

Številka: 355-25/2008 - 54
Datum: 29.12.2021

Na podlagi 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (*Uradni list RS*, št. 88/2012) in na podlagi Navodila za pripravo programa oskrbe s pitno vodo Občina Gorenja vas-Poljane-Režijski obrat izdaja

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI GORENJA VAS - POLJANE ZA OBDOBJE 2022 - 2025

Izdelal: Tomaž Mur; Datum: 29. 12. 2021; Podpis: Mur

Pregledala: Elizabeta Rakovec; Datum: 29. 12. 2021; Podpis: E. Rakovec

Odobril: Milan Čadež, župan; Datum: 29. 12. 2021; Podpis: Čadež



PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO ZA OBDOBJE 2022 - 2025

PROGRAM OSKRBE JE SESTAVLJEN V SKLADU S UREDBO O OSKRBI S PITNO VODO, NAVODILI MINISTRSTVA ZA OKOLJE IN PROSTOR VSEBUJE NASLEDNJE VSEBINE:

I. PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO	4
II. PODROBNEJŠA VSEBINA PROGRAMA OSKRBE S PITNO VODO.....	5
1. OSNOVNI PODATKI.....	5
1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE.....	5
1.2 OBČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE – DELOVANJE VODOVODNEGA SISTEMA	5
1.3 PREDPISI, KI DOLOČAO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	5
1.4 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	6
2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE	9
2.1 JAVNI VODOVODI IN ZUNANJA HIDRANTNA OMREŽJA ZA GAŠENJE POŽAROV, KI SO DEL JAVNEGA VODOVODA.....	9
2.2 ZAJETJA ZA PITNO VODO IN REZERVNA ZAJETJA ZA PITNO VODO IN NJIHOVA ZMOGLIVOST ZA OSKRBO S PITNO VODO.....	13
2.3 VODNE PRAVICE ZA ZAJETJE.....	15
2.4 VODOVARSTVENA OBMOČJA, OZNAČEVANJA IN IZVAJANJE DRUGIH UKREPOV V SKLADU S PREDPISI	16
2.5 CENA OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE.....	17
3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE, KI SO PODATKI O:	18
3.1 ŠTEVilo PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST NA JAVNEM VODOVODU	18
3.2 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE, NAMENJENE JAVNI SLUŽBI	18
3.3 UKREPI ZA ZAGOTavljanje ustrezne pitne vode v javnih vodovodih	19
3.4 UKREPI ZA ZMANJŠANJE VODNIH IZGUB V JAVNIH VODOVODIH.....	21
3.5 UKREPI ZA ZAGOTavljanje rezervnih zajetij za pitno vodo.....	33
3.6 REŽIM OBRATOvANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO	34
3.7 REŽIM NADOMEŠČANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO	34
3.8 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE	34

3.9 IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV Z UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE.....	37
3.10 PODATKI O JAVNIH POVRŠINAH ZA KATERE SE IZ JAVNEGA VODOVODA ZAGOTAVLJA PITNA VODA ZA PRANJE, NAMAKANJE, OSKRBO S PITNO VODO ZA SPLOŠNO RABO	37
4. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE	38
4.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV	38
4.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH.....	44
5. RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA	50
6. PROGRAM ZA OBVLADOVANJE KAKOVOSTI POSLOVANJA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	51

I. PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO

Program oskrbe s pitno vodo (v nadaljevanju »program oskrbe«) je dokument, ki ga pripravi izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo za območje občine v kateri izvaja javno službo. Izvajalec javne službe pripravi program oskrbe, ki ga nato v pošlje v potrditev občini, na območju katere opravlja javno službo. Program oskrbe je dokument izvajalca javne službe, po katerem bo potekalo izvajanje javne službe za obdobje 2022 - 2025.

Program oskrbe vsebuje vsebino razporejeno skladno z navodilom in vsebine, določene v 25. členu Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur. l. RS, št. 88/12). Program oskrbe vsebuje opis, kako bo izvajalec izvajal obvezno javno službo oskrbe s pitno vodo. Tabele, ki so priloga posamezni vsebini, so v pomoč pri določanju obsega in nalog izvajanja obvezne javne službe oskrbe s pitno vodo in vključujejo podatke, ki jih je potrebno voditi v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo. Točke posameznega poglavja v Programu oskrbe s pitno vodo v Občini Gorenja vas-Poljane za obdobje 2022 - 2025 si sledijo tako, kot je navedeno v navodilih.

Koncept priprave programa oskrbe sledi usmeritvam, ki so običajne za pripravo programov razvoja. Tako je v vsakem poglavju narejena kratka analiza stanja z opredelitvijo kritičnih točk, v naslednjem koraku je opredeljeno ciljno stanje na tem področju, v zaključku pa program ukrepov, ki so predvideni za doseganje ciljnega stanja. Ukrepi se delijo na:

- kratkoročne - njihovo izvajanje je predvideno v naslednjem štiriletnem obdobju, dolgoročne - izvajanje teh ukrepov je predvideno v kasnejšem obdobju.

Pri tem podane tabele se uporabljam kot smernice za to, katere podatke je nujno zbrati za pripravo programa oskrbe. Pri vsakem poglavju, kjer so predvideni in opisani posegi in dejavnosti vezani na določene ukrepe so opisani tudi predvideni stroški vezani na izvajanje teh ukrepov ter predvideni viri financiranja (IJS iz lastnih sredstev, občina, EU, RS).

II. PODROBNEJŠA VSEBINA PROGRAMA OSKRBE S PITNO VODO

1. OSNOVNI PODATKI

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

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

NAZIV:	OBČINA GORENJA VAS-POLJANE - REŽIJSKI OBRAT
NASLOV:	POLJANSKA CESTA 87; 4224 GORENJA VAS
ID DDV:	SI 63943026
ODGOVORNA OSEBA:	MILAN ČADEŽ
KONTAKTNA OSEBA:	TOMAŽ MUR
TELEFONSKA ŠT:	04 51 83 123
E-POŠTA:	TOMAZ.MUR@OBCINA-GVP.SI
ORGANIZACIJSKA OBLIKA	REŽIJSKI OBRAT (V OKVIRU OBČINSKE
IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	UPRAVE OBČINE GORENJA VAS-POLJANE)

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

1.2 OBČINA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE – DELOVANJE VODOVODNEGA SISTEMA

Režijsko obrat Občine Gorenja vas – Poljane izvaja javno službo vodo oskrbe na območju Občine Gorenja vas – Poljane.

1.3 PREDPISI, KI DOLOČAO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Poglavje vsebuje splošen opis načina zagotavljanja izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo. Navedeni so predpisi, na podlagi katerih se izvaja javna služba oskrbe s pitno vodo (številka in datum objave predpisa) ter način spremljanja dela izvajalca javne službe.

V letu 2015 je bil sprejet nov Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Gorenja vas - Poljane.

Tabela 4: Občinski predpisi

OBCINA	Gorenja vas-Poljane	MID OBČINE	11026800
Predpis o določitvi izvajalca javne službe	Datum objave	objava	
Odlok o USTANOVITVI REŽIJSKEGA OBRATAV OBČINI GORENJA VAS-POLJANE	22.11.2001	URADNI LIST RS ŠT. 102/01 Z DNE 24.12.2001	
Predpis o načinu izvajanja javne službe	Datum objave	objava	
Odlok o USTANOVITVI REŽIJSKEGA OBRATAV OBČINI GORENJA VAS-POLJANE	18. 6. 2015	URADNI LIST RS ŠT. 48/2015 Z DNE 3. 7. 2015	
Drugi predpisi, ki določajo izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo	Datum objave	objava	
/	/	/	

1.4 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Javna služba se izvaja za območje občine Gorenja vas - Poljane.

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILLO PREBIVALCEV	ŠTEVILLO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
GORENJA VAS-POLJANE	027	7776	4010

Vir št. preb. v občini: CRP, december 2021

Vir št. preb. v okviru javne službe: izpis Kaliopa, december 2021

Oskrbovalna območja

»*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)

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

Občina Gorenja vas - Poljane je občina s pretežno gričevnato hribovitimi značilnostmi in v slovenskem merilu s površino 159 km² sodi med srednje velike občine ter po prebivalcih med manjše občine v Sloveniji. Večji naselji sta Gorenja vas in Poljane, manjša strnjena naselja pa so Gorenja Dobrava, Dolenja Dobrava, Hotovlja, Predmost, Hotavlje, Trebija, Sovodenj, Lučine, Javorje in Leskovica. Preostala naselja se smatrajo kot razpršena gradnja.

V tabelah 2 in 3 so podatki o naseljih in številu prebivalcev na oskrbovanem območju, kjer se zagotavljajo storitve javne službe. Število prebivalcev je število prebivalcev s prijavljenih stalnim bivališčem.

Tabela 3: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILLO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
Vodovod Hlavče Njive-Brda					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Gorenje Brdo	10136806	99	86
Gorenja vas-Poljane	11026800	Hlavče Njive	10136857	75	75
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dolenje Brdo	10136601	88	86
Gorenja vas-Poljane	11026800	Srednja vas	10137764	133	24
Gorenja vas-Poljane	11026800	Malenski Vrh-del	10137225	46	21
Gorenja vas-Poljane	11026800	Suša-del	10137870	50	10
Gorenja vas-Poljane	11026800	Gorenja vas - del	10136776	1181	8
Vodovod Hotavlje-Gorenja vas-Todraž-Poljane					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Gorenja vas	10136776	1181	1163
Gorenja vas-Poljane	11026800	Hotavlje-del	10136881	417	118
Gorenja vas-Poljane	11026800	Gorenja Dobrava	10136750	159	143
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dobravšče-del	10136547	110	78
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dolenja Dobrava	10136563	201	196
Gorenja vas-Poljane	11026800	Srednja vas-del	10137764	133	85
Gorenja vas-Poljane	11026800	Žabja vas-del	10138230	53	48
Gorenja vas-Poljane	11026800	Bačne	10136334	26	11
Gorenja vas-Poljane	11026800	Todraž	10137926	17	13
Vodovod Trebija - Podgora					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Podgora	10137381	210	161
Gorenja vas-Poljane	11026800	Trebija	10137985	203	169
Vodovod Poljane					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Hotovlja	10136890	260	235
Gorenja vas-Poljane	11026800	Predmost	10137527	139	139
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dobje	10136539	112	112

