jih izvajamo za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Hrastnik

Spremljanje izdatnosti vodnih virov

Mesečno opravljamo meritve pretokov vode na izviru posameznega vodnega vira. Meritve opravimo tudi na kontrolnih točkah v omrežju in v zbirnem vodohranu Visoka cona. Rezultati meritev nam služijo za primerjave in izračune, na podlagi katerih lahko ugotovimo izgube na primarnem vodu med zajetji Čeče in zbirnim vodohranom Visoka Cona.



Merilno-nadzorni sistem

V našem podjetju uporabljamo računalniški sistem, preko katerega z GSM komunikacijo spremljamo pretoke in nivoje vode v vodohranu Visoka Cona in Slavo. Preko teh objektov se zagotavlja največji del pitne vode za sistem Hrastnik. Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube.

Odkrivanje napak na vodovodu z namensko napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Zamenjava dotrajanih cevi

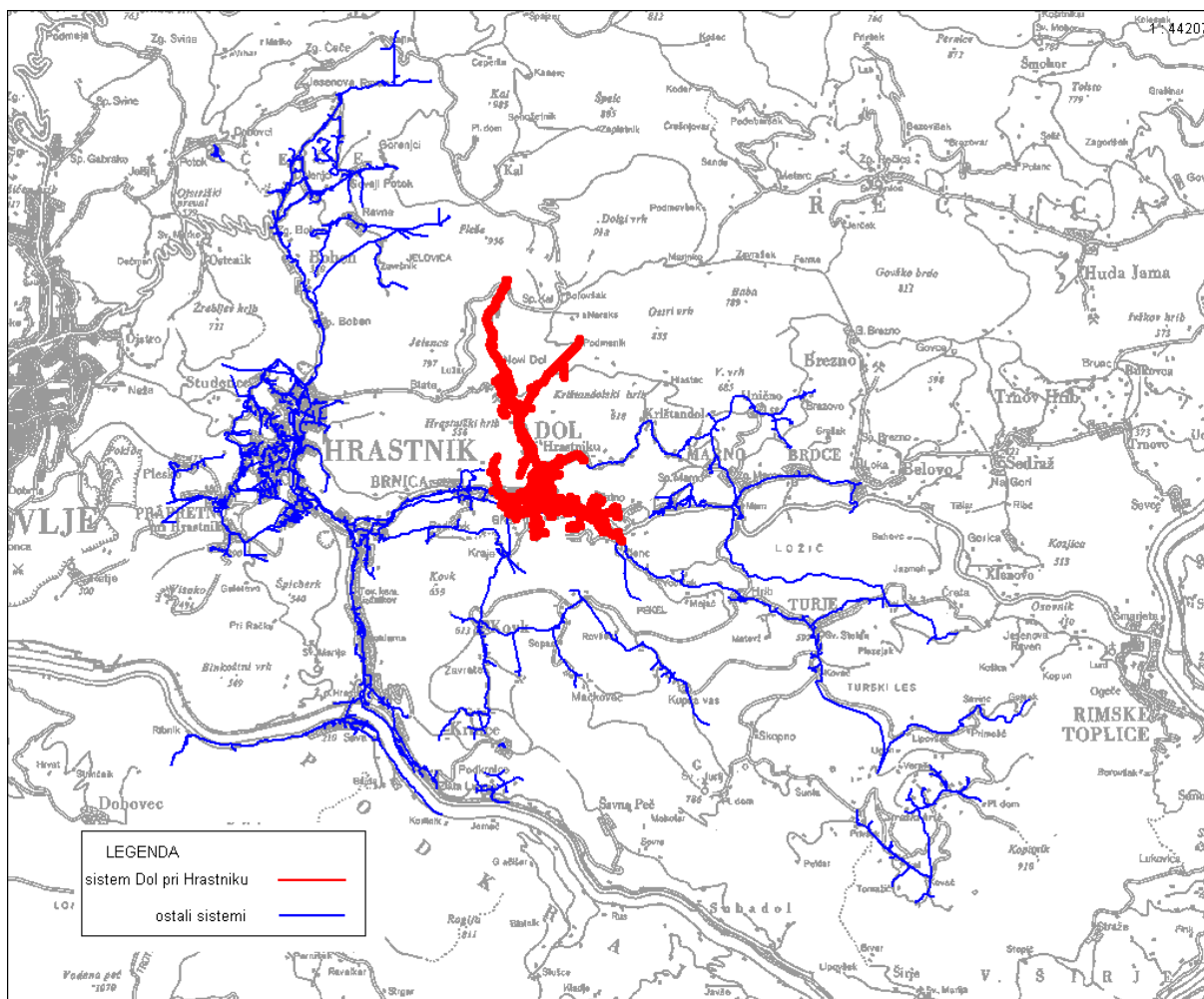
Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se s statistično metodo določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.

SISTEM DOL PRI HRASTNIKU

Sistem Dol pri Hrastniku oskrbuje preko 370 priključkov, kar pomeni cca 1283 prebivalcev na območju Dola pri Hrastniku. Vsebuje veliko starih in dotrajanih vodov, kar pomeni, da so vodne izgube prisotne.



V spodnji sliki je prikazano vodovodno omrežje sistema Dol pri Hrastniku.



Slika 5: Sistem Dol pri Hrastniku.

Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Dol pri Hrastniku

Spremljanje izdatnosti vodnih virov

Mesečno opravljamo meritve pretokov vode na izviri posameznega vodnega vira. Meritve opravimo tudi na nekaterih točkah v omrežju, katere rezultate primerjamo z meritvami na



vodnih virih. Na podlagi teh rezultatov lahko ugotovimo izgube na primarnem vodu, do zbirnega vodohrana Bedene.

Merilno-nadzorni sistem

V našem podjetju uporabljamo računalniški sistem, preko katerega z GSM komunikacijo spremljamo pretoke in nivoje vode v vodohranu Bedene, Slatno novi in Marno. Preko teh objektov se zagotavlja največji del pitne vode za sistem Dol pri Hrastniku. Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube.

Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Zamenjava dotrajanih cevi

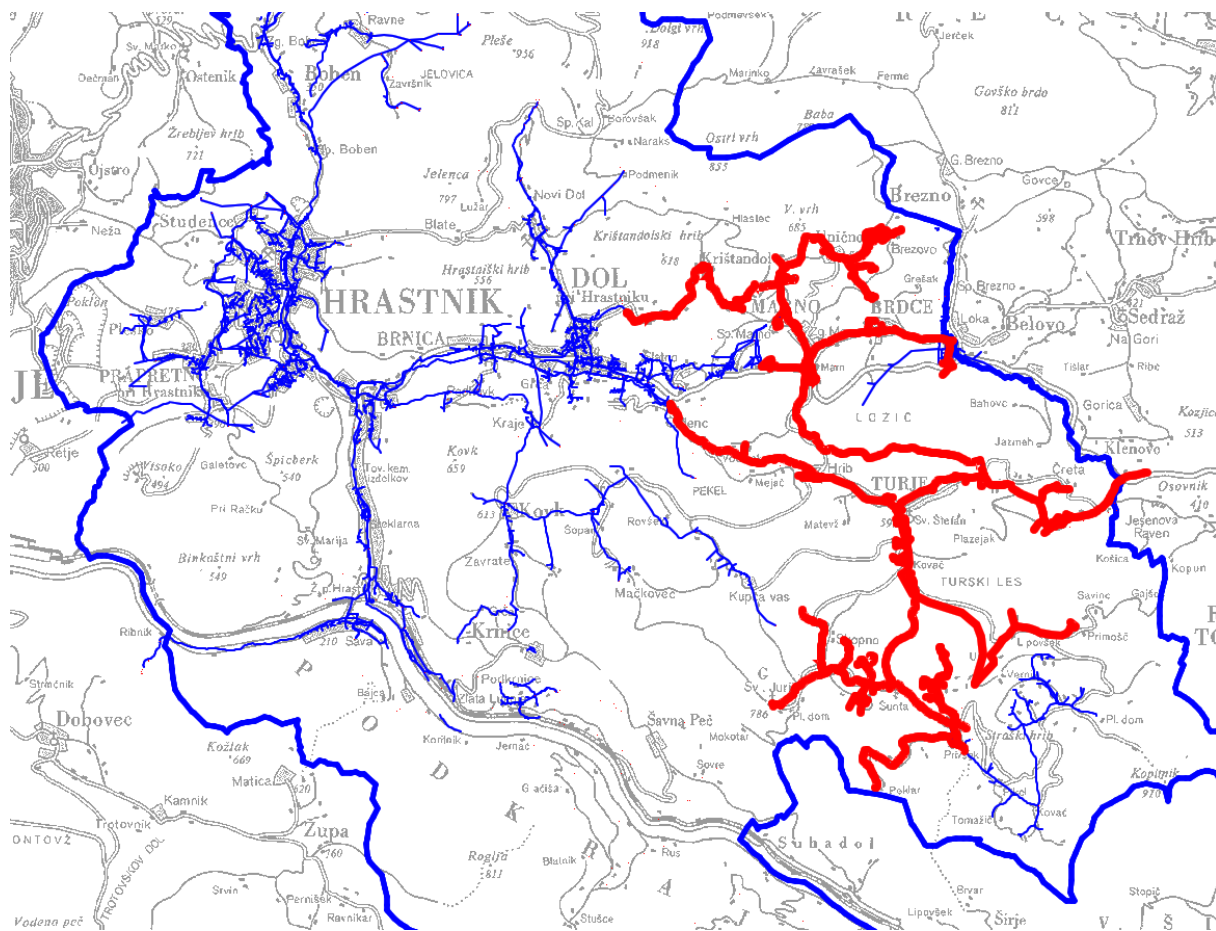
Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.

SISTEM JEPIHOVEC

Sistem preko 170 priključkov oskrbuje cca 523 prebivalcev.

Večina vode se zagotavlja s prečrpavanjem, zato se izgube odražajo tudi v povečani porabi električne energije.

V spodnji sliki je prikazano vodovodno omrežje sistema Jepihovec.



Slika 6: Sistem Jepihovec.

Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Jepihovec

Spremljanje delovanja črpalk in porabe električne energije

Iz zajetja Jepihovec je potrebno do nekaterih porabnikov vodo tudi štirikrat prečrpati. Zato lahko vsaka vodna izguba povzroči povečano porabo vode in s tem povečano delovanje črpalk. Zato dnevno spremljamo delovanje črpalk in mesečno preverjamo porabo električne energije. Vsako odstopanje od običajnih vzbudi sum okvare, ki ga potrdimo ali ovržemo s podrobno kontrolo sistema.

Nadzorni sistem z gsm komunikacijo

V nekaj objektih imamo vgrajen nadzorni sistem, ki nas preko sms sporočil obvešča o nepravilnostih v delovanju črpalk in spremljanju višine nivoja vode v vodohranu. Po prejetju



takšnega sporočila dežurna oseba na samem objektu ugotovi ali je v okvari na napravah namenjenih za črpanje vode ali so se pojavile vodne izgube. Na podlagi ugotovitev se lahko hitro pristopi k zmanjševanju izgub.

Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

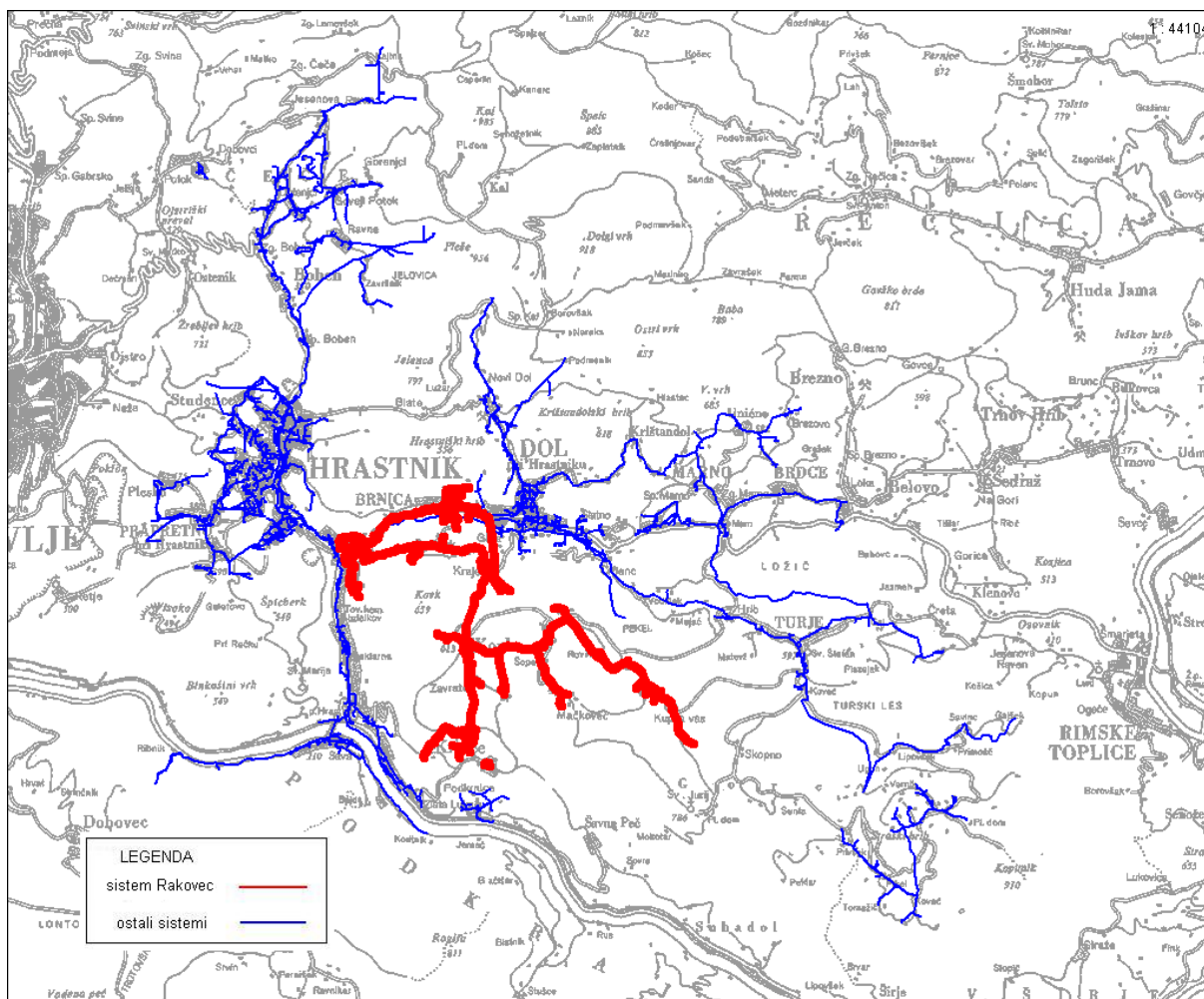
Zamenjava dotrajanih cevi

Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.

SISTEM RAKOVEC

Sistem preko 170 priključkov oskrbuje cca 282 prebivalcev.

V sistemu je precej starejših cevi, na katerih se pogosto pojavljajo okvare.



Slika 7: Sistem Rakovec.

Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Rakovec

Spremljanje delovanja črpalk in porabe električne energije

V višje ležeče predele sistema, se pitna voda zagotavlja s črpanjem. Vodne izgube se tako odražajo tudi v povečani porabi električne energije. Zato dnevno spremljamo delovanje črpalk, mesečno pa preverjamo porabo električne energije. Vsako odstopanje od običajnih vzbudi sum okvare, ki ga potrdimo ali ovržemo s podrobno kontrolo sistema.

Nadzorni sistem z gsm komunikacijo

V nekaj objektih imamo vgrajen nadzorni sistem, ki nas preko sms sporočil obvešča o nepravilnostih v delovanju črpalk. Po prejetju takšnega sporočila dežurna oseba na samem objektu ugotovi ali je okvara na napravah, namenjenih za črpanje vode, ali so se pojavile vodne izgube. Na podlagi ugotovitev, se lahko hitro pristopi k zmanjševanju izgub.



Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

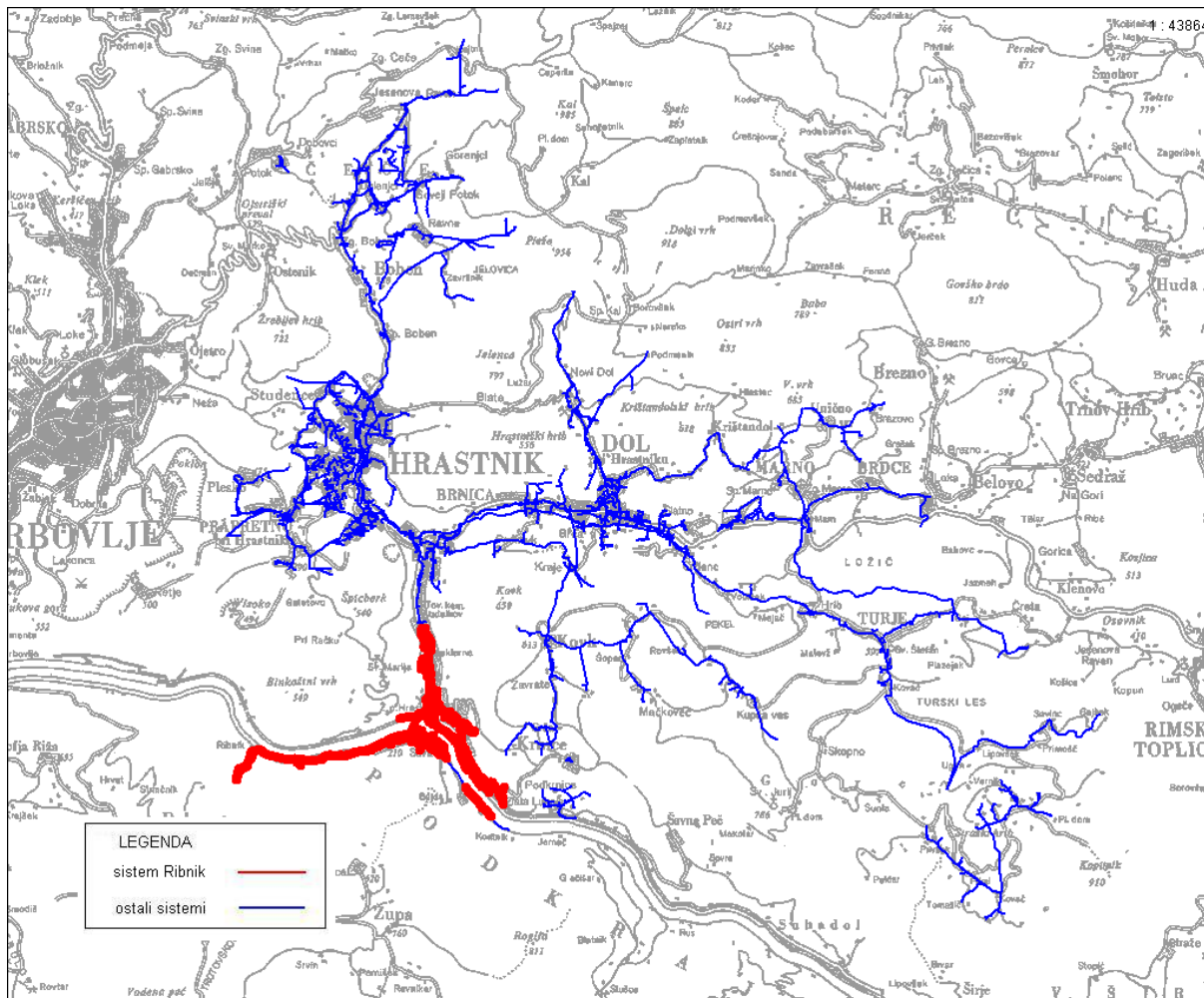
Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Zamenjava dotrajanih cevi

Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.

