



**OBČINA LAŠKO**  
**ŽUPAN**  
**Mestna ulica 2, 3270 Laško**

Številka: 35401-265/2010

Datum: 24.11.2010

**O B Č I N S K I S V E T**

Predlagam, da občinski svet na seji obravnava naslednjo

**ZADEVO: PREDLOG PROGRAMA OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2011**

**Gradivo pripravil:** Urad za GJS, okolje in prostor

**Predstavnik predlagatelja na seji:** Luka Picej, vodja oddelka za okolje in prostor

**Gradivo so obravnavali:** - Odbor za urejanje prostora in komunalne dejavnosti  
- Odbor za gospodarski razvoj občine

**Pristojnost in pravna podlaga:**

- 36. člen Statuta Občine Laško (Ur. l. RS, št. 99/07, 17/10)
- 28. člen Pravilnika o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 35/2006)

**Predlog sklepa:**

**Občinski svet Laško sprejema predlog programa oskrbe s pitno vodo za leto 2011 – v predloženi vsebini.**

**Obrazložitev:**

V skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo in njegovim 28. členom upravljavec vodovoda poda predlog programa oskrbe s pitno vodo koncem leta za prihodnje leto, kjer se zadeve tudi uskladijo. V predlogu programa za leto 2011 je poleg rednih nalog razčlenjeno, kaj se bo delalo na posameznem vodovodu.

**ŽUPAN OBČINE LAŠKO**  
**Franc ZDOLŠEK**

**Priloga:**

- Predlog Programa oskrbe s pitno vodo za leto 2011.

<b>PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO _2011_____</b>
---

## 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  
SISTEMU7. 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:	VOJVODIČ ALENKA
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	13.783	63%

#### 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. Poglavlje 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

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE

### 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.

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 JAVNIH VODOVODIH V OBČINI LAŠKO	14.7.2003 URADNI LIST REPUBLIKE SLOVENIJE
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 posredujte 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	-		
OBJEKTIV IN OPREMI JAVNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIV 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
1071 (V01)	Laško	Laško	10106150
		Trojno	10106745
		Gaberno	10105943
		Lahomšek	10106125
		Reka	10106478
		Ojstro	10106338
		Tovsto	10106699
		Jagoče	10106044

		<i>Spodnja Rečica</i>	10106907
		<i>Šmihel</i>	10106656
		<i>Udmat</i>	10106753
		<i>Sevce</i>	10106559
		<i>Radoblje</i>	10106460
		<i>Marija Gradec</i>	10106265
		<i>Lahomno</i>	10106117
		<i>Harje</i>	10106001
		<i>Zgornja Rečica</i>	10106915
1071 (V02)	<i>Huda Jama</i>	<i>Huda jama</i>	10106028
		<i>Spodnja Rečica</i>	10106907
		<i>Pot na Šmohor</i>	10106150
1071 (V03)	<i>Brezno</i>	<i>Brezno</i>	10105790
		<i>Belovo</i>	10105765
		<i>Brdce</i>	
		<i>Trnov hrib</i>	10106702
		<i>Sedraž</i>	10106516
		<i>Govce</i>	10105978
		<i>Zgornja Rečica</i>	10106915
		<i>Klenovo</i>	10106087
		<i>Trnovo</i>	10106729
		<i>Šmihel</i>	10106656
		<i>Kuretno</i>	10106109
1071 (V04)	<i>Trije Studenci</i>	<i>Blatni vrh</i>	10105773
		<i>Velike Grahovše</i>	10106770
		<i>Male Grahovše</i>	10106257
		<i>Vrh nad Laškim</i>	10106800
		<i>Mrzlo polje</i>	10106303
		<i>Laška vas</i>	10106141
		<i>Mala Breza</i>	10106249
		<i>Curnovec</i>	10105862
		<i>Mačkovec</i>	10106222
		<i>Velike Gorelce</i>	10106761

