

## **OBČINA LAŠKO**

### **ŽUPAN**

**Mestna ulica 2, Laško**

Številka: 3550-1/2014

Datum: 9.12.2014

## **O B Č I N S K I S V E T**

Predlagam, da občinski svet na seji obravnava naslednjo

**ZADEVO:** Program oskrbe s pitno vodo v Občini Laško za obdobje 2015 do 2018

**Gradivo pripravil:** Koncesionar, Pivovarna Laško d.d.  
Koncedent, Občina Laško, Urad za GJS, okolje in prostor

**Predstavniki predlagatelja na seji:** Franc Nemeč, predstavnik koncesionarja

### **Gradivo obravnaval:**

- Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti, dne 4.12.2014

### **Pristojnost in pravna podlaga:**

- 21. člen Statuta Občine Laško (Ur. l. RS, št. 99/07, 17/10, 45/11),
- 107. člen Poslovnika občinskega sveta občine Laško (Ur. l. RS, št. 2/08),
- Zakon o vodah (Ur. List RS, 67/02, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14),
- Zakon o varstvu okolja (Ur. List RS 39/06, 41/04, 20/06, 39/06, 70/08, 108/09, 48/12),
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur. list RS, št. 88/12).

### **Predlog sklepa:**

**1.) Občinski svet Laško sprejme Program oskrbe s pitno vodo v Občini Laško za obdobje 2015 do 2018 v predloženem besedilu.**

### **Obrazložitev:**

Na podlagi 25. člena Uredbe je izvajalec javne službe dolžan za dobo štirih koledarskih let dolžan pripraviti program oskrbe s pitno vodo. Sprejet program na občinskem svetu je osnova za izvajanje javne službe. Vsebina programa je usklajena s pripravljeno strategijo razvoja oskrbe s pitno vodo v Občini Laško za obdobje 2015 – 2025.

Franc ZDOLŠEK,  
župan Občine Laško

### **Priloga:**

- Program oskrbe s pitno vodo v Občini Laško za obdobje 2015 do 2018



**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	13327	9414

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 13.327 prebivalcev, razgiban relief občine pa je površine 197460250 m<sup>2</sup>.*

*Po občini je razpeljanih ca 344 km javnih vodovodov, 79 vodohranov, 29 črpališč, 225 jaškov, vgrajenih pa je tudi 182 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	ŠTEV. PREB., KI SE S PITNO VODO OSKRBUJE V OKVIRU J.S.
Laško	11027814	BELOVO	10105765	196	83
Laško	11027814	BLATNI VRH	10105773	85	80
Laško	11027814	BREZNO	10105790	103	84
Laško	11027814	BRODNICE	10105803	53	49
Laško	11027814	BRSTNIK	10105811	79	10
Laško	11027814	BRSTOVNICA	10105820	62	57
Laško	11027814	BUKOVCA	10105854	28	28
Laško	11027814	CURNOVEC	10105862	32	23
Laško	11027814	DEBRO	10105897	163	60
Laško	11027814	DOBLATINA	10105919	56	0
Laško	11027814	DOL PRI LAŠKEM	10105935	37	37
Laško	11027814	GABERNO	10105943	52	45
Laško	11027814	GLOBOKO	10105951	173	173
Laško	11027814	GOVCE	10105978	11	0
Laško	11027814	GOZDEC	10105986	50	50
Laško	11027814	GRAČNICA	10105994	37	0
Laško	11027814	HARJE	10106001	115	107
Laško	11027814	HUDA JAMA	10106028	83	60
Laško	11027814	JAGOČE	10106044	159	150
Laško	11027814	JURKLOŠTER	10106885	78	34
Laško	11027814	KLADJE	10106079	36	31
Laško	11027814	KLENOVO	10106087	57	55
Laško	11027814	KONC	10106095	26	26
Laško	11027814	KURETNO	10106109	46	38
Laško	11027814	LAHOMNO	10106117	232	215
Laško	11027814	LAHOMŠEK	10106125	105	105
Laško	11027814	LAHOV GRABEN	10106133	125	41
Laško	11027814	LAŠKA VAS	10106141	71	58
Laško	11027814	LAŠKO	10106150	3402	3201
Laško	11027814	LAZIŠE	10106168	82	82
Laško	11027814	LESKOVCA	10106893	94	80
Laško	11027814	LIPNI DOL	10106176	31	6
Laško	11027814	LOKAVEC	10106192	174	0
Laško	11027814	LOŽE	10106214	105	80
Laško	11027814	MAČKOVEC	10106222	24	18
Laško	11027814	MALA BREZA	10106249	216	141
Laško	11027814	MALE GRAHOVŠE	10106257	39	39
Laško	11027814	MARIJA GRADEC	10106265	238	227
Laško	11027814	MARIJINA VAS	10106273	86	0
Laško	11027814	MODRIČ	10106290	15	15