Gorenja vas-Poljane	11026800	Poljane	10137462	511	447
Vodovod Stara Oselica-Slajka					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Hotavlje-del	10136881	417	15
Gorenja vas-Poljane	11026800	Stara Oselica - del	10137829	230	29
Gorenja vas-Poljane	11026800	Trebija-del	10137985	203	4
Vodovod Podvrh-Zapreval					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Podvrh	10137454	48	43
Gorenja vas-Poljane	11026800	Četena Ravan	10136474	58	54
Gorenja vas-Poljane	11026800	Zapreval	10138183	30	30
Vodovod Delnice-Podpreval					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Delnice - del	10136512	152	110
Fužine					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Fužine - del	10136687	114	54
Vodovod Lučine					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dolge Njive	10136610	63	62
Gorenja vas-Poljane	11026800	Lučine – del	10137217	175	164
Gorenja vas-Poljane	11026800	Prelesje – del	10137535	72	17
Vodovod Javorje*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Javorje - del	10136946	217	198
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dolenčice –del	10136555	92	77
Gorenja vas-Poljane	11026800	Murave - del	10137276	73	65
Vodovod Leskovica-Studor-Debeni-Srednje Brdo*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Leskovica – del	10137152	103	84
Gorenja vas-Poljane	11026800	Studor – del	10137853	30	27
Gorenja vas-Poljane	11026800	Debeni – del	10136504	40	31
Gorenja vas-Poljane	11026800	Srednje Brdo –del	10137772	114	118
Gorenja vas-Poljane	11026800	Hotavlje - del	10136881	417	6
Vodovod Lom – Zakobiljek*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Zakobiljek – del	10138159	44	38
Gorenja vas-Poljane	11026800	Dolenčice – del	10136555	92	5
Gorenja vas-Poljane	11026800	Lom nad Volčo – del	10137195	53	43
Vodovod Robidnica-Laze-Lajše-Krnice*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Robidnica	10137616	16	16
Gorenja vas-Poljane	11026800	Laze	10137128	25	26
Gorenja vas-Poljane	11026800	Lajše	10137101	12	11
Gorenja vas-Poljane	11026800	Krnice	10137098	29	31
Gorenja vas-Poljane	11026800	Leskovica –del	10137152	103	6
Vodovod Sovodenj*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Sovodenj – del	10137713	182	136
Gorenja vas-Poljane	11026800	Nova Oselica - del	10137292	15	0
Gorenja vas-Poljane	11026800	Stara Oselica - del	10137829	232	7
Vodovod Volča*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Volča – del	10138094	116	93
Vodovod Hotavlje*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Debeni - del	10136504	32	14
Gorenja vas-Poljane	11026800	Volaka – del	10138086	89	35
Gorenja vas-Poljane	11026800	Hotavlje -del	10136881	413	268
Vodovod Čabrače*					
Gorenja vas-Poljane	11026800	Čabrače - del	10136466	56	46

Vir: Prebivalci občine Gorenja vas-Poljane po CRP – december 2021

Vir št. preb. v okviru javne službe: Izpis Kaliopa december 2021, lastna evidenca

* vodovodi v zasebni lasti, ki oskrbujejo več kot 50 oseb oz. oskrbujejo javni objekt (4. člen Pravilnika o pitni vodi)

Definicija vodovodnega sistema je sledeča:

»*Vodovodni sistem je sistem elementov vodovoda (cevi, črpališč, vodoohranov, 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«.*

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 4: Seznam vodovodnih sistemov v upravljanju

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1562	TREBIJA-GORENJA VAS-TODRAŽ-POLJANE	PODGORA, HOTOVLJE, TREBIJA GORENJA VAS, GORENJA VAS, GORENJA VAS, SREDNJA VAS-POLJANE	2595, 2596, 2593, 2696, 2693, 2691, 2692, 2685, 2596
1563	POLJANE	DOBJE, POLJANE NAD ŠK. LOKO, HOTOVLJA, PREDMOST	2683, 2730, 2682
1564	HLAVČE NJIVE-BRDA	HLAVČE NJIVE, GORENJE IN DOLENJE BRDO	2720, 2716
1565	STARO OSELICA - SLAJKA	/	/
1567	PODVRH - ZAPREVAL	PODVRH, ČETENA RAVAN, ZAPREVAL	2794
1568	DELNICE	DELNICE	2790
1569	FUŽINE	FUŽINE-DEL, TREBIJA-DEL	2596, 2598
1574	LUČINE	PRELESJE, DOLGE NJIVE, LUČINE	50115, 2668, 2672

Tabela 4a: 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
/	/	/	/

2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH, NAMENJENIH OPRAVLJANJU JAVNE SLUŽBE

2.1 JAVNI VODOVODI IN ZUNANJA HIDRANTNA OMREŽJA ZA GAŠENJE POŽAROV, KI SO DEL JAVNEGA VODOVODA

Tabela 5: Objekti in oprema javnega vodovoda

Vodovodni sistem Trebija – Gorenja vas – Todraž – Poljane

JAVNI VODOVODNI SISTEM TREBIA-GORENJA VAS-TODRAŽ-POLJANE - 1562/ZAPOREDNA ŠT. I.	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	15.000 M	
VODOHRAN	6	
ČRPALIŠČE	5	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1 + 3	KLORNA POSTAJA NA TREBIJI V ZBIRNEM JAŠKU TER DOKLORIRANJE NA VH TREBIJA, GORENJA VAS IN TODRAŽ
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	45 179	JAŠEK Z BLATNIKOM IN ZRAČNIKOM NADZEMNI IN PODZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	130.000 M ³ /LETU	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovod Trebija - Gorenja vas - Todraž je sestavni del vodovoda Trebija - Poljane - Škofja Loka (do občinske meje) v delu, ki predstavlja skupno infrastrukturo (vodovodni sistem). Služi oskrbi prebivalcev s pitno vodo v občini Gorenja vas-Poljane v naseljih: Trebija, Podgora, Hotavlje, Gorenja vas, Dobravšče, Dolenja Dobrava, Gorenja Dobrava, Todraž, Žirovski vrh Svetega Urbana (en objekt), Srednja vas in Žabja vas.

Vodovodni sistem se oskrbuje s pitno vodo iz zajetja Trebija. V letu 2015 so bile v neposredni bližini zajetja zgrajene vrtine Trebija, ki so v času izdaje tega dokumenta v poskusnem obratovanju in še niso vključene v sistem javne oskrbe vodovodnega sistema.

Vodovodni sistem Trebija - Poljane - Škofja Loka (do občinske meje) je v solastništvu občin Gorenja vas - Poljane in Škofja Loka, medtem ko sta podsistema Trebija-Gorenja vas - Todraž in Trebija - Podgora v lasti občine Gorenja vas - Poljane in sestavni del vodovoda Trebija - Gorenja vas - Todraž. Shema vodovoda Trebija - Gorenja vas - Todraž.

Vodovodni sistem Poljane

JAVNI VODOVODNI SISTEM POLJANE - 1562/ZAPOREDNA ŠT2.	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	5.000	
VODOHRAF	2	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	KLORNA POSTAJA HOTOVLJA TER DOKLORIRANJE NA VH KOVNICA
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	20	NADZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	60.000 M ³ /LETO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovodni sistem Poljane se napaja na zajetju Hotovlja (Milostovka), ki je obenem tudi eno od zajetij, ki se koristijo tudi za oskrbo s pitno vodo v občini Škofja Loka. Naselja, ki so oskrbovana iz tega vodovoda so: Hotovlja, Predmost, Dobje in Poljan. Material cevi je litoželezna litina fi 150 mm od zajetja do centra Poljan, ki so bila v letu 2014 zamenjane, ostale cevi so fi 110, 90 in 80 mm in so iz PEHD materiala.

Vodovodni sistem Hlavče Njive-Brda

JAVNI VODOVODNI SISTEM HLAVČE NJIVE – BRDA - 1563/ZAPOREDNA ŠT. 3.	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	6.000	
VODOHRAF	5	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	UV DEZINFEKCIJA
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	5	RAZTEŽILNIK
NADZEMNI HIDRANTI	15	NADZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	39.500 M ³ /LETO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovodni sistem Hlavče Njive-Brda oskrbuje naselja Jelovica, Suša-del, Gorenja Brda, Malenski vrh-del, Hlavče Njive, Dolenje in Gorenje Brdo in Srednja vas-del. Sistem je zelo razvejan, saj napaja dokaj odmaknjena naselja. To je tudi razlog, da je v sistemu kar pet vodohranov.

Vodovodni sistem Stara Oselica-Slajka

JAVNI VODOVODNI SISTEM STARA OSELICA-SLAJKA - 1564/ZAPOREDNA ŠT. 4.	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	7.000	
VODOHRAHAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 14	RAZTEŽILNIK Z BLATNIKOM NADZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	3.500 M3/LETO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Gre za zelo nov vodovodni sistem, saj je bil zgrajen leta 2002. Glede na dejstvo, da je to območje zelo poredko poseljeno, vendar leži na območju, ki nima vodnih virov, je bila izgradnja v večji meri financirana iz sredstev Sapard. Vodovodni sistem napaja naselji Stara Oselica in Slajka. Cevi so v celotni dolžini alkaten. Posegi na tem vodovodnem sistemu v prihodnjih letih niso predvideni.

Vodovodni sistem Podvrh - Zapreval

JAVNI VODOVODNI SISTEM PODVRH - ZAPREVAL - 1565/ZAPOREDNA ŠT. 5.	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	6.000	
VODOHRAHAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	UV DEZINFEKCIJA S FILTRACIJO
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	5 21	RAZTEŽILNIK Z BLATNIKOM NADZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	80.000 M3/LETO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Gre za zelo novejši vodovodni sistem, saj je bil zgrajen leta 2010. Glede na dejstvo, da je to območje zelo poredko poseljeno, vendar leži na območju, ki nima dobrih vodnih virov, je bila izgradnja v večji meri financirana iz nepovratnih sredstev. Vodovodni sistem napaja naselje Podvrh, Četena Ravan in Zapreval. Primarni del cevovoda je iz litine (duktil cevi) fi 100 mm, ostale cevi so iz PEHD. Posegi na tem vodovodnem sistemu v prihodnjih letih niso predvideni.

Vodovodni sistem Delnice - Podpreval

JAVNI VODOVODNI SISTEM DELNICE - PODPREVAL - 1567/ZAPOREDNA ŠT. 6.	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	5.000	
VODOHHRAN	2	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	UV DEZINFEKCIJA S FILTRACIJO
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	8	NADZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	8.760 M3/LETO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovodni sistem Delnice - Podpreval je bil do leta 2017 del vaškega vodovoda. Z letom 2018 se je vodovodni sitem prenesel v lastništvo in upravljanje na občino Gorenja vas - Poljane. Vodovodni sistem Delnice - Podpreval oskrbuje naselje Delnice. Zaradi občasne neustrezne pitne vode se je na sitemu na VH Delnice namestila dezinfekcija vode - UV filtracija.

