

**PROGRAM OSKRBE S PITNO VODO**

**V OBČINI SEVNICA**

**ZA OBDOBJE 2026 - 2029**

## KAZALO

<b>1</b>	<b>OSNOVNI PODATKI</b> .....	<b>3</b>
1.1	PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE .....	3
1.2	OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	4
1.3	PREDPISI, KI DOLOČAJO NAČIN IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE.....	12
<b>2</b>	<b>CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO</b> .....	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO</b> .....	<b>14</b>
3.1	VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA.....	14
3.2	SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO .....	17
3.3	OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA .....	20
3.4	ČRPALIŠČA .....	27
3.5	KOLIČINE ODVZETE VODE IZ JAVNEGA VODOVODA.....	28
<b>4</b>	<b>JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE</b> .....	<b>29</b>
<b>5</b>	<b>VODNI VIRI PITNE VODE</b> .....	<b>30</b>
5.1	OPIS .....	30
5.2	OZNAČEVANJE .....	32
<b>6</b>	<b>LOKALNI JAVNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE SEVNICA</b> .....	<b>33</b>
6.1	VZPOSTAVLJENE EVIDENCE LOKALNIH JAVNIH VODOVODOV .....	33
6.2	PODATKI O LOKALNIH JAVNIH VODOVODIH .....	44
<b>7</b>	<b>VAROVANJE VODNIH VIROV JAVNIH VODOVODOV</b> .....	<b>51</b>
<b>8</b>	<b>ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU</b> .....	<b>54</b>
<b>9</b>	<b>OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO</b> .....	<b>55</b>
<b>10</b>	<b>NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB</b> .....	<b>57</b>
<b>11</b>	<b>NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV</b> .....	<b>69</b>
<b>12</b>	<b>RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA</b> .....	<b>71</b>

## 1 OSNOVNI PODATKI

### 1.1 PODATKI O IZVAJALCU JAVNE SLUŽBE

Dejavnosti javnega podjetja Komunala d.o.o. Sevnica so določene z Odlokom o gospodarskih javnih službah v Občini Sevnica (Ur.l. RS, št. 80/13, 32/17, 80/20, 134/20) in navedene v Odloku o ustanovitvi Javnega podjetja Komunala d.o.o. Sevnica (Ur.l. RS, št. 2/17, 27/18, 22/19, 80/20, 134/20). Dejavnosti Komunale d.o.o. Sevnica so naslednje:

- a) *glavne dejavnosti:*
- oskrba s pitno vodo
  - zbiranje, prevoz in obdelava komunalnih odpadkov
  - odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode
  - pogrebne storitve in zagotavljanje 24-urne dežurne službe v okviru pogrebne dejavnosti
  - urejanje in vzdrževanje pokopališč in oddajanje prostorov za grobove v najem
  - urejanje in čiščenje javnih površin
  - vzdrževanje lokalnih občinskih cest
  - vzdrževanje javnih poti
  - vzdrževanje javne razsvetljave
  - upravljanje javnih parkirišč
  - distribucija in oskrba s zemeljskim plinom (PLINOVOD).
- b) *druge dejavnosti komunalnega značaja:*
- oskrba s toplotno energijo (proizvodnja in distribucija pare in tople vode)
  - gradnja in rekonstrukcija vodovodnih, kanalizacijskih objektov in naprav
  - napeljava in popravilo vodovodnih, plinskih in sanitarnih instalacij v objektih
  - prevozi tovorov in storitve z gradbeno mehanizacijo
  - inženirske dejavnosti in tehnično svetovanje
  - gradnja objektov oskrbne infrastrukture za elektriko in telekomunikacije
  - proizvodnja električne energije
  - trgovanje z električno energijo
  - športna dejavnost (obratovanje športnih objektov)
  - dejavnost skupnih služb
  - javna dela.

V skladu z Odlokom o gospodarskih javnih službah v Občini Sevnica (Ur.l. RS, št. 80/13, 32/17, 80/20, 134/20) je na območju Občine Sevnica izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo iz javnih vodovodov in oskrbe naselij s požarno vodo v javni rabi, Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica.

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

NAZIV:	Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica
NASLOV:	Naselje heroja Maroka 17, 8290 Sevnica
ID DDV:	SI90581121
ODGOVORNA OSEBA:	Mitja Udovč, dipl.inž.grad., direktor
KONTAKTNA OSEBA:	Polona Sirk
TELEFONSKA ŠT.:	07/81 64 724
E-POŠTA:	polona.sirk@komunala-sevnica.si
ORGANIZACIJSKA OBLIKA IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE:*	1 - javno podjetje

\*Opomba: Organizacijska oblika v skladu z Zakonom o gospodarskih javnih službah (*Ur.l. RS, št. 32/93 s spr.*):

- 1 – javno podjetje
- 2 – režijski obrat
- 3 – koncesionirana gospodarska javna služba

## 1.2 OBMOČJE IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE

Komunala d.o.o. Sevnica izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo le na območju občine Sevnica in tako je predvideno tudi v letih 2026-2029. Zato se program oskrbe s pitno vodo nanaša le na občino Sevnica.

V občini Sevnica je evidentiranih 32 javnih vodovodov (priključenih več kot 50 oseb s stalnim bivališčem ali zagotavljajo v povprečju več kot 10 m<sup>3</sup> vode/dan ali so na njih priključeni objekti javne rabe ali zagotavljajo v povprečju več kot 10 m<sup>3</sup> vode/dan ali je vodno dovoljenje pridobila Občina). Ti vodovodi oskrbujejo 15 122 prebivalcev izmed 17 654 vseh prebivalcev s stalnim bivališčem v Občini Sevnica, kar pomeni, da se 85,7% občanov oskrbuje s pitno vodo iz javnih vodovodov:

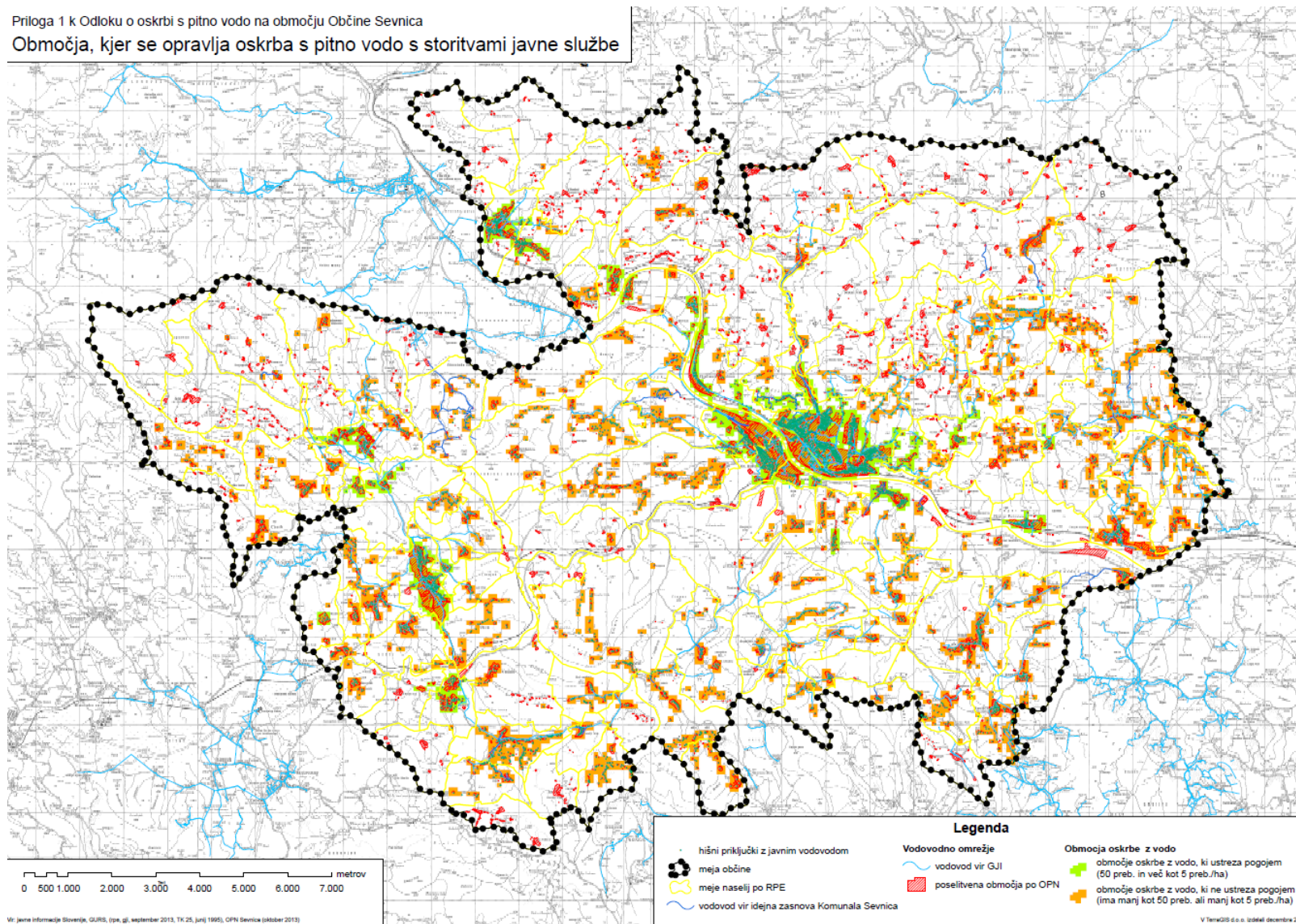
- Komunala d.o.o. Sevnica v polnem obsegu nalog upravlja 11 javnih vodovodnih sistemov, preko katerih vrši oskrbo s pitno vodo 11 749 prebivalcem naše občine (66,6%);
- 17 javnih vodovodov (2 954 oseb) upravlja Komunala d.o.o. Sevnica s stališča zagotavljanja odgovorne osebe za pitno vodo, medtem ko je vzdrževanje vodovodnih sistemov v domeni krajevnih skupnosti ali vaških vodovodnih odborov;
- 4 javni vodovodi do konca leta 2024 (419 oseb) še ni imelo vzpostavljenega nadzora nad kakovostjo pitne vode s strani Komunale d.o.o. Sevnica - gre za vodovode, kjer število oseb ne presega 50, vendar se smatrajo kot javni, ker je vodno dovoljenje za vodni vir pridobila Občina Sevnica. Le eden od teh je vodovod, kjer je število oseb večje od 50 in je vodno dovoljenje pridobila Občina. Komunala tu ne izvaja nalog odgovorne osebe, saj jo zagotavlja vodovod sam (DUO Impoljca).

Preostali prebivalci občine se s pitno vodo oskrbujejo v okviru lastne oskrbe s pitno vodo in izdanih je preko 400 vodnih dovoljenj za lastno oskrbo s pitno vodo. Lastna oskrba s pitno vodo se izvaja pri 14,3% vseh prebivalcev občine Sevnica (2 532). Odstotek lastne oskrbe je visok zaradi velike razpršenosti poseljenosti prebivalstva in Občina na teh območjih skladno s predpisi ni dolžna zagotavljati javne oskrbe s pitno vodo. Sicer se z leti pričakuje nižanje odstotka lastne oskrbe zaradi investicij Občine v javno infrastrukturo.

Skladno z Uredbo o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12) ter Zakonom o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – ZOPVOOV (Ur.l. RS, št. 21/25) je Občina dolžna z javnim vodovodom opremiti območja poselitve s 50 ali več prebivalci s stalnim bivališčem in z gostoto poselitve večjo od pet prebivalcev s stalnim bivališčem na hektar. Iz karte območij opremljenosti z storitvami javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica je razvidno, da je Občina predpisana območja že opremila z javnim vodovodom. Del teh javnih vodovodov je v popolnem upravljanju izvajalca javne službe, del javnih vodovodov pa je sicer v upravljanju vodovodnih odborov, krajevnih skupnosti, nadzor nad kakovostjo pa se pri vseh vrši preko izvajalca javne službe, podjetja Komunala d.o.o. Sevnica.

Priloga 1 k Odloku o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Sevnica

Območja, kjer se opravlja oskrba s pitno vodo s storitvami javne službe



Ugotavljamo, da se še vedno previsok odstotek prebivalcev (19,1%) oskrbuje z vodo iz javnih vodovodov, katerih upravljavci so krajevne skupnosti ali vaški vodovodni odbori in ne izvajalec javne službe, Komunala d.o.o. Sevnica. Glede na visok delež javnih vodovodov, ki niso v upravljanju izvajalca javne službe, je bila že v letu 2009 med Občino Sevnica in Komunala d.o.o. Sevnica sklenjena pogodba o upravljanju lokalnih javnih vodovodnih sistemov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17). Dne 18.09.2024 je bila pogodba posodobljena s Pogodbo o zagotavljanju odgovorne osebe pri upravljavcih vodovodnih sistemov, št. 3541-0006/2024, po kateri Komunala d.o.o. Sevnica izvaja naloge odgovorne osebe na lokalnih javnih vodovodih v Občini. Samo vzdrževanje teh vodovodov in obračun storitev v zvezi z vzdrževanjem vodovodov pa je še vedno vezano na vodovodne odbore oz. krajevne skupnosti.

Tabela 2: Seznam občin

IME OBČINE	ID OBČINE	ŠTEVILO PREBIVALCEV	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
Sevnica	110	17 654	11 749

V popolnem upravljanju izvajalca javne službe, vključno z obračunom komunalnih storitev, je torej 11 749 prebivalcev občine, če pa upoštevamo še sklenjene pogodbe, na osnovi katerih smo upravljavci lokalnih javnih vodovodov, lahko prištejemo še dodatnih 2 954 oseb, kar znaša skupno **14 703** oseb. Komunala torej nadzira kakovost pitne vode pri **83,3%** vseh prebivalcev v občini Sevnica.

### Območja javnih vodovodov

V nadaljevanju navajamo podatke o območjih javnih vodovodov, na katerih Komunala d.o.o. Sevnica že izvaja javno službo oskrbe s pitno vodo z upravljanjem vodovodnih sistemov.

Upravljamo z 11 javnimi vodovodi (JV). Posamezni JV z vodo oskrbuje eno ali več poselitvenih območij (*oskrbovalno območje*) in v seznamu vodovodnih sistemov v upravljanju (tabela 6) je temu ustrezno naveden seznam aglomeracij, katerim se zagotavlja voda iz posameznega JV.

Oskrbovalna območja JV za posamezna naselja so:

1. JV Sevnica: Sevnica, Orehovo, Metni Vrh, Orešje nad Sevnico, Pečje, Žurkov Dol, Lončarjev Dol, Podvrh, Vranje, Ledina, Stržišče, Žigrski Vrh, Gornje Brezovo, del Loga, Mrzle Planine, Drožanja, Zabukovja;
2. JV Krmelj: Krmelj, Birna vas, Gabrijele, Goveji Dol, Kamenica, Kamenško, Koludrje, Podboršt, Polje pri Tržišču, Cerovec, Srednik, Šentjanž, Hinje, Leskovec pri Šentjanžu, Osredok pri Šentjanžu, Hinjce, Pijavice, Spodnje Mladetiče, Zgornje Mladetiče;
3. JV Blanca: Blanca, Čanje, Kladje nad Blanco, Krajna Brda, Poklek nad Blanco, Selce nad Blanco;
4. JV Nova gora: Drušče, Križ, Otavnik, Telče, Zgornje Vodale, Malkovec, Pavla vas, Tržišče, Slančji Vrh, Vrhek, Jeperjek;
5. JV Primož: Gornje Orle, Dolnje Orle, Gornje Impolje, Dolnje Impolje, Primož, Velika Hubajnica, Mala Hubajnica, Dedna gora, Preska, Rogačice, Češnjice, Log, Studenec, Rovišče pri Studencu, Hudo Brezje, Brezje, Ponikve pri Studencu, Zavratac, Konjsko, Arto, Osredok pri Hubajnici, Brezovo;
6. JV Dolnje Brezovo: Dolnje Brezovo;
7. JV Vrh pri Boštanju: Vrh pri Boštanju, Apnenik;
8. JV Radež: Radež;

9. JV Breško: Štajngrob, Kal pri Krmelju;
10. JV Loka: Loka pri Zidanem Mostu;
11. JV Račica: Račica.

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

Občina Sevnica obsega 272 km<sup>2</sup> in ima 17 654 prebivalcev. Značilna je hribovita, gričevnata pokrajina, s v povprečno poseljenostjo 64,9 prebivalcev na km<sup>2</sup>. Poseljenost je torej nizka, bistveno nižja kot je povprečje v Sloveniji, ki znaša 101,7 prebivalca na km<sup>2</sup>. Večja gostota poselitve je le v nekaj večjih, strnjjenih naseljih, za podeželje pa je značilna zelo razpršena poseljenost.

Tudi to je verjetno razlog za obstoječe stanje vodooskrbe v občini. Kar 19,1% prebivalcev je priključenih na 21 javnih vodovodov, ki bi morali imeti temu primerno upravljanje v okviru izvajalca javne službe, a so še vedno v upravljanju krajevnih skupnosti oz. vaških vodovodnih odborov.

Občina Sevnica si vztrajno prizadeva, da bi ustrezno vodooskrbo v čim krajšem času omogočila širšemu krogu uporabnikov in istočasno uskladila upravljanje sistemov z veljavno zakonodajo. Obstoječi dokumenti o usmeritvah Občine Sevnica:

1. *Dolgoročna študija oskrbe s pitno vodo* (Vodnogospodarski inštitut, d.o.o., oktober 1999); dokument predlaga postopno zamenjevanje množice manjših zajetij, ki zajemajo vodo plitvejših plasti, z izdatnejšimi vodnimi viri, povezovanje posameznih manjših vodooskrbnih sistemov v centralne sisteme, ki se bodo dolgoročno povezovali med seboj in tako uporabnikom zagotavljali večjo varnost obratovanja; zagotovljena bi bila boljša zaščita podtalnice;
2. *Strategija vodooskrbe prebivalcev v občini Sevnica* (november 2003); v dokumentu, katerega je sprejel občinski svet Občine Sevnica, povzema dolgoročno študijo vodooskrbe s pitno vodo v občini, načrtovanje investicij (plan investicij, dokumentacijo, financiranje investicij, projektov, dokumentacije, nadzor), upravljanje javnih vodovodnih sistemov, enotni tarifni sistem (t.j. enotna cena vodarine na vseh vodovodih v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica), uvajanje okoljske dajatve za obremenjevanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda na celotnem področju občine;

Ker sta oba ključna dokumenta starejšega datuma in je v naravi situacija vsaj na določenih področjih občine bistveno spremenjena, so potekali dogovori med Občino Sevnica in Komunalo d.o.o. Sevnica o izdelavi novega krovnega dokumenta o oskrbi s pitno vodo v občini Sevnica, ki bo povzemal zgodovino in razvoj oskrbe s pitno vodo, obstoječe stanje kot tudi predvideno oskrbo z vodo, ob upoštevanju načrtovanih investicij v javno infrastrukturo, projektov, zagotavljanje novih vodnih virov, zaščito vodnih virov, določitev prispevnih območij vodnih virov, prenos upravljanja javnih vodovodov,.... V letu 2021 je bil tako izdelan dokument Oskrba s pitno vodo v Občini Sevnica, katerega je pripravilo podjetje Komunala d.o.o. Sevnica in s katerim se je seznanil tudi Občinski svet Občine Sevnica na svoji seji dne 16.3.2022 – izdan sklep št. 3541-0005/2022, z dne 17.3.2022.

V zvezi z varovanjem vodnih virov že od leta 2016 potekajo usklajevanja med Občino Sevnica in Ministrstvom za naravne vire in prostor, Direktoratom za vode, v postopku priprave Uredbe o določitvi vodovarstvenih območij vodnih virov na območju Občine Sevnica.

Komunala d.o.o. Sevnica je ob koncu 2024 oskrbo s pitno vodo vršila 11 749 osebam v 82 naseljih, ki so navedena v tabeli 3. V letu 2025 so se izvajale zgolj manjše priključitve oziroma posamezni priključki, večjih priključitev na javne vodovode ni bilo.