Laško	11027814	MRZLO POLJE	10106303	63	36
Laško	11027814	OBREŽJE PRI ZIDANEM MOSTU	10106320	123	56
Laško	11027814	OJSTRO	10106338	104	61
Laško	11027814	OLEŠČE	10106346	251	105
Laško	11027814	PADEŽ	10106354	60	0
Laško	11027814	PANEČE	10106362	126	15
Laško	11027814	PLAZOVJE	10106389	23	21
Laško	11027814	POLANA	10106419	177	30
Laško	11027814	POVČENO	10106427	53	53
Laško	11027814	POŽNICA	10106435	53	0
Laško	11027814	RADOBLJE	10106460	104	100
Laško	11027814	REKA	10106478	177	132
Laško	11027814	RIFENGOZD	10106486	169	0
Laško	11027814	RIMSKE TOPLICE	10106494	792	642
Laško	11027814	SEDRAŽ	10106516	168	19
Laško	11027814	SELO NAD LAŠKIM	10106524	35	35
Laško	11027814	SENOŽETE	10106532	42	0
Laško	11027814	SEVCE	10106559	80	80
Laško	11027814	SLIVNO	10106567	60	0
Laško	11027814	SPODNJA REČICA	10106907	619	441
Laško	11027814	STOPCE	10106583	31	27
Laško	11027814	STRENSKO	10106591	50	50
Laško	11027814	STRMCA	10106605	421	395
Laško	11027814	SUHADOL	10106613	33	0
Laško	11027814	ŠENTRUPERT	10105781	389	270
Laško	11027814	ŠIRJE	10106630	45	0
Laško	11027814	ŠKOFCE	10106648	34	34
Laško	11027814	ŠMIHEL	10106656	40	29
Laško	11027814	ŠMOHOR	10106664	21	8
Laško	11027814	TEVČE	10106672	178	157
Laško	11027814	TOVSTO	10106699	136	8
Laško	11027814	TRNOV HRIB	10106702	53	53
Laško	11027814	TRNOVO	10106729	94	73
Laško	11027814	TROBNI DOL	10106737	151	106
Laško	11027814	TROJNO	10106745	51	51
Laško	11027814	UDMAT	10106753	46	40
Laško	11027814	VELIKE GORELCE	10106761	62	47
Laško	11027814	VELIKE GRAHOVŠE	10106770	141	71
Laško	11027814	VELIKO ŠIRJE	10106788	263	22
Laško	11027814	VODIŠKO	10106796	46	33
Laško	11027814	VRH NAD LAŠKIM	10106800	139	131
Laško	11027814	ZABREŽ	10106826	15	15
Laško	11027814	ZGORNJA REČICA	10106915	395	82
Laško	11027814	ZIDANI MOST	10106842	246	189
Laško	11027814	ŽIGON	10106877	112	109
Skupaj				13327	9414

### 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 STORITVE 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 obdobje.

## 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
		Trobni 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). Tabela 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	18	
ČRPALIŠČE	15	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	107	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	87,62 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, Podmevškov graben, Babe. Voda se pretaka preko petnajstih črpališč in osemnajstih vodohranov, sto sedmih jaškov, do porabnikov.

Del vode se dezinficira s hipokloritom.

Skupna dolžina omrežja je ca 145km. Cevovod je iz naslednjih materialov: Duktil, PE, PVC, jeklo, AC. Starost omrežja od 1960 do 2014.

