

PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO 2026 – 2029

OBČINA VELIKE LAŠČE



KAZALO VSEBINE

1. OSNOVNI PODATKI	3
1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE	3
1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE IN PODATKI O OBČINI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	4
1.3 PREDPISI IN DRUGI PRAVNI AKTI, KI UREJAJO IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	4
1.4 OBMOČJE JAVNIH VODOVODOV, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA	5
2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH.....	7
2.1 JAVNI VODOVODI IN ZUNANJA HIDRANTNA OMREŽJA	7
2.1.1 VODOVODNI SISTEM ROB	7
2.2 SEZNAM ZAJETIJ ZA PITNO VODO	8
2.3 VODOVARSTVENA OBMOČJA.....	8
2.4 CENE STORITEV IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	9
3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	10
3.1 ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST NA JAVNEM VODOVODU	10
3.2 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE, NAMENJENE IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE....	10
3.3 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE	11
3.4 UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE VODNIH IZGUB V JAVNIH VODOVODIH.....	12
3.5 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO	12
3.6 REŽIM OBRATOVANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO IN REŽIM NADOMEŠČANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO.....	13
3.7 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE	14
3.8 IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV Z UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE.....	16
3.9 JAVNE POVRŠINE, ZA KATERE SE IZ JAVNEGA VODOVODA ZAGOTAVLJA PITNA VODA ZA PRANJE, NAMAKANJE ALI OSKRBI S PITNO VODO, NAMENJENA SPLOŠNI RABI.....	16
POTRDILO O USKLAJENOSTI PROGRAMA Z OBČINO VELIKE LAŠČE IN IZVAJALCEM JAVNE SLUŽBE.....	17

1. OSNOVNI PODATKI

Program oskrbe s pitno vodo je sestavljen v skladu z določili 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/12, 44/22 - ZVO-2, 70/24 in 21/25 - ZOPVOOV), ki predpisuje njegove vsebinske sklope. Uporablja se do uveljavitve predpisov iz prve oz. druge alineje 62. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) in v povezavi z določili 33. člena (ZOPVOOV).

Pripravi se ga za obdobje štirih koledarskih let, pripravi ga izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo za vsako občino posebej, kjer izvaja to javno službo.

Izvajalec javne službe Program oskrbe s pitno vodo pripravi in ga uskladi z Občino, ki ga tudi potrdi. Program oskrbe s pitno vodo izvajalec javne službe posreduje v elektronski obliki v državni informacijski sistem najpozneje do 30. novembra v letu pred začetkom njegove veljavnosti.

1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Javno komunalno podjetje d.o.o. je družba z omejeno odgovornostjo, ki so jo ustanovile občine Grosuplje, Ivančna Gorica in Dobrepolje. Podjetje je v 100 % lasti ustanoviteljic (49 % Občina Grosuplje, 41 % Občina Ivančna Gorica in 10 % Občina Dobrepolje). Njeno delovanje je opredeljeno z Odlokom o ustanovitvi in organiziranju javnega podjetja Javno komunalno podjetje Grosuplje, d.o.o. (Uradni list RS, št. 85/2013, 33/2014).

Osnovni podatki izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo so prikazani v spodnji preglednici.

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

NAZIV:	JAVNO KOMUNALNO PODJETJE GROSUPLJE D.O.O.
NASLOV:	CESTA NA KRKO 7, 1290 GROSUPLJE
ID DDV:	65119037
ODGOVORNA OSEBA:	STANISLAV STOPAR
KONTAKTNA OSEBA:	SANDI HRIBAR
TELEFONSKA ŠT.:	(01) 7888 910
E-POŠTA:	info@jkpg.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA:	GOSPODARSKA DRUŽBA, JAVNO PODJETJE

Oskrba s pitno vodo obsega dejavnosti upravljanja z vodnimi viri, omrežjem, objekti in napravami za oskrbo s pitno vodo. Naprave in objekti javnega vodovodnega omrežja obsegajo črpališča, prečrpališča, vodohrane, omrežje oz. mrežo cevovodov s pripadajočimi pomožnimi objekti in napravami. Upravljanje pomeni tudi skrb in zagotavljanje zdrave ustrezne pitne vode uporabnikom, ki se jo doseže z delovanjem v skladu s predpisano zakonodajo in z izvajanjem notranjega nadzora nad kvaliteto pitne vode. V primeru ugotovljene neskladnosti pa je uporabnike potrebno o tem obvestiti in jim podati ustrezna

navodila za uporabo take vode. Pod dejavnost oskrbe s pitno vodo spada tudi redno vzdrževanje omrežij, objektov in naprav, priključevanje novih uporabnikov, zagotavljanje ukrepov zmanjšanja vodnih izgub ter druge naloge, povezane z dejavnostjo.

