

**OBČINA LAŠKO**  
**ŽUPAN**  
**Mestna ulica 2, Laško**

Številka: 3550-2/2013  
Datum: 28.11.2013

## **O B Č I N S K I   S V E T**

Predlagam, da občinski svet na seji obravnava naslednjo

**ZADEVO:    PREDLOG PROGRAMA VODOOSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2014**

**Gradivo pripravil:    Urad za gospodarske javne službe, okolje in prostor ter  
                                  Koncesionar za vodooskrbo Pivovarna Laško d.d.**

**Predstavnik predlagatelja na seji: Franc Nemec, Pivovarna Laško d.d.**

**Gradivo obravnaval:**  
Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti dne 04.12.2013

**Pristojnost in pravna podlaga:**

- 21. člen Statuta Občine Laško (Uradni list RS, št. 99/07, 17/10, 45/11)
- 28. člen Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/06)

**Predlog sklepa:**

**Občinski svet Laško sprejme in potrjuje program vodooskrbe s pitno vodo za leto 2014.**

**Obrazložitev:**

Na podlagi zgoraj omenjenih pravnih podlag je izvajalec javne službe v sodelovanju z lokalno skupnostjo dolžen pripraviti za dejavnost vodooskrbe program dela in aktivnosti za posamezno leto. Prilagamo program v obliki, kakor je predpisan z navodili.

Župan Občine Laško  
Franc Zdolšek

**Priloga:**

- Predlog sklepa
- Program vodooskrbe s pitno vodo za leto 2014

## P R E D L O G

Na podlagi 17. člena Pravilnika o nalogah, ki se izvajajo v okviru obvezne občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode (Ur. list RS, št. 109/07, 33/08,28/11) in 21. člena Statuta občine Laško (Ur. list RS, št. 99/2007, 17/2010 in 45/2011) je Občinski svet Občine Laško, na svoji \_\_\_\_\_ seji, dne \_\_\_\_\_ sprejel

## S K L E P

Občinski svet Laško sprejme in potrjuje program vodooskrbe s pitno vodo za leto 2014

Številka: 3550-2/2013  
Laško, dne 18.12.2013

Župan Občine Laško  
Franc Zdolšek

KAZALO:

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

## 1. OSNOVNI PODATKI

### 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

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

NAZIV:	PIVOVARNA LAŠKO D.D.
NASLOV:	TRUBARJEVA UL. 28, LAŠKO
ID DDV:	
ODGOVORNA OSEBA:	NATAŠA KOČAR
KONTAKTNA OSEBA:	NEMEC FRANC, VERBOVŠEK IVAN
TELEFONSKA ŠT:	(03) 734 80 00
E-POŠTA:	
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	KONCESIJSKA POGODBA

\*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (*Uradni list RS*, št. 32/1993):

- 1 – JAVNO PODJETJE
- 2 – REŽIJSKI OBRAT
- 3 – KONCESIONIRANA GOSPODARSKA JAVNA SLUŽBA

### 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Seznam občin, za katere izvajate javno službo oskrbe s pitno vodo in za katere je pripravljen program oskrbe:

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
Laško	57	13409	9253

Uvod:

*Občino Laško sestavlja devet krajevnih skupnosti (Zidani most, Jurklošter, Sedraž, Rečica pri Laškem, Vrh nad Laškim, Šentrupert, Laško, Marija Gradec, Rimske Toplice). Občina Laško šteje 13.409 prebivalcev, razgiban relief občine pa je površine 197460250 m<sup>2</sup>.*

*Po občini je razpeljanih ca 340 km javnih vodovodov, 66 vodohranov, 28 črpališč, 225 jaškov, vgrajenih pa je tudi 170 hidrantov za zagotavljanje požarne varnosti v občini Laško.*

### Oskrbovalna območja

Rok za pripravo oskrbovalnih območij in občinskih predpisov vezanih na oskrbo s pitno vodo je bil 31. 12. 2008 za vse občine. »**Oskrbovalno območje** je eno ali več poselitvenih območij skupaj, ki ga s pitno vodo oskrbuje posamezni vodovod.« ID oskrbovalnega območja je enak ID vodovodnega sistema. (Tabela 6 - Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju; pri čemer se upošteva, da je ID oskrbovalnega območja = ID vodovodnega sistema)

V pomoč pri pripravi oskrbovalnih območij je seznam aglomeracij, ki jih napaja posamezen vodovodni sistem. Grafični prikaz aglomeracij z atributnimi podatki je dostopen na <http://www.ijsvo.si/vodovod>.

### Naselja in število prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe

Uvod naj vsebuje opis občine ali več občin, za katere se zagotavlja izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo. Poglavje mora vsebovati podatke o naseljih in številu prebivalcev na oskrbovalnem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe (Tabeli 2 in 3). Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenih stalnim in začasnim bivališčem.

Tabela 3: Seznam naselij

OBCINA	MID OBCINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
Laško	11027814	BELOVO	10105765	203	83
Laško	11027814	BLATNI VRH	10105773	88	79
Laško	11027814	BREZNO	10105790	104	82
Laško	11027814	BRODNICE	10105803	53	49
Laško	11027814	BRSTNIK	10105811	81	3
Laško	11027814	BRSTOVNICA	10105820	60	57
Laško	11027814	BUKOVCA	10105854	29	4
Laško	11027814	CURNOVEC	10105862	33	23
Laško	11027814	DEBRO	10105897	163	60
Laško	11027814	DOBLATINA	10105919	49	0
Laško	11027814	DOL PRI LAŠKEM	10105935	40	40
Laško	11027814	GABERNO	10105943	49	45
Laško	11027814	GLOBOKO	10105951	183	183
Laško	11027814	GOVCE	10105978	12	0
Laško	11027814	GOZDEC	10105986	54	54
Laško	11027814	GRAČNICA	10105994	37	0
Laško	11027814	HARJE	10106001	124	107
Laško	11027814	HUDA JAMA	10106028	96	55
Laško	11027814	JAGOČE	10106044	168	150
Laško	11027814	JURKLOŠTER	10106885	80	33
Laško	11027814	KLADJE	10106079	34	30
Laško	11027814	KLENOVO	10106087	55	55