SISTEM RIBNIK

Sistem Ribnik preko 120 priključkov oskrbuje cca. 1000 prebivalcev.



Slika 8: Sistem Ribnik.

Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Ribnik

Spremljanje delovanja vrtine in izdatnost zajetij

Pitna voda se v sistemu Ribnik zagotavlja gravitacijsko. V primeru manjše izdatnosti zajetij, se avtomatsko vklopi črpalka v vrtini Ribnik. Pogostejši vklop vrtine, nam glede na izdatnost zajetij sproži sum pojavitve okvare, zaradi katerega sprožimo ugotavljanje vzroka povečanega delovanja vrtine.

Merilno-nadzorni sistem

Z računalniškim sistemom, preko GSM komunikacije spremljamo določene parametre v objektih zajetij Ribnik in vodohranu Podkraj. Prekoračenje določenih alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube. Določevanje alarmnih mej v tem sistemu je težavno zaradi velikega nihanja porabe (večji industrijski porabniki), zato z merilno-nadzornim sistemom ugotovimo samo večje napake.



Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda, odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji z prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

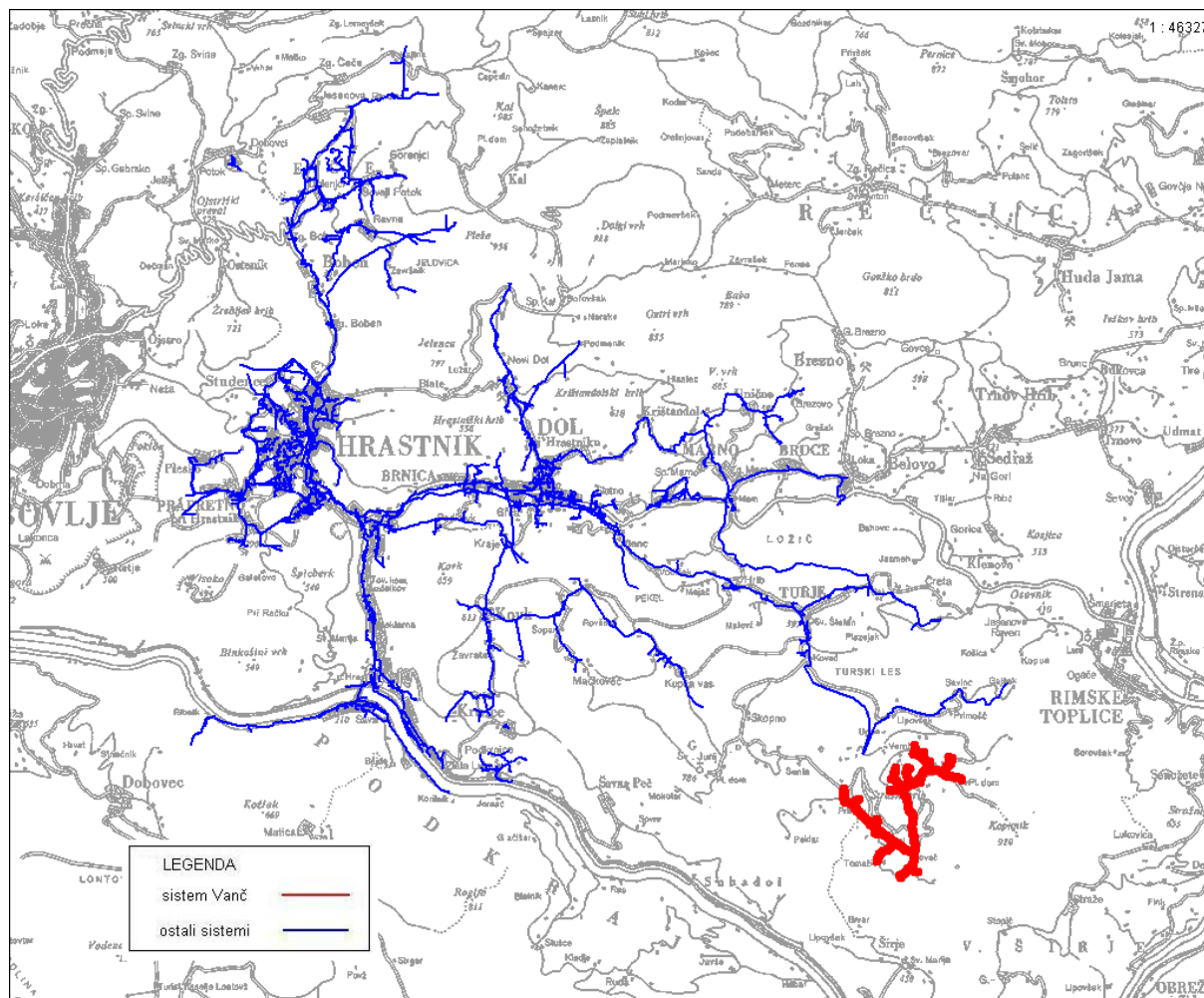
Zamenjava dotrajanih cevi

Na podlagi evidence o mestih okvar na vodovodnih ceveh, se določijo odseki, kjer se napake pogosteje pojavljajo. Ti odseki se glede na prioriteto uvrstijo v letni plan izvajanja del.



SISTEM VANČ

Sistem Vanč oskrbuje s pitno vodo 52 priključkov oskrbuje cca. 135 prebivalcev. Sistem je manjši in novejši. Sistem se oskrbuje iz vodnega vira Jepihovec.



Slika 9: Sistem Vanč.

Izključitev vodnega vira Vanč iz sistema in njegova uporaba za alternativni vodni vir

Ker na vodooskrbovalnem sistemu Vanč nismo mogli zagotavljati kontinuirane vodoskrbe z zdravstveno ustrežno pitno vodo, smo v letu 2012 z izgradnjo vodovoda Gore – Kopitnik oz. z navezavo na sistem Jepihovec, vodni vir Vanč v celoti izključili iz javne vodoskrbe, vodni vir Vanč pa bomo uporabljali kot alternativni vodni vir sistema Jepihovec. Po izvedenih popravkih HACCP sistema in združitvi vodooskrbovalnih sistemov Vanč in Jepihovec v enovit sistem Jepihovec, bo kot alternativni vodni vir tega sistema služil tudi vir Turje. Zaradi razvejanosti sistema in vodoskrbe širšega območja Kopitnika po obstoječih vodovodnih ceveh, morajo obstoječi ukrepi za zmanjševanje vodnih izgub ostati v veljavi še naprej.



Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Vanč

Spremljanje delovanja črpalk in porabe električne energije

Sistem Vanč se oskrbuje iz zajetja Jephovec. Iz črpališča Vanč z prečrpavanjem oskrbujemo porabnike pitne vode, zato lahko vsaka vodna izguba povzroči povečano porabo vode in s tem povečano delovanje črpalk. Zato dnevno spremljamo delovanje črpalk in mesečno preverjamo porabo električne energije. Vsako odstopanje od običajnih vzbudi sum okvare, ki ga potrdimo ali ovržemo s podrobno kontrolo sistema.

Nadzorni sistem z gsm komunikacijo

V črpališču Vanč imamo vgrajen nadzorni sistem, ki nas preko sms sporočil obvešča o nepravilnostih v delovanju črpalk in spremljanju višine nivoja vode v vodohranu. Po prejetju takšnega sporočila dežurna oseba na samem objektu ugotovi ali je v okvari na napravah namenjenih za črpanje vode ali so se pojavile vodne izgube. Na podlagi ugotovitev se lahko hitro pristopi k zmanjševanju izgub.

Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

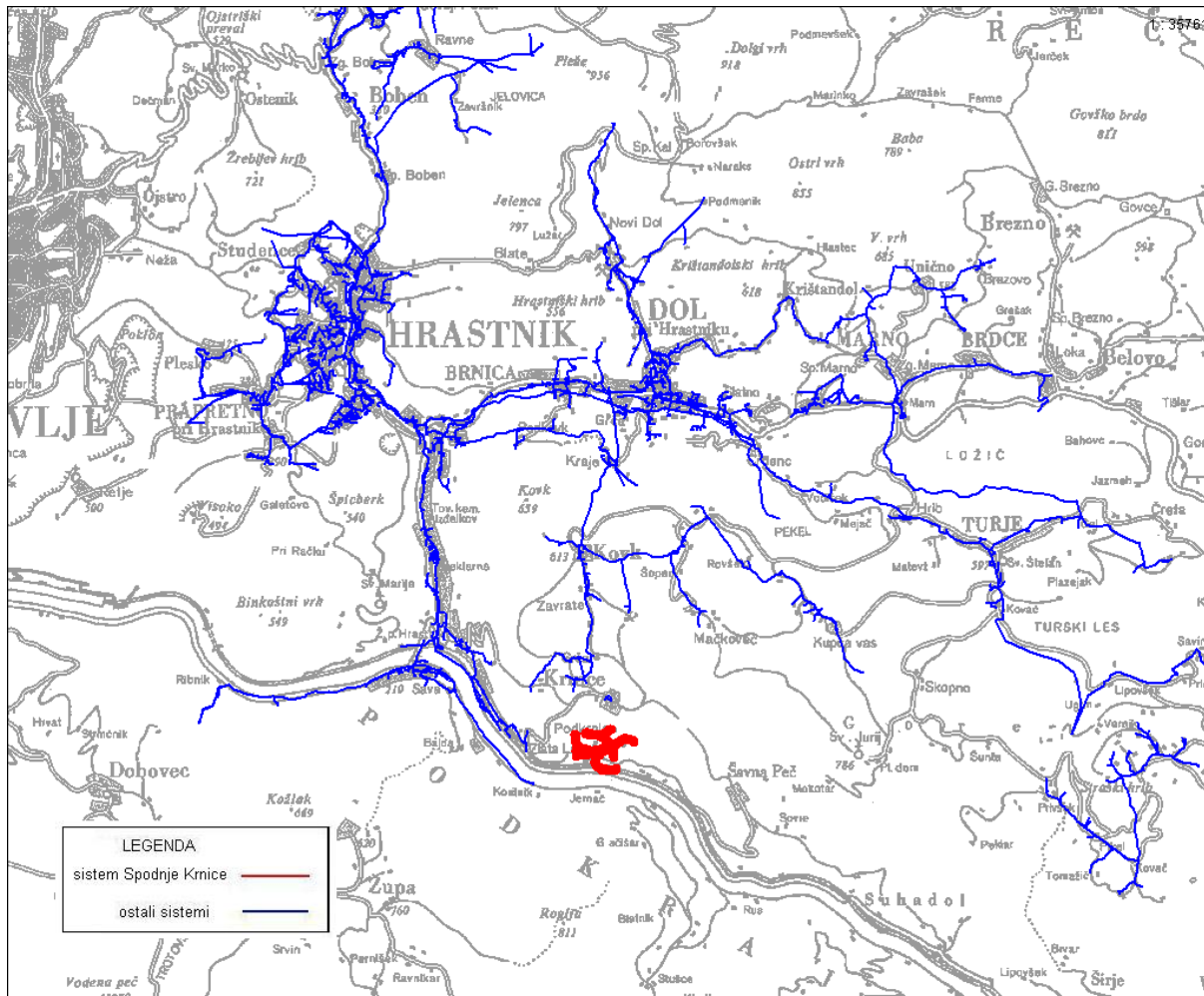
Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi, ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.



SISTEM SPODNJE KRNICE

Sistem Spodnje Krnice je najmanjši sistem novejše izvedbe, ki oskrbuje s pitno vodo 22 priključkov, to pomeni cca 122 prebivalcev.



Slika 10: Sistem Spodnje Krnice.

Aktivnosti, ki jih izvajamo v podjetju za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Spodnje Krnice

Spremljanje delovanja črpalk in izdatnost zajetij

Pitna voda se v sistemu Spodnje Krnice delno zagotavlja gravitacijsko, delno pa s črpalkami. Na območju gravitacijskega napajanja s pitno vodo ugotovimo izgube na povečanem odvzemu vode iz vodohrana oziroma z nizkim vodostajem vode v vodohranu. Na območju napajanja s črpalkami ugotovimo okvaro s povečanim delovanjem črpalk.



Odkrivanje napak na vodovodu s za to namenjeno napravo

Naprava za odkrivanje napak na vodovodni cevi deluje na principu akustične metode. S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika, ...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Predvidene aktivnosti za zmanjševanje vodnih izgub v sistemu Spodnje Krnice

Spremljanje delovanja črpalk in izdatnost zajetij

Način zmanjševanja vodnih izgub v sistemu Spodnje Krnice se je pokazal kot uspešen, zato bomo z njim nadaljevali še v prihodnje. Izvajali bomo tudi občasne meritve pretokov na določenih točkah in po potrebi pregledali traso vodovoda z napravo za odkrivanje napak na vodovodnih ceveh.

Planiramo tudi vgradnjo merilno-nadzornega sistema, s katerim bi skrajšali odzivni čas ob pojavitvi okvare in s tem zmanjšali vodne izgube.



9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

V nadaljevanju prikazujemo vodne vire in alternative le tem ob izpadih zaradi vzdrževalnih del ali zmanjševanja izdatnosti posameznih ali pa zaradi splošnega pomanjkanja vode v sistemih.

Tabela 17: Zagotavljanje rezervnih vodnih virov.

ID VS	IME VS	VODNI VIRI	ALTERNATIVNI VODNI VIR
1025	HRASTNIK	Potrata 1,2 Ravnikar 1a,1b,1c,2,3 Žagar 1a-f, 2a, 2b, 2c, 3 Kajtna 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c Dolinšek, Konce, Sp. Mamule, Pekel	V primeru izpada posameznega vodnega vira na območju Čeč zaradi eventuelnih vzdrževalnih del lahko posamezne vodne vire nadomestimo z drugimi s tega območja. Vodna vir zg. Mamule lahko nadomestimo z viri s področja Čeč.
1026	DOL PRI HRASTNIKU	Avdič Bele vode 1,2 Novi Dol 1,2 Stog	V primeru manjših vzdrževalnih del, lahko količine posameznih zajetij nadomestimo z drugimi s tega območja. V primeru splošnega nižanja izdatnosti virov s tega območja lahko začasno količine nadomestimo iz vodnih virov Jepihovec in Pekel v manjši meri. Ob daljšem izpadu posameznih zajetij pa količin ne moremo nadomestiti, ampak izpade rešujemo s pomočjo drugih ukrepov.
1027	JEPIHOVEC	Jepihovec 5,6,7,8,9,10 Turje	V letu 2021 predvidevamo usposobitev v l. 2018 in 2019 obnovljenih vodnih virov Jepihovec, kar bo omogočalo nadomeščanje količin ob eventuelnih izpadih posameznih zajetij.
1028	RAKOVEC	Rakovec mali Rakovec veliki Krnice zgornje 1,2,3	Delno nadomeščanje vodnih količin v sistem Rakovec je mogoče iz sistema Pekel.
1029	RIBNIK	Ribnik mali Ribnik veliki a, b Vrtina	Možno je nadomeščanje količin med samimi zajetji in vrtino tega sistema. Po vključitvi zajetja Vidmar – predvidoma v letu 2021 v sistem bo ta predstavljal rezervni oz. alternativni vir tega sistema
1030	VANČ	Vanč 1,2	Sistem Vanč je trenutno še vključen med vodoskbovalne sisteme občine Hrastnik. Sistem je z izgradnjo povezave Turje – Gore



			– Kopitnik praktično postal del sistema Jepihovec in se iz tega sistema tudi oskrbuje. Vodni vir Vanč bo tako postal skupaj z zajetjem Turje alternativni vodni vir sistema Jepihovec. Formalno morajo biti popravki vneseni v HACCP sistem, da stopijo uradno v veljavo.
1412	SPODNJE KRNICE	Spodnje Krnice	Eventuelni deficit pitne vode na tem območju se zaradi izoliranosti sistema izvaja izključno s prevozi vode z gasilskimi cisternami.

10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

Razvojni program javnega vodovoda na območju občine Hrastnik z elaboratom dejavnosti je samostojni dokument:

Naziv programa: VO-2011-2015

Program izdelal: Ernest Gričar, dipl.inž.grad.

Datum: Oktober 2010

11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

V Javno podjetje Komunalna Hrastnik d.o.o., imamo zasnovan program zagotavljanja kakovosti na principih standardov ISO 9001, ki ga nameravamo dolgoročno nadgraditi s pridobitvijo certifikata ISO 9001.

V podjetju smo določili načrt uvajanja sistema vodenja kakovosti, ki je prikazan v naslednji tabeli

Tabela 1: Načrt uvajanja sistema vodenja kakovosti

NAČRT UVAJANJA SISTEMA VODENJA KAKOVOSTI	
1.	Posnetek stanja in analiza organizacije
2.	Pregled faz vzpostavitve sistema vodenja kakovosti
3.	Izdelava poslovnika kakovosti
4.	Organizacija projekta <ul style="list-style-type: none">• Izdelava terminskega plana• Opredelitev človeških virov• Opredelitev odgovornosti in pooblastil nosilcev projekta• Opredelitev stroškov projekta
5.	Izgradnja sistema kakovosti po terminskem planu
6.	Izvedba predpresoje
7.	Izvedba certifikacijske presoje
8.	Končni cilji podjetja

Vir: Lastni ob dogovoru s KSP Hrastnik, 2009.



Posnetek stanja in analiza organizacije

Pred pričetkom uvajanja sistema vodenja kakovosti smo v KSP Hrastnik izvedli posnetek stanja dejavnosti, ki jih opravljamo, ter jih ustrezno analizirali.

Vodstvo podjetja je posnetek stanja izvedlo skupaj s svojimi zaposlenimi. Najprej smo posneli celoten potek delovanja podjetja tako v njihovih prostorih, kakor tudi na terenu. S pomočjo strank, ki se poslužujejo naših storitev, smo pridobili ustrezne odgovore o delovanju, kar je pokazalo dejansko stanje podjetja. Posnetek stanja smo izvedli v času 1 meseca, saj smo določene podatke morali pridobiti iz najrazličnejših krajev.

Preverili smo svoje finančno stanje in le to ustrezno analizirali, kakor bo prikazano v nadaljevanju. Z ugotovljeno analizo smo pridobili podatke o poslovanju ter spoznanje, kaj bo v prihodnosti potrebno spremeniti.

