



PROGRAM

OSKRBE S PITNO VODO

ZA OBDOBJE 2026-2029



PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO ZA LETO 2026-2029

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:	REŽIJSKI OBRAT OBČINE SOLČAVA
NASLOV:	SOLČAVA 29, 3335 SOLČAVA
ID DDV:	78412447
ODGOVORNA OSEBA:	KATARINA PRELESNIK
KONTAKTNA OSEBA:	RUDI JEZERNIK, JASNA FUNTEK
TELEFONSKA ŠT:	038392758
E-POŠTA:	obcina@solcava.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	2-REŽIJSKI OBRAT

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
OBČINA SOLČAVA	21427918	528 IJSVO (CRP za leto 2024; stalno prijavljenih 524 (podatki SURS 1.1.2024))	294 prebiv. vodovod Solčava 17 prebiv. vodovod Plest

V občini Solčava se nahajajo 4 zaselki: Robanov Kot, Logarska Dolina, Podolševa in Solčava. Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo zagotavlja Režijski obrat Občine Solčava, ki je upravljavec Vodovoda Solčava in od 1.8.2024 tudi vodovoda Plest. Vodovod Solčava oskrbuje uporabnike v zaselku Solčava, v delu Robanovega Kota do Rogovilca ter v delu zaselka Podolševa. Na vodovod Plest je priključenih 11 objektov oziroma 13 priključkov, na območju katerih stalno prebiva 17 prebivalcev.

Od tega je 9 priključkov namenjenih tako turistični dejavnosti kot oskrbi prebivalcev, 4 priključki pa služijo izključno potrebam gospodinjstev. Dnevni odvzem pitne vode na tem območju presega 10 m³. Uporabniki, ki niso priključeni na vodovod Solčava ali Plest, se z vodo oskrbujejo iz zasebnih vodovodov.

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
OBČINA SOLČAVA	21427918	SOLČAVA	10115329	191	182
OBČINA SOLČAVA	21427918	LOGARSKA DOLINA	10115051	122	17
OBČINA SOLČAVA	21427918	ROBANOV KOT	10115272	133	82
OBČINA SOLČAVA	21427918	PODOLŠEVA	10115159	61	13

SKUPAJ				507	294 *
--------	--	--	--	-----	-------

*vodovod Solčava 294, vodovod Plest 17

Solčavsko je turistično območje. V času turistične sezone se poraba pitne vode močno poveča, zlasti na vodovodu Plest v Logarski dolini, kjer je skoncentriranih večina največjih turističnih ponudnikov (9). Na vodovodu Solčava je 8 turističnih ponudnikov z nastanitvijo ter 3 gostinski objekti, ki imajo ponudbo hrane. *Število turističnih ponudnikov in gostiln se bo v bodoče še povečalo (1-3).* Na vodovod je priključena Osnovna šola Solčava, črpalka Petrola ter VNO Solčava (trgovina, butik, telekom centrala in 14 stanovanj).

Vodovod Plest oskrbuje s pitno vodo večino turističnih ponudnikov v Logarski dolini.

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Izvajanje javne službe za oskrbo s pitno vodo določajo predpisi, zbrani v spodnji tabeli.

Tabela 4: Občinski predpisi

OBČINA	SOLČAVA	MID OBČINE	21427918
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O OSKRBI S PITNO VODO	24.12.2013	URADNO GLASILO ZGORNJESAVINJSKIH OBČIN ŠT.5	
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
ODLOK O GOSPODARSKIH JAVNIH SLUŽBAH V OBČINI SOLČAVA	17.09.2009	URADNO GLASILO ZGORNJESAVINJSKIH OBČIN ŠT.14	

2. JAVNI SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

2.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

V spodnji tabeli so podatki o vzpostavljenih evidencah skladno 24. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo.. Z znakom plus (+) so označene evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) so označene evidence, ki jih še nismo vzpostavili.

Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
JAVNIH VODOVODIH, S KATERIMI UPRAVLJA IN OBMOČJIH JAVNIH VODOVODOV	+	-	Območij ni v PISO
UPORABNIKH JAVNE SLUŽBE	+		Evidence ažuriramo
PRIKLJUČKIH NA JAVNI VODOVOD IN ODJEMNIH MESTIH	+		Vodar
ZAJETJIH ZA PITNO VODO IN REZERVNIH ZAJETJIH	+		
VODNIH PRAVICAH ZA ZAJETJA IZ PREJŠNJE TOČKE	+		
VODNI BILANCI JAVNEGA VODOVODA	+		
VZDRŽEVANJU IN ČIŠČENJU JAVNE INFRASTRUKTURE	+		

STROŠKIH IN CENAH OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
--------------------------------------------------------	---	--	--

2.2 VODOVODNI SISTEM

Vodovod Solčava

Vodovodni sistem Solčava oskrbuje prebivalce zaselka Solčava, vse od hišne številke Solčava 59, do hišne številke Robanov Kot 23, v zaselku Podolševa pa uporabnike do hišne številke Podolševa 15. Glavno vodno zajetje za oskrbo s pitno vodo je zajetje Icmank, kjer smo v septembru 2013 opravili obsežna sanacijska dela. V oktobru 2017 smo pristopili k namestitvi opreme avtomatskega kloriranja pitne vode, hkrati so potekala tudi notranja ureditvena dela (ploščice, zaščitno okno, napeljava elektrike ...). Kot rezervni vodni vir uporabljamo zajetje Zgornji Ošovnik in Ravničar. Količina vode zadošča za oskrbo vseh uporabnikov turističnega gospodarstva ter podjetništva. Vodne izgube so se po uspešni sanaciji v zadnjem letu močno zmanjšale. Natančnejši podatki o vodovodnem sistemu so prikazani v naslednjih poglavjih.

Vodovod Plest

Vodovod Plest oskrbuje s pitno vodo večino turističnih ponudnikov v Logarski dolini na osrednjem delu t.i. Plest. Glavno vodno zajetje je potok Ivovec. V letu 2018 je bila nameščena sodobna klorirna postaja z avtomatskim doziranjem klora. V letu 2025 je bila opravljena zamenjava glavnega vodomera na rezervoarju.

Tabela 6: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1499	SOLČAVA	/	/
1498	PLEST - LOGARSKA DOLINA	/	/

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

ZAPOREDNA ŠT. VODOVODNEGA SISTEMA	IME VODOVODNEGA SISTEMA	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
0			

2.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

Tabela 7: Objekti in oprema javnega vodovoda

Vodovod Solčava

JAVNI VODOVOD 1499 ID/zaporedna št.1	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	9.500 M	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	

OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m³]	25.000	NA LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 01.01.2009	

Vodovod Plest

JAVNI VODOVOD 1498 ID/zaporedna št.1	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	2.261	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m³]	9000 M3	NA LETO
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA – DATUM VPISA 01.01.2009	

Okvirni podatki o vodovodnem sistemu Solčava

Opis sistema	Podatki
Glavni vodni vir	Izvir Icmank
Kapaciteta vodohrana Icmank	100 m3
Najvišja zmogljivost vodovodnega sistema	145 m3/dan
Najnižja zmogljivost vodovodnega sistema	50 m3/dan
Povprečna zmogljivost	70 m3/dan
Kapaciteta vodovodnega omrežja	32 m3
Dnevni odvzem vode z izgubami	55-65 m3
Kapaciteta vodnih virov	Presega porabo v vseh letnih časih
Tip vode	Globinska – površinska
Minimalna izdatnost zajetja	1,01 l/s
Vodovarstveni pasovi	Niso določeni
Priprava vode	natrijev hipoklorit, avtomatsko doziranje
Število uporabnikov	294 prebivalcev
Število priključkov	116
Oskrbovalno območje	Solčava, del Robanovega kota, del Podolševe
Vodno dovoljenje številka	35504-768/2004
Kataster javnega vodovoda	da
Rezervni vodni vir	. zajetje Spodnji Ošovnik . vodohran Ravničar št. 1-1 m3 . vodohran Ravničar št. 2-35 m3 . Flancetov grabn . vodovod nad cerkvijo . zajetje in rezervoar Medica
Upravljaliec	Režijski obrat občine Solčava