Laško	11027814	KONC	10106095	25	25
Laško	11027814	KURETNO	10106109	45	37
Laško	11027814	LAHOMNO	10106117	238	213
Laško	11027814	LAHOMŠEK	10106125	108	108
Laško	11027814	LAHOV GRABEN	10106133	124	40
Laško	11027814	LAŠKA VAS	10106141	66	57
Laško	11027814	LAŠKO	10106150	3389	3192
Laško	11027814	LAZIŠE	10106168	81	81
Laško	11027814	LESKOVCA	10106893	89	80
Laško	11027814	LIPNI DOL	10106176	34	6
Laško	11027814	LOKAVEC	10106192	167	0
Laško	11027814	LOŽE	10106214	100	72
Laško	11027814	MAČKOVEC	10106222	26	15
Laško	11027814	MALA BREZA	10106249	216	52
Laško	11027814	MALE GRAHOVŠE	10106257	42	42
Laško	11027814	MARIJA GRADEC	10106265	241	225
Laško	11027814	MARIJINA VAS	10106273	87	0
Laško	11027814	MODRIČ	10106290	16	15
Laško	11027814	MRZLO POLJE	10106303	64	36
Laško	11027814	OBREŽJE PRI ZIDANEM MOSTU	10106320	119	56
Laško	11027814	OJSTRO	10106338	104	61
Laško	11027814	OLEŠČE	10106346	259	87
Laško	11027814	PADEŽ	10106354	59	0
Laško	11027814	PANEČE	10106362	123	15
Laško	11027814	PLAZOVJE	10106389	21	21
Laško	11027814	POLANA	10106419	116	30
Laško	11027814	POVČENO	10106427	51	51
Laško	11027814	POŽNICA	10106435	53	0
Laško	11027814	RADOBLJE	10106460	103	100
Laško	11027814	REKA	10106478	176	130
Laško	11027814	RIFENGOZD	10106486	161	0
Laško	11027814	RIMSKE TOPLICE	10106494	784	637
Laško	11027814	SEDRAŽ	10106516	174	19
Laško	11027814	SELO NAD LAŠKIM	10106524	36	35
Laško	11027814	SENOŽETE	10106532	41	0
Laško	11027814	SEVCE	10106559	84	81
Laško	11027814	SLIVNO	10106567	62	0
Laško	11027814	SPODNJA REČICA	10106907	615	438
Laško	11027814	STOPCE	10106583	32	27
Laško	11027814	STRENSKO	10106591	59	59
Laško	11027814	STRMCA	10106605	411	391
Laško	11027814	SUHADOL	10106613	31	0
Laško	11027814	ŠENTRUPERT	10105781	368	253
Laško	11027814	ŠIRJE	10106630	50	0
Laško	11027814	ŠKOFCE	10106648	34	31
Laško	11027814	ŠMIHEL	10106656	46	29
Laško	11027814	ŠMOHOR	10106664	22	8
Laško	11027814	TEVČE	10106672	182	157
Laško	11027814	TOVSTO	10106699	139	8
Laško	11027814	TRNOV HRIB	10106702	54	54
Laško	11027814	TRNOVO	10106729	97	73
Laško	11027814	TROBNI DOL	10106737	154	106

Laško	11027814	TROJNO	10106745	53	51
Laško	11027814	UDMAT	10106753	42	39
Laško	11027814	VELIKE GORELCE	10106761	63	47
Laško	11027814	VELIKE GRAHOVŠE	10106770	142	69
Laško	11027814	VELIKO ŠIRJE	10106788	275	19
Laško	11027814	VODIŠKO	10106796	47	33
Laško	11027814	VRH NAD LAŠKIM	10106800	147	133
Laško	11027814	ZABREŽ	10106826	16	16
Laško	11027814	ZGORNJA REČICA	10106915	416	79
Laško	11027814	ZIDANI MOST	10106842	274	189
Laško	11027814	ŽIGON	10106877	111	108
Skupaj				13409	9253

### 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Poglavje naj vsebuje splošen opis načina zagotavljanja izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo. Navedeni naj bodo občinski predpisi, na podlagi katerih se izvaja javna služba oskrbe s pitno vodo v posamezni občini (številka in datum objave predpisa) ter način spremljanja dela izvajalca javne službe. V poglavju naj bo opredeljeno, kateri predpisi manjkajo ter navedene v prihodnjem letu predvidene spremembe obstoječih predpisov. Tabela 4 je potrebno izpolniti za vsako občino posebej.

*V občini Laško se zagotavlja izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo, na podlagi koncesijske pogodbe med občino Laško in Pivovarno Laško d.d.. Spremljanje dela koncesionarja poteka preko raznih poročil, kot so navedena v koncesijski in najemni pogodbi.*

Tabela 4: Občinski predpisi

OBČINA	MID OBČINE	
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA
POGODBA O KONCESIJI	DATUM SPREJEMA 4.2.2010	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA
ODLOK O OSKRBI S PITNO VODO NA OBMOČJU OBČINE LAŠKO	11.10.2011	URADNI LIST REPUBLIKE SLOVENIJE ŠT.80/2011
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	DATUM OBJAVE	OBJAVA

\*Opomba: Tabela je potrebno izpolniti za vsako občino posebej.

## 2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

## 2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

V spodnji tabeli posredujete podatke o vzpostavljenih evidencah skladno z drugim odstavkom 33. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo, ki so morale biti vzpostavljene do 31. decembra 2006. Z znakom plus (+) označite evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) označite evidence, ki jih še niste vzpostavili in podatke vpišite v tabelo 5.

Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJA JAVNE SLUŽBE	+		
STAVBAH, KI NISO OSKRBOVANE S PITNO VODO NA PODLAGI STORITEV JAVNE SLUŽBE	-		
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	+		

V programu naj bo navedeno, vzpostavitev katerih evidenc je predvidena za prihodnje leto.

## 2.2 VODOVODNI SISTEM

Definicija vodovodnega sistema je sledeča:

»Vodovodni sistem je sistem elementov vodovoda (cevi, črpališč, vodohranov, čistilnih naprav, individualnih priključkov, hidrantov, ipd) s katerim upravlja en upravljavec in pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodnih sistemov«.



Dodatna pojasnila:

*en upravljavec:* v primeru, da prihaja do transporta vode drugemu upravljavcu, sta to dva ločena sistema, ki sta običajno povezana drug z drugim preko števca, ki meri količino vode, med upravljavcema oziroma občinama (lastnicami infrastrukture) obeh sistemov pa običajno obstaja pogodba.

*hidravlično ločen:* v primeru, da je možno z manevriranjem elementov vodovodnega sistema (npr. zasuni) občasno povezovati sisteme (predvsem v primeru izrednih stanj) se kot samostojen vodovodni sistem obravnava tisti, ki pretežni del časa deluje neodvisno od ostalih delov sistema. Deli sistema, ki delujejo v različnih tlačnih conah (npr. črpališča, razbremenilni ventili), niso samostojni vodovodni sistemi, saj so stalno povezani v širši vodovodni sistem.

Tabela 6: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1665 (V01)	Laško	Laško	10106150
		Trojno	10106745
		Gaberno	10105943
		Lahomšek	10106125
		Reka	10106478
		Ojstro	10106338
		Tovsto	10106699
		Jagoče	10106044
		Spodnja Rečica	10106907
		Šmihel	10106656
		Udmat	10106753
		Sevce	10106559
		Radoblje	10106460
		Marija Gradec	10106265
		Lahomno	10106117
Harje	10106001		
Zgornja Rečica	10106915		

1665 (V02)	Huda Jama	Huda jama	10106028
		Spodnja Rečica	10106907
		Pot na Šmohor	10106150
1665 (V03)	Brezno	Brezno	10105790
		Belovo	10105765
		Brdce	10105790
		Trnov hrib	10106702
		Sedraž	10106516
		Govce	10105978
		Zgornja Rečica	10106915
		Klenovo	10106087
		Trnovo	10106729
		Šmihel	10106656
		Kuretno	10106109
1665 (V04)	Trije Studenci	Blatni vrh	10105773
		Velike Grahovše	10106770
		Male Grahovše	10106257
		Vrh nad Laškim	10106800
		Selo nad Laškim	10106800
		Dol pri Laškim	10106800
		Lažiše	10106800
		Brodnice	10106800
		Stopce	10106800
		Mrzlo polje	10106303
		Laška vas	10106141
		Mala Breza	10106249
		Curnovec	10105862
		Mačkovec	10106222