Vodovodni sistem Fužine

JAVNI VODOVODNI SISTEM FUŽINE - 1568/ZAPOREDNA ŠT. 7	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3.000	
VODOHHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	UV DEZINFEKCIJA
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	5	NADZEMNI HIDRANTI
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	9.125 M3/LETO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovodni sistem Fužine je bil do leta 2017 del vaškega vodovoda. Z letom 2018 se je vodovodni sitem prenesel v lastništvo in upravljanje na občino Gorenja vas - Poljane. Vodovodni sistem Fužine oskrbuje naselje Fužine. Zaradi občasne neustrezne pitne vode se je na sitemu na VH Fužine namestila dezinfekcija vode - UV filtracija in merilec motnosti.

Vodovodni sistem Lučine

JAVNI VODOVODNI LUČINE - 1574/ZAPOREDNA ŠT. 8	ŠTEVILo	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3.000	
VODOHRAH	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	2	SAMOČISTILNI STOJEČI FILTER IN UV DEZINFEKCIJA
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	11	NADZEMNI HIDRANT
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	31.000 M3/LETNO	ODVZETA VODA V LETU 2020
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

Vodovodni sistem Lučine je bil do leta 2019 del vaškega vodovoda. Z letom 2019 se je vodovodni sistem prenesel v lastništvo in upravljanje na občino Gorenja vas - Poljane. Vodovodni sistem Lučine oskrbuje naselja Prelesje, dolge njive in Lučine. Zaradi občasne neustrezne pitne vode se je na sistemu na VH Lučine namestila dezinfekcija vode - UV dezinfekcija in samočistilni peščeni filter.

2.2 ZAJETJA ZA PITNO VODO IN REZERVNA ZAJETJA ZA PITNO VODO IN NJIHOVA ZMOGLJIVOST ZA OSKRBO S PITNO VODO

Izvir Trebija je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 13 l/s, oziroma v skupni količini največ do 310.000 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1562**.

Vrtina Trebija je bilo zgrajeno leta 2008. Vrtina še ni v funkciji, ker se izvaja čiščenje in spiranje. Kapaciteta vrtine je 8,7 l/s, oziroma 274.363 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1562**.

Izvir Milostovka (Poljane) je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 6 l/s, oziroma v skupni količini največ do 50.000 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1563**.

Izvir Jelovica (Zarobar) je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 6 l/s, oziroma v skupni količini največ do 39.500 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1564**.

Izvir Jezerc (Stara Oselica) je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 0,2 l/s, oziroma v skupni količini največ do 3.500 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1566**.

Izvir Na Malnu (Podvrh) je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 5 l/s, oziroma v skupni količini največ do 160.000 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1567**.

Izvir Voglč in Robidno Brdo je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 0,3 l/s, oziroma v skupni količini največ do 8.760 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1568**.

Izvir Studenci (Fužine) je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 0,3 l/s, oziroma v skupni količini največ do 9.125 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1569**.

Izvir Lučine (Lučine) je površinsko zajetje, in se dovoljuje odvzem vode v količini do 1 /s, oziroma v skupni količini največ do 31.000 m³/leto - **ID VODOVODNEGA SISTEMA 1574.**

V tabeli so navede lastnosti črpališč, za vsako posamezno črpališče je navedeno število instaliranih in delujočih črpalk ter njihova skupna moč.

Tabela 6: Lastnosti črpališč

ZAPOREDNA ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/LETO]
1	TREBIJA	1562	2	4	22.800
2	GORENJA VAS	1562	2	4	36.000
3	HOTAVLJE	1562	1	2,2	1.200
4	DOBRAVŠCE	1562	1	2,2	2.400
5	TODRAŽ	1562	2	7,5	20.000
6	DOBJE	1563	1	7,5	4.000
7	PODVRH	1567	1	1,1	9.600

Vir: Računi

2.3 VODNE PRAVICE ZA ZAJETJE

Tabela 7: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA (po novem vodovarstvenem območju)	Y VODNEGA VIRA (po novem vodovarstvenem območju)	ID VODOVODNEGA SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V LETU 2020[M3/LET]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
TREBIJA ZGORAJ (NI V UPORABI)	2175	430352	106590	430352	106590	1562	135.765	35527-458/2004-15
TREBIJA	2152	430380	438526	430359	106599	1562		
VRTINA TREBIJA	/	/		430302	106630	1562	/	35527-128/2009-4
MILOSTOVKA	2223	438520	107334	438455	107374			35527-440/2004
JEZERC	/	428488	107172	428491	107177	1565	2.021	35527-20/2014-2
JELOVICA (ZAROBAR)	/	432966	111959	432966	111959	1564	15.768	35527-175/2020-2
NA MALNU	/	435970	113670	435986	113705	1567	6..326	35527-113/2008-4
VOGLČ	/	438844	112166	438844	112166	1568	4.841	35527-472/2004
ROBIDNO BRDO I.	/	438570	111863	438570	111863	1568		35527-70/2020-3
ROBIDNO BRDO II.	/	438676	111855	438676	111855	1568		35527-177/2020-2
ČABRAČE *	/	426092	110992	432092	110932	1566 ČABRAČE	2.354	/
STUDENCI	/	430238	105766	430245	105764	1569 FUŽINE	2.045	35527-586/2004
VOLAKA 1 *	/	431844	111079	431939	110991	1570 HOTA VLJE	22.432	35527-178/2020-2
VOLAKA 2 *	/	431844	111079	431950	110972	1570 HOTA VLJE		35527-403/2004
NA MALNU*	/	435970	113670	435986	113705	1571 JAVORJE	19.907	35527-183/2020-2
JELENCI 1 *	/	430677	113478	430725	113464	1572 LESKOVICA	14.338	35527-449/2004
JELENCI 2 *	/	113478	430677	430676	113387	1572 LESKOVICA		35527-405/2004
MLAKE *	/	435444	111929	435454	111909	1573 LOM	4.868	35527-180/2020-2
LUČINE I	/	438142	100305	437956	100191	1574 LUČINE		35527-441/2004
LUČINE II	/	438046	100296	437884	100238	1574 LUČINE	16.386	35527-181/2020-2
ROBIDNICA *	/	429375	113202	429375	113202	1575 ROBIDNICA		35527-439/2004
PODOSOJNICA I *	/	434326	105419	424332	105453	1576 SOVODENJ	12.288	35527-453/2004
PODOSOJNICA II *	/	434316	105447	424387	105436	1576 SOVODENJ		35527-176/2020-2
PODOSOJNICA III *	/	424911	105228	424913	105270	1576 SOVODENJ		35527-179/2020-2
PLATIŠEVA GRAPA *	/	437490	110390	435924	109910	1577 VOLČA	4.280	

* vodovodi v zasebni lasti, ki oskrbujejo več kot 50 oseb oz. oskrbujejo javni objekt (4. člen Pravilnika o pitni vodi).

*Opomba: Podatki za ime in ID vodnega vira so za Trebija z, Trebija d in Jakaponec Trebija povzeti iz priprave novega vodovarstvenega območja, ki bo stopil v veljavo v predvidoma v letu 2018, kjer so navedena zajetja. Pri izviru Milostovka mora biti v navedeni tabeli napaka. Tudi pri preostalih treh izviroh gre za različno poimenovanje virov ali za druge vire. Eventualno napako je, zaradi premalo podatkov, težko razbrati.

2.4 VODOVARSTVENA OBMOČJA, OZNAČEVANJA IN IZVAJANJE DRUGIH UKREPOV V SKLADU S PREDPISI

V tem poglavju je opisano označevanje vodovarstvenih območij in izvajanje ukrepov varovanja vira pitne vode.

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.

Poglavlje vsebuje opis vodnih virov iz katerih se zagotavlja vodo za javni vodovod, vključno s kapaciteto in načinom varovanja. Za vsak vodni vir je navedena tudi odločbo pristojnega organa o vodni pravici z datumom izdaje (če je pridobljena ali je v postopku pridobitve) in trenutno maksimalna kapaciteta črpališča.

Tabela 8: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVANJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVE NIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVE NIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR
2175	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
2176	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
2152	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
2223	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
Jezerc	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
Jelovica zgoraj	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
Jelovica spodaj	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
Na Malnu-Podvrh	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
Voglč, Robidno Brdo I. in ii.	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	
Lučine, Lučine I. in II.	Uredba o vodovarstvenih območjih za občini Škofja Loka in Gorenja vas - Poljane (Uradni list RS, št. 164/20)	DA	1	0	

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

*Opomba: Podatki za ime in ID vodnega vira so povzeti iz datotek: *vodni_viri.xls* in *vodni_viri.shp*, ki so dostopne na www.ijsvvo.si/vodovod.

2.5 CENA OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE

Omrežnina:		Mesečni znesek (EUR/mesec)			Normirana poraba vode (m ³ /leto)	
DN vodomera	Faktor omrežnine	Cena brez DDV	DDV	Cena z DDV	Letna (m ³ /leto)	Dnevna (m ³ /dan)
DN < / = 20	1	4,4540	9,5%	4,8771	438	1,2
20 < DN < 40	3	13,3620	9,5%	14,6314	1.314	3,6
40 < / = DN < 50	10	44,5400	9,5%	48,7713	4.380	12,0
50 < / = DN < 65	15	66,8100	9,5%	73,1570	6.570	18,0
65 < / = DN < 80	30	133,6200	9,5%	146,3139	13.140	36,0
80 < / = DN < 100	50	222,7000	9,5%	243,8565	21.900	60,0
100 < / = DN < 150	100	445,4000	9,5%	487,7130	43.800	120,0
150 < / = DN	200	890,8000	9,5%	975,4260	87.600	240,0
Vodarina (EUR/m ³):		Do normirane porabe vode:			Preko normirane porabe:	
		Cena brez DDV	DDV	Cena z DDV	Cena brez DDV	Cena z DDV
		0,6069	9,5%	0,6646	0,9104	0,9968

Cene se v obdobju 2022 – 2025 lahko spremenijo. Podatki o trenutnih cenah so dostopni na: https://www.obcina-gvp.si/assets/2019_dalje/Komunala_in_GJS/Voda/cenik-oskrbaspitnovodo.pdf

3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE, KI SO PODATKI O:

3.1 ŠTEVilo PRIKLjučkov IN ODjemnih Mest na javnem vodovodu

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILo PREBIVALCEV	ŠTEVILo PRIKLjučkov IN ODjemnih Mest	ŠTEVILo PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
GORENJA VAS-POLJANE	027	7776	1109	4010

3.2 VZDRževanje in čiščenje javne infrastrukture, namenjene javni službi

Upravljalec javnega vodovoda je dolžan 1x mesečno izpirati vodovodno omrežje na vseh slepih rokavih in blatnikih.