1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE IN PODATKI O OBČINI IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Javno komunalno podjetje Grosuplje izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo na območju občin:

- Grosuplje,
- Ivančna Gorica in
- Dobropolje.

Vodo zagotavlja tudi posameznim uporabnikom iz občin Škofljica, Šmartno pri Litiji, Trebnje, Velike Lašče in preko Komunale Novo mesto v občino Žužemberk ter preko Vodokomunalnih sistemov v občino Velike Lašče.

Ta Program oskrbe s pitno vodo opredeljuje oskrbo občine Velike Lašče.

V nadaljevanju je podana preglednica, v kateri je opredeljeno število prebivalcev v občini Velike Lašče in število prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo v okviru javne službe.

Preglednica 2: Število prebivalcev v občini Velike Lašče in število prebivalcev, ki se oskrbujejo s pitno vodo v okviru javne službe (vir: JKPG, oktober 2025)

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
VELIKE LAŠČE	134	4.536	304

Podatki o občini: Občina Velike Lašče, Levstikov trg 1, 1315 Velike Lašče.

1.3 PREDPISI IN DRUGI PRAVNI AKTI, KI UREJAJO IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Preglednica 3: Državni predpisi

DRŽAVNI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	OBJAVA
Zakon o varstvu okolja (ZVO – 2)	Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE, 23/24, 21/25 – ZOPVOOV in 56/25 – PoZ
Zakon o vodah (ZV-1)	Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdri-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14, 56/15, 65/20, 35/23 – odl. US, 78/23 – ZUNPEOVE in 52/24 – odl. US
Zakon o gospodarskih javnih službah (ZGJS)	Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40
Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV)	Uradni list RS, št. 21/25
Pravilnik o pitni vodi	Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06,

	25/09, 74/15, 51/17 in 61/23
Uredba o oskrbi s pitno vodo	Uradni list RS, št. 88/12, 44/22 – ZVO-2, 70/24 in 21/25 - ZOPVOOV
Pravilnik o kriterijih za določitev vodovarstvenega območja	Uradni list RS, št. 64/04, 5/06, 58/11 in 15/16
Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda	Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09
Uredba o stanju podzemnih voda	Uradni list RS, št. 25/09, 68/12, 66/16 in 44/22 – ZVO-2
Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane	Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13
Zakon o zdravstveni ustreznosti živil in izdelkov ter snovi, ki prihajajo v stik z živili	Uradni list RS, št. 52/00, 42/02 in 47/04 – ZdZPZ
Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda	Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09
Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja	Uradni list RS, št. 87/12

Preglednica 4: Občinski predpisi

OBČINSKI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	OBJAVA
Odlok o ustanovitvi in organiziranju javnega podjetja Javno komunalno podjetje Grosuplje, d.o.o.	(Uradni list RS, št. 85/13, 33/14)
Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Velike Lašče	(Uradni list RS, št. 21/96)
Odlok o oskrbi s pitno vodo	(Uradni list RS, št. 119/07, 111/24)
Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Velike Lašče	(Uradni list RS, št. 36/98)
Cenik komunalnih storitev v Občini Velike Lašče	spletna stran JKP Grosuplje
Pogodba o dobavi pitne vode iz vodovodnega sistema Rob Dobropolje (med Javnim komunalnim podjetjem Grosuplje in Občino Velike Lašče)	Št. TS 820/97; 2.12.1997

S storitvami javne službe se zagotavlja oskrba s pitno vodo:

- vseh stanovanjskih, počitniških, poslovnih in drugih stavb, v katerih bivajo ali se zadržujejo ljudje ali se pitna voda uporablja za oskrbo živali,
- stavb in gradbenih inženirskih objektov, v katerih se opravljajo storitve državnih in občinskih javnih služb,
- za pranje ali namakanje javnih površin in
- za oskrbo zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov s pitno vodo in naprav za splošno rabo vode na javnih površinah.

Sprejete občinske odloke s področja oskrbe s pitno vodo je potrebno v prihodnje ustrezno novelirati in sprejeti ustrezne podzakonske akte. S tem se bo zagotovilo usklajenost predpisov in podlaga za varno oskrbo s pitno vodo.

1.4 OBMOČJE JAVNIH VODOVODOV, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

V naslednjih preglednicah so navedena naselja in aglomeracije v občini Velike Lašče, ki se oskrbujejo s pitno vodo v okviru izvajanja javne službe Javnega komunalnega podjetja Grosuplje. Ostala naselja, ki jih oskrbuje drug upravljalec, niso predmet tega dokumenta. Poleg naselja je navedena še številka MID naselja, št. prebivalcev v naselju ter število oskrbovanih prebivalcev iz javnega vodovodnega sistema.

