

# PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO 2026 – 2029

OBČINA DOBREPOLJE



## 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.....	8
2.1 JAVNI VODOVODI IN ZUNANJA HIDRANTNA OMREŽJA .....	8
2.1.1 VODOVODNI SISTEM ROB .....	8
2.1.2 VODOVODNI SISTEM TISOVEC .....	9
2.1.1 VODOVODNI SISTEM GROSUPLJE – odcep HOČEVJE .....	9
2.2 SEZNAM ZAJETIJ ZA PITNO VODO .....	10
2.3 VODOVARSTVENA OBMOČJA.....	10
2.4 CENE STORITEV IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE .....	11
3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	12
3.1 ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST NA JAVNEM VODOVODU .....	12
3.2 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE, NAMENJENE IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE...	12
3.3 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE .....	13
3.4 UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE VODNIH IZGUB V JAVNIH VODOVODIH.....	14
3.5 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO .....	15
3.6 REŽIM OBRATOVANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO IN REŽIM NADOMEŠČANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO.....	16
3.7 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE .....	16
3.8 IZVAJANJE POSEBNIH STORITEV Z UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE .....	18
3.9 JAVNE POVRŠINE, ZA KATERE SE IZ JAVNEGA VODOVODA ZAGOTAVLJA PITNA VODA ZA PRANJE, NAMAKANJE ALI OSKRBO S PITNO VODO, NAMENJENO SPLOŠNI RABI .....	19
POTRDILO O USKLAJENOSTI PROGRAMA Z OBČINO DOBREPOLJE IN IZVAJALCEM JAVNE SLUŽBE ....	20

## **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 Dobropolje. Podjetje je v 100 % lasti ustanoviteljic (49 % Občina Grosuplje, 41 % Občina Ivančna Gorica in 10 % Občina Dobropolje). 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 Dobropolje.

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

**Preglednica 2:** Število prebivalcev v občini Dobropolje 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
DOBREPOLJE	020	3.754	3.689

Podatki o občini: Občina Dobropolje, Videm 35, 1312 Videm - Dobropolje.

## 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 načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Dobropolje	(Uradni list RS, št. 22/14)
Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi javnih vodovodov na območju Občine Dobropolje	(Uradni list RS, št. 86/15)
Odlok o varstvu virov pitne vode na območju Občine Dobropolje	(Uradni list RS, št. 64/00)
cenik komunalnih storitev v Občini Dobropolje	spletna stran JKP Grosuplje

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.

#### 1.4 OBMOČJE JAVNIH VODOVODOV, KJER SE IZVAJA JAVNA SLUŽBA

V preglednici 5 so navedena vsa naselja v občini Dobropolje, ki se oskrbujejo s pitno vodo v okviru izvajanja javne službe. 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 Dobropolje (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)
BRUHANJA VAS	10093830	134	134
CESTA	10093872	279	279
ČETEŽ PRI STRUGAH	10099510	61	61
HOČEVJE	10094216	185	175
KOLENČA VAS	10099960	43	43

KOMPOLJE	10094313	499	490
LIPA	10100135	64	64
MALA VAS	10094518	133	133
PAKA	10100445	25	25
PODGORA	10094933	118	111
PODGORICA	10094941	64	64
PODPEČ	10094976	132	130
PODTABOR	10100585	81	81
PONIKVE	10095042	435	435
POTISKAVEC	10100615	46	46
PREDSTRUGE	10095107	259	255
PRI CERKVI-STRUGE	10100658	65	63
RAPLJEVO	10100763	60	60
TISOVEC	10101107	43	39
TRŽIČ	10101140	18	18
VIDEM	10095751	532	531
VODICE	10095816	23	0
ZAGORICA	10095875	214	212
ZDENSKA VAS	10095913	252	246
	<b>SKUPAJ</b>	<b>3.765</b>	<b>3.695</b>

