



**OBČINA IG**  
**Režijski obrat**  
Govekarjeva cesta 6  
1292 Ig

**telefon:** 01/2802-300  
**faks:** 01/2802-322  
**e-pošta:** info@obcina-ig.si  
www.obcina-ig.si

## **PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO za leto 2026-2029**

Ig, 25.11.2025

Pripravila vodja režijskega obrata:  
Katja Ivanuš



Župan  
Zlatko Usenik

## I. OSNOVNI PODATKI

### 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Tabela: Podatki o izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo

NAZIV:	OBČINA IG, REŽIJSKI OBRAT
NASLOV:	GOVEKARJEVA CESTA 6, 1292 IG
ID DDV:	47731206
ODGOVORNA OSEBA:	ZLATKO USENIK, ŽUPAN
KONTAKTNA OSEBA:	KATJA IVANUŠ, VODJA REŽIJSKEGA OBRATA
TELEFONSKA ŠT:	01/2802-315
E-POŠTA:	INFO@OBCINA-IG.SI
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE: *	REŽIJSKI OBRAT

### 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Tabela: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
IG	37	7926 (podatki na dan 1.1.2025)	7533

Tabela: Seznam naselij

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU (podatki na dan 1.1.2025)	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
IG	11026907	BREST	10111226	364	364
		DRAGA		141	141
		DOBRAVICA	10111358	79	79
		GOLO	10111510	569	564
		GORNJI IG	10111587	33	33
		IG	10111692	2409	2409
		IŠKA	10111706	276	276
		IŠKA LOKA	10111714	282	282
		IŠKA VAS	10111722	460	456
		KOT	10111846	143	143
		KREMENICA	10111862	71	69
		MATENA	10112109	274	274
		ROGATEC NAD ŽELIMLJAMI	10112591	36	36
		SARSKO	10112630	94	92
		STAJE	10112796	170	170
		STRAHOMER	10112818	153	153
		ŠKRILJE	10112907	533	530
		TOMIŠELJ	10112940	477	477
		VISOKO	10113032	30	30
VISOKO	10113032	305	305		
VRBLJENE	10113067	259	258		
ZAPOTOK	10113121	418	410		
PODGOZD		139	139		
PODKRAJ		161	161		

Tabela: Seznam naselij (druga občina)

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
ŠKOFLJICA		KLADA		57	57

### 1.3 PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Gospodarsko javno službo oskrbe s pitno vodo od 1.6.2009 zagotavlja Občina Ig z režijskim obratom.

Oskrbo z vodo zagotavljajo vodovodni sistemi, sestavljeni iz vodnjakov, prečrpalnic, vodohranov in omrežja iz različnih materialov in dimenzij cevi. Prebivalci občine se oskrbujejo iz šestih ločenih vodovodnih sistemov (Golo- Zapotok, Visoko-Rogatec, Iška vas, Gornji Ig, Vodarna Brest, Vodarna Brezova noga) med njimi sta dva v upravljanju JP VOKA Snaga (Vodarna Brest in Vodarna Brezova noga). Oskrba s pitno vodo poteka tudi preko dveh zasebnih vodovodov Suša in Selnik, kjer izvajamo le analizo vode.

Na vseh vodovodnih sistemih se izvaja zdravstvena ustreznost in skladnost pitne vode z izvajanjem ukrepov v skladu z zahtevami Uredbe o pitni vodi (Ur. list RS, št. 61/2023).

Tabela: Občinski predpisi

OBČINA	IG	MID OBČINE	11026907
<b>PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Statut Občine Ig	3.6.2025, 25.4.2025	Uradni list RS, št. 39/2016, 28/2025	
Odllok o gospodarskih javnih službah v Občini Ig	30.3.2012	Uradni list RS, št. 24/2012	
Odllok o ustanovitvi režijskega obrata	31.3.2008	Uradni list RS, št. 32/2008	
<b>PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Odllok o oskrbi s pitno vodo v Občini Ig	21.4.2017	Uradni list RS, št. 20/2017	
<b>DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b>	<b>DATUM OBJAVE</b>	<b>OBJAVA</b>	
Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode	31.3.2025	Uradni list RS, št. 21/25; ZOPVOOV	
Uredba o pitni vodi	2.6.2025	Uradni list RS, št. 61/2023	

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

#### JAVNI VODOVODI V UPRAVLJANJU REŽIJSKEGA OBRATA OBČINE IG, KJER SE IZVAJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

Tabela: Območja javnih vodovodov

ID VS	IME VS	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	STRAHOMER
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	MATENA
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	IŠKA LOKA
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	TOMIŠELJ
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	TOMIŠELJ
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	TOMIŠELJ

	VODARNA BREST	
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	VRBLJENE
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	STAJE
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	KOT
1656	CENTRALNI SISTEM – VODARNA BREST	IG
1657	PIJAVA GORICA- VODARNA BREZOVA NOGA	KREMENICA
1657	PIJAVA GORICA- VODARNA BREZOVA NOGA	DRAGA
1128	GOLO – ZAPOTOK	ZAPOTOK
1128	GOLO – ZAPOTOK	GOLO
1128	GOLO – ZAPOTOK	ŠKRILJE
1128	GOLO – ZAPOTOK	GOLO
1128	GOLO – ZAPOTOK	DOBRAVICA
1128	GOLO – ZAPOTOK	PODGOZD
1492	IŠKA VAS	IŠKA VAS
1490	GORNJI IG	GORNJI IG
1491	VISOKO – ROGATEC	VISOKO

### Seznam aglomeracij – vodovod

ŠIFRA	IŠKA LOKA
50217	GOLO
50218	IŠKA VAS
50219	ŠKRILJE
50709	SARSKO
5138	ZAPOTOK
5146	STRAHOMER
5162	MATENA
5163	IŠKA LOKA
5165	TOMIŠELJ
5166	TOMIŠELJ
5167	TOMIŠELJ
5168	VRELENE
5172	GOLO 1
5173	ŠKRILJE
5174	GOLO 2
5183	VISOKO
5186	DOBRAVICA
5190	IŠKA VAS
5192	PODGOZD
5205	STAJE
5207	KOT
5208	IG

**Sistem iz vodarne Brest napaja vasi:** Ig, Staje, Brest, Matena, Iška Loka, Vrbljene, Strahomer, Tomišelj, Dobravica, Podgozd, Škrilje-del

**Sistem Brezova noga:** Kremenica, Draga

**Sistem Iška vas:** Iška vas, Iška, Kot

**Sistem Gornji Ig:** Gornji Ig

**Sistem Golo Zapotok:** Zapotok, Golo, del Visokega, Škrilje, Sarsko, Klada

**Sistem Visoko Rogatec:** Visoko, Rogatec nad Želimljami

### ZASEBNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE

Tabela: Seznam zasebnih vodovodnih sistemov

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	IME ZASEBNEGA VODOVODA	NASELJA, KI JIH OSKRBUJE	UPRAVLJAVEC ZASEBNEGA VODOVODA	ŠTEVILO PREBIVALCEV	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE	SEZNAM ID AGLOMERACIJ, KI JIH SISTEM OSKRBUJE
1	Suša	Suša		36		
2	Selnik	Selnik		17		