		Velike Gorelce	10106761
		Gozdec	10105986
		Lipni dol	10106176
		Trobní dol	10106737
		Žigon	10106877
		Kladje	10106079
		Leskovca	10106893
		Olešče	10106346
		Reka	10106478
		Tevče	10106672
1665 (V05)	Rimske Toplice	Rimske Toplice	10106494
		Globoko	10105951
		Povčeno	10105951
		Plazovje	10105951
		Brstovnica	10105820
		Lože	10106214
		Konc	10106095
		Vodiško	10106796
		Strensko	10106591
		Škofce	10106648
		Zabrež	10105951
1665 (V06)	Jurklošter	Jurklošter	10106885
		Lahov Graben	10106133
1665 (V07)	Polana	Polana	10106419
1665 (V08)	Šentrupert	Šentrupert	10105781
1665 (V10)	Tovsto	Tovsto	10106699

1665 (V11)	Poreber	Paneče	10106362
1665 (V12)	Šmohor	Šmohor	10106664
1665 (V13)	Zidani most	Veliko širje	10106630
		Zidani most	10106842
		Obrežje pri Zidanem Mostu	10106842

Identifikacijska številka (ID) vodovodnega sistema vpišite številko iz evidence, ki je dostopna na [www.ijsvo.si/vodovod](http://www.ijsvo.si/vodovod). ID vodovodnega sistema je enak ID-ju, ki ste ga že uporabili za poročanje v zbirni kataster javne gospodarske infrastrukture na Geodetsko upravo RS. Seznam aglomeracij je dostopen na spletni strani [www.ijsvo.si/vodovod](http://www.ijsvo.si/vodovod).

V kolikor za vodovodni sistem še niste pridobili ID, jih v številčite od 1 naprej. Zaporedno številko, ki jo boste vpisali v to tabelo, uporabljajte namesto ID vodovodnega sistema pri vseh nadaljnjih vnosih. Nove vodovodne sisteme vpišite v tabelo 6a. Navedite tudi, kdaj boste predvidoma imeli podatke za vpis vodovoda v centralni register Ministrstva za okolje in prostor.

Tabela 6a: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju, za katere še ne obstaja ID v centralnem registru Ministrstva za okolje in prostor

ZAPOREDNA VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT.	IME VODOVODNEGA SISTEMA	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
/		/	/	/

## 2.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

V tem delu je potrebno navesti in opisati objekte in opremo javnega vodovodnega sistema (tabela 7). Tabelo je potrebno izpolniti za vsak vodovodni sistem posebej.

Tabela 7: Objekti in oprema javnega vodovoda

JAVNI VODOVOD LaškoID/zaporedna št. 1665 (V01)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	68.000	
VODOHRAN	17	
ČRPALIŠČE	16	

NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	107	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	84,85 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovod Laško, se oskrbuje z vodo iz skupin zajetij: Borovke, Ogeče, Lurd, Jepihovec, Jožefa, Govce, Marinkov graben, Podomevškov graben, Babe. Voda se pretaka preko šestnajstih črpališč in sedemnajstih vodohranov, sto sedmih jaškov, do porabnikov.

Del vode se dezinficira s plinskim klorom del s klor dioksidom, del vode se ne dezinficira.

Skupna dolžina omrežja je ca 135km. Cevovod je iz naslednjih materialov: Duktil, PE, PVC, jeklo, AC. Starost omrežja od 1960 do 2013 .

V prihodnjem letu bo potrebno urediti sledeče:

- Pridobivanje projektne dokumentacije za menjavo vodovoda Rimske Toplice – Laško,
- Nadaljevanje z urejanjem telemetrije
- So polaganje vodovoda z gradnjo kanalizacije
- Nadaljevanje z urejanjem GIS vodovoda
- Z pridobitvijo vodnih dovoljenj, bo potrebno za potrebe izvajanja monitoringa, urediti na zato določenih lokacijah merilna mesta, katera bo potrebno gradbeno dograditi, opremiti z električno energijo, strojno opremiti, ter jih povezati z telemetrijo.
- Ureditev povezovalnega vodovoda Ojstro – Tovsto( Zahum)
- Pod Gradom Stopinšek – Landero
- Del Stegenškove ulice
- Valvazorjev trg mimo banke
- Lahomno od rastlinjaka mimo Vudrag
- Taborje Odsek pri Maroša

- Vodovod Zg. Rečica urejanje projektne dokumentacije

JAVNI VODOVOD Huda Jama ID/zaporedna št. 1665 (V02)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	10.000	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	/	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	15	JAŠKI

KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	4,00 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovod Huda jama, se oskrbuje z vodo iz zajetja Štenge in Beli studenec. Voda gravitacijsko izteka iz zajetij, ter se pretaka preko jaškov in vodohrana do porabnikov. Skupna dolžina omrežja je ca 13km. Omrežje je iz naslednjih materialov: PE, jeklo, AC. Starost omrežja je od 1958 do 2013.

V prihodnjem letu bo potrebno urediti sledeče:

- Urejanje lastništva Štenge

JAVNI VODOVOD Brezno ID/zaporedna št. 1665 (V03)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	13.500	
VODOHRAN	6	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	12	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,7 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira v vrtini H3 Kal. Od tu voda odteka preko vodohranov in jaškov do porabnikov.

Skupna dolžina cevovoda je ca 17km. Omrežje je zgrajeno iz naslednjih materialov: PE, jeklo

Starost omrežja je od 1982 do 2013.

V prihodnjem letu bo potrebno:

- Urediti odsek vodovoda v Bukovci

JAVNI VODOVOD Trije studenci ID/zaporedna št. 1665, (V04)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	59.000	
VODOHRAN	21	
ČRPALIŠČE	5	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	

DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	64	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	3,50 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetih Trije studenci in Globočaj, ter na naslednjih virih, kateri se zaradi slabe izdatnosti praktično ne uporabljajo (Voluš-Vrh, Voluš-Kujart, Trate, Male Grahovše). V Globočaju se voda avtomatsko dezenficira, ter oteka v vodohrane, preko jaškov pa do porabnikov. Skupna dolžina cevovodov je ca 110km. Cevovodi so zgrajeni iz naslednjih materialov: Duktil, PE, jeklo. Starost omrežja je od 1970 do 2013.

V prihodnjem letu bo potrebno urediti sledeče:

- Elektrifikacija vrtine TS 2, vključitev v sistem
- Vodovod Mala Breza

JAVNI VODOVOD Rimske Toplice ID/zaporedna št 1665 (V05)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	17.000	
VODOHRAN	11	
ČRPALIŠČE	3	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	8	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	3,59 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetju Ogeče – Rimske Toplice. Voda teče preko vodohranov do porabnikov.

Skupna dolžina cevovodov je ca 25km. Omrežje je zgrajeno iz naslednjih materialov: PE, Duktil, AC. Starost omrežja je od 1965 do 2013

V prihodnjem letu bo potrebno urediti sledeče:

- Elektrificirati VH Rimske Toplice (Ogeče), ter urediti dostopno pot
- Urediti odsek vodovoda Bukovje Obržan

JAVNI VODOVOD <i>Jurklošter</i> ID/zaporedna št 1665 (V07)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	500	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	/	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	2,27L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira v zajetju Šola, zajetje Lovski dom pa je rezervni vodni vir. Voda teče do vodohrana in do porabnikov.