Preglednica 5: Seznam oskrbovanih naselij v občini Velike Lašče (podatki december 2024)

IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU (vir: Statistični urad)	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE (dejansko po obračunu)
PODLOG	10112303	38	21
RAŠICA	10112559	287	283
ROB	10112583	58	0

Ne glede na prenehanje veljavnosti 7. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo so naslednja območja javnega vodovoda:

O1 – območje javnega vodovoda, kjer se izvaja javna služba

O2 – območje javnega vodovoda, kjer je predvideno izvajanje javne službe

O3 – območje javnega vodovoda, kjer se javna služba izvaja, čeprav ne gre za območje aglomeracij

O4 – območje javnega vodovoda, kjer je predvideno izvajanje javne službe, čeprav ne gre za območje aglomeracij

Preglednica 6: O1 - Območje javnega vodovoda, kjer se izvaja javna služba

ID VS	IME VS	IME AGLOMERACIJE	ID AGLOMERACIJE
1148	ROB	RAŠICA	5503

Preglednica 7: O2 - območje javnega vodovoda, kjer je predvideno izvajanje javne službe

IME AGLOMERACIJE	ID AGLOMERACIJE
/	/

Preglednica 8: O3 – območje javnega vodovoda, kjer se javna služba izvaja, čeprav ne gre za območje aglomeracij

IME NASELJA
PODLOG

Preglednica 9: O4 – območje javnega vodovoda, kjer je predvideno izvajanje javne službe, čeprav ne gre za območje aglomeracij

IME NASELJA
/

2. PODATKI O INFRASTRUKTURI IN OSNOVNIH SREDSTVIH

V tem sklopu so navedeni podatki o infrastrukturnih objektih ter osnovnih sredstvih izvajalca javne službe.

2.1 JAVNI VODOVODI IN ZUNANJA HIDRANTNA OMREŽJA

Vodovodni sistem je sistem elementov vodovoda kot so črpališča, vodohrani, prečrpalne postaje, cevi, naprave za pripravo vode in druga pripadajoča oprema, ki pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodov in ima enega upravljavca.

V spodnji preglednici je prikazan vodovodni sistem v občini Velike Lašče, ki ga upravlja izvajalec javne službe. Vodovodni sistem pretežno oskrbuje uporabnike občine Dobropolje, manjši del pa v naseljih Rašica, Podlog in Rob v občini Velike Lašče. Navedeni podatki za VS Rob se nanašajo na celoten VS v obeh občinah.

Preglednica 10: Seznam vodovodnih sistemov

ID VS	IME VS
1148	ROB

2.1.1 VODOVODNI SISTEM ROB

Preglednica 11: VS Rob

ID - 1148	OPIS / PODATEK	OPOMBA
DOLŽINA CEVI [m]	57.195	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	plinski klor
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI	/	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m ³]	295.048	Podatek predstavlja količino distribuirane vode v letu 2024 od tega 79.667 občina Velike Lašče

Sistem se napaja z vrtin VR-2/87 in VR-3/88 in zajetja Zviršče. Iz zajetja Zviršče konstantna količina vode gravitacijsko priteka v vodohran Rob. S črpanjem iz vrtin VR-2/87 in VR-3/88 v vodohran Rob se dodajajo dodatne potrebne količine vode. Črpanje se izvaja po potrebi s prekinitvami. V objektu pri VR-3/88 se izvaja vzorčenje motnosti vode iz zajetja Zviršče in se v primeru povišane motnosti avtomatsko vodo preusmeri v praznotok. Ravno tako se ob ponovno ustrezni motnosti vode izvede avtomatsko ponovna preusmeritev v vodohran. V objektu pri VR-2/87 se meri motnost vode iz vrtin ter izvaja priprava vode s kloriranjem, ki gravitacijsko priteka iz zajetja Zviršče in vode, ki se črpa iz vrtin VR-2/87 in VR-3/88. Iz vodohrana Rob se oskrbuje uporabnike, na poti voda teče v vodohran Videm, ki napaja Videm z okolico in nato preko regulacije tlaka na koncu vasi Kompolje v vodohran Struge, od koder se oskrbuje prebivalce Struške doline. Konec leta 2020 se je v vasi Vrbovec

vzpostavila povezava vodovodnega sistema Rob z vodovodnim sistemom upravljavca Hydrovod d.o.o., Kočevje. Tako je vzpostavljena delna nadomestna oskrba dobropoljske doline, stalno se s tega vodovoda oskrbuje vas Rapljevo. S to voda pa se vsakodnevno delno oskrbuje tudi vodohran Struge.

Vodovodni sistem Rob oskrbuje z vodo tudi vodovodni sistem Turjak v Občini Lašče, ki je v upravljanju podjetja Vodokomunalni sistemi d.o.o.

SEZNAM ČRPALIŠČ NA VODOVODNEM SISTEU

Preglednica 16: Črpališča

ZAP. ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VS	IME VS	ŠT. ČRPALK	SKUPNA MOČ ČRPALK [kW]
1	ROB-vse	1148	ROB	5	19,8
2	ZDENSKA VAS	1148	ROB	2	3

ZUNANJA HIDRANTNA OMREŽJA

Zunanje hidrantno omrežje služi za gašenje požarov. V spodnji preglednici so prikazani vodovodni sistemi ter njim pripadajoče število hidrantov.