		<i>Gozdec</i>	10105986
		<i>Lipni dol</i>	10106176
		<i>Trobni dol</i>	10106737
		<i>Žigon</i>	10106877
		<i>Kladje</i>	10106079
		<i>Leskovca</i>	10106893
		<i>Olešče</i>	10106346
		<i>Reka</i>	10106478
		<i>Tevče</i>	10106672
1071 (V05)	<i>Rimske Toplice</i>	<i>Rimske Toplice</i>	10106494
		<i>Globoko</i>	10105951
		<i>Brstovnica</i>	10105820
		<i>Lože</i>	10106214
		<i>Konc</i>	10106095
		<i>Vodiško</i>	10106796
		<i>Strensko</i>	10106591
1071 (V06)	<i>Jurklošter</i>	<i>Jurklošter</i>	10106885
		<i>Lahov Graben</i>	10106133
1071 (V07)	<i>Polana</i>	<i>Polana</i>	10106419
1071 (V08)	<i>Šentrupert</i>	<i>Šentrupert</i>	10105781
1071 (V09)	<i>Jagoče</i>	<i>Jagoče</i>	10106044
1071 (V10)	<i>Tovsto</i>	<i>Tovsto</i>	10106699
1071 (V11)	<i>Poreber</i>	<i>Paneče</i>	10106362
1071 (V12)	<i>Šmohor</i>	<i>Šmohor</i>	10106664
1071 (V13)	<i>Zidani most</i>	<i>Veliko širje</i>	10106630
		<i>Zidani most</i>	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. 1071 (V01)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	65.000	
VODOHRAN	15	
ČRPALIŠČE	15	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	102	JAKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	90 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 petnajstih črpališč in petnajstih vodohranov, stotih jaškov, do porabnikov.

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

Skupna dolžina omrežja je ca 112km. Cevovod je iz naslednjih materialov: Duktil, PE, PVC, jeklo, AC. Starost omrežja od 1960 do 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno z nadaljevanjem pridobivanja projektne dokumentacije za obnovo vodovoda Laško – Rimske Toplice, obnoviti, priključke v Poženelovi ulici, nadaljevati z urejanjem telemetrije, so polagati vodovod z kanalizacijo na tistih odsekih kjer je možno in potrebno, vključitev vrtine H7 Kal v sistem, dokončati sanacijo vodohrana Klinar. Skupaj z občino bo potrebno dograditi odsek vodovoda na Pod Šmehelu ter na Marija Gradcu proti Holcar.



JAVNI VODOVOD Huda Jama.....ID/zaporedna št. 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	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	4 L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovod Huda jama, se oskrbuje z vodo iz zajetja Štenge in Beli studenec. Vode 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 2010. V prihodnjem letu, bo potrebno obnoviti del cevovoda (od zajetij Štenge, do jaška nad Plahuta) ter nadaljevanje del pri obnovi zajetja Štenge, ter urejanju lastništva, ureditev avtomatske dezinfekcije.

JAVNI VODOVOD Brezno.....ID/zaporedna št. V03.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	9.000	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	12	JASKI
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 15km. Omrežje je zgrajeno iz naslednjih materialov: PE, jeklo Starost omrežja je od 1982 do 2010. V prihodnjem letu bo potrebno dokončati sanacijo VH Belovo, ter skupaj z občino urediti odsek cevovoda proti Kačun – Trnovo.

JAVNI VODOVOD Trije studenci .....ID/zaporedna št. V04.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	48.000	
VODOHRAN	16	
ČRPALIŠČE	3	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	59	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	4 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 73km. Cevovodi so zgrajeni iz naslednjih materialov: Duktil, PE, jeklo. Starost omrežja je od 1970 do 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno dokončati avtomatiko v Treh studencih, obnoviti ca 3 km dolg odsek vodovoda Voluš – Vrh. Zaradi predvidene obsežne širitve vodovoda Trije studenci, katera je predvidena za leto 2011, bomo morali na območju Treh studencev urediti dodatno vrtino, katera bo zagotavljala nemoteno oskrbo in zagotavljala vodo vsem kateri so in še bodo priključeni na sistem Trije studenci. Skupaj z občino je potrebno urediti odsek vodovoda v Curnovcu proti Tuhtar ter v Trobnem dolu proti Bratec.

JAVNI VODOVOD Rimske Toplice.....ID/zaporedna št. V05.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	12.000	
VODOHRAN	6	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	5	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	2,4 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 20km. Omrežje je zgrajeno iz naslednjih materialov: PE, Duktil, AC. Starost omrežja je od 1965 do 2010.