Finančna analiza poslovanja podjetja (je samostojna dokumentacija in ni priloga)

Inventura obstoječih dokumentov

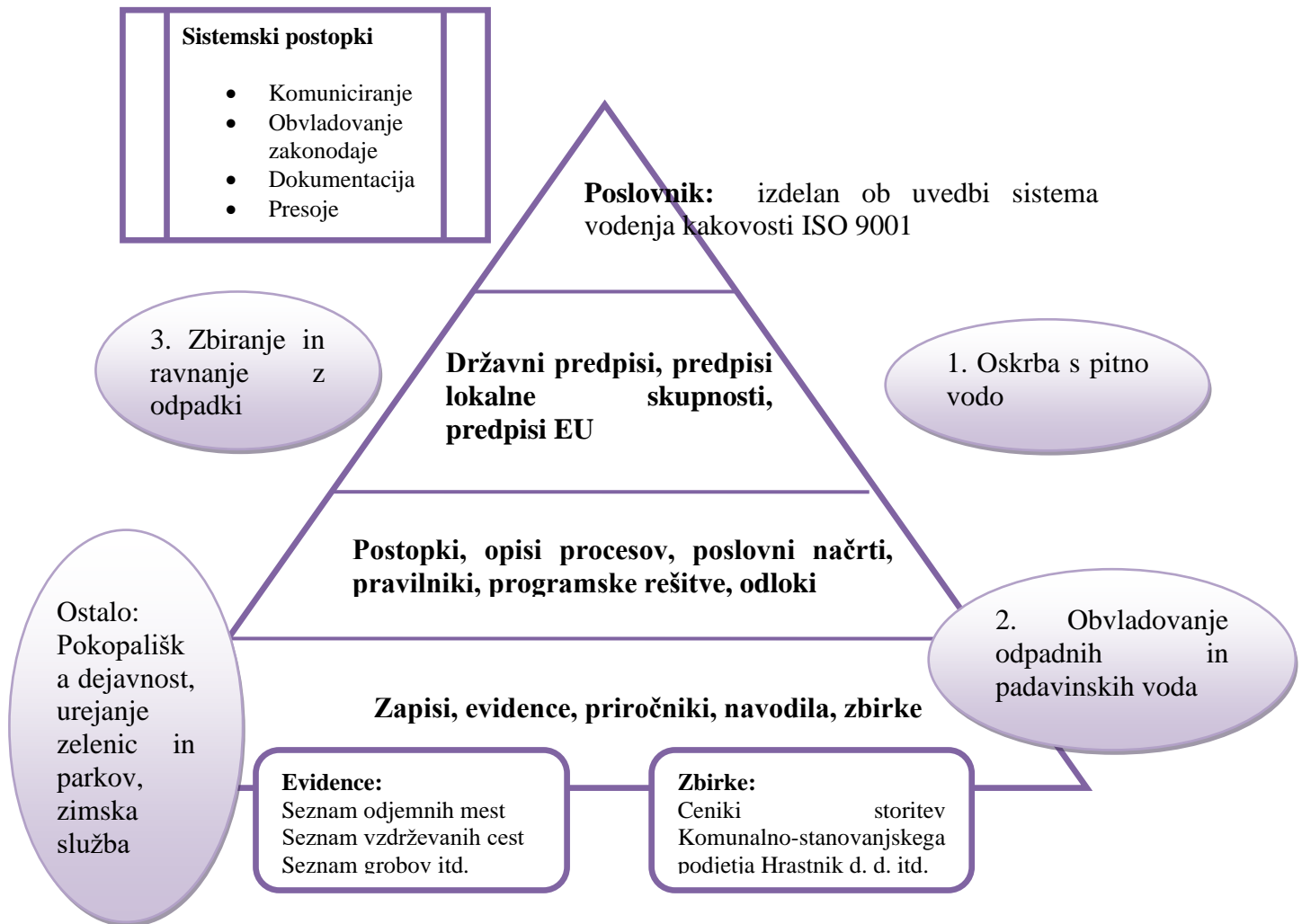
Za uspešno izvajanje postopkov in aktivnosti, ki so potrebni za učinkovito delovanje Sistema vodenja kakovosti, imamo v KSP Hrastnik urejeno sistemsko dokumentacijo, ki jo tudi ustrezno obvladujemo. Ta opisuje vodenje in obvladovanje postopkov dela, zgradbo sistema, izvajanje posameznih nalog, dokumenti navezujoči na okoljsko politiko ipd.

Sistemska dokumentacija KSP Hrastnik je razdeljena na več hierarhičnih nivojev. V podjetju se zavedamo, da bomo skupaj s standardom ISO 9001 izdelali poslovnik kakovosti.

Naslednji nivo predstavljajo predpisi, ki so določeni s strani države, lokalne skupnosti in Evropske unije. V nadaljevanju so prikazani postopki, opisi procesov, poslovni načrti, pravilniki, programske rešitve ipd. Sledijo postopki, opisi procesov, navodila za delo (navajajo točno določene predpise za izvajanje aktivnosti ter delovnih nalog za določen krog ljudi), zapisi in evidence.



Slika 1: Dokumentacija KSP Hrastnik



Vir: Lastni, 2009.

Faze vzpostavitve sistema vodenja kakovosti

KSP Hrastnik se **osredotoča na odjemalce** in razumevanje njihovih zahtev, želja in potreb. Pripravljeni smo storiti vse, da bodo stranke zadovoljne. V podjetju skrbimo za timsko delo in sodelovanje na vseh področjih. Zavedamo pa se, da potrebujejo vodjo torej **voditeljstvo**, ki najbolj vpliva na odnose in doseganje končnih ciljev. V podjetju **zaposleni** sodelujejo na vseh



ravnih, saj ves čas delovanja podjetja namenjamo tako vertikalni kot horizontalni komunikaciji. Zaposleni višjemu vodstvu ustno ali pisno sporočajo svoje pripombe, predloge, za katere želijo skupaj najti končno rešitev, ki bo ustrezala vsem.

V podjetju se zavedamo pomena **procesnega pristopa** s pomočjo katerega se uspešneje vodijo aktivnosti in viri vodijo kot proces. S pomočjo **sistemskega pristopa** razumemo in vodimo medsebojno povezane procese kot sistem.

Komunalno-stanovanjsko podjetje **nenehno izboljšuje** svoje delovanje. Vsako leto izvedemo ankete in analize, kjer se ugotovi odziv uporabnikov, predlogi, hvale in graje ter na tej osnovi ugotovimo, kaj je potrebno spremeniti, kaj je potrebno uvesti na novo. Vedno se **odločamo na podlagi dejstev**, ki temeljijo na analizah in informacijah, ki jih v podjetju izvajamo. Skupaj s partnerji ohranjamo **vzajemno koristne odnose**, ki pomenijo tesnejši odnos, partnerstvo in ustvarjanje vrednosti za vse udeležence.

Poslovník kakovosti

V poslovníku vodenja kakovosti KSP Hrastnik bodo zapisane naslednje točke: poslanstvo podjetja, politika kakovosti, izjava direktorice podjetja, odobritev poslovníka kakovosti, portret KSP; pojmi in definicije. Ključne točke v nadaljevanju bodo skladne z ISO 9001, in sicer (Vraber, 2003, str. 51):

Sistem vodenja kakovosti: V skladu z zahtevami standarda ISO 9001:2000 bo podjetje vzpostavilo, dokumentiralo, izvajalo in vzdrževalo sistem kakovosti in ga nenehno izboljševalo. Podjetje bo zagotovilo informacije za podporo delovanja in nadzor procesov, te procese merilo, spremljalo, analiziralo in nenehno izboljševalo.

Odgovornost vodstva: Najvišje vodstvo bo s svojimi dejavnostmi oz. z odgovornostjo dokazovalo zavezanost k razvoju, izvajanju in izboljševanju sistema vodenja kakovosti ter določilo vodenje podjetja v smeri, ki bo zagotovilo uresničevanje obveznosti dokumentirane politike kakovosti in doseganje vseh zastavljenih ciljev.



Vodenje virov: Za vzdrževanje in izboljševanja sistema vodenja kakovosti ter za opravljanje zahtevnega dela, ki zadovoljuje zahteve odjemalcev, bodo pravočasno določili in priskrbeli vse potrebne vire.

Realizacija storitve: Realizacija storitve bo pomenila izvedbo storitve. Določiti morajo tudi zahteve in cilje kakovosti za storitev v posamezni aktivnosti ter poskrbeti za potrebno dokumentacijo in vire. Pomembno bo opredeliti načine nadzora in merjenja za preverjanje kriterijev sprejemljivosti storitve.

Merjenje, analize in izboljševanje: Merjenje, analize in izboljševanje sistema vodenja kakovosti v širšem pomenu bo zajemalo planirano izvajanje aktivnosti kontroliranja, merjenja, analiziranja in izboljševanja za doseganje skladnosti storitev, sistema vodenja kakovosti in izboljšav. Pri tem pa se podjetje mora opirati na uporabo različnih metod skupaj s statističnimi tehnikami.

Nadaljnje faze projekta:

Organizacija projekta

Gradnja sistema kakovosti po terminskem planu

Izvedba predpresoje

Izvedba certifikacijske presoje

Končni cilji podjetja

Da je pridobitev kakovosti v KSP Hrastnik le začetek, se dobro zavedamo, saj smo zasnovali nekaj ciljev, katere nameravamo izpolniti v prihodnjih nekaj letih, začeli pa smo jih izpolnjevati že v letu 2010. Kakovost je zasnovana na principih ISO 9001, vendar pa se za pridobitev samega certifikata zaenkrat, tudi zaradi relativno visokih stroškov pridobivanja in teritorialne omejenosti pri izvajanju dejavnosti, še nismo odločili.

Stroški izvajanja storitev javne službe.



a) stroški izvajanja storitve (vodarina) – leto 2020

	v €		strošek	v €		strošek
STROŠKI OPRAVLJANJA STORITVE JAVNE SLUŽBE		struktura(%)	€/m ³		struktura(%)	€/m ³
	PREDRAČUNSKI stroški 2020			OBRAČUNSKI stroški 2020		
A) NEPOSREDNI STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	136.644	31,01	0,2589	130.813	31,01	0,2368
strošek materiala in energije	90.911	21,55	0,1723	90.488	21,19	0,1638
stroški storitev pri opravljanju storitev	21.126	5,01	0,0400	19.517	4,57	0,0353
ostali stroški storitev	24.607	5,83	0,0466	20.808	4,87	0,0377
B) NEPOSREDNI STROŠKI DELA	135.135	32,03	0,2561	133.127	31,18	0,2410
stroški plač	98.650	23,38	0,1869	133.127	31,18	0,2410
stroški socialnih zavarovanj	18.918	4,48	0,0358		0,00	0,0000
drugi stroški dela	17.567	4,16	0,0333		0,00	0,0000
C) DRUGI NEPOSREDNI STROŠKI	2.242	0,53	0,0042	2.390	0,56	0,0043
drugi neposredni stroški	2.242	0,53	0,0042	2.390	0,56	0,0043
D) SPLOŠNI (POSREDNI) PROIZVAJALNI STROŠKI	21.000	4,98	0,0398	22.796	0,00	0,0413
stroški materiala, storitev, AM, storitve in dela	21.000	4,98	0,0398	22.796		0,0413
E) SPLOŠNI NABAVNO - PRODAJNI STROŠKI		0,00	0,0000		0,00	0,0000
splošni stroški nabave		0,00	0,0000		0,00	0,0000
splošni stroški uprave		0,00	0,0000		0,00	0,0000
F) SPLOŠNI UPRAVNI STROŠKI	75.411	10,49	0,1429	76.676	10,49	0,1388
stroški materiala, AM potrebni OS, storitev in dela	75.411	10,49	0,1429	76.676	10,49	0,1388
G) OBRESTI		0,00	0,0000		0,00	0,0000
obresti financiranja opravljanja storitev javne službe		0,00	0,0000		0,00	0,0000
H) NEPOSREDNI STROŠKI PRODAJE	15.744	3,73	0,0298	17.580	4,12	0,0318
I) STROŠKI VODNEGA POVRAČILA	32.242	7,64	0,0611	32.242	7,55	0,0584
J) DRUGI POSLOVNI ODHODKI	3.471	0,82	0,0066	11.385	2,67	0,0206
K) DONOS NA VLOŽENA LASTNA		0,00	0,0000		0,00	0,0000



SREDSTVA						
SKUPAJ	421.889	100,00	0,7994	427.009	100,00	0,7729
Obračunska cena	0,7994			0,7729		
Prodane količine vode -v m ³	527.742			552.442		

Stroški izvajanja storitve za preteklo obračunsko obdobje 2020

Hrastnik, 29. 12. 2021

Tehnični direktor:
Ernest Gričar, dipl.inž. gradb.



Direktorica:
Nives Venko, univ. dipl. prav.

Opomba:

Kot dopolnitev tega programa prilagamo v PDF formatu tudi del Programa izvajanja posamezne gospodarske javne službe v občini Hrastnik za leto 2022 (za gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo), ki smo ga skladno z koncesijsko pogodbo predložili v sprejem Občini Hrastnik in iz katerega so razvidni tudi podatki o vzdrževanju in čiščenju javne infrastrukture.

Priloge v .pdf formatu:

- 1 x Tabela 11 z navedbo vodnih virov z osnovnimi podatki in količinami odvzete vode v letu 2020;
- 1 x Program izvajanja gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na osnovi konc. pog.
- 1 x Pregledna karta hidrantov;
- 7 x Hidrantno omrežje po vodooskrbovalnih sistemih;
- 1 x Zasebni vodovodni sistemi;
- 1 x Vodna bilanca za leto 2020
- 1 x Izjava o usklajenosti.



NAPOVED ZA PLAČILO VODNEGA POVRAČILA ZA LETO 2020

Zavezanec:	51225
Naziv:	Javno podjetje Komunala Hrastnik d.o.o.
Naslov:	CESTA 3. JULIJA 7
Pošta:	1430 HRASTNIK
Matična številka:	5144728
Davčna številka:	16477448
TRR:	023310017472173
Odgovorna oseba:	NIVES VENKO
Izpolnil:	FRANCI MASTNAK, ERNEST GRIČAR
Telefon:	03/564-23-14, 041-354-047
E-naslov	ernest.gricar@ksp-hrastnik.si

Osnove za plačilo vodnega povračila

Klasifikacija	Opis vrste rabe vode				Dovoljen obseg rabe vode	Količina za obračun	
Zap št.	Št. vodne pravice	Tip vodnega vira	Ime / oznaka vira	Y	X	Vloga	
1.2.1. # 1	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-141/2004 35527-5/2019	izvir	KRNICE-SPODNJE	107996	509189		4.000,00 m ³ 3.252,80 m ³
1.2.1. # 2	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-141/2004 35527-5/2019	izvir	KRNICE III.	508725	108709		2.545,00 m ³ 433,57 m ³
1.2.1. # 3	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-141/2004 35527-5/2019	izvir	KRNICE II.	508743	108690		3.077,00 m ³ 433,57 m ³
1.2.1. # 4	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-141/2004 35527-5/2019	izvir	KRNICE-ZGORNJE 1	508743	108778		743,00 m ³ 433,57 m ³
1.2.1. # 5	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-141/2004 35527-5/2019	izvir	RAKOVEC VELIKI	509087	110044		20.895,00 m ³ 0,00 m ³
1.2.1. # 6	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-141/2004 35527-5/2019	izvir	RAKOVEC MALI	509193	110041		7.425,00 m ³ 828,59 m ³
1.2.1. # 7	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-145/2004	izvir	RIBNIK VELIKI 1	505676	108136		315.000,00 m ³ 80.295,50 m ³
1.2.1. # 8	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-145/2004	izvir	RIBNIK MALI	505733	108242		113.000,00 m ³ 2.024,35 m ³
1.2.1. # 9	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-145/2004	vertina / vodnjak	RIBNIK VELIKI 2	505672	108139		210.000,00 m ³ 47.489,81 m ³
1.2.1. # 10	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-145/2004	vertina / vodnjak	RIBNIK	505827	108403		200.000,00 m ³ 48.288,00 m ³
1.2.1. # 11	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-21/2004	izvir	KOPITNIK KO-1 (VANČ 1)	512656	107587		2.500,00 m ³ 0,00 m ³
1.2.1. # 12	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-39/2010	vodotok	PEKEL	510312	109789		315.360,00 m ³ 55.968,00 m ³
1.2.1. # 13	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba 35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z5, Z6	513301	109357		317.000,00 m ³ m ³

1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					317.000,00 m3	m3
# 14	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z9	513379	109445		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					317.000,00 m3	m3
# 15	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z10	513421	109410		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					317.000,00 m3	m3
# 16	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z8	513449	109471		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					317.000,00 m3	38.574,00 m3
# 17	35527-41/2013	drenaza	Jepihovec Z7	513470	109429		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					8.000,00 m3	2.048,54 m3
# 18	35527-41/2013	izvir	Turje	512687	108050		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					30.000,00 m3	24.885,52 m3
# 19	35527-43/2004	izvir	SPODNJE MAMULE	506262	112007		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					25.000,00 m3	4.295,63 m3
# 20	35527-43/2004	izvir	KONCE	506775	112118		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					12.500,00 m3	2.893,77 m3
# 21	35527-46/2004	izvir	NOVI DOL 2	508863	112283		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					31.000,00 m3	3.397,03 m3
# 22	35527-46/2004	izvir	NOVI DOL 1	508872	112296		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					6.200,00 m3	5.679,08 m3
# 23	35527-46/2004	izvir	BELE VODE 1	508992	112955		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					18.600,00 m3	11.358,15 m3
# 24	35527-46/2004	izvir	BELE VODE 2	509020	112955		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					37.000,00 m3	2.459,07 m3
# 25	35527-46/2004	izvir	AVDIČ	509060	111859		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					400.000,00 m3	68.358,01 m3
# 26	35527-46/2004	izvir	STOG	509728	112369		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					9.125,00 m3	0,00 m3
# 27	35527-58/2016	drenaža	Jerebičnik (Je-1)	509331	114525		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					95.000,00 m3	0,00 m3
# 28	35527-588/2004	izvir	Dolinšek	507278	113840		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,69 l/s	m3
# 29	35527-588/2004	izvir	Ravnikar II	507823	112893		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					49.800,00 m3	25.279,95 m3
# 30	35527-588/2004	izvir	Ravnikar III	507826	112883		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,11 l/s	m3
# 31	35527-588/2004	izvir	Ravnikar IC	507860	112926		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,03 l/s	m3
# 32	35527-588/2004	izvir	Kajtna Ib	507910	115416		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					955.000,00 m3	57.678,38 m3
# 33	35527-588/2004	izvir	Potrata II	507911	114038		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					4,43 l/s	m3
# 34	35527-588/2004	izvir	Potrata I	507920	114064		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					3,01 l/s	m3
# 35	35527-588/2004	izvir	Kajtna Ia	507923	115439		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					201.600,00 m3	65.048,91 m3
# 36	35527-588/2004	izvir	Kajtna lic	507930	114992		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					1,10 l/s	m3
# 37	35527-588/2004	izvir	Kajtna lia	507931	114986		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					2,21 l/s	m3
# 38	35527-588/2004	izvir	Kajtna lib	507935	114994		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,44 l/s	m3
# 39	35527-588/2004	izvir	Ravnikar IB	508010	112864		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,12 l/s	m3
# 40	35527-588/2004	izvir	Ravnikar IA	508015	112877		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,47 l/s	m3
# 41	35527-588/2004	izvir	Žagar III	508029	113366		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					1,26 l/s	m3
# 42	35527-588/2004	izvir	Kajtna IIIa	508041	114953		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,28 l/s	m3
# 43	35527-588/2004	izvir	Žagar IIBC	508208	113383		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,38 l/s	m3
# 44	35527-588/2004	izvir	Žagar IIA	508212	113386		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					117.000,00 m3	34.283,32 m3
# 45	35527-588/2004	izvir	Kajtna IIIc	508249	114920		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					1,80 l/s	m3
# 46	35527-588/2004	izvir	Kajtna IIIb	508257	114943		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,34 l/s	m3
# 47	35527-588/2004	izvir	Žagar Ia	508331	113673		

1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,79 l/s	m3
# 48	35527-588/2004	izvir	Žagar lbc	508334	113662		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					205.000,00 m3	28.901,62 m3
# 49	35527-588/2004	izvir	Žagar lf	508361	113498		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					0,79 l/s	m3
# 50	35527-588/2004	izvir	Žagar ld	508422	113602		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					1,20 l/s	m3
# 51	35527-588/2004	izvir	Žagar le	508438	113586		
1.2.1.	raba vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba					15.000,00 m3	0,00 m3
# 52	35527-589/2004	izvir	ZGORNJE MAMULE	506181	112121		

1.2.2. Zavezanci, za plačilo vodnih povračil, ki vodno povračilo plačujejo neposredno Direkciji RS za vode:

Zavezanec	Vodna Pravica	Vodni vir	Količina	Opombe
52036 STEKLARNA HRASTNIK D.O.O.	35536-121/2013	Št. Odjemnega mesta 24500168	18.422 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52036 STEKLARNA HRASTNIK D.O.O.	35536-79/2013	Št. Odjemnega mesta 10001029	21.333 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52036 STEKLARNA HRASTNIK D.O.O.	35536-79/2013	Št. Odjemnega mesta 24500168	0 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52143 TKI HRASTNIK, D.D.	35536-6/2014	Št. Odjemnega mesta 10000216	22.217 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52143 TKI HRASTNIK, D.D.	35536-6/2014	Št. Odjemnega mesta 10000218	33.896 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52143 TKI HRASTNIK, D.D.	35536-6/2014	Št. Odjemnega mesta 10000217	2.324 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52995 OBČINA HRASTNIK	35536-12/2013	Javni vodovod ID 1027	41 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
52995 OBČINA HRASTNIK	35536-87/2013	Javni vodovod ID 1027	161 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
53305 KRC - HRASTNIK	35535-4/2014	Št. Odjemnega mesta 14500366	2.157 m3	
3.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za potrebe dejavnosti bazenskih kopališč				
53399 RUJZ DESIGN D.O.O.	35536-12/2014	Javni vodovod ID 1025	2.092 m3	
2.2.1. raba vode iz objektov in naprav za oskrbo s pitno vodo za tehnološke namene				
Skupaj:			102.643 m3	

Opombe:	Številke - oznake vodnih dovoljenj niso ažurirane, vmes je bilo kar nekaj sprememb. Pod zaporedno številko 33, Potrata II, mora biti dovoljena količina 155.000,00 m3 in ne 955.000,00 m3
Napoved oddana:	

V(na): _____

Dne: _____

Podpis odgovorne osebe: _____

Žig:



**KOMUNALA
HRASTNIK d.o.o.**

PROGRAM DELA IN RAZVOJA PO DEJAVNOSTIH JAVNEGA PODJETJA KOMUNALA HRASTNIK d.o.o. v letu 2022

(izvleček iz predloga Gospodarskega načrta Javnega podjetja Komunala Hrastnik d.o.o.
za leto 2022 (september 2021 in november 2021))



Direktorica:

Nives Venko, univ. dipl. prav.