Preglednica 17: Javno hidrantno omrežje

ID VS	IME VS	ŠT. HIDRANTOV
1148	ROB	270

2.2 SEZNAM ZAJETIJ ZA PITNO VODO

Vsa zajetja v upravljanju izvajalca javne službe, so prikazana v spodnji preglednici.

Preglednica 18: Seznam zajetij

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VS	IME VS	MAX. DOVOLJENA KOLIČINA (l/s)	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI*
Vrtina R2/87 - ROB		79210	466717	1148	ROB	11	A
Vrtina R3/88 - ROB		79255	466620	1148	ROB	5	A
Izvir Zviršče		79457	465027	1148	ROB	15	A

*A_35527-37/2006 (povezava 35504-102/2003) z dne 23.7.2013 in sprememba 35527-37/2006-10 (povezava 35504-102/2003) z dne 9.9.2013, velja do 31.7.2030.

2.3 VODOVARSTVENA OBMOČJA

Na območju občine Velike Lašče sta sprejeta Odlok o varstvu virov pitne vode na območju občine Velike Lašče (Uradni list RS, št. 36/98) in Uredba o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/07, 9/08 – popr., 65/12 in 93/13), ki določata zavarovana območja virov pitne vode, varstvene pasove in ukrepe za zavarovanje teh virov pred onesnaževanjem.

Elektronski prikaz aktivnih območij varstvenih pasov ima Občina Velike Lašče urejen prek spletne aplikacije PISO s spletnim naslovom www.geoprostor.net.

Tehnične in oblikovne elemente, način izvedbe in način označevanja vodovarstvenega območja določa državni predpis, Pravilnik o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Uradni list RS, št. 88/04 in 71/09).

Table za označevanje vodovarstvenega območja se ob upoštevanju določb Pravilnika postavijo na podlagi načrta postavitve preglednic, ki ga pripravi izvajalec obvezne lokalne javne službe za oskrbo s pitno vodo (upravljavec vodovodnega sistema). V Načrtu se določi mesta postavitve preglednic za označevanje vodovarstvenega območja

Ker za obravnavano območje država še ni sprejela Uredbe o varovanju vodnih virov, skladno z veljavno zakonodajo in pristojnostjo, se bo označevanje vodovarstvenih območij izvedlo po sprejetju te Uredbe. Urejanje tega področja ni več v pristojnosti Občin.

2.4 CENE STORITEV IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Cene izvajalca javne službe za potrebe vodooskrbe so objavljene na spletnem naslovu upravljavca in se novelirajo v skladu z veljavnimi predpisi.

3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Vodovodni sistem pretežno oskrbuje uporabnike občine Dobropolje, manjši del pa v naseljih Rašica, Podlog in Rob v občini Velike Lašče. Navedeni podatki za VS Rob se nanašajo na celoten VS v obeh občinah.

3.1 ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST NA JAVNEM VODOVODU

Preglednica 19: Število priključkov in odjemnih mest na javnem vodovodu

ID VS	IME VS	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV	ŠTEVILO ODJEMNIH MEST	ŠTEVILO PRIKLJUČKOV	ŠTEVILO ODJEMNIH MEST
		Celotni vodovodni sistem		Občina Velike Lašče	
1148	ROB	1354	1402	114	114

3.2 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE, NAMENJENE IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

Vzdrževanje in čiščenje javne infrastrukture je opredeljeno s HACCP načrtom.

Za namen varnosti pri vodooskrbi je potrebno zagotavljati obratovalno varnost na vodovodnih sistemih.

Pristop mora biti preventiven, načrtovan in pa tudi korektiven in hiter ob nepredvidenem vzdrževanju na vseh vodovodnih sistemih. Velik del je namenjen preventivnemu vzdrževanju oz. pregledu in čiščenju objektov in naprav ter spremljanju ustreznega delovanja in umerjanja merilnih naprav.

Izogniti se je potrebno delovanju, kjer bi uporabnik zaznal motnje in bi to vplivalo predvsem na oskrbo kvalitetne pitne vode.

Preventivna vzdrževalna dela pripomorejo k pravočasnemu odkrivanju in odpravljanju napak in okvar ter pripomorejo k racionalizaciji samih stroškov.

Vodovodni sistem je razdeljen na omrežje in objekte ter naprave.

Opredelitev vzdrževanja po HACCP načrtu:

Zajetja:

- pregled območja varovalnih pasov (1 × letno),
- pregled in čiščenje prezračevalnih odprt in mrežic, ki onemogočajo dostop insektom in drugim živalim, pregled stanja objekta (1 × letno),
- čiščenje okolice (odstranjevanje odpadkov), pregled varovalne ograje (1 × letno),
- košnja travnatih površin, podrastja (2 × letno).