V naslednjih letih 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) – nova gradnja
- Pod Gradom od hiše generacij do Maček - obnova
- Del Stegenškove ulice - obnova
- Valvazorjev trg mimo banke - obnova
- Lahomno od rastlinjaka mimo Vudrag - obnova
- Taborje Odsek pri Maroša - obnova
- Vodovod Zg. Rečica urejanje projektne dokumentacije – nova gradnja
- Obnova VH po Laškem
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.
- Povezava Marija Gradca z Kolarnico – nova gradnja

JAVNI VODOVOD Huda Jama ID/zaporedna št. 1665 (V02)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	10.000	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	

<b>DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI</b>	15	JAAŠKI
<b>KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA</b> [m <sup>3</sup> ]	0,5 L/S	
<b>VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	DA	

Vodovod Huda jama, se oskrbuje z vodo iz zajetja Beli studenec, ter z vodo iz sistema Laško. Zaradi težav z dostopom do zajetij Štenge, je bilo potrebno omenjeno zajetje do nadaljnjega opustiti, tako da se sedaj voda iz sistema vodovoda Laško črpa v VH Huda Jama, za višje ležeče predele pa voda gravitacijsko izteka iz zajetja Beli studenec. Voda se nato preko jaškov pretaka do porabnikov. Skupna dolžina omrežja je ca 16 km. Omrežje je iz naslednjih materialov: PE, jeklo, AC. Starost omrežja je od 1958 do 2014.

V naslednjih letih bo potrebno urediti sledeče:

- Urejanje lastništva Štenge, urejanje dostopa do zajetij, ter urejanje zajetij, ponovna vključitev v sistem.
- Obnova AC cevovoda na relaciji Sp. Rečica – Huda Jama
- Ureditev meritev na zajetju Beli studenec za potrebe izvajanja monitoringa na podlagi vodnega dovoljenja.
- Izvesti monitoring na zajetju Štenge, na podlagi zahtev ministrstva za okolje in prostor.
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

JAVNI VODOVOD Brezno ID/zaporedna št. 1665 (V03)	ŠTEVILO	KOMENTAR
<b>DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]</b>	13.500	
<b>VODOHRAN</b>	8	
<b>ČRPALIŠČE</b>	1	
<b>NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE</b>	/	
<b>OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA</b>	/	
<b>DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI</b>	12	JAAŠKI
<b>KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA</b> [m <sup>3</sup> ]	0,7 L/S (VODA IZ H3 KAL)	
<b>VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	DA	

Voda izvira v vrtini H3 Kal. Od tu voda odteka preko vodohranov in jaškov do porabnikov. Skupna dolžina cevovoda je ca 32km. Omrežje je zgrajeno iz naslednjih materialov: PE, jeklo. Starost omrežja je od 1982 do 2014.

V naslednjih letih bo potrebno:

- Manjše sanacije na vodohranih sistema Brezno.
- Ureditev izpustov za izpiranje cevovodov.

JAVNI VODOVOD Trije studenci ID/zaporedna št. 1665, (V04)	ŠTEVILO	KOMENTAR
<b>DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]</b>	59.000	
<b>VODOHRAN</b>	21	
<b>ČRPALIŠČE</b>	5	
<b>NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE</b>	2	
<b>OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA</b>	/	
<b>DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI</b>	64	JAAŠKI
<b>KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA</b> [m <sup>3</sup> ]	4,20 L/S	
<b>VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE</b>	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 2014.

V naslednjih letih bo potrebno urediti sledeče:

- TS 2 izvedba črpanega poizkusa, nabava in vgradnja črpalke, vključitev vrtine v sistem
- Vodovod Trobni dol Lazar – nova gradnja
- Obnova cevovoda na območju Vrha nad Laškim
- Obnova odseka cevovoda Voluš – Vrh
- Obnova vodohranov na območju sistema Trije studenci (Gozdec 1, Gozdec 2.).
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

JAVNI VODOVOD <i>Rimske Toplice</i> 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 ZAAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	8	JAAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	3,31 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 2014.

V naslednjih letih bo potrebno urediti sledeče:

- Elektrificirati VH Rimske Toplice (Ogeče), ureditev meritev za potrebe izvajanja monitoringa po izdanem vodnem dovoljenju, ureditev avtomatske dezinfekcije, ter urediti dostopno pot
- Urediti odsek vodovoda Bukovje Obržan – nova gradnja
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

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 ZAAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2	JAAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	4,31 L/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 2014.