Hidrante je potrebno odpreti in pustiti vodo teči minimalno 3 minute.

Vodohran je potrebno čistiti enkrat letno, po potrebi (večje onesnaženje pitne vode) tudi večkrat.

Črpališča morajo biti vedno čista. V črpališče imajo vstop izključno pooblaščene osebe.

Javna vodovodna omrežja so opremljena s hidranti, kot je navedeno v spodnji tabeli. Nadzor nad delovanjem hidrantnega omrežja in odpravljanje okvar izvaja pogodbeni izvajalec Instalaterstvo Krek d.o.o., Poljane, ki tudi sicer skrbi za brezhbnost omrežja ter izvaja postopke povezane s HACCP. Delovanje omrežja vsakoletno (v skladu s Pravilnikom o preizkušanju hidrantnih omrežij (*Uradni list RS*, št.22/95) spremljajo tudi pristojna prostovoljna gasilska društva. Eventualne napake, ki niso zaznane s strani pogodbenega izvajalca, sporočajo na občino, ki odpravo le-teh naroči pogodbenemu izvajalcu.

Tabela 9: Javno hidrantno omrežje

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILo HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTavlja DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	ŠTEVILo PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [ŠT./NA LETO]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
1562	179	DA	1	NE
1563	20	DA	1	NE
1564	15	DA	1	NE
1565	14	DA	1	NE
1567	21	DA	1	NE
1568	8	DA	1	NE
1569	5	DA	1	NE
1574	11	DA	1	NE

3.3 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE USTREZNE PITNE VODE V JAVNIH VODOVODIH

Opisan je 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, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17*) določen HACCP načrt po katerem mora izvajati nadzor kakovosti pitne vode v vodovodnem sistemu.

Občina Gorenja vas - Poljane zagotavlja zdravstveno ustreznost pitne vode in nadzor zdravstvene ustreznosti pitne vode v javnem vodovodnem sistemu. Za vodovodne sisteme v občini Gorenja vas-Poljane je skladno s Pravilnikom o pitni vodi (*Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15 in 51/17*) pripravljen načrt »Dobra higienska praksa po načelih sistema HACCP za področje oskrbe s pitno vodo« po katerem se izvaja nadzor kakovosti pitne vode v vodovodnem sistemu.

Kritične točke v sistemu, na katerih se bodo v letih 2022 - 2025 jemali vzorci so za posamezen vodovod opredeljene v dokumentaciji HACCP. Notranji nadzor bo izvajal pogodbeni izvajalec Zavod za zdravstveno varstvo Kranj. Združeno tabelo plana vzorčenja pitne vode v okviru notranjega nadzora in odvzemnih mest vzorcev pa navajamo v Tabeli 10, ki temelji na terminskem planu vzorčenja za leta 2022 - 2025.

Tabela 10

Vodovodni sistem	Odvzemno mesto	JAN	FEB	MAR	APR	MAJ	JUN	JUL	AVG	SEP	OKT	NOV	DEC
Trebija-Gorenja vas-Todraž	desna veja												
	leva veja												
Poljane	zajetje												
	omrežje												
Stara Oselica-Slajka	zajetje												
	omrežje												
Zarobar-Hlavče njive- Brda	zajetje												
	omrežje												
Podvrh - Zapreval	zajetje												
	omrežje												
Delnice-Podpreval	zajetje												
	omrežje												
Fužine	zajetje												
	omrežje												
Lučine	zajetje												
	omrežje												

Dejavniki tveganja, ki lahko vplivajo na kakovost vode v javnih vodovodih v Občini Gorenja vas-Poljane in, ki so prepoznani s strani upravljalcev vodovodnih odborov v načrtu »Dobra higienska praksa po načelih sistema HACCP za področje oskrbe s pitno vodo«, pa so:

Za vodovod **Zarobar-Hlavče Njive-Brda** → usedline tako na zajetju Jelovica kot tudi na rezervoarjih, pesek in listje, okvara na omrežju

Za vodovod **Trebija-Gorenja vas-Todraž** → mikrobiološki (bakterije), fizikalni (sediment in usedline) in kemijski (trihalometani in drugi stranski produkti kloriranja)

Za vodovod **Poljane** → fizikalni (usedline, pesek in listje, sediment ob prekinitvi delovanja, usedline v rezervoarju, okvara na omrežju)

Za vodovod **Stara Oselica-Slajka** → fizikalni (usedline, pesek in listje, sediment ob prekinitvi delovanja, usedline v rezervoarju, okvara na omrežju)

Za vodovod **Podvrh-Zapreval** → fizikalni (usedline, pesek in listje, sediment ob prekinitvi delovanja, usedline v rezervoarju, okvara na omrežju)

Za vodovod **Fužine** → fizikalni (usedline, pesek in listje, sediment ob prekinitvi delovanja, usedline v rezervoarju, okvara na omrežju)

Za vodovod **Delnice-Podpreval** → fizikalni (usedline, pesek in listje, sediment ob prekinitvi delovanja, usedline v rezervoarju, okvara na omrežju)

Za vodovod **Lučine** → fizikalni (usedline, pesek in listje, sediment ob prekinitvi delovanja, usedline v rezervoarju, okvara na omrežju)

Drugi dejavniki, ki pa še lahko vplivajo na kakovost pitne vode pa so:

- vremenski vplivi,
- lokalno onesnaževanje

Tudi za ostale vodovodne sisteme upravljavci predvidevajo podobne dejavnike tveganja, ki lahko vplivajo na kakovost vode.

Tabela 11: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVilo ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2022	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1562, 1563, 1564, 1565, 1567, 1568, 1569, 1574	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano - NLZOH	108	DA	DA

3.4 UKREPI ZA ZMANJŠANJE VODNIH IZGUB V JAVNIH VODOVODIH

Navedeni so ukrepi, ki jih predvidevamo za zmanjšanje vodnih izgub za posamezen vodovod v letih 2022 - 2025, v skladu z 17. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo in podatki o vodni bilanci so vpisani v tabelo 16.

Ukrepi za zmanjšanje vodnih izgub za javni vodovod v obdobju 2022 - 2025 so:

- ažurna odprava okvar na vodovodnem sistemu (izvajali bomo korektivne ukrepe – v primeru nepravilnosti bomo le-te takoj odpravili),
- reden letni popis in kontrola števcev individualnih stanovanjskih objektov,
- reden mesečni popis in kontrola števcev večjih odjemalcev,
- kontrola hidrantnega sistema,
- priprave na izvedbo menjave dotrajanega vodovodnega sistema v prihodnjih letih.

Podatki o vodni bilanci so vpisani v tabelo 16. Tabelo je izpolnjena za vsak vodovodni sistem posebej. Vodna bilanca je narejena s strani Občine Gorenja vas - Poljane za potrebe Programa oskrbe s pitno vodo in je zgolj ocena stanja vodovodov. Podatki so izračunani na podlagi količine prodane vode v letu 2020 (javni vodovodi) in pa na podlagi števila prebivalcev priključenih na določen vodovod (zasebni vodovodi).

Občina Gorenja vas - Poljane s površino 159 km² in 7776 prebivalci sodi med manjše občine v Sloveniji. V centralnem naselju Gorenja vas in Poljane živi cca 1700 prebivalcev, večja naselja so še Hotavlje z 417 prebivalci, Hotovlja z 260 prebivalci, Stara Oselica z 260 prebivalci, Javorje z 217 prebivalci, Podgora z 210 prebivalci, Trebija z 203 prebivalci, in dolenja dobrava z 201 prebivalci. Vse ostale vasi pa imajo manj kot 200 prebivalcev ter se smatrajo kot razpršena gradnja.

Javna vodo oskrba se zagotavlja v naseljih Gorenja vas, Hotavlje - del, Podgora, Trebija, Dolenja Dobrava, Gorenja Dobrava, Dobravšče - del, Todraž, Bačne - del, Srednja vas, Žabja vas, Poljane, Hotovlja, Predmost, Dobje, Hlavče njive, Dolenje in Gorenje Brdo, Malenski vrh-del, Suša-del, Delnice, Podvrh, Četena Ravan, Lučine, Prelesje, Dolge Njive, Fužine, Zapreval in Stara Oselica-del.

Tabela 16 a – 16 g: Vodne bilance vodovodnih sistemov

Vodovodni sistemi v upravljanju:

1. Vodovodni sistem Trebija – Gorenja vas – Todraž - Poljane

Javni vodovod Trebija – Gorenja vas – Todraž – Poljane je bil zgrajen v 60. letih 20. stoletja. Sestavlja ga pet črpališč Trebija, Gorenja vas, Hotavlje, Dobravšče in Todraž in šest vodohranov Trebija, Hotavlje, Gorenja vas, Tabor-Gorenja vas, Lajše in Žirovski vrh Svetega Urbana. Največji VH je v Gorenji vasi, kapacitete 200 m³, ostali so 100 m³ in manj. Voda se na zajetju Trebija obdeluje s plinskim klorom. Nadzor nad njim izvršuje loška komunala, ker je del vira namenjen občini Škofja Loka. Občina Gorenja vas – Poljane ima na VH Trebija, VH Gorenja vas in VH Todraž napravo za dokloriranje. Višina koncentracija prostega klora se izvaja preko nadzornega sistema. Za potrebe vodooskrbe v višje ležeči soseski Trebija in višje ležeče hiše znotraj naselij je izgrajeno prečrpališča, kot je že omenjeno zgoraj. Vodovod Trebija – Gorenja vas – Todraž – Poljane ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 15.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Trebija – Gorenja vas – Todraž - Poljane zgrajenih skupno 15 vodooskrbnih objektov in sicer:

- 5 črpališča
- 6 vodohranov
- 1 klorirna postaja na Trebiji v zbirnem jašku (nadzor izvaja loška komunala)
- 3 dokloriranje na VH Trebija, Gorenja vas in Todraž