Skupna dolžina cevovodov je ca 4 km. Cevovod je zgrajen iz PE in jekla.

Starost omrežja je od 1960 do 2013.

- Ureditev cevovoda od Šole do bencinskega servisa
- Dovozna pot do objekta ter termična izolacija VH Jurklošter.

JAVNI VODOVOD <i>Polana</i> ID/zaporedna št 1665 (V07)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1.500	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	/	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,8L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetju Polana, ter se preko jaška, vodohrana pretaka do porabnikov.

Skupna dolžina cevovodov je ca 2,5km. Cevovod je zgrajen iz naslednjih materialov: PE, jeklo. Starost cevovoda je od 1958 do 2013.

V prihodnjem letu ni predvidenih večjih del.

JAVNI VODOVOD <i>Šentrupert</i> ID/zaporedna št. 1665 (V08)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	3.000	
VODOHRAN	4	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	7	JAŠKI



KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,69 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetjih Jepihovec Breze in Konjice Šentrupert. Voda se pretaka preko vodohrana, jaškov, do porabnikov. Zaradi slabe izdatnosti vodnega vira je vodovod povezan z vodovodom Trije studenci, s katerega se lahko oskrbuje v primeru potrebe. Skupna dolžina cevovodov je ca 5 km. Cevovod je zgrajen iz PE in jeklo. Starost cevovoda je od 1970 do 2013.

V prihodnjem letu bo potrebno sanirati zajetje Šentrupert.

Izvedba odcep vodovoda Šentrupert Mlakar.

JAVNI VODOVOD <i>Tovsto</i> ID/zaporedna št. 1665 (V10)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	/	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	/	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	4	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,1 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetju *Tovsto*, ter se pretaka preko jaškov in vodohrana do porabnikov. Skupna dolžina vodovodov je ca 5,5km. Cevovod je je zgrajen iz materiala PE in jeklo.

Starost cevovoda je od 1984 do 2012.

V prihodnjem letu ni predvidenih večjih del.

JAVNI VODOVOD <i>Poreber</i> ID/zaporedna št. 1665 (V1)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	500	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,48 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetju Poreber- Mrzlek, od koder se voda črpa v vodohran in do porabnikov. Skupna dolžina cevovodov je ca 4 km. Cevovod je zgrajen iz materialov PE in jeklo. Starost cevovodov je od 1981 do 2013.

V prihodnjem letu bo potrebno:

- Urejanje dokumentacije za povezavo celotnih območij Paneč z vodovodom Poreber

JAVNI VODOVOD Šmohor ID/zaporedna št. 1665 (V12)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	/	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,42 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Voda izvira na zajetju Gozdnik, ter se pretaka do porabnikov in vodohrana. Skupna dolžina cevovodov je ca 4,5km. Cevovod je zgrajen iz materialov PE in jeklo. Starost cevovodov je od 1976 do 2012.

V prihodnjem ni predvidenih večjih del.

JAVNI VODOVOD Zidani most .....ID/zaporedna št.V13.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	2000	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	/	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	6	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,98 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

Voda izvira na zajetju K1 Kopitnik. Od tu voda teče preko jaškov v vodohran Zidani most. Skupna dolžina vodovoda je ca 8 km. Cevovod je zgrajen iz materialov PE in jeklo. Starost cevovodov je od 1970 do 2013.

V prihodnjem letu bo potrebno sledeče:

- Obnova cevovoda od podjetja Apnenec do Železniške postaje

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

Poleg tabele naj bo tudi splošen opis sistema, ki naj vsebuje podatke o skupni dolžini cevodovodov vodovoda. Opis naj vsebuje tudi okvirne podatke o materialih in starosti omrežja. Opišite tudi program obnovitvenih del, za katere predvidevate, da jih bo potrebno opraviti v prihodnjem letu.

## 2.4 ČRPALIŠČA

Opišite lastnosti črpališč, za vsako posamezno črpališče posebej navedite število instaliranih in delujočih črpalk ter njihovo skupno moč in opišite potrebne aktivnosti v prihodnjem letu.

Tabela 8: Lastnosti črpališč

ZAPOREDN A ŠT.	ČRPALIŠČ E - IME	ID VODOVODNEG A SISTEMA	ŠT. INSTALIRANI H ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANI H ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJEN E ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/letu]
1	Petek	1071 (V01)	4	20,4	8009
2	Albreht	1071 (V01)	1	3	41
3	Grad spodnji	1071 (V01)	2	15	9040
4	Pristava spodnji	1071 (V01)	2	5,4	1343
5	Lahomno Železnik	1071 (V01)	2	5,4	2158
6	Bačič	1071 (V01)	2	8	29391
7	Pirc	1071 (V01)	2	8,5	20455
8	Klinar	1071 (V01)	1	7,5	12362
9	Trojno	1071 (V01)	2	4,4	1688
10	Kobivjek	1071 (V01)	2	5,4	409
11	Marija Gradec	1071 (V01)	1	3	2248
12	Rudnik	1071 (V01)	3	40	97371
13	Lurd	1071 (V01)	2	5,7	12252
14	Podšmehel	1071 (V01)	1	3	1106
15	Male Grahovše	1071 (V01)	1	2,7	243
16	Trate	1071 (V04)	2	5,4	12205
17	Globočaj	1071 (V04)	1	3	20483
18	Brstovnica	1071 (V05)	1	16	3648
19	Lože	1071 (V05)	1	3	1352
20	Šentrupert	1071 (V08)	1	3	7881
21	Poreber - Mrzlek	1071 (V11)	1	1,5	734
22	Trije studenci	1071 (V04)	1	4	6156
23	Brezno	1071 (V03)	1	1,5	801
24	Lažiše	1071 (V04)	1	3	0
25	Globoko	1071 (V03)	1	3	0
26	Radoblje	1071 (V03)	1	3	0
27	Jagoče	1071 (V01)	1	3	0
28	Šmohor	1071 (V012)	1	1,5	0

\*Opomba: Podatke o količinah vpisujte za preteklo leto.

## 2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

Poglavje naj vsebuje podatke o celotni količini pitne vode, ki jo odvezemajo uporabniki storitev javne službe na območju posameznih naselij ter celotni količini pitne vode in namenu rabe pitne vode, ki jo iz javnega vodovoda odvezemajo osebe, ki niso uporabniki storitev javne službe. Navedite za koliko javnih površin se zagotavlja vodo iz javnega vodovoda za čiščenje oziroma namakanje in v kakšnih količinah.

Napišite ali pričakujete težave pri zagotavljanju zadostnih količin pitne vode v prihodnjem letu in katere ukrepe predvidevate za njihovo obvladovanje. Navedite, ali pričakujete povečanje ali zmanjšanje količin porabljene vode in zakaj naj bi spremembe nastopile.

Podatki o količinah se vpisujejo za zadnje obračunsko leto. V tabelo 9 vpišite podatke za lansko leto skladno z 11., 12. in 13. točko drugega odstavka 28. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo v tabelo 9.