Prihodnje leto bo potrebno obnoviti del priključkov v Šmarjeti in Partizanski, Cankarjevi in Završnikovi ulici. Dela se bodo izvajala skupaj z obnovo kanalizacije na tem območju.

JAVNI VODOVOD Jurklošter.....ID/zaporedna št. V07.....	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	2	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	1,25L/S	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetjih Lovski dom, in zajetje šola. Voda teče do vodohrana in do porabnikov. Skupna dolžina cevovodov je ca 4km. Cevovod je zgrajen iz PE in jekla. Starost omrežja je od 1960 do 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno nadaljevati z obnovo zajetja šola, obnova cevovoda od zajetja do šole, pridobivanje dokumentacije za ureditev novega VH Jurklošter, kateri bo lociran nad Kartuzijo, in bo reševal požarno varnost Jurkloštra.

JAVNI VODOVOD Polana .....ID/zaporedna št. 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> ]	0,86LS	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetju Polana, ter se preko jaška, vodohrana pretaka do porabnikov. Skupna dolžina cevodov je ca 2,5km. Cevovod je zgrajen iz naslednjih materialov: PE, jeklo. Starost cevodov je od 1958 do 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno sanirati vodohran.

JAVNI VODOVOD Šentrupert.....ID/zaporedna št. 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> ]	0,6LS	
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 cevodov je ca 5km. Cevovod je zgrajen iz PE in jeklo. Starost cevodov je od 1970 do 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno obnoviti odsek cevodov v zaselku Kojice, ter sanirati zajetje Šentrupert.

JAVNI VODOVOD Jagoče .....ID/zaporedna št. V09.....	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	3	JAŠKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,21 LS	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Voda izvira na zajetjih Jagoče 1 in Jagoče 2, ter se preko vodohrana pretaka do porabnikov. Skupna dolžina cevodov je ca 2,5km. Cevovod je zgrajen iz PE in jekla. Starost cevodov je od 1948 do 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno obnoviti del cevodov, ter vodohran.

JAVNI VODOVOD <i>Tovsto</i> .....ID/zaporedna št. 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	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,15 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 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno sanirati zajetje, ter obnoviti raztežilni jašek pri *Benedek*.

JAVNI VODOVOD <i>Poreber</i> .....ID/zaporedna št. V11.....	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	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,4 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 4km. Cevovod je zgrajen iz materialov PE in jeklo. Starost cevovodov je od 1981 do 2008.

V prihodnjem letu ni predvidenih večjih vzdrževalnih del.

JAVNI VODOVOD <i>Šmohor</i> .....ID/zaporedna št. V12.....	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	2	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	0,13 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 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno dokončati ureditev črpališča *Gozdnik*.

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	JASKI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	1,5 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 2010.

V prihodnjem letu bo potrebno nadaljevati z obnovo cevovoda od podjetja Apnenec do železniške postaje, ter z vgradno vodomernih jaškov.

\*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 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

ZAPOREDNA ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/letu]
1	<i>Petek</i>	1071 (V01)	4	20,4	4.208
2	<i>Albreht</i>	1071 (V01)	1	3	26
3	<i>Grad spodnji</i>	1071 (V01)	2	15	9.066
4	<i>Pristava spodnji</i>	1071 (V01)	2	5,4	2.370
5	<i>Lahomno Železnik</i>	1071 (V01)	2	5,4	2.715
6	<i>Bačič</i>	1071 (V01)	2	8	20.106
7	<i>Pirc</i>	1071 (V01)	2	8,5	8.617
8	<i>Klinar</i>	1071 (V01)	1	7,5	7.768
9	<i>Trojno</i>	1071 (V01)	2	4,4	1.033
10	<i>Kobivjek</i>	1071 (V01)	2	5,4	486
11	<i>Marija Gradec</i>	1071 (V01)	1	3	2.243
12	<i>Rudnik</i>	1071 (V01)	3	40	84.849
13	<i>Lurd</i>	1071 (V01)	2	5,7	3.592
14	<i>Podšmehel</i>	1071 (V01)	1	3	1.250
15	<i>Male Grahovše</i>	1071 (V01)	1	2,7	422
16	<i>Trate</i>	1071 (V04)	2	5,4	4.308
17	<i>Globočaj</i>	1071 (V04)	1	3	4.359
18	<i>Brstovnica</i>	1071 (V05)	1	16	6.332
19	<i>Lože</i>	1071 (V05)	1	3	1.584
20	<i>Šentrupert</i>	1071 (V08)	1	3	8.796
21	<i>Poreber - Mrzlek</i>	1071 (V11)	1	1,5	3.528
22	<i>Trije studenci</i>	1071 (V04)	1	4	9.731
23	<i>Brezno</i>	1071 (V03)	1	1,5	0