V naslednjih letih bo potrebno urediti:

- Ureditev cevovoda okoli trgovine do Gračnice
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

JAVNI VODOVOD <i>Polana</i> ID/zaporedna št	ŠTEVILO	KOMENTAR
---	---------	----------

1665 (V07)		
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> ]	0,9 L/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 2014. V naslednjih letih bo potrebno urediti:

- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

JAVNI VODOVOD Šentrupert 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> ]	1,2 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 2014.

V naslednjih letih bo potrebno sanirati zajetje Šentrupert.

- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

Širitev sp.dela Šentruperta.

JAVNI VODOVOD Tovsto 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 zgrajen iz materiala PE in jeklo.

Starost cevovoda je od 1984 do 2014.

V naslednjih letih bo potrebno urediti:

- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

JAVNI VODOVOD Poreber 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> ]	0,42 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 2014. V naslednjih letih bo potrebno:

- Urejanje dokumentacije za povezavo celotnih območij Paneč z vodovodom Poreber – nova gradnja
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

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 naslednjih letih bo potrebno urediti:

- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

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 naslednjih letih bo potrebno urediti:

- Obnova cevovoda od podjetja Apnenec do Železniške postaje



- Ureditev normalne vodo oskrbe na območju Majlanda in Zalipnega
- Ureditev avtomatske dezinfekcije za vodovod Zidani most
- Urediti ograde okoli zajetij na podlagi zakona o prvem vodovarstvenem območju.

Za obdobje obravnavanega programa je priloga strategija 2015 do 2025. Izvajanje aktivnosti vodooskrbe se bo letno izvajalo po predloženem in usklajenem letnem programu med koncedentom in koncesionarjem, ki se poda do 31. oktobra tekočega leta za prihodnje leto.

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

Poleg tabele naj bo tudi splošen opis sistema, ki naj vsebuje podatke o skupni dolžini cevovodov 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 ELEKTRIČN E ENERGIJE [kWh/leto]
1	<i>Petek</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>4</i>	<i>20,4</i>	<i>6278</i>
2	<i>Albreht</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>115</i>
3	<i>Grad spodnji</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>15</i>	<i>9567</i>
4	<i>Pristava spodnji</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>5,4</i>	<i>1275</i>
5	<i>Lahomno Železnik</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>5,4</i>	<i>2036</i>
6	<i>Bačič</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>14160</i>
7	<i>Pirc</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>8,5</i>	<i>10123</i>
8	<i>Klinar</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>1</i>	<i>7,5</i>	<i>4950</i>
9	<i>Trojno</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>4,4</i>	<i>186</i>
10	<i>Kobivjek</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>5,4</i>	<i>479</i>
11	<i>Marija Gradec</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>2340</i>
12	<i>Rudnik</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>3</i>	<i>40</i>	<i>61518</i>
13	<i>Lurd</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>2</i>	<i>5,7</i>	<i>533</i>
14	<i>Podšmehel</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1106</i>
15	<i>Male Grahovše</i>	<i>1071 (V01)</i>	<i>1</i>	<i>2,7</i>	<i>75</i>
16	<i>Trate</i>	<i>1071 (V04)</i>	<i>2</i>	<i>5,4</i>	<i>12205</i>
17	<i>Globočaj</i>	<i>1071 (V04)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>7946</i>
18	<i>Brstovnica</i>	<i>1071 (V05)</i>	<i>1</i>	<i>16</i>	<i>3728</i>
19	<i>Lože</i>	<i>1071 (V05)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>1892</i>
20	<i>Šentrupert</i>	<i>1071 (V08)</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>15845</i>
21	<i>Poreber - Mrzlek</i>	<i>1071 (V11)</i>	<i>1</i>	<i>1,5</i>	<i>814</i>
22	<i>Trije studenci</i>	<i>1071 (V04)</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3619</i>