Tabela: Podatki o zasebnih vodovodnih sistemih

ZAPOREDNA ŠTEVILKA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE (podatki za leto 2024)	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAVLJANJE [DA/NE]
1	Zajetje za Sušo	85598	466248	1289	DA			NE
2	Zajetje izvira Dobra voda Zajetje izvira Korito	84287	465974	Ni podatka	DA			NE

Tabela: Podatki o zasebnem vodovodnem sistemu

ZASEBNI VODOVOD SUŠA ZAPOREDNA ŠT. 1	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		MANJŠI PROFIL
VODOHRAN	1	ENOCELIČNI REZERVOAR NA ZAJETJU PROSTORNINE 33 M3
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DELNO (NEZNAN DATUM VPISA)	

ZASEBNI VODOVOD Selnik ZAPOREDNA ŠT. 2	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]		MANJŠI PROFIL
VODOHRAN	1	PROSTORNINE 25 M3
ČRPALIŠČE		
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE		
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DELNO (NEZNAN DATUM VPISA)	

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

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

## HIDRANTNO OMREŽJE

Hidranti na območju javnega vodovoda so namenjeni predvsem zagotavljanju požarne varnosti, zato morajo biti vedno dostopni in primerno vzdrževani. Javne hidrante vzdržuje upravljavec vodovoda. Preglede in preizkuse izvajajo enkrat letno gasilska društva v občini Ig.

Skladno s 34. členom Odloka o oskrbi s pitno vodo v Občini Ig (Ur. list RS, št. 20/2017) lahko gasilske društva izvajajo gasilski preventivni pregled hidrantnega omrežja. Pri tem izvedejo vizualni pregled stanja hidrantnega priključka in izvedejo poskusni priklop na hidrant. O ugotovljeni pomanjkljivosti GZ Ig obvesti izvajalca javne službe.

Upravljavec vodovodnega omrežja kot izvajalec obvezne gospodarske javne službe oskrbe s pitno vodo izvaja v okviru razpoložljivih virov:

- redni nadzor nad obratovanjem vodovodnega omrežja, ki vključuje tudi vizualni nadzor ustreznosti objektov in opreme javnega hidrantnega omrežja,
- redni nadzor nad objekti in opremo javnega hidrantnega omrežja z uporabo tehničnih sredstev
- takojšno odpravo ugotovljenih pomanjkljivosti na osnovi opravljenega nadzora objektov in opreme javnega hidrantnega omrežja.

Tabela: Seznam hidrantnega omrežja

Vodovodni sistem	Št. hidrantov
<b>GOLO ZAPOTOK</b>	<b>142</b>
Golo, Zapotok, del Visokega	96
Škrilje	29
Dobravica, Podgozd	11
Sarsko	6
<b>VISOKO ROGATEC</b>	<b>37</b>
<b>IŠKA VAS</b>	<b>35</b>
Iška vas, Iška	26
Kot	9
<b>GORNJI IG</b>	<b>6</b>
<b>SISTEM IZ VODARNE BREST</b>	<b>270</b>
Brest	29
Ig	109
Iška loka	30
Staje	11
Matena	30
Tomišelj, Podkraj	34
Vrbljene	12
Strahomer	15

<b>SISTEM IZ VODARNE BREZOVA NOGA</b>	<b>21</b>
Kremenica	8
Draga	13
<b>Skupaj</b>	<b>511</b>

Podrobnejši seznam hrani upravljavec vodovoda.

### 2.3 ZAJETJA ZA PITNO VODO IN REZERVNA ZAJETJA ZA PITNO VODO IN NJIHOVE ZMOGLJIVOSTI ZA OSKRBO S PITNO VODO

Tabela: Seznam zajetij za pitno vodo

Vodno dovoljenje	Ime zajetja oz. vrtine	Veljavnost	Koordinata y	Koordinata x	Dovoljeni letni odvzem m <sup>3</sup> /leto	Dovoljeni odvzem l/s
35527-229/2020-2	Zajetje za Sušo	31.12.2050	466248	85598	6308	0,2
35527-119/2009-2	Izvir – VZ Šumnik (ni vključen v sistem)	28.2.2040	466898	81315	2000	1,3
35527-119/2009-2	VD Zapotok-2 (ni vključeno v sistem)	28.2.2040	466992	081322	105.000	7
35527-119/2009-2	VD Gornji Ig	28.2.2040	461014	86419	3000	0,2
35527-81/2008	Vrtina VZ 3/03 Zapotok	31.1.2039	466828	81892	63.000	2,5
35527-42/2019-5	Iv-2/07 Iški vintgar	22.12.2049	461367	85337	126.144	8,0
35527-119/2020	Vis-1/99 Visoko	30.11.2050	467036	82671	35.000	1,5
35527-2/2017-17	Vrtina vz-4/16 Zapotok	31.5.2047	466236	81700	94.608	3,0
35527-15/2018-4	Vrtina Vz-5/17 Zapotok	30.4.2048	465786	82486	66.225	2,1

## 2.4 VODNE PRAVICE ZA ZAJETJA

Tabela 10: Evidenca vodnih pravic

Vodno dovoljenje	Ime zajetja oz. vrtine	Veljavnost	Koordinata y	Koordinata x	Dovoljeni letni odvzem m <sup>3</sup> /leto	Dovoljeni odvzem l/s
35527-229/2020-2	Zajetje za Sušo	31.12.2050	466248	85598	6308	0,2
35527-119/2009-2	Izvir – VZ Šumnik (ni vključeno v sistem)	28.2.2040	466898	81315	2000	1,3
35527-119/2009-2	VD Zapotok-2 (ni vključeno v sistem)	28.2.2040	466992	081322	105.000	7
35527-119/2009-2	VD Gornji Ig	28.2.2040	461014	86419	3000	0,2
35527-81/2008	Vrtina VZ 3/03 Zapotok	31.1.2039	466828	81892	63.000	2,5
35527-42/2019-5	Iv-2/07 Iški vintgar	22.12.2049	461367	85337	126.144	8,0
35527-119/2020	Vis-1/99 Visoko	30.11.2050	467036	82671	35.000	1,5
35527-2/2017-17	Vrtina vz-4/16 Zapotok	31.5.2047	466236	81700	94.608	3,0
35527-15/2018-4	Vrtina Vz-5/17 Zapotok	30.4.2048	465786	82486	66.225	2,1

## 2.5 VODOVARSTVENA OBMOČJA, OZNAČEVANJE IN IZVAJANJA DRUGIH UKREPOV V SKLADU S PREDPISI, KI UREJAJO VODOVARSTVENA OBMOČJA

### Označevanje vodnih virov

Vodovarstvena območja na območju občine Ig so bila določena in opredeljena z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Ljubljanskega barja in okolice Ljubljane (Uradni list RS, št. 115/2007, 9/2008-pop, 65/2012 in 93/2013).