V prihodnjem letu bo potrebno dokončati obnovo elektro instalacij na črpališču Klinar, ter v črpališču Rudnik. Nadaljevati bo potrebno z povezavo črpališč z centrom preko telemetrije.

\*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]
(1071)V01	<b>1.013.253</b>				
(1071)V02	<b>23.464</b>				
(1071)V03	<b>18.409</b>				
(1071)V04	<b>46.190</b>				
(1071)V05	<b>56.020</b>				
(1071)V06	<b>3.773</b>				
(1071)V07	<b>2.576</b>				
(1071)V08	<b>10.957</b>				
(1071)V09	<b>2.857</b>				
(1071)V10					
(1071)V11	<b>953</b>				
(1071)V12	<b>710</b>				
(1071)V13	<b>0</b>				

\*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 2008 [EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
(1071)V01	93	DA	3	1	DA
(1071)V02	1	DA	3	1	DA
(1071)V03	2	DA	3	1	DA
(1071)V04	26	DA	3	1	DA
(1071)V05	15	DA	3	1	DA
(1071)V06	/	/	/	/	/
(1071)V07	/	/	/	/	/
(1071)V08	1	DA	3	1	DA
(1071)V09	/	/	/	/	/
(1071)V10	1	DA	3	1	DA
(1071)V11	1	/	/	/	/
(1071)V12	/	/	/	/	/
(1071)V13	6	DA	3	1	DA

*Pregled hidrantov opravljamo enkrat letno, in sicer 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 26.000,00€)*



## 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> /letu]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Podomevškov graben 1.	8310	114070	510056	1071 (V01)	96.205	Vloga
Podomevškov graben 2.	8311	114063	510050	1071 (V01)	18.879	Vloga
Podomevškov graben 3.	8312	114120	510479	1071 (V01)	7.156	Vloga
Marinkov graben 1.	8313	113031	510620	1071 (V01)	31.994	Vloga
Marinkov graben 2.	8314	112997	510386	1071 (V01)	52.989	Vloga
Marinkov graben 3.	8315	112935	510281	1071 (V01)	0	Vloga
Babe 1.	8316	112977	510905	1071 (V01)	44.552	Vloga
Babe 2.	8317	112901	510924	1071 (V01)	21.719	Vloga
Babe 3.	8318	113052	510877	1071 (V01)	4.957	Vloga
Jožefa	8319	112225	513050	1071 (V01)	215.118	Št. 2150 , sep. 1993
Govce	8320	112240	513368	1071 (V01)	215.119	Št. 2150 , sep. 1993
Lurd ZB1	8343	109023	514748	1071 (V01)	39.046	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB2	8343	109033	514753	1071 (V01)	26.628	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB2/1	8343	109037	514758	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB3	8343	109042	514761	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB4	8343	109035	514762	1071 (V01)	52.756	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB5	8343	109077	514777	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB6	8344	109145	514814	1071 (V01)	0	Št. 35503-23/2005
Lurd ZB7	8344	109145	514814	1071 (V01)	6.292	Št. 35503-23/2005
Ogeče Z1 (fi 160)	8345	108149	514878	1071 (V01)	19.585	Vloga
Ogeče Z2 (fi 80)	8346	108149	514878	1071 (V01)	59.470	Vloga
Ogeče Z3	8346	108186	514984	1071 (V01)	64.966	Vloga
Ogeče Z4 za R.T.	8347	108766	515122	1071 (V01)	64.423	Vloga
Borovke Z1 (fi 80)	8350	108162	514988	1071 (V01)	42.005	Vloga
Borovke Z2 (fi 160)	8351	108162	514988	1071 (V01)	14.043	Vloga
Borovke Z3	8352	108273	515164	1071 (V01)	7.750	Vloga
Borovke Z4	8353	108322	515227	1071 (V01)	79.009	Vloga
Borovke Z5	8353	108423	515311	1071 (V01)	5.167	Vloga
Jepihovec Z1	8337	109313	513272	1071 (V01)	9.510	Vloga
Jepihovec Z2	8338	109329	513282	1071 (V01)	5.088	Vloga
Jepihovec Z3	8336	109349	513292	1071 (V01)	5.350	Vloga
Jepihovec Z4	8338	109354	513312	1071 (V01)	7.840	Vloga
Jepihovec Z5	8339	109357	513294	1071 (V01)		Vloga
Jepihovec Z6	8339	109360	513295	1071 (V01)	21.018	
Jepihovec Z11	8342	109572	513814	1071 (V01)	30.756	Vloga
Gozdnik	8300	115888	511990	1071 (V012)	/	