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	BRUHANJA VAS	6286
1148	ROB	CESTA	6280
1148	ROB	KOMPOLJE 1	6289
1148	ROB	PODGORA 1	6284
1148	ROB	PODGORICA	6283
1148	ROB	PODPEČ	6279
1148	ROB	PONIKVE	6426
1148	ROB	PREDSTRUGE	60027
1148	ROB	PREDSTRUGE 1	6278
1148	ROB	TRŽIČ	16504
1148	ROB	VIDEM	16502
1148	ROB	VIDEM 1	16501

1148	ROB	ZAGORICA	6288
1148	ROB	ZDENSKA VAS	6285

**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
ČETEŽ PRI STRUGAH
HOČEVJE
KOLENČA VAS
PAKA
PODTABOR
POTISKAVEC
RAPLJEVO
TISOVEC
TRŽIČ

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

IME NASELJE
VODICE

Karta območij javne in lastne oskrbe s pitno vodo Občine Dobropolje je priloga Odloka o o načinu opravljanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo v Občini Dobropolje (Ur. l. RS, št. 22/14).

## **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 upravljalca.

V spodnji preglednici so prikazani vodovodni sistemi v občini Dobrepolje, ki jih upravlja izvajalec javne službe.

**Preglednica 10:** Seznam vodovodnih sistemov

ID VS	IME VS
1148	ROB
1918	TISOVEC
1149	GROSUPLJE

Naselje Hočevje se oskrbuje iz vodovodnega sistema Grosuplje, zato ga v smislu upravljanja in priprave pitne vode v HACCP načrtu obravnavamo kot del vodovodnega sistema Grosuplje.

#### **2.1.1 VODOVODNI SISTEM ROB**

**Preglednica 11:** VS Rob

ID - 1148	OPIS / PODATEK	OPOMBA
DOLŽINA CEVI [m]	90.130	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	plinski klor
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI	/	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	295.048	podatek predstavlja količino distribuirane vode v letu 2024

Sistem se napaja iz 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. 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. V vasi Vrbovec je vzpostavljena 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 in Podtabor. S to vodo pa se vsakodnevno delno oskrbuje tudi vodohran Struge. Ob večji porabi se lahko vzpostavi oskrba preko vodohrana Struge do vasi Bruhanja vas.

### 2.1.2 VODOVODNI SISTEM TISOVEC

**Preglednica 11:** VS Tisovec

ID - 1918	OPIS / PODATEK	OPOMBA
DOLŽINA CEVI [m]	1.521	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	plinski klor
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI	/	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	1.777	podatek predstavlja količino distribuirane vode v letu 2024

Sistem se napaja iz vrtine T-1/01 preko vodohrana nad Tisovcem.

### 2.1.1 VODOVODNI SISTEM GROSUPLJE – ODCEP HOČEVJE

**Preglednica 11:** VS Grosuplje - odcep Hočevje

ID - 1149	OPIS / PODATEK	OPOMBA
DOLŽINA CEVI [m]	3.426	
VODOHRAN	/	
ČRPALIŠČE	/	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	/	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI	/	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	/	Količina se zagotavlja iz VS Grosuplje

Naselje Hočevje se oskrbuje iz vodovodnega sistema Grosuplje, zato ga v smislu upravljanja in priprave pitne vode v HACCP načrtu obravnavamo kot del vodovodnega sistema Grosuplje.

### SEZNAM ČRPALIŠČ PO VODOVODNIH SISTEMIH

**Preglednica 16:** Črpališča

ZAP. ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VS	IME VS	ŠT. ČRPALK	SKUPNA MOČ ČRPALK [kW]
1	ROB	1148	ROB	5	19,8
2	ZDENSKA VAS	1148	ROB	2	3
3	TISOVEC	1918	TISOVEC	2	3,5

### 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
1918	TISOVEC	9
1149	GROSUPLJE - odsek HOČEVJE	30

**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		79210	466717	1148	ROB	11	A
Vrtina R3/88		79252	466617	1148	ROB	5	A
Izvir Zviršče		79457	465027	1148	ROB	15	A
Vrtina T-1/01		75770	481760	1918	TISOVEC	0,5	B

\*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

B: 35527-49/2021-2 (povezava 35527-95/2013-4) z dne 9.12.2022, velja do 31.12.2051

**2.3 VODOVARSTVENA OBMOČJA**

Na območju občine Dobrepolje je sprejet Odlok o varstvu virov pitne vode na območju Občine Dobrepolje (Uradni list RS, št. 64/00), ki določa zavarovana območja virov pitne vode, varstvene pasove in ukrepe za zavarovanje teh virov pred onesnaževanjem.