## 2.6 CENA OBVEZNE STORITVE JAVNE SLUŽBE

Vlada RS je novembra 2012 sprejela Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja<sup>1</sup> – v nadaljevanju Uredba MEDO z veljavnostjo od začetka januarja 2013. Uredba določa metodologijo oblikovanja cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja. Ceno storitve posamezne javne službe za območje občine predlaga izvajalec z elaboratom o oblikovanju cene izvajanja storitev javne službe in ga predloži pristojnemu občinskemu organu v potrditev.

Občina Ig od leta 2017 pripravlja elaborat o oblikovanju cen izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo.

Cena izvajanja storitev javne službe oskrbe s pitno vodo je sestavljena iz dveh delov:

- dela, ki predstavlja stroške javne infrastrukture (omrežnina), in
- dela, ki predstavlja stroške opravljanja javne službe (vodarina).

Tabela: Cena obvezne storitve javne službe

VODARINA	1,5836 EUR/m <sup>3</sup>
----------	---------------------------

OMREŽNINA - VODA	FAKTOR OMREŽNINE	Potrjena cena EUR/mesec (brez DDV)
DN≤20	1	9,1809
20< DN < 40	3	27,5427
40≤ DN < 50	10	91,8091
50≤ DN < 65	15	137,7137
65 ≤ DN <80	30	275,4274
80 ≤ DN <100	50	459,0456
100 ≤ DN <150	100	918,0913
150 ≤ DN	200	1.836,1825

Cene so brez DDV.

Cene se uporabljajo od 1.7.2025 dalje.

## 2.7 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

Tabela: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA - OPIS STANJA
JAVNI VODOVODI, S KATERIMI UPRAVLJA IN OBMOČJIH JAVNIH VODOVODOV	DA		

<sup>1</sup> Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja, Uradni list RS, št. 87/12, 109/12, 76/17 in 78/19.

UPORABNIKI JAVNE SLUŽBE	DA		Program komunala	Cadis
PRIKLJUČKI NA JAVNI VODOVOD IN ODJEMNA MESTA	DA		Program komunala	Cadis
ZAJETJA ZA PITNO VODO IN REZRVNA ZAJETJA ZA PITNO VODO	DA			
VODNE PRAVICE ZA ZAJETJA	DA			
VODNE BILANCE JAVNEGA VODOVODA	DA			
VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE JAVNE INFRASTRUKTURE, NAMENJENE IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE	DA			
STROŠKI IN CENE OBVEZNIH STORITEV JAVNE SLUŽBE	DA			

### 3. PODATKI O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

#### 3.1 ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MEST NA JAVNEM VODOVODU

ŠTEVILO PRIKLJUČKOV IN ODJEMNIH MESTA NA JAVNEM VODOVODU

Vodovodni sistem	Št. Odjemnih mest	Št. Priključkov
GOLO ZAPOTOK	808	700
VISOKO ROGATEC	146	141
IŠKA VAS	365	350
GORNJI IG	18	18
SISTEM IZ VODARNE BREST	1487	1332
SISTEM IZ VODARNE BREZOVA NOGA	50	45
Skupaj	2874	2856
Podatki na dan 25.11.2025		

#### 3.2 VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJA JAVNE INFRASTRUKTURE, NAMENJENE IZVAJANJU JAVNE SLUŽBE

OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

VODOVODNI SISTEM GOLO ZAPOTOK

Vodovodni sistem za oskrbo pitne vode, Golo Zapotok, je v upravljanju Občine Ig, Režijskega obrata, Govekarjeva cesta 6, 1292 Ig. Sistem oskrbuje s pitno vodo vasi Škrilje, Golo, Sarsko, Zapotok in del naselja Visoko. V letu 2024 je bila izvedena povezava vodovodnega sistema Golo – Zapotok z vodovodov iz CVS Brest. Zgrajen je bil povezovalni cevovod od Iga do Podgozda in postavljene tri hidropostaje (pri vrtcu, Podgozd in HP Škrilje).

Začetki obratovanja vodovodnega sistema segajo že v leto 1978.

Občina Ig, režijski obrat je upravljavec javnega vodovodnega sistema od 1.6.2009.

Obravnava območje leži v občini Ig in se razprostira na gričevnatem predelu v okolici Kureščka ( 825.8 m n.m. ). Vodovodni sistem napaja naselja Zapotok, Golo, Škrilje, Sarsko in del naselja Visoko.

Z vodo oskrbovana področja zaselkov so pozidana s stanovanjskimi in počitniškimi hišami, katerih namembnost se večinoma spreminja v stanovanjsko, kmetijskimi objekti ter objekti splošnega pomena ( šola-vrtec, trgovina, gasilski dom).

Naselja nimajo urejenega odvoda komunalnih odpadnih vod in padavinskih vod. Vsa komunalna odpadna voda se izliva v individualne greznice in ponikovalnice ali male komunalne čistilne naprave (razen na I. vodovarstvenem območju). Površinska voda ponikne oz. je speljana v jarke.

Glavni vodni vir je predstavljalo zajetje Šumnik, ki je bil zaradi večkratnega onesnaženja izločen iz uporabe (julij 2023), prav tako tudi vrtina 2, ki se nahaja v grapi pri zajetju Šumnik, saj je preko skupnega cevovoda povezana z vodovodnim sistemom in tako ne more biti več v uporabi.

Vodni viri vodovodnega sistema so vrtine: Zapotok 3, Zapotok 4 in Zapotok 5. Na vrtini tri se izvaja dezinfekcija vode z natrijevim hipokloritom.

Na vodovodu so vodohrani: VH Zapotok, VH Kurešček – stari, VH Kurešček – novi, hidropostaja Škrilje-Ledine, hidropostaja Gole, razbremenilniki R2, R3.

Zbirno območje sestavlja delno zakrasel in močno zakrasel zgornje triadni dolomit.

Sistem Golo Zapotok do uporabnikov vodo distribuira delno gravitacijsko in delno s črpanjem.