Tabela 3: Seznam naselij, kjer se izvaja javna služba oskrbe s pitno vodo v okviru izvajalca javne službe

OBČINA	MID OBČINE	IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	ŠTEVILO PREBIVALCEV, KI SE S PITNO VODO OSKRBUJEJO V OKVIRU JAVNE SLUŽBE
SEVNICA	11027369	ARTO	10129052	122	72
SEVNICA	11027369	BIRNA VAS	10129079	61	61
SEVNICA	11027369	BLANCA	10129087	290	261
SEVNICA	11027369	ČANJE	10129150	134	93
SEVNICA	11027369	DOLNJE BREZOVO	10129214	155	144
SEVNICA	11027369	DRUŠČE	10129265	75	71
SEVNICA	11027369	GABRIJELE	10129281	248	247
SEVNICA	11027369	GOVEJI DOL	10129354	74	74
SEVNICA	11027369	KAMENICA	10129451	41	39
SEVNICA	11027369	KLADJE NAD BLANCO	10129478	153	94
SEVNICA	11027369	KOLUDRJE	10129494	51	51
SEVNICA	11027369	KRAJNA BRDA	10129524	81	53
SEVNICA	11027369	KRIŽ	10129532	99	78
SEVNICA	11027369	KRMELJ	10129559	735	734
SEVNICA	11027369	METNI VRH	10129672	161	42
SEVNICA	11027369	OREHOVO	10129753	230	141
SEVNICA	11027369	OREŠJE NAD SEVNICO	10129761	171	64
SEVNICA	11027369	OTAVNIK	10129796	19	18
SEVNICA	11027369	PEČJE	10129818	104	94
SEVNICA	11027369	PODBORŠT	10129834	102	102
SEVNICA	11027369	POKLEK NAD BLANCO	10129885	208	147
SEVNICA	11027369	POLJE PRI TRŽIŠČU	10129893	107	107
SEVNICA	11027369	SELCE NAD BLANCO	10130026	68	61
SEVNICA	11027369	SEVNICA	10130034	5 061	5 056
SEVNICA	11027369	TELČE	10130204	90	90
SEVNICA	11027369	ŽURKOV DOL	10130409	203	90
SEVNICA	11027369	PODVRH	10129877	88	78
SEVNICA	11027369	ZGORNJE VODALE	10130352	36	36
SEVNICA	11027369	GORNJE ORLE	10129346	57	33
SEVNICA	11027369	DOLNJE ORLE	10129249	25	20
SEVNICA	11027369	DOLNJE IMPOLJE	10129222	29	22
SEVNICA	11027369	GORNJE IMPOLJE	10129338	28	21
SEVNICA	11027369	VELIKA HUBAJNICA	10130263	28	18
SEVNICA	11027369	PRIMOŽ	10129931	30	29
SEVNICA	11027369	VRANJE	10130280	105	87
SEVNICA	11027369	PRESKA	10129915	19	19
SEVNICA	11027369	DEDNA GORA	10129184	5	5
SEVNICA	11027369	LOG	10129605	321	63
SEVNICA	11027369	ROGAČICE	10129982	53	53
SEVNICA	11027369	ČEŠNJICE	10129176	17	15
SEVNICA	11027369	HINJE	20547898	57	57
SEVNICA	11027369	MALKOVEC	10129664	147	147
SEVNICA	11027369	PAVLA VAS	10129800	61	61
SEVNICA	11027369	MALA HUBAJNICA	10129648	21	18
SEVNICA	11027369	TRŽIŠČE	10130255	194	194
SEVNICA	11027369	STUDENEC	10130115	287	275
SEVNICA	11027369	ROVIŠČE PRI STUDENCU	10130000	152	135

SEVNICA	11027369	HUDO BREZJE	10129362	95	69
SEVNICA	11027369	PONIKVE PRI STUDENCU	10129907	68	55
SEVNICA	11027369	APNENIK PRI BOŠTANJU	10129044	30	26
SEVNICA	11027369	SLANČJI VRH	10130069	40	35
SEVNICA	11027369	ZABUKOVJE NAD SEVNICO	10130328	171	61
SEVNICA	11027369	ZAVRATEC	10130336	75	35
SEVNICA	11027369	CEROVEC	10129141	56	36
SEVNICA	11027369	KONJSKO	10129516	71	65
SEVNICA	11027369	LEDINA	10129583	258	60
SEVNICA	11027369	SREDNIK	10130093	65	58
SEVNICA	11027369	ŠENTJANŽ	10130131	379	258
SEVNICA	11027369	VRHEK	10130301	120	92
SEVNICA	11027369	STRŽIŠČE	10130107	58	45
SEVNICA	11027369	VRH PRI BOŠTANJU	10130298	180	116
SEVNICA	11027369	JEPERJEK	10129427	38	31
SEVNICA	11027369	KAMENŠKO	20553995	15	13
SEVNICA	11027369	HINJCE	20556951	23	19
SEVNICA	11027369	BREZJE	20557427	12	12
SEVNICA	11027369	LESKOVEC V PODBORŠTU	10129591	64	51
SEVNICA	11027369	OSREDEK PRI HUBAJNICI	10129770	14	8
SEVNICA	11027369	LONČARJEV DOL	10129621	202	51
SEVNICA	11027369	MRZLA PLANINA	10129729	124	56
SEVNICA	11027369	ŽIGRSKI VRH	10130387	170	166
SEVNICA	11027369	GORNJE BREZOVO	10129320	78	21
SEVNICA	11027369	RADEŽ	10129958	75	29
SEVNICA	11027369	KAL PRI KRMELJU	10129443	66	26
SEVNICA	11027369	ŠTAJNGROB	10130174	36	22
SEVNICA	11027369	DROŽANJE	10129257	132	77
SEVNICA	11027369	LOKA PRI ZIDANEM MOSTU	10129613	502	273
SEVNICA	11027369	OSREDEK PRI KRMELJU	10129788	121	17
SEVNICA	11027369	PIJAVICE	10129826	60	55
SEVNICA	11027369	RAČICA	10129940	192	218
SEVNICA	11027369	SPODNJE MLADETIČE	10130077	52	42
SEVNICA	11027369	ZGORNJE MLADETIČE	10130344	77	57
SEVNICA	11027369	BREZOVO	10129117	44	24

#### Investicijska vlaganja v javne vodovode v letu 2026 - 2029

Tudi v prihodnjih letih bo Občina Sevnica namenjala finančna sredstva za zagotavljanje ustrezne in varne oskrbe s pitno vodo in v ta namen se bodo izvajale investicije na osnovi zastavljenih načrtov razvojnih programov (NRP) Občine in letnih občinskih proračunov. Na področju oskrbe s pitno vodo so v NRP za obdobje 2025 - 2028 v grobem predvidene naslednje investicije:

Projekt v okviru NRP Občine Sevnica	Vrednost projekta	Začetek financiranja	Konec financiranja	Pred I. 2025	Leto 2025	Leto 2026	Leto 2027	Leto 2028	Po I. 2028
Komunala – gradbeni nadzor	96.278	01.01.2007	31.12.2029	84.278	0	3.000	3.000	3.000	3.000
Projekti vodovodi	105.984	01.01.2010	31.12.2030	55.984	0	10.000	10.000	10.000	20.000
Razširitvene investicije	752.335	01.01.2011	31.12.2030	502.335	0	50.000	50.000	50.000	100.000
Cenovna subvencija - vodovodi	1.677.178	01.01.2011	31.12.2030	1.448.752	38.071	38.071	38.071	38.071	76.142
Obnovev vodovodnih sistemov	118.840	01.01.2014	31.12.2029	73.840	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000
Povezovanje vodovodnih sistemov	2.074.560	01.01.2015	31.12.2030	1.184.560	140.000	150.000	150.000	150.000	300.000
Novi vodni viri Sevnica	498.362	01.01.2021	31.12.2029	298.362	0	0	0	100.000	100.000
Izgradnja vodovoda Loka – Račica z vodohranom Loka	944.397	01.01.2023	31.12.2026	20.699	326.532	597.166	0	0	0
Optimizacija vodovodnega sistema Sevnica	3.157.463	01.01.2024	31.12.2029	17.489	115.769	671.869	1.633.422	472.339	246.574
Povezava vodovodnega sistema Hinjce - Krmelj	30.000	01.01.2025	31.12.2025	0	0	0	0	0	0

Občina skrbi za stalni razvoj vodovodnih sistemov, zato so v proračunu v naslednjih letih namenjena sredstva za nadzor investicij, za izvedbo načrtov in ostale projektne dokumentacije.

V okviru občinskega proračuna se izvajajo obnovitvene, razširitvene investicije, obnove sistemov za oskrbo s pitno vodo in za leto 2026 so v proračunu Občine predvidena finančna sredstva v skupni višini 1.516.106 EUR:

- *Razširitvene investicije* obstoječih vodovodnih sistemov: gre za investicije, s katerimi se širi obstoječi vodovodni sistem in se zagotovi večjo zmogljivost, boljšo pokritost ali boljšo zanesljivost oskrbe s pitno vodo (gradnja novih vodovodnih odsekov, povečanje kapacitete cevovodov, širitev omrežja zaradi urbanizacije,...); v ta namen je v letu 2026 predvidenih proračunskih sredstev v višini 50.000 EUR;
- *Cenovna subvencija* se je na vodovodu ponovno pojavila z letom 2025, ko je bila v obračun najemnine in s tem omrežnine za oskrbo s pitno vodo vključena amortizacija iz naslova projekta Hidravlične izboljšave v občini Sevnica. Najemnina za leto 2026 za področje oskrbe s pitno vodo znaša 386.937 EUR. Sredstva prejete najemnine v občinski proračun bodo namenjena obnovitvenim investicijam oziroma za redno in investicijsko vzdrževanje objektov in vodovodnih omrežij, na katerih je najemnina zaračunana. Podroben načrt porabe sredstev iz naslova najemnine bo določen naknadno in bo usklajen med Občino Sevnica in podjetjem Komunala d.o.o. Sevnica.
- *Obnove vodovodnih sistemov*: v ta namen je v proračunu za leto 2026 namenjenih 9.000 EUR.
- *Povezovanje vodovodnih sistemov v občini Sevnica* – Občina bo nadaljevala s povezovanjem, vzdrževanjem, rekonstrukcijam in adaptacijam na javnih vodovodnih sistemih v skladu s potrebami uporabnikov in razpoložljivimi proračunskimi sredstvi (150.000 EUR).
- *Izgradnja vodovoda Loka – Račica z vodohranom Loka*: namen projekta je povezati vodovod Loka in Račica v zanesljiv vodovodni sistem za oskrbo uporabnikov v naseljih Loka in Račica; za projekt je Občina Sevnica pridobila evropska sredstva iz naslova Načrta za okrevanje in odpornost; za leto 2026 je v proračunu skupno namenjenih 597.166 EUR, ki bodo namenjena izgradnji povezovalnih cevovodov med obstoječimi objekti vodovoda in izgradnji novega vodohrana Loka; projekt bo predvidoma zaključen v letu 2026;
- *Optimizacija vodovodnega sistema Sevnica*, za katerega je v letu 2026 namenjenih 671.869 EUR sredstev; deloma naj bi se projekt financiral tudi iz EU sredstev; glavni namen projekta je povezava novega vodnega vira, vrtine Dolnje Brezovo (DB-2/23), z vodovodnim sistemom Sevnica; s povezavo bi dolgoročno postopoma opuščali vodne vire na območju črpališča Stilles;

Glavni cilji investicij so:

- povezovanje lokalnih javnih vodovodov, kjer je ugotovljena neustrezna kakovost pitne vode ali pomanjkanje pitne vode, na javne vodovode v upravljanju izvajalca javne službe,
- povezovanje javnih vodovodov in s tem celovito urejanje vodooskrbe na območju celotne občine Sevnica v smislu povečane varnosti oskrbe s pitno vodo, vključno z iskanjem in izgradnjo novih vodnih virov,
- povišanje števila hišnih priključkov in porabnikov pitne vode na javnih vodovodih,
- višja ekonomičnost poslovanja javne službe oskrbe s pitno vodo,
- zmanjševanje vodnih izgub z obnovo dotrajanih odsekov vodovodnih sistemov.

V skladu s Strategijo vodooskrbe prebivalcev v občini Sevnica bodo sistemi, v katera bo Občina vlagala finančna sredstva, predani v upravljanje izvajalcu javne službe oskrbe s pitno vodo. Tako bo sistematično, v nekaj letnem obdobju, urejeno upravljanje vseh javnih vodovodov v skladu z zahtevami veljavne zakonodaje.

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

Občina Sevnica ima na območju občine za zagotavljanje oskrbe s pitno vodo določenega izvajalca javne službe, Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica, ki je podjetje v 100% lasti Občine.

Občina Sevnica je lastnik osnovnih sredstev in z letom 2010 so se v tem segmentu pojavile spremembe računovodenja sredstev v upravljanju. S tem letom so osnovna sredstva, ki so bila v upravljanju izvajalca javne službe, prešla v knjige Občine in zato Komunala plača Občini najemnino za uporabo javne infrastrukture. Za ureditev razmerij glede določitve višine najemnine, načina plačila najemnine in subvencije Občine za pokritje najemnine, je bila v mesecu marcu 2010 sklenjena Pogodba o najemu, uporabi in vzdrževanju javne infrastrukture med Občino Sevnica in Komunalo d.o.o. Sevnica, št. pogodbe 35280-0004/2009. Osnova za obračun najemnine tekočega leta je amortizacija sredstev v upravljanju.

Svojo dejavnost Komunala d.o.o. Sevnica izvaja na osnovi zakonskih predpisov, Uredb, Pravilnikov in občinskih odlokov.

Nadzor nad izvajanjem storitev in poslovanjem družbe vrši:

- *Nadzorni svet podjetja* v 6 – članski sestavi (4 člani so predstavniki lastnika, 2 člana predstavnika podjetja)
- *Občinski svet*
- *Direktor javnega podjetja.*

Krovna zakonodaja, ki določa način izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo:

- Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Ur.l. RS, št. 44/22)
- Zakon o gospodarskih javnih službah (Ur.l. RS, št. 32/93 s spremembami in dopolnitvami)
- Zakon o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02)
- Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) (Ur.l. RS, št. 21/25)
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12, 70/24)
- Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 109/12, 76/17, 78/19).

Na osnovi državne zakonodaje Občina Sevnica sprejema občinske predpise. Seznam veljavnih občinskih predpisov, ki se nanašajo na izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo, je prikazan v spodnji tabeli.

Tabela 4: Občinski predpisi

OBČINA	SEVNICA	MID OBČINE	11027369
PREDPIS O DOLOČITVI IZVAJALCA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
Odlok o ustanovitvi Javnega podjetja Komunala d.o.o. Sevnica	13.01.2017 20.04.2018 05.04.2019 30.05.2020	URADNI LIST RS, ŠT. 2/17 Spr. v Ur.l. RS, 27/18 Spr. v Ur.l. RS, 22/19 Spr. v Ur.l. RS, 80/20	
PREDPIS O NAČINU IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE	DATUM OBJAVE	OBJAVA	
Odlok o gospodarskih javnih službah v Občini Sevnica	30.09.2013 30.06.2017 30.05.2020	URADNI LIST RS, ŠT. 80/13 Spr. v Ur.l. RS, 32/17 Spr. v Ur.l. RS, 80/20	
DRUGI PREDPISI, KI DOLOČAJO IZVAJANJE JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO	DATUM OBJAVE	OBJAVA	

Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Sevnica – UPB	09.05.2014	URADNI LIST RS, št. 33/14
Pravilnik o tehnični izvedbi in uporabi objektov in naprav javnih in zasebnih vodovodov na območju Občine Sevnica	27.10.2009	URADNI LIST RS, št. 84/09

\*Opomba: Tabela je potrebno izpolniti za vsako občino posebej.

## 2 CENA IZVAJANJA JAVNE SLUŽBE OSKRBE S PITNO VODO

S 01.01.2013 je pričela veljati Uredba o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS, št. 87/12, 109/12, 76/17, 78/19), ki določa metodologijo tudi za oblikovanje cene oskrbe s pitno vodo. Cena storitve oskrbe s pitno vodo mora biti po novi Uredbi sestavljena iz omrežnine in vodarine:

- **omrežnina:** vključuje stroške amortizacije ali najema osnovnih sredstev in naprav, ki so javna infrastruktura, stroške zavarovanja infrastrukture javne službe, stroške odškodnin, ki vključujejo odškodnine za služnost, povzročeno škodo, povezane z gradnjo, obnovo in vzdrževanjem infrastrukture javne službe, stroške obnove in vzdrževanja priključkov na javni vodovod, stroške nadomestil za zmanjšanje dohodka iz kmetijske dejavnosti, plačilo za vodno pravico in odhodke financiranja v okviru stroškov omrežnine.
- **vodarina:** vključuje stroške opravljanja javne službe - stroške materiala in storitev, stroške dela, splošne proizvodjalne, upravne in nabavno - prodajne stroške, stroške vodnega povračila in druge stroške.

V določila Uredbe MEDO je posegel Zakon o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (ZOPVOOV) (Ur.l. RS, št. 21/25), vendar je uveljavitev določenih sprememb vezana na izdajo izvršilnih predpisov Vlade RS, skladno z določili 62. člena zakona.

Komunala d.o.o. Sevnica ima usklajene cene storitve javne službe oskrbe s pitno vodo z Uredbo od 01.04.2014 dalje.

Elaborat o oblikovanju cene javne službe oskrbe s pitno vodo podjetje izdela enkrat letno. Za leto 2025 so potrjene in zaračunane naslednje cene izvajanja javne službe:

### ➤ *potrjene cene omrežnine in storitve*

Omrežnina na mesec	Faktor omrežnine	Potrjena cena v EUR	Potrjena cena v EUR z 9,5% DDV
DN ≤ 20	1	9,3961	10,2887
20 < DN < 40	3	28,1883	30,8662
40 ≤ DN < 50	10	93,9610	102,8873
50 ≤ DN < 65	15	140,9415	154,3309
65 ≤ DN < 80	30	281,8830	308,6619
80 ≤ DN < 100	50	469,8050	514,4365
100 ≤ DN < 150	100	939,6100	1.028,8730
Vodarina (m <sup>3</sup> )		0,8656	0,9478

➤ zaračunane cene omrežnine in storitve

Omrežnina na mesec	Faktor omrežnine	Zaračunana cena v EUR	Zaračunana cena v EUR z 9,5% DDV
DN ≤ 20	1	8,8375	9,6770
20 < DN < 40	3	26,5124	29,0310
40 ≤ DN < 50	10	88,3745	96,7701
50 ≤ DN < 65	15	132,5618	145,1551
65 ≤ DN < 80	30	265,1235	290,3102
80 ≤ DN < 100	50	441,8725	483,8504
100 ≤ DN < 150	100	883,7450	967,7008
Vodarina (m <sup>3</sup> )		0,8656	0,9478

Cene, navedene v gornjih tabelah so potrjene s sklepom Občinskega sveta Občine Sevnica, št. 011-0001/2024, z dne 20.12.2024 in veljavne od 01.01.2025 dalje. V novembru leta 2024 je bil izdelan elaborat z upoštevanjem obračunskih cen 2023 in predračunskih cen za leto 2025. Iz analize odstopanj tudi od potrjenih cen 2024 je bilo razvidno, da ni potrebe po usklajevanju cene vodarine v letu 2025.

Medtem ko se je izkazalo večje odstopanje med predračunsko ceno omrežnine za leto 2025 in obračunsko 2023. Še zlasti pa med potrjeno ceno za leto 2023 oz. 2024. Zato se je cena omrežnine z letom 2025 uskladila.

Prav tako je iz gornjih tabel razvidno, da se je zaradi povišanja cene omrežnine ponovno oblikovala subvencija Občine Sevnica iz proračuna Občine, zaradi česar je zaračunana cena nižja od potrjene cene. Povišanje cene omrežnine in uvedba subvencije cene pri uporabnikih v gospodinjstvih in izvajalcih nepridobitnih dejavnosti je posledica aktivacije infrastrukture, izgrajene v okviru projekta Hidravlične izboljšave v občini Sevnica. Subvencija predstavlja 12,4% najemnine za uporabo javne infrastrukture oskrbe s pitno vodo. Subvencije ni bilo vse od junija 2020.

### 3 SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

#### 3.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE UPRAVLJAVCA JAVNEGA VODOVODA

V spodnji tabeli posredujemo podatke o vzpostavljenih evidencah na javnih vodovodih skladno s 25. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo. *Kot javni vodovod se smatra vodovod, ki je kot občinska gospodarska javna infrastruktura namenjen izvajanju javne službe. Del javnega vodovoda je tudi zunanje hidrantno omrežje za gašenje požarov, ki je neločljivo povezano z javnim vodovodom.*

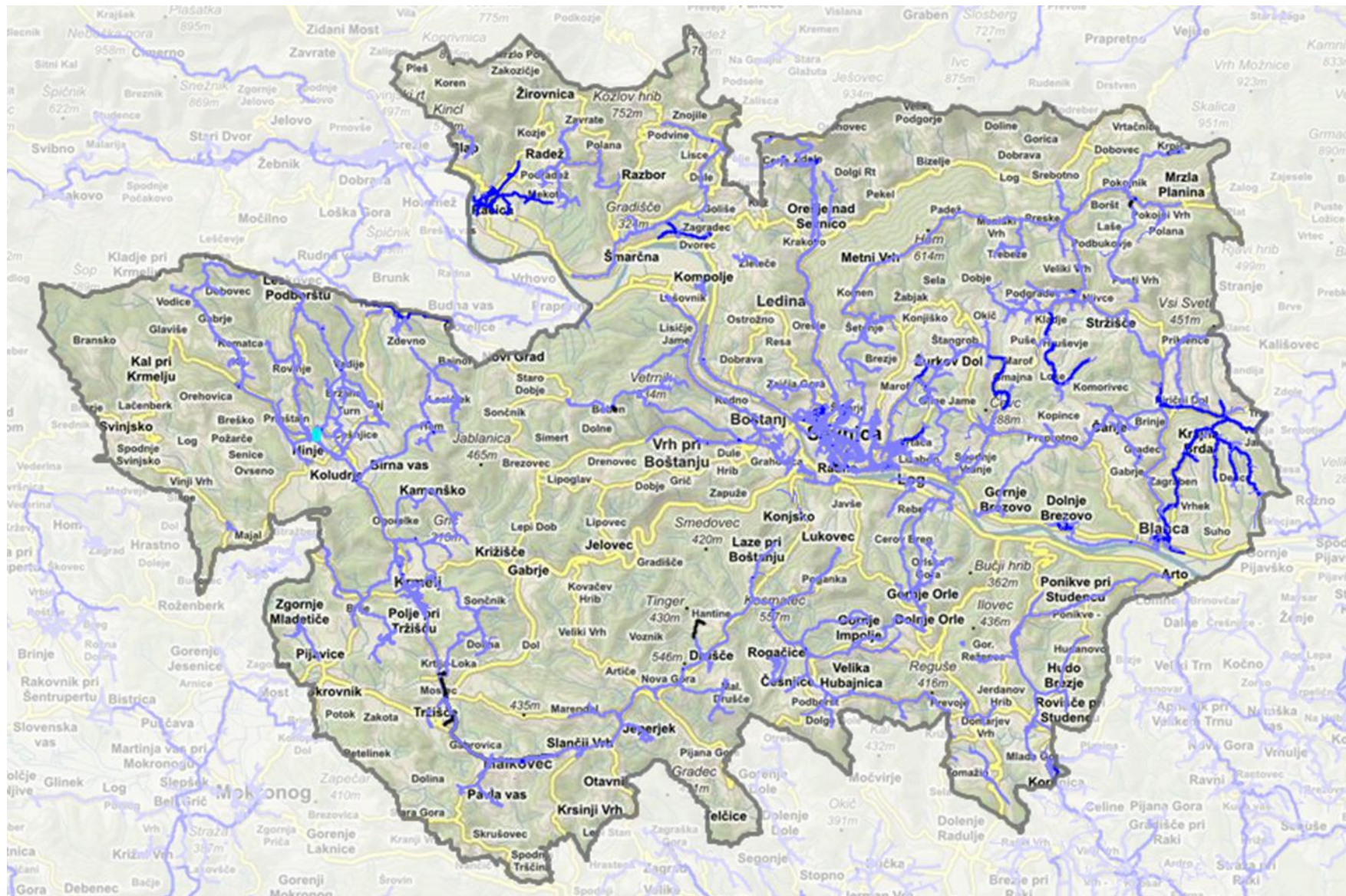
Tabela 5: Vzpostavljene evidence o javnih vodovodih

EVIDENCA O:	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJIH, KJER SE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		Z vsakim novim prevzemom sistema v upravljanje se vzpostavi evidenca uporabnikov v posameznem naselju.