Hrastnik, november 2021

1.1.1.1 GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA OSKRBA S PITNO VODO

KRATEK OPIS VODOOSKRBOVALNEGA SISTEMA

Začetki organizirane javne vodooskrbe segajo v leto 1956, ko je bil z odločbo Občinskega ljudskega odbora Hrastnik ustanovljen Zavod za komunalno gospodarstvo Hrastnik, katerega naloga je bila oskrba prebivalstva s pitno vodo.

Tekom let, v obdobju od leta 1956 do 1971, je bila zgrajena večina, v glavnem še do danes obratujočega, vodovoda s spremljajočimi objekti in napravami.

Tako je bilo v teh letih zajetih in do potrošnikov speljanih 12 vodnih virov, katerih skupni povprečni pritok je znašal 56,7 l/s. Ti vodni viri so bili: Stog, Dol, Turje, Rakovec I, II, Ribnik, Lopata, spodnje Mamule, zgornje Mamule, Kajtna II, III in IV.

V smislu distribucije pitne vode do potrošnikov je bilo takrat zgrajeno tudi pet rezervoarjev prostornine od 40-50 m³, več manjših vodooskrbovalnih objektov in 17.490 m primarnih cevovodov.

V naslednjih letih do danes se je zgradilo in kasneje posodobilo zajetje Pekel, v sistem so se vključila zajetja iz območja Čeč (cca 20 l/s). Izvedenih je bilo precej investicij v izboljšanje vodooskrbe.

Usposobljena je bila vrtina Ribnik, dokončan je bil sistem vodooskrbe na Kopitniku, Gorah, Brdcih, Uničnem (vodovodno omrežje, akumulacije in črpališča z rezervoarjem, ipd).

Zgrajena je bila vodovodna povezava Pekel-Hrastnik, zamenjale so se salonitne cevi na praktično vseh odsekih.

Uvedli smo avtomatsko dezinfekcijo pitne vode in merilce motnosti, ki v povezavi z elektro motorji izklapljuje in vklapljuje posamezna zajetja v odvisnosti od ugotovljene motnosti, uvedli smo daljinsko upravljanje nekaterih objektov, zagotovili smo komunikacijo med objekti in javljanje podatkov v center in na mobilne telefone odgovornih in dežurnih delavcev.

Zgrajen je bil nov sistem vodooskrbe na Dolu (vodovodne povezave, rezervoar Bedene, Slatno, Marno).

V zadnjih letih so se izvajala sanacijska dela na vodovodnih povezavah, črpališču in zajetjih v Jepihovcu. V letu 2019 smo v sistem Jepihovec vključili tudi pilotno ultrafiltracijo, ki nam zagotavlja manjkajoče količine zdravstveno ustrezne pitne vode za nemoteno vodooskrbo.

Sanirali smo nekatera zajetja na območju Kala (Bele vode) in v letu 2020 na območju Čeč (Ravnikar, Kajtna).

V letu 2021 so bile, poleg vzdrževalnih in investicijskih del, v sklopu rekonstrukcije ceste zamenjane vodovodne cevi PVC DN 200 in PE DN 63 na odseku od Slanška do Rinaldota v Bobnu v dolžini 560,00 m.

Izvajale so se aktivnosti v zvezi oskrbe črpališča Jepihovec in bodoče UF z električno energijo in izvedli so se postopki za pričetek izgradnje UF Jepihovec.

V zadnjih nekaj letih smo temeljito posodobili nadzor nad vodooskrbovalnimi objekti. S pomočjo gsm tehnologije smo nadgradili radijsko upravljanje z objekti in tako preko SCADA povezali večino najpomembnejših objektov s centralnim računalnikom in grafičnim prikazovalnikom objektov (vodoskrbovalne sheme, nivoji v rezervoarjih, delovanje črpalk ipd.). Manjše objekte smo opremili z gsm modemi, ki preko klicnega protokola ali preko SMS obveščanja podajajo podatke o stanju in delovanju naprav v objektih.

V večini primerov je komunikacija dvostranska, tako, da je poleg informiranja in alarmiranja omogočeno tudi daljinsko upravljanje s črpalkami ipd. Podatki so dostopni tudi na računalnikih in mobilnih napravah. Komunikacijske naprave so povezane tudi z merilniki pretokov

(trenutne in kontinuirane meritve), ki smo jih dolžni vgraditi v zajetja na podlagi vodnih dovoljenj.

Posodobili smo geoinformacijski sistem SDMS in sicer tako, da je sedaj možen dostop do podatkov tudi preko mobilnih naprav, možno pa je tudi dodajanje opomb, slikovnega materiala ipd. kar s terena.

Z uvedbo SMS obveščanja smo tudi posodobili komunikacijo z uporabniki naših storitev, ki tako informacije o izrednih dogodkih s področja vodooskrbe, poleg že ustaljenega načina obveščanja preko medijev, spletnih strani, prejmejo tudi v obliki SMS obvestil.

V naslednjem planskem obdobju pa med drugimi posodobitvami nameravamo pričeti tudi z vgradnjo vodomeroev z daljinskim odčitavanjem in vgradnjo kontrolnih vodomeroev v sistem, kar bo omogočilo lažjo kontrolo nad porabo vode in evidentiranje eventualnih izgub v vodooskrbovalnem sistemu. Te meritve količin nam bodo v veliko pomoč pri dosedanjem načinu odkrivanja poškodb na vodovodu z akustično metodo.

Upravljamo z vodooskrbovalnimi objekti in napravami, vzdržujemo hidrantno omrežje, odpravljamo poškodbe na vodovodnih omrežjih in zamenjujemo dotrajane odseke in opremo, predvsem pa se trudimo zagotavljati kontinuirano vodooskrbo z zdravstveno ustrezno pitno vodo.

Celotno območje vodooskrbe Hrastnika je zaradi bilance vodooskrbe in glede na vir napajanja ter področje, ki ga ta vir napaja, razdeljeno na šest območij-sistemov in sicer:

- Čeče-Pekel
- Dol pri Hrastniku
- Ribnik
- Jepihovec
- Rakovec
- Spodnje Krnice.

Na vseh vodooskrbovalnih sistemih se vrši dezinfekcija pitne vode in sicer se kot dezinfekcijsko sredstvo uporablja klor oz. njegovi preparati.

S pitno vodo oskrbujemo naselja Čeče, Boben, Studence, Plesko, Prapretno, Hrastnik, Dol pri Hrastniku, Brnica, Kovk, Krnice, Krištol, Unično, Marno, Brdce, Turje-Gore in Podkraj.

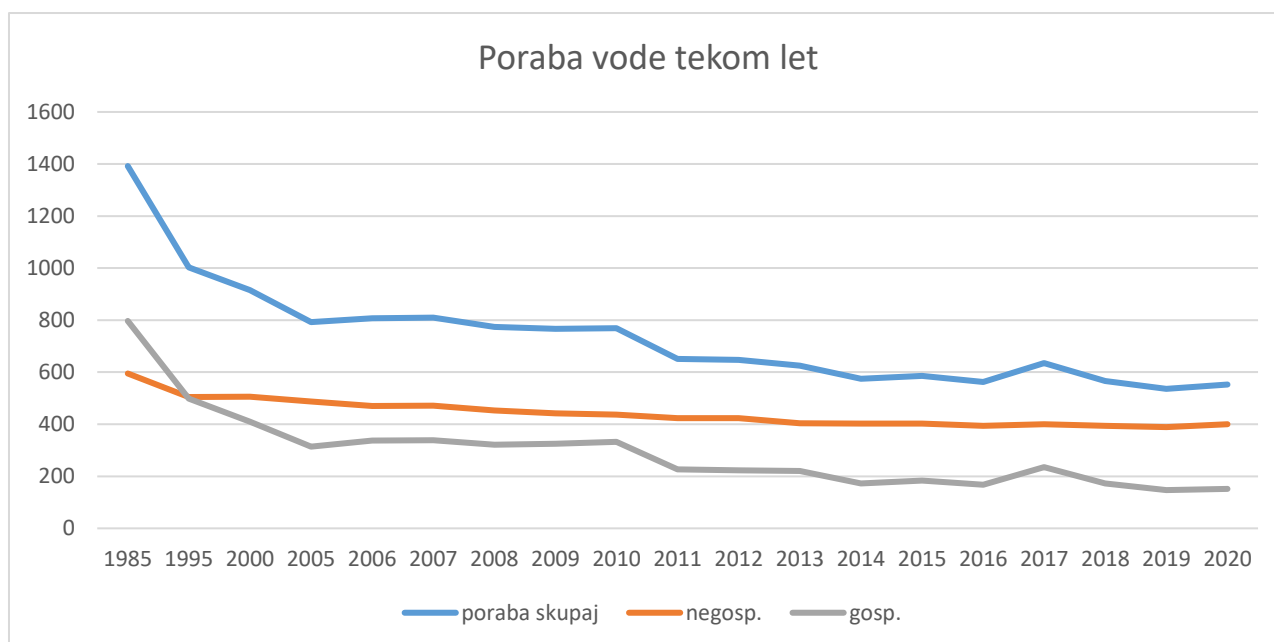
Območja Kala, Šavne Peči in delno Gor se oskrbujejo iz drugih virov.

S pitno vodo oskrbujemo več kot 90 % vseh prebivalcev občine Hrastnik in negospodarstvo ter gospodarstvo v občini.

V nadaljevanju prikazujemo spreminjanje porabe pitne vode tekom let, ki ga nazorno prikazujeta spodnja preglednica in slika.

	1985	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
skupaj	1392	1003	916	792	807	810	774	767	769	651	647	625	575	586	562	635	566	536	552
negosp.	595	504	506	488	470	471	453	442	437	424	424	404	402	403	394	400	394	389	400
gosp.	797	499	410	314	337	339	321	325	332	227	223	221	173	183	168	235	172	147	152
,razm.																			
negosp.:gosp	42;58	50;50	55;45	60;40	58;42	58;42	58;42	58;42	57;43	65;35	65;35	65;35	70;30	69;31	70;30	63;37	70;30	72;28	74;26

Preglednica 1: Spreminjanje strukture in količine porabe vode tekom let (v 1000 m³)



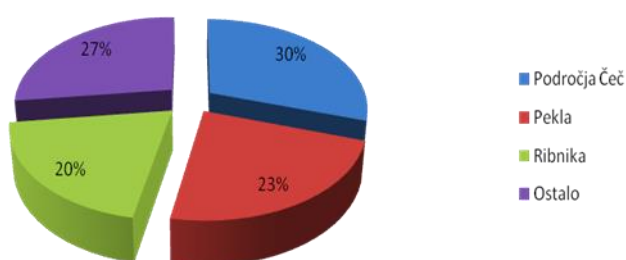
Slika 1: Spreminjanje strukture in količine porabe vode tekom let

Skupna predvidena poraba vode do konca leta 2021 znaša cca 528.000 m³ pitne vode, od tega gospodinjstva in negospodarstvo skupaj 393.000 m³, gospodarstvo pa 135.000 m³. Razmerje porabe znaša 74 % : 26 % v korist gospodinjstva in negospodarstva.

Za zadovoljevanje navedenih potreb po pitni vodi vodo pridobimo iz:

- Čeč 30 %
- Pekla 23 %
- Ribnika 20 %
- ostalo 27 %.

skupaj 100 %



Prikaz vodo prispevnih območij

Vodooskrba poteka preko 114 km vodovodov, 16 črpališč in prečrpališč, 43 akumulacij in 51 večjih in manjših zajetij.

Zdravstveno skladnost pitne vode v okviru notranjega nadzora spremlja in nadzira Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), enota Hrastnik.

Delo poteka v okvirih vsakoletnega programa, ki je pripravljen na podlagi strokovnih ocen in skladno z zahtevami Pravilnika o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15, 51/17).

Zdravstvena ustreznost in skladnost pitne vode se ocenjuje na podlagi opravljenih mikrobioloških, fizikalno kemijskih preskušanj in terenskih meritev.

Nadzor kvalitete pitne vode neodvisno od notranjega nadzora se izvaja tudi v okviru državnega monitoringa.

Na območju celotne občine oz. vseh šestih sistemov zagotavljamo zdravstveno ustreznost pitne vode na osnovi HACCP sistemov.

Starost nekaterih sistemov presega 40 let, kar se nedvomno odraža na večjem številu okvar in splošno v večjih stroških vzdrževanja.

Iz zgoraj navedenih podatkov je razvidno, da je vodovodno omrežje precej razvejano in da vzdržujemo oz. upravljamo z velikim številom vodooskrbovalnih objektov (zajetja, črpališča, raztežilniki, vodohrani itd.).

CILJI, USMERITVE IN NALOGE NA PODROČJU IZVAJANJA GJS OSKRBA S PITNO VODO

Glavni cilji, usmeritve in naloge na področju izvajanja te GJS so:

- zagotavljanje oskrbe s pitno vodo vsem uporabnikom javne službe v skladu s predpisi, standardi in normativi, ki urejajo pitno vodo in oskrbo s pitno vodo, kar obsega zajemanje, črpanje in druge oblike pridobivanja pitne vode, njeno čiščenje in dovajanje uporabnikom preko javnega vodovodnega omrežja oziroma sistemov za javno oskrbo s pitno vodo, in organizacijo prevoza pitne vode na območja, ki niso opremljena z ustreznim vodovodnim omrežjem,
- oskrba zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo, kadar se oskrba s pitno vodo zagotavlja iz javnega vodovoda,
- zagotavljanje gospodarne in varne rabe zajetij za pitno vodo v skladu s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo,
- spremljanje stanja vodnih izgub iz javnega vodovoda in evidentiranje v skladu s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo, pripravo programa ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub, zagotavljanje izvedbe rednega vzdrževanja in ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub, ki nastajajo pri rednem obratovanju javnega vodovoda, v skladu s programom ukrepov za zmanjševanje vodnih izgub,
- izvajanje ter priprava občinskega programa razvoja vodovodnega sistema,
- upravljanje in vzdrževanje objektov in naprav javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnega vodovoda,
- redno vzdrževanje javnemu vodovodu pripadajočih zunanjih hidrantnih omrežij za gašenje požarov v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred požari,
- redno vzdrževanje priključkov na javni vodovod, v obsegu določenem s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo,
- izvajanje notranjega nadzora in drugih nalog, določenih v skladu s predpisi, ki urejajo pitno vodo,
- izvajanje monitoringov kemijskega in mikrobiološkega stanja vode iz zajetij za pitno vodo, dostopnost analiz pitne vode vsakemu uporabniku na sedežu izvajalca javne službe in priprava ter objava poročil v skladu s predpisi s področja pitne vode,
- izvajanje monitoringa količine iz zajetja za pitno vodo odvzete vode v skladu s pogoji vodnega dovoljenja za oskrbo s pitno vodo in monitoring iz zajetja za pitno vodo

- odvzete vode za drugo rabo, ki ni oskrba s pitno vodo, če se ta odvzema iz javnega vodovoda v skladu s pogoji iz vodnega dovoljenja ali koncesije,
- označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje drugih ukrepov v skladu s predpisi, ki urejajo vodovarstvena območja,
 - občasno hidravlično modeliranje javnega vodovoda,
 - vodenje zahtevanih evidenc v skladu s predpisi s področja pitne vode in oskrbe s pitno vodo,
 - izdelava programa oskrbe s pitno vodo v skladu s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo,
 - posredovanje letnega poročila o izvajanju javne službe za preteklo leto pristojnemu ministrstvu najpozneje do 31. marca tekočega leta,
 - redno preverjanje podatkov o stavbah, ki so priključene na javni vodovod, v katastru stavb z dejanskim stanjem stavb na območju javnega vodovoda,
 - priključevanje novih uporabnikov javne službe,
 - obveščanje uporabnikov o izvajanju javne službe, njihovih obveznostih in predvidenem času in trajanju prekinitve ali omejitve oskrbe s pitno vodo v lokalnih sredstvih javnega obveščanja, neposredno, na krajevno običajen način, z objavo na naši spletni strani, z elektronskim obveščanjem (elektronska pošta) ter preko SMS obvestil,
 - druge naloge, ki sodijo skladno s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo in drugimi predpisi v okvir gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo.

V skladu z 11. in 18. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009, 26/2010-popr.) bomo zagotavljali tudi vodenje in vzdrževanje katastra javnega vodovoda in posredovanje podatkov v zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture, v okvirih, dogovorjenih z Občino Hrastnik, ter izdajali smernice, mnenja, projektne pogoje in soglasja k projektu ter soglasja za priključitev v skladu s predpisi s področja prostorskega načrtovanja in graditve objektov ter ostalih predpisov, ki urejajo področje oskrbe s pitno vodo.

Zagotavljanje kvalitetne vodooskrbe in tekoča vzdrževalna dela

Osnovno vodilo na področju vodooskrbe je in bo tudi v letu 2022 zagotavljanje kvalitetne zdravstveno ustrezne pitne vode na celotnem vodooskrbovalnem območju občine Hrastnik, temelječe na HACCP sistemu in v skladu z veljavnimi državnimi in lokalnimi predpisi, ter nemoteno zagotavljanje pitne vode uporabnikom.

V okviru tekočega vzdrževanja bomo:

- izvajali dela in opravila, izhajajoča iz HACCP sistema (dnevni obhodi vodooskrbovalnih objektov in naprav ter kritičnih kontrolnih točk, kontrola prisotnih dezinfekcijskih sredstev v vodi, kontrola delovanja naprav, manjša sprotna popravila, ...),
- zagotavljali nemoteno zdravstveno ustrezno vodooskrbo (prisotnost pri odvzemih vzorcev pristojnih institucij, periodično čiščenje in vzdrževanje notranjosti in okolice objektov, vzdrževanje naprav za vodooskrbo z dezinfekcijskimi sredstvi in aplikacija le-teh,...),
- redno vzdrževali notranjost objektov in okolice rezervoarjev, črpališč, zajetij,
- vzdrževali (popravila, servisi) elektro in elektronske sklope in naprave (merilci tlaka, pretoka, motnosti, analizatorji prostega klora, naprave za doziranje klora in klornih preparatov, črpalke, hidropostaje,...),
- dvakrat mesečno merili količine pitne vode po zajetjih,

- opravljali mesečne kontrole in vzdrževanje zajetij,
- ažurno odkrivali okvare na cevovodih in jih odpravljali,
- mesečni, trimesečni in kontrolni popisi obračunskih vodomeroev (gospodarstvo, negospodarstvo, bloki, individualne hiše),
- redno vzdrževali priključke na javni vodovod, v obsegu določenem s predpisi s področja oskrbe s pitno vodo.