Tabela: Objekti in oprema javnega vodovoda

JAVNI VODOVOD GOLO ZAPOTOK ID/zaporedna št. 1128	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	45.715	PODATEK IZ KATASTRA VODOVODNEGA OMREŽJA
VODOHRAN	2	VH ZAPOTOK, VH KUREŠČEK
ČRPALIŠČE	5	4 VRTINE V UPORABI IN ZAJETJE ŠUMNIK
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	KLORNA POSTAJA ZAPOTOK (MED ČRPALIŠČEM IN VODOHRANOM ZAPOTOK) FILTRACIJSKA POSTAJA (NA KLORNI POSTAJI V ZAPOTOKU)
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	-
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	4	RAZBREMENILNIKI, REGULATORJI TLAKA, HP LEDINE ŠKRILJE, HP GOLEC
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	

### Program obnovitvenih del za obdobje 2026-2029 za vodovodni sistem Golo Zapotok:

- Obnavljanje cevodovodov na katerih se pogosto pojavljajo okvare
- Poskusno črpanje v vrtini 7 in izvedba povezovalnega cevododa za vključitev vrtine na vodovodni sistem
- Izgradnja novih odsekov vodovodnega omrežja

### VODOVODNI SISTEM GORNJI IG

Lokalni vodovodni sistem oskrbuje s pitno vodo naselje Gornji Ig. Vodni vir sistema je vrtina z maksimalno izdatnostjo 0,6 l/s. Vodo iz vrtine črpamo neposredno v vodohran Gornji Ig s prostornino 100 m<sup>3</sup>, ki leži nad naseljem Gornji Ig, iz vodohrana pa po omrežju do porabnikov. Zaradi nihanja kakovosti vodnega vira in v manjšem delu tudi slabega vodovodnega omrežja je potrebno izvajati preventivno dezinfekcijo z natrijevim hipokloritom.

Sistem deluje avtonomno. V letu 2009 je bil na sistemu vzpostavljen telemetrijski nadzor. Zraven vrtine je tudi zajetje površinske vode, ki ni v funkciji.

V letu 2020 je bila zamenjana črpalka v vrtini zaradi okvare obstoječe, izveden je bil tudi posnetek vrtine s kamero.

Del omrežja je v zadovoljivem stanju, pa kljub temu potreben obnove.

Vrtina, ki je edini vodni vir za naselje Gornji Ig, je v relativno slabem stanju (brez zaščitnih cevi, lahko prihaja do kršenja sten in s tem nastanka kavern).

JAVNI VODOVOD GORNJI IG ID/zaporedna št. 1490	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	747	PODATEK IZ POROČILA O IZVRŠENI OCENI VREDNOSTI PRAVIC NA DELU GJI
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	VODNJAK
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	SISTEM IMA NAPRVO ZA DEZINFEKCIJO VODE Z NATRIJEVIM HIPERKLORITOM
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	--	-
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI		
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE		NE - VPIS V LETU 2018

Program obnovitveni del za 2026-2029 za vodovodni sistem GORNJI IG: /

### VODOVODNI SISTEM VISOKO ROGATEC

Iz črpališča Visoko Rogatec se voda s potopno črpalko črpa v vodohran Visoko Rogatec od koder se distribuira do uporabnikov. Sistem deluje avtonomno preko signalnega kabla med črpališčem in vodohranom. Zraven vrtine je tudi zajetje površinske vode, ki ni v funkciji. Ob novo nastalem naselju Raj nad mestom je locirana hidropostaja HP Raj nad mestom, ki za navedeno naselje vzdržuje konstantne tlake na omrežju. Za nižje ležeče uporabnike sta v sistem vgrajena dva regulatorja tlaka, katerih funkcija je zniževanje tlaka na sistemu.

V črpališču se izvaja priprava vode s pomočjo UV naprave. V letu 2010 je bila naprava zamenjana z novo primerno za sistem. Prvotna naprava ni omogočala signalnih funkcij in je bila bolj primerna za individualne objekte.

V letu 2017 je bila zamenjana črpalka v vrtini zaradi okvare obstoječe.

Iz vodovoda Visoko je izveden povezovalni vodovod na sistem Golo Zapotok.

Izvedena je tudi predelava v HP Raj nad mestom, ki omogoča dovajanje vode iz vodovoda Golo – Zapotok na vodovod Visoko.

V letu 2023 so bile v vrtini zamenjane cevi za črpanje in vgrajena nova črpalka.

V letu 2025 je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje za dograditev še ene vodne celice pri obstoječem vodohranu.

### Objekti in oprema javnega vodovoda Visoko Rogatec

JAVNI VODOVOD VISOKO ROGATEC ID/zaporedna št. 1491	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	5.824	PODATEK IZ KATASTRA VODOVODNEGA OMREŽJA
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	1 VODNJAK
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	SISTEM IMA NAPRAVO ZA UV DEZINFEKCIJO
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	-
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 HIDROPOSTAJA REGULATORJI TLAKA	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE		DA

Program del za 2026-2029 za vodovodni sistem VISOKO:

- Dozidava vodne celice k obstoječemu vodohranu
- Obnovitev povezave vodovodnega sistema Visoko in vodovodnega sistema Golo - Zapotok

### VODOVODNI SISTEM IŠKA VAS

Iz vrtine Iška vas se voda črpa v vodohran Iška vas od koder se distribuira do uporabnikov. Sistem deluje avtonomno preko signalnega kabla med črpališčem in vodohranom. Zraven delujoče vrtine je še ena vrtina, ki trenutno ni aktivna.

V letu 2013 je bilo pridobljeno gradbeno dovoljenje za povezovalni vod Iška vas – Kot- Staje – Ig. V letu 2018 je bil izveden cevovod od Iške vasi do Kota in s tem se je začela oskrba vasi Kot preko vodovodnega sistema Iška vas. Povezava med Kotom in Stajami še ni izvedena.

Omrežje je bilo v letu 2025 v celoti obnovljeno v vaseh Iška in Iška vas. V slabem stanju pa je vodovod v Kotu.

V letu 2020 je bila v vrtini zamenjana črpalka in pridobljeno vodno dovoljenje (povečanje črpalnih količin).

## Objekti in oprema javnega vodovoda Iška vas

JAVNI VODOVOD IŠKA VAS ID/zaporedna št. 1492	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	8.358	PODATEK IZ KATASTRA VODOVODNEGA OMREŽJA
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	2	2 VODNJAKA, EN V UPORABI
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	SISTEM IMA NAPRAVO ZA UV DEZINFEKCIJO. NAPRAVA ZA DEZINFEKCIJO NI AKTIVNA.
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	-
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	-
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE		NE –OBČINA DOLŽNA POSKRBE TI ZA VPIS V ZBIRNI KATASTER GJS

Program obnovitveni del za 2026-2029 za vodovodni sistem IŠKA VAS:

- obnova vodovodnega omrežja v naselju Kot
- izvedba povezave Kot – Staje
- načrtovanje izmenjave vode med CVS Brest in vodovodom Iška vas
- iskanje dodatnega vodnega vira

## ČRPALIŠČA

Tabela : Lastnosti črpališč

ZAPOREDNA ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	MOČ
1.	ZAJETJE ŠUMNIK, VRTINA 2 – NI V UPORABI	1128	2 ČRPALKI ZA DVIG TLAKA, 1 POTOPNA	33,7	
2.	ČRPALIŠČE ZAPOTOK VRTINA 3	1128	1	5,5	
3.	VD GORNJI IG	1490	1	4	
4.	VD VISOKO – ROGATEC	1491	1	5,5	
5.	VD IŠKA VAS	1492	1	11	
6.	ČRPALIŠČE VRTINA ZAPOTOK 4	1128	1	7,5	
7.	ČRPALIŠČE VRTINA ZAPOTOK 5	1128	1	7,5	

### ZAJETJE ŠUMNIK IN VRTINA 2, 3, 4, 5 NA SISTEMU GOLO ZAPOTOK

Zajetje Šumnik in vrtina 2 pri zajetju sta bili v letu 2023 izključeni iz vodovodnega sistema Golo – Zapotok. Vrtina 1, ki se nahaja prav tako pri zajetju Šumnik, ni bila vključena v vodovodni sistem.