Oddaljenost potrošnika od zajetja	Najmanjša (km)	0,7
Oddaljenost potrošnika od zajetja	Največja (km)	5
Material	Alkatni cevi	da
Stanje na omrežju		dobro

Osnovni podatki o vodovodnem sistemu Plest Logarska dolina

Opis sistema	Podatki
Glavni vodni vir	Zajetje Ivovc
Kapaciteta vodohrana Plest	40 m ³
Najvišja zmogljivost vodovodnega sistema	60m ³
Najnižja zmogljivost vodovodnega sistema	30m ³
Povprečna zmogljivost	45m ³
Kapaciteta vodovodnega omrežja	20m ³
Dnevni odvzem vode z izgubami	16-20 m ³
Kapaciteta vodnih virov	Presega porabo v vseh letnih časih
Tip vode	Globinska – površinska
Minimalna izdatnost zajetja	0,5 l/s
Vodovarstveni pasovi	Niso določeni
Priprava vode	natrijev hipoklorit, avtomatsko doziranje
Število uporabnikov	17 prebivalcev
Število priključkov	13
Oskrbovalno območje	Logarska dolina - Plest
Vodno dovoljenje številka	35527-120/2015-11
Kataster javnega vodovoda	da
Rezervni vodni vir	Po potrebi s cisterno.
Upravljaliec	Režijski obrat občine Solčava

2.4 ČRPALIŠČA

Črpališč na obstoječih vodovodih ni.

Tabela 8: Lastnosti črpališč

ZAPOREDNA ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
0					

2.5 KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

Tabela 9: Količine odvzete vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	KOLIČINA VODE, KI JO ODVZEMAJO ODJEMALCI, KI NISO UPORABNIKI STORITEV JAVNE SLUŽBE* [m ³ /leto]	ODLOČBA MOP ŠT. - VPIŠI ŠT. ODLOČBE	JAVNE POVRŠINE ZA KATERE ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE SE VODA ZAGOTAVLJA IZ JAVNEGA VODOVODA [m ²]	KOLIČINA ODVZETE ZA ČIŠČENJE OZIROMA NAMAKANJE VODE [m ³ /leto]
1499	13.185,00 m ³ /2024	1.700	35504-768/2004	0	0

1498	7862 m3/2024	200	35527- 120/2015-11	0	0

V sklopu vodne bilance za vodovod Solčava, je za leto 2024 evidentirana poraba pitne vode 21.462 m3. V to je zajeta ugotovljena poraba 11.185 m3, vodne izgube so bile 8.277 m3.

V sklopu vodne bilance za vodovod Plest je za leto 2024 evidentirana poraba pitne vode 7862 m3. V to je zajeta ugotovljena poraba 6159 m3, vodne izgube so bile 1703 m3.

3. JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE

Hidranti so sestavni del vodovodnega omrežja, ki služijo predvsem zagotavljanju požarne varnosti v naselju, obenem pa za čiščenje cevovodov. Ker se hidranti ne uporabljajo pogosto, jih je potrebno čistiti. Na vodovodnem omrežju Solčava je v upravljanju 20 hidrantov. Na vodovodnem omrežju Plest so v upravljanju 4 hidranti. Čiščenje hidrantov upravljaivec izvaja najmanj enkrat na leto ob pregledu in preizkusu hidrantov. Pri pregledu sodeluje zadolženi delavec upravljavca in člani gasilskih društev.

Pregled in čiščenje hidrantov se izvaja vsako leto enkrat od oktobra do konca decembra v skladu s plani gasilskih društev.

Pregled hidrantov obsega vizualni pregled, preizkus funkcionalnosti, merjenje statičnega in dinamičnega tlaka. Izmerjene vrednosti in ugotovitve se evidentirajo v evidencah. Pri preizkusu in meritvah se izvede še čiščenje hidranta z iztokom vode. Voda se iz hidranta izpušča toliko časa, da prisotni ugotovijo popolno bistrost iztekajoče vode.