Črpališče:

- pregled in čiščenje prezračevalnih odprt in mrežic, ki onemogočajo dostop insektom in drugim živalim, pregled stanja objekta (1 × letno),

- čiščenje okolice (odstranjevanje odpadkov), pregled varovalne ograje (1 × letno),
- čiščenje prostora (1 × letno),
- košnja travnatih površin, podrastja (2 × letno).

Naprave za pripravo vode (naprave za dezinfekcijo in meritve motnosti):

- redna kontrola in vzdrževanje – klor (1 × tedensko),
- redna kontrola in vzdrževanje – motnost (1 × tedensko),
- letni servis (1 × letno).

Vodohran:

- pregled in čiščenje prezračevalnih odprtih in mrežic, ki onemogočajo dostop insektom in drugim živalim, pregled stanja objekta (1 × letno),
- čiščenje prostora (1 × letno),
- čiščenje vodne celice (1 × letno),
- čiščenje okolice (odstranjevanje odpadkov), pregled varovalne ograje,
- košnja travnatih površin, podrastja (2 × letno).

Omrežje:

- kontrola delovanja zračnikov (1 × letno),
- blatni izpusti – spiranje do vizualne čistosti (1 × letno),
- hidranti – izpiranje do vizualne čistosti (1 × letno),
- raziskava tesnosti omrežja – letna analiza (1 × letno),
- kontrola opozorilnih tablic (1 × letno),
- odprava okvar na omrežju po detekciji okvare (dnevno),
- preverjanje prostega klora na omrežju (1 × mesečno),
- dezinfekcija cevovoda (po potrebi).

3.3 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE

Nadzor nad kvaliteto pitne vode v skladu z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23) izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH), ki spremlja epidemiološko sliko, izvaja preglede vodovarstvenega omrežja ter izdaja mnenje o varnosti oskrbe.

Preglednica 20: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO (2026-2029)*	HACCP NAČRT [DA/NE]
1148 – ROB - vse	NLZOH	48	DA

*Štiriletni program vzorčenja po posameznih vodovodnih sistemih se bo izvajal po sledečem sistemu in se lahko glede na potrebe tudi spremeni.

Nadzor kritičnih točk, na katerih bodo odvzeti vzorci in se bo izvajal nadzor dejavnikov tveganja, ki lahko vplivajo na kakovost vode je v celoti opisan v HACCP načrtu.

Vse analize se izvajajo na omrežju skladno s Pravilnikom o pitni vodi. Analize na zajetjih se izvajajo po potrebi, če je potrebno dokazati povezavo med neskladnost na omrežju ali zgolj kot informacija o stanju vode na zajetju.

Preglednica 21: Notranji nadzor kakovosti pitne vode (število in obseg vzorčenj)

VODOOSKRBNI SISTEM	ŠTEVILO VZORCEV OB PREGLEDU		ŠTEVILO PREGLEDOV LETNO
	Mikrobiološka redna-MR, mikrobiološka občasna-MOBČ, Clostridium Perfringens-CI.Perfr.	Fizik. kemijska redna-FKR, fizik.kemijska občasna- po indikacijah-FKOBČ in stranski produkti kloriranja (trihalometani, kloridi)	
ROB - vse	MR(4x4)=16 MOBČ(1x1)=1 Cl. Perfr.(4x1)=4	FKR(2x1)=2 FKOBČ (ON)(1x1)=1 FKOBČ (SPK)(1x1)=1 FKOBČ (PM)(1x1)=1	4

3.4 UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE VODNIH IZGUB V JAVNIH VODOVODIH

Obvladovanje vodnih izgub je kompleksen proces. Ker se ne razpolaga s sistemom dnevnega spremljanja prodane vode, se izvede skupno bilanco izgub enkrat letno. Približno oceno stanja izgub (nenadno povečanje) po posameznih sistemih spremljamo dnevno, stanje se ocenjuje s pomočjo ugotavljanja stanja nočne porabe vode na centralnem nadzornem sistemu. Odstopanja od povprečja so kazalniki za začetek iskanja okvar. Izvaja se tudi občasna nočna spremljanje porabe vode ter na osnovi konstantnih pretokov ugotavlja pretok po posameznih vejah sistema in s tem lociranje okvar.

Konec leta se z Občino pripravi predlog plana obnov na vodovodnih sistemih za naslednje leto, kot podlaga sestave občinskega proračuna. Predlog plan se pripravi na osnovi evidence števila okvar na posameznih odsekih cevovodov in drugih vodnih objektih ali s sočasnostjo obnove druge komunalne infrastrukture.

Na hišnih priključkih se izvajajo obnove dotrajanih odsekov oz. posameznih hišnih priključkov, izhajajoč iz evidentiranih okvar na priključku in njegove starosti.