V vodovodnem sistemu obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v primeru, izpada električne energije ali okvare črpalke v glavnem črpališču, delovanju klorne naprave... Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov. Kompletно krmiljenje vodovodnega sistema je postavljeno v nadzornem sistemu do katere je možno dostopati v vsakem trenutku, tudi preko mobilnih telefonov. S tem je omogočeno direktno upravljanje vodovodnega sistema. Nadzorni sistem omogoča tudi sledljivost vseh dogodkov, ki so se dogajali na črpališčih in vodovodnem omrežju.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezne odseke (Trebija - Podgora + Hotavlje - Gorenja vas + Gorenja vas - Todraž + Srednja vas - Žabja vas) na katerih so vgrajeni vodomeri, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselno zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljene pitne vode, prav tako so vgrajeni vodomeri na vsaki posamezni črpalki v črpališčih, na dotoku in izzoku vode iz vodohrana. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritev bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 a: Vodna bilanca vodovodnega sistema Trebija - Gorenja vas - Todaž (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod TREBIJA-GORENJA VAS-TODAŽ – POLJANE (1562)				
Vtok v vodovodni sistem [135.765 m ³ /leto]	Avtorizirana poraba [126.883 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [126.883 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [126.883 m ³ /leto]	Prodane vode [126.883 m ³ /leto]
		Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [8.882 m ³ /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode [8.882 m ³ /leto]
		Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]	
		Dejanske izgube [8.882 m ³ /leto]	Nenatančnost meritev [m ³ /leto]	
			Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [8.882 m ³ /leto]	
			Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]	

2. Vodovodni sistem Poljane

Javni vodovod Poljane je bil zgrajen v 60. letih 20. stoletja. Sestavlja ga črpališče črpališč Dobenska Amerika in dva vodohrana Kovnica in Dobenska Amerika. Največji VH je Kovnica, kapacitete 200 m³, VH Dobenska Amerika je kapacitete 60 m³. Voda se po zajetju Milostovka - Hotovlja obdeluje z natrijevim hipokloritom v klorni postaji Hotovlja. Voda se v VH kovnica dodatno klorira. Višina koncentracija prostega klorja se izvaja preko nadzornega sistema. Za potrebe vodoskrbe v višje ležeči soseski Dobenska Amerika in višje ležeče hiše znotraj naselij je izgrajeno prečrpališča kot je že omenjeno zgoraj. Vodovod Poljane ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 5.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Poljane zgrajenih skupno 4 vodooskrbnih objektov in sicer:

- 1 črpališče
- 1 klorna postaja
- 2 vodohrana

V vodovodnem sistemu obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v vodohranu, izpada električne energije ali okvare črpalke v glavnem črpališču,.... Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov. Kompletno krmiljenje vodovodnega sistema je postavljeno v nadzornem sistemu do katere je možno dostopati v vsakem trenutku, tudi preko mobilnih telefonov. S tem je omogočeno direktno upravljanje vodovodnega sistema. Nadzorni sistem omogoča tudi sledljivost vseh dogodkov, ki so se dogajali na črpališčih in vodovodnem omrežju.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek Hotovlja - Poljane na katerih je vgrajeni

vodomer, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselno zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljene pitne vode, prav tako so vgrajeni vodomeri na vsaki posamezni črpalki v črpališčih, na dotoku in iztoku vode iz vodohrana. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritve bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 b: Vodna bilanca vodovodnega sistema Poljane (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod POLJANE (1563)				
Vtok v vodovodni sistem [54.132 m ³ /leto]	AvtORIZIRANA PORABA [50.951 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [50.951 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujejoč izvoz vode) [50.951 m ³ /leto]	Prodane vode [50.951 m ³ /leto]
		Nebračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujejoč izvoz vode) [m ³ /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	
		Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode [3.541 m ³ /leto]
			Nenatančnost meritve [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [3.541 m ³ /leto]	Dejanske izgube [3.541 m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [3.541 m ³ /leto]	
			Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodoahranih [m ³ /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]	

3. Vodovodni sistem Zarobar - Hlavče njive - Brda

Javni vodovod Zarobar - Hlavče njive - Brda je bil zgrajen v 80. letih 20. stoletja. Sestavlja ga pet vodoahrakov, in sicer Petelinov grič, Vovšar - Gorenje Brdo, Malenski vrh, Hlavče njive in Dolenje Brdo. Največji VH je Petelinov grič, kapacitete 100 m³, ostali VH so manjše kapacitete. Voda se na zajetju Zarobar - Jelovica ne obdeluje. Vsa voda iz zajetja Zarobar poteka gravitacijsko v vodohran Petelinov grič, kjer je nameščen merilec motnosti in UV naprava za dezinfekcijo vode. Od tam naprej na ostale vodoahrane in potem do porabnikov. Cevovod vodovodnega sistema je v trenutni fazi prenove. Dolžina celotnega omrežja je cca 6.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Zarobar - Hlavče njive - Brda je zgrajenih skupno 5 vodooskrbnih objektov in sicer:

- 5 vodohranov

V vodohranu Petelinov grič obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v vodohranu, izpada električne energije, delovanju UV dezinfekcije, merilec dotoka in merilec motnosti. Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov. Kompletно krmiljenje vodovodnega sistema je postavljeno v nadzornem sistemu do katere je možno dostopati v vsakem trenutku, tudi preko mobilnih telefonov. S tem je omogočeno direktno upravljanje vodovodnega sistema.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek zajetje Zarobar - VH Petelinov grič na katerih je vgrajeni vodomer, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselno zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljene pitne vode. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritev bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 c: Vodna bilanca vodovodnega sistema Zarobar - Hlavče njive - Brda (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod ZAROBAR - HLAVČE NJIVE – BRDA (1564)				
Vtok v vodovodni sistem [15.768 m ³ /leto]	Avtorizirana poraba [14.736 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [14.736 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [14.736 m ³ /leto]	Prodane vode [14.736 m ³ /leto]
		Obračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [1.032 m ³ /leto]	Nebračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode [1.032 m ³ /leto]
		Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto] Nenatančnost meritve [m ³ /leto]	
	Dejanske izgube [1.032 m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [1.032 m ³ /leto]	Neprodane vode [1.032 m ³ /leto]
		Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]	Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]	

4. Vodovodni sistem Stara Oselica - Slajka

Javni vodovod Stara Oselica - Slajka je bil zgrajen pred 16 leti - 2002. Sestavlja črpališče Stara Oselica in vodohran Slajka. VH Slajka je kapacitete 50 m³. Voda se na zajetju Stara Oselica - Jezerc ne obdeluje, ker je vir neoporečen in količinsko zelo konstanten. Vsa voda iz zajetja Stara Oselica poteka gravitacijsko do črpališča Stara Oselica. Od črpališča se voda prečrpava v VH Slajka. Od tam naprej do porabnikov. Vodovod Stara Oselica - Slajka ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 7.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Stara Oselica - Slajka sta zgrajena skupno 2 vodooskrbna objekta in sicer:

- Vodohran Slajka
- Črpališče Stara Oselica

Vodovodni sistem nima nadzornega sistema.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek zajetje Stara Oselica – črpališče – VH Slajka na katerih je vgrajeni vodomer, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselno zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljene pitne vode. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritev bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 d: Vodna bilanca vodovodnega sistema Stara Oselica-Slajka (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod STARA OSELICA – SLAJKA (1565)				Prodane vode [2.026 m³/leto]
Vtok v vodovodni sistem [2.162 m³/leto]	Avtorizirana poraba [2.026 m³/leto]	Obračunana avtorizirana poraba [2.026 m³/leto]	Obračunana merjena poraba (vključuje izvoz vode) [2.026 m³/leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [m³/leto]	Neobračunana merjena poraba (vključuje izvoz vode) [m³/leto]	
		Neobračunana nemerjena poraba [m³/leto]	Neobračunana nemerjena poraba [m³/leto]	
		Navidezne izgube [m³/leto]	Neavtorizirana poraba [m³/leto]	
		Vodne izgube [141 m³/leto]	Nenatančnost meritev [m³/leto]	
	Dejanske izgube [141 m³/leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m³/leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m³/leto]	Neprodane vode [141 m³/leto]
		Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [141 m³/leto]	Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [141 m³/leto]	
		Puščanje in preliv na transportnih in ali razdelilnih vodohranil [m³/leto]	Puščanje in preliv na transportnih in ali razdelilnih vodohranil [m³/leto]	
		Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m³/leto]	Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m³/leto]	

5. Vodovodni sistem Podvrh - Zapreval

Javni vodovod Podvrh - Zapreval je bil leta 2011. Sestavlja ga črpališče Bohinčev mlin – Podvrh in vodohran Podvrh kapacitete 100 m³. Voda se v vodohranu Podvrh obdeluje z filtracijo in dezinfekcijo z UV svetlobo. Nadzor nad delovanjem izvaja občina preko nadzornega sistema. Za potrebe vodoskrbe v višje ležečih naselij Podvrh, Četena Ravan in Zapreval je zgrajeno prečrpališče kot je omenjeno zgoraj. Vodovod Podvrh - Zapreval ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 6.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Podvrh - Zapreval zgrajeno skupno 2 vodooskrbna objekta in sicer:

- Črpališče Bohinčev mlin
- Vodohran Podvrh + filtracija in dezinfekcija z UV svetlobo

V vodovodnem sistemu obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v vodohranu, izpada električne energije ali okvare črpalk v glavnem črpališču, delovanju UV dezinfekcije... Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov. Kompletno krmiljenje vodovodnega sistema je postavljeno v nadzornem sistemu do katere je možno dostopati v vsakem trenutku, tudi preko mobilnih telefonov. S tem je omogočeno

direktno upravljanje vodovodnega sistema. Nadzorni sistem omogoča tudi sledljivost vseh dogodkov, ki so se dogajali na črpališčih in vodovodnem omrežju.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek črpališče Bohinčev mlin – vodohran Podvrh na katerih so vgrajeni vodomeri, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiseln zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljeni pitne vode, prav tako so vgrajeni vodomeri na vsaki posamezni črpalki v črpališčih, na dotoku in iztoku vode iz vodohrana. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritev bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 e: Vodna bilanca vodovodnega sistema Podvrh - Zapreval (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod PODVRH – ZAPREVAL (1567)				
Vtok v vodovodni sistem [6.362 m ³ /leto]	AvtORIZIRANA PORABA [5.946 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [5.946 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [5.946 m ³ /leto]	Prodane vode [5.946 m ³ /leto]
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [m ³ /leto]	
		Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	
		NAVIDEZNE IZGUBE [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto] Nenatančnost meritev [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [416 m ³ /leto]	Dejanske izgube [416 m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	Neprodane vode [416 m ³ /leto]
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [416 m ³ /leto]	
			Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [m ³ /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]	

6. Vodovodni sistem Delnice - Podpreval

Javni vodovod Delnice - Podpreval je bil zgrajen v 80. letih 20. stoletja. Sestavlja ga vodohran Delnice kapacitete 100 m³. Voda se v vodohranu Delnice obdeluje z filtracijo in dezinfekcijo z UV svetlobo. Nadzor nad delovanjem izvaja občina. Vodovod Delnice - Podpreval ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 5.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Delnice - Podpreval zgrajeno skupno en vodooskrbni objekt in sicer:

- Vodohran Delnice + filtracija in dezinfekcija z UV svetlobo

V vodovodnem sistemu obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v vodohranu, izpada električne energije in delovanju UV dezinfekcije. Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek zajetje – vodohran Delnice na katerem je vgrajen vodomer, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselnou zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljene pitne vode, prav tako so vgrajeni vodomeri na dotoku in izzoku vode iz vodohrana. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritev bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 f: Vodna bilanca vodovodnega sistema Delnice - Podpreval (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod DELNICE-PODPREVAL (1568)				
Vtok v vodovodni sistem [4.841 m ³ /leto]	Avtorizirana poraba [4.524 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [4.524 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključuje izvoz vode) [4.524 m ³ /leto]	Prodane vode [4.524 m ³ /leto]
		Nebračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključuje izvoz vode) [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [317 m ³ /leto]	Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode [317 m ³ /leto]
		Navidezne izgube [m ³ /leto]	Nenatančnost meritev [m ³ /leto]	
	Dejanske izgube [317 m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [317 m ³ /leto]	Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranilnih [m ³ /leto]
		Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranilnih [m ³ /leto]	Puščanje na priključkih do meritelnega mesta [m ³ /leto]	

7. Vodovodni sistem Fužine

Javni vodovod Fužine je bil zgrajen v 80. letih 20. stoletja. Vodovodni sistem sestavlja zajetje Studenci in vodohran Fužine. Voda se na zajetju Studenci ne obdeluje. Vsa voda iz zajetja poteka gravitacijsko do VH Fužine, kjer je nameščen merilec motnosti in UV naprava za dezinfekcijo vode. Vodovod Fužine ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 3.000 m.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Fužine zgrajen skupno en vodooskrbni objekt in sicer:

- Vodohran Fužine

V vodovodnem sistemu obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v vodohranu, izpada električne energije, delovanje meritca motnosti in UV dezinfekcije. Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek zajetje Studenci – VH Fužine na katerih je vgrajeni vodomer, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselno zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljene pitne vode. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova meritna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo meritnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritev bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematično pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 g: Vodna bilanca vodovodnega sistema Fužine (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod FUŽINE (1569)				
Vtok v vodovodni sistem [2.045 m ³ /leto]	Avtorizirana poraba [1.991 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [1.991 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujejoč izvoz vode) [1.991 m ³ /leto]	Prodane vode [1.991 m ³ /leto]
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujejoč izvoz vode) [m ³ /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [m ³ /leto]	
		Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neprodane vode [134 m ³ /leto]
			Nenatančnost meritev [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [134 m ³ /leto]	Dejanske izgube [134 m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [134 m ³ /leto]	
			Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranah [m ³ /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]	

8. Vodovodni sistem Lučine

Javni vodovod Lučine je bil zgrajen v 80. letih 20. stoletja. Vodovodni sistem sestavlja zajetje Lučine I, Lučine II, razdelilni objekt z UV dezinfekcijo s filtracijo in vodoхран Lučine, s kapaciteto 100m³. Vsa voda iz zajetja Lučine I in Lučine II poteka gravitacijsko do vodohrana Lučine in od tam naprej do porabnikov. Vodovod Lučine ima večinoma sodobno omrežje cevovodov v skupni izmeri približno 3.000 m. Vodovodni sistem je zaradi slabše kakovosti vode v trenutni fazi gradnje novega vodovoda Todraž – Lučine.

Za zagotavljanje normalne vodooskrbe je na omrežju javnega vodovoda Lučine zgrajen skupno en vodooskrbni objekt in sicer:

- Vodoхран Lučine

V vodovodnem sistemu obratuje sistem daljinskega obveščanja v primeru nizkega nivoja vode v vodohranu, izpada električne energije, nizke napetosti akumulatorja, delovanje UV dezinfekcije in količine pretoka. Sistem obvešča dežurne osebe preko mobilnih telefonov.

Sistem spremljanja in obvladovanja vodnih izgub

Za določitev in zmanjševanje vodnih izgub na vodovodnih sistemih v našem upravljanju je vodovodno omrežje razdeljeno na posamezni odsek zajetje Lučine I, Lučine II in VH Lučine na katerih je vgrajen vodomer, ki stalno nadzirajo porabo pitne vode. Posamezen odsek obsega del vodovodnega sistema, ki je smiselno zaključen tako, da je mogoče znotraj njih izdelati vodno bilanco.

Za določitev vodnih izgub znotraj posameznega odseka se izvajajo meritve količine porabljenе pitne vode. Na lokacijah kjer se meritve še ne izvajajo in je to za nadzor nad izgubami možno, bomo zgradili nova merilna mesta, kjer bo mogoče spremljati pretoke in tlake z uporabo merilnika pretoka oz. tlaka.

Na osnovi meritve bo za izbrani rajon izdelana vodna bilanca v kateri bodo opredeljene vodne izgube. V primeru da bomo ugotovili, da so vodne izgube večje od sprejemljivih, bomo rajon v nadaljevanju še natančneje pregledali. V ta namen bomo sklenili pogodbo z podjetjem usposobljenim za odkrivanje okvar na vodovodnem omrežju. Pogodbeni partner bo rajon, ki ga bomo določili sistematicno pregledal z napravami za odkrivanje okvar. Na osnovi pregleda bo pogodbeni partner izdelal poročilo o pregledu, v katerem bo natančneje določil lokacije okvar in mesta puščanj. Na osnovi poročil se bodo okvare in mesta puščanj sanirala v čim krajšem možnem času glede na prioritete.

Tabela 12 g: Vodna bilanca vodovodnega sistema Lučine (ocena)

Sklopi vodne bilance za vodovod LUCINE (1574)				
Vtok v vodovodni sistem 16.386 m ³ /leto	Avtorizirana poraba [15.314 m ³ /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [15.314 m ³ /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [15.314 m ³ /leto]	Prodane vode [15.314 m ³ /leto]
		Neobračunana avtorizirana poraba [m ³ /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujuč izvoz vode) [m ³ /leto]	
	Vodne izgube [1.071 m ³ /leto]	Navidezne izgube [m ³ /leto]	Neavtorizirana poraba [m ³ /leto] Nenatančnost meritve [m ³ /leto]	Neprodane vode [1.071 m ³ /leto]
		Dejanske izgube [1.071 m ³ /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [m ³ /leto]	
	Dejanske izgube [1.071 m ³ /leto]	Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [1.071 m ³ /leto]	Puščanje in preliv na transportnih in/ali razdelilnih vodohranil [m ³ /leto]	Neprodane vode [1.071 m ³ /leto]
		Puščanje na priključkih do merilnega mesta [m ³ /leto]		

3.5 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO

Javni vodovodni sistem Trebija – Gorenja vas – Todraž - Poljane z glavnima vodnima viroma izvir Trebija in vrtina Trebija ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete.

Vrtina Kopačnica, gradnja vodovoda Zarobar - VH Petelinov grič – VH Dolenje Brdo - VH Hlavče njive - VH Gorenja vas.

Javni vodovodni sistem Poljane z glavnim vodnim virom izvir Milostovka-Hotovlja ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete iz transportnega vodovoda Trebija - Gorenja vas - Poljane - Škofja Loka.

Javni vodovodni sistem Zarobar - Hlavče njive - Brda z glavnima vodnima viroma izvir Zarobar 1, 2 in 3-novi vir ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete.

Javni vodovodni sistem Stara Oselica - Slajka z glavnim vodnim virom izvir Jezerc-Stara Oselica ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete.

Javni vodovodni sistem Podvrh - Zapreval z glavnim vodnim virom izvir Na Malnu - Podvrh ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete.

Javni vodovodni sistem Delnice - Podpreval z glavnima vodnima viroma izvir Voglč, Robidno brdo 1 in 2 ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete.

Javni vodovodni sistem Fužine z glavnim vodni virom izvir Studenci-Fužine ima zagotovljen rezervni vodni vir zadostne kapacitete.

Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov, v skladu z 19. členom Pravilnika o pitni vodi ne obstaja.

Občina Gorenja vas - Poljane podpira ohranjanje in uporabo obstoječih vodnih virov za potrebe vaških vodovodnih skupnosti. Ob notranjem nadzoru pitne vode se viri analizirajo najmanj 2 x letno. Periodično bo občina Gorenja vas - Poljane opravljala tudi analize evidentiranih vodnih virov iz navedenega elaborata.

Tabela 13: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT REZERVNIH VIROV [DA/NE]	RAZVOJA VODNIH VIROV [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1562	NE	NE	NE
1563	NE	NE	NE
1564	NE	NE	NE
1565	NE	NE	NE
1567	NE	NE	NE
1568	NE	NE	NE
1569	NE	NE	NE
1574	NE	NE	NE

Občina Gorenja vas - Poljane bo v okvirju tehničnih možnost nudila dobavo pitne vode vaškim vodovodom kot rezervni vodni vir v primeru pomanjkanja vode zaradi sušnih ali izrednih razmer.

ZAPORE DNA ŠT.	ČRPALIŠČE - VRTINA – IME	ID VODOVODNE GA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	ZMOGLJIVOST ZA OSKRBO S PITNO VODO (l/s)	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1	Trebija	1562	1	15	8 - 10 l/s	0

3.6 REŽIM OBRATOVANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO

Režijski obrat Gorenja vas - Poljane razpolaga z enim rezervnim črpališčem - vrtino pitne vode in sicer črpališče - vrtina na Trebiji. V črpališču je vgrajena dve črpalka zmogljivosti črpanja cca 8 - 10 l/s pitne vode. Kapaciteta pitne vode je zelo velika. Glede na to, da so prvi vzorci vrtine pokazali da je voda bakteriološko oporečna. Vrtina je v fazi spiranja in čiščenja. Proces se bo nadaljeval toliko časa, da bo voda kvalitetna za uporabnike.

Vrtina Kopačnica, gradnja vodovoda Zarobar - VH Petelinov grič – VH Dolenje Brdo - VH Hlavče njive - VH Gorenja vas.

3.7 REŽIM NADOMEŠČANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO

Rezervno črpališče - vrtina na Trebiji je fizično priključeno na javno vodovodno omrežje in je vedno v stanju možne priključitve fizično na črpališču ali preko daljinskega krmiljenja.

3.8 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE

ZAKONSKE ZAHTEVE:

Zahteve za obveščanje uporabnikov vodovodov v zvezi z pitno vodo so določene v 9., 21., 22., 31. in 34. členu Pravilnika o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/2004, 35/2004, 26/2006, 92/2006, 25/09, 74/15 in 51/17; v nadaljevanju Pravilnik) in v Navodilu za obveščanje uporabnikov, ZIRS, NIJZ in NLZOH (NIJZ, verzija 18. 9. 2017).