Tekoča in manjša vzdrževalna dela ter servisi na vodovodnih sistemih, vodooskrbovalnih objektih in napravah se bodo izvajali v okviru planiranih sredstev za leto 2022 in po internih dokumentih »Popis stanja objektov na vodovodnih sistemih » ter »Pregled električne opreme v vodooskrbovalnih objektih« (2017, letne novelacije).

Kvaliteto pitne vode bo, poleg nas in zdravstvene inšpekcije, nadzoroval tudi pristojni Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, s katerim bomo imeli sklenjeno pogodbo za odvzem in analiziranje vzorcev pitne vode in sicer tako bakterioloških kot tudi kemijskih. Občasne nenapovedane kontrole kvalitete pitne vode bo izvajal tudi pristojni Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano v okviru državnega monitoringa za pitno vodo.

Večina vode na območju Hrastnika pride na površje iz apnenčastih masivov oz. vodonosnikov kraškega tipa s kratkim precejnim časom, kar ob pogosti motnosti pomeni tudi relativno pogosto bakteriološko neskladnost vode na zajetjih. Kemijsko je voda praviloma skladna s Pravilnikom o pitni vodi oz. zdravstveno ustrezna.

Vodo je tako potrebno pred distribucijo ustrezno pripraviti (zmanjšati motnost pod mejno vrednost z uvedbo filtracije, ultrafiltracije ali pa vire iz sistema ob prekoračitvi mejnih vrednosti izključiti iz vodooskrbe) in ustrezno dezinficirati. Motnost je namreč praviloma spremljana s fekalnim onesnaženjem.

Dezinfekcijo pitne vode bomo izvajali z natrijevim hipokloritom in v manjši meri s plinskim klorom. V letu 2022 predvidevamo porabo cca 1.800 kg NaOCl in 150 kg Cl₂.

Dezinfekcija se bo v letu 2022 izvajala na celotnem vodooskrbovalnem območju.

Vseskozi težimo k zmanjšanju porabe klora in klornih preparatov. Tekom let smo z uvajanjem analizatorjev prostega klora v vodo in avtomatskim doziranjem klornih preparatov dosegli stalno koncentracijo prostega klora v pitni vodi tik nad mejnim rezidualom.

Na območju Rakovca (zajetje veliki Rakovec je bilo praktično skozi celo leto 2021 izključeno iz obratovanja zaradi prisotnosti bakterij - Clostridium perfringens) bi bilo potrebno poleg sanacije zajetij in vodohrana nujno uvesti ultrafiltracijo. Predvidevamo vgradnjo manjše UF naprave preko katere bi v primeru prekoračitve mejne motnosti zajetij Rakovec in v primeru okvare na sistemu črpanja Grča oskrbovali širše območje Rakovca, zgornjega dela Brnice in Frtice.

Filtracijo bi bilo potrebno uvesti tudi v zajetju Stog pred prvim odvzemom.

Po izvedbi filtracije bi kot dezinfekcijsko sredstvo lahko uvedli UV dezinfekcijo.

Ultrafiltracijsko napravo bomo v letu 2022 morali vgraditi tudi v sistemu Jepihovec. Trenutno imamo oteženo zagotavljanje kontinuirane vodooskrbe širšega območja Gor, Kopitnika, Turja, Črete, Uničnega, Marnega, Breznega in Krišandola.

Trenutno se uporabljata dve zajetji manjše izdatnosti, od katerih je bilo eno, ki je večje izdatnosti (Z10), močno poškodovano v neurju konec julija 2020, preostala tri pa so v fazi sanacije. Zajetje Z10 od takrat ob vsakem deževju močnejše kali. Potrebno ga je sanirati, vendar tega trenutno ne moremo storiti, ker nimamo na razpolago dodatnih količin. V avgustu 2019 smo v sistem vključili pilotno UF napravo, ki nam z zmogljivostjo 0,7 l/s zagotavlja manjkajoče količine vode za zagotavljanje še normalne vodooskrbe.

Vsak izpad naprave, povečana poraba ali nekontroliran odvzem vode ima za posledico porušenje sistema vodooskrbe in prevoze vode s cisternami na to območje. Z večjo ultrafiltracijsko napravo, zmogljivosti cca 5 l/s, bi zagotovili nemoteno vodooskrbo obravnavanega območja in transport presežnih količin vode v sistem Dol pri Hrastniku. V sklopu uvedbe UF naprave je v objektih Jepihovec potrebno zagotoviti povečanje priključne elektro moči z izgradnjo novega dovodnega voda. Po uvedbi UF bi lahko vodo dezinficirali z UV dezinfekcijo, ki bi tako nadomestila dosedanji način dezinfekcije s klorinimi preparati.

Zaradi ekstremne občasne motnosti posameznih zajetij (30 NTU in več), predvsem ob nalivih, bo potrebno še vedno izklapljanje oz. preklapljanje med posameznimi viri na določenih območjih.

Sicer je v smislu zagotavljanja kvalitete vodooskrbe potrebno poleg zagotavljanja nadomestnih vodnih virov ob izpadih posameznih zajetij izvesti tudi nekaj zamenjav ali prevezav vodov (v planu investicij).

Pomembno za zagotavljanje kvalitete pitne vode je striktno izvajanje in upoštevanje ukrepov na območju vodovarstvenih pasov virov pitne vode.

Zavzemali se bomo za dostopnost storitve oskrbe s pitno vodo praktično za vse občane na celotnem območju občine ter za obvezen priklop novih uporabnikov na javne vodovode.

Zavzemali se bomo tudi za prevzem vaških vodovodov v upravljanje.

Zagotavljanje dodatnih, nadomestnih vodnih virov in količin

Na območju Dola je Občina Hrastnik z izvedbo projekta posodobitve oz. nadgradnje vodovodnega sistema Dol, ki vključuje dve večji akumulaciji in več transportnih vodovod z navezavo na sistem Jepihovec na eni strani in vodooskrbovalni sistem Dol (Stog, Bele vode...) na drugi strani, zagotovila ustrezne vodne količine in z možnostjo preklapljanja med sistemi zagotavljanje nadomestnih količin pitne vode.

Po uvedbi UF v Jepihovcu bo mogoče vodne količine iz vodooskrbovalnega sistema Jepihovec, po obstoječih ceveh, transportirati v sistem Dol pri Hrastniku. V primeru izpada posameznih zajetij v samem Jepihovcu bo, po uvedbi ultrafiltracije, mogoče preklapljanje med posameznimi zajetji. Dolgoročno pa bo potrebno na območju Jepihovca zaradi pogostih kalitev obstoječih zajetij izvesti hidrogeološke raziskave z namenom izvedbe in vključitve vrtine v sistem vodooskrbe Jepihovec.

Varnost vodooskrbovalnega sistema Hrastnik (Čeče-Pekel) bo potrebno izboljšati z dokončanjem (zamenjavo) dovodne povezave iz Čeč v Visoko cono z navezavo na Srednjo cono.

V naslednjem obdobju predvidevamo tudi nekaj ukrepov za dovod še večjih količin pitne vode v sistem Čeče-Pekel iz sistema Ribnik in sicer z izgradnjo novega črpališča Steklarna v okviru izgradnje industrijske cone Steklarna – TKI Hrastnik.

Proučili bomo še ostale možnosti za vključevanje eventualnih alternativnih vodnih virov v vodooskrbovalne sisteme.

Zmanjševanje vodnih izgub in zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodo oskrbovalnih sistemov

Spremljanje izdatnosti vodnih virov

Mesečno spremljamo in bomo spremljali pritoke na vodnih virih in na vnaprej določenih kontrolnih točkah. Rezultati meritev nam služijo za primerjave in izračune na podlagi katerih lahko ugotovimo izgube na primarnih vodih in na sekundarnem omrežju. Z vgrajevanjem merilnikov, ki bodo meritve izvajali kontinuirano, bomo v okvirih občinskega proračuna nadaljevali tudi v prihodnjem obdobju.

V letu 2022 predvidevamo vgradnjo merilnikov v nekaterih vitalnih vodooskrbovalnih objektih v okviru razpoložljivih proračunskih sredstev. Obveznost vgradnje izhaja iz izdanih vodnih dovoljenj.

Merilno-nadzorni sistem

S pomočjo uvedene avtomatizacije in GSM alarmiranja v povezavi z napravami za obdelavo podatkov učinkovito nadziramo vodooskrbovalne sisteme, kjer je avtomatizacija urejena. Računalniška oprema nam omogoča spremljanje in shranjevanje podatkov. Grafični prikaz nam služi za določevanje alarmnih mej parametrov, ki se pojavijo ob okvari oziroma povečanem pretoku ali odvzemu vode iz vodohrana. Vsako prekoračenje alarmnih mej sproži takojšnje obveščanje dežurne osebe, ki lahko pravočasno ukrepa in s tem zmanjša izgube. V naslednjem planskem obdobju bomo z avtomatizacijo nadaljevali v okviru finančnih zmožnosti. V prihodnje nameravamo komunikacijo med objekti nadgraditi oz. poceniti z uvajanjem tehnologije Lora, ki spada med tehnologije digitalnih brezžičnih podatkovnih komunikacij. Naprave s to tehnologijo so energijsko varčne, imajo dolg doseg in se večinoma uporabljajo pri gradnji komunikacijskih omrežij.

Odkrivanje puščanj na vodovodu in priprava programa zamenjave dotrajanih odsekov

V smislu zmanjševanja vodnih izgub bomo izvajali preventivno odkrivanje poškodb na vodovodnem omrežju z napravo za odkrivanje napak na vodovodni cevi, ki deluje na principu akustične metode.

S postavljanjem mikrofona naprave po trasi cevovoda odkrijemo mesto okvare na podlagi zvoka, ki ga povzroča mesto okvare. Akustična metoda ni vedno uporabna, ker je odvisna od vplivov okolice (veter, promet, ...), globine cevovoda, izkušenosti uporabnika,...

Za ta način odkrivanja napak se odločimo v primeru, ko ugotovimo nepravilnosti v sistemu ali nas o tem obvestijo odjemalci pitne vode.

Napravo uporabljamo v kombinaciji s prenosnim merilcem pretoka. Na podlagi meritev pretokov na različnih odsekih cevi ugotovimo odsek z okvaro, ki jo nato lociramo z akustično metodo odkrivanja napak.

Z ažurnim odkrivanjem napak bomo nadaljevali, saj pravočasno odkrivanje poškodb, poleg zmanjšanja vodnih izgub, bistveno prispeva k varnosti vodooskrbovalnega sistema, saj lahko nečistoče na mestu okvare pod določenimi pogoji prodrejo v vodovodni sistem.

V naslednjem planskem obdobju nameravamo pričeti z vgradnjo vodomeroz z daljinskim odčitavanjem in vgradnjo kontrolnih vodomeroz, kar nam bo omogočilo še večjo kontrolo nad porabo vode.

V letu 2022 bomo, s pomočjo uvedbe tehnologije Utilis – satelitsko radarske kontrole vodooskrbnih sistemov, določili območja puščanj vodovodnih omrežij, odpravili ugotovljene točkovne okvare in pripravili program zamenjav vodovodnih odsekov na katerih bomo ugotovili netesnosti.

Tehnologija omogoča možnost detekcije puščanj / namočenosti tal z vodo na infrastrukturi, ki se običajno spregleda zaradi osredotočanja na vsako individualno področje posebej oz. točkovna puščanja.

Racionalizacija delovanja vodovodnega sistema

Poleg detekcije puščanj in sanacije le – teh ter zamenjave dotrajanih odsekov je v smislu zniževanja obratovalnih stroškov potrebno nadaljevati z avtomatizacijo delovanja največjih porabnikov električne energije – črpališč. Z avtomatizacijo na osnovi medsebojne interakcije bomo dosegli optimalno delovanje sistema in tako zmanjšanje porabe električne energije.

Nižanje stroškov porabe električne energije lahko dosežemo z obnovo črpališč in ostalih objektov, ki so zaradi starosti in dotrajanosti ter tudi zastarele opreme tega potrebni. Sodobnejša oprema predvsem na področju krmiljenja črpalk in tudi samih črpalk, katere imajo višje izkoristke, omogoča, da sistemi črpanja delujejo optimalno. Zato je potrebno pred vsako obnovo objekta pripraviti popis opreme oz. projekt, s katero se bo doseglo tudi znižanje porabe električne energije.

Pri že izvedenih ali pa vsaj teoretičnih preračunih se je izkazalo tudi za 20 % in več znižanja porabe električne energije. Pri iskanju optimalnih rešitev izvedb črpališč smo največkrat omejeni tudi s preseki obstoječih črpalnih cevi, ki nam preprečujejo dimenzioniranje črpalk z višjimi pretoki, zato bi bilo najbolj optimalno rešitev doseči z menjavo tudi teh.

Pri obnovi črpališč je pomembno, da za zagon črpalk uporabimo naprave za mehki zagon ali pa frekvenčne regulatorje. Z uporabo le teh lahko znižamo zagonske in s tem konične tokove, kar pomeni manjše tokovne obremenitve elektro krmilne opreme, načeloma je možno znižati tudi električno priključno moč. Mehki zagon črpalk preprečuje zagonske mehanske udare na samem cevovodu in črpalki, kar pomeni, da se zmanjša negativni vpliv na mehansko trdnost in življenjsko dobo vseh naprav. Uporaba frekvenčnega regulatorja ima še dodatno prednost, ker služi tudi kot kompenzator induktivne napetosti, ki se pojavi pri motorjih, napajanih z izmenično napetostjo, s tem se še dodatno zniža poraba električne energije.

Pri obnovi strojnega dela črpališč je potrebno tudi paziti, da se uporabi ustrezna oprema in izvede na način, da se zmanjšajo izgube pretokov tudi zaradi trenja.

Pri obnovi črpališč je potrebno preveriti možnost delovanja črpalk v času cenejše tarife električne energije. Temu je potrebno prilagoditi krmilno avtomatiko.

Poraba elektrike se lahko zniža tudi z uvedbo dodatne opreme, preko katere lahko spremljamo delovanje črpališča kot na primer vgradnja merilcev pretoka in nivoja ter prenos podatkov v merilno nadzorni center Komunale. Merilno nadzorni sistem omogoča, da zazna prekoračitev

dovoljenega stanja in takoj javi dežurnemu na GSM. S tem sistemom je možno napako hitro zaznati in pristopiti k reševanju kar pomeni, da s tem zmanjšamo vodne izgube, ki so problematične predvsem v primeru črpanja vodnih količin. Tako tudi znižamo porabo električne energije.

Kakšen bo prihranek zaradi obnove črpališč je v praksi težko predvideti, ker na to vplivajo nestabilni dejavniki kot so nihanje odzema vode pri porabnikih, število okvar in nenazadnje tudi zaradi nihanja izdatnosti virov, katere nadomeščamo s črpanjem vode iz drugih sistemov. Lahko pa teoretično določimo manjšo porabo na primerjavi podatkov o pretokih in moči novih in obstoječih črpalk.

Preveriti je potrebno tudi možnost samooskrbe z električno energijo z vgradnjo sončnih kolektorjev. Zaradi manjših površin vodooskrbovalnih objektov in s tem tudi manjše površine panelov, je verjetnost uporabe nizka, mogoče samo na objektih z nižjo porabo elektrike.

Prihranek zaradi vgradnje merilno nadzornega sistema je še težje planirati. Smiselnost investicije se pokaže v primeru okvare na cevovodu, ki smo jo z uporabo sistema ugotovili in odpravili prej kot običajno in s tem prihranili električno energijo in znižali vodne izgube.

Pri uvajanju merilno nadzornega sistema v objekte moramo v največji meri razmišljati o tem, da je naša naloga porabnikom zagotavljati neprekinjeno dobavo zadostnih količin kvalitetne pitne vode, zaradi tega moramo težiti tudi k temu, da porabnik ne zazna okvar, ki se jih zaradi hitrejšega odkrivanja reši brez večjih vplivov na dobavo pitne vode.

Predloge za zamenjavo črpalk in predvidenih obnov objektov imamo pripravljene in jih vključujemo v vsakoletne Programe izvajanja GJS, kar navedemo pri investicijskih vlaganjih v zamenjave dotrajanih vodov in pri izvedbi novih investicij, katerih izvedbo je realno pričakovati z ozirom na razpoložljiva sredstva. Poleg letno predvidenih investicij pa v Programih navajamo tudi ostale investicije in vzdrževalna dela, ki jih bo nujno potrebno izvesti in katerih realizacije v tekočem letu zaradi omejenih sredstev ni za pričakovati.

Obseg del glede zagotavljanja delovanja sistema za distribucijo pitne vode se je zaradi višanja zahtev po kvaliteti in širitvijo sistema z leti poviševal. Zato tudi sami težimo k temu, da se obnovi čim več objektov, ki nam zaradi starosti in dotrajanosti povzročajo težave in nepotrebne stroške, tako je iz sistema potrebno izključiti neustrezne, dotrajane akumulacije pitne vode in jih nadomestiti z večjimi. V sistemu imamo namreč kar 40 akumulacij različnih kapacitet, skupnega volumna 1700 m³, kar predstavlja prostornino cca 10 velikih, prostorsko pravilno lociranih rezervoarjev.

Takšnega idealnega stanja seveda ne moremo doseči zaradi konfiguracije terena in neenakomerne razporeditve uporabnikov storitev.

Po uvedbi nekaterih alternativnih vodnih virov bomo lahko izključili iz sistema nekatere vire vprašljive kvalitete, ki pa trenutno morajo biti v sistemih zaradi zagotavljanja vodnih količin, njihovo vzdrževanje pa povzroča velike stroške.

KADRI

Storitve javne službe oskrba s pitno vodo se bodo izvajale s štirimi (4) vzdrževalci-monterji vodovodnega omrežja in naprav + pomožnim delavcem + popisovalcem obračunskih vodomerojev + kontrolorjem HACCP sistema + delovodjem DE Vodovod-kanalizacija.

Izven delovnega časa bomo imeli organizirano 24 - urno dežurno službo, ki bo skrbela za nemoteno obratovanje javnega vodooskrbovalnega sistema, odpravljanje manjših okvar in organiziranje del v primeru večjih okvar, nepredvidenih del in naravnih nesreč.

TEHNIČNA OPREMLJENOST ZA IZVAJANJE GJS IN PLANIRANE NABAVE

Storitve te gospodarske javne službe se bodo izvajale z zadostnimi osnovnimi sredstvi in drobnim orodjem. Sledili bomo novitetam in potrebam na terenu in redno obnavljali uničeno, dotrajano orodje, naprave in druga osnovna sredstva.

V letu 2022 predvidevamo nabavo drobnega orodja in nekaterih osnovnih sredstev iz lastnih sredstev, in sicer:

- mikrobiološki inkubator s testerji,
- manjše terensko vozilo,
- vozilo za izvajanje HACCP, ki bo nadomestilo Fiat Panda 4 x 4,
- inverterski varilni aparat,
- odtaljevalec zamrznjenih cevovodov,
- ročna motorna kosa,
- motorna žaga,
- rušilno kladivo,
- črpalka za črpanje odpadne vode pri okvarah,
- žepni kolorimeter in
- električni stroj za čiščenje cevi fi 20-150 mm.