23	Brezno	1071 (V03)	1	1,5	894
24	Lažiše	1071 (V04)	1	3	599
25	Globoko	1071 (V03)	1	3	682
26	Radoblje	1071 (V03)	1	3	341
27	Jagoče	1071 (V01)	1	3	553
28	Šmohor	1071 (V012)	1	1,5	171

\*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 odvezete 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>1.008.244</b>	0	35527-2/2005-26 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11 35527-304/2004-9 35527 – 301 / 2004-6	Zelenice 67675m <sup>2</sup> Pločniki 6898 m <sup>2</sup> Parkirišča 21018m <sup>2</sup> Ulice 18550m <sup>2</sup>	3000
1665 (V02)	<b>22.355</b>	0	vloga	0	0
1665 (V03)	<b>20.307</b>	0	35527-2/2005-26	0	0
1665 (V04)	<b>59.835</b>	0	35527-306/2004-15	0	0
1665 (V05)	<b>72.460</b>	0	35527-297/2004-10	0	0
1665 (V06)	<b>3.474</b>	0	35527-298/2004-20	0	0

1665 (V07)	<b>2.699</b>	0	35527 – 299/ 2004-7	0	0
1665 (V08)	<b>13.882</b>	0	35527- 300/2004-11	0	0
1665 (V11)	<b>662</b>	0	35527 – 302/ 2004-8	0	0
1665 (V12)	<b>934</b>	0	035527- 303/2004-10	0	0
1665 (V13)	<b>16270</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 VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2015[EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
(1071)V01	111	DA	2,5	1	DA
(1071)V02	2	DA	2,5	1	DA
(1071)V03	7	DA	2,5	1	DA
(1071)V04	35	DA	2,5	1	DA
(1071)V05	14	DA	2,5	1	DA
(1071)V06	2	DA	2,5	/	DA
(1071)V07	/	/	/	/	/
(1071)V08	3	DA	2,5	1	DA
(1071)V10	1	/	/	1	/
(1071)V11	1	DA	2,5	/	DA
(1071)V12	/	/	/	/	/
(1071)V13	6	DA	2,5	1	DA

*Pregled hidrantov smo v lanskem letu opravili skupaj z zato pooblaščenim preizkuševalcem PGD Laško. Pri letnih pregledih 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 23.535,00 €)*

### 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
<i>Podomevškov graben 1.</i>	8310	114070	510056	1071 (V01)	277.530	35527-2/2005-26
<i>Podomevškov graben 2.</i>	8311	114063	510050	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Podomevškov graben 3.</i>	8312	114120	510479	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Marinkov graben 1.</i>	8313	113031	510620	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Marinkov graben 2.</i>	8314	112997	510386	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Marinkov graben 3.</i>	8315	112935	510281	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Babe 1.</i>	8316	112977	510905	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Babe 2.</i>	8317	112901	510924	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Babe 3.</i>	8318	113052	510877	1071 (V01)		35527-2/2005-26
<i>Jožefa</i>	8319	112225	513050	1071 (V01)		428.448
<i>Govce</i>	8320	112240	513368	1071 (V01)	35527-2/2005-26	
<i>Lurd ZB1</i>	8343	109023	514748	1071 (V01)		Št. 35503-23/2005 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11
<i>Lurd ZB2</i>	8343	109033	514753	1071 (V01)		Št. 35503-23/2005 35527-104/2012-9 35536-1/2005-11
<i>Lurd ZB2/1</i>	8343	109037	514758	1071 (V01)		Št. 35503-23/2005 35536-1/2005-11
<i>Lurd ZB3</i>	8343	109042	514761	1071 (V01)		Št. 35503-