Oprema, ki je potrebna za preizkušanje hidrantnega omrežja:

- dva komada prehodni kos z dvema B spojkama in s priključkom za manometer v sredini
- dva komada prehodna spojka B – C
- dva kompleta orodje za delo s podzemnim hidrantom (ključ za H, nastavek z enim B iztokom, ključ za spojke)
- dva kosa slepa spojka C
- ročnik s pipo navadni C
- ustniki za ročnik C 8, 10, 12, 16, 18, 20
- tabela za določanje iztoka iz ročnika pri izmerjenem tlaku pri različnih šobah

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 PRIHODNJE LETO [EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
1499	20	DA/NE	2	1	NE/DA
1498	4	DA/NE	2	1	NE/DA

4. VODNI VIRI PITNE VODE

4.1 OPIS

IME ZAJETJA	ICMANK	SPODNJI OŠOVNIK	FLANCETOV GRABEN	IVOVEC
Leto izgradnje	1999	1998	1935	
Adaptacija	2010	-	2011	2018

Kapaciteta m3/dan	95	35	12	
Tip surove vode	Podzemna – površ.	Podzemna - površinska	Podzemna	Podzemna-površinska
Dezinfekcija	Natrijev hipoklorit	Natrijev hipoklorit/kadar je v uporabi	/	Natrijev hipoklorit
Vzorčenje v omrežju	Center Rinka	Center Rinka		Hiša ojstrica
Urejenost	da	da		da
Rastje	Gozd	Delno gozd	gozd	gozd
Zaščita okolice zajetja	/	/	/	
Zaščita objekta (pokrov s ključavnico oz. vrata, ki tesnijo; zaščiteni zračniki z mrežico, zaščita vseh izpustnih cevi...)	da	da	da	da
Oprema za vzdrževanje okolice in objekta	da	da	da	da
Dostopnost	kolovoz	Cesta	steza	kolovoz

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 [m³/leto]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
ZGORNJI ICMANK		141376	474890	1499	21.462	35504-768/2004
SPODNJI OŠOVNIK		143325	476735	1499		
FLANCETOV GRABN (SOLČAVA)		142366	476442	1499		
MEDICA (VODOVOD ROB. KOT)		477456	141108	1499		
ZAJETJE IVOVEC		138445,550	472105,742	1498	7.862	35527-120/2015-11

4.2 OZNAČEVANJE

Občina Solčava še nima določenih vodovarstvenih območij.

Tabela 12: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVANJU (DATUM OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR

5. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

5.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE ZASEBNIH VODOVODOV

V občini Solčava še nimamo popolne evidence vseh zasebnih vodovodov. Evidentiranih imamo približno polovico. Na območju občine Solčava je bilo izdanih 61 vodnih dovoljenj zasebnim vodovodom. http://vode.arso.gov.si/dist_javna/vode_dovoljenja/Poizvedba.jsp.

Tabela 13: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov

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

5.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

Na zasebne vodne sisteme je vezanih manj kot polovica prebivalcev (227) prebivalcev je vezanih na manjše vodovode, ki so locirani večinoma po hribovskih kmetijah po celotnem območju občine.

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

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]

Tabela 14b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

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

6. ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU

V prihodnjih letih bomo, tako kot sedaj, zagotavljali zdravstveni nadzor in ohranjali kakovost pitne vode na najvišjem nivoju. Notranji nadzor kakovosti pitne vode bomo še naprej izvajali po načelih sistema HACCP (analiza tveganj in kritične kontrolne točke), ki predvideva spremljanje stanja pitne vode od zajetja do pip uporabnika. Notranji nadzor kakovosti pitne vode nam bo po pogodbi izvajala pristojna organizacija z akreditiranimi laboratoriji s primerno opremo. Kot vsako leto se bo izvajal tudi zunanji nadzor, ki ga zagotavlja Ministrstvo za zdravje, izvaja pa ga Nacionalni inštitut za javno zdravje.