<i>Huda Jama</i>						
<i>Gozdnik</i>	8301	116046	512337	1071 (V012)	838	Vloga
<i>Beli studenec</i>	8302	114507	514478	1071 (V02)	3.346	Vloga
<i>Štenge</i>	8303	114846	515100	1071 (V02)	27.626	Vloga
<i>Malič Debro</i>	8304			1071 (V01)	/	Vloga
<i>Jagoče 1</i>	8305	114457	519195	1071 (V09)	3.428	Vloga
<i>Jagoče 2</i>	8306	114353	519043	1071 (V09)		
<i>Tovsto</i>	8307	113940	520149	1071 (V10)	732	Vloga
<i>Jepihovec breze</i>	8308	114826	526661	1071 (V08)	12.053	Vloga
<i>Konjice 1-2-3-4</i>	8309			1071 (V08)		
<i>Brezno</i>	8321			1071 (V03)	/	Vloga
<i>Belovo</i>	8322			1071 (V03)	/	Vloga
<i>Tevče</i>	8323				/	Vloga
<i>Male Grahovše</i>	8324	110104	523537	1071 (V04)	/	Vloga
<i>Leskovca</i>	8325				/	Vloga
<i>Tevče-Lopate</i>	8326				/	Vloga
<i>Trate</i>	8327			1071 (V04)	/	Vloga
<i>Polana</i>	8328	104866	522921	1071 (V07)	3.040	Vloga
<i>Voluš Vrh</i>	8329			1071 (V04)	11.344	Vloga
<i>Voluš Kujart</i>	8330			1071 (V04)	/	Vloga
<i>Jurklošter Šola</i>	8331	105999	526932	1071 (V06)	4.792	Vloga
<i>Jurklošter Lovski dom</i>	8332	105614	525943	1071 (V06)		
<i>Lahov graben</i>	8333			1071 (V04)	/	Vloga
<i>Trije studenci</i>	8334	104110	526875	1071 (V04)	44.546	Vloga
<i>Globočaj</i>	8335	104398	527947	1071 (V04)		
<i>Brstovnica</i>	8354			1071 (V05)	/	Vloga
<i>Poreber</i>	8355	105923	521646	1071 (V11)	972	Vloga
<i>Kopitnik K1</i>		106092	514137	1071 (V13)		Vloga

\*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</i>	DA			

	<i>vode na območju Občine Laško (Uradni list Republike Slovenije št. 21 / 11.3.2002)</i>				
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.

## 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 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 OMREŽJIH	Na sistemu ni hidrantni vod	(-)	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Zgornja Rečica	UPRAVLJAVEC	Krajevna skupnost
ID ZASEBNEGA VODOVODA	V0 15	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
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 OMREŽJIH	Na sistemu ni	(-)	

	hidrantni vod		
--	---------------	--	--

IME ZASEBNEGA VODOVODA	Lažiše	UPRAVLJAVEC	Krajevna skupnost
ID ZASEBNEGA VODOVODA	V016	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	Lažiše	(-)	
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	Osnovna šola Ter gospodinjstva	(-)	
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	Šimerk	(-)	
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	Za potrebe gospodinjstev	(-)	
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	Zajetje, črpališče, jaški, vodohran	(-)	
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH	Na sistemu je 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 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. Upravljalci 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 upravljalcem 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	/	/	/
3.	Lažiše	Lažiše	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
3.	Šimerk	109456	519649		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 Sedraž.....ZAPOREDNA ŠT...1.....	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 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	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

ZASEBNI VODOVOD Lažiše.....ZAPOREDNA ŠT....3.....	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	2500	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	JAŠKI 2 KOS	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	10 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 2011 – 2012
- Vodovod Lažiše ob izgradnji povezovalnega vodovoda Vrh – Lažiše
- 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. Upravlavec 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.