						23/2005 35536- 1/2005-11
<i>Lurd ZB4</i>	8343	109035	514762	1071 (V01)	410265	Št. 35503- 23/2005 35527- 104/2012-9 35536- 1/2005-11
<i>Lurd ZB5</i>	8343	109077	514777	1071 (V01)		Št. 35503- 23/2005 35536- 1/2005-11
<i>Lurd ZB6</i>	8344	109145	514814	1071 (V01)		Št. 35503- 23/2005 35536- 1/2005-11
<i>Lurd ZB7</i>	8344	109145	514814	1071 (V01)		Št. 35503- 23/2005 35536- 1/2005-11
<i>Ogeče Z1 (fi 160)</i>	8345	108149	514878	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Ogeče Z2 (fi 80)</i>	8346	108149	514878	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Ogeče Z3</i>	8346	108186	514984	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Borovke Z1 (fi 80)</i>	8350	108162	514988	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Borovke Z2 (fi 160)</i>	8351	108162	514988	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Borovke Z3</i>	8352	108273	515164	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Borovke Z4</i>	8353	108322	515227	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Borovke Z5</i>	8353	108423	515311	1071 (V01)		35527- 2/2005-26
<i>Jepihovec Z1</i>	8337	109313	513272	1071 (V01)		79785
<i>Jepihovec Z2</i>	8338	109329	513282	1071 (V01)	35527- 2/2005-26	
<i>Jepihovec Z3</i>	8336	109349	513292	1071 (V01)	35527- 2/2005-26	
<i>Jepihovec Z4</i>	8338	109354	513312	1071 (V01)	35527- 2/2005-26	
<i>Jepihovec Z11</i>	8342	109572	513814	1071 (V01)	35527- 2/2005-26	
<i>Gozdnik Huda Jama</i>	8300	115888	511990	1071 (V012)	1102	
<i>Gozdnik</i>	8301	116046	512337	1071 (V012)		35527- 303/2004- 10
<i>Beli studenec</i>	8302	114507	514478	1071 (V02)	29509	Vloga
<i>Štenge</i>	8303	114846	515100	1071 (V02)		Vloga
<i>Malič Debro</i>	8304			1071 (V01)	/	
<i>Jagoče 1</i>	8305	114457	519195	1071 (V09)	2977	35527- 304/2004-9
<i>Jagoče 2</i>	8306	114353	519043	1071 (V09)		35527- 304/2004-9
<i>Tovsto</i>	8307	113940	520149	1071 (V10)	199	35527 – 301 / 2004-

						6
<i>Jepihovec Šentrupert</i>	8308	114826	526661	1071 (V08)	15270	35527-300/2004-11
<i>Konjice 1-2-3-4</i>	8309			1071 (V08)		
<i>Brezno</i>	8321			1071 (V03)	/	35527-2/2005-26
<i>Belovo</i>	8322			1071 (V03)	/	
<i>Tevče</i>	8323				/	
<i>Male Grahovše</i>	8324	110104	523537	1071 (V04)	/	35527-306/2004-15
<i>Ogeče Z4 za R.T.</i>	8347	108766	515122	1071 (V01)	83329	35527-297/2004-10
<i>Tevče-Lopate</i>	8326				/	
<i>Trate</i>	8327			1071 (V04)	/	
<i>Polana</i>	8328	104866	522921	1071 (V07)	3035	35527 – 299/ 2004-7
<i>Voluš Vrh</i>	8329			1071 (V04)		35527-306/2004-15
<i>Voluš Kujart</i>	8330			1071 (V04)		35527-306/2004-15
<i>Trije studenci</i>	8334	104110	526875	1071 (V04)	72400	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)	675	35527 – 302/ 2004-8
<i>Kopitnik K1</i>		106092	514137	1071 (V13)	19086	35527 – 707 / 2004
<i>Ogeče Z4 za R.T.</i>	8347	108766	515122	1071 (V01)	84.635	35527-297/2004-10
<i>Jurklošter Šola</i>	8331	105999	526932	1071 (V06)	4412	35527-298/2004-20
<i>Jurklošter Lovski dom</i>	8332	105614	525943	1071 (V06)		/

\*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 ZAVAROVANJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR
	<i>Odlok o varstvu virov pitne vode na 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)</i>	<b>DA</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 vodovarstvena območja na perspektivnih vodnih virih kot je na primer Kozje...*

## **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 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]	da
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	Sedraž Belovo	(-)	
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	Osnovna šola Ter gospodinjstva	(-)	
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	Govce	(-)	
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	Za potrebe gospodinjstev	(-)	
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	Zajetje, jaški, vodohran	(-)	
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJH	Na sistemu ni hidrantni vod	(-)	

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

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

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

Zasebna vodovoda SedraŹ in Reĉica , sta v letu 2014 dobila upravljavca in odgovorno osebo, nadalne aktivnosti bodo odvisne od poteka upravljanja.