Iz črpališč (vrtin 3, 4 in 5) se polnijo naslednji vodohrani: vodohran Zapotok, vodohran Kurešček – stari in vodohran Kurešček – novi. Na sistemu Golo Zapotok so v funkciji 3 vrtine.

### ČRPALIŠČE IN ZAJETJE GORNJI IG

Iz črpališča Gornji Ig se s pitno vodo oskrbuje vas Gornji Ig. Iz črpališča se polni vodohran Gornji Ig. Zajetje Gornji Ig je ukinjeno.

V črpališču Gornji Ig je 1 vodnjak, v katerem je potopni črpalni agregat nazivnega pretoka 0,8 l/s in nazivne moči 4 kW.

### ČRPALIŠČE IŠKA VAS

Iz črpališča Iški Vintgar 2 se s pitno vodo oskrbuje Iška vas, Iška in Kot. Iz črpališča se polni vodohran Iški Vintgar. V črpališču Iški Vintgar 2 pa je vodnjaška črpalka nazivnega pretoka 9 l/s in nazivne moči 11 kW.

### ČRPALIŠČE IN ZAJETJE VISOKO ROGATEC

Iz črpališča Visoko se s pitno vodo oskrbuje naselje Visoko in Rogatec nad Želimljami. Iz črpališča Visoko se polni vodohrana Visoko – Rogatec. Zajetje Visoko (staro), ki je poleg črpališča, je začasno ukinjeno.

V črpališču je vodnjak, v katerem je vgrajen potopni črpalni agregat nazivnega pretoka 1,35 l/s in nazivne moči 5,5 kW.

## KOLIČINE IZ VODOVODNEGA SISTEMA ODVZETE VODE

Tabela : Predvidena količina odvzete/kupljene vode (načrtovano 2025)

ID	VS	KOLIČINA
VODOVODNEGA	SISTEMA	NAČRPANE/KUPLJENE
		VODE (M3/leto )
1656	Brest	672.027
1657	Brezova noga	44.610
1128	Golo Zapotok	135.958
1490	Gornji Ig	2.215
1491	Visoko	13.176
1492	Iška vas	103.710

## KOLIČINA ODVZETE (PRODANE) VODE UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE IZ VODOVODNEGA SISTEMA

Za obdobje od 2026-2029 na leto načrtujemo skupno prodati cca 398.587 m3/leto pitne vode

Predvidena poraba vode na leto

OBČINA	PREDVIDENA PORABA
	m3/leto glede na oceno za leto 2025
IG	398.587

Predvidena poraba vode po vodovodnih sistemih

VODOVODNI SISTEM	PREDVIDENA PORABA
	m3/leto glede na oceno za leto 2025
GOLO ZAPOTOK	68.865
IG – VODARNA BREST	236.596
KREMENICA, DRAGA – VODARNA BREZOVA NOGA	36.417
VISOKO ROGATEC	12.705
GORNJI IG	2.186

**Opis problematike vodovodnega sistema iz vodarne Brest**

Iz vodarne Brest potekajo trije povezovalni vodi in sicer v smeri Iga (za naselja Ig in Staje) v smeri Bresta (za naselja Brest, Matena in Iška Loka) ter v smeri Strahomerja (za naselja Podkraj, Tomišelj, Strahomer in Vrbljene).

Na sistemu je ena prečrpalnica Na grad, hidropostaja HP Strahomer, HP Ptičji gaj, HP pri vrtcu in HP Podgozd.

Precejšen del omrežja (za naselje Ig) je v slabem stanju, zato bi bilo potrebno problematične dele omrežja obnoviti. V letu 2025 smo z zunanjim izvajalcem izvedli pregled vodovodnega omrežja naselja Ig z namenom ugotavljanja lokacij puščanj.

**Predvideni ukrepi**

Sanacija vodovodnega omrežja in učinkovito upravljanje z vodnimi izgubami z merilno kampanjo s pomočjo zunanjih izvajalcev.

**Opis problematike vodovodnega sistema Golo Zapotok**

Vodovodni sistem Golo Zapotok leži v južnem delu Občine Ig in oskrbuje s pitno vodo vasi Škrilje, Golo, Sarsko in Zapotok ter vas Klada v občini Škofljica. Vodovodni sistem se oskrbuje iz treh vrtin. Zaradi vse večjega priseljevanja in porabe vode je potrebno v sistem vključiti že izvrtano vrtino 7 za katero je potrebno izvesti še črpalni poizkus ter vrtino skupaj s povezovalnim vodovodom vključiti v sistem.

**Predvideni ukrepi:**

Urejanje odvajanja komunalne odpadne vode na področju lokacij vrtin (Zapotok), vključitev vrtine 7 s povezovalnim vodovodom na vodovodni sistem.

**Opis problematike vodovodnega sistema Iška vas**

Vodovodno omrežje je bilo v letu 2025 v celoti obnovljeno v naselju Iška in Iška vas. V naselju Kot je cevovod problematičen in je potreben obnove.

**Predvideni ukrepi**

Sanacija vodovodnega omrežja v naselju Kot.

**Opis problematike lokalnega vodovodnega sistema Kremenica - Draga**

Na vodovodnem omrežju se pojavljajo številne okvare, predvsem na transportnem vodu iz vodarne Brezova noga do Iga. Skozi naselje Kremenica je bilo vodovodno omrežje, ki je bilo prvotno premajhnih dimenzij in požarno neustrezno, obnovljeno v letu 2020 in 2021.

**Predvideni ukrepi**

Rekonstrukcija vodovodnega omrežja po glavni cesti od vodarne Brezova noga do Iga oziroma do konca naselja Kremenica proti Igu.

**Pripravljeni projekti za vodooskrbo v občini Ig:**

- Vodovodna povezava Iška vas – Staje – Ig (pridobljeno gradbeno dovoljenje); izvesti potrebno le še odsek od konca naselja Kot do Staj

- Sanacija vodovoda Tomišelj – Podkraj, obnova vodovoda od mostu preko Iške do merilnega jaška
- Obnova vodovodov na sistem Golo Zapotok
- Dograditev vodne celice vodohrana Visoko (pridobljeno gradbeno dovoljenje)
- Vrtina 7 Golo (izdelane variantne rešitev povezave vrtin 6 in 7 na vodovodni sistem, dokumentacija DPP)

Za lokalne vodne vire je potrebno izvajanje raziskav na področju pridobivanja novih vodnih virov.