STAVBAH, KI NISO OSKRBOVANE S PITNO VODO NA PODLAGI STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, V UPRAVLJANJU	+		
CELOTNI KOLIČINI IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZARADI OPRAVLJANJA STORITEV JAVNE SLUŽBE	+		
CELOTNI KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ JAVNEGA VODOVODA ODVZETE PITNE VODE ZA RABO PITNE VODE, ZA KATERO SE NE ZAGOTAVLJAJO STORITVE JAVNE SLUŽBE	+		
OBJEKTIH IN OPREMI JAVNEGA VODOVODA	+		Del podatkov je še potrebno vnesti v kataster GJI.
HIDRANTIH IN JAVNIH HIDRANTNIH OMREŽIJ	+		Evidence se bodo v naslednjih letih dokončale.

Komunala d.o.o. Sevnica že od leta 2004 vodi kataster javnega vodovoda, v letu 2010 so se evidence o vpisu infrastrukture javnih vodovodnih objektov in naprav v kataster izpopolnile. Občina Sevnica je tedaj naročila izdelavo katastra gospodarske javne infrastrukture za območje celotne občine Sevnica. Kataster je izdelal Geodetski zavod Celje na osnovi pogodbe *Izdelava katastra gospodarske javne infrastrukture v Posavju* in v oktobru 2010 je Občina Sevnica izdala obvestilo o ustreznosti izdelave katastrov, po prejetju celotnega tekstualnega in grafičnega dela elaborata izdelave katastra s strani geodetskega zavoda. Ugotavlja se, da kataster še ni v celoti urejen na vseh javnih vodovodih, kar ostaja naloga za prihodnje obdobje 2026-2029.

Komunala vso na novo zgrajeno infrastrukturo redno vpisuje v kataster, tako da se le-ta redno dopolnjuje. Podatke o gospodarski javni infrastrukturi redno letno posredujemo Geodetski upravi RS za izdelavo zbirnega katastra gospodarske javne infrastrukture. V digitalnem katastru podjetja je bilo do konca leta 2024 skupno vrisanega 367.742,95 m vodovodnega omrežja, ki je prikazano na spodnji sliki.



Vir: PISO

Del vodovodnih sistemov so tudi hidranti in hidrantna omrežja, katere mora do uveljavitve novega predpisa na področju varstva pred požari vzdrževati izvajalec javne službe. Naše podjetje sicer vzdržuje hidrante, ki so nameščeni na vodovodnih sistemih v našem upravljanju in zagotavlja zadostne količine požarne vode v sistemih kot tudi ustrezne pritiske. Prostovoljno gasilsko društvo (PGD) Sevnica izvaja redne letne preglede hidrantov in hidrantnega omrežja, opravljeno je tudi pozicioniranje hidrantov na vodovodnih sistemih v občini Sevnica. V letu 2025 je PGD Sevnica po dokumentu *Seznam nadtalnih hidrantov v Občini Sevnica* izvedla preskus delovanja hidrantov in iz poročila gasilske zveze, št. 01/2025, je razvidno, da je potrebno izvesti določena vzdrževalna dela na hidrantnem omrežju. Nepravilnosti so v smislu neustrezne funkcionalnosti določenih pregledanih hidrantov (suh hidrant -ni dotoka vode, se ne odpre, nedostopen hidrant – zasut, zaraščen, zagrajen, hidrant pušča vodo,...). Na osnovi poročila bo potrebno nekaj hidrantov tudi odstraniti oziroma zamenjati. Popravila izvaja Komunala d.o.o. Sevnica v sodelovanju s PGD Sevnica. Poročilo gasilska zveza izda na podlagi 2. čl. Pravilnika o preizkušanju hidrantnih omrežij (Ur.l. RS, št. 22/95, 102/09, 60/20).

Na osnovi vzpostavljenih evidenc in izdanih poročil o preskusih delovanja hidrantov se bodo ovrednotile tudi storitve vzdrževanja hidrantnih omrežij. Ocenjena višina potrebnih sredstev bo posredovana Občini, ki ima v proračunski postavki *Tekoče vzdrževanje druge opreme* vključen nadzor nad delovanjem hidrantnega omrežja. Višina postavke znaša 16.500 EUR.

### 3.2 SISTEMI ZA OSKRBO S PITNO VODO

Definicija sistema za oskrbo s pitno vodo je sledeča:

*»Sistem za oskrbo s pitno vodo je sistem elementov vodovoda, kot so cevovodi, črpališča, vodohrani, naprave za pripravo pitne vode in druga pripadajoča oprema, ki pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodov in ima enega upravljavca; priključki so del vodovoda.«*

V tabelah 6 in 6a so prikazani sistemi za oskrbo s pitno vodo v upravljanju Komunale d.o.o. Sevnica.

Tabela 6: Seznam sistemov za oskrbo s pitno vodo v upravljanju

ID VS	IME VS	OSKRBOVALNO OBMOČJE	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
4111	Sevnica	Sevnica	Sevnica, Sevnica 1, Sevnica 2, Pečje, Orehovo, Log	11509, 11540, 11332, 11546, 50405, 60217
4111	Sevnica	Krmelj	Gabrijele, Koludrje, Krmelj, Krmelj 1, Polje pri Tržišču, Šentjanž, Šentjanž 2, Spodnje Mladetiče, Zgornje Mladetiče	11103, 11106, 11109, 11111, 11126, 11127, 11141, 50390, 50391
4111	Sevnica	Blanca	Blanca	11560
4111	Sevnica	Nova gora	Tržišče 1	11158
4111	Sevnica	Primož	Rovišče pri Studencu, Hudo Brezje, Studenec, Konjsko, Arto	11515, 11513, 11519, 11282, 11558
3015	Loka-Račica*	Loka-Račica*	Račica	11363

\* Opomba: Vodovod Loka – Račica je evidentiran in registriran kot 1 vodovod – sicer sta to dva ločena, samostojna vodovoda, ki imata možnost povezave

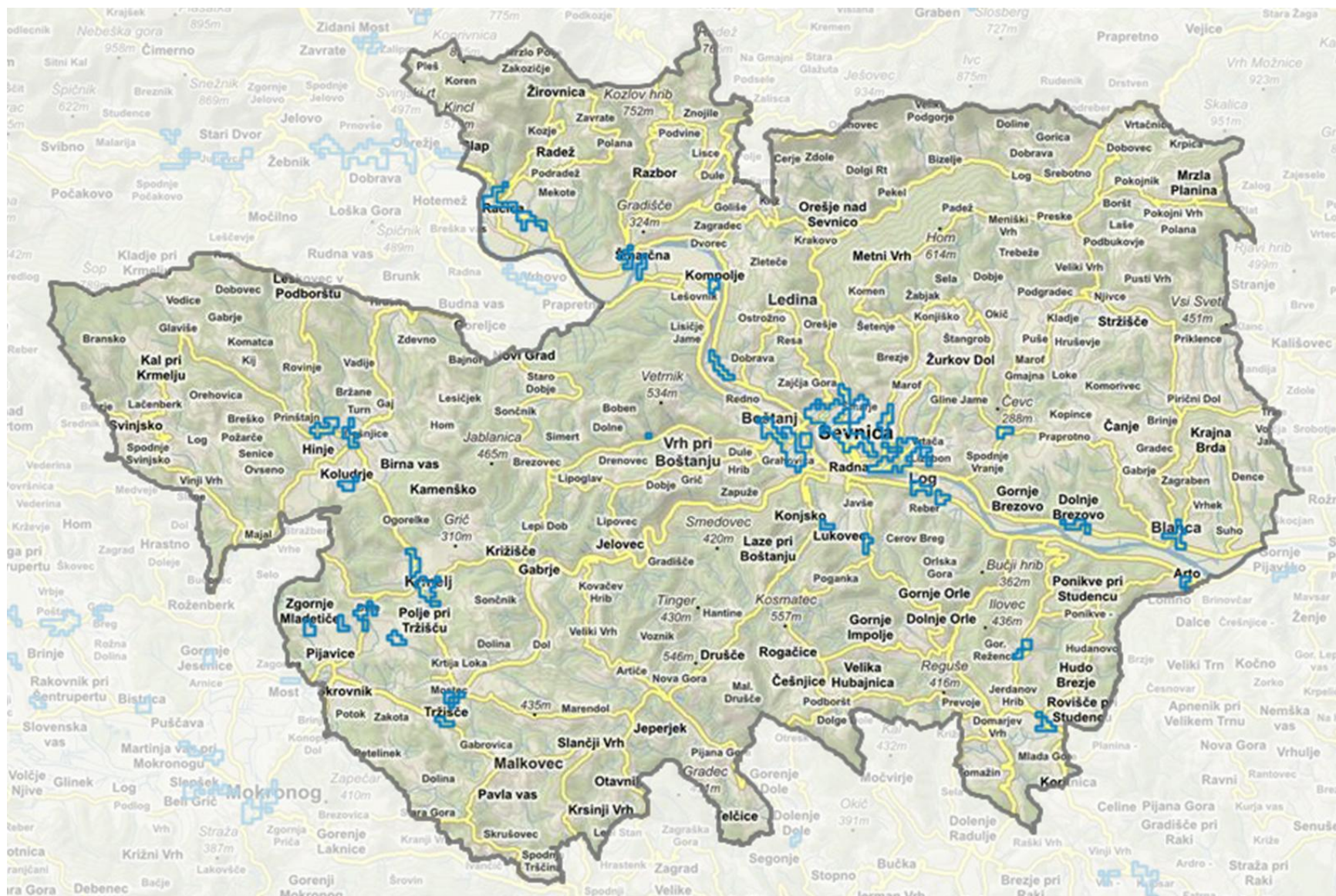
Tabela 6a: Seznam sistemov za oskrbo s pitno vodo v upravljanju, za katere še ne obstaja ID v centralnem registru Ministrstva za naravne vire in prostor

ZAPOREDNA ŠT. VODOVODNEGA SISTEMA	IME VODOVODNEGA SISTEMA	SEZNAM AGLOMERACIJ, KI JIH VS NAPAJA - IME	ID AGLOMERACIJ
1	Dolnje Brezovo-INPLET	Dolnje Brezovo	11535
2	Vrh pri Boštanju	-	-
3	Radež	-	-
4	Breško	-	-

Vodovodi v tabeli 6a še niso vpisani v centralni register. So sistemi, katere je Komunala d.o.o. Sevnica prevzela v upravljanje v preteklih letih oz. je vodovod še v fazi izgradnje, priključevanja uporabnikov (npr. vodovod Radež, Breško). Vodna vira, ki napajata vodovodna sistema Dolnje Brezovo in Vrh pri Boštanju nista v upravljanju Komunale d.o.o. Sevnica.

Ko se bodo uredile zadeve glede upravljanja vodovodnih sistemov, se bodo tudi ti vodovodi registrirali v centralni register vodovodov na Ministrstvu za naravne vire in prostor.

Območja aglomeracij skladno z Operativnim programom oskrbe s pitno vodo (april 2022) so prikazana na spodnji sliki:



Vir: PISO

Na gornji sliki so prikazane vse aglomeracije, določene po Operativnem programu oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica. Izvajalec javne službe izvaja storitve oskrbe s pitno vodo v aglomeracijah, ki so navedene v tabeli 6 in 6a. V preostalih aglomeracijah se oskrba s pitno vodo izvaja preko lokalnih javnih vodovodov, katerih upravljavci so vaški vodovodni odbori ali krajevne skupnosti. Komunala d.o.o. Sevnica na vseh lokalnih javnih vodovodih izvaja naloge odgovorne osebe za pitno vodo, s čimer se vrši stalni nadzor nad kakovostjo pitne vode in zagotavlja skladnost vode v vseh aglomeracijah.

### 3.3 OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA

V nadaljevanju so v tabeli 7 navedeni osnovni podatki o javnih vodovodih v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica – vsako oskrbovalno območje vodovoda je opisano v svoji tabeli.

Tabela 7: Objekti in oprema vodovoda

#### a) Javni vodovod Sevnica - oskrbovalno območje (OO) Sevnica

Javni vodovod (JV) Sevnica je vodovod, ki s pitno vodo oskrbuje mesto Sevnica in bližnja naselja: Pečje, Žurkov Dol, Orešje, Metni Vrh, Orehovo, Vranje, Podvrh, Lončarjev Dol, Žigrski Vrh, del naselja Ledina, Stržišče, del Loga, Drožanja, Mrzle Planine in Zabukovja. Voda se distribuira 6 189 porabnikom v gospodinjstvih preko 1 767 hišnih priključkov ter gospodarstvu, storitvenim dejavnostim in javnim ustanovam preko 237 priključkov. V letu 2024 je bilo na sistemu skupaj prodano 297 934 m<sup>3</sup> vode.

V sistemu je 6 vodnih virov (vodnjak Stilles, vrtina Stil-1, vrtina Stil-2, zajetje Dolna, zajetje Orehovec, zajetje Podskalica), 12 vodozadrževalnikov (6 s črpališči), 7 prečrpališč in 2 razbremenilnika. Objekti so med seboj povezani s cevovodi v skupni dolžini okoli 142 km.

V letu 2023 so se v okviru projekta Hidravlične izboljšave v Občini Sevnica izvajale investicije tudi na vodovodu Sevnica. Z njimi se je vodovod razširil na odseku Drožanje – Metni vrh, na katerem sta bila na novo zgrajena tudi 2 raztežilnika. S tem se je omogočila povezava višje ležečega vodnega vira Podskalica z višje ležečimi deli vodovoda Sevnica, kamor se je voda pred tem prečrpavala in porabljala električna energija. Razširitev v okviru Hidravlike je potekala še na odseku od Dolne proti naselju Cirje. V okviru tega sta bila izgrajena VH Cirje in raztežilnik Lisce, kar bo zagotovilo priključevanje novih uporabnikov v naseljih Cerje – Ledina, Razbor – Lisce, Okroglice, Breg, Šentjur na Polju in Loka.

Cevi na vodovodu Sevnica so iz duktil-litoželeznega materiala, PVC in PEHD. Del primarnega vodovoda iz salonitnih cevi v skupni dolžini 3,4 km, ki povezuje gravitacijske vodne vire izpod Lisce (Dolna, Orehovec) z omrežjem v mestu Sevnica, je bilo v letu 2009 saniranih, zamenjanih z novim vodovodom, tako da na omrežju JV Sevnica azbesta ni več prisotnega.

Začetki gradnje vodovoda segajo v l. 1954, ko je bil zgrajen vodnjak Stilles z omrežjem, ki se je skozi leta postopoma širilo. Vodnjak Stilles se ne uporablja več za distribucijo pitne vode.

JAVNI VODOVOD SEVNICA, ID 4111 (OO Sevnica)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	86 179	
VODOHRAN	12	6 VH tudi črpališča
ČRPALIŠČE	10	črpališča na vodnih virih in samostojna prečrpališča skupaj
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	plinski, tekoči klor
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2 razbremenilnika	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	946 000	na letni ravni – po količini iz vodnih dovoljenj

VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE
--	----	----

Na OO Sevnica bodo tudi v prihodnjih letih izvedene določene obnovitvene in razširitvene investicije, saj so potrebe po obnovi in širitvi sistema prisotne ves čas. Vrsta in višina investicij bo usklajena s proračunom Občine Sevnica. Predvidene so širitve vodovoda Sevnica z namenom zagotavljanja storitev javne službe novim uporabnikom, kjer je trenutno oskrba z vodo neprimerna, bodisi zaradi pomanjkanja vode oziroma kakovosti pitne vode.

Investicije na vseh vodovodih v upravljanju v prihodnje bodo, poleg razširitvenih in obnovitvenih investicij, generalno gledano naslednje:

- optimizacija, nadgradnja daljinskega nadzora nad objekti vodovoda
- popis vodomerov – nove programske sheme, zaključek prehoda na daljinski nadzor nad vodomeri
- aktivnosti v smislu zmanjševanja vodnih izgub na vodovodnih sistemih
- zaščita vodnih virov in ureditev omejitev dejavnosti v VVO območjih
- iskanje novih vodnih virov z namenom dolgoročne nadomestitve vodnih virov na območju črpališča Stilles in zaradi povezovanja vodovodnih sistemov ter zagotavljanja zadostnih kapacitet pitne vode v prihodnje.

#### b) Javni vodovod Sevnica – oskrbovalno območje (OO) Krmelj

OO Krmelj je v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica od 01.03.2002 dalje. Letno se na sistemu proda okoli 100 000 m<sup>3</sup> vode 2 093 uporabnikom preko 694 priključkov ter gospodarstvu, storitvenim dejavnostim preko 30 priključkov. Oskrba s pitno vodo preko vodovoda Krmelj se izvaja v naseljih Krmelj, Gabrijele, Birna vas, Koludrje, Polje pri Tržišču, Kamenica, Kamenško, Podboršt, Hinje, Hinjce, Cerovec, Srednik, Šentjanž, Leskovec v Podborštu, Osredek pri Krmelju, Češnjice, del Tržišča, Spodnje in Zgornje Mladetiče ter Pijavice. Z letom 2025 se je oskrbovalno območje razširilo na del naselja Šentjanž, ki ga je pred tem oskrboval lokalni vodovod Primstal – Šentjanž. Z izgradnjo črpališča in vodohrana Šentjanž se je omogočila prevezava vodovoda Primstal – Šentjanž na vodovod Krmelj.

Poleg vodnega vira vrtine KRM-1/98 se sistem s pitno vodo oskrbuje še iz vrtine KRM-2, zgrajene poleg vrtine KRM-1. Poleg vodnih virov so na sistemu še naslednji objekti: 17 vodohranov (5 s črpališči), 4 prečrpališča, 2 razbremenilnika. Objekti so povezani s 16 km primarnega voda in 18 km sekundarnih vodov. Vodovodne cevi so iz PVC, PEHD in duktil-litoželeznega materiala. Azbestno-cementnih cevi na sistemu ni. Število objektov se je zaradi novega vodohrana Šentjanž in črpališča Šentjanž v letu 2024 torej povišalo za dva.

JAVNI VODOVOD SEVNICA, ID 4111 (OO Krmelj)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	32 056	
VODOHRAN	17	5 VH so tudi črpališča
ČRPALIŠČE	4	samosojna črpališča, vključno s črpališčem na vodnem viru
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	tekoči klor
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	2 razbremenilnika	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	240 000	na letni ravni – po količini iz vodnega dovoljenja
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

V prihodnjih letih je predvidena tudi povezava vodovoda Krmelj z vodovodom Breško, ki je sedaj samostojen manjši vodovod, sicer v upravljanju Komunale, vendar imamo težavo z zagotavljanjem varne oskrbe s pitno vodo, zato se zdi edina smiselna rešitev priključitev na večji vodovod Krmelj, ki poteka v neposredni bližini.

Zaradi že izvedenih in tudi predvidenih širitev OO Krmelj kot tudi zaradi podnebnih sprememb se že izvajajo aktivnosti za aktivacijo vodnega vira Glaviški potok, katerega bomo zaradi njegove izdatnosti z ustrežno pripravo surove vode usposobili za distribucijo pitne vode. Za vodni vir je že pridobljeno vodno dovoljenje VD za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba (št. VD 35527-27/2023, z dne 8.5.2023).

Postopoma se bo nadaljevala obnova objektov, ki se do sedaj še niso. Obnovili se bodo tudi odseki vodovoda, kjer so okvare najpogostejše in s tem povzročajo višje izgube pitne vode.