Tabela 9: Količine odvzete vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m <sup>3</sup> /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m <sup>3</sup> /leto]	ODLOČBA MOP ŠT. - VPIŠI ŠT. ODLOČBE	JAVNE POVRŠINE ZA KATERE ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE SE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m <sup>2</sup> ]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m <sup>3</sup> /leto]
1665 (V01)	<b>1.027.303</b>	0	35527-2/2005-26 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11	Zelenice 67675m <sup>2</sup> Pločniki 6898 m <sup>2</sup> Parkirišča 21018m <sup>2</sup> Ulice 18550m <sup>2</sup>	2000
1665 (V02)	<b>21.585</b>	0	vloga	0	0
1665 (V03)	<b>19.731</b>	0	35527-2/2005-26	0	0

1665 (V04)	<b>56.460</b>	0	35527-306/2004-15	0	0
1665 (V05)	<b>73.596</b>	0	35527-297/2004-10	0	0
1665 (V06)	<b>3.609</b>	0	vloga	0	0
1665 (V07)	<b>2.555</b>	0	35527 – 299/2004-7	0	0
1665 (V08)	<b>12.502</b>	0	35527-300/2004-11	0	0
1665 (V09)	<b>4.138</b>	0	35527-304/2004-9	0	0
1665 (V10)	0	0	35527 – 301 / 2004-6	0	0
1665 (V11)	<b>698</b>	0	35527 – 302/2004-8	0	0
1665 (V12)	<b>1.015</b>	0	035527-303/2004-10	0	0
1665 (V13)	<b>16.800</b>	0	35527 – 707 / 2004	0	0

\*Opomba: Definicija storitev javne službe je določena z 2. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo. Podatke o količinah vpisujte za preteklo leto.

### 3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

V tem poglavju opišite sistem za zagotavljanje požarne varnosti. Priložite karto javnega hidrantnega omrežja pokritosti naselij z ustreznim standardom oskrbe z vodo za gašenje požarov, glede na Pravilnik o tehničnih normativih za hidrantno omrežje za gašenje požarov (*Uradni list SFRJ, št. 30/91*).

Opišite način vzdrževanja javnega hidrantnega omrežja ter program spremljanja delovanja hidrantov v skladu s Pravilnikom o preizkušanju hidrantnih omrežij (*Uradni list RS, št. 22/95*). Navedite tudi oceno potrebnih stroškov vzdrževanja hidrantnega omrežja na letni ravni. Vzdrževanje javnih hidrantnih omrežij opredeljuje 38. člen Pravilnika o oskrbi s pitno vodo.

Tabela 10: Javno hidrantno omrežje

ID VODOVODNE GA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2013 [EUR/prebivalca*1 eto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
(1071)V01	93	DA	2,5	1	DA
(1071)V02	3	DA	2,5	1	DA
(1071)V03	5	DA	2,5	1	DA
(1071)V04	38	DA	2,5	1	DA

(1071)V05	23	DA	2,5	1	DA
(1071)V06	1	DA	2,5	/	DA
(1071)V07	/	/	/	/	/
(1071)V08	2	DA	2,5	1	DA
(1071)V09	/	/	/	/	/
(1071)V10	/	/	/	1	/
(1071)V11	1	DA	2,5	/	DA
(1071)V12	/	/	/	/	/
(1071)V13	4	DA	2,5	1	DA

*Pregled hidrantov smo v lanskem letu opravili skupaj z zato pooblaščenim preizkuševalcem SINT d.o.o..*

*Pri letnih pregledov hidrantov opazimo posebnosti, na podlagi teh opažanj pa odpravljamo pomanjkljivosti (zamenjava hidrantov, popravilo hidrantov, popravilo in zamenjavo zasunov...)*

*Gasilske enote obveščamo o hidrantih. (Predviden letni strošek za vzdrževanje hidrantnega omrežja znaša ca 23.132,00 €)*

#### 4. VODNI VIRI PITNE VODE

##### 4.1 OPIS

Poglavje naj vsebuje opis vodnih virov iz katerih se zagotavlja vodo za javni vodovod, vključno s kapaciteto in načinom varovanja. Za vsak vodni vir navedite tudi odločbo pristojnega organa o vodni pravici z datumom izdaje in trenutno maksimalno kapaciteto črpališča. Vpišite tudi ID vodovodnega sistema, pri čemer naj bodo ime in ID vodnih virov povzeti iz datotek: vodni\_viri.xls in vodni\_viri.shp, ki so dostopne na [www.ijsvo.si/vodovod](http://www.ijsvo.si/vodovod).

Vodne vire, ki še nimajo dodeljene identifikacijske številke, številčite od 1 naprej. Zaporedno številko, ki jo boste vpisali v to tabelo, uporabljajte kot ID vodnega vira pri vseh nadaljnjih vnosih.

Tabela 11: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V PRETEKLEM LETU [m <sup>3</sup> /leto]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Podomevško v graben 1.	8310	114070	510056	1071 (V01)	84.869	35527-2/2005-26
Podomevško v graben 2.	8311	114063	510050	1071 (V01)	39.605	35527-2/2005-26
Podomevško v graben 3.	8312	114120	510479	1071 (V01)	22.640	35527-2/2005-26
Marinkov graben 1.	8313	113031	510620	1071 (V01)	16.920	35527-2/2005-26

Marinkov graben 2.	8314	112997	510386	1071 (V01)	56.601	35527-2/2005-26
Marinkov graben 3.	8315	112935	510281	1071 (V01)	0	35527-2/2005-26
Babe 1.	8316	112977	510905	1071 (V01)	42.452	35527-2/2005-26
Babe 2.	8317	112901	510924	1071 (V01)	19.811	35527-2/2005-26
Babe 3.	8318	113052	510877	1071 (V01)	0	35527-2/2005-26
Jožefa	8319	112225	513050	1071 (V01)	219.300	35527-2/2005-26
Govce	8320	112240	513368	1071 (V01)	219.907	35527-2/2005-26
Lurd ZB1	8343	109023	514748	1071 (V01)	38.722	Št. 35503-23/2005 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11
Lurd ZB2	8343	109033	514753	1071 (V01)	26.589	Št. 35503-23/2005 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11
Lurd ZB2/1	8343	109037	514758	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005 35536-1/2005-11
Lurd ZB3	8343	109042	514761	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005 35536-1/2005-11
Lurd ZB4	8343	109035	514762	1071 (V01)	52.863	Št. 35503-23/2005 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11
Lurd ZB5	8343	109077	514777	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005 35536-1/2005-11
Lurd ZB6	8344	109145	514814	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005 35536-1/2005-11
Lurd ZB7	8344	109145	514814	1071 (V01)	5.996	Št. 35503-23/2005 35536-1/2005-11
Ogeče Z1 (fi 160)	8345	108149	514878	1071 (V01)	19.855	35527-2/2005-26
Ogeče Z2 (fi 80)	8346	108149	514878	1071 (V01)	59.389	35527-2/2005-26
Ogeče Z3	8346	108186	514984	1071 (V01)	66.115	35527-