OBVEZNOST OBVEŠČANJA PO TEM NAVODILU

Navodilo za obveščanje določa obvezni obseg obveščanja uporabnikov vodovodov.

Izvajajo ga upravljavci vodovodov, ki oskrbujejo s posameznim vodovodom:

1. 50 ali več oseb in zagotavlja najmanj 10 m^3 pitne vode na dan in
2. ali en ali več javnih objektov (npr. vrtec, šola, zdravstveni dom) ali objektov za proizvodnjo in promet živil ali objektov za pakiranje pitne vode.

Obveščanje uporabnikov vodovodov, ki niso zgoraj navedeni vodovodi, poteka po 5. točki tega navodila.

SEZNANITEV UPORABNIKOV O NAČINU OBVEŠČANJA:

Upravljavec v začetku novega koledarskega leta osebno (dopis po pošti) seznaní uporabnike pitne vode o načinu obveščanja, skladno s tem navodilom.

OBVEŠČANJE UPORABNIKOV (javni vodovodi):**Načini in časovni roki obveščanja uporabnikov so določeni v Prilogi 1.**

Poleg v Prilogi 1 navedenih načinov obveščanja lahko upravljavec dodatno uporablja tudi druge načine kot so npr. : pisno, elektronsko pošto, center za obveščanje; zlasti v urgentnih primerih iz 21. člena Pravilnika.

Upravljavec vodovoda vedno dodatno obvešča (po elektronski pošti) tudi vse lastnike ali upravljavce pomembnejših javnih objektov (v nadaljevanju uporabniki-javni objekti), ki jih oskrbuje s pitno vodo (zlasti vrtce, šole, zdravstveni dom, živilske obrate, domov (dijaških, študentskih, za starejše občane) itd.) in lastnike gostinskih storitev. Evidenco uporabnikov-javni objekti vodi in vzdržuje upravljavec vodovoda. Evidenca se vodi v obliki seznama (Priloga 3), ki vključuje najmanj naslednje podatke o uporabnikih-javni objekti: naziv, poštni in elektronski naslov (e-naslov za obveščanje, ki ga sporoči uporabnik-javni objekti), ime in priimek odgovorne osebe, telefonska številka, vrsta objekta, dejavnost in namen uporabe pitne vode.

Uporabnike je potrebno obveščati v skladu s Pravilnikom.

V primeru izrednih dogodkov (poplave, požari, potresi ipd.) upravljavec obvešča tudi center za obveščanje telefonsko številko 112. Pri obveščanju se pove: KDO kliče, KAJ se je zgodilo, KJE se je zgodilo, KDAJ se je zgodilo, KOLIKO je ponesrečencev, Kakšne so POŠKODBE, Kakšne so OKOLIŠCINE in Kakšno POMOČ potrebujete.

O izvedbi obveščanja mora upravljavec voditi in hraniti zapise. Rok hranjenja zapisov je 10 let.

POSEBNOSTI PRI OBVEŠČANJU (4. člen pravilnika; mali vodovodi):

Uporabniki malih vodovodov so uporabniki vodovodov, ki oskrbujejo s pitno vodo manj kot 50 oseb ali je izdatnost vodnega vira oziroma iz vodnega vira odvzeta povprečna količina pitne vode manjša od 10 m^3 vode na dan in ni noben od uporabnikov javni objekt ali objekt za proizvodnjo in promet živil ali objekt za pakiranje pitne vode.

Obveščanje uporabnikov vode iz malih vodovodov:

- V primeru malih vodovodov mora Občina Gorenja vas -Poljane obvestiti prebivalce in jih poučiti o možnih ukrepih za varovanje zdravja pred škodljivimi učinki zaradi onesnaževanja vode, ki se uporablja kot pitna voda.
- Če obstaja utemeljen sum, da voda predstavlja potencialno nevarnost za zdravje ljudi, mora Občina prebivalcem takoj posredovati veljavna priporočila IVZ za ravnjanje.
- V primeru, da se Občina in upravljavec vodovoda tako dogovorita, lahko obveščanje uporabnikov izvaja upravljavec vodovoda.

Tabela: **Obveščanje uporabnikov, ZIRS, NIJZ in NLZOH**

ČLEN PRAVILNIKA	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
9.	Vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje ali njegovo vzdrževanje	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v sedmih dneh	1. Osebno ² 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja 3. Spletna stran občine: http://www.obcina-gvp.si/
21.	Obveščanje v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v dveh urah (obvešča se vsak dan do preklica) ³	1. Lokalni radio: Radio Sora 2. Spletna stran upravljavca in/ali občine: http://www.obcina-gvp.si/ 3. Osebno z dopisom v hišni nabiralnik ali po e-pošti ali sms
		Na začetku in ob preklicu veljavnosti ukrepa, a najkasneje v 24 urah od začetka oz. preklica ukrepa	4. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH po navodilu) ⁴
22.	Obveščanje v primeru, kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti (glej Pojasnilo glede ocenjevanja pomembnosti neskladnosti)⁵	Od začetka veljavnosti ukrepa, a najkasneje v enem dnevju ³ (glej Pojasnilo glede ocenjevanja pomembnosti neskladnosti)	1. Lokalni radio: Radio Sora 2. Spletna stran upravljavca in/ali občine: http://www.obcina-gvp.si/ 3. Osebno z dopisom v hišni nabiralnik ali po e-pošti ali sms
31.	Obveščanje v primeru odstopanja	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh ³	1. Lokalni radio: Radio Sora 2. Spletna stran upravljavca in/ali občine: http://www.obcina-gvp.si/ 3. Osebno z dopisom v hišni nabiralnik ali po e-pošti ali sms
34.	Letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno (najkasneje do 31. marca)	1. Lokalni časopis: Podblegaške novice 2. Spletna stran upravljavca in/ali občine: http://www.obcina-gvp.si/ (obveščanje uporabnikov) 3. Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH po navodilih) ⁵

²Osebno: kratek dopis, ki se izroči uporabniku hkrati s položnico ali neposredno v nabiralnik. V primeru enostanovanjskih objektov zadostuje samo osebni način obveščanja.

³Če se ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode izvaja več kot dva tedna, se lahko dnevno radijsko obveščanje po dveh tednih nadomesti s tedenskim obveščanjem. Uporabnike se obvesti tudi o prenehanju omejitev ali prepovedi uporabe pitne vode, izvajanja ukrepov oziroma dovoljenem odstopanju. Uporabnike se obvesti tudi o prenehanju omejitev ali prepovedi uporabe pitne vode, izvajanja ukrepov oz. dovoljenem odstopanju.

⁴Navodila za vnos ukrepov iz 21. člena v aplikacijo o notranjem nadzoru.

⁵Navodilo upravljavcem za izdelavo letnega poročila o pitni vodi-poročilo o preskušanjih v notranjem nadzoru.

3.9 IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV Z UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE

Posebne storitve z uporabo javne infrastrukture se ne izvajajo.

3.10 PODATKI O JAVNIH POVRSINAH ZA KATERE SE IZ JAVNEGA VODOVODA ZAGOTAVLJA PITNA VODA ZA PRANJE, NAMAKANJE, OSKRBO S PITNO VODO ZA SPLOŠNO RABO

Pitna voda se uporablja izključno za gospodinjstva in gospodarstvo in sicer z merjeno porabo.

4. ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

4.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCEV ZASEBNIH VODOVODOV

V spodnji tabeli so podatki 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 (+) so označene evidence, ki so že vzpostavljene in z znakom minus (-) so označene evidence, ki še niso vzpostavljene.

Tabela 14: Vzpostavljene evidence zasebnih vodovodov: VO – vodovodni odbor

IME ZASEBNEGA VODOVODA	ČABRAČE	UPRAVLJAVEC	VO ČABRAČE
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1566	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJAH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	HOTAVLJE	UPRAVLJAVEC	VO HOTAVLJE
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1570	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	+		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUCENE NA ZASEBNI VODOVOD	+		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	+		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽIJAH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	JAVORJE	UPRAVLJAVEC	VO JAVORJE
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1571	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH	-		

IME ZASEBNEGA VODOVODA	KOPAČNICA SPODAJ	UPRAVLJAVEC	VO KOPAČNICA SPODAJ
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH	-		

IME ZASEBNEGA VODOVODA	KOPAČNICA ZGORAJ	UPRAVLJAVEC	VO KOPAČNICA ZGORAJ
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH	-		

IME ZASEBNEGA VODOVODA	LESKOVCA-STUDOR-DEBENI-SR. BRDO	UPRAVLJAVEC	VO LESKOVCA-STUDOR-DEBENI-SR. BRDO
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1572	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	LOM-ZAKOBILJEK	UPRAVLJAVEC	VO LOM-ZAKOBILJEK
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1573	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	MALENSKI VRH-JAZBINE	UPRAVLJAVEC	VO MALENSKI VRH-JAZBINE
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	PODJELOVO BRDO	UPRAVLJAVEC	VO PODJELOVO BRDO
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	PRELESJE	UPRAVLJAVEC	VO PRELESJE
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	ROBIDNICA-LAZE-LAJŠE-KRNICE	UPRAVLJAVEC	VO ROBIDNICA-LAZE-LAJŠE-KRNICE
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	+		
STAVBAH, KI SO PRIKLJUCENE NA ZASEBNI VODOVOD	+		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	+		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

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

IME ZASEBNEGA VODOVODA	SOVODENJ	UPRAVLJAVEC	VO SOVODENJ
ID ZASEBNEGA VODOVODA	1576	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	+		
STAVBAH, KI SO PRIKLIJUČENE NA ZASEBNI VODOVOD	+		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI ZASEBNI VODOVOD	+		
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ ZASEBNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

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

IME ZASEBNEGA VODOVODA	VOLAKA	UPRAVLJAVEC	VO VOLAKA
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

IME ZASEBNEGA VODOVODA	VOLČA	UPRAVLJAVEC	VO VOLČA
ID ZASEBNEGA VODOVODA	/	REGISTRIRAN [DA/NE]	NE
EVIDENCA NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
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	+		KOLIČINE SO OCENJENE!
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	+		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH		-	

Upravljavec zasebnega vodovoda je moral 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 občini Gorenja vas - Poljane so se podatki pridobili v sklopu projekta Dobre higienске prakse ter s komunikacijo s predstavniki posameznih vodovodnih sistemov.

Občina Gorenja vas-Poljane pospešeno izdeluje kataster vodovodov. Postopoma se bodo vzpostavili tudi elektronski katastri zasebnih vodovodov.