Izvaja se tudi postopno posodabljanje in nadgradnja centralnega nadzornega sistema in postopno zgoščanje sektorskih vodomerov na sami mreži vodovodnih sistemov, s ciljem zagotoviti čim natančnejše stanje ocene vodnih izgub na posameznih odsekih.

3.5 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO

Zahteve po rezervnih zmogljivostih in varnem obratovanju javnega vodovoda so opredeljene v 16. členu Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23). Uredba zahteva, da ima vsak javni vodovod zagotovljena rezervna zajetja za pitno vodo, iz katerih se lahko v nujnih primerih zagotavlja oskrba s pitno vodo na območju javnega vodovoda, vsaj v nujnem obsegu porabe pitne vode, pri čemer se za nujni obseg porabe pitne vode šteje zagotavljanje pitne vode za pitje in osnovno higieno prebivalstva ter nujne dejavnosti za delo in življenje na območju javnega vodovoda. Rezervno zajetje za pitno vodo je drugo neodvisno zajetje za pitno vodo, ki napaja isti javni vodovod. Za rezervno zajetje se lahko šteje tudi drug neodvisen javni vodovod, če je izveden ustrezen priključek nanj in opredeljen režim obratovanja obeh javnih

vodovodov v primeru njegove uporabe. Izvajalec javne službe lahko nadomesti rezervna zajetja za pitno vodo z dovažanjem pitne vode za javne vodovode, ki oskrbujejo s pitno vodo manj kot 300 prebivalcev s stalnim prebivališčem, pri čemer mora za vsakega prebivalca zagotoviti najmanj nujni obseg porabe pitne vode.

V prihodnjih letih je potrebno izvesti projektno nalogo Trajnostne oskrbe s pitno vodo v Občini Dobropolje in oskrbovalnega območja Velike Lašče, katera bo zajemala projektna izhodišča za analizo in izboljšanje hidravličnih razmer v vseh sistemih, s ciljem zmanjševanja vodnih izgub skladno z usmeritvami nacionalnega Operativnega programa oskrbe s pitno vodo ter zahteve Uredbe o pitni vodi. Dokument bo moral opredeliti potrebe po rezervnih vodnih virih in povezovanje vodovodnih sistemov. Prav tako energetsko optimizacijo vodooskrbe in stopnjo pripravo pitne vode glede na kakovost vodnih virov in ostale infrastrukture. Analizirati je potrebno tudi stopnjo trajne izdatnosti obstoječih vodnih virov in načrtovanje novih.

Trenutno se dodatnih vodnih zajetij, ki bi predstavljala rezervna vodna zajetja, ne predvideva in še ne načrtuje, možnih je nekaj povezovalnih vodov med vodovodnimi sistemi.

V preteklih letih je Občina Dobropolje financirala izvedbo dveh raziskovalnih vrtin pri vasi Podgora, ki ostajata kot rezervna vodna vira.

Konec leta 2020 se je vzpostavila delna nadomestna oskrba dobropoljske doline iz vodovodnega sistema v upravljanju Hydrovoda d.o.o., Kočevje. Povezava s VS Rob je vzpostavljena v vasi Vrbovec. Z vodovodom se stalno napaja vas Rapljevo, z razširitvijo oz. rekonstrukcijo sistema pa tudi višji predeli vasi Lipa in Pri cerkvi - Struge. V primeru izpada katerega od obstoječih vodnih virov Občine Dobropolje, se lahko s »suhokranjskim vodovodom« oskrbi vse vasi v Struški dolini ter vasi v Dobropoljski dolini, razen vasi Zdenska vas, Cesta, Predstruge in Ponikve. Tudi našteje vasi je možno napajati s suhokranjskim vodovodom, a bi bilo potrebno v vasi Kompolje umestiti črpališče. Črpališče se načrtuje in bo umeščeno v sklopu bodočo podtlačno postajo kanalizacijskega sistema Kompolje – Podgora. Z izgradnjo se bo zagotovila še stabilnejša oskrba, ki ne bo odvisna zgolj od obstoječih vodnih virov, ki se nahajajo na območju Občine Velike Lašče.

3.6 REŽIM OBRATOVANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO IN REŽIM NADOMEŠČANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO

V primeru izpada zajetja Zviršče se voda črpa iz vrtin brez prekinitve. V primeru izpada ene vrtine se poveča pretok iz zajetja Zviršče. V primeru izpada obeh vrtin se nastavi maksimalni pretok iz zajetja Zviršče, ob konični porabi je v tem primeru potrebno tudi dovažanje vode s cisternami. Ob izpadu posameznega vira se izkoristi tudi maksimalne možnost oskrbe s strani Hydrovoda d.o.o., Kočevje.