V primeru morebitne zdravstvene neustreznosti vzorcev bomo s strani obeh zavodov o tem nemudoma obveščeni. Tako bomo lahko izvedli ukrepe za izboljšanje kvalitete pitne vode skladno z zakonodajo ter obvestili uporabnike o morebitnem tveganju za zdravje.

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV LETNO	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1499	REŽIJSKI OBRAT OBČINE SOLČAVA (interne kontrole)	25	DA	DA
	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO MARIBOR	4	DA	DA
1498	REŽIJSKI OBRAT OBČINE SOLČAVA (interne kontrole)	20	DA	DA
	NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO MARIBOR	2		

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

Na vodovodnem sistemu, ki ga upravlja Režijski obrat Občine Solčava skladno z Načrtom HACCP, izvajamo kontrolo nad kvaliteto pitne vode ter sproti odpravljamo ugotovljene poškodbe in okvare na sistemu, vse to z namenom, zagotoviti varno in nemoteno oskrbo s pitno vodo. Pripravo pitne vode od oktobra 2017 (vodovod Solčava) in 2018 (vodovod Plest) dalje izvajamo z natrijevim hipokloritom. Uporabnike pitne vode na vodovodu Solčava in Plest obveščamo skladno s

pravilnikom enkrat letno, do 31.3., v primeru odstopanj, pa jih obveščamo skladno z Načrtom obveščanja.

ČLEN UREDBE O PITNI VODI	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
12.	Upravljavec vodovoda ugotovi, da je pitna voda neskladna ali zdravstveno neustrezna zaradi interne vodovodne napeljave.	Čimprej oziroma najpozneje v treh dneh po ugotovitvi obvesti lastnika oziroma upravljavca ali upravnika objekta ¹ . Če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode, pa najpozneje v dveh urah .	1. Osebno obveščanje (dnevno) 2. Po elektronski pošti na e-naslov uporabnika vode v tem objektu
17.	Upravljavec vodovoda izda ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode.	Ob začetku veljavnosti ukrepa, najpozneje v dveh urah obvesti uporabnike javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda (obvešča vsak dan do preklica). ²	1. Osebno obveščanje po hišah 2. Spletna stran upravljavca vodovoda www.solcava.si 3. Po elektronski pošti na e-naslov uporabnika vode
17.	Upravljavec vodovoda izda ukrep prekinitve oskrbe s pitno vodo.	Takoj, ko je mogoče, a najpozneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe, obvesti uporabnike javne službe.	1. Osebno obveščanje 2. Po elektronski pošti na e-naslov uporabnika vode
22.	Lastnik oziroma upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov ugotovi neskladnost pitne vode.	Takoj obvesti uporabnike pitne vode v prednostnih prostorih. Takojšnja obveščenost uporabnikov pitne vode je še posebej pomembna, če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode.	1. Osebno obveščanje 2. e-naslov uporabnika v prednostnem objektu
31.	Ministrstvo za zdravje izda upravljavcu vodovoda dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov iz Dela B Priloge 1 Uredbe o pitni vodi.	Na dan pridobitve dovoljenja, a najpozneje v sedmih dneh upravljavec vodovoda obvesti uporabnike javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda.	1. Osebno obveščanje 2. Spletna stran upravljavca vodovoda www.solcava.si 3. Po elektronski pošti na e-naslov uporabnika

Obveščanje uporabnikov v primeru vzdrževalnih del

V skladu z določili Odloka o oskrbi s pitno vodo ima izvajalec pravico prekiniti oskrbo z vodo za krajši čas zaradi planiranih vzdrževalnih del ali nastalih okvar na javnem vodovodu. O vzrokih, o času trajanja prekinitve ter o navodilih za ravnanje uporabnikov med prekinitvijo izvajalec obvesti uporabnike preko sredstev javnega obveščanja ali na krajevno primeren način. Navedeni podatki veljajo za vodovod Solčava in vodovod Plest.