#### c) Javni vodovod Sevnica – oskrbovalno območje (OO) Blanca

Vodovod na OO Blanca upravljamo od 01.01.2003. S pitno vodo oskrbujemo 709 uporabnikov preko 327 priključkov za gospodinjstva in 9 enot v gospodarstvu, storitvenih dejavnostih in javnih ustanovah. Letno prodamo okoli 30 000 m<sup>3</sup> vode. Oskrba s pitno vodo iz vodovoda Blanca se izvaja v naseljih Blanca, Čanje, Kladje nad Blanco, Krajna Brda, Poklek nad Blanco in Selce nad Blanco.

Sistem sestavlja vodni vir, vrtina BPV – 1/98, 3 vodohrani (1 s prečrpališčem) in 1 razbremenilnik. Objekte povezujejo cevi, 16 km primarnih ter 24 km sekundarnih in razdelilnih vodov iz PVC, PEHD in duktil-litoželeznega materiala. Je relativno nov sistem, ki se je pričel graditi v letu 1998 in se je razvijal do leta 2005. V letu 2013 so se na sistemu JV Blanca izvajale investicije v smislu povezovanja vodovoda z novim vodnim virom Podskalica, ki je bil dan v uporabo v letu 2015. Vodni vir Podskalica je sicer vodni vir OO Sevnica, ki pa zaradi povezave obeh vodovodov omogoča distribucijo vode tudi v sistem OO Blanca in služi kot dodatni vodni vir, katerega pred investicijo na sistemu vodovoda Blanca ni bilo. V okviru Hidravlike je bilo omrežje v letu 2023 razširjeno zaradi izgradnje novega odseka Poklek – Handija, ki bo omogočilo priključitev novih uporabnikov v naselju Poklek nad Blanco, ki se oskrbujejo še v okviru lastne oskrbe s pitno vodo.

JAVNI VODOVOD SEVNICA, ID 4111 (OO Blanca)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	23 455	
VODOHRAN	3	1 VH je tudi črpališče
ČRPALIŠČE	1	črpališče na vodnem viru
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 razbremenilnik	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	126 144	na letni ravni - po količini iz vodnega dovoljenja
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

#### d) Javni vodovod Sevnica – oskrbovalno območje (OO) Nova gora

Vodovod Nova gora podjetje Komunala d.o.o. Sevnica upravlja od 01.07.2003 dalje. V sistemu sta dva vodna vira (vrtina TV-1/96, vrtina NG-2/2000), 5 vodohranov in 1 prečrpališče. Dolžina celotnega sistema je okoli 24 km, 11 km je primarnih vodov, 13,5 km sekundarnih in razdelilnih vodov iz duktil-litoželeznega, PVC in PEHD materiala.

Letno prodamo okoli 40 000 m<sup>3</sup> vode, gospodinjstvom (775 uporabnikov s stalnim bivališčem) preko 688 hišnih priključkov in priključkov za vikende, zidanice. Za gospodarstvo, storitveno dejavnost in javne ustanove je 24 priključkov. Oskrba s pitno vodo preko sistema Nova gora se izvaja v naseljih Drušče, Križ, Otavnik, Telče, Telčice, Zgornje Vodale, Malkovec, Pavla vas, Tržišče, Slančji Vrh, Vrhek in Jeperjek.

Sistem se nenehno dograjuje, obnavlja, povezuje. V letu 2000 je bila na JV Nova gora kot drugi vodni vir izdelana vrtina NG-2, ki se je aktivirala v letu 2008. S tem je bila vzpostavljena možnost širitve sistema – v začetku leta 2008 se je na sistem priključilo naselje Zgornje Vodale, v letu 2009 se je priključilo še naselje Malkovec in Pavla vas, s 01.08.2010 sistem s pitno vodo oskrbuje tudi naselje Tržišče. Sistem JV Nova gora je bil vključen v projekt povezav vodovodnih sistemov na desni strani reke Save, ki se je zaključil v letu 2009. Zato je tudi bila omogočena priključitev Tržišča na JV Nova gora. V letu 2012 se je na sistem JV Nova gora priključilo naselje Slančji vrh, v letu 2013 se je priključevalo naselje Vrhek. V letu 2017 se je obnavljal del vodovoda v naselju Tržišče.

JAVNI VODOVOD SEVNICA, ID 4111 (OO Nova gora)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	20 915	
VODOHRAN	5	
ČRPALIŠČE	3	2 vodna vira
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	prenosna klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	71 536	na letni ravni - po količini iz vodnih dovoljenj
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

Investicije in investicijska vzdrževanja na vodovodu v prihodnjih letih se bodo izvajala iz naslova najemnin, po programu, usklajenim z Občino Sevnica.

#### e) Javni vodovod Sevnica – oskrbovalno območje (OO) Primož

Vodovod Primož smo pričeli upravljati s 01.09.2007 in je sistem v razvoju, v fazi širitve. Na sistemu sta vodna vira, vrtina P-1 (Primož), ter vrtina VI-2/05 (Studenc), ki je bila aktivirana v letu 2010 zaradi širitve sistema. Poleg vodnih virov sistem sestavlja še 6 vodo hranov (1 s črpališčem), 1 samostojno črpališče, med seboj pa je sistem povezan z 24 500 m primarnega in razdelilnega cevovoda iz duktila in PVC materiala. Sistem je konec leta 2024 oskrboval s pitno vodo 1 129 uporabnikov preko 638 hišnih priključkov ter 6 enot v gospodarstvu, storitvenih dejavnostih in javnih ustanovah. Letna količine prodane vode je okoli 55 000 m<sup>3</sup>.

Javni vodovod Primož s pitno vodo oskrbuje naselja Primož, Studenc, Ponikve, Hudo Brezje, Rovišče, Gornje Impolje, Dolnje Impolje, Gornje Orle, Dolnje Orle, Mala Hubajnica, Velika Hubajnica, Osredok pri Hubajnici, Preska, Konjsko, Arto, Dedna gora, Rogačice, Češnjice ter del Brezja in Zavrataca.

V letu 2023 se je končal projekt Hidravlika, v okviru katerega je bilo zgrajeno črpališče Log, ki bo omogočalo črpanje vode iz vodovoda Sevnica v VH Orle, ki je del vodovoda Primož in tako je omogočena povezava obeh javnih vodovodov, kar močno poviša stabilnost oskrbe s pitno vodo.

JAVNI VODOVOD SEVNICA, ID 4111 (OO Primož)	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	15 459	
VODOHRAN	6	1 VH je tudi črpališče
ČRPALIŠČE	4	vključno z vodnimi viri
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	dezinfekcija z Na-hipokloritom
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO	-	

VODONOSNIKA		
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	160 000	na letni ravni - po količini iz vodnih dovoljenj
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

Zaradi večje zanesljivosti oskrbe s pitno vodo so v naslednjih letih predvidena investicije, ki bodo usklajene s proračunom in NRP Občine Sevnica. V okviru Hidravlike je z izgradnjo povezovalnega vodovoda Preska – Lukovec že omogočena prevezava lokalnega vodovoda Lukovec na OO Primož.

#### f) Javni vodovod Loka - Račica

Vodovod Loka- Račica je prešel v upravljanje podjetja Komunala d.o.o. Sevnica z majem 2019. Pred tem je vodovod upravljala Krajevna skupnost Loka, nadzor nad kakovostjo vode in redna vzdrževalna dela je izvajala Komunala skladno s sklenjeno pogodbo.

Vodovod Loka – Račica je sistem, ki lahko deluje kot enoten, med seboj povezan, sicer pa običajno delujeta kot ločena, med seboj neodvisna sistema.

V letu 2024 je bilo na vodovodu Loka – Račica skupaj prodano 30 419 m<sup>3</sup> vode.

#### Javni vodovod Loka:

Sistem JV Loka je bil zgrajen leta 1968, ker obstoječi vodovod namreč ni več zagotavljal zadostne količine pitne vode (širitev kraja, pomanjkanje v sušnih obdobjih). Kasneje se je vodovod redno obnavljal. Sedaj je JV Loka gravitacijski sistem z zajetjem Žirovnica (zajeta izvira »Kosma« in »Brečko«), enim vodohranom, primarnega voda PE DN50 dolžine 1407 m (med zajetjem in vodohranom) in sekundarnega voda iz vodohrana PE DN100 dolžine 1000 m.

Na sistemu je 273 oseb, priključenih preko 105 hišnih priključkov. 11 je enot v gospodarstvu, storitvenih dejavnostih in javnih ustanovah.

Voda se pripravlja s kontinuirano dezinfekcijo z Na-hipokloritom v VH Loka.

JAVNI VODOVOD LOKA-RAČICA, ID 3015	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	-	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	dezinfekcija z Na-hipokloritom
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	35 320	na letni ravni - po količini iz vodnih dovoljenj
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

#### Javni vodovod Račica:

JV Račica obsega zajetje s črpalnico, vodohran Račica ter 1 456 m primarnih in sekundarnih vodov iz PE materiala. Na sistemu je še izpust in 4 hidranti. Zunanost vodohrana Račica je bila v letu 2019 sanirana.

Na sistem je priključeno 218 oseb preko 90 hišnih priključkov. Gospodarstva in storitvenih dejavnosti ni.

Vrši se stalna priprava vode z Na-hipokloritom v črpališču Račica.

JAVNI VODOVOD LOKA - RAČICA, ID 3015	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	dezinfekcija z Na-hipokloritom
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	12 000	na letni ravni - po količini iz vodnih dovoljenj
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

*g) Javni vodovod Dolnje Brezovo - INPLET*

JV Dolnje Brezovo je Komunala d.o.o. Sevnica pričela upravljati z marcem 2006. Upravljamo le primarni vod z razdelilnim omrežjem, ne pa tudi vodni vir (upravljavec INPLET Pletiva d.d.). Zgrajeni cevovod je iz PVC in PEHD materiala. Odcep za naselje je PEHD  $\Phi 110$  in ima na začetku vgrajen ventil za možnost izključitve ter vodomera. Primarni vodovod obsega cca 800 m cevovoda.

Z vodo se oskrbuje 144 uporabnikov preko 43 hišnih priključkov, 1 priključek je za gospodarsko enoto in 1 za javno ustanovo. Letna količina prodane vode za naselje Dolnje Brezovo je okoli 4 000 m<sup>3</sup>.

Ker Komunala v naselju Dolnje Brezovo izvaja oskrbo s pitno vodo kot gospodarsko javno službo, je bilo potrebno pridobiti ustrezno vodno dovoljenje za vodni vir. Vodno dovoljenje št. 35527-61/2016-4 za vodni vir Vodnjak Inplet VR-1 je bilo izdano Občini Sevnica dne 28.09.2016.

JAVNI VODOVOD DOLNJE BREZOVO - INPLET, zaporedna št. 1	ŠTEVILO	KOMENTAR (upravljamo samo razdelilno omrežje JV brez vodnega vira)
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	620	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	vodni vir
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	na vodnem viru klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	35 000	na letni ravni - po količini iz vodnega dovoljenja
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

*h) Javni vodovod Vrh pri Boštanju*

Vodovod je v upravljanju Komunale d.o.o. Sevnica od leta 2014 dalje. Sistem zajema vodni vir, zajetje Grahovica I s črpališčem, 3 vodohrane in 1 raztežilnik. V omrežju je okoli 7 000 m primarnih in sekundarnih vodov. Vgrajene cevi so iz PVC materiala, manjši odsek je iz litoželeznega materiala. Za zagotavljanje požarne vode je v sistemu nameščen 1 hidrant. V sistem se dovaja tudi voda iz vodnih virov javnega vodovoda Boštanj. Že leta se za oskrbo uporabnikov s pitno vodo na vodovodu Vrh uporabljala zgolj voda iz vrtin vodovoda Boštanj.

Sistem oskrbuje 142 prebivalcev preko 91 hišnih priključkov. Na sistemu priključkov za oskrbo s pitno vodo za storitvene dejavnosti ni. V letu 2024 je bilo na sistemu prodano 7 128 m<sup>3</sup> vode. V te količine so všteti še uporabniki vodovoda Apnenik (25 oseb, 18 priključkov za gospodinjstva, vikende, zidanice).

JAVNI VODOVOD VRH PRI BOŠTANJU, zaporedna št. 2	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1 320	
VODOHRAN	3	1 VH črpališče
ČRPALIŠČE	1	1 vodni vir
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 raztežilnik	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	8 500	na letni ravni - po količini iz vodnega dovoljenja za vodni vir Grahovica I
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

i) Javni vodovod Radež

Vodovod Radež je vodovod, ki je še v fazi izgradnje. Na sistem je priključenih 29 uporabnikov v gospodinjstvu preko 18 hišnih priključkov. Priključkov za gospodarstvo, storitvene dejavnosti in javne ustanove ni. Letna količine prodane vode znaša okoli 1 000 m<sup>3</sup>.

Omrežje vodovoda Radež je dolgo okoli 4 390 m. V sistemu sta nameščena poleg vodnega vira Zavrata še 2 vodohrana. Na 1 vodohranu (VH Radež) se izvaja tudi priprava vode z Na-hipokloritom.

JAVNI VODOVOD RADEŽ, zaporedna št. 3	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	0	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	dezinfekcija z Na-hipokloritom
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	1 raztežilnik	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	22 075	na letni ravni - po količini iz vodnega dovoljenja
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

j) Javni vodovod Breško

Vodovod Breško je vodovod, katerega smo prevzeli v upravljanje z oktobrom 2018. S pitno vodo oskrbuje 48 oseb s stalnim bivališčem preko 60 hišnih priključkov za hiše, vikende in zidanice. Ker ne oskrbuje več kot 50 oseb s stalnim bivališčem, se ne smatra kot javni vodovod. V letu 2024 je bilo na sistemu prodano 2 901 m<sup>3</sup> vode.

JAVNI VODOVOD BREŠKO, zaporedna št. 4	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	0	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	dezinfekcija z Na-hipokloritom

OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> ]	5 255	na letni ravni - po količini iz vodnega dovoljenja
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

V načrtu je, da se vodovod Breško v prihodnjih letih preveže na OO vodovoda Krmelj z izgradnjo povezovalnega voda v dolžini cca 1 km. S tem se bo zagotovila varna oskrba s pitno vodo, tako z vidika kakovosti kot količine, katero obstoječi vodni vir – izvir z vplivom površinske vode – ne zagotavlja v vsakem trenutku.

### 3.4 ČRPALIŠČA

Na vseh 11 vodovodnih sistemih v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica je vsega skupaj 38 črpališč in prečrpališč pitne vode, v katerih je nameščenih skupaj 58 črpalk različnih proizvajalcev in karakteristik.

Tabela 8: Lastnosti črpališč

ZAP. ŠT.	ČRPALIŠČE - IME	ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠT. INSTALIRANIH ČRPALK	SKUPNA MOČ INSTALIRANIH ČRPALK [kW]	KOLIČINA PORABLJENE ELEKTRIČNE ENERGIJE [kWh/leto]
1	ČRPALIŠČE STILLES	4111	1	13,0	26 513
2	VRTINA STILL-1	4111	1	22,0	(skupaj črpališča 1,2,3)
3	VRTINA STILL-2	4111	1	22,0	
4	ČRPALIŠČE RAVNE	4111	2	5,7	
5	VH IN ČRPALIŠČE ZAJČJA GORA	4111	2	9,6	21 703
6	ČRPALIŠČE GRAJSKA VILA	4111	1	4,0	2 878
7	ČRPALIŠČE ŠKOVEC	4111	2	8,0	(skupaj Grajska vila in Škovec)
8	HIDROPOSTAJA PEČJE	4111	0	0	0 (opuščeno)
9	ČRPALIŠČE HRASTI	4111	2	15,0	14 407
10	ČRPALIŠČE SV. ROK	4111	2	8,0	3 254
11	ČRPALIŠČE PODVRH	4111	2	8,0	1 400
12	VH in ČRPALIŠČE POKOJNIK	4111	2	8,0	9 249
13	ČRPALIŠČE PODSKALICA	4111	2	15,0	18 879
14	ČRPALIŠČE DOLNA	4111	2	6,0	9 967
15	VRTINA KRMELJ 1	4111	1	5,5	95 274 (skupaj vrtina 1, 2 in VH)
16	VRTINA KRMELJ 2	4111	1	4,0	
17	VH in ČRPALIŠČE KRMELJ I	4111	2	15,0	
18	ČRPALIŠČE OSREDEK	4111	2	30,0	484
19	ČRPALIŠČE PODBORŠT	4111	1	1,4	284
20	ČRPALIŠČE KAMENICA	4111	1	3,0	2 134
21	ČRPALIŠČE GABRIJELE – 1	4111	2	6,0	8 830
22	ČRPALIŠČE BRJAN	4111	2	6,0	4 758
23	ČRPALIŠČE KAMENŠKO	4111	1	2,7	235
24	ČRPALIŠČE CEROVEC	4111	2	4,4	2 763

25	VODOHRAN CEROVEC	4111	2	3,7	1 379
26	VRTINA BLANCA	4111	1	4,0	22 641
27	VH in ČRPALIŠČE BLANCA	4111	2	30,0	20 643
28	VRTINA NOVA GORA	4111	1	5,5	42 084
29	VRTINA RADOVAN	4111	1	22,0	87 260
30	ČRPALIŠČE TRŽIŠČE	4111	2	15,0	356
31	VH MALKOVEC	4111	2	6,0	426
32	VRTINA PRIMOŽ	4111	1	22,0	111 582
33	ČRPALIŠČE GORNJE IMPOLJE	4111	2	6,0	26 518
34	VRTINA STUDENEC	4111	1	15,0	65 476
35	VRTINA KRIŽE	4111	1	15,0	0
36	ZAJETJE IN ČRPALIŠČE GRAHOVICA	2	2	15,0	9 242 (skupaj zajetje in VH)
37	VH IN ČRPALIŠČE KOPRIVNICA	2	2	2,5	
38	ČRPALNICA RAČICA	3015	1	3,0	ni podatka

\*Opomba: Podatki o količini kWh za leto 2024

Nimamo izdelanega posebnega načrta za menjavo posameznih črpalk za naslednja leta. Črpalke se redno obnavljajo oziroma menjajo ob dotrajanosti, okvarah ali v okviru sanacije objekta – črpališča. Vsako leto izvedemo večja vzdrževalna dela na najmanj enem objektu vodovodnega sistema.

V seznam vgrajenih črpalk se dodajajo vedno nove ob izgradnji novih črpališč oziroma ob prevezavi posameznih lokalnih vodovodov na javni vodovod.

### 3.5 KOLIČINE ODVZETE VODE IZ JAVNEGA VODOVODA

V tabeli 9 so skladno z 25. čl. Uredbe o oskrbi s pitno vodo vpisani podatki o količinah odvzete vode v posameznih sistemih v letu 2024, ki jo odzemajo uporabniki storitev javne službe ter celotni količini pitne vode, ki jo iz javnega vodovoda odzemajo osebe, ki niso uporabniki storitev javne službe.

Tabela 9: Količine odvzete vode (podatki za prodano vodo uporabnikom)

ID vodovodnega sistema	Količina vode, ki jo odzemajo uporabniki storitev javne službe* [m <sup>3</sup> /leto]	Količina vode, ki jo odzemajo odjemalci, ki niso uporabniki storitev javne službe* [m <sup>3</sup> /leto]	Odločba MOP - št. odločbe	Javne površine za katere čiščenje oziroma namakanje se voda zagotavlja iz javnega vodovoda [m <sup>2</sup> ]	Količina odvzete za čiščenje oziroma namakanje vode [m <sup>3</sup> /leto]
4111	522 156	10 980	35530-64/2022 35530-67/2023 35530-105/2021	17 100	223
3015	30 419			500	23
1	3 909	-		0	
2	7 128	-		0	
3	629	-		0	
4	2 901			0	

\*Opomba: Definicija storitev javne službe je določena s 3. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo. Podatki o količinah so vpisani za leto 2024.

Vodovodni sistemi v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica so glede zagotavljanja zadostne količine pitne vode v glavnem zadostni. Varnost oskrbe s pitno vodo gre pripisati zlasti investicijam Občine Sevnica v preteklih letih, ko je zgradila povezovalne vodovode med posameznimi vodovodi in s tem omogočila rabo virov pitne vode na širšem vodooskrbnem območju. V okviru teh investicij so se že zgradili novi vodni viri, ki zagotavljajo večjo varnost oskrbe s pitno vodo – npr. Podskalica, ki hkrati

zagotavlja vodo vodovodu Sevnica in Blanca, in nov vodni vir vrtina KRM-2, ki je bil prvenstveno zgrajena zaradi prevezave lokalnega vodovoda Mladetiče – Gabrijele - Pijavice na vodovod Krmelj. Le-ta je imel pred tem zgolj en vodni vir, ki sam brez dodatnega vira ne bi zagotavljal zadostnih količin pitne vode. Ker se je konec leta 2024 na OO vodovoda Krmelj prevezal tudi lokalni vodovod Primštal – Šentjanž in je predvidena še prevezava vodovoda Breško, bo potrebno zagotoviti še dodatni vodni vir, ker vrtina KRM-2 nima kapacitete kot bi jo potrebovali oz. je nižja od prvotno predvidene. Izvajajo se že aktivnosti na vodnem viru Glaviški potok – za zajetje je že pridobljeno vodno dovoljenje, v teku je izgradnja peščene filtrirne postaje. Potencialne nove vodne vire se raziskuje tudi na OO vodovoda Sevnica - zaradi povezovanja vodovodnih sistemov, podnebnih sprememb kot tudi postopnega nadomeščanja vodnih virov na območju črpališča Stilles. Iz tega naslova je že izdelana nova vrtina v naselju Dolnje Brezovo (DB-2/23), za katero je že pridobljeno vodno dovoljenje VD št. 35527-29/2024-6, z dne 7.1.2025, vendar vodni vir še ni v funkciji. V prihodnjih leti bo namreč potrebno izgraditi še povezovalni cevovod.