Dovažanje s cisternami v izrednih razmerah zagotavlja upravljavec v sodelovanju s posameznimi gasilskimi društvi ali preko CZ. Kadar to ni mogoče se s pomočjo gasilcev in CZ vzpostavi postavitve premičnih cistern na v naprej določenih mestih. Podrobneje je protokol opredeljen v HACCP načrtu.

3.7 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE

LETNO OBVEŠČANJE UPORABNIKOV O REZULTATIH ANALIZ IN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV V PRIMERU OMEJENE UPORABE PITNE VODE, TER POROČANJE NIJZ, ZIRS, NLZOH.

Uporabnike se obvešča o rezultatih letnih analiz pitne vode enkrat letno za preteklo leto po prejemu letnega poročila, ki ga pripravi pristojni izvajalec analiz pitne vode, Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, najkasneje v mesecu marcu. Poročilo mora vsebovati rezultate analiz po vodovodnih sistemih in mora biti objavljeno na krajevno običajen način (občinski časopisi in spletna stran JKP Grosuplje).

Preglednica 22: Način obveščanja uporabnikov o rezultatih kakovosti voda na posameznih vodovodnih sistemih za preteklo leto

Občina Velike Lašče		
lokalni časopis Troblja (trobla@velike-lasce.si)	spletna stran Javnega komunalnega podjetja Grosuplje	hrbtna stran položnice za mesec december (poslana v januarju) – način obveščanja

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano (NLZOH) najpozneje do 31. 3. tekočega leta predložiti **Letno poročilo o spremljanju skladnosti pitne vode iz vodovodnih sistemov** za preteklo koledarsko leto. Letno poročilo se objavi oz. podatke odda na e-portalu »Notranji nadzor pitne vode« (NPV) skladno z navodilom.

Preko **lokalnega časopisa** se uporabnike obvesti o rezultatih kakovosti voda na posameznih vodovodnih sistemih za preteklo leto ter da so vse informacije objavljene tudi na spletni strani izvajalca javne službe. Če je mogoče, glede na uredniško politiko lokalnega časopisa, se obvestilo objavi v mesecu marcu.

Preko **položnice** (za december v januarju) se uporabnike obvesti o tem:

- da so rezultati o kakovosti voda na posameznih vodovodnih sistemih za preteklo leto objavljeni na spletni strani JKP Grosuplje in v lokalnih časopisih,
- da bodo vse informacije o omejitvah, prepovedih uporabe pitne vode in kadar se izvajajo ukrepi za odpravo neskladnosti ter po prenehanju navedenega za posamezne skupine uporabnikov, objavljene:
 - na spletni strani JKP Grosuplje,
 - na lokalnem radiu »Zeleni val« in
 - preko individualne prijave uporabnika z njegovim e-naslovom na elektronska obvestila upravljavca, prijava je možna na spletni strani JKP Grosuplje ter
 - v primeru ugotovitve neustreznosti pitne vode na hišnem vodovodnem omrežju posameznega uporabnika bo le ta o tem obveščen osebno (kratek dopis, in se izroči uporabniku hkrati s položnico ali neposredno v nabiralnik).

Na spletni strani JKP Grosuplje se objavi:

- a) vse informacije o omejitvah ali prepovedih uporabe pitne vode za posamezne skupine uporabnikov, ko so za to razlogi in
- b) ves čas so objavljena:
 - Navodila za prekuhavanje vode kot so objavljena na spletnih straneh NIJZ,

- Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja, kot so objavljena na spletnih straneh NIJZ,
- Obvestilo uporabnikom posameznega vodovodnega sistema o načinih obveščanja v posameznem koledarskem letu.

V primeru ugotovitve neustreznosti pitne vode na hišnem vodovodnem omrežju se uporabnika obvesti osebno (kratek dopis, ki se izroči uporabniku hkrati s položnico ali neposredno v nabiralnik ali osebno), v katerem se opredeli verjeten vzrok neustreznosti pitne vode in poda navodila za odpravo neustreznosti pitne vode.

JKP Grosuplje vodi evidenco objav omejitev uporabe in evidenco njenih preklicev.

Na spletni strani JKP Grosuplje so objavljena navodila oz. priporočila:

1. Navodila o prekuhavanju vode (NIJZ).
2. Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje hišnega vodovodnega omrežja (NIJZ).
3. Priporočila lastnikom objektov o ukrepih za zmanjšanje in odpravo tveganja, če je vzrok neskladnosti pitne vode hišno vodovodno omrežje (NIJZ).
4. Navodilo za izvedbo dezinfekcije vodovodnega omrežja (NIJZ).