OBNOVITVENE, RAZŠIRITVENE IN NOVE INVESTICIJE

Vsako leto je naša naloga predvsem tekoče vzdrževanje vodooskrbovalnih objektov, naprav in cevovodov, ki so v našem upravljanju, ter zagotavljanje varne, nemotene in zdravstveno ustrezne vodooskrbe za vse uporabnike.

Podajamo seznam obnovitvenih, razširitvenih in novih investicij, ki naj bi se izvedle iz proračunskih sredstev Občine Hrastnik v letu 2022 in v prihodnjih letih (kratkoročno plansko obdobje).

Sredstva za te investicije se zagotavljajo iz občinskega proračuna, tudi iz sredstev najemnin, ki jih bo podjetje mesečno nakazovalo v občinski proračun. To so sredstva obračunane omrežnine, tistega dela cene, ki krije stroške javne infrastrukture za izvajanje gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo.

sistem Hrastnik

zap. št.	opis del
1.	zamenjava cevi na odseku Ana (spomenik) – Rešetar, DUCTIL DN 200, l = cca 100,00 m
2.	prevezava Boben (Slanšek-Zadružni dom DN 200 (projekt Občina)
3.	zamenjava cevi na odseku K5-Novni Log, l = cca 200,00 m, PEHD DN 90
4.	zamenjava cevi na odseku Kaše-kamolom, l = cca 100 m, PEHD DN 90 v regionalni cesti
5.	povezava vodohran Sijaj- Sijaj, l = 200,00 m, PEHD DN 75
6.	Ulica prvoborcev, l = cca 150,00, PEHD DN 90
7.	Prapretno: Kavzer-Kumlanc, Laca 50,00 m, PEHD DN 1", zamenjava cevi-ni tlaka
8.	Grum-Vesenjak, L = cca 50,00 m, PEHDDN 6/4 "
9.	Novi Log 19-Novni Log 13, L = cca 200,00 m, PEHD DN 110, zamenjave zaradi pogostih okvar

10.	vodooskrba Pot na Kal, vodovod in črpališče
11.	obnova vodovoda Mikša-Boben
12.	Grajska pot 11, bivši Sinet, L = 100, DN 63
13.	Log 15, Log 21, DN 90, L = 100 m
14.	K-5 obnova elektro instalacij in prizidava, posodobitev klorinacije in elektrifikacije objekta K-5
15.	Dobava in vgradnja dozirke za zajetje Žagar
16.	obnova elektro omarice Lamovšek
17.	Izdlava sekundarnega voda in odcepov za prevezave hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod DUCTIL DN 100
18.	obnova cevi DN 125 v pločniku od jame Ojstro do parkirišče KSP
19.	zamenjava cevi od vodohrana K5 do Hribarnik na Veličkovi cesti, cev DN 50 in DN 110, l = cca 300 m
20.	izvedba usedalnika med zajetjem Pekel in UF
21.	nadomestitev rezervoarja Plesko
22.	GSM alarmiranje Plesko
23.	Obnovitev UF Pekel in dobava krmilno nadzornega računalnika z prikazovalnim panelom
12.	Obnova cevi v Cesti Padlih borcev od vrtca Sonček do Rešetar
25.	Obnova zajetij
26.	Vgradnja merilca pretoka v zajetju Slavo

sistem Jepihovec

27.	sanacija zajetij Jepihovec Z7, Z10 s povezovalnimi vodi
28.	ograditev zajetji Jepihovec Z7, Z8,Z9,Z9A, Z10
29.	izdelava vrtine Jepihovec
30.	Izdelava sekundarnega voda za vodooskrbo hiš Turje 47, 50a, 50b in 50
31.	vgradnja ultrafiltracije za zajetja Jepihovec
32.	po izgradnji UF uvedba UV dezinfekcije
33.	povečava elektro priključka z navezavo na transformator ob cesti Marno – Rimske Toplice
34.	zamenjava cevi PEHD DN 50 na dolžini cca 350,00 m – vodooskrba Turski les in sanacija zajetja z objektom
35.	prevezava hišnih priključkov na vodovodu Skopno-Gore na novozgrajeni vodovod DN 63
36.	vodovod in raztežilnik Košir – Krištandol
37.	Zamenjava vodovodnih cevi na območju Krištandola in uvedba naprave za znižanje trdote
38.	nadomestitev rezervoarja Kovač s spremljajočimi povezavami in opremo
39.	obnova elektro omarice Gaj
40.	dokloriranje pitne vode odcep Vičič – Peklar (Gore)

sistem Dol pri Hrastniku

41.	Brnica: Savkovič-Havoli, PEHD DN 63, l = cca 150,00 m
42.	na odseku Stog – Partizanska c. je potrebno zgraditi dve manjši akumulaciji za oskrbo zgoraj ležečih uporabnikov vode ob izpadu zajetja zaradi motnosti
43.	Prevezava uporabnikov na območju Zg. Slatnega na novozgrajeni vodovod in ukinitve vaškega vodovoda Zg. Slatno
44.	odcep Vrtnarija Lobelija-Klenovšek, l = 250 m
45.	obnova elektro omarice (PLC z GSM) Stog

46.	zamenjava dotrajanih PVC cevi z novimi, predvidoma DUCTIL-nimi cevmi DN 150, v regionalni Cesti na Dolu, l = cca 110,00 m
47.	nabava dozirke za klor
48.	obnova vodovoda na Partizanski cesti-Jerše (projekt Občina)
49.	obnova črpališča Kolenc ob cesti ter prevezava na novozgrajeni vodovod
50.	zamenjava cevovoda DN 125 na trasi raztežilnik Gričar – rezervoar Dol, cca 30m
51.	Položitev cevi DN 110 na konzole na brežini potoka Brnica v dolžini cca 50 m, vključno s termoizolacijo
52.	Sanacija zajetij

sistem Rakovec

53.	izgradnja rez. Rakovec oz. sanacija obstoječega in obnova zajetij in vodohrana
54.	vgradnja el. motorne lopute – v času motnosti izklop
55.	uvedba filtracije in UV dezinfekcije
56.	ureditev sistema napajanja v Frtici
57.	zamenjava cevi v Grči na sistemu Rakovec od priključka do uporabnikov v dolžini cca 100 m PEHD DN 63
58.	obnova črpališča Rakovec – gradbena in strojna dela
59.	obnova jaška v Grči (strojna dela, prevezave)
60.	posodobitev črpalk in krmiljenja Rakovec
61.	zamenjava cevi Rakovec – Kovk v dolžini 500m – tlačni vod
62.	ograditev razbremenilnika Zg. Krnice – Zupanc
63.	Obnova in nadgradnja povezave Šopar - Mačkovec

sistem Ribnik

64.	komplet izgradnja AB zidu za zaščito zajetja Mali Ribnik, v dolžini cca 20,00 m
65.	obnova črpališča Velej
67.	odprava pomanjkljivosti v komunik. med PLC - jema in nadgradnja scade
68.	obnova vodovoda Cesta Hermana Debelaka odcep Tutner-bloki cca 200m DUCTIL DN 100
69.	obnova vodovoda Podkraj 71 do 76, DN 90, l = 100 m s priključki
70.	izdelava zaščite vodovodne in elektro cevi
71.	ureditev dostopov do zajetij Mali in Veliki Ribnik
72.	sanacija objekta Veliki Ribnik

sistem Spodnje Krnice

73.	ograditev razbremenilnika Sp. Krnice – Jeran
74.	vgradnja vodomerov za daljinsko odčitavanje

Za vse sisteme:

- v vsa zajetja smo zakonsko dolžni uvesti merilce pretokov,
- dolžni smo izvesti ograditve vseh zajetij in sanacije posameznih zajetij ali neposrednih spremljajočih objektov (pred ograditvijo je potreben tudi odkup posameznih parcel v neposredni bližini zajetij s strani Občine Hrastnik). Ocenjena vrednost odkupov in sanacij znaša cca 290.000,00 €.

- poiskati je potrebno alternativne vodne vire in iz sistema izključiti preostale salonitne cevi (cca 50,00 m, ki se nahajajo še v cesti v Bobnu – zamenjava je predvidena ob rekonstrukciji ceste),
- letno je potrebno izvajati preglede zunanjega hidrantnega omrežja (sredstva za investicijsko vzdrževanje zagotovi Občina Hrastnik).

Izdelan je okvirni seznam potrebnih investicijsko vzdrževalnih del za zagotavljanje varnosti pri delu – ozemljitve, obnove dotrajanih vodnikov in opreme, ki se izvajajo postopno. V vodooskrbovalnih objektih bo potrebno opraviti tudi el. meritve NN instalacije (na 8 let).

V nadaljevanju pa navajamo investicije, katerih izvedba bistveno presega finančna sredstva v kratkoročnem planskem obdobju, je pa njihova izvedba potrebna za zagotavljanje obratovalne sposobnosti vodooskrbovalnega sistema Hrastnik (dolgoročno plansko obdobje):

- zamenjava cevovoda DN 200 na trasi Urbajs-Srednja cona-Visoka cona, 700 m
- zamenjava cevovoda DN 200 na trasi Slanšek-Babič (Boben), 200 m
- zamenjava cevovoda DN 200 na trasi Visoka cona-K5, l = 1. 200 m
- zamenjava cevovoda DN 40 Frtica-Laznik, cca 50 m
- zamenjava cevovoda DN 90 zajetja Audič, Rudnik, Dol cca 200 m
- zamenjava cevovoda DN 90 zajetje Audič, Klemen, cca 200 m
- zamenjava cevovoda DN 125 na trasi raztežilnik Gričar, rezervoar Dol, cca 200m
- zamenjava cevovoda DN 90 na trasi raztežilnik Gričar-omrežje Dol cca 200 m
- zamenjava cevovoda DN 125 na trasi rezervoar Bedene do gostišča Texas, cca 300 m
- zamenjava cevovoda DN 110 na trasi Vrtnarija – Gasilski dom, cca 250 m
- obnova in povečava raztežilnika Gričar
- zamenjava cevovoda DN 63na trasi Kljajič-Funkel-Jagodič, cca 150 m
- avtomatizacija vodooskrbovalnih objektov
- posodobitev vodovoda Kovk (povezava Rakovec-Kovk)
- vodooskrba širšega območja Kala
- zamenjava cevi na odseku Šolski vrt-Majcen
- zamenjava cevi na odseku Slavo-avtomehanična delavnica Knez, m' 200, DUCTIL DN 200

V nadaljevanju podajamo seznam investicijsko vzdrževalnih del in investicij, katerih izvedbo predvidevamo v l. 2022. Plan je okvirni, saj se tekom leta pojavijo potrebe po izvedbi določenih nepredvidenih investicijsko vzdrževalnih del, katerih izvedba je nujna za zagotavljanje nemotene vodooskrbe.

Dela bomo, do sklenitve pogodbe o izvajanju in-house naročil, izvajali v okviru gradbene enote v kolikor bomo s ponudbami uspešni v postopkih javnih naročanj ali postopkih zbiranja ponudb.

Za izvedbo investicijsko vzdrževalnih del predvidevamo pridobitev sredstev iz naslova najemnin za infrastrukturo v višini cca 140.000,00 €.

Potrebna višina sredstev temelji na naših ocenah, saj bo za natančne vrednosti potrebno pridobiti ponudbe oz. izdelati projektantske predračune ali v posameznih primerih celo projekt za izvedbo gradnje.

Predvidevamo, da bomo z izvajanjem del pričeli v aprilu 2022.

Pričetek izvedbe nekaterih del predvidevamo že konec tega leta, kot na primer zamenjavo cevi na odseku Kaše – kamnolom in priprave za izgradnjo UF Jepihovec.

Vodovod: Plan investicij za I. 2022

z. š.	opis del
-------	----------

Sistem Hrastnik

1. izdelava sekundarnega voda in odcepov in prevezava hišnih priključkov na vodovodu Boben na novozgrajeni vodovod DUCTIL DN 100
2. zamenjava cevi od vodohrana K5 do Hribarnik na Veličkovi cesti, cev DN 50 in DN 100 l= 300m
4. obnova elektro omarice Lamovšek
5. zajetje Potrata – nabava dozirke 12V
6. prevezava Boben –Slanšek– Zadružni dom DN 200 (projekt Občine Hrastnik)
7. aparat za merjenje klora
8. GSM alarmiranje Plesko
9. dokončanje obnove filtrov in dobava prikazovalnega panela z opremo za UF Pekel ter ureditev kloriranja
10. sanacija in obnova zajetij Kajtna II
11. zamenjava cevi na odseku Kaše-kamnolom, l = cca 100 m, PEHD DN 90 v regionalni cesti vključno z obnovo priključkov
12. vgradnja merica pretoka v jašku Slavo

Sistem Jepihovec

13. sanacija zajetja Z10 (ureditev zaledja zajetja)
14. vgradnja ultrafiltracije za zajetja Jepihovec
15. povečava el. priključka z navezavo na transformator ob cesti Čreta – Turje (TP Turje)
16. obnova elektro omarice Gaj in vgradnja merilca pretoka ter povezava s Scado
17. vgradnja naprave za mehčanje vode v rezervoar Unično
18. Obnova vodovodne cevi v dolžini cca 300 m na območju Krištanda

Sistem Dol pri Hrastniku

19. nabava dozirke za klor
20. obnova črpališča Kolenc ob cesti ter prevezava na novozgrajeni vodovod
21. na odseku Stog-Partizanska cesta je potrebno zgraditi dve manjši akumulaciji za oskrbo zgoraj ležečih uporabnikov vode ob izpadu zajetja zaradi motnosti
22. sanacija zajetij Bele vode
23. položitev cevi DN 110 na konzole na brežini potoka Brnica v dolžini cca 50 m, vključno s termoizolacijo
24. izgradnja vodovoda za naselje Spodnje Marno

Sistem Rakovec

25. obnova in nadgradnja povezave Šopar - Mačkovec
26. ograditev razbremenilnika Zg. Krnice - Zupanc
27. Posodobitev sistema oskrbe Frtice

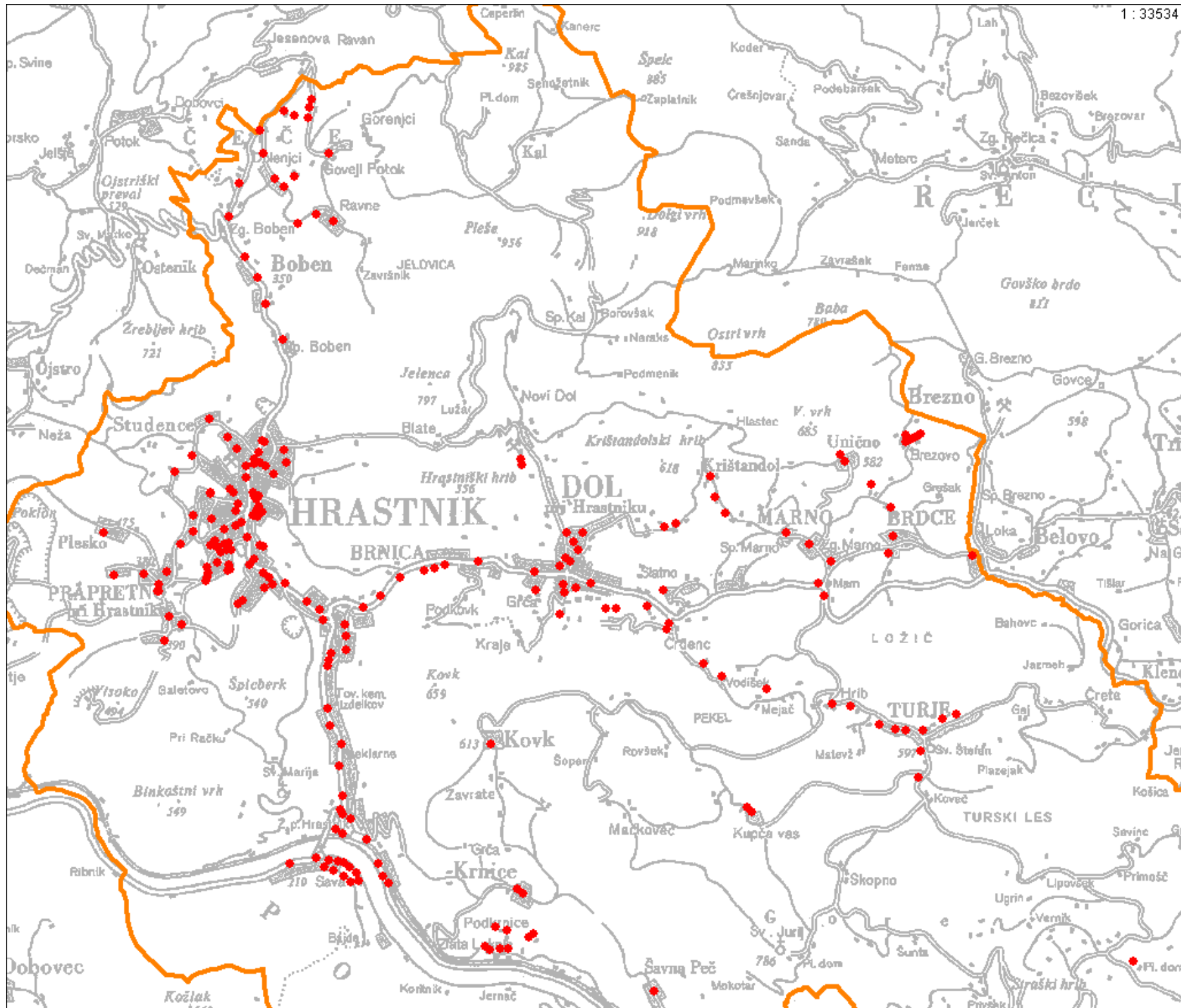
Sistem Spodnje Krnice

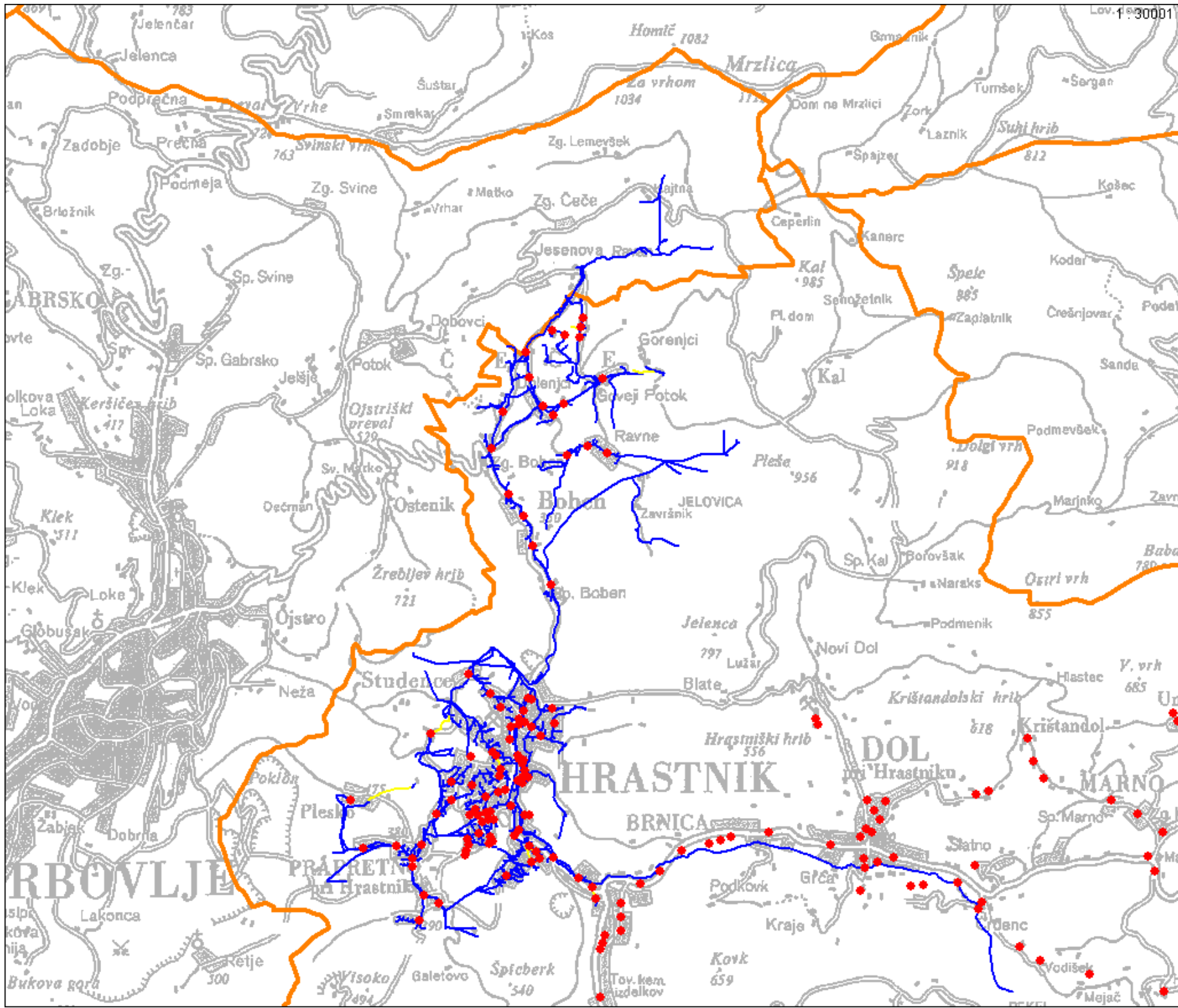
28. ograditev razbremenilnika Spodnje Krnice-Jeran