Novo zgrajeni odseki so torej že omogočili priključevanje novih naselij, objektov na javni vodovod in pa prevezave obstoječih lokalnih javnih vodovodov. V prihodnjih letih se bo izvajalo nadaljevanje priključevanja novih uporabnikov, katerim je omogočena priključitev na javni vodovod, zgrajen v okviru predhodnih intenzivnih investicij (predvsem projekti hidravlike).

Vse te investicije, priključevanja, vplivajo na povišanje količin prodane vode iz leta v leto.

#### **4 JAVNO HIDRANTNO OMREŽJE IN NJEGOVO VZDRŽEVANJE**

Komunala d.o.o. Sevnica poleg izvajanja javne službe oskrbe s pitno vodo izvaja tudi oskrbo naselij s požarno vodo v javni rabi na območjih, kjer upravlja vodovodne sisteme. V reden nadzor in vzdrževanje hidrantnega omrežja sodi:

- a) nadzor hidrantov:
  - korozija na vidnih delih
  - gibljivost zapiralnih delov armature
  - nepoškodovanost zoba glave podzemnega hidranta za postavitve hidrantnega nastavka
  - stanje in/ali obstoj plastičnega pokrovčka pri podzemnih hidrantih in pravilen položaj zapiralnega pokrova pri nadzemnih hidrantih
  - pravilna vgradnja cestne kape pri podzemnih hidrantih
  - nadzor ventila za praznjenje pri nadzemnih hidrantih
- b) vzdrževanje hidrantov: ob ugotovljenih nepravilnostih sledijo vzdrževalna dela, kot so popravila, povezana z izkopi, zamenjava hidrantov, popravila cestnih kap,....
- c) vodenje katastra vseh vodovodnih sistemov in hidrantov.

Skladno z 31. čl. Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Sevnica (Ur.l. RS, št. 33/14 - UPB) stroške vzdrževanja, obratovanja hidrantnega omrežja in porabljene pitne vode upravljavcu javnega vodovoda zagotavlja Občina Sevnica iz proračunskih sredstev. Občina Sevnica ima v proračunu za leto 2026 namenjenih 16.500 EUR namenskih sredstev za nadzor nad delovanjem hidrantnega omrežja.

Stalen nadzor nad stanjem hidrantov sicer zagotavlja PGD Sevnica. Le – te pregleda enkrat letno in upravljavcu sporoči eventualne okvare in pomanjkljivosti na sistemu. Sporočajo tudi neupravičen odvzem vode in količino vode. Preko gasilske zveze Sevnica je izvedeno tudi prostorsko pozicioniranje nameščenih hidrantov.

Ob rednih pregledih hidrantov je bilo ugotovljeno, da vsi vodovodni sistemi niso ustrezno dimenzionirani, da bi lahko zagotavljali zadostno požarno vodo preko nameščenih hidrantov, na nekaterih ni ustreznih tlakov, nimajo vode, se ne odprejo, nekaj je poškodovanih,...

Za vzdrževanje hidrantov, hidrantnih omrežij bo potrebno oceniti strošek vzpostavitve ustreznega hidrantnega omrežja in skleniti z Občino Sevnica pogodbo za financiranje in izvedbo vzdrževalnih del na hidrantih.

Ob koncu leta 2024 je v kataster javne infrastrukture vrisanih 310 hidrantov (podtalnih, nadtalnih). Tu so vključeni hidranti, vgrajeni na vodovodih v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica (319 kom).

Tabela 10: Javno hidrantno omrežje (upravljanje Komunala d.o.o. Sevnica)

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ŠTEVILO HIDRANTOV NA OMREŽJU	ALI SISTEM ZAGOTAVLJA DOVOLJ POŽARNE VODE [DA/NE]	PREDVIDENI STROŠKI VZDRŽEVANJA ZA LETO 2026 [EUR/prebivalca*leto]	ŠTEVILO PRESKUSOV DELOVANJA HIDRANTOV [št./na leto]	KARTA HIDRANTNEGA OMREŽJA PRILOGA [DA/NE]
4111	301	da	1,45	1	da
3015	11	da	1,45	1	da
1	1	da	1,45	1	da
2	5	da	1,45	1	da
3	1	da	1,45	1	da
4	0	da	1,45	1	ne

## 5 VODNI VIRI PITNE VODE

### 5.1 OPIS

Vodni viri po oskrbovalnih območjih (OO) v upravljanju Komunale d.o.o. Sevnica so naslednji:

- OO vodovoda Sevnica: vodnjak Stilles, vrtina Still-1, vrtina Still-2, izvir Dolna, izvir Orehovec, izvir Podskalica I
- OO vodovoda Krmelj: vrtina KRM-1/98, KRM-2/17
- OO vodovoda Blanca: vrtina BPV-1/98
- OO vodovoda Nova gora: vrtina TV-1/96, vrtina NG-2/2000
- OO vodovoda Primož: vrtina P-1, vrtina VI-2/05, Gomila
- OO vodovoda Loka-Račica: izvir Žirovnica, izvir Račica
- OO vodovoda Dolnje Brezovo: vodnjak Inplet VR-1
- OO vodovoda Vrh pri Boštanju: izvir Grahovica I
- OO vodovoda Radež: izvir Zavrata
- OO vodovoda Breško: neimenovani izvir.

V tabeli 11 je seznam vseh vodnih virov z osnovnimi karakteristikami posameznega vira (ID, lokacija, količine odvzete vode, številka odločbe o vodni pravici z datumom izdaje).

Tabela 11: Seznam vodnih virov

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	X VODNEGA VIRA	Y VODNEGA VIRA	ID VODOV. SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V L. 2024 [m <sup>3</sup> /leto]	TRENTNA MAX KAPACIT. ČRPANJA [L/s]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
vodnjak Stilles	5405	5095862	523754	4111	-	8,0	Vir ni v uporabi; 35527-145/2020, 14.5.2021
vrtina Still-1	8601	5095900	523740	4111	24 463	18,0	35527-145/2020, 14.5.2021
vrtina Still-2	8627	5095865	523769	4111	27 449	15,0	35527-145/2020,

							14.5.2021
Dolna	8648	5102165	523330	4111	359 870	13,0	35527-144/2020, 19.02.2021
Orehovec	8669	5102680	524020	4111	-	2,0	35527-228/2004-12, 02.06.2010
Podskalica I	9124	5102388	530942	4111	27 121	2,0	35527-87/2011, 07.03.2012
KRM-1/98	8689	5097514	511358	4111	98 122	12,0	35527-143/2020, 15.03.2021
KRM-2/17	9123	5097563	511276	4111	39 815	2,5	35527-26/2017-3 01.12.2017
BPV-1/98	8698	5096289	530515	4111	71 314	3,0	35527-142/2020, 15.03.2021
TV-1/96	8716	5091614	520599	4111	20 829	0,8	35527-141/2020, 15.03.2021
NG-2/2000	8723	5092300	520800	4111	36 893	5,0	35527-3/2007, 15.02.2008
P-1	8979	5092471	524735	4111	81 556	5,0	35527-2/2008, 13.02.2008
VI-2/05	8980	5092018	525946	4111	48 354	2,0	35527-25/2009, 30.03.2009
Gomila	9127	5090431	526147	4111	0	0,8	Vodni vir ni v uporabi; 35527-155/2020, 05.05.2021
Žirovnica	9125	5103465	517880	3015	34 922	0,8	35527-153/2020 14.04.2021
Račica	9126	5101240	517165	3015	10 829	0,6	35527-161/2020 05.05.2021
Vodnjak Inplet VR-1	-	5094499	528793	1	4 193	2,5	35527-61/2016, 28.09.2016
Grahovica I	-	5096352	519752	2	0	0,3	Vodni vir ni v uporabi; 35527-29/2014-10, 28.01.2016
Zavrate	-	5102993	518377	3	1 272	0,7	35527-123/2015-6, 21.4.2016
Izvir neimenovani	-	5098569	508703	4	3 667	0,1	35526-7171/2004 16.11.2007 in 26.3.2008 ter 6 dopolnitev VD

Vsa v tabeli navedena vodna dovoljenja za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, je pridobila Občina Sevnica, Glavni trg 19A, Sevnica. Izjema je vodovod Breško, ki je zasebni vodovod, prevzet v upravljanje podjetja Komunala d.o.o. Sevnica. Vodovod se bo v prihodnjem obdobju prioriteto prevezal na javni vodovod OO Krmelj in vodni vir "neimenovani", ki sedaj s pitno vodo oskrbuje prebivalce naselij Kal pri Krmelju in Štajngrob, od prevezave dalje ne bo več v uporabi.

Večina vodnih dovoljenj za vodne vire iz zgornje tabele je konec leta 2020 poteklo. Pristopilo se je postopku podaljšanja in tekom 2021 smo pridobili vse odločbe o podaljšanju vodnega dovoljenja za vse vodne vire, za katere je bila vloga o podaljšanju oddana.

Vodna dovoljenja za vodne vire Orehovec, Podskalica I, KRM-2/17, NG-2/2000, P-1, VI-2/05, Vodnjak Inplet VR-1, Grahovica I in Zavrate so še v veljavi, tako da postopkov podaljšanja ni bilo.

Zaradi širitev vodovodnih sistemov in iskanja novih vodnih virov smo v preteklem obdobju pridobili še VD za 2 nova vodna vira, ki pa v tem trenutku še nista v funkciji, ker še ni urejene ustrezne priprave pitne vode (zajetje Glaviški potok) oziroma še ni izgrajen povezovalni del javnega vodovoda (vrtina DB-2/23). Podatki o vodnih virih so navedeni v spodnji tabeli:

VIR PITNE VODE - IME	ID VODNEGA VIRA	N VODNEGA VIRA	E VODNEGA VIRA	ID VODOV. SISTEMA	KOLIČINA ODVZETE VODE V L. 2024 [m <sup>3</sup> /leto]	TRENTNA MAX KAPACIT. ČRPANJA [L/s]	ŠTEVILKA ODLOČBE O VODNI PRAVICI
Zajetje Glaviški potok	-	98008	510986	4111	-	5,0	35527-27/2023-2, 8.5.2023
Vrtina DB-2/23	-	94851	528240	4111	-	15,0	35527-29/2024, 7.1.2025

Oba vodna vira bosta del javnega vodovoda Sevnica (ID 4111).

## 5.2 OZNAČEVANJE

Večji del vodnih virov je zaščitenih z občinskimi odloki, kar je razvidno iz tabele 12 (označevanje vodnih virov). Režim varovanja se skladno z odloki v obstoječih vodovarstvenih območjih izvaja, nimamo pa še ta območja označena skladno s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja kopalnih voda (Ur.l. RS, št. 88/2004, 71/09).

V skladu z Zakonom o vodah (Ur.l. RS, št. 67/02) je za označevanje vodovarstvenih območij zadolžen izvajalec obvezne lokalne javne službe oskrbe s pitno vodo, a je Zakon o vodah prinesel spremembo, po kateri je za določanje vodovarstvenih območij pristojna država, ki z uredbo določi vodovarstveno območje. Že letu 2016 so se že začele aktivnosti v zvezi z urejanjem vodovarstvenih območij vodnih virov na območju občine Sevnica v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor, Direktoratom za vode in investicije ter Geološkim zavodom Slovenije. V naslednjih letih bo sprejeta ustrezna uredba o zaščiti vodovarstvenih območij vodnih virov, ki so določeni za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba. Nova Uredba o vodovarstvenih območjih bi poleg obstoječih vodnih virov zajemala tudi predvidene nove vodne vire za oskrbo s pitno vodo (npr. nova vrtina Dolnje Brezovo, vodni viri ob potoku Sevnične,...).

Tabela 12: Označevanje vodnih virov

ID VODNEGA VIRA	PREDPIS O ZAVAROVANJU (DATUM IN OBJAVA)	VODOVARSTVENO OBMOČJE DA/NE	OBSTOJEČE ŠTEVLO OZNAK VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]	NOVE OZNAKE VODOVARSTVENIH OBMOČIJ [št.]*	KOMENTAR
5405	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica (20.11.1987, Ur.l. SRS, št. 43/87)	da	0	0	
8601	-	delno	0	0	varovanje v okviru vod. vira 5405
8627	-	delno	0	0	varovanje v okviru vod. vira 5405
8648	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica (20.11.1987, Ur.l. SRS, št. 43/87)	da	0	0	
8669	-	da	0	0	
8689	Odlok o zaščiti in zavarovanju vodnega vira z vrtino KRM-1/98 pri Krmelju (Ur.l.	da	0	0	

	RS, št. 102/00, 10.11.2000)				
9123	-	da	0	0	varovanje v okviru vod. vira 8689
8698	Odlok o zaščiti in zavarovanju zajetja vodnega vira z vrtino BPV-1/98 v dolini Blanščice, na območju Krajevne skupnosti Blanca (Ur.l. RS, št. 16/00, 24.2.2000)	da	0	0	
8716	Odlok o zaščiti in zavarovanju zajetja vodnega vira z vrtino TV-1/96 na Telčah, na območju Krajevne skupnosti Tržišče (Ur.l. RS, št. 43/98, 5.6.1998)	da	0	0	
8723	-	da	0	0	
8979	Odlok o zaščiti in zavarovanju zajetja vodnega vira z vrtino P-1 za KS Primož (Ur.l. RS, št. 96/02, 14.11.2002)	da	0	0	
8980	-	da	0	0	
9127	-	da	0	0	
9125	Odlok o varstvenih pasovih vodnih virov na območju občine Sevnica (20.11.1987, Ur.l. SRS, št. 43/87)	ne	0	0	
9126	-	ne	0	0	

\*Opomba: Nove oznake so oznake v skladu s Pravilnikom o kriterijih za označevanje vodovarstvenega območja in območja kopalnih voda (Ur.RS, št. 88/04, 71/09.)

Vodna vira vrtina Stil – 1 in Stil – 2 sta glavna vodna vira na javnem vodovodu Sevnica, ki pa še nimata ustrezno urejenega vodovarstvenega območja. Prav tako je z vodnimi viri NG-2/2000, VI-2/05, Podskalica I, Vodnjak Inplet VR-1, Grahovica I, Zavrate, KRM-2/17, Gomila, Račica in Žirovnica, ki so že aktivirani, nimajo pa še primerno urejenega varovanja vodnega vira.

## 6 LOKALNI JAVNI VODOVODI NA OBMOČJU OBČINE SEVNICA

### 6.1 VZPOSTAVLJENE EVIDENCE LOKALNIH JAVNIH VODOVODOV

V občini Sevnica je 32 javnih vodovodov, na katere je priključenih več kot 50 oseb s stalnim bivališčem oz. so na njih priključeni objekti javne rabe oz. zagotavljajo v povprečju več kot 10 m<sup>3</sup> vode/dan oz. je vodno dovoljenje pridobila Občina.

Upravljevec 11 javnih vodovodov je izvajalec javne službe, Komunala d.o.o. Sevnica, upravljavci oziroma vzdrževalci 21 lokalnih javnih vodovodov pa so krajevne skupnosti ali vaški vodovodni odbori, zato jih označujemo kot lokalne javne vodovode. Skupaj lokalni javni vodovodi s pitno vodo oskrbujejo 3 373 prebivalcev občine, kar pomeni kar 19,1% vseh prebivalcev v občini Sevnica.

Zavedamo se, da je ta odstotek še vedno previsok. Že v letu 2007 je Komunala d.o.o. Sevnica v sodelovanju z Občino Sevnica pristopila k reševanju te problematike. Začelo se je z vzpostavljanjem evidenc o obstoječih lokalnih javnih vodovodih, ki so bile do tedaj zelo pomanjkljive. Izdela je bil seznam javnih vodovodov in na vsakem sistemu je bila določena kontaktna oseba. Zatem se je s predstavniki Komunale in Občine in kontaktno osebo lokalnega vodovoda izvedel terenski ogled teh sistemov in pridobilo njihove osnovne podatke.

Takšen način pridobivanja podatkov je bil primeren, saj smo od tedaj spoznali sisteme in aktualno problematiko glede količine in kakovosti pitne vode na sistemih kot tudi samo stanje vodovodnih sistemov. Občina lahko na tak način sestavlja listo prioritet glede postopnega prevzema sistemov v upravljanje skladno z zakonodajo oziroma s povezavo manjših vodovodov na večje in v upravljanju izvajalca javne službe. Ker je obseg vodovodov prevelik, je potrebno zadevo reševati sistematično in postopoma že zaradi pomanjkanja finančnih sredstev.

V mesecu marcu 2009 je bila med Občino Sevnica in podjetjem Komunala d.o.o. Sevnica sklenjena Pogodba o upravljanju lokalnih javnih vodovodnih sistemov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09), na osnovi katere je Komunala prevzela odgovornost nad kakovostjo pitne vode za lokalne javne vodovode, ki še niso bili v upravljanju Komunale. S tem se je postopoma vzpostavil nadzor nad vsemi javnimi vodovodi in postopno zagotovila ustrezna kakovost pitne vode na območjih, kjer je občina dolžna zagotavljati javno službo oskrbe s pitno vodo. Pogodba je bila posodobljena in usklajena z novo zakonodajo in trenutnim stanjem upravljanja vodovodov v letu 2024 s Pogodbo o zagotavljanju odgovorne osebe pri upravljalcih vodovodnih sistemov, št. 3541-0006/2024, z dne 18.09.2024.

V tabeli 13 so vpisani podatki o vzpostavljenih evidencah na lokalnih javnih vodovodih. Z "da" so označene že vzpostavljene evidence, z "ne" tiste, ki še niso vzpostavljene. Podatki so navedeni za vsak lokalni javni vodovod posebej. Za večino lokalnih javnih vodovodov je vodno dovoljenje za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, pridobila Občina Sevnica, Glavni trg 19A, Sevnica. Številke vodnih dovoljenj so navedene v tabeli.

Tabela 13: Vzpostavljene evidence lokalnih javnih vodovodov

IME VODOVODA	Stagonce - Kancijan	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov - 25 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Stagonce, št. 35527-648/2004, z dne 12.03.2008, poteklo – ob podaljšanju leta 2020 vloga za izdajo VD Občini Krško;
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		3 200 m <sup>3</sup> ; javna oskrba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

Vodno dovoljenje (VD) za vodni vir Stagonce, št. 35527-648/2004, z dne 12.03.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD, s prošnjo, da se novo VD izda Občini Krško, glede na to,

da se vodni vir Stagonce nahaja v občini Krško in je tudi del oskrbovanih prebivalcev vodovoda Stagonce – Kancijan prebivalcev občine Krško. Poleg tega bo prispevna območja vodnega vira urejala Občina Krško.

IME VODOVODA	<b>Dolnje Brezovo</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov - 23 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Cvetochi studenček, št. 35527-37/2024, z dne 03.07.2025;
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		3 200 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za lastno oskrbo s pitno vodo, št. 35526-5637/2004, z dne 27.02.2008, je poteklo. Ker vodovod oskrbuje več kot 50 oseb s stalnim bivališčem, je bila v dogovoru z Občino Sevnica podan zahtevek za pridobitev VD za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba in je nosilec VD Občina Sevnica. Novo VD za vodni vir Cvetochi studenček je bilo pridobljeno dne 3.7.2025, št. 35527-37/2024.

IME VODOVODA	<b>Grahovica-Okič</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov - 53 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Grahovica, št. 35527-151/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		4 805 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Grahovica, št. 35527-600/2004, z dne 03.04.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-151/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	<b>Lukovec</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
--------------	----------------	-------------	-----------------

ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov - 60 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Močile, št. 35527-148/2020, z dne 15.03.2021 in za vodni vir Zajček, št. 35527-148/2020, z dne 15.03.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		4 765 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodna vira Močile in Zajček, št. 35527-551/2004, z dne 25.09.2007, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-148/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 za oba vodna vira je bila izdana dne 15.03.2021.

IME VODOVODA	<b>Boštanj</b>	UPRAVLJAVEC	Krajevna skupnost Boštanj
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 589 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		- VD za vodna vira B-I in B-II, št. 35527-147/2020, z dne 15.03.2021 - VD za vodni vir vodnjak B-4/09, št. 35527-27/2025, z dne 15.10.2025
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		94 176 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodna vira B-I in B-II, št. 35527-548/2004, z dne 21.12.2007, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-147/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 za oba vodna vira je bila izdana dne 15.03.2021. V letu 2025 je bilo pridobljeno še VD za vodni vir, vrtino B-4/09.

IME VODOVODA	<b>Log</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA

NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 99 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodne vire Log I, Log II in Log III, št. 35527-154/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		8 732 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodne vire Log I, Log II in Log III, št. 35527-606/2004, z dne 02.04.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-154/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 za vse vodne vire je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	<b>Breg - Šentjur</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 25 priključkov Breg, 32 Šentjur
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Neimenovani, št. 35527-146/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		2 500 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

Vodovod Breg – Šentjur sta v bistvu dva ločena, samostojna vodovoda, ki si delita zgolj isti vodni vir. VD za vodni vir Neimenovani, št. 35527-540/2004, z dne 21.12.2007, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-146/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	<b>Razbor - Lisce</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 26 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI	da		VD za vodni vir Lisce - Razbor, št. 35527-158/2020, z dne

VODOVOD			14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		3 465 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Lisce - Razbor, št. 35527-653/2004, z dne 18.03.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-158/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	<b>Primštal-Šentjanž</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 63 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Stara Gora - Primštal, št. 35527-149/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		8 134 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Stara Gora - Primštal, št. 35527-555/2004, z dne 11.01.2008, je poteklo 31.12.2020. Dne 24.09.2020 je bila oddana vloga za podaljšanje VD. Odločba o podaljšanju VD št. 35527-149/2020 z veljavnostjo do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.4.2021. Sicer pa je bil vodovod Primštal – Šentjanž konec leta 2024 prevezan na javni vodovod Krmelj in je od januarja 2025 v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica. Od tedaj je vodni vir Stara Gora – Primštal opuščen in ni namenjen skrbi s pitno vodo.