Tabela 14: Seznam zasebnih vodovodnih sistemov

ZAPOREDNA ŒTEVILKA	IME ZASEBNEGA VODOVODA	NASELJA , KI JIH OSKRBUJE	UPRAVLJAVEC ZASEBNEGA VODOVODA	ŒTEVILO PREBIVALCEV	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE	SEZNAM ID AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE
1.	SedraŹ	SedraŹ Belovo	Krajevna skupnost	/	/	/
2.	Zgornja Reĉica	Zgornja Reĉica	Krajevna skupnost	/	/	/

Tabela 14a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŒTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIĀINA ODVZETE PITNE VODE	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOĀI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1.	Govce	112338	513964		DA	NZLOH	DA	DA
2.	Gozdnik	115859	512079		DA	NZLOH	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 SedraŹ.....ZAPOREDNA ŒT....1.....	ŒTEVILO	KOMENTAR
DOLŹINA CEVI nad DN 80 [m]	0	
VODOHRAN	1	
ĀRPALIŒE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŒČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	JAŒKI 5 KOS	
KOLIĀINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA	80M3/DAN	

[m <sup>3</sup> ]		
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	JAŠKI 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: Tabela 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 je v letu 2014 pridobil odgovorno osebo, tako da do nadaljnjega ostaja v opravljanju KS Sedraž.*
- *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. Upravljavec 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)	NZLOH	38	DA	DA
1665 (V02)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V03)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V04)	NZLOH	8	DA	DA
1665 (V05)	NZLOH	8	DA	DA
1665 (V06)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V07)	NZLOH	2	DA	DA

1665 (V08)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V10)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V11)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V12)	NZLOH	2	DA	DA
1665 (V13)	NZLOH	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 letu 2014 smo uvedli tudi ISO 9001 in 14001

V zgornji tabeli je na kratko opisan sistem vzorčenja za leto 2015, po katerem bo vzorčenje izvajala pooblaščenca institucija NZLOH, poleg omenjenih vzorcev bomo v prihodnjem letu izvedli še okoli 350 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 prihodnjem obdobju.

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 neustreznih 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
----------	---	------------------------	------------------	---

## 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 dovoljen bomo nadaljevali opremljanjem določenih lokacij 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) (1.199.810)</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>1.008.244</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Neobračunana 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>191.566</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 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 Huda jama V02 (29.509)	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>22.355</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]</b> <b>7.154</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [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 prelive 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 (21.728)</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] 20.307</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] 1.421</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [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 Trije studenci V04 (72.400)</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] 59.835</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana 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] 12.565</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 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 Rimske Toplice V05 (83.329)	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>72.460</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</b> [m <sup>3</sup> /leto] <b>10.869</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 [m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [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 (4.412)	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>3.474</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodate vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>938</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Dejanske 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]	
			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 prelive 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 (3.035)</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] 2.699</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Neobračunana 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] 336</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 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 Šentrupert V08 (15.270)	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>13.882</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
		Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [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>1.388</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
	Dejanske 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]		
			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 (675)</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</b> [m <sup>3</sup> /leto] <b>662</b>	
			Obračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana 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>13</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] Vodovod Šmohor V12 (L.102)	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>934</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>Neprodate vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>168</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [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 prelive 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 Zidani most V13 (19.086)	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>16.270</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</b> [m <sup>3</sup> /leto] <b>2.816</b>
				Neobračunana nemerjena poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]	
				Nenatančnost meritev [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]	

## 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]
1665	Jepihovec	

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



I665 (V12)	DA	DA
I665 (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	Da	
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	Da	
Tabela 18	Da	
Tabela 19	Da	
Karta javnega hidrantnega omrežja	Da	
HACCP načrt	Da	
Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov	Da	
Občinski program razvoja javnega vodovodnega	Da	

sistema		
Program za obvladovanje kakovosti poslovanja	Da	
Certifikat o zagotavljanju kakovosti	Da	
Potrdila o usklajenosti programa s strani občine ali več občin	Da	

Žig in podpis odgovorne osebe:

V / na \_Laško\_\_\_\_\_, dne \_\_9.12.2014\_\_\_\_\_