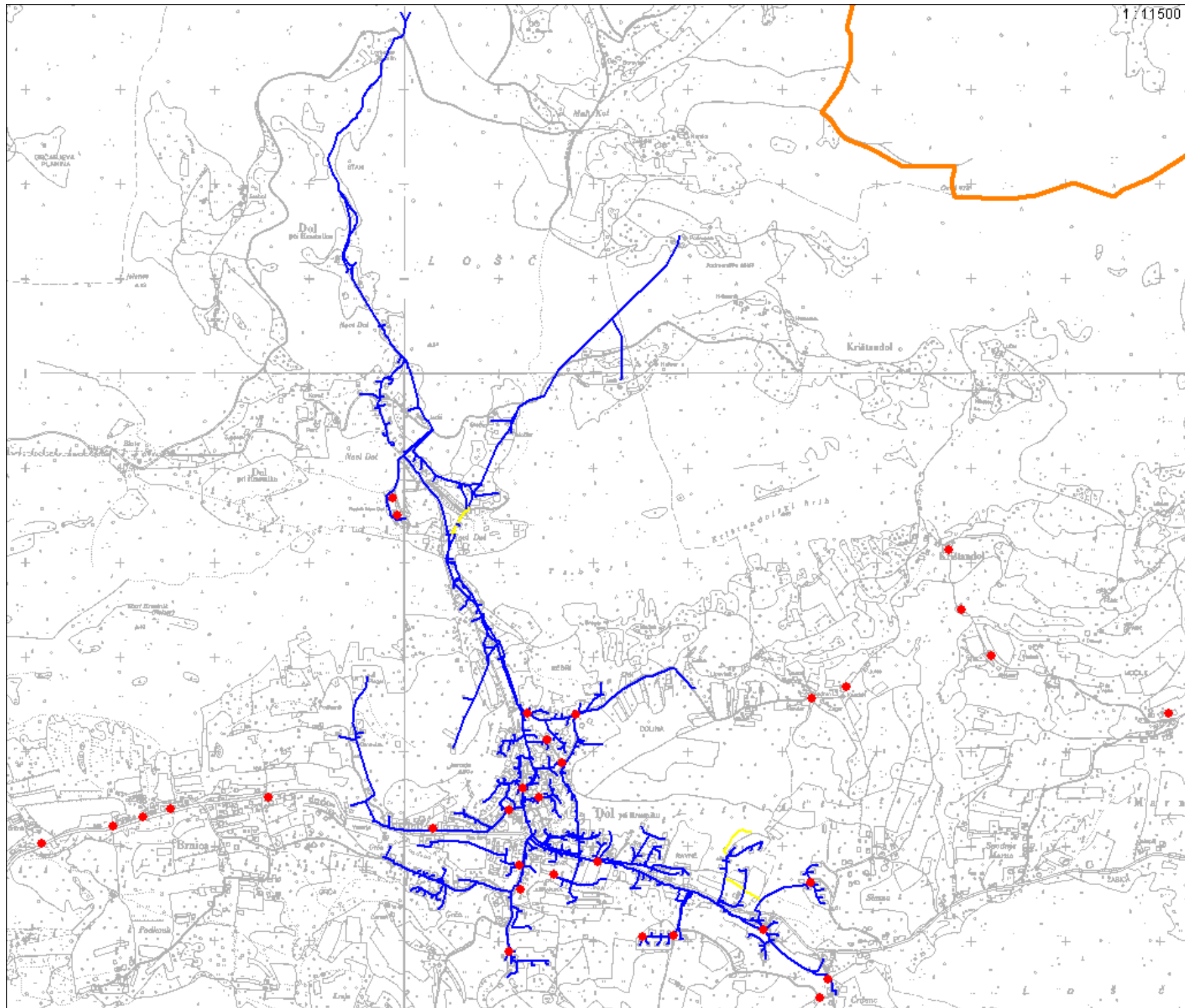
Ob izvedbi nekaterih investicijsko vzdrževalnih del in izvajanju investicij v režiji občine (npr. izgradnja kanalizacijskega kolektorja v Prapretnem ipd.) se bodo pojavile potrebe po zamenjavi določenih vodovodnih odsekov. Vrednost teh del ocenjujemo na dodatnih 40.000,00 €.

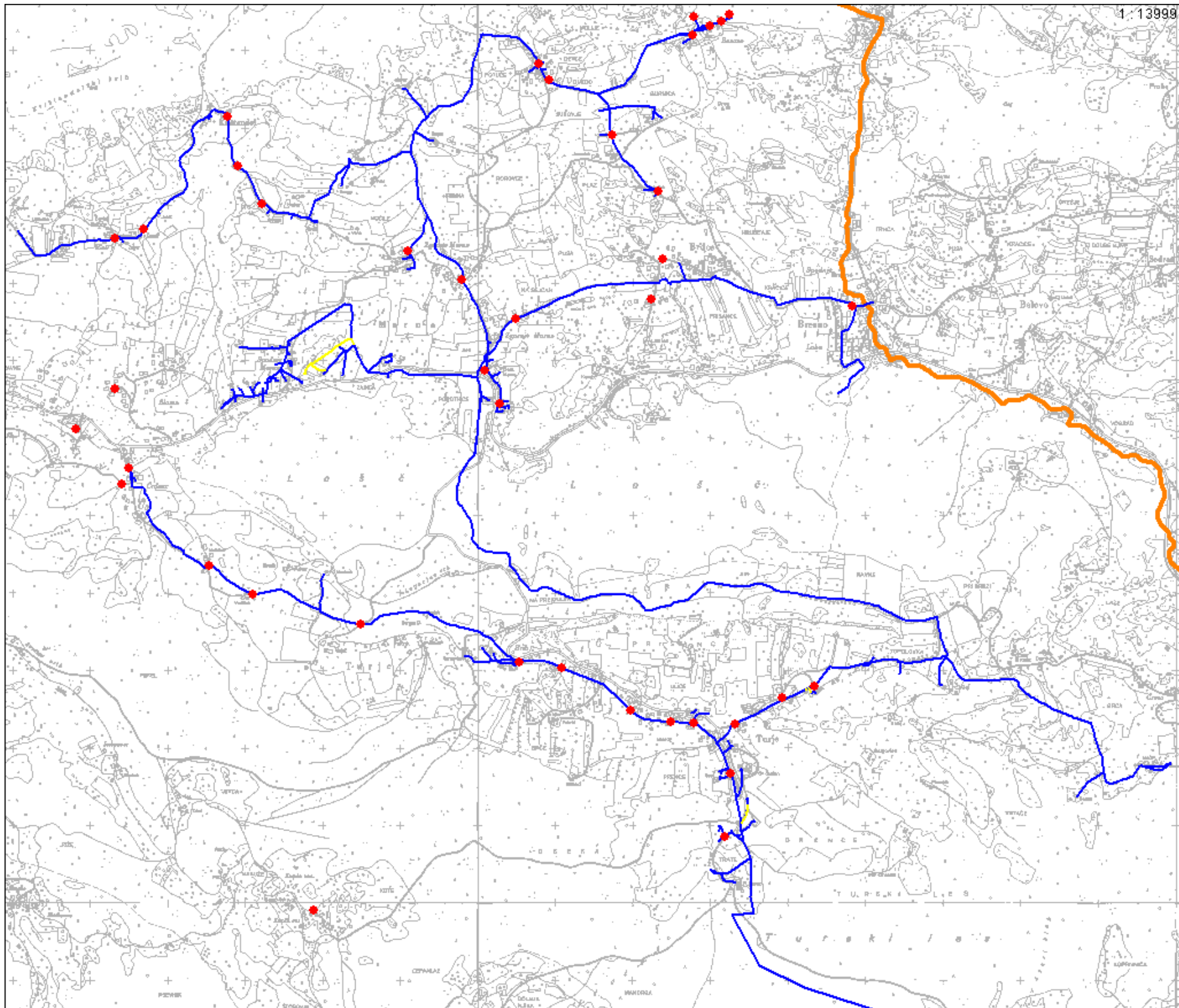
Vgradnja ultrafiltracije za zajetja Jephovec se bo v letu 2022 izvajala v režiji Občine Hrastnik.

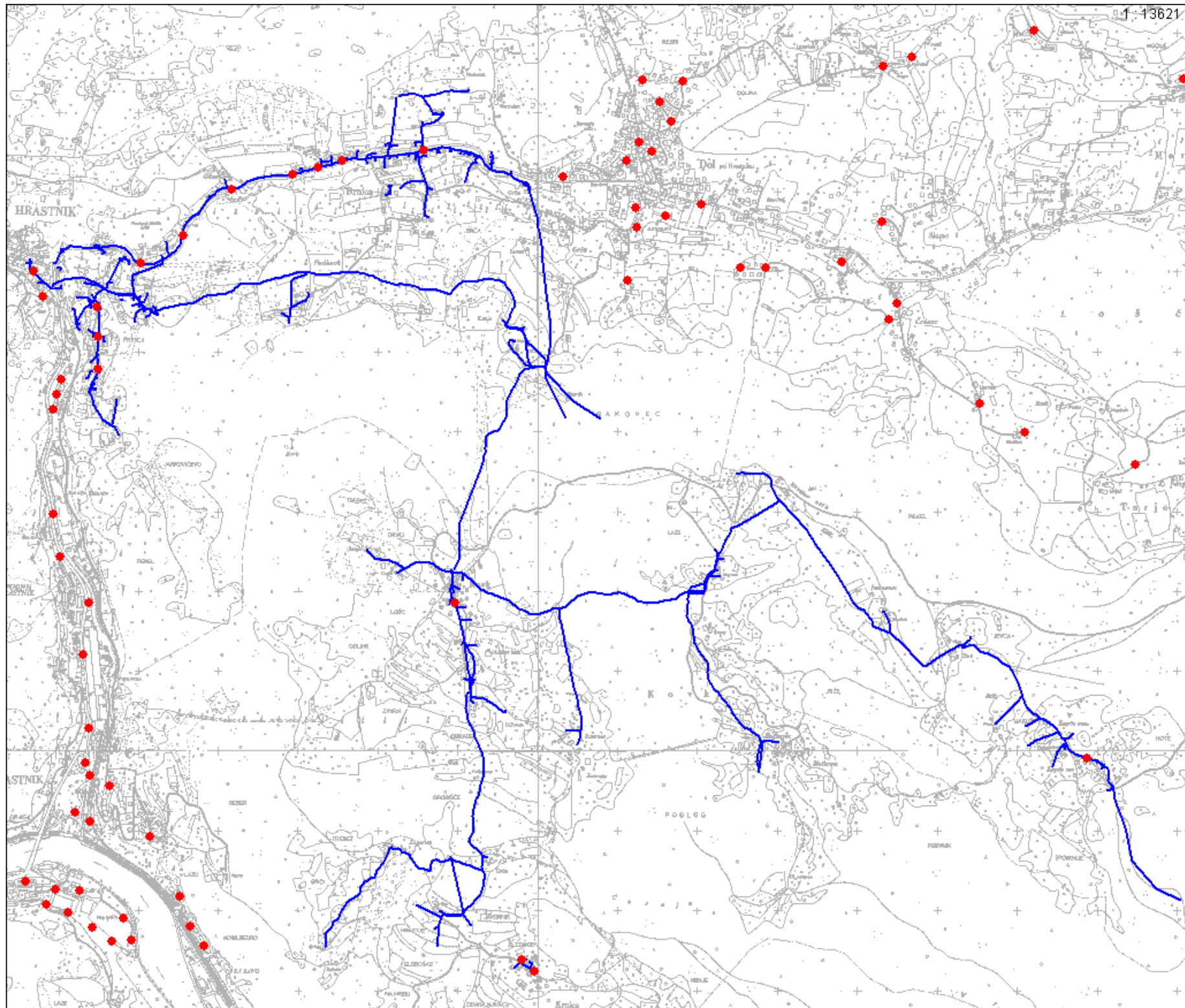
Povečavo el. priključka z navezavo na transformator ob cesti Čreta – Turje (TP Turje) bo izvedel Elektro Ljubljana.

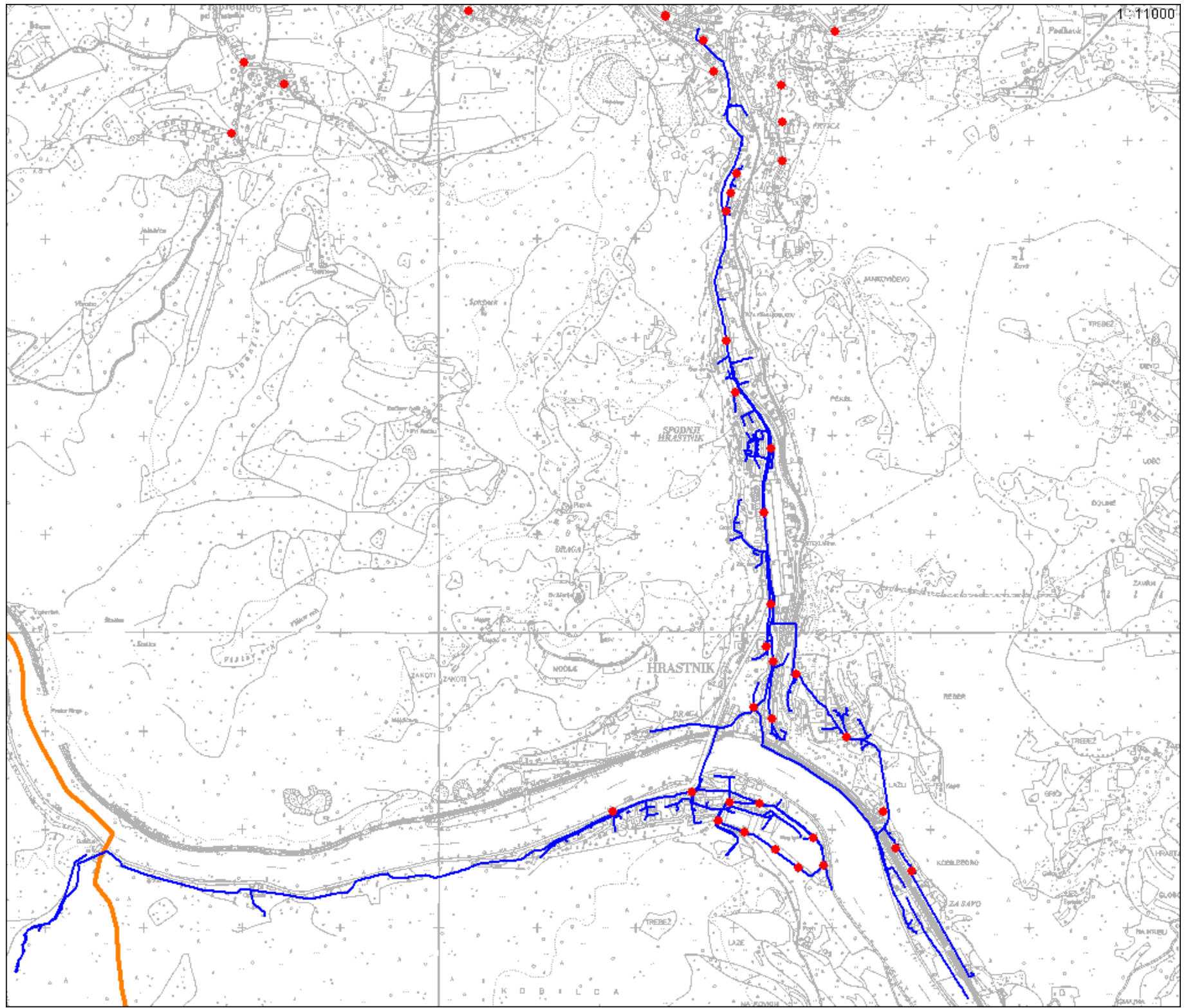


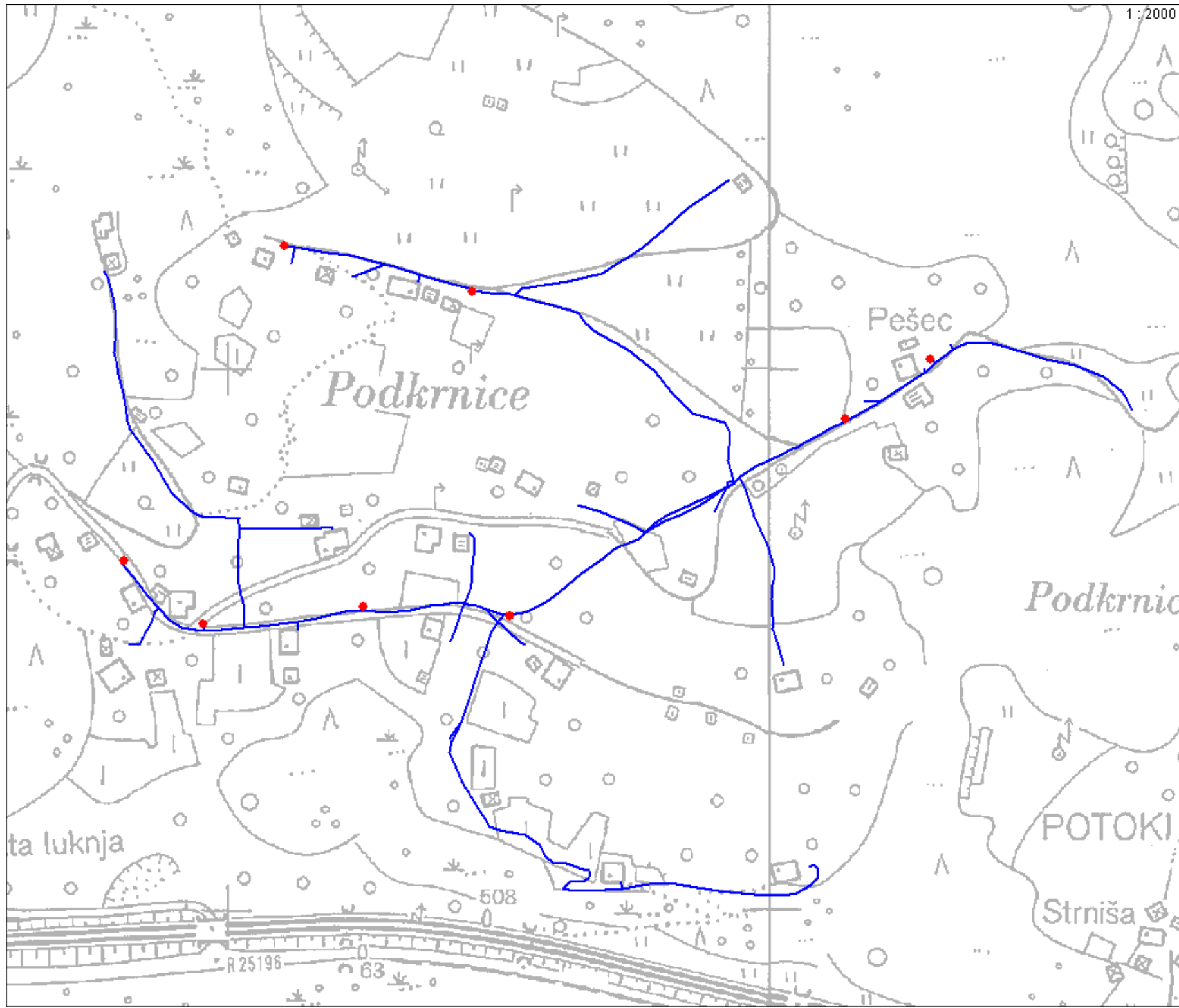












Podkornice

Pešec

Podkornice

ta luknja

POTOKI

Strniša

508

R 25196

63

5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE ZASEBNIH VODOVODOV

V spodnji tabeli posredujete podatke o vzpostavljenih evidencah skladno s četrtem odstavkom 33. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo, ki morajo biti vzpostavljene do 31. decembra 2006. Z znakom plus (+) označite evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) označite evidence, ki še niso vzpostavljene. Podatke vpišite v tabelo 13.