IME VODOVODA	<b>Spodnje Vodale</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 47 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Sklepnica, št. 35527-152/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		4 272m <sup>3</sup> , javna služba

OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽJIH	da		

VD za vodni vir Sklepnica, št. 35527-558/2004, z dne 15.02.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-152/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	<b>Trnovec</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 77 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za neimenovane vodne vire za lastno oskrbo s pitno vodo, št. 35526-19749/2004, z dne 21.11.2007, št. 35526-19750/2004, z dne 17.03.2008 in št. 35526-19748/2004, z dne 21.05.2008
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		11 000 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI ZASEBNEGA VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN ZASEBNIH HIDRANTNIH OMREŽJIH	da		

VD za vodne vire Neimenovani, št. 35526-19749/2004, z dne 21.11.2007, št. 35526-19750/2004, z dne 17.03.2008 in št. 35526-19748/2004, z dne 21.05.2008, so potekla 31.12.2020. Dne 23.11.2020 je bila oddana vloga za podaljšanje VD št. 35526-19749/2004, ostala 2 vodna vira nista več v uporabi, zato vlogi za podaljšanje VD št. 35526-19750/2004 in št. 35526-19748/2004 nista bili oddani. Ob oddani vlogi za podaljšanje VD št. 35526-19749/2004 je bila sočasno podana prošnja, da se novo, podaljšano VD glasi na Občino Sevnica in se oskrba s pitno vodo na vodovodu Trnovec izvaja v okviru gospodarske javne službe in ne več kot lastna oskrba. Ker odziva ni bilo, je bilo izdelano novo hidrogeološko poročilo za vodni vir Trnovec s strani Geološkega zavoda RS in po pooblastilu Občine Sevnica je le-ta oddal tudi vlogo za pridobitev VD na DRSV dne 17.9.2024.

IME VODOVODA	<b>Šmarčna-Kompolje</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 62 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI	da		VD za vodni vir B-3, št. 35527-135/2020, z dne 15.03.2021

VODOVOD			
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		25 327 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir vrtino B-3, št. 35527-18/2005, z dne 07.09.2005, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Ker se je obstoječe VD glasilo na podjetje Komunala d.o.o. Sevnica, smo v vlogi zaprosili, da se ob podaljšanju VD spremeni v smislu nosilca VD, ki bi bil po novem Občina Sevnica. Odločba št. 35527-135/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 15.03.2021. Nosilec je Občina Sevnica.

IME VODOVODA	<b>Cirje - Ledina</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 39 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Cerje, št. 35527-160/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		2 155 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Cerje, št. 35527-659/2004, z dne 07.04.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-160/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	<b>Veliki Cirknik</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 41 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Slapšak 1 in Slapšak 2, št. 35527-150/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		3 986 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI	da		

VODOVODA			
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Slapšak 1 in Slapšak 2, št. 35527-575/2004, z dne 24.10.2007, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-150/2020-3 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	Skrovnik	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 17 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Skrovnik, št. 35527-159/2020, z dne 14.04.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		2 691 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Skrovnik, št. 35527-655/2004, z dne 07.04.2008, je poteklo 31.12.2020. Dana je bila vloga za podaljšanje VD. Odločba št. 35527-159/2020-3 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je bila izdana dne 14.04.2021.

IME VODOVODA	Okroglice	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode; JV zaradi turistične dejavnosti
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 31 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		- VD Neimenovani za lastno oskrbo, št. 35526-186/2008 - VD Neimenovani za lastno oskrbo, št. 35526-115/2008
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		1 700 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

Za vodni vir Neimenovani sta izdani 2 VD in sicer VD št. 35526-186/2008 ter VD št. 35526-115/2006, oba z veljavnostjo do leta 2038.

V nadaljevanju navajamo še 4 vodovode, za katere je Občina Sevnica pridobila vodno dovoljenje, pa vodovodi niso v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica, niti ni vzpostavljenega nadzora nad kakovostjo pitne vode s strani Komunale d.o.o. Sevnica.

IME VODOVODA	Požarče-Ovseno-Nunski Log-Podboršt	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		<b>NI</b> vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode; manj kot 50 oseb
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 13 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Podkal-Svrževo, št. 35527-196/2020, z dne 05.05.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		2 341 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	da		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Podkal - Svrževo, št. 35527-654/2004, z dne 08.04.2008, je poteklo 31.12.2020. Vodovod ne oskrbuje več kot 50 oseb s stalnim bivališčem, nanj ni priključenih pravnih oseb javnega značaja in se dnevno ne distribuira več kot 10 m<sup>3</sup> vode. Kljub temu je bila odločitev Občine Sevnica, da se VD št. 35527-654/2004 podaljša. Odločbo št. 35527-196/2020-2 o podaljšanju VD je Občina Sevnica pridobila dne 05.05.2021.

IME VODOVODA	Svinjsko	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		<b>NI</b> vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode; manj kot 50 oseb
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 16 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Neimenovani, št. 35527-267/2020, z dne 05.05.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		2 514 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI	da		

VODOVODA			
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	da		

VD za vodni vir Neimenovani, št. 35527-640/2004, z dne 27.03.2008, je poteklo 31.12.2020. Vodovod ne oskrbuje več kot 50 oseb s stalnim bivališčem, nanj ni priključenih pravnih oseb javnega značaja in se dnevno ne distribuira več kot 10 m<sup>3</sup> vode. Kljub temu je bila odločitev Občine Sevnica, da se VD št. 35527-640/2004 podaljša. Odločbo št. 35527-267/2020-2 o podaljšanju VD je Občina Sevnica pridobila dne 05.05.2021.

IME VODOVODA	<b>Gabrje</b>	UPRAVLJAVEC	Vodovodni odbor
ID VODOVODA	-	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		<b>NI</b> vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode; manj kot 50 oseb
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		seznam uporabnikov – 11 priključkov
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir Zasek, št. 35527-195/2020, z dne 05.05.2021
KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	ne		javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	ne		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽIJH	ne		

VD za vodni vir Zasek, št. 35527-657/2004, z dne 07.04.2008, je poteklo 31.12.2020. Vodovod ne oskrbuje več kot 50 oseb s stalnim bivališčem, nanj ni priključenih pravnih oseb javnega značaja in se dnevno ne distribuira več kot 10 m<sup>3</sup> vode. Kljub temu je bila odločitev Občine Sevnica, da se VD št. 35527-640/2004 podaljša. Odločbo št. 35527-195/2020-2 o podaljšanju VD je Občina Sevnica pridobila dne 05.05.2021.

IME VODOVODA	<b>DUO Impoljca</b>	UPRAVLJAVEC	Dom upokojencev in oskrbovancev Impoljca
ID VODOVODA	22	REGISTRIRAN [DA/NE]	ne
EVIDENCA	VZPOSTAVLJENA	NI VZPOSTAVLJENA	OPOMBA – OPIS STANJA
NASELJU, KJER ZAGOTAVLJATE STORITVE	da		<b>NI</b> vključen v notranji nadzor kakovosti pitne vode s strani Komunale d.o.o. Sevnica;
STAVBAH, KI SO PRIKLJUČENE NA VODOVOD	da		
VODNIH VIRIH PITNE VODE, KI OSKRBUJEJO POSAMEZNI VODOVOD	da		VD za vodni vir vrtina Impoljski potok V1, št. 35527-156/2020, z dne 14.04.2021

KOLIČINI IN NAMENU PORABE IZ VODOVODA ODVZETE PITNE VODE	da		31 683 m <sup>3</sup> , javna služba
OBJEKTIH IN OPREMI VODOVODA	ne		
HIDRANTIH IN HIDRANTNIH OMREŽJIH	ne		

VD za vodni vir vrtina Impoljski potok V1, št. 35527-642/2004, z dne 27.03.2008, je poteklo 31.12.2020. Upravljevec vodovoda je Dom upokoencev in oskrbovancev Impoljca in je pitna voda namenjena oskrbi te javne ustanove. Glede na to je bila oddana vloga za podaljšanje VD. Odločbo št. 35527-156/2020-2 o podaljšanju VD do 31.12.2050 je Občina Sevnica pridobila dne 14.04.2021.

## 6.2 PODATKI O LOKALNIH JAVNIH VODOVODIH

V Občini Sevnica je torej še 21 lokalnih javnih vodovodov, katerih upravljavci so krajevne skupnosti oz. vaški vodovodni odbori. Na takšen način se oskrbuje s pitno vodo 3 373 prebivalcev občine (19,1%). 2 532 prebivalcev (14,3%) se oskrbuje preko zasebnih vodovodov, ki oskrbujejo manj kot 50 PE oziroma imajo dnevni odvzem vode iz vodnega vira manjši od 10 m<sup>3</sup>. Evidenc o vseh zasebnih vodovodih še nimamo, razen evidenc pridobljenih vodnih dovoljenj za oskrbo s pitno vodo v okviru lastne oskrbe s pitno vodo. Takšnih vodnih dovoljenj je preko 400.

V nadaljevanju so navedene tabele 14, 14a, 14b s podatki za posamezne lokalne javne vodovode v občini, kjer Komunala d.o.o. Sevnica ne izvaja javne službe oskrbe s pitno vodo v celoti.

Ne glede na to, da na teh sistemih javne službe ne izvajamo v celoti, z upravljavci dobro sodelujemo. Pričetek bolj aktivnega sodelovanja je od leta 2007, ko je Občina Sevnica v sodelovanju s Komunalo d.o.o. Sevnica organizirala izobraževanje "Varno delo z živili-pitna voda", katerega so se udeležili predstavniki krajevnih skupnosti in vaških vodovodnih odborov. V nadaljevanju so bile določene kontaktne osebe za posamezni javni vodovod in sodelovanje se je okrepilo. Upravljavcem je podjetje na voljo za razne strokovne nasvete in navodila. V letu 2009 je bila sklenjena tudi Pogodba o upravljanju lokalnih javnih vodovodnih sistemov v skladu s Pravilnikom o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09), na osnovi katere je Komunala prevzela odgovornost nad kakovostjo pitne vode za javne vodovode, ki sicer še niso v upravljanju Komunale. Veljavnost pogodbe je v letu 2024 prenehala, ker je bila podpisana nova Pogodba o zagotavljanju odgovorne osebe pri upravljavcih vodovodnih sistemov, št. 3541-0006/2024, z dne 18.9.2024.

Vseh lokalnih javnih vodovodov ob koncu leta 2024 je bilo 21. V sodelovanju z njihovimi upravljavci/vzdrževalci se izvaja reden nadzor nad kakovostjo vode na 17 vodovodih (z letom 2025 le 16 zaradi prevezave vodovoda Primštal - Šentjanž). Postopoma so se oziroma se bodo lokalni javni vodovodi prevezali na javne vodovode v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica. Prenos upravljanja se prioritarno izvede na tistih sistemih, kjer je kritična kakovost pitne vode ali so zagotovljena finančna sredstva za izgradnjo, sanacijo vodovodov ali pa obstaja interes na strani obstoječega upravljavca.

V strategiji vodooskrbe v občini Sevnica je zapisano, da v kolikor se v javni vodovod vlagajo občinska sredstva, takšen vodovod ne more biti več v upravljanju krajevne skupnosti ali vaškega vodovodnega odbora, temveč izključno v upravljanju izvajalca javne službe. Občina Sevnica tako dobro sodeluje s posameznimi zainteresiranimi skupnostmi. V kolikor vodovodni odbor zaprosi Občino za finančna sredstva pri izgradnji vodovoda ali večji sanaciji in če Občina pomoč odobri, je to pod pogojem, da preide sistem v upravljanje Komunale. Sredstva za povezovanje vodovodov nameni Občina iz proračuna. Večji del vodovodnih sistemov bo prešlo v upravljanje izvajalca javne službe na zgoraj navedene načine. Predvidoma najpočasneje bo postopek potekal pri tistih upravljavcih, kjer je vodooskrba stabilna tako z

vidika kakovosti kot količine pitne vode. Takšen način postopnega prevzemanja vodovodov je sprejemljiv za vse udeležene, tako za:

- trenutnega upravljavca, kateremu je omogočeno upravljanje v lastni režiji in pod določenimi pogoji Občine in izvajalca javne službe,
- izvajalca javne službe, ki ni zadostno kadrovsko, materialno opremljen, da bi vse lokalne javne vodovode na enkrat prevzeli v upravljanje in
- Občino, ki nima zadosti finančnih sredstev za prevezavo vseh lokalnih javnih vodovodov na javne vodovode v enem koraku.

V letu 2011 je Komunala d.o.o. Sevnica pričela izvajati strokovni nadzor tudi na zasebnih vodovodih, ki oskrbujejo več kot 5 stanovanjskih hiš in so morali imeti ti vodovodi skladno z Uredbo o oskrbi s pitno vodo določenega upravljavca, ki ga določijo sami. Skleniti je bilo potrebno pogodbo, katero je potrdila tudi Občina Sevnica. Pogodbe o strokovnem nadzoru nad kakovostjo pitne vode na zasebnih vodovodih so sklenjene za vodovod Poklek, Kaplja vas, Čelovnik in Zapuže.

Tabela 14: Seznam lokalnih javnih vodovodov

ZAP. ŠT.	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	Stagonce - Kancijan	Kladje, Rožno	VVO	82		
2	Dolnje Brezovo	Dolnje Brezovo	VVO	84	Dolnje Brezovo	11535
3	Grahovica-Okič	Vrh pri Boštanju	VVO	89		
4	Lukovec	Lukovec	VVO	187	Lukovec	11277
5	Boštanj	Boštanj, Dolenji Boštanj, Vetrnik, Jablanica	KS Boštanj	1 100	Boštanj, Boštanj 1	11066, 50389
6	Log	Log	VVO	315	Log 1, Log 2	11546, 50406
7, 8	Breg - Šentjur	Breg, Šentjur na Polju	VVO	175	Šmarčna	11351
9	Razbor-Lisce	Razbor, Lisce	VVO	98		
10	Primstal-Šentjanž	Šentjanž	VVO	150	Šentjanž	11126
11	Spodnje Vodale	Spodnje Vodale	VVO	142	Tržišče 2	50392
12	Trnovec	Trnovec	VVO	80		
13	Šmarčna-Kompolje	Šmarčna, Kompolje	VVO	270	Šmarčna 1, Kompolje	50397, 11337
14	Cirje - Ledina	Cirje, Ledina	VVO	101		
15	Veliki Cirknik	Veliki Cirknik	VVO	65		
16	Skrovnik	Skrovnik	VVO	65		
17	Okroglice	Okroglice	VVO	35		
18	Požarče-Ovseno-Nunski Log-Podboršt	Podboršt	VVO	45		
19	Svinjsko	Svinjsko	VVO	44		
20	Gabrje	Gabrje	VVO	30		
21	DUO Impoljca	Arto – DUO Impoljca	Dom upokojencev in oskrbovancev Impoljca	300		

Opomba: - Seznam aglomeracij je objavljen na spletni strani [www.ijsvo.si/vodovod](http://www.ijsvo.si/vodovod).

- VVO - Vaški vodovodni odbor, KS – Krajevna skupnost

Tabela 14a: Podatki o vodnih virih lokalnih javnih vodovodov

ZAP. ŠT. VODOV. SISTEMA	VODNI VIR-IME	X VIRA	Y VIRA	KOLIČINA ODVZETE PITNE VODE m <sup>3</sup> /leto*	SPREMLJANJE KAKOVOSTI VODE DA/NE	POGODBA Z IJS	ZAGOTAVLJANJE STROKOVNE POMOČI [DA/NE]	PREVZEM V UPRAV. v l.2026-2029 [DA/NE]
-------------------------	---------------	--------	--------	---	----------------------------------	---------------	--	--

1	Stagonce	95238	532869	3 200	da	da	da	ne
2	Cvetoči studenček	95379	528452	3 200	da	da	da	ne
3	Grahovica	96082	518703	4 805	da	da	da	ne
4	Močile Zajček	93945 94120	523907 523789	5 411 -	da	da	da	da
5	Vrtina B-I Vrtina B-II Vodnjak B-4/09	96242 96312 96381	521607 521126 520890	- 124 813 189 216	da	da	da	ne
6	Log – I Log – II Log - III	94145 94125 94188	524558 524558 524498	10 479 - -	da	da	da	ne
7, 8	neimenovano	101011	518988	3 300	da	da	da	da
9	Lisce - Razbor	102547	521322	4 150	da	da	da	ne
10	Stara gora - Primštal	97274	512168	9 553	da	da	da	da
11	Sklepnica	90460	516739	5 062	da	da	da	ne
12	neimenovano neimenovano neimenovano	99805 101191 100468	529171 529793 529382	1 195	da	da	da	ne
13	Vrtina B-3	96985	521767	29 581	da	da	da	ne
14	Cerje	102147	522407	2 521	da	da	da	ne
15	Slapšak	94148	511103	4 873	da	da	da	ne
16	Skrovnik	89380	512902	2 842	da	da	da	ne
17	neimenovano	103269	520273	1 700	da	da	da	da
18	Podkal - Svrževo	97314	510097	2 341	ne	ne	da	ne
19	neimenovano	98667	507048	2 514	ne	ne	da	ne
20	Zasek	91297	517970	-	ne	ne	da	ne
21	Impoljski potok - V1	93385	527045	31 683	da	ne	da	ne

\* navedeni podatki za leto 2024

Tabela 14b: Podatki o lokalnem javnem vodovodu

LOKALNI J. VODOVOD <b>STAGONCE - KANCIJAN</b> ZAPOREDNA ŠT. 1	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	4 415	količina iz VD
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>DOLNJE BREZOVO</b> ZAPOREDNA ŠT. 2	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	filtracija, UV – dezinfekcija, kloriranje (Na-hipoklorit)
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	6 310	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>GRAHOVICA - OKIČ</b> ZAPOREDNA ŠT. 3	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	900	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	2	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	5 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>LUKOVEC</b> ZAPOREDNA ŠT. 4	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1 400	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	7 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>BOŠTANJ</b> ZAPOREDNA ŠT. 5	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	3 500	
VODOHRAN	5	
ČRPALIŠČE	4	vkjučno z 2 vodnima viroma
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	175 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>LOG</b> ZAPOREDNA ŠT. 6	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1 300	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	10 722	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>BREG - ŠENTJUR</b> ZAPOREDNA ŠT. 7, 8	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1 500	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	UV naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	

DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	5 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD RAZBOR - LISCE ZAPOREDNA ŠT. 9	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1 300	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	4 320	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD PRIMŠTAL-ŠENTJANŽ ZAPOREDNA ŠT. 10	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	1 600	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	12 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD SPODNJE VODALE ZAPOREDNA ŠT. 11	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	400	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	3	klorirna naprava, UV naprava, filtriranje
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	8 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD TRNOVEC ZAPOREDNA ŠT. 12	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	2 000	
VODOHRAN	3	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	13 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD ŠMARČNA-KOMPOLJE ZAPOREDNA ŠT. 13	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	3 500	
VODOHRAN	1	

ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	0	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	0	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	30 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>CIRJE - LEDINA</b> ZAPOREDNA ŠT. 14	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	0	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	5 046	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>VELIKI CIRNIK</b> ZAPOREDNA ŠT. 15	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	300	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	2	
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> /leto]	5 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>SKROVNIK</b> ZAPOREDNA ŠT. 16	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	1	
ČRPALIŠČE	-	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	1	klorirna naprava
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI – NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	3 784	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>OKROGLICE</b> ZAPOREDNA ŠT. 17	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	
VODOHRAN	2	
ČRPALIŠČE	1	
NAPRAVE ZA OBDELAVO PITNE VODE	0	
OBJEKT ZA BOGATENJE ALI AKTIVNO ZAŠČITO VODONOSNIKA	-	
DRUGA OPREMA IN OBJEKTI - NAVESTI	-	
KOLIČINA VODE, KI JO ZAGOTAVLJA [m <sup>3</sup> /leto]	2 760	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>POŽARČE-OVSENO-NUNSKI LOG-PODBORŠT</b> ZAPOREDNA ŠT. 18	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	nimamo podatkov
VODOHRAN	-	
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> /leto]	3 469	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>SVINJSKO</b> ZAPOREDNA ŠT. 19	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	nimamo podatkov
VODOHRAN	-	
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> /leto]	3 784	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>GABRJE</b> ZAPOREDNA ŠT. 20	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	nimamo podatkov
VODOHRAN	-	
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> /leto]	3 154	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

LOKALNI J. VODOVOD <b>DUO IMPOLJCA</b> ZAPOREDNA ŠT. 21	ŠTEVILO	KOMENTAR
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	-	nimamo podatkov
VODOHRAN	-	
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> /leto]	35 000	
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	DA	NE

## 7 VAROVANJE VODNIH VIROV JAVNIH VODOVODOV

Vodni viri so ključni globalni naravni vir. V Občini je trenutno še zadosti razpoložljivih vodnih virov – globinske vrtine in bolj ali manj plitva zajetja podtalne vode. Zlasti za slednja velja, da se že in se še bo njihova izdatnost zaradi globalnih podnebnih sprememb zmanjševala. Prav tako so zajetja bolj podvržena površinskim onesnaženjem, saj lahko prihaja tudi do občasnih vdorov površinske vode v zajetja in posledične neskladnosti pitne vode.