Elektronski prikaz aktivnih območij varstvenih pasov ima Občina Dobrepolje urejen preko spletne aplikacije PISO s spletnim naslovom [www.geoprostor.net](http://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**

#### **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 Dobropolje	
1148	ROB	1354	1402	1241	1288
1918	TISOVEC	13	14	13	14
1149	GROSUPLJE	4121	5444	95	95

#### **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 odprtih in mrežic, ki onemogočajo dostop insektom in drugim živalim, pregled stanja objekta (1 × letno),
- čiščenje okolice (odstranjanje odpadkov), pregled varovalne ograje (1 × letno),
- košnja travnatih površin, podrastja (2 × letno).

Črpališče:

- pregled in čiščenje prezračevalnih odprtih 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 OBDOBJE 2026-2029*	HACCP NAČRT [DA/NE]
1148 - ROB	NLZOH	64	DA
1149 - GROSUPLJE	NLZOH	96	DA
1918 - TISOVEC	NLZOH	16	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 neskladnostjo 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	MR(4x4)=16 MOBČ(1x1)=1 Ci. Perfr.(4x1)=4	FKR(2x1)=2 FKOBČ (ON)(1x1)=1 FKOBČ (SPK)(1x1)=1 FKOBČ (PM)(1x1)=1	4
GROSUPLJE	MR(4x4)=24 MOBČ(1x1)=3 Ci. Perfr.(4x1)=4	FKR(2x2)=4 FKOBČ (ON)(1x1)=1 FKOBČ (SPK)(2x1)=2 FKOBČ (PM)(1x1)=1	4
TISOVEC	MR(2x2)=4 MOBČ(1x1)=1 Ci. Perfr.(2x1)=2	FKR(1x1)=1 FKOBČ (ON)(1x1)=1 FKOBČ (SPK)(1x1)=1 FKOBČ (PM)(1x1)=1	2

### 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, 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. V preteklih letih je Občina Dobropolje financirala izvedbo dveh raziskovalnih vrtin pri vasi Podgora, ki ju je v prihodnje potrebno upoštevati pri ovrednotenju možnosti kot rezervna vodna vira. Prav tako je potrebno ovrednotiti vrtino v naselju Vodice, ki predstavlja potencialni vodni vir za naselje, ki trenutno nima zagotovljene javne vodooskrbe.

Konec leta 2020 se je vzpostavila delna nadomestna oskrba dobropoljske doline iz vodovodnega sistema »suhokranjski vodovod« v upravljanju Hydrovoda d.o.o., Kočevje. Povezava z VS Rob je vzpostavljena v vasi Vrbovec. Z vodovodom se stalno napajata vasi Rapljevo in Podtabor, z razširitvijo oz. rekonstrukcijo sistema pa bi se lahko tudi višji predeli vasi Lipa in Pri Cerkvi - Struge. V primeru izpada obstoječih vodnih virov Občine Dobropolje se lahko s »suhokranjskim vodovodom« oskrbi območje do Bruhanje vasi. V Kompoljah se načrtuje umestitev hidrosistema za dvig tlaka, s tem bi se z vodo »suhokranjskega vodovoda« oskrbovalo celotno dobropoljsko dolino, saj bi z vodo lahko oskrbovali tudi vodohran Videm.

S tem bi imeli zagotovljeno dvosmerno oskrbo celotne občine, ki ne bi bila 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 prekinitev. 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 možnosti oskrbe s strani Hydrovoda d.o.o., Kočevje, kot je navedeno v prejšnji točki.