Obveščanje v primeru rednih in izrednih vzdrževalnih del

Razlog obveščanja	Časovna opredelitev	Način obveščanja
Obveščanje v primeru omejitve ali prekinitve dobave pitne vode – planirana vzdrževalna dela	Najkasneje 24 ur pred načrtovanimi deli	oglasna deske občine spletna stran občine osebno obveščanje
Obveščanje v primeru omejitve ali prekinitve dobave pitne vode – izredni dogodki kot posledica večjih okvar na vodovodnem sistemu	Čim prej v kolikor je to možno	osebno – od vrat do vrat ali telefon oglasna deska občine spletna stran občine
Večja vzdrževalna dela na hišnih vodovodnih priključkih.	Najkasneje 24 ur pred načrtovanimi deli	osebno, telefon

Splošna obvestila o skladnosti pitne vode

Zadnje novice	Informacije so na voljo na spletni strani Občine Solčava https://www.solcava.si/objava/260995
Zadnji aktualni podatki, splošna obvestila o skladnosti pitne vode in javno dostopne informacije uporabniki prejmejo iz občasnih objav, na spletnih straneh občine Solčava, v tiskanih in e-medijih, ter na osnovi osebnega povpraševanja.	na sedežu režijskega obrata občine Solčava na spletni strani občine Solčava - https://www.solcava.si/objava/260995 občinsko glasilo Utrip

8. NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

Upravljalca javnega vodovoda mora za učinkovito in trajnostno oskrbo z vodo izvajati vrsto tehničnih in organizacijskih ukrepov, s katerimi se zmanjšajo vodne izgube v sistemu. Za zmanjšanje vodnih izgub in učinkovitejše izkoriščanje obstoječih vodnih virov je nujna obnova dotrajanega vodovodnega omrežja. Izvajali bomo ukrepe, kot so redno vzdrževanje vodovodnega sistema, preprečevanje nekontroliranih odvzemov pitne vode, odkrivanje napak na vodovodu in izvajali hitro sanacijo na morebitnih poškodovanih delih.

Tabela 16: Vodna bilanca vodovodnega sistema SOLČAVA v letu 2024

Sklopi vodne bilance za vodovod ID 1499 vodovoda in količine vode				
Vtok v vodovodni sistem [m³/leto] 21.462,00	Avtorizirana poraba [m³/leto] 13.185,00	Obračunana avtorizirana poraba [m³/leto] 11.185,00	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m³/leto] 10.885,00	Prodane vode [m³/leto] 11.185
			Obračunana nemerjena poraba [m³/leto] 300	
		2.000	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m³/leto]	Neprodane vode [m³/leto] 10.277,00
			Neobračunana nemerjena poraba [m³/leto] 2.000	
	Vodne izgube [m³/leto] 8.277,00	Navidezne izgube [m³/leto] 200	Neavtorizirana poraba [m³/leto] 100	
			Nenatančnost meritev [m³/leto] 100	
		Dejanske izgube [m³/leto] 8.077,00	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m³/leto] 0	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m³/leto] 7.927,00	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m³/leto] 100	
			Puščanje na priključkih merilnega mesta [m³/leto] 50	

Tabela 16: Vodna bilanca vodovodnega sistema PLEST v letu 2024

Sklopi vodne bilance za vodovod ID 1498 vodovoda in količine vode				
Vtok v vodovodni sistem [m ³ /leto] 7.862,00	Avtorizirana poraba [m ³ /leto] 6.159,00	Obračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto] 6.059,00	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 5.759,00	Prodane vode [m³/leto] 6.059,00
			Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 300	
		100	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [m ³ /leto] 0	Neprodane vode [m³/leto] 1.803,00
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto] 100	
	Vodne izgube [m ³ /leto] 1.703,00	Navidezne izgube [m ³ /leto] 50	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto] 25	
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto] 25	
		Dejanske izgube [m ³ /leto] 1.653,00	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto] 0	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [m ³ /leto] 1.503,00	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto] 100	
			Puščanje na priključkih merilnega mesta [m ³ /leto] 50	

Javne površine, za katere se iz javnega vodovoda zagotavlja pitna voda:

Na vodovodu Solčava delujejo (razen pozimi) štiri pipe s pitno vodo, ki so v javni uporabi. Lokacije pip: Pokopališče Marije Snežne, farovski hlev, nasproti centra Rinka in pri Žvajgi igrišča ŠD Solčava. Na vodovodu Plest deluje eden pitnik pri Ticu.

9. NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

Rezervni vodni viri: Spodnji Ošovnik, Flancetov graben, Medica

Tabela 17: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

Vodovod Plest nima rezervnega vodnega vira, v primeru potrebe se pitna voda zagotovi s cisterno.

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJA REZERVNIH VODNIH VIROV [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1499	NE	NE

10. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

Aktualni ceniki so objavljeni na spletni strani ROOS.

V preglednici navajamo načrtovane investicije na vodovodu Solčava in vodovodu Plest Logarska dolina.

Vodovod Solčava

Objekt	Investicija	Leto načrtovane investicije	Ocena stroškov
Zajetje Icmank	Ograja zajetja, odkup zemljišča	2026 – 2029	15.000 €
Zajetje Icmank	Prehod na Valter sistem upravljanja	2026	12.000 €
Zajetje Ošovnik	Izvedba sledilnih poskusov na zajetju Ošovnik	2026	5.000 €
Zajetje Ošovnik	UV - filtracija	2026-2028	5.000 €
Cevovod, jaški	- Adaptacija starega dela vodovoda v Solčavi do brvi proti Podolševi in ostale nujne investicije	2026 – 2029	70.000 €
Vodomeri	- zamenjava vodomeroev za gospodinjstva, - namestitev števca pri Logu - zamenjava glavnega števca na rezervoarju Icmank	2026 – 2029	20.000 €
Grafična evidenca priključkov na javni vodovod	Vzpostavitev internih evidenc priključkov na javni vodovod v programu Piso (grafični prikaz)	2026-2029	5,000 €

SKUPAJ			132.000 €
---------------	--	--	------------------

Vodovod Logarska dolina

Objekt	Investicija	Leto načrtovane investicije	Ocena stroškov
Posodobitev vodovoda Plest do Hotela Plest	Vodovod s priključki in hidranti od Kmečke hiše Ojstrica	2026	70.000 €
Podaljšanje javnega vodovoda v spodnji del Logarske doline		2026-2029	40.000 €
Vodomeri	Zamenjava vseh potrebnih vodomeroev na sistemu	2026	5.000 €
SKUPAJ			115.000 €

Tabela 18: Razvojni načrt javnega vodovoda

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1499 - Solčava	NE	NE
1498 - Logarska dolina	DA	NE

11. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE

Izvajalec gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo na območju občine Solčava je Režijski obrat Občine Solčava. Glede na velikost vodovoda Solčava in število uporabnikov, nimamo posebej izdelanega programa za obvladovanje kakovosti poslovanja. Imamo izdelan HACCP, z načrtom za obvladovanje vseh dejavnikov tveganja. Sistem poslovanja je pregleden in sproti analiziramo vsako nastalo situacijo ter sprejemamo ukrepe za ureditev stanja.

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]
78412447	DA/HACCP		NE

Kontrolni seznam

TABELA	DA/NE	KOMENTAR
Tabela 1	DA	
Tabela 2	DA	
Tabela 3	DA	
Tabela 4	DA	
Tabela 5	DA	
Tabela 6	DA	
Tabela 6a	NE	
Tabela 7	DA	
Tabela 8	NE	

Tabela 9	DA	
Tabela 10	DA	
Tabela 11	DA	
Tabela 12	NE	
Tabela 13	NE	
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 sistema	DA	
Program za obvladovanje kakovosti poslovanja	NE	
Certifikat o zagotavljanju kakovosti	NE	
Potrdila o usklajenosti programa s strani občine ali več občin	NE	

Žig in podpis odgovorne osebe:
Županja Katarina Prelesnik

V Solčavi, december 2025