Vsa ta opažanja narekujejo aktivnosti v zvezi z zaščito vodnih virov. Sicer so vodni viri v Občini v večini že zaščiteni z občinskimi odloki, a so v določenih delih že zastareli, nekateri vodni viri so se ukinili, izgradili so se novi,... Prihaja tudi do nepravilnosti pri prikazih vodovarstvenih območij. Da se varovanje vodnih virov posodobi, je Občina Sevnica že v letu 2016 pričela v sodelovanju z Ministrstvom za okolje in prostor, Direktoratom za vode in investicije in Geološkim zavodom Slovenije pripravljati strokovne podlage za vodovarstvena območja celotne občine za izdelavo Uredbe o določitvi vodovarstvenih območij vodnih virov na območju občine Sevnica (v nadaljevanju Uredba). V marcu 2016 je bil izdelan dokument Strokovne podlage za pripravo Uredbe o vodovarstvenih območjih vodnih virov na območju občine Sevnica, katerega je pripravil Geološki zavod Slovenije.

Uredba iz več razlogov še ni sprejeta, so se pa določene aktivnosti v preteklih letih izvajale. Predvsem je Občina v sodelovanju s Komunalo določila zajetja oziroma vodne vire, katera so namenjena javni oskrbi s pitno vodo tudi v prihodnje in ki bodo predmet zaščite vodnih virov z Uredbo. To je bila tudi osnova za podaljšanje vodnih dovoljenj. Namreč konec leta 2020 je večini vodnih virov poteklo vodno dovoljenje (VD) za oskrbo s pitno vodo. Glede na ohranjanje vodnih virov v prihodnje se je temu ustrezno podaljševalo tudi vodno dovoljenje. Izmed zgoraj opisanih javnih vodovodov se je vodno dovoljenje podaljšalo na vseh vodovodih, razen pri Stagonce – Kancijan (območje Občine Krško, zato se ob podaljšanju VD prenese na Občino Krško), Žigrski Vrh, Lončarjev Dol, Zajčja gora, Konjsko, Radna, Veternik, Jablanica, Češnjice, Srednik - Glino – Veternik, Gabrijele – Mladetiče – Pijavice, Križe, Studenec – Rovišče – Hudo Brezje (zajetja teh lokalnih vodovodov niso več v funkciji zaradi prevezave lokalnih vodovodov na javne vodovode v upravljanju izvajalca javne službe oskrbe s pitno vodo). Vodno dovoljenje se ni podaljšalo tudi za vodni vir vodovoda Zabukovje, saj se je izkazalo, da vodovod ni javni vodovod, ker oskrbuje s pitno vodo manj kot 50 oseb s stalnim bivališčem.

Se je pa pristopilo k pridobivanju VD za vodovod Dolnje Brezovo, ki je vodovod s predhodno pridobljenim VD za lastno oskrbo s pitno vodo iz vodnega vira Cvetoči studenček. Ker dejansko oskrbuje več kot 50 oseb s stalnim bivališčem, se je začel postopek pridobivanja VD za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba in ga je Občina Sevnica pridobila v letu 2025, št. dovoljenja 35527-37/2024-3, z dne 3.7.2025. Prav tako se je ob prenehanju veljavnosti VD za lastno oskrbo s pitno vodo vodovoda Trnovec pri pristojnem organu pričel postopek pridobitve VD za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot gospodarska javna služba, za vodni vir Trnovec. Vloga je bila na Direkcijo RS za vode oddana septembra 2024, vendar VD še ni izdano. V letu 2025 je bilo pridobljeno še VD za vodni vir vodovoda Boštanj, vrtino B-4/09, št. 35527-27/2025, z dne 15.10.2025.

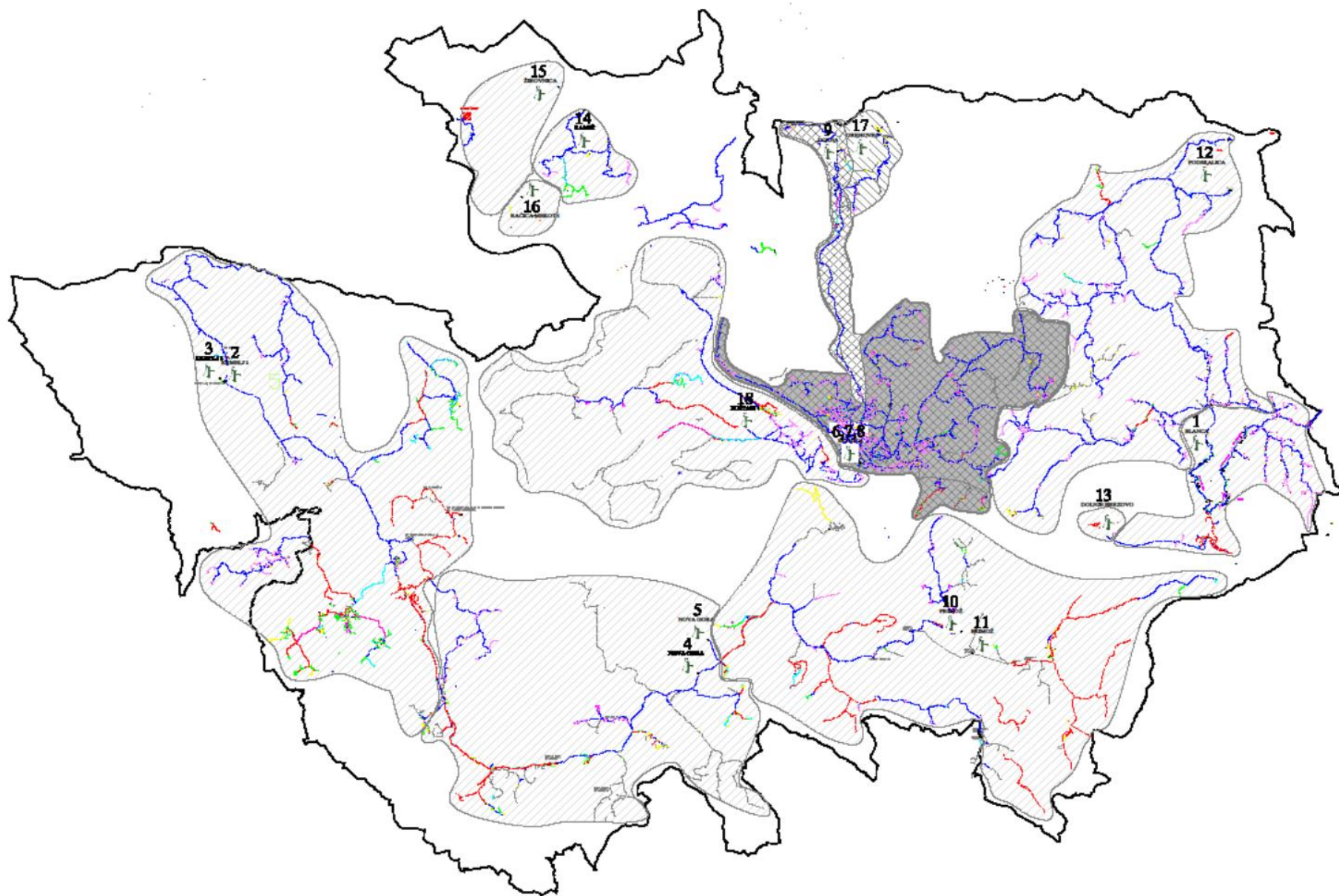
Evidentiranje vseh aktivnih vodnih virov, ki so aktualni s stališča ustrezne kakovosti in količine, je izrednega pomena v naslednjem koraku določanja varovanja vodnih virov in temu ustreznih prispevnih območij za zajetja pitne vode, skladno z Uredbo o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 61/23).

Določitev aktivnih vodnih virov za prihodnost je bila torej osnova za oziroma v povezavi z izdelavo Uredbe. V letu 2019 je Ministrstvo za okolje in prostor pristopilo k razširitvi programa dela na področju priprave vodovarstvenih uredb, tudi uredbe za področje Občine Sevnica. Pri pripravi uredbe je bilo ugotovljeno, da je težava pri določitvi vodovarstvenih območij za vodne vire na območju podjetja Stilles (vrtina Still-1, Still-2 in vodnjak Stilles), ki predstavljajo glavnino vode za oskrbo uporabnikov vodovoda Sevnica in so torej strateškega pomena za oskrbo s pitno vodo. S tega vidika ti vodni viri ne zagotavljajo varne oskrbe s pitno vodo v prihodnje, zato se je naročilo Geološkemu zavodu Slovenija, da preveri možnosti novih vodnih virov, ki bi lahko nadomestili vodne vire na območju Stilles. Po poročanju geološkega zavoda so potencialni vodni viri v dolini potoka Sevnična, Dolnje Brezovo, Impoljca in Radna.

V letu 2020 je bil prečiščen seznam vodnih virov za dokončanje strokovnih podlag in zavarovanje z Uredbo, z upoštevanjem naslednjih dejstev:

1. Iz prvotnega seznama o varovanju vodnih virov iz leta 2016 se je izločilo zajetje *Grahovica I* (prvotna oskrba s pitno vodo JV Vrh pri Boštanju) in zajetje *Stagonce* (oskrba s pitno vodo JV Stagonce-Kancijan).
2. Za zajetji *Podskalica II* (vodovod Sevnica) in *B-4/09* (vodovod Boštanj) se pridobi vodni dovoljenji za nova vodna vira.
3. Za zajetja na območju podjetja *Stilles* se zaradi težav pri zavarovanju virov do sprejetja Uredbe pripravijo strokovne podlage za določitev vodovarstvenih območij v posebnem zvezku.
4. V strokovnih podlagah se vključita tudi 2 potencialna nova vodna vira kot nadomestilo vodnih virov *Stilles* (Dolnje Brezovo, Impoljca).

Grafični prikaz predvidenih vodnih virov po uredbi in območij javnih vodovodov je prikazan na spodnji sliki.



## 8 ZDRAVSTVENA USTREZNOST PITNE VODE V JAVNEM VODOVODNEM SISTEMU

Komunala d.o.o. Sevnica na vseh sistemih v upravljanju zagotavlja zadostne količine zdravstveno ustrezne pitne vode. V ta namen imamo skladno s Pravilnikom o pitni vodi (Ur. l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09, 74/15, 51/17) in Uredbo o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 61/23) za vsak vodovodni sistem izdelan načrt HACCP, po katerem izvajamo nadzor nad kakovostjo pitne vode, ki jo distribuiramo uporabnikom.

Na vseh vodovodnih sistemih oz. oskrbovalnih območjih vodovodov se vrši stalna priprava pitne vode s kontinuirano dezinfekcijo surove vode. Na naslednjih sistemih je tako kritična kontrolna točka dezinfekcija pitne vode:

- JV Sevnica - OO Sevnica (plinski klor, Na-hipoklorit)
- JV Sevnica - OO Krmelj (Na-hipoklorit)
- JV Sevnica - OO Primož (Na-hipoklorit)
- JV Sevnica - OO Blanca (Na-hipoklorit)
- JV Sevnica - OO Nova gora (Na-hipoklorit)
- JV Loka - Račica (pri obeh vodovodih Na-hipoklorit)
- JV Dolnje Brezovo (Na-hipoklorit)
- JV Radež (Na hipoklorit)
- JV Breško (Na-hipoklorit)
- JV Vrh pri Boštanju (Na-hipoklorit).

Večjih težav z zagotavljanjem kakovostne pitne vode nimamo. Dejavnike tveganja (biološke, kemične, fizikalne) imamo opredeljene v HACCP načrtu in ne predstavljajo visokega tveganja za varnost vode. V kolikor se težave pojavijo, stanje normaliziramo v čim krajšem možnem času z ukrepi skladno z navodili načrta HACCP.

Kakovost pitne vode v okviru notranjega nadzora preverjamo z odvzemi vzorcev pitne vode na posameznih sistemih, ki jih za naše podjetje izvaja Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, enota (NLZOH) Celje. Na sistemih je običajna praksa, da opravimo letno po 10 preskušanj za mikrobiološke preiskave in po 4 kemična preskušanja pitne vode v obsegu rednih preiskav, izjema je le javni vodovod Sevnica (OO Sevnica), ki oskrbuje nad 5000 uporabnikov - tu se opravi 23 mikrobioloških in 9 kemičnih preiskav pitne vode letno. Manj se jih v trenutnih razmerah opravi na vodovodu Breško in Radež.

Občasnih preiskav za leto 2026 nimamo načrtovanih, se bodo pa izvedle, če se izkaže potreba po tem. Prav tako ni redno načrtovanih odvzemov vzorcev pitne vode iz vodnih virov. Če se bo tekom leta izkazalo, da voda ni skladna z Uredbo o pitni vodi določenimi parametri, bomo po potrebi naročili tudi odvzem vzorcev neposredno iz vodnih virov, da se ugotovi kakovost surove vode oziroma vir onesnaženja.

Tabela 15: Notranji nadzor kakovosti pitne vode

ID VODOVODNEGA SISTEMA	OSKRBOVALNO OBMOČJE (OO)	IZVAJALEC NOTRANJEGA NADZORA	PREDVIDENO ŠTEVILO ODVZETIH VZORCEV ZA LETO 2021	HACCP NAČRT [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
4111	Sevnica	Komunala d.o.o. Sevnica	32	da	ne
4111	Krmelj	Komunala d.o.o. Sevnica	14	da	ne

4111	Blanca	Komunala d.o.o. Sevnica	14	da	ne
4111	Nova gora	Komunala d.o.o. Sevnica	14	da	ne
4111	Primož	Komunala d.o.o. Sevnica	14	da	ne
3015	Loka - Račica	Komunala d.o.o. Sevnica	14	da	ne
1	Dolnje Brezovo - INPLET	Inplet pletiva d.d.	14	da	ne
2	Vrh pri Boštanju	Komunala d.o.o. Sevnica	4	da	ne
3	Radež	Komunala d.o.o. Sevnica	2	da	ne
4	Breško	Komunala d.o.o. Sevnica	2	da	ne

Vzorčenje pitne vode se izvaja tudi na lokalnih javnih vodovodih, pri katerih skladno s Pogodbo o zagotavljanju odgovorne osebe pri upravljalcih vodovodnih sistemov Komunala d.o.o. Sevnica izvaja nadzor nad kakovostjo vode. Vzorčenje poteka skladno z načrtom HACCP, ki je izdelan za vsak vodovod posebej. Število analiz na posameznem vodovodu je odvisno od števila uporabnikov na posameznem sistemu in variira od 2 do 20 odvzemov vzorcev letno. Komunala d.o.o. Sevnica ima pod nadzorom 17 lokalnih javnih vodovodov, 4 lokalni vodovodi so trenutno še brez nadzora Komunale d.o.o. Sevnica ali imajo nadzor v lastni organizaciji.

## 9 OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO

Navodila o obveščanju uporabnikov, ZIRS, NIJZ in NLZOH so del načrta HACCP, ki opredeljuje način obveščanja za primer:

- prekinitve dobave vode zaradi vzdrževalnih del,
- pojava okvar na sistemu in posledično motene oskrbe s pitno vodo,
- pojava onesnaženja pitne vode,
- izrednih razmer in varčevanja z vodo,
- ugotovljene zdravstvene neustreznosti pitne vode v okviru notranjega nadzora, državnega monitoringa.

Obveščanje v navedenih primerih je na način, predpisan v Odloku o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Sevnica (Ur.l. RS, št. 33/14).

Obveščanje uporabnikov je v skladu z dokumentom Obveščanje uporabnikov pitne vode v izrednih razmerah, katerega je Komunala d.o.o. Sevnica izdelala v septembru 2022. Pri tem so upoštevana strokovna navodila, priporočila in mnenja, ki so na razpolago pri pristojnih strokovnih institucijah. Dokument zajema način obveščanja na vseh javnih vodovodih v občini Sevnica. Vsebuje tudi evidence večjih podjetij, pravnih oseb s kontaktnimi osebami in številkami za hitrejše obveščanje v primeru ugotovljene motene oskrbe s pitno vodo.

Decembra 2023 je bil dokument o načinih obveščanja ob ugotovljeni neskladnosti pitne vode usklajen in povzet po Uredbi o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 61/23) in Navodilu o načinih obveščanja (Ur.l. RS, št. 109/23) v primerih naslednjih neskladnosti:

- ko upravljavec vodovoda ugotovi, da je vzrok neskladnosti pitne vode interna vodovodna napeljava – 12. čl.
- v primeru omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode – 17. čl.
- v primeru prekinitve oskrbe s pitno vodo – 17. čl.
- ko lastnik, upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov ugotovi neskladnost pitne vode – 22. čl.
- v primeru odstopanj od mejnih vrednosti parametrov – 31. čl.

Člen	Vzrok za obveščanje / čas obveščanja	Načini obveščanja
12.	Upravljavec vodovoda ugotovi, da je pitna voda neskladna ali zdravstveno neustrezna zaradi interne vodovodne napeljave.  <i>Čas obveščanja:</i> čimprej oz. najpozneje v 3 dneh po ugotovitvi se obvesti lastnika, upravljavca ali upravnika objekta*; če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode, pa najpozneje v 2 urah;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. uporabniku, kjer je bil neskladen vzorec odvzet - osebno z dopisom ali po e-pošti</li> <li>2. hišni svet - z obvestilom na oglasni deski uporabnika/ov hišnega vodovodnega omrežja</li> <li>3. vzdrževalcu lokalnega javnega vodovoda z dopisom</li> </ol>
17.	Upravljavec vodovoda izda ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode.  <i>Čas obveščanja:</i> ob začetku veljavnosti ukrepa, a najkasneje v 2 urah se obvesti uporabnike javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda (obvešča se vsak dan do preklica)**;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. lokalni radio Radio Veseljak Posavje oz. individualno obveščanje uporabnikov na manjših vodovodih s pisnim obvestilom in potrditvijo s podpisom ali preko SMS***</li> <li>2. spletna stran upravljavca: <a href="http://www.komunala-sevnica.si">www.komunala-sevnica.si</a></li> <li>3. Center za obveščanje 112: <a href="mailto:operativecbr@urszr.si">operativecbr@urszr.si</a></li> </ol>
17.	Upravljavec vodovoda izda ukrep prekinitve oskrbe s pitno vodo.  <i>Čas obveščanja:</i> takoj, ko je mogoče, a najpozneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe se obvesti uporabnike javne službe;	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. lokalni radio Radio Veseljak Posavje oz. individualno obveščanje uporabnikov na manjših vodovodih s pisnim obvestilom in potrditvijo s podpisom ali preko SMS***</li> <li>2. spletna stran upravljavca: <a href="http://www.komunala-sevnica.si">www.komunala-sevnica.si</a></li> <li>3. Center za obveščanje 112: <a href="mailto:operativecbr@urszr.si">operativecbr@urszr.si</a></li> </ol>
22.	Lastnik, upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov ugotovi neskladnost pitne vode.  <i>Čas obveščanja:</i> takoj obvesti uporabnike pitne vode v prednostnih prostorih – še posebno je pomembno to v primeru izdaje ukrepa omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode;	<p>Določi lastnik, upravljavec ali upravnik prednostnih prostorov.</p> <p>Način obveščanja mora biti učinkovit in sledljiv.</p>
31.	Ministrstvo za zdravje izda upravljavcu vodovoda dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov.  <i>Čas obveščanja:</i> na dan pridobitve dovoljenja, a najpozneje v 7 dneh upravljavec vodovoda obvesti uporabnike javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. lokalni radio Radio Veseljak Posavje oz. individualno obveščanje uporabnikov na manjših vodovodih s pisnim obvestilom in potrditvijo s podpisom ali preko SMS***</li> <li>2. spletna stran upravljavca: <a href="http://www.komunala-sevnica.si">www.komunala-sevnica.si</a></li> <li>3. Center za obveščanje 112: <a href="mailto:operativecbr@urszr.si">operativecbr@urszr.si</a></li> </ol>

- \* Lastnik, upravljavec ali upravnik objekta je odgovoren, da obvesti o neskladnosti vse uporabnike pitne vode v objektu in jim posreduje ustrezna navodila.
- \*\* če se ukrep omejitve ali prepovedi pitne vode izvaja več kot 2 tedna, se lahko dnevno radijsko obveščanje po tem času nadomesti s tedenskim obveščanjem. Uporabnike javne službe ali vse lastnike zasebnega vodovoda se obvesti tudi o prenehanju izvajanja ukrepa. Lastnik, upravljavec ali upravnik objekta je odgovoren, da obvesti o neskladnosti vse uporabnike pitne vode v objektu in jim posreduje ustrezna navodila.
- \*\*\* manjši vodovodi: Okič, Log, Lukovec, Primštal-Šentjanž, Veliki Cirknik, Skrovnik, Spodnje Vodale, Breg, Razbor-Lisce, Šentjur na Polju, Okroglice, Trnovec, Stagonce-Kancijan, Kompolje-Šmarčna, Dolnje Brezovo, Cirje-Ledina

V primeru, da predstavlja zdravstvena neustreznost pitne vode tveganje za zdravje, uporabnike obveščamo preko Centra za obveščanje 112, preko lokalnega radia Veseljak, preko oglasnih desk, spletne strani Komunale d.o.o. Sevnica ([www.komunala-sevnica.si](http://www.komunala-sevnica.si)) in neposredno prizadete uporabnike (ustno, telefonsko, z dopisi) kot je navedeno v zgornji tabeli. Skladno z dopisoma Zavoda za zdravstveno varstvo Celje, št. dopisa 6020201-12-009, z dne 31.08.2012, št. 6020201-13-015, z dne 02.07.2013, in dopisa Nacionalnega inštituta za javno zdravje št. 355-49/16-2/354, z dne 31.08.2016, je na določenih javnih vodovodih dovoljen odstop od predpisanega načina obveščanja uporabnikov v primerih neskladnosti pitne vode po 21., 22., ali 31. čl. Pravilnika o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09), na osnovi katerega ni potrebno obveščanje uporabnikov preko radia, temveč se namesto tega dovoli individualno pisno obveščanje uporabnikov z dopisi. V primeru tovrstnega obveščanja mora vsak uporabnik z lastnoročnim podpisom potrditi prejem obvestila kot tudi prejem preklica obvestila. Kot možen način individualnega obveščanja je tudi obveščanje s SMS.