Poleg navedenih ukrepov bo potrebna tudi izvedba obnove obstoječega sekundarnega omrežja v naselju Ig in na vodovodu Golo - Zapotok.

S 1.1.2026 je načrtovana sprememba izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo in sicer bo izvajalec JP VOKA Snaga, d.o.o., Ljubljana.

### 3.3 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE ZDRAVSTVENE USTREZNOSTI PITNE VODE V JAVNIH VODOVODIH

Ena izmed nalog upravljavca je zagotavljanje zdravstvene ustreznosti in skladnosti pitne vode ter nemotena in varna oskrba s pitno vodo v zadostnih količinah. Na vseh vodovodnih sistemih je vzpostavljen notranji nadzor po načelih HACCP-a skupaj s spremljajočimi higienskimi programi in sicer tako, da omogoča identifikacijo oziroma prepoznavanje, oceno in ukrepanje ter nadzor nad morebitno prisotnimi dejavniki tveganja v pitni vodi, ki lahko ogrožajo zdravje ljudi.

V analizi možnih dejavnikov tveganja, ki je ključno HACCP načelo, je za posamezni vodovodni sistem določen seznam vseh možnih tveganj, ki jih lahko pričakujemo v posameznih fazah procesa oskrbe s pitno vodo (vodni vir, črpanje, dezinfekcija, shranjevanje, distribucija,...). Določeni so preventivni ukrepi oziroma kontrolne točke, s katerimi preprečimo tveganje ali znižamo pojav tveganja na sprejemljivo raven v vseh fazah procesa oskrbe s pitno vodo.

Občina vsako leto sklene pogodbo o izvajanju vzorčenj na vodovodni sistemih z Nacionalnim laboratorijem za zdravje, okolje in hrano.

Tabela: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2024 (KEM, MBO)	HACCP NAČRT [DA/NE]
1128 Golo Zapotok	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	62	DA
1126 sistem iz vodarne Brest	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	24	DA
1127 sistem iz vodarne Brezova noga	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	8	DA
1490 Gornji Ig	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	12	DA – izvleček
1491 Visoko	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	29	DA
1492 Iška vas	Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano	37	DA

### **3.4 UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE VODNIH IZGUB V JAVNIH VODOVODIH**

Eden izmed ciljev upravljavcev vodovodnih sistemov je učinkovito zmanjševanje vodnih izgub. Zavedamo se, da je z zmanjšanjem vodnih izgub mogoče povečati varnost in zanesljivost obratovanja vodovodnega sistema, zagotavljati trajno obratovalno sposobnost in ohranjati vrednosti infrastrukture.

Z odpravo vodnih izgub se zmanjšujejo stroški obratovanja (npr. električna energija, priprava vode, nakup vode) in stroški, ki jih mora upravljavec vodovodnega sistema plačati iz naslova vodnega povračila.

Z zmanjšanjem vodnih izgub vplivamo tudi na zmanjšanje investicijskih stroškov za povečanje razpoložljivih kapacitet, saj se zmanjšajo potrebe po iskanju in izkoriščanju novih vodnih virov ter izgradnji dodatnih objektov (novih zajetij, vodnjakov, črpališč, vodohranov) in omrežja. Z odpravo vodnih izgub lahko znižamo tudi stroške človeških in materialnih virov zaradi nenadnih in pogostih intervencijskih posegov, če je zmanjševanje vodnih izgub povezano tudi s skrbno načrtovano obnovo vodovodnega omrežja na najbolj kritičnih območjih.

#### **PROBLEMATIKA ISKANJA VODNIH IZGUB NA LOKALNIH VODOVODNIH SISTEMIH**

Velika težava vodovodnih sistemov (Golo – Zapotok in CVS Brest – odsek Ig) je starost omrežja. Lokalni sistemi so bili grajeni deloma nestrokovno s prostovoljnimi akcijami, s tedaj dostopnimi sredstvi in materiali. Pomanjkljivo je bilo tudi vzdrževanje katerega posledice so pogoste okvare in relativno visoke vodne izgube. Nekatere sisteme je potrebno temeljito sanirati, kar zahteva velika finančna sredstva. Velika vlaganja v naprave za pripravo vode zahtevajo tudi novi, strožji predpisi, ki se nanašajo na zagotavljanje predpisane kakovosti pitne vode.

#### **DOSEDANJI UKREPI, PREDVIDENI UKREPI**

Na vodovodnem sistemu Golo Zapotok in vseh ostalih vodovodnih sistemih se je s prevzemom upravljanja spremenil nadzorni sistem in sicer s telemetrijo. Izvedlo se je več obnov delov vodovodnega omrežja in hkrati obnov vodovodnih priključkov.

Za vodovodni sistem Golo Zapotok se s strani Geološkega zavoda Slovenije izdeluje dokument o možnosti izvedba dodatnih vrtin.

Vodovod Iška vas bo do konca leta 2025 v celoti obnoven. Potrebna bo obnova še vodovoda v naselju Kot.

V letu 2011 se je začela izvajati sanacija vodovoda Matena-Iška Loka, ki se je izvedla v obdobju 2012-2014.

Ob izgradnji kanalizacijskega omrežja v Tomišlju in Podkraju se je sočasno obnavljajo javno vodovodno omrežje. Obnova je bila končana v letu 2020. Neizvedena je le obnova vodovoda iz vodomernega jaška (merjenje dobavljene vode iz vodarne Brest) do objekta Tomišelj 11a.

S sredstvi Ministrstva za kmetijstvo (ukrep 322) je bilo obnovljeno vodovodno omrežje Vrbljene – Strahomer.

Pridobljeno je bilo gradbeno dovoljenje za povezovalni vod Iška vas-Staje-Ig. Prva faza (od Iške vasi do Kota) je bila izvedena v letu 2018, trasa od gasilskega doma Kot do konca naselja Kot (do objekta Kot 26) je bila izvedena 2020/2021. Potrebna je še izvedba obnove cevovoda od Kota do Staj.

Na VH Visoko je v načrtu dograditev vodne celice pri obstoječem vodohranu.

Na vodovodnih sistemih, predvsem na sistemu Golo Zapotok in v samem naselju Ig je potrebna načrtna obnova vodovodnega omrežja, ki pa mora temeljiti na analizi in oceni dejanskega stanja vodovodnega omrežja. V prihodnje bo potrebno obnoviti najbolj kritične vodovodne odseke, kjer se okvare najpogosteje pojavljajo. Z doslednim izvajanjem obnov bi učinkovito zmanjšali tako vodne izgube kot tudi stroške popravil.

### **Načrt zmanjšanja vodnih izgub**

Občina Ig, režijski obrat je upravljavec vodovodnih sistemov od 1.6.2009 dalje. Pričakujemo, da bomo v naslednjih letih še več pozornosti posvetili iskanju vodnih izgub in na podlagi ugotovljenega stanja sprejeli načrt zmanjšanja vodnih izgub.