Preglednica 23: Obveščanje uporabnikov

ČLEN UREDBE ¹	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
12.	Neskladnost ali zdravstvena neustreznost zaradi <u>interne vodovodne napeljave</u> .	V treh dneh po ugotovitvi ali v dveh urah pri ukrepu omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Osebno² 2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika(ov) hišnega vodovodnega omrežja (več stanovanjske stavbe)⁸ 3. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila¹⁰
17.	Omejitev (npr. prekuhavanje) ali prepoved uporabe pitne vode.	V dveh urah od vzroka (obvešča se vsak dan do preklica oz. tedensko, kadar je ukrep daljši od 14 dni) ⁸ .	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalni radio Zeleni val 2. Spletna stran www.jkpg.si in Facebook JKP Grosuplje 3. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila¹⁰
17.	Prekinitve oskrbe s pitno vodo (ob okvari, vzdrževanju).	Takoj, ko je mogoče, a najpozneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalni radio Zeleni val 2. Spletna stran www.jkpg.si in Facebook JKP Grosuplje 3. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila
22.	Neskladnost v <u>prednostnih prostorih</u> ⁴ .	Takoj obvestiti uporabnike prednostnih prostorov ⁴ .	Določi in izvede lastnik oz. upravljavec ali uporabnik prednostnih prostorov ⁴ . Način obveščanja mora biti učinkovit in sledljiv.
31.	Odstopanje od predpisanih kemijskih in indikatorskih parametrov ¹ .	V sedmih dneh od pridobitve dovoljenja za odstopanje.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalni radio Zeleni val 2. Spletna stran www.jkpg.si in Očine 3. Facebook JKP Grosuplje 4. Občinsko glasilo 5. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila
18.	Informacije za uporabnike (splošne informacije o vodovodnih sistemih, kakovost vode, priporočila in navodila ipd.).	Ves čas.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spletna stran www.jkpg.si 2. Na sedežu JKP Grosuplje
		Letno poročilo o pitni vodi (do 31. marca).	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spletna stran upravljavca www.jkpg.si 2. Občinska glasila (povzetek) 3. Na sedežu JKP Grosuplje

¹ Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23) in Navodil o načinih obveščanja (Uradni list RS, št. 109/23)

² Osebno: kratek dopis, ki se izroči uporabniku hkrati s položnico ali neposredno v nabiralnik ali osebno.

³ Informacijo, iz katerega vodovodnega sistema se oskrbujejo uporabniki dobijo na zadnji strani položnice.

⁴ **Prednostni prostori** (bolnišnice, zdravstveni zavodi, domovi za starejše, vrtci, šole, drugi vzgojno-izobraževalni zavodi, stavbe z nastanitvami, restavracije, bari, športni centri, ustanove za prostočasne dejavnosti in rekreacijo, zavodi za prestajanje kazni, sanitarni objekti v sklopu kampov ipd.) se obvešča na enak način kot ostale uporabnike.

Lastnik oz. upravljavec ali upravnik objekta ali prednostnih prostorov je odgovoren, da obvesti o neskladnosti vse uporabnike pitne vode v objektu in jim posreduje ustrezna navodila ter se vključi v sistem e-obveščanja.

Uporabnike se obvesti tudi po prenehanju omejitev ali prepovedi uporabe pitne vode, izvajanja ukrepov oz. dovoljenem odstopanju. Vse javne uporabnike se obvešča na enak način kot zasebne uporabnike.

3.8 IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV Z UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE

Izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo lahko posebne storitve izvaja na infrastrukturi javnih služb le v soglasju z njenim lastnikom.

Izvajanje posebne storitve ne sme biti v nasprotju s pridobljenimi vodnimi pravicami in ne sme ustvarjati negativne razlike med prihodki in odhodki. Presežek prihodkov nad odhodki posebnih storitev se upošteva tako, da se zmanjša lastna cena javne službe oskrbe s pitno vodo.

3.9 JAVNE POVRŠINE, ZA KATERE SE IZ JAVNEGA VODOVODA ZAGOTAVLJA PITNA VODA ZA PRANJE, NAMAKANJE ALI OSKRBI S PITNO VODO, NAMENJENA SPLOŠNI RABI

Po potrebi se voda za namakanje ali pranje javnih površin odvzame iz bližnjega hidranta. Količine v splošnem niso velike in jih lahko štejemo kot zanemarljive, dejavnost pa se kot oskrba s pitno vodo izvaja v okviru občinske javne službe.

Kot javna oskrba s pitno vodo, namenjena splošni rabi, se šteje tudi pitnike in oskrba vodnjakov na območju javnih površin in v posameznih krožiščih.

**POTRDILO O USKLAJENOSTI PROGRAMA Z OBČINO VELIKE LAŠČE IN IZVAJALCEM
JAVNE SLUŽBE**

Občina Velike Lašče in Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o. potrjujeta usklajenost Programa oskrbe s pitno vodo za leta 2026 - 2029.

Velike Lašče, 20.11.2025

Občina Velike Lašče
zupan
Matjaž Hočevar



Grosuplje, 20.11.2025

Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.

Direktor
Stanislav Stopar