Če za ugotovljeno neskladnost sumimo hišno omrežje, kjer je bil vzorce odvzet, lastniku objekta ob vsaki ugotovljeni neskladnosti pitne vode po navadni ali e-pošti posredujemo dokument *Priporočila lastnikom objektov za vzdrževanje interne vodovodne napeljave* (Uredba o pitni vodi, Ur.l. RS, št. 61/23 – 22. člen). Če je prisotnost *E. coli* tudi dokument *Navodila o prekuhavanju vode* (Uredba o pitni vodi – 3., 17. člen). Ob daljši prekinitvi dobave vode (nad 10 ur) uporabnikom zagotovimo vodo z dovozom vode v cisternah. Pri tem upoštevamo dokument *Priporočila za ravnanje pri oskrbi s pitno vodo s cisternami*, prav tako po določilih Uredbe o pitni vodi – 7., 17. člen.

Za primere izrednih dogodkov, kot so npr. suša, poplave, potresi, dolgotrajni izpadi električne energije, onesnaženje,..., je bil v letu 2017 izdelan dokument *Program ukrepov v primeru izrednih dogodkov na javnem vodovodu v skladu s predpisi, ki urejajo varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami in izrednih primerov zaradi onesnaženja*. Program zagotavlja hitro in zanesljivo ukrepanje v primerih izrednih dogodkov, ki vplivajo na oskrbo prebivalcev s pitno vodo. Koncept zaščite, reševanja in pomoči ob izrednih dogodkih, odvisno od teže dogodka, vključuje sodelovanje različnih služb – upravljavca vodovoda, Občine in Občinskega štaba za civilno zaščito občine Sevnica.

Skladno z določili Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode – ZOPVOOV (Ur.l. RS, št. 21/25) mora izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v primeru prekinitve ali omejitve oskrbe s pitno vodo, ki je daljša od 24 ur, uporabnikom javne službe zagotoviti minimalno količino pitne vode, ki jo priporoči ali določi organ, pristojen za javno zdravje. NIJZ je izdal dokument *Mnenje o potrebnih količinah pitne vode v primeru omejitve ali prekinitve dobave pitne vode* (Uredba o pitni vodi – Ur.l. RS, št. 61/23 – 17. čl.).

## 10 NAČRT ZMANJŠEVANJA VODNIH IZGUB

Na sistemih beležimo letno okoli 30% vodnih izgub, v letu 2024 so bile izgube sledeče:

JAVNI VODOVOD	KOLIČINA NAČRPANE VODE	KOLIČINA PRODANE VODE	IZGUBLJENA VODA	IZGUBA %
SEVNICA	426 896	297 934	128 962	30,21

KRMELJ	137 937	93 960	43 977	31,88
BLANCA	83 321	49 967	33 354	40,03
NOVA GORA	57 722	42 454	15 268	26,45
PRIMOŽ	129 910	70 759	59 151	45,53
DOLNJE BREZOVO	4 193	3 909	284	6,77
LOKA-RAČICA	45 751	30 419	15 332	33,51
RADEŽ	1 272	629	643	50,55
BREŠKO	3 667	2 901	766	20,89
<b>SKUPAJ</b>	<b>890 669</b>	<b>592 932</b>	<b>297 737</b>	<b>33,43</b>

Pri vodovodu Vrh pri Boštanju se voda črpa iz vodnih virov vodovoda Boštanj, ki ni v upravljanju podjetja Komunala d.o.o. Sevnica. Prav tako Komunala nima v upravljanju vodnega vira vodovoda Dolnje Brezovo Inplet d.d.

Izgube vode predstavljajo razliko med načrpano oz. iz vodnih virov odvzeto vodo in prodano vodo uporabnikom in je zato med izgube všteta neobračunana merjena poraba, neobračunana nemerjena poraba, neavtorizirana poraba, nenatančnost meritev, dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode, puščanje na transportnih in razdelilnih vodih puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih, puščanje na priključkih do merilnega mesta.

Ker so izgube vode višje od pričakovanih, smo predvideli ukrepe za zmanjšanje izgub na sistemih:

- *sanacija oz. obnova odsekov vodovoda, kjer je frekvenca pojava okvar najvišja*; sicer predvidimo večje sanacije v poslovnem načrtu podjetja, če pa se pojavi potreba po sanaciji krajšega odseka vodovoda med letom, zadeve tekoče saniramo, v kolikor je le mogoče;
  - *kakovosten nadzor nad porabo pitne vode z uvajanjem daljinskega načina popisa vodomerov*: z letom 2018 se je pričela sistematična vgradnja daljinskih vodomerov ob redni menjavi vodomerov. Do konca leta 2024 so bili vsi vgrajeni vodomeri daljinski, razen cca 50 kom, ker menjava ni bila mogoča zaradi nedostopnosti vodomernega jaška, praznih, zapuščenih hiš, vikendov, ... Vodomeri z daljinskim oddajnikom olajšajo popis, zato je omogočen večkrat letni popis vseh vodomerov, v nekaterih primerih mesečno; v teh primerih se hitreje odkrivajo morebitne napake na interni vodovodni napeljavi, kar tudi pripomore k zmanjšanju izgub pitne vode;
  - *nadzor nad porabo vode preko kontrolnih vodomerov, nameščenih na večjih odcepkih vodovodnih sistemov*;
  - *učinkovito upravljanje vodovodnih sistemov z daljinskim nadzorom vodovodnih objektov*: preko sistema daljinskega nadzora upravljamo javni vodovod Sevnica – OO Sevnica, večji del OO Krmelj (črpališče Gabrijele, Stražberk, vrtini Krmelj, vodohran Krmelj I in II, črpališče Osredek, vodohran Osreški vrh, črpališče in vodohran Šentjanž), OO Blanca (vrtina Blanca, vodohran Blanca in Krajna Brda), OO Nova gora (črpališče Tržišče, vodohrana Nova gora in Malkovec), OO Primož (vrtina Primož in Studenec, vodohrani Orle, Balantov hrib, Gornje Impolje, Laze, črpališče Orle) ter JV Boštanj (vrtina Kompolje B-3, vodohran Gomila). Med objekti je vzpostavljena optična povezava ali GSM povezava, ki omogočata daljinski nadzor. V naslednjih letih bodo v daljinski nadzor vključeni vsi sistemski, večji objekti vodovodnih sistemov v upravljanju kot tudi novo zgrajeni. Prav tako se bo v prihodnje posodobil sistem daljinskega nadzora.
- Z daljinskim nadzorom se poleg nivojev spremljajo tudi nekateri drugi parametri - pretok, temperatura, koncentracija klora, motnost,...

Z izvedbo navedenih ukrepov pričakujemo, da bomo izgube na javnih vodovodih v obdobju 2026 – 2029 zmanjšali na 25%.

V nadaljevanju v tabeli 16 prikazujemo vodne bilance za posamezne vodovodne sisteme oz. oskrbovalna območja v upravljanju. Izdelala jih je Polona Sirk, odgovorna oseba za pitno vodo.

V tabelah so navedene količine v m<sup>3</sup> na osnovi dejanskih količin v letu 2024.

Tabela 16: Vodna bilanca vodovodnega sistema

1. JV Sevnica - ID 4111

Skupna vodna bilanca vseh oskrbovalnih območij (OO) vodovoda Sevnica (ID 4111), torej OO Sevnica, Krmelj, Blanca, Nova gora in Primož:

Sklopi vodne bilance za ID 4111				
Vtok v vodovodni sistem [ 835 786 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [557 208 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [555 074 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [555 074 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[555 074 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [2 134 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [1 137 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[280 712 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [997 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [278 578 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [13 372 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [1 365 m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [12 007 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [265 206 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [11 076 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [118 678 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [30 074 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [105 378 m <sup>3</sup> /leto]	

V nadaljevanju so prikazane vodne bilance po posameznem OO vodovoda Sevnica (ID 4111):

a) JV Sevnica – OO Sevnica

Sklopi vodne bilance za OO Sevnica				
Vtok v vodovodni sistem [ 426 896 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [298 695 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [297 934 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [297 934 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[297 934 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [128 201 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana avtorizirana poraba [761 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [182 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[128 962 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [579 m <sup>3</sup> /leto]	
	Dejanske izgube [121 371 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [6 830 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [186 m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [6 644 m <sup>3</sup> /leto]	
			Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [9 821 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [48 321 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [17 492 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [45 737 m <sup>3</sup> /leto]	

b) JV Sevnica – OO Krmelj

Sklopi vodne bilance za OO Krmelj				
Vtok v vodovodni sistem [137 937 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [94 407 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [93 960 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [93 960 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[93 960 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [447 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [402 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[43 977 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [45 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [43 530 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [2 206 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [106 m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [2 100 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [41 324 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [198 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [25 408 m <sup>3</sup> /leto]	
	Puščanje in prelive na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [4 387 m <sup>3</sup> /leto]			
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [11 331 m <sup>3</sup> /leto]	

c) JV Sevnica – OO Blanca

Sklopi vodne bilance za OO Blanca				
Vtok v vodovodni sistem [83 321 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [50 173 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [49 967 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [49 967 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[49 967 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [206 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [0 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[33 354 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [206 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [33 148 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [1 333 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [64 m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [1 269 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [31 815 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [298 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [14 121 m <sup>3</sup> /leto]	
	Puščanje in prelive na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [1 335 m <sup>3</sup> /leto]			
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [16 061 m <sup>3</sup> /leto]	

d) JV Sevnica – OO Nova gora

Sklopi vodne bilance za OO Nova gora				
Vtok v vodovodni sistem [57 722 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [42 621 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [42 454 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [42 454 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[42 454 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [167 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [0 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[15 268 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Neobračunana nemerjena poraba [167 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [15 101 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [924 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [216 m <sup>3</sup> /leto]	
			Nenatančnost meritev [708 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [14 177 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [235 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [6 319 m <sup>3</sup> /leto]	
		Puščanje in prelive na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [1 985 m <sup>3</sup> /leto]		
		Puščanje na priključkih do merilnega mesta [5 638 m <sup>3</sup> /leto]		

e) JV Sevnica – OO Primož:

Sklopi vodne bilance za OO Primož				
Vtok v vodovodni sistem [129 910 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [71 312 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [70 759 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [70 759 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[70 759 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [553 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [553 m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [58 598 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [2 079 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [793 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[59 151 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Nenatančnost meritev [1 286 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [56 519 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [524 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [24 509 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [4 875 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [26 611 m <sup>3</sup> /leto]	

2. JV Loka – Račica – ID 3015:

Sklopi vodne bilance za vodovod 3015				
Vtok v vodovodni sistem [45 751 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [30 534 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [30 419 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [30 269 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[30 419 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [150 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [115 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [115 m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [15 217 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [732 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [454 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[15 322 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Nenatančnost meritev [278 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [14 485 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [131 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [6 437 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [468 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [7 449 m <sup>3</sup> /leto]	

3. JV Dolnje Brezovo -1:

Sklopi vodne bilance za vodovod 1				
Vtok v vodovodni sistem [4 193 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [3 919 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [3 909 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [3 909 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[3 909 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [10 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [10 m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [274 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [32 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [18 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[284 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Nenatančnost meritev [14 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [242 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [0 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [94 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [0 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [148 m <sup>3</sup> /leto]	

4. JV Vrh pri Boštanju - 2:

Sklopi vodne bilance za vodovod 2				
Vtok v vodovodni sistem [13 489 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [7 153 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [7 128 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [7 128 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[7 128 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [25 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [25 m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [6 336 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [431 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [334 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[6 361 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Nenatančnost meritev [97 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [5 905 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [0 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [2 479 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelive na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [438 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [2 988 m <sup>3</sup> /leto]	

5. JV Radež - 3:

Sklopi vodne bilance za vodovod 3				
Vtok v vodovodni sistem [1 272 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [671 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [629 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [629 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[629 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [42 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [42 m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [601 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [112 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [101 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[643 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Nenatančnost meritev [11 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [489 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [14 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [244 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [54 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [177 m <sup>3</sup> /leto]	

6. JV Breško -4:

Sklopi vodne bilance za vodovod 4				
Vtok v vodovodni sistem [3 667 m <sup>3</sup> /leto]	Avtorizirana poraba [2 901 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana avtorizirana poraba [2 901 m <sup>3</sup> /leto]	Obračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [2 901 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Prodane vode</b> <b>[2 901 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Obračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
		Neobračunana avtorizirana poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	Neobračunana merjena poraba (vključujoč izvoz vode) [0 m <sup>3</sup> /leto]	
			Neobračunana nemerjena poraba [0 m <sup>3</sup> /leto]	
	Vodne izgube [766 m <sup>3</sup> /leto]	Navidezne izgube [146 m <sup>3</sup> /leto]	Neavtorizirana poraba [118 m <sup>3</sup> /leto]	<b>Neprodane vode</b> <b>[766 m<sup>3</sup>/leto]</b>
			Nenatančnost meritev [28 m <sup>3</sup> /leto]	
		Dejanske izgube [620 m <sup>3</sup> /leto]	Dejanske izgube na vodih surove vode in na sistemih za obdelavo vode (če obstajajo) [18 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na transportnih in razdelilnih vodih [214 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje in prelivi na transportnih in/ali razdelilnih vodohranih [83 m <sup>3</sup> /leto]	
			Puščanje na priključkih do merilnega mesta [305 m <sup>3</sup> /leto]	

## 11 NAČRT ZAGOTAVLJANJA REZERVNIH VODNIH VIROV

Uredba o oskrbi s pitno v 16. čl. določa, da se javni vodovodi načrtujejo tako, da imajo zagotovljena rezervna zajetja za pitno vodo, s katerimi se povečujeta zanesljivost in varnost obratovanja javnega vodovoda.

Podjetje Komunala d.o.o. Sevnica pridobi v upravljanje sisteme, na katerih rezervnih vodnih virov skladno s 16. členom Uredbe o oskrbi s pitno vodo ni zagotovljenih. Trenutno stanje sistemov v upravljanju glede razpoložljivosti vodnih virov:

- JV Sevnica: možna je oskrba iz različnih vodnih virov; zaradi lokacije glavnih virov vodovoda Sevnica (vrtini Stilles, vodnjak Stilles) se že iščejo rešitve za oskrbo iz novih, nadomestnih vodnih virov;

- *JV Krmelj*: možna oskrba iz različnih vodnih virov, od trenutka, ko se je izgradil nov vodni vir, vrtina KRM-2/17; izvajajo se aktivnosti za vključitev vodnega vira Glaviški potok v sistem distribucije pitne vode;
- *JV Blanca*: z vključitvijo novega vodnega vira Podskalica I je bila v l. 2014 zagotovljena oskrba s pitno vodo tudi iz tega vira, poleg vrtine Blanca;
- *JV Nova gora*: v funkciji izmenično dva vodna vira - vrtina Nova gora in vrtina Radovan; možna je tudi povezava z JV Primož;
- *JV Primož*: v funkciji sta dva vodna vira - vrtina Primož in vrtina Studenec, vendar je izdatnost vrtine Studenec za celoten sistem premajhna, zato je teku povezovanje z drugim sistemom (iz JV Sevnica preko VH Orle);
- *JV Loka-Račica*: vodovod Loka in Račica sta dva ločena, samostojna vodovoda, ki ju je možno povezati tako, da vodovod Loka s pitno vodo iz vodnega vira Žirovnica oskrbuje tudi vodovod Račica; obratno ne gre. Drugih vodnih virov ni, prav tako je izdatnost vodnih virov Žirovnica in Račica premajhna, da bi en vodni vir dalj časa lahko oskrboval oba sistema. V prihodnje bo potrebno razmisliti o nadomestnem oziroma rezervnem vodnem viru, še zlasti ker sta oba vodna vira izvira oz. drenažni zajetji, kjer bi lahko v času večjih podnebnih sprememb prišlo do zmanjšanja izdatnosti;
- *JV Dolnje Brezovo - INPLET*: vodovod se oskrbuje s pitno vodo iz vodnjaka Inplet; v primeru motene oskrbe s pitno vodo iz tega vira je možnost prevezave na vodovod Blanca;
- *JV Vrh pri Boštanju*: vodovod se oskrbuje iz vodnih virov javnega vodovoda Boštanj (B-I, B-II), v primeru izpada teh virov je možnost začasne oskrbe iz zajetja Grahovica I; v letu 2025 je bilo pridobljeno VD še za vodni vir vrtina B-4/09 kot enega izmed vodnih virov vodovoda Boštanj;
- *JV Radež*: rezervnega vodnega vira ni; v prihodnosti možna priključitev na JV Loka-Račica
- *JV Breško*: rezervnega vodnega vira ni in tudi zato je v čim krajšem možnem času predvidena prevezava na vodovod Krmelj.

Vodooskrba je trenutno relativno varna glede zagotavljanja zadostne količine pitne vode na sistemih. Kljub temu je na osnovi zgoraj navedenega potrebno razmišljati o pridobivanju novih vodnih virov oziroma o izgradnji določenih odsekov vodovodov, ki bodo omogočili povezavo vodovodnih sistemov in vodnih virov in s tem še večjo stabilnost oskrbe s pitno vodo: povezava vodovoda Sevnica - Primož, Blanca - Dolnje Brezovo, novi vodni viri na vodovodu Sevnica,...

Konkretno elaboratov razvoja rezervnih vodnih virov ni izdelanih, se pa te zahteve rešujejo v okviru posameznih projektov, investicij, ki namesto rezervnih vodnih virov zagotavljajo povezave med vodovodnimi sistemi. S tem je omogočena oskrba s pitno vodo oskrbovalnih območij vodovoda (OO) iz različnih vodnih virov. To je tudi eden izmed ciljev strategije vodooskrbe v Občini Sevnica.

Prvotno so bili na območju občine Sevnica evidentirani posamezni, ločeni javni vodovodi, ki so oskrbovali svoja oskrbovalna območja. Zaradi številnih, tudi večjih investicij Občine Sevnica v vodovodne sisteme in zagotovljeni možnosti povezovanja določenih vodovodov se je v letu 2023 evidentiral nov, skupni vodovod – javni vodovod Sevnica (ID 4111), ki je nastal z združitvijo javnih vodovodov Sevnica (ID 1696), Krmelj (ID 1695), Blanca (ID 1697), Nova gora (ID 1698) in Primož (ID 1699). Sicer se še vedno poslovanje, evidentiranje porabe vode, ..., vodi ločeno po posameznem vodovodu, ki obsega določeno oskrbovalno območje. Skladno z Uredbo o pitni vodi (Ur.l. RS, št. 61/23) je oskrbovalno območje zemljepisno določeno območje, na katerem ima voda približno enake vrednosti mikrobioloških, kemijskih in indikatorskih parametrov. Oskrbovalno območje se lahko oskrbuje z vodo iz enega ali več zajetij za pitno vodo.

Tabela 17: Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJA REZERVNIH VODNIH VIROV [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
4111	ne	ne
3015	ne	ne
1	ne	ne
2	ne	ne
3	ne	ne
4	ne	ne

## 12 RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA

V okviru storitev javne službe upravljavec javnega vodovoda na celotnem območju javnih vodovodov sodeluje pri pripravi in izvajanju občinskega programa razvoja javnega vodovodnega sistema. Podjetje Komunala d.o.o. Sevnica redno sodeluje z lokalno skupnostjo tudi glede priprave investicij razvoja javnih vodovodnih sistemov. Letno se v poslovnem načrtu podjetja zapiše seznam investicij, ki se bodo v prihodnjem letu izvajale. Opredeli se tudi vrednost investicij ter struktura financiranja. Plan investicij je izdelan na osnovi občinskega proračuna, načrta razvojnih programov Občine in na osnovi lastnih ugotovitev po potrebi določenih investicij, ki se pojavijo ob samem upravljanju sistemov in rednem vzdrževanju.

Plan investicij, ki je sestavni del poslovnega načrta podjetja, potrdi Občinski svet Občine Sevnica.

Vsekakor pa je krovni dokument, ki usmerja razvoj javnega vodovoda in kateremu sledimo, Strategija vodooskrbe prebivalcev v Občini Sevnica.

Tabela 18: Razvojni načrt javnega vodovoda

ID VODOVODNEGA SISTEMA	ELABORAT RAZVOJNI NAČRT JAVNEGA VODOVODA [DA/NE]	PRILOGA [DA/NE]
4111	ne	ne
3015	ne	ne
1	ne	ne
2	ne	ne
3	ne	ne
4	ne	ne

## Kontrolni seznam