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA		UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA		REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE			
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD			
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD			
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE			
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA			
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH			

*Opomba: Tabela je potrebno izpolniti za vsak vodovodni sistem posebej.

Upravljaavec zasebnega vodovoda mora, v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo, izvajalcu javne službe posredovati podatke na zahtevo izvajalca javne službe v 30 dneh od prejema pisne zahteve. V programu opišite aktivnosti v zvezi z vzpostavljanjem evidence zasebnih vodovodnih sistemov, ki jih načrtujete v prihodnjem letu.

5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

Tabela 14: Seznam zasebnih vodovodnih sistemov

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	IME ZASEBNEGA VODOVODA	NASELJA, KI JIH OSKRBUJE	UPRAVLJAVEC ZASEBNEGA VODOVODA	ŠTEVILO PREBIVALCEV	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE	SEZNAM ID AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE
1	Boben - Kolarič	Boben				
2	Boben - Kreže	Boben				
3	Brdce - Homšek	Brdce				
4	Brdce - Kunstič	Brdce				
5	Brdce - Klemen	Brdce				
6	Brdce - Žagar	Brdce				
7	Brdce - Zajec	Brdce				
8	Brnica - Holešek	Brnica				

9	Brnica - Golouh	Brnica				
10	Brnica - Mikolič	Brnica				
11	Brnica - Vene	Brnica				
12	Čeče - Bombek	Čeče - del				
13	Čeče - Duh	Čeče - del				
14	Čeče - Pirnovar	Čeče - del				
15	Čeče - Blaznik	Čeče - del				
16	Čeče - Laznik	Čeče - del				
17	Čeče - Brezovšek	Čeče - del				
18	Čeče - Muhič	Čeče - del				
19	Čeče - Rebov	Čeče - del				
20	Čeče - Dušič	Čeče - del				
21	Čeče - Ramšak	Čeče - del				
22	Čeče - Krajnc	Čeče - del				
23	Dol - Stradar	Dol pri Hrastniku				
24	Dol - Jelen	Dol pri Hrastniku				
25	Dol - Klemen	Dol pri Hrastniku				
26	Dol - Hren	Dol pri Hrastniku				
27	Dol - Gorenc	Dol pri Hrastniku				
28	Dol - Drgan	Dol pri Hrastniku				
29	Dol - Đurinič	Dol pri Hrastniku				
30	Dol - Krsnik	Dol pri Hrastniku				
31	Dol - Podmenik	Dol pri Hrastniku				
32	Dol - Krček	Dol pri Hrastniku				
33	Gore - Vrabec	Gore				
34	Gore - Rudolf	Gore				
35	Gore - Topolnik	Gore				
36	Hrastnik - Kolenc	Hrastnik				
37	Hrastnik - Štojs	Hrastnik				
38	Hrastnik - Mekše	Hrastnik				
39	Hrastnik - Jamšek	Hrastnik				
40	Hrastnik - Kolšek	Hrastnik				
41	Hrastnik - Brečko	Hrastnik				
42	Hrastnik - Blažko	Hrastnik				
43	Hrastnik - Popovič	Hrastnik				
44	Hrastnik - Ocepek	Hrastnik				
45	Hrastnik - Pleša	Hrastnik				
46	Kal - Denovnik	Kal				
47	Kal - Kadrijevič	Kal				
48	Krišandol - Gomboc	Krišandol				
49	Krišandol - Hribernik	Krišandol				
50	Krnice - Verač	Krnice				
51	Krnice - Radič	Krnice				
52	Krnice - Kirič	Krnice				
53	Krnice - Strniša	Krnice				
54	Krnice - Kmetič	Krnice				
55	Marno - Podmenik	Marno				
56	Marno - Napret	Marno				
57	Podkraj - Kramžar	Podkraj				
58	Podkraj - Kavšek	Podkraj				
59	Podkraj - D. Kreže	Podkraj				

60	Podkraj - S. Kreže	Podkraj				
61	Podkraj - Kajič	Podkraj				
62	Podkraj - Knez	Podkraj				
63	Podkraj - Matekelj	Podkraj				
64	Podkraj - Zmazek	Podkraj				
65	Podkraj - Simončič	Podkraj				
66	Podkraj - Pišek	Podkraj				
67	Podkraj - Kraševac	Podkraj				
68	Podkraj - Koritnik	Podkraj				
69	Podkraj - Potočin	Podkraj				
70	Podkraj - Kaluža	Podkraj				
71	Podkraj - Koritnik Bojan	Podkraj				
72	Podkraj - Koznik	Podkraj				
73	Rimske - Košič	Rimske toplice				
74	Šavna peč - Brečko	Šavna peč				
75	Šavna peč - Strgaršek	Šavna peč				
76	Šavna peč - Kolman	Šavna peč				
77	Šavna peč - Koritnik	Šavna peč				
78	Šavna peč - Bostič	Šavna peč				
79	Šavna peč - Simeršek	Šavna peč				
80	Šavna peč - Zver	Šavna peč				
81	Šavna peč - Mežnarič	Šavna peč				
82	Šavna peč - Brečko Cvetka	Šavna peč				
83	Turje - Kralj	Turje				
84	Turje - Maček	Turje				
85	Turje - Laznik	Turje				
86	Turje - Tabor	Turje				
87	Turje - Selič	Turje				
88	Turje - Pavčnik	Turje				
89	Podkraj - Dolinšek	Podkraj				
90	Podkraj - A. Kajič	Podkraj				
91	Podkraj - Blatnik	Podkraj				
92	Brnica - Pust	Brnica				
93	Dol - Orožen	Dol pri Hrastniku				
94	Šavna peč - Zver Helena	Šavna peč				
95	Šavna peč - Senegčnik	Šavna peč				
96	Šavna peč - Muratovič	Šavna peč				
97	Čeče - Flis	Čeče - del				
98	Dol - Golouh	Dol pri Hrastniku				
99	Podkraj - Kavšek- Novak	Podkraj				
100	Kal - Funkel	Kal				
101	Šavna peč - Prašnikar	Šavna peč				
102	Podkraj - Kreže	Podkraj				
103	Unično - Lavriha	Unično				

104	Turje - Stopinšek	Turje				
105	Podkraj - Stušek	Podkraj				
106	Podkraj - Vodenik	Podkraj				
107	Brdce - Homšek Bernard	Brdce				
108	Krišandol - Lužar	Krišandol				
109	Podkraj - Kos	Podkraj				
110	Podkraj - Hribar	Podkraj				
111	Podkraj 38 - Kreže	Podkraj				
112	Podkraj - Lazar	Podkraj				
113	Turje - Mejač	Turje				
114	Dol - Borovšak	Dol pri Hrastniku				
115	Čeče - Planinsko društvo	Čeče - del				
116	Kal - Borovšak	Kal				
117	Kal - Naraks	Kal				
118	Podkraj - Ferk	Podkraj				
119	Kal - Vnuk	Kal				
120	Krišandol - Košič	Krišandol				
121	Gore - Zupanc	Gore				
122	Hrastnik - Pavčnik	Hrastnik				
123	Podkraj - Vene	Hrastnik				

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Boben - Kolarič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE [DA/NE]	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507030	112660	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Boben - Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	2	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508047	114018	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Homšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	3	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512179	111313	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Kunstič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	4	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511508	110724	0,08 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Klemen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	5	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511669	111517	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Žagar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	6	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512429	111305	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brdce - Zajec	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	7	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511480	111389	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Holešek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	8	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508398	110501	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Golouh	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	9	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508502	110516	2,4 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Mikolič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	10	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508525	110482	1,65 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Vene	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	11	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508247	110441	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Bombek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	12	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507268	114393	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Duh	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	13	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507565	113550	0,8 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Pirnovar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	14	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507228	114355	2,22 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Blaznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	15	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Izpod klobuka	507821	113365	1,35 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Laznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	16	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507784	113150	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Brezovšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	17	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507830	114499	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Muhič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	18	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508032	114055	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Rebov	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	19	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507075	113705	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Dušič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	20	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507171	114339	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Ramšak	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	21	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507550	113668	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče - Krajnc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	22	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507715	113280	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Stradar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	23	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508514	112363	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Jelen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	24	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Jelenov studenec	509716	111240	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Klemen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	25	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509164	110468	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Hren	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	26	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508762	112047	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Gorenc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	27	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508583	112356	1,2 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Drgan	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	28	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510311	109989	5 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Đurinič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	29	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509700	111286	120 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Krsnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	30	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508846	110123	90 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Podmenik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	31	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510466	110948	240 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Krček	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	32	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509718	111273	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Gore - Vrabc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	33	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512567	107846	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Gore - Rudolf	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	34	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512838	108251	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Gore - Topolnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	35	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Skopno-Dole	511296	108118	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Kolenc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	36	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508369	108120	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Štojs	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	37	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507732	111816	2,55 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Mekše	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	38	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508198	108009	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Jamšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	39	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507366	108971	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Kolšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	40	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508189	108095	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Brečko	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	41	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507466	110207	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Blažko	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	42	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507214	108768	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Popovič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	43	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507509	110075	0,65 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Ocepek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	44	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507435	111741	0,45 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Hrastnik - Pleša	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	45	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507646	108759	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Kal - Denovnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	46	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509036	114181	3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Kal - Kadrijevič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	47	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509062	114166	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krištrandol - Gomboc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	48	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509701	112388	7,5 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krištrandol - Hribernik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	49	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509991	112235	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Verač	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	50	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508505	108108	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Radič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	51	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508620	107847	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Kirič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	52	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508690	108068	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Strniša	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	53	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509149	107828	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Krnice - Kmetič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	54	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509148	107987	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Marno Podmenik -	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	55	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510377	110391	30 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Marno - Napret	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	56	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511096	111457	60 m ³ /leto				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kramžar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	57	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509630	106502	1,5 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kavšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	58	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511236	106053	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - D. Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	59	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509772	106549	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - S. Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	60	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509587	106364	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kajič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	61	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510061	106687	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Knez	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	62	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507816	107817	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Matekelj	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	63	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509900	106622	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Zmazek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	64	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507844	107841	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Simončič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	65	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510327	106040	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Pišek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	66	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510706	106287	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj Kraševce	-	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	67		REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA		NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA			
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE			
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA			
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA			
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE			
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE			

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511705	105884	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Koritnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	68	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511975	105469	1,4 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Potočin	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	69	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	507532	108120	1,65 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Kaluža	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	70	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512015	105793	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Koritnik Bojan	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	71	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508061	107812	0,45 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Koznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	72	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509317	107296	0,42 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Rimske - Košič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	73	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513874	109509	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Brečko	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	74	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Martov mlin	510285	107067	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Strgaršek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	75	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510509	107338	1,5 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Kolman	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	76	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509533	107905	1,35 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Koritnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	77	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509711	107486	1,65 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Bostič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	78	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510384	107264	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Simeršek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	79	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Dobar voda	509709	107824	4 m ³ /dan				
2		509667	107851					
3		509644	107883					

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Zver	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	80	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510024	106916	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Mežnarič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	81	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510240	107729	0,65 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč - Brečko Cvetka	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	82	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509785	107377	1 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Kralj	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	83	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513852	109565	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Maček	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	84	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513343	109380	0,166 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Laznik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	85	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509695	110260	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje -Tabor	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	86	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513595	109416	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Selič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	87	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513798	109492	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Pavčnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	88	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511043	109880	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Dolinšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	89	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509312	107001	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - A. Kajič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	90	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511892	105826	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Blatnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	91	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509437	106596	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Brnica - Pust	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	92	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508512	110561	1,35 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol - Orožen	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	93	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510227	110547	0,45 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč-Zver Helena	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	94	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509190	107721	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč- Senegačnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	95	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509224	107705	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč- Muratovič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	96	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510265	107071	1,05 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Čeče-Flis	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	97	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508002	114680	1,1 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Dol-Golouh	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	98	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510191	110546	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj-Kavšek-Novak	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	99	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509963	105849	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Kal-Funkel	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	100	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509879	113273	0,7 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Šavna peč- Prašnikar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	101	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509708	107294	1,65 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj-Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	102	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE [DA/NE]	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509491	106522	1,5 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Unično - Lavriha	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	103	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511216	111696	1,2 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Turje - Stopinšek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	104	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	513475	109367	1 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Stušek	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	105	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508977	107533	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Podkraj - Vodenik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	106	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510545	105729	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Brdce - Homšek Bernard	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	107	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	512375	111277	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Krištrandol - Lužar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	108	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510597	112099	0,6 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj - Kos	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	109	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509690	106899	0,6 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj - Hribar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	110	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511892	105770	0,3 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj 38 - Kreže	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	111	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509498	105739	1,5 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj - Lazar	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	112	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509822	105702	0,15 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Turje - Mejač	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	113	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510705	109811	0,5 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Dol - Borovšak	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	114	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	508932	112270	1,65 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Čeče - Planinsko društvo	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	115	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Gorence	508752	114748	1 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD.....ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Kal - Borovšak	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	116	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	509878	113226	0,8 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Kal - Naraks	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	117	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Kaptaža	509020	114138	2,85 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj - Ferk	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	118	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510883	105399	0,9 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Kal - Vnuk	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	119	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Kal 1	508995	114207	7 m3/dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Krištandol - Košič	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	120	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	510405	111858	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Gore - Zupanc	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	121	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČIN A ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511453	108035	0,7 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Hrastnik - Pavčnik	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	122	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	506850	108793	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

Brdce - Homšek Bernard	Podkraj - Vene	UPRAVLJAVEC	
ID ZASEBNEGA VODOVODA	123	REGISTRIRAN [DA/NE]	
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	DA		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	NE		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	DA		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	DA		
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	NE		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	NE		

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	neimenovan	511283	105669	0,75 m ³ /dan				

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD..... ZAPOREDNA ŠT.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		
VODOHRAN		
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2010	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

Sklopi vodne bilance za vodovod 1025 – Hrastnik					
Vtok v vodovodni sistem 296341,33 m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 266375,66 [m³/leto]	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]		Neprodane vode 2996.57 [m³/leto]
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
	Vodne izgube 26969,10 m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]		
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]		
		Dejanske izgube [m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]		
			Puščanje in prelivi transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

Sklopi vodne bilance za vodovod 1026 – Dol pri Hrastniku

Vtok v vodovodni sistem 94145,1 m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 84625,27[m³/leto]	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode 951,98 [m³/leto]
	Vodne izgube 8567,85m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]		
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]		
		Dejanske izgube [m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]		
			Puščanje in prelivi transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

Sklopi vodne bilance za vodovod 1027 - Jepihovec					
Vtok v vodovodni sistem 40622,54m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 36514,84 [m³/leto]	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]		Neprodane vode 410,77 [m³/leto]
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
	Vodne izgube 3696,93 m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]		
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]		
		Dejanske izgube [m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]		
			Puščanje in prelivi transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

Sklopi vodne bilance za vodovod 1028 - Rakovec					
Vtok v vodovodni sistem 2129,30 m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 1913,99 [m³/leto]	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]		Neprodane vode 21,53 [m³/leto]
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
	Vodne izgube 193,78 m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]		
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]		
		Dejanske izgube [m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]		
			Puščanje in prelivi transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

Sklopi vodne bilance za vodovod 1029 - Ribnik

Vtok v vodovodni sistem 178097,66 m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 160088,65 [m³/leto]	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]		Neprodane vode 1800,90 [m³/leto]
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
	Vodne izgube 16208,11 m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode 1800,90 [m³/leto]	
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]		
		Dejanske izgube [m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]		
			Puščanje in prelivi transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

Sklopi vodne bilance za vodovod 1030 - Vanč

Vtok v vodovodni sistem 0 m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 0 [m³/leto]	
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]		Neprodane vode 0 [m³/leto]
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]		
	Vodne izgube 3.000 m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]		
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]		
	Dejanske izgube [m ³ /leto]		Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]		
			Puščanje in prelivi transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

Sklopi vodne bilance za vodovod 1412 – Spodnje Krnice

Vtok v vodovodni sistem 3252,80m ³ /leto – (OCENA)	Avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Prodane vode 2923,88[m³/leto]
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto]	Neprodane vode 32,89 [m³/leto]
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	
	Vodne izgube 296,03 m ³ /leto (OCENA)	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]	
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]	
		Dejanske izgube [m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto]	
			Puščanje in prelive transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]	



Številka: 354-0087/2021 • Hrastnik, 29. 12. 2021

Na podlagi 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, 88/2012) in 21. člena Zakona o lokalni samoupravi (Uradni list RS, št. 94/2007-UPB2, 76/2008, 79/2009, 51/2010, 40/2012-ZUJF, 14/2015-ZUUJFO, 11/2018-ZSPDLS-1, 30/2018, 61/20 – ZIUZEOP-A, 80/20 – ZIUOOPE) v zadevi potrditve sprememb in dopolnitev Programa oskrbe s pitno vodo na območju Občine Hrastnik za obdobje 2022 - 2025, Občina Hrastnik, Pot Vitka Pavliča 5, 1430 Hrastnik, v njenem imenu zastopnik, župan Marko Funkl, daje naslednjo

IZJAVO

Spremembe in dopolnitve Programa oskrbe s pitno vodo na območju Občine Hrastnik za obdobje 2022 - 2025, po katerem bo potekalo izvajanje obvezne občinske gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v obdobju 2022 - 2025, ki ga je v skladu s 25. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, 88/2012) izdelal izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo javno podjetje Komunala Hrastnik d.o.o., Cesta 3. julija 7, 1430 Hrastnik, so bile predhodno usklajene s strokovnimi službami Občine Hrastnik in so skladne z Odlokom o oskrbi s pitno vodo na območju občine Hrastnik (Uradni vestnik Zasavja, št. 29/2009 (26/2010 popr.)) in Programom izvajanja gospodarskih javnih služb v Občini Hrastnik za leto 2022, ki ga je obravnaval in sprejel Občinski svet Občine Hrastnik na 22. redni seji dne 16.12.2021.

Župan Občine Hrastnik
Marko Funkl

Čistopis dne _____

Pregledal dne _____

Odpremil dne _____

29-12-2021

1/1