Prednostni ukrepi za izboljšanje stanja na področju zmanjšanja vodnih izgub:

- Izboljšanje nadzora nad vodovodnim sistemom
- Pospešeno odkrivanje okvar,
- Pospešena odprava odkritih okvar,
- Prioritetna obnova omrežja na najbolj kritičnih točkah.

### **Kako realizirati načrt zmanjšanja vodnih izgub?**

Zavedati se je potrebno, da sta odkrivanje okvar in odprava vodnih izgub trajna procesa. Odkrivanje vodnih izgub mora biti načrtovano (periodika pregledov), rezultati analiz vodnih izgub in okvar pa podlaga za strokovno načrtovanje obnove vodovodnega omrežja. Poleg čim bolj avtomatiziranega in učinkovitega procesa odkrivanja okvar morajo biti zagotovljena tudi finančna sredstva za prednostno obnovo vodovodov na najbolj kritičnih delih vodovodnega omrežja, saj zgolj s popravili dotrajanih vodovodov ni mogoče trajno zmanjšati vodnih izgub.

## **3.5 UKREPI ZA ZAGOTAVLJANJE REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO**

Režijski obrat občine Ig upravlja z vodovodnimi sistemi na območju občine Ig razen z vodarno Brest, ki pokriva največji del uporabnikov ter vodarno Brezova noga. Vodarna Brest in vodarna Brezova noga sta v upravljanju JP VOKA Snaga, d.o.o., Ljubljana in občina kupuje vode, ki jo nato po vodovodnem sistemu dovaja do uporabnikov.

Pripravljeni projekti za vodooskrbo v občini Ig:

- Vodovodna povezava Iška vas – Staje – Ig (pridobljeno gradbeno dovoljenje); izvesti potrebno le še odsek od konca naselja Kot do Staj
- Sanacija vodovoda Tomišelj – Podkraj, obnova vodovoda od mostu preko Iške do merilnega jaška
- Variantne rešitve povezave vrtein 6 in 7 na vodovodi sistem Golo - Zapotok
- Projektna dokumentacija in gradbeno dovoljenje za dograditev vodne celice pri VH VIsoke

Za lokalne vodne vire je predvidena izvedba raziskav na področju pridobivanja novih vodnih virov.

Poleg navedenih ukrepov bo potrebna tudi izvedba obnove obstoječega vodovodnega omrežja.

### 3.6 REŽIM OBRATOVANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO

#### NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

Tabela: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	REZERVNI VODNI VIR
1128 – Golo Zapotok	Da (VRT3, VRT4, VRT5, vrtina Visoko-možnost dovajanja dela vode na vodovod Golo-Zapotok)
1656 – vodarna Brest	Da (JP VOKA Snaga)
1657 – vodarna Brezova noga	Da (JP VOKA Snaga)
1490 – Gornji Ig	Ne
1491 – Iška vas	Ne
1492 - Visoko Rogatec	Ne (možnost povezave iz sistema Golo -Zapotok)

Vsa rezervna zajetja za pitno vodo so redno v uporabi zato upravljavec nima predpisanega posebnega režima obratovanja rezervnih zajetij za pitno vodo.

ID 1656 – sistem iz vodarne Brest

Vodarna Brest leži v občini Ig in je v upravljanju JP VOKA Snaga. Rezervni vodni vir so druga zajetja v upravljanju JP VOKA Snaga.

ID 1657 – sistem iz vodarne Brezova noga

Vodarna Brezova noga se nahaja v občini Škofljica in je v upravljanju JP VOKA Snaga. Z vodo iz vodarne Brezova noga se v občini Ig oskrbuje naselji Draga in Kremenica. Rezervni vodni vir je voda iz sistema vodarne Brest.

ID 1128 – Golo Zapotok

Zajetje Šumnik in vrtina 1 sta bila v letu 2023 izključena iz uporabe. V letu 2010 je bila vključena v sistem vrtina 3, v letu 2017 v sistem vključena vrtina 4 Zapotok, v letu 2018 vrtina 5. Izveden je tudi povezovalni vod iz vodovoda Visoko, ki delno oskrbuje sistem Golo Zapotok. V primeru, da niti voda iz zajetja niti iz vrtin ne bo ustrezna bo potrebno vodo dovažati iz vodovodnega omrežja Ig, ki se napaja iz vodarne Brest ali iz vodovodnega sistema Iška vas ali iz vodovodnega sistema Visoko.

ID 1490 – Gornji Ig

Vodovodni sistem Gornji Ig nima zagotovljenega rezervnega vodnega vira. V vasi je stari vodnjak, ki pa ni uporabi, prav tako ni znano stanje vodnjaka. Mogoče je dovoz vode iz vodovodnega sistema Iška vas ali iz izanskega vodovodnega sistema, ki se napaja iz vodarne Brest.

ID 1492 – Iška vas

Vodovodni sistem nima rezervnega vodnega vira. Mogoče je dovoz vode iz izanskega vodovodnega sistema, ki se napaja iz vodarne Brest.

#### ID 1491 – Visoko Rogatec

Vodovodni sistem nima rezervnega vodnega vira. Mogoče je dovoz vode iz ižanskega vodovodnega omrežja, ki se napaja iz vodarne Brest ali iz vodovodnega sistema Iška vas. Izvedena je povezava med vodovodom Visoko Rogatec in vodovodom Golo Zapotok in predelava na HP Raj nad mestom za dovajanje vode iz vodovoda Golo – Zapotok na vodovod Visoko.

### **3.7 REŽIM NADOMEŠČANJA REZERVNIH ZAJETIJ ZA PITNO VODO V SKLADU S SEDMIM ODSTAVKOM 16. ČLENA UREDBE**

#### ID 1656 – vodarna Brest

Vodarna Brest leži v občini Ig in je v upravljanju JP VOKA Snaga. Rezervni vodni vir so druga zajetja v upravljanju JP VOKA Snaga.

#### ID 1657 – vodarna Brezova noga

Vodarna Brezova noga se nahaja v občini Škofljica in je v upravljanju JP VOKA Snaga. Z vodo iz vodarne Brezova noga se v občini Ig oskrbuje naselji Draga in Kremenica. Rezervni vodni vir je voda iz sistema vodarne Brest.

#### ID 1128 – Golo Zapotok

Zajetje Šumnik in vrtina 1 sta bila v letu 2023 izključena iz uporabe. V letu 2010 je bila vključena v sistem vrtina 3, v letu 2017 v sistem vključena vrtina 4 Zapotok, v letu 2018 pa vrtina 5. V primeru, da niti voda iz zajetja niti iz vrtin ne bo ustrezna bo potrebno vodo dovažati iz vodovodnega omrežja Ig, ki se napaja iz vodarne Brest ali iz vodovodnega sistema Iška vas ali iz vodovodnega sistema Visoko. Iz vodovoda Visoko je izveden povezovalni vod na sistem Golo Zapotok.