						2/2005-26
Ogeče Z4 za R.T.	8347	108766	515122	1071 (V01)	84.635	35527- 297/2004- 10
Borovke Z1 (fi 80)	8350	108162	514988	1071 (V01)	42.333	35527- 2/2005-26
Borovke Z2 (fi 160)	8351	108162	514988	1071 (V01)	14.001	35527- 2/2005-26
Borovke Z3	8352	108273	515164	1071 (V01)	7.221	35527- 2/2005-26
Borovke Z4	8353	108322	515227	1071 (V01)	80.109	35527- 2/2005-26
Borovke Z5	8353	108423	515311	1071 (V01)	4.207	35527- 2/2005-26
Jepihovec Z1	8337	109313	513272	1071 (V01)	17.377	35527- 2/2005-26
Jepihovec Z2	8338	109329	513282	1071 (V01)	9.971	35527- 2/2005-26
Jepihovec Z3	8336	109349	513292	1071 (V01)	10.009	35527- 2/2005-26
Jepihovec Z4	8338	109354	513312	1071 (V01)	15.571	35527- 2/2005-26
Jepihovec Z11	8342	109572	513814	1071 (V01)	30.112	35527- 2/2005-26
Gozdnik Huda Jama	8300	115888	511990	1071 (V012)	/	
Gozdnik	8301	116046	512337	1071 (V012)	1.198	35527- 303/2004- 10
Beli studenec	8302	114507	514478	1071 (V02)	2.159	Vloga
Štenge	8303	114846	515100	1071 (V02)	26.334	Vloga
Malič Debro	8304			1071 (V01)	/	
Jagoče 1	8305	114457	519195	1071 (V09)	4.966	35527- 304/2004- 9
Jagoče 2	8306	114353	519043	1071 (V09)		35527- 304/2004- 9
Tovsto	8307	113940	520149	1071 (V10)	255	35527 – 301 / 2004-6
Jepihovec Šentrupert	8308	114826	526661	1071 (V08)	13.752	35527- 300/2004- 11
Konjice 1-2- 3-4	8309			1071 (V08)		
Brezno	8321			1071 (V03)	/	35527- 2/2005-26
Belovo	8322			1071 (V03)	/	
Tevče	8323				/	
Male Grahovše	8324	110104	523537	1071 (V04)	/	35527- 306/2004- 15
Leskovca	8325				/	
Tevče- Lopate	8326				/	
Trate	8327			1071 (V04)	/	
Polana	8328	104866	522921	1071 (V07)	3.015	35527 –



						299/ 2004-7
<i>Voluš Vrh</i>	8329			1071 (V04)	10.011	35527- 306/2004- 15
<i>Voluš Kujart</i>	8330			1071 (V04)	/	35527- 306/2004- 15
<i>Jurklošter Šola</i>	8331	105999	526932	1071 (V06)	4.583	Vloga
<i>Jurklošter Lovski dom</i>	8332	105614	525943	1071 (V06)		
<i>Lahov graben</i>	8333			1071 (V04)	/	
<i>Trije studenci</i>	8334	104110	526875	1071 (V04)	58.307	35527- 306/2004- 15
<i>Globočaj</i>	8335	104398	527947	1071 (V04)		35527- 306/2004- 15
<i>Brstovnica</i>	8354			1071 (V05)	/	
<i>Poreber</i>	8355	105923	521646	1071 (V11)	712	35527 – 302/ 2004-8
<i>Kopitnik K1</i>		106092	514137	1071 (V13)	19.824	35527 – 707 / 2004

\*Opomba: Podatki za ime in ID vodnega vira naj bodo povzeti iz datotek: vodni\_viri.xls in vodni\_viri.shp, ki so dostopne na [www.ijsvo.si/vodovod](http://www.ijsvo.si/vodovod).

## 4.2 OZNAČEVANJE

V tem poglavju opišite označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje ukrepov varovanja vira pitne vode. Navedite v prihodnjem letu predvidene projekte označevanja vodovarstvenih območij.

V skladu z Zakonom o vodah (*Uradni list RS, št. 67/2002*) je za označevanje vodovarstvenih območij zadolžen izvajalec obvezne lokalne javne službe oskrbe s pitno vodo. Zakon o vodah je prinesel spremembo, da je za določanje vodovarstvenih območij pristojna država, ki z uredbo določi vodovarstveno območje. Za območja za katera državna uredba še ni bila sprejeta, so do sprejetja državne uredbe v veljavi obstoječi občinski odloki.

Tabela 12: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVALNIJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR
	<b>Odlok o varstvu virov pitne vode na</b>	<b>DA</b>			

	<b>območju občine Laško (Uradni list Republike Slovenije, št. 38 / 21.5.1999), ter odlok o spremembah in dopolnitvah odloka o varstvu virov pitne vode na območju Občine Laško (Uradni list Republike Slovenije št. 21 / 11.3.2002)</b>				
8310			1		
8311			1		
8312			1		
8313			1		
8314			1		
8315			1		
8316			1		
8317			1		
8318			1		
8319			3		
8320			3		
8343			2		
8343			2		
8343			2		
8343			2		
8343			2		
8343			2		
8344			2		
8344			2		
8345			2		
8346			2		
8346			2		
8347			1		
8350			2		
8351			2		
8352			2		
8353			2		
8353			2		
8337			1		
8338			1		
8336			1		
8338			1		
8339			1		
8339			1		
8342			1		

8300			1		
8301			1		
8302			1		
8303			1		
8304			1		
8305			1		
8306			1		
8307			1		
8308			2		
8309			2		
8321			1		
8322			1		
8323			0		
8324			2		
8325			0		
8326			0		
8327			1		
8328			2		
8329			1		
8330			1		
8331			1		
8332			1		
8333			3		
8334			3		
8335			2		
8354			0		
8355			1		

\*Opomba: Nove oznake so oznake v skladu s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (*Uradni list RS, št. 88/2004, 71/09.*)

Novo označevanje vodovarstvenih območji, bomo uredili, po sprejetju novih vodovarstvenih območji s strani ministrstva, (sedaj velja lokalni odlok, naveden v gornji tabeli), istočasno bomo uredili tudi vodovarstveno območje za zajetje K1 Zidani most, katerega smo prejeli v upravljanje v letu 2010, ter za vodni vir Kozje.

## 5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

### 5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE ZASEBNIH VODOVODOV

V spodnji tabeli posredujte podatke o vzpostavljenih evidencah skladno s četrtem odstavkom 33. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo, ki so morale 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	Sedraž	UPRAVLJAVEC	Krajevna skupnost
ID ZASEBNEGA VODOVODA	V0 14	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE	Sedraž Belovo	(-)	

<b>STORITVE</b>			
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	Osnovna šola Ter gospodinjstva	(-)	
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	Govce	(-)	
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	Za potrebe gospodinjstev	(-)	
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	Zajetje, jaški, vodohran	(-)	
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH</b>	Na sistemu ni hidrantni vod	(-)	

<b>IME ZASEBNEGA VODOVODA</b>	Zgornja Rečica	<b>UPRAVLJAVEC</b>	Krajevna skupnost
<b>ID ZASEBNEGA VODOVODA</b>	V0 15	<b>REGISTRIRAN [DA/NE]</b>	NE
<b>EVIDENCA</b>	<b>VZPOSTAVLJENA</b>	<b>NI VZPOSTAVLJENA</b>	<b>OPOMBA – OPIS STANJA</b>
<b>NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE</b>	Zgornja Rečica	(-)	
<b>STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD</b>	Osnovna šola Ter gospodinjstva	(-)	
<b>VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD</b>	Gozdnik	(-)	
<b>KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE</b>	Za potrebe gospodinjstev	(-)	
<b>OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA</b>	Zajetje, jaški, vodohran	(-)	
<b>HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH</b>	Na sistemu ni hidrantni vod	(-)	

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

Upravljalavec 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

Poglavje je namenjeno opisu vodovodov, ki še niso v upravljanju izvajalca javne službe, pa bodo v skladu s pravilnikom morali biti do konca leta 2015, in zasebnih vodovodov, ki oskrbujejo manj kot 50 PE. Upravljavci zasebnih vodovodnih sistemov so morali do 31. decembra 2006 zagotoviti evidence v skladu s četrtem odstavkom 33. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo.