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

V zgornji tabeli je na kratko opisan sistem vzorčenja za leto 2011, po katerem bo vzorčenje izvajal ZZV Celje, 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.*

*Z obveščanjem bomo nadaljevati tudi v letu 2011.*

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



1. MEDIJ	1.	1. NASLOV	1. KONTAKTNI PODATKI	1. KDAJ /KAJ
1. Radio	2. Radio Celje	2. Prešernova 19, Celje	2. Tel : 3. 03 4225 100	2. V primeru izpolnjenih kriterijev za razglasitev začasnega ukrepa prekuhavanja pitne vode 3. ( HACCP SD 07 01) Obvestilo o neustrezni pitni vodi ( HACCP SD 07.05 in HACCP SD 07.06) in ob preklicu prekuhavanja ( HACCP 07 07 ) 4.
2.	3. Radio Fantasy	3. Lava 7. Celje	4. Tel : 03 490 39 31 5. 6. Fax : 03 490 39 26	5. V primeru izpolnjenih kriterijev za razglasitev začasnega ukrepa prekuhavanja pitne vode ( HACCP SD 07 01) Obvestilo o neustrezni pitni vodi ( HACCP SD 07.05 in HACCP SD 07.06) in ob preklicu prekuhavanja ( HACCP 07 07 ) 7.
3. Tiskani medij	4. Glasilo Občine Laško – Laški Bilten	4. Mestna ulica 2 5. 3270 Laško	7. Tel : 03 733 87 11 8. 9. Fax : 03 733 87 40	8. 1 x letno – letno poročilo upravljavca za vodovodne sisteme Občine Laško
4. Drugo	5. Položnice – Občina Laško 6. Režijski obrat	6. Mestna ulica 2 7. 3270	10. Tel : 03 7338732	9. 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 ( v ta namen vsako leto nakupimo nekaj aparaturo za iskanje okvar),izobraževanjem osebja za spremljanje vodovodov, nameravamo pa tudi z zamenjavo 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) (1.205.771)</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>1.013.253</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]		
			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>192.518</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 Huda jama V02 (30.972)</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>23.464</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]		
			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>7.508</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 (19.698)</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] 18.409</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]		
			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] 1.289</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 Trije studenci V04 (55.890)</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>46.190</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]		
			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>9.700</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 (64423)</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>56.020</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]		
			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>8.403</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 Jurklošter V06 (4.792)</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> <b>[m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>3.773</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]	
			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> <b>[m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>1.019</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 Polana V07 (3040)</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>2.576</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]	
			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>464</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 Šentrupert V08 12.053)	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> <b>[m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>10.957</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]	
			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> <b>[m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>1.096</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 Jagoče V09 (3.428)</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>2.857</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]
			Neavtorizirana poraba [m <sup>3</sup> /leto]		
	Vodne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [m <sup>3</sup> /leto]	Nenatančnost meritev [m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode [m<sup>3</sup>/leto]</b> <b>571</b>	
			Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m <sup>3</sup> /leto]		
		Dejanske izgube [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 Tovsto V10 (841)</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>732</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>109</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 Poreber V11 (972)</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>953</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>19</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 Šmohor V12 (838)</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] 710</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]		Neobračunana nemerjena poraba [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] 128</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 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]

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]
1071 (V01)	DA	DA
1071 (V02)	DA	DA
1071 (V03)	DA	DA
1071 (V04)	DA	DA
1071 (V05)	DA	DA
1071 (V06)	DA	DA
1071 (V07)	DA	DA
1071 (V08)	DA	DA
1071 (V09)	DA	DA
1071 (V10)	DA	DA
1071 (V11)	DA	DA
1071 (V12)	DA	DA
1071 (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	Ne	
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 Laško, dne 29.10.2010