#### ID 1490 – Gornji Ig

Vodovodni sistem Gornji Ig nima zagotovljenega rezervnega vodnega vira. V vasi je stari vodnjak, ki pa ni uporabi, prav tako ni znano stanje vodnjaka. Mogoče je dovoz vode iz vodovodnega sistema Iška vas ali iz ižanskega vodovodnega sistema, ki se napaja iz vodarne Brest.

#### ID 1492 – Iška vas

Vodovodni sistem nima rezervnega vodnega vira. Mogoč je dovoz vode iz ižanskega vodovodnega omrežja, ki se napaja iz vodarne Brest.

#### ID 1491 – Visoko Rogatec

Vodovodni sistem nima rezervnega vodnega vira. Mogoče je dovoz vode iz ižanskega vodovodnega omrežja, ki se napaja iz vodarne Brest ali iz vodovodnega sistema Iška vas. Izvedena je povezava med vodovodom Visoko Rogatec in vodovodom Golo Zapotok in predelava na HP Raj nad mestom za dovajanje vode iz vodovoda Golo – Zapotok na vodovod Visoko.

### 3.8 NAČIN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV JAVNE SLUŽBE

#### NAČINI OBVEŠČANJA UPORABNIKOV OB IZREDNIH DOGODKIH

ČLEN UREDBE O PITNI VODI	VZROK ZA OBVEŠČANJE	ČAS OBVEŠČANJA	NAČIN OBVEŠČANJA
12.	Upravljavec vodovoda ugotovi, da je pitna voda neskladna ali zdravstveno neustrezna zaradi interne vodovodne napeljave.	Čimprej oziroma najpozneje v treh dneh po ugotovitvi obvesti lastnika oziroma upravljavca ali upravnika objekta <sup>1</sup> . Če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode, pa najpozneje v dveh urah.	Upravljavec najpozneje v treh dneh po ugotovitvi po telefonu obvesti lastnika objekta, upravljavca in mu pošlje pisno obvestilo
17.	Upravljavec vodovoda izda ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode	Ob začetku veljavnosti ukrepa, a najpozneje v dveh urah obvesti uporabnike javne službe (obvešča vsak dan do preklica). <sup>2</sup>	1. Javni medij: Radio Zeleni val, Val 202, Radio Slovenija 2. Spletna stran upravljavca vodovoda oz. občine: <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a> 3. Določi upravljavec vodovoda: oglasne table, obvestilo SVS
17.	Upravljavec vodovoda izda ukrep prekinitve oskrbe s pitno vodo.	Takoj, ko je mogoče, a najpozneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe, obvesti uporabnike javne službe.	Preko zvočnika z gasilskim vozilom, spletna stran občine <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a> , oglasne table, obvestilo SVS
22.	Lastnik oziroma upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov ugotovi neskladnost pitne vode.	Takoj obvesti uporabnike pitne vode v prednostnih prostorih. Takojšnja obveščenost uporabnikov pitne vode je še posebej pomembna, če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode.	Določi lastnik oziroma upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov. Način obveščanja mora biti učinkovit in sledljiv.
31.	Ministrstvo za zdravje izda upravljavcu vodovoda dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov iz Dela B Priloge 1 Uredbe o pitni vodi.	Na dan pridobitve dovoljenja, a najpozneje v sedmih dneh upravljavec vodovoda obvesti uporabnike javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda.	1. Javni medij: Radio Zeleni val, Val 202, Radio Slovenija 2. Spletna stran upravljavca vodovoda oz. občine: <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a> 3. Določi upravljavec vodovoda: oglasne table, obvestilo SVS
18.	Dostopnost splošnih informacij o oskrbi s pitno vodo	Informacije so objavljene na spletni strani občine	Spletni naslov: <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a>
18.	Letno poročilo	Do 31.3. za preteklo leto	Obvestilo uporabnikom na računih, spletna stran občine <a href="http://www.obcina-ig.si">www.obcina-ig.si</a> , občinsko glasilo Mostiščar

1 Lastnik oziroma upravljavec ali upravnik objekta je odgovoren, da obvesti o neskladnosti vse uporabnike pitne vode v objektu in jim posreduje ustrezna navodila.

2 Če 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 javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda se obvesti tudi o prenehanju izvajanja ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode. Lastnik oziroma upravljavec ali upravnik objekta je odgovoren, da obvesti o neskladnosti vse uporabnike pitne vode v objektu in jim posreduje ustrezna navodila.

Za dodatne informacije lahko pokličete na 01 2802 315 ali nam pišete na naslov [rezijski.obrat@obcina-ig.si](mailto:rezijski.obrat@obcina-ig.si). Nujne klice sprejema dežurna služba 24 ur dnevno na telefonski številki 041 408 407.

Dodatni načini obveščanja prednostnih prostorov, ki se oskrbujejo s pitno vodo (vrtci, šole, zdravstvene ustanove, živilski obrati, domovi, ustanove): telefonski klic in sporočilo po elektronski pošti upravniku, upravljavcu ali direktorju/ravnatelju

Obveščanje v skladu z načrtom notranjega nadzora – 34. člen

Letno poročilo o skladnosti pitne vode se objavi na spletni strani občine najkasneje do 31. marca za preteklo leto.

Informacijo o letnem poročilu o skladnosti pitne vode se pošlje v objavo v lokalno glasilo in natisne na račune, ki jih prejmejo uporabniki.

#### DRUGI NAČINI OBVEŠČANJA JAVNOSTI

V prvi polovici koledarskega leta so uporabniki z obvestilom na računih obveščeni, na kakšen način bodo obveščeni v primeru neskladnosti.

Po pripravi letnega poročila so uporabniki obveščeni na računu o vsebini in dostopnosti letnega poročila.

Uporabnikom redno odgovarjamo na vprašanja, ki jih naslavljajo na naš naslov po telefonu ali preko e-naslova [rezijski.obrat@obcina-ig.si](mailto:rezijski.obrat@obcina-ig.si)

Uporabnikom je na sedežu občine na vpogled dokumentacija o rezultatih nadzora.

### **3.9 IZVAJANJA POSEBNIH STORITEV Z UPORABO JAVNE INFRASTRUKTURE**

Rezijski obrat občine Ig, ki je upravljavec javnega vodovodnega omrežja na območju občine Ig, ne izvaja posebnih storitev z uporabo javne infrastrukture.

### **3.10 JAVNE POVRŠINE, ZA KATERE SE IZ JAVNEGA VODOVODA ZAGOTAVLJA PITNA VODA ZA PRANJE, NAMAKANJE ALI OSKRBO S PITNO VODO, KI JE NAMENJENA SPLOŠNI RABI**

Na območju občine Ig ni javnih površin za katere bi se iz javnega vodovodnega omrežja zagotavljala pitna voda za pranje, namakanje ali oskrbo s pitno vodo, ki je namenjena splošni rabi.