4.2 PODATKI O ZASEBNIH VODOVODNIH SISTEMIH

Opisani so vodovodi, ki niso v upravljanju izvajalca javne službe, pa bodo v skladu s pravilnikom morali biti do konca leta 2015, in zasebni vodovodi, ki oskrbujejo manj kot 50 prebivalcev. Upravljavci zasebnih vodovodnih sistemov so morali do 31. decembra 2006 zagotoviti evidence v skladu s četrtim odstavkom 33. člena Pravilnika o oskrbi s pitno vodo. V opisu so navedeni vsi zasebni vodovodi na območju občine Gorenja vas-Poljane, za katere se mora voditi evidence skladno s 26. členom Pravilnika o oskrbi s pitno vodo. Opisan je način strokovne pomoči upravljavcem, podatki o posameznem zasebnem vodovodu pa so vpisani v tabele 15, 15a in 15b.

Tabela 15: Seznam zasebnih vodovodnih sistemov

ZAP OR ED NA ŠTE VIL KA	IME ZASEBNEGA VODOVODA	NASELJA , KI JIH OSKRBUJE	UPRAVLJAVEC ZASEBNEGA VODOVODA	ŠTEVilo PREBIVALCEV	SEZNAM AGLOMERA CIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE	SEZNAM ID AGLOMERA CIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE
1	ČABRAČE	ČABRAČE	VO ČABRAČE	41	/	/
2	HOTAVLJE	HOTAVLJE-DEL, VOLAKA-DEL	VO HOTAVLJE	315	HOTAVLJE - DEL	2593
3	JAVORJE	MURAVE, JAVORJE, DOLENČICE	VO JAVORJE	336	MURAVE, DOLENČICE	2795, 2796
4	KOPAČNICA- SPODAJ	KOPAČNICA-DEL	VO KOPAČNICA SPODAJ	49	/	/
5	KOPAČNICA- ZGORAJ	KOPAČNICA-DEL	VO KOPAČNICA ZGORAJ	32	/	/
6	LESKOVICA- STUDOR-DEBENI- SREDNJE BRDO	LESKOVICA, STUDOR, DĘBENI, SREDNJE BRDO	VO LESKOVICA- STUDOR- DEBENI- SREDNJE BRDO	270	SREDNJE BRDO, LESKOVICA	2620, 2630
7	LOM-ZAKOBILJEK	LOM, ZAKOBILJEK	VO LOM- ZAKOBILJEK	92	/	/
8	MALENSKI VRH- JAZBINE	MALENSKI VRH, JAZBINE	VO MALENSKI VRH-JAZBINE	32	/	/
9	PODJELOVO BRDO	PODJELOVO BRDO	VO PODJELOVO BRDO	33	/	/
10	PRELESJE	PRELESJE	VO PRELESJE	48	/	/
11	ROBIDNICA-LAZE- LAJŠE-KRNICE	ROBIDNICA, LAJŠE , LAZE, KRNIC	VO ROBIDNICA- LAZE-LAJŠE- KRNIC	90	/	/
12	RUPE	RUPE	VO RUPE	23	/	/
13	SMOLDNO	SMOLDNO	VO SMOLDNO	55	/	/
14	SOVODENJ	SOVODENJ	VO SOVODENJ	148	/	/
15	VOLAKA	VOLAKA – DEL	VO VOLAKA	24	/	/
16	VOLČA	VOLČA	VO VOLČA	106	VOLČA	2731

Tabela 15a: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPORE DNA ŠTEVIL KA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	X VODNE GA VIRA (po novem vodovars tvenem območju)	Y VODNE GA VIRA (po novem vodovars tvenem območju)	KOLIČI NA ODVZETE PITNE VODE (KOLIČI NE SO OCENJE NE)	SPREMLJA NJE KAKOVOS TI VODE DA/NE	POGOD BA Z	ZAGOT AVLJAN JE STROK OVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZE M V UPRAV LIJANJE [DA/NE]
1	ČABRAČE	111880	432880	432092	110932	6,5 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
2	HOTAVLJE 1	111280	431570	431939	110991	44 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
	HOTAVLJE 2			431950	110972					
3	JAVORJE	113280	436440	435986	113705	49,4 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
4	KOPAČNICA -SPODAJ	109994	427813	427949	109883	7,3 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
5	KOPAČNICA -ZGORAJ	110701	429317	429316	110702	4,2 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
6	LESKOVICA-STUDOR-DEBENI-SREDNJE BRDO 1	112070	429360	430725	113464	42 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
	LESKOVICA-STUDOR-DEBENI-SREDNJE BRDO 2			430676	113387					
7	LOM-ZAKOBILJEK	111950	435360	435454	111909	12,5 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
8	MALENSKI VRH - JAZBINE	111650	434620	434446	111951	4,8M ³ /D AN	DA	/*	DA	NE
9	PODJELOVO BRDO ZG.	107741	426210	426224	107784	5M ³ /DA N	DA	/*	DA	NE
10	PODJELOVO BRDO SP.			426239	107762					
11	PRELESJE	103649	438652	438652	103649	7,6 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
12	ROBIDNICA-LAJŠE-LAZE-KRNICE	113202	429375	429375	113202	14 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
13	RUPE	106137	423386	423386	106137	3,2 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
14	SMOLDNO	110785	438909	438885	110766	7,2 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
15	SOVODENJ 1	105419	424326	424332	105453	22 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
	SOVODENJ 2			424387	105436					
	SOVODENJ 3			424913	105270					
16	VOLAKA	110505	431615	432019	110941	3,5 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
17	VOLČA	110390	437490	435924	109910	12 M ³ /DAN	DA	/*	DA	NE
18	VOLAKA ŠPIK	431349	111598	OBČINA ODSTOPILA OD UPORABE VODNEGA VIRA						
19	BOZOVICE	438821	103828	VODNI VIR ŠE NI V UPORABI, JE V FAZI ANALIZ						
20	PRAPROTNI K	437097	114094	VODNI VIR ŠE NI V UPORABI, JE V FAZI ANALIZ						
21	V KOTLU	430092	113657	VODNI VIR ŠE NI V UPORABI, JE V FAZI ANALIZ						
22	V KOTLU – NOVI	430085	113647	VODNI VIR ŠE NI V UPORABI, JE V FAZI ANALIZ						

*upravljalci vodovodnih sistemov so vaški vodovodni odbori

Tabela 15b: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD ČABRAČE	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3500	
VODOHRAN	1	ČABRAČE
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	7	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD HOTAVLJE	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	7500	
VODOHRAN	3	VOLAKA (GRADIŠČE), DEBENI, HOTAVLJE
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	42	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD JAVORJE	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	13000	
VODOHRAN	2	V GRIČAH 1, V GRIČAH 2
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	50	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD KOPAČNICA SPODAJ	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3500	
VODOHRAN	1	KOPAČNICA
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	7	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD KOPAČNICA ZGORAJ	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	1000	
VODOHRAN	1	ZA KRAJEM
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	5	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD LESKOVICA-STUDOR-DEBENI-SREDNJE BRDO	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	20000	
VODOHRAHAN	7	LESKOVICA, STUDOR 1, STUDOR 2, DEBENI, SREDNJE BRDO 1, SREDNJE BRDO 2, SREDNJE BRDO 3
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	40	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD LOM-ZAKOBILJEK	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	2900	
VODOHRAHAN	2	ZAKOBILJEK, LOM
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	13	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD MALENSKI VRH-JAZBINE	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	1800	
VODOHRAHAN	2	MALENSKI VRH, JAZBINE
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	6	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD PODJELOVO BRDO	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	1700	
VODOHRAHAN	1	ANDREJCEV
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	5	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD PRELESJE	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	2300	
VODOHRAHAN	2	PRELESJE 1, PRELESJE 2
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	7	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD ROBIDNICA-LAJŠE-KRNICE	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	6000	
VODOHRAŃ	2	ROBIDNICA, KRNICE
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	14	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD RUPE	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3200	
VODOHRAŃ	1	RUPE
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	4	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD SMOLDNO	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3300	
VODOHRAŃ	1	NAD KLEMENČIČEM
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	7	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD SOVODENJ	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	4850	
VODOHRAŃ	1	SOVODENJ
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	UV SVETILKA
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	20	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD VOLAKA	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	2300	
VODOHRAŃ	1	VOLAKA
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M ³]	4	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

ZASEBNI VODOVOD VOLČA	ŠTEVILLO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI NAD DN 80 [M]	3300	
VODOHRAÑ	1	VOLČA
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [M3]	12	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	NE	

*Opomba: Tabela je izpolnjena za vsak vodovodni sistem posebej. Podatki o količini vode, ki jo posamezen vodovod zagotavlja, so podatki upravljalcev zasebnih vodovodov o količinah odvzete vode.

Načrti, vezani na prevzemanje zasebnih vodovodnih sistemov v režim javnega vodovodnega sistema:

- Občina Gorenja vas - Poljane bo lastnike in uporabnike vaških vodovodov obveščala o zahtevah za oskrbo s pitno vodo iz zasebnih vodovodov in o rokih za prevzem vaških vodovodov, kot so navedeni v pravilniku. Občina bo vaške vodovode prevzela v okviru možnosti glede na pravno ureditev, lastništvo in interes zasebnih lastnikov vodovodov.
- Občina Gorenja vas-Poljane bo vaškim vodovodnim skupnostim nudila pomoč v obliki naslednjih aktivnosti (kot je že v praksi):
 - Tehnična pomoč
 - Zagotavljanje pitne vode v primerih, ko je VVS priključen na javni vodovod

5. 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. alinea). Razvojni načrt Javnih vodovodov v občini Gorenja vas - Poljane v enotni obliki še ni pripravljen.

Tabela 16: Razvojni načrt javnega vodovoda

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT	RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
1562	NE	NE	NE
1563	NE	NE	NE
1564	NE	NE	NE
1565	NE	NE	NE
1567	NE	NE	NE
1568	NE	NE	NE
1569	NE	NE	NE
1574	NE	NE	NE

6. 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 – javnega zavoda ali javnega podjetja. 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_olkola/operativni_programi/op_pitna_voda.pdf (str. 47 in 48).

Ker je izvajalec javne službe v občini Gorenja vas - Poljane občina Gorenja vas - Poljane preko režijskega obrata program po zakonu o gospodarskih javnih službah ni potreben.

V tabeli 17 je vpisano, ali imamo izdelan program za obvladovanje kakovosti poslovanja izvajalca javne službe.

Tabela 17: 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]
SI 63943026	NE	NE	NE

V / na Gorenji vasi, dne 29. 12. 2021

Žig in podpis odgovorne osebe