V opisu navedite vse zasebne vodovode na območju občin, kjer izvajate javno službo in za katere morate voditi evidence skladno s 26. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo. Opišite način strokovne pomoči upravljavcem in nato podatke o posameznem zasebnem vodovodu vpišite v tabele 14, 14a in 14b. Tabela 14b izpolnite za vsak vodovodni sistem posebej.

Opišite načrt, kako bo potekal prevzem zasebnih vodovodov, za katere je v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo najkasneje do 31. decembra 2015 potreben prenos v upravljanje izvajalca javne službe ter planirane dejavnosti v prihodnjem letu.

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.	Sedraž	Sedraž Belovo	Krajevna skupnost	/	/	/
2.	Zgornja Rečica	Zgornja Rečica	Krajevna skupnost	/	/	/

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.	Govce	112338	513964		DA	ZZVC	DA	DA
2.	Gozdnik	115859	512079		DA	ZZVC	DA	DA

\*Seznam aglomeracij je objavljen na spletni strani [www.ijsvo.si/vodovod](http://www.ijsvo.si/vodovod).

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD	ŠTEVILO	KOMENTAR
-----------------	---------	----------

Sedraž.....ZAPOREDNA ŠT....1.....		
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	0	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	JAKŠKI 5 KOS	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	80M3/DAN	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

ZASEBNI VODOVOD Zgornja Rečica.....ZAPOREDNA ŠT....2.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	0	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	JAKŠKI 6 KOS	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	50 M3/DAN	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA	NE - VZROK

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

V program oskrbe je potrebno zapisati načrte, vezane na prevzemanje zasebnih vodovodnih sistemov v režim javnega vodovodnega sistema.

*Prevzemanje zasebnih vodovodov v režim javnega vodovodnega sistema bomo izvajali po sledečem vrstnem redu*

- *Vodovod Sedraž v letu (na podlagi inšpekcijskega pregleda, je rok za odpravo neskladnosti je 15.12.2013 (vključitev v javno vodooskrbo oziroma pridobitev odgovorne osebe)*
- *Vodovod Zgornja Rečica po izvedbi projekta vodovod Zgornja Rečica*

## 6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU

Opišite sistem zagotavljanja zdravstvene ustreznosti pitne vode in nadzora zdravstvene ustreznosti pitne vode v javnem vodovodnem sistemu. Upravljevec mora imeti za vsak vodovodni sistem skladno s Pravilnikom o pitni vodi (*Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06 in 92/06*) pripravljen HACCP načrt po katerem mora izvajati nadzor kakovosti pitne vode v vodovodnem sistemu.

V tem poglavju opišite kritične točke v sistemu, na katerih boste v prihodnjem letu jemali vzorce in dejavnike tveganja, ki lahko vplivajo na kakovost vode.

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA PRIHODNJE LETO	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1665 (V01)	ZZV Celje	36	DA	DA
1665 (V02)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V03)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V04)	ZZV Celje	8	DA	DA
1665 (V05)	ZZV Celje	8	DA	DA
1665 (V06)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V07)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V08)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V09)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V10)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V11)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V12)	ZZV Celje	2	DA	DA
1665 (V13)	ZZV Celje	2	DA	DA

*Za zagotavljanje zdravstvene ustreznosti pitne vode imamo na naših sistemih uveden sistem HACCP, po katerem izvajamo vse potrebne ukrepe, na sistemu vodovoda Laško pa tudi certificiran HACCP sistem s strani Bureau Veritas.*

*V zgornji tabeli je na kratko opisan sistem vzorčenja za leto 2014, po katerem bo vzorčenje izvajala pooblaščen institucija (ZZV Celje, ZZV Maribor), poleg omenjenih vzorcev bomo v prihodnjem letu izvedli še okoli 300 analiz v internem laboratoriju Pivovarne Laško d.d.. Dejavniki tveganja so opisani v HACCP sistemu, na podlagi tega pa določeni ukrepi.*

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

Poglavje naj vsebuje podatke o trenutnem stanju rednega obveščanja in drugih načinih seznanjanja uporabnikov storitev javne službe o pogojih oskrbe s pitno vodo. Navedite na kakšen način ste lansko leto obveščali uporabnike o pogojih oskrbe s pitno vodo in kaj nameravate narediti v prihodnjem letu. Opisati je potrebno predvsem način obveščanja uporabnikov v primeru izpada delovanja sistema (zaradi vzdrževalnih del, okvar), ob morebitnem pomanjkanju vode v sušnih obdobjih, v primeru neustreznega vzorca vode in v drugih primerih omejene rabe vode.

V poglavju je potrebno navesti tudi katere nove aktivnosti na področju obveščanja uporabnikov so predvidene v naslednjem letu.

*Uporabniki javnih vodovodov v občini Laško, so enkrat letno, (skupaj z položnico), obveščeni o kvaliteti pitne vode, na sistemih v javni vodo oskrbi, ter 1x letno v*

Laškem biltenu. Na spletni strani Občine Laško, pod zavihkom za občane, rubrika vodovod, kanalizacija, so objavljena vsa sprotna obvestila ter potrebne informacije. Z obveščanjem bomo nadaljevati tudi v letu 2014.

V primeru predvidene prekinitve dobave vode, stranke obvestimo preko lokalne radijske postaje Celje, ali ustno, če gre le za nekaj odvzemnih mest.

MEDIJ		NASLOV	KONTAKTNI PODATKI	KDAJ /KAJ
1. Radio	1. Radio Celje	Prešernova 19, Celje	Tel : 03 4225 100	1. V primeru izpolnjenih kriterijev za razglasitev začasnega ukrepa prekuhavanja pitne vode 2. ( HACCP SD 07 01) Obvestilo o neustrezni pitni vodi ( HACCP SD 07.05 in HACCP SD 07.06) in ob preklicu prekuhavanja 3. ( HACCP 07 07 )
2. Tiskani medij	2. Glasilo Občine Laško – Laški Bilten	Mestna ulica 2 3270 Laško	Tel : 03 733 87 11 Fax : 03 733 87 40	4. 1 x letno – letno poročilo upravljavca za vodovodne sisteme Občine Laško
3. Drugo	3. Položnice – Občina Laško 4. Režijski obrat	Mestna ulica 2 3270	Tel : 03 7338732	5. 1 x letno – letno poročilo upravljavca za vodovodne sisteme Občine Laško

## SREDSTVA JAVNEGA OBVEŠČANJE

### 8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

Navedite ukrepe, ki jih predvidevate za zmanjšanje vodnih izgub za posamezen vodovod v prihodnjem letu, v skladu z 20. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo in podatke o vodni bilanci vpišite v tabelo 16. Tabela je potrebno izpolniti za vsak vodovodni sistem posebej. Navedite tudi datum izdelave vodne bilance in nosilce priprave vodne bilance za posamezen vodovod.