V primeru izpada vrtine T-1/01 Tisovec in odseka Hočevje ni alternativnega nadomestnega vodnega vira.

Za vse vodovodne sisteme velja, da se ob večjih izpadih v celoti ali delno glede na tehnične karakteristike posameznega vodovodnega sistema oskrba zagotavlja s cisternami oz. z oskrbo vode v plastenkah.

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 postavitvev 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 OBVEŠČANJE 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 Dobropolje		
lokalni časopis <b>Naš kraj</b> (nas-kraj@dobropolje.si)	spletna stran JKP Grosuplje	hrbтна 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-portal »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 omejitve 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).

Na podlagi Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS, št. 61/23) in Navodil o načinih obveščanja (Uradni list RS, št. 109/23) se izvede obveščanje uporabnikov na naslednji način:

### **Preglednica 23:** Obveščanje uporabnikov<sup>1</sup>

ČLEN UREDBE <sup>1</sup>	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"> <li>1. Osebno<sup>2</sup></li> <li>2. Obvestilo na oglasni deski uporabnika(ov) hišnega vodovodnega omrežja (več stanovanjske stavbe)<sup>8</sup></li> <li>3. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila<sup>10</sup></li> </ol>
17.	Omejitev (npr. prekuhanje) 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) <sup>8</sup> .	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lokalni radio Zeleni val</li> <li>2. Spletna stran <a href="http://www.jkpg.si">www.jkpg.si</a> in Facebook JKP Grosuplje</li> <li>3. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila<sup>10</sup></li> </ol>
17.	Prekinitev 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"> <li>1. Lokalni radio Zeleni val</li> <li>2. Spletna stran <a href="http://www.jkpg.si">www.jkpg.si</a> in Facebook JKP Grosuplje</li> <li>3. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila</li> </ol>
22.	Neskladnost v <u>prednostnih prostorih</u> <sup>4</sup> .	Takoj obvestiti uporabnike prednostnih prostorov <sup>4</sup> .	Določi in izvede lastnik oz. upravljavec ali uporabnik prednostnih prostorov <sup>4</sup> . Način obveščanja mora biti učinkovit in sledljiv.
31.	Odstopanje od predpisanih kemijskih in indikatorskih parametrov <sup>1</sup> .	V sedmih dneh od pridobitve dovoljenja za odstopanje.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Lokalni radio Zeleni val</li> <li>2. Spletna stran <a href="http://www.jkpg.si">www.jkpg.si</a> in Očine</li> <li>3. Facebook JKP Grosuplje</li> <li>4. Občinsko glasilo</li> <li>5. Individualna prijava uporabnika na e-obvestila</li> </ol>
18.	Informacije za uporabnike (splošne informacije o vodovodnih sistemih, kakovost vode, priporočila in navodila ipd.).	Ves čas.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spletna stran <a href="http://www.jkpg.si">www.jkpg.si</a></li> <li>2. Na sedežu JKP Grosuplje</li> </ol>
		Letno poročilo o pitni vodi (do 31. marca).	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Spletna stran upravljavca <a href="http://www.jkpg.si">www.jkpg.si</a></li> <li>2. Občinska glasila (povzetek)</li> <li>3. Na sedežu JKP Grosuplje</li> </ol>

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

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

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

<sup>4</sup> Prednostni prostori (bolnišnice, zdravstveni zavodi, domovi za starejše, vrtci, šole, drugi vzgojno-izobraževalni zavodi, stavbe z nastanitvami, restavracije, bari, športni centri, ustanove za prstočasne 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 OSKRBO S PITNO VODO, NAMENJENO 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 DOBREPOLJE IN  
IZVAJALCEM JAVNE SLUŽBE**

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

Videm, 20.11.2025

  
Občina Dobropolje  
Župan  
Janez Pavlin

Grosuplje, 20.11.2025

Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.

Direktor  
Stanislav Stopar

  
Javno komunalno podjetje  
Grosuplje  
Javno komunalno podjetje Grosuplje d.o.o.  
Cesta na Vrtač 7, 1280 Grosuplje