V prihodnjem letu nameravamo nadaljevati s sistematičnim iskanjem okvar, ciklično bomo izvajali nočne meritve mreže vodovoda, ter nato z ostalimi metodami iskali okvare. Z pridobitvijo vodnih dovoljenj bomo določene lokacije opremili z zahtevano merilno opremo, katera nam bo v dodatno pomoč. Nadaljevali bomo z izobraževanjem osebja za spremljanje vodovodov, najbolj učinkovito pa je zamenjava cevovodov, ter obnovo objektov.



Tabela 16: Vodna bilanca vodovodnega sistema

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod laško 1071 (V01) (1.222.491)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>1.027.303</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>195.188</b>	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]		
		Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranah [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]		

**Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode**

Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Huda jama V02 (28.492)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 21.585</b>
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 6.907</b>
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta	

			[m <sup>3</sup> /leto]	
--	--	--	------------------------	--

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Brezno V03 (21.112)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>19.731</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>1.381</b>	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]		
		Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na priključkih do		

			merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	
--	--	--	---	--

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] Vodovod Trije studenci V04 (68.317)	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> [m <sup>3</sup> /leto] <b>56.460</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]		<b>Neprodane vode</b> [m <sup>3</sup> /leto] <b>11.857</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> [m <sup>3</sup> /leto] <b>11.857</b>	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]		
		Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih		

			[m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Rimske Toplice V05 (84.635)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>73.596</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>11.039</b>	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]		
		Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih		

			[m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] Vodovod Jurklošter V06 (4.583)	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	Prodane vode [m <sup>3</sup> /leto] <b>3.609</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]		Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	Neprodane vode [m <sup>3</sup> /leto] <b>974</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
		Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]		Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	
Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]		Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]			
		Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]			
		Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih			

			vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Polana V07 (3.015)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 2.555</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 460</b>	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]		
		Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje in prelivi na transportnih		

			in/ali razdelilnih vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode				
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Šentrupert V08 (13.752)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>12.502</b>
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>1.250</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
		Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	
Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
		Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]		



			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranah [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode				
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Jagoče V09 (4.966)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 4.138</b>
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 828</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
		Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	
Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]			
	Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih			

			[m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranah [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Tovsto V10 (255)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 214</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 41</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	
Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
			Puščanje na		

			transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode					
Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Poreber V11 (712)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 698</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 14</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo)	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	

			[m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

**Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode**

Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Šmohor V12 (1.198)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 1.015</b>
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 183</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
		Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	
Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za			

			obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

**Sklopi vodne bilance za vodovod vpišite ID vodovoda in količine vode**

Vtok v vodovodni sistem [m <sup>3</sup> /leto] <b>Vodovod Zidani most V13 (19.824)</b>	Avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 16.800</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]		<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto] 3.024</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
			Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]		
Dejanske izgube [m <sup>3</sup> /leto]		Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za			

			obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranilih [m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m <sup>3</sup> /leto]	

## 9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

Navedite ali ima javni vodovodni sistem rezervni vodni vir in načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov, v skladu z 19. členom Pravilnika o pitni vodi. Priložite elaborat razvoja rezervnih vodnih virov za vsak vodovodni sistem posebej v digitalni obliki in v tabelo 17 vpišite zbirne podatke za vse vodovode v upravljanju.

Tabela 17: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJA REZERVNIH VODNIH VIROV [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]

V poglavju je potrebno navesti predvidene ukrepe za razvoj vodovodnih sistemov v smeri zagotavljanja ustreznih rezervnih vodnih virov.

## 10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

V okviru storitev javne službe mora upravljavec javnega vodovoda na celotnem oskrbovalnem območju zagotoviti izvajanje in pripravo občinskega programa razvoja javnega vodovodnega sistema. Razvojni načrt javnega vodovoda je potrebno pripraviti na podlagi določbe 22. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (1. točka, 11. alineja).

Tabela 18: Razvojni načrt javnega vodovoda

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1665 (V01)	DA	DA
1665 (V02)	DA	DA
1665 (V03)	DA	DA
1665 (V04)	DA	DA
1665 (V05)	DA	DA

1665 (V06)	DA	DA
1665 (V07)	DA	DA
1665 (V08)	DA	DA
1665 (V09)	DA	DA
1665 (V10)	DA	DA
1665 (V11)	DA	DA
1665 (V12)	DA	DA
1665 (V13)	DA	DA

## 11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

V šestem odstavku 28. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo je določeno, da mora biti program oskrbe s pitno vodo sestavni del programa za obvladovanje kakovosti poslovanja izvajalca javne službe. Vsebina programa za obvladovanje kakovosti poslovanja izvajalca javne službe je opredeljena tudi v Operativnem programu oskrbe s pitno vodo [http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/okolje/varstvo\\_okolja/operativni\\_programi/op\\_pitna\\_voda.pdf](http://www.mop.gov.si/fileadmin/mop.gov.si/pageuploads/zakonodaja/okolje/varstvo_okolja/operativni_programi/op_pitna_voda.pdf) (str. 47 in 48).

V tabelo 19 vpišite, ali imate izdelan program za obvladovanje kakovosti poslovanja izvajalca javne službe. Priložite digitalno obliko poslovnika za obvladovanje kakovosti skupaj z zadnjim veljavnim potrdilom o zagotavljanju kakovosti.

Tabela 19: Program za obvladovanje kakovosti poslovanja

ID DDV IZVAJALCA	IZDELAN PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA [DA/NE]	PRILOGA - PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA [DA/NE]	PRILOGA - CERTIFIKAT O ZAGOTAVLJANJU KAKOVOSTI [DA/NE]
90355580	DA	DA	DA

### Kontrolni seznam

TABELA	DA/NE	KOMENTAR
Tabela 1	Da	
Tabela 2	Da	
Tabela 3	Da	
Tabela 4	Da	
Tabela 5	Da	
Tabela 6	Da	
Tabela 6a	Ne	
Tabela 7	Da	
Tabela 8	Da	
Tabela 9	Da	
Tabela 10	Da	
Tabela 11	Da	
Tabela 12	Da	
Tabela 13	Da	
Tabela 14	Da	
Tabela 14a	Da	

Tabela 14b	Da	
Tabela 15	Da	
Tabela 16	Da	
Tabela 17	Ne	
Tabela 18	Da	
Tabela 19	Da	
Karta javnega hidrantnega omrežja	Da	
HACCP načrt	Da	
Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov	Ne	
Občinski program razvoja javnega vodovodnega sistema	Da	
Program za obvladovanje kakovosti poslovanja	Ne	
Certifikat o zagotavljanju kakovosti	Da	
Potrdila o usklajenosti programa s strani občine ali več občin	Da	

Žig in podpis odgovorne osebe:

V / na Laškem, dne 30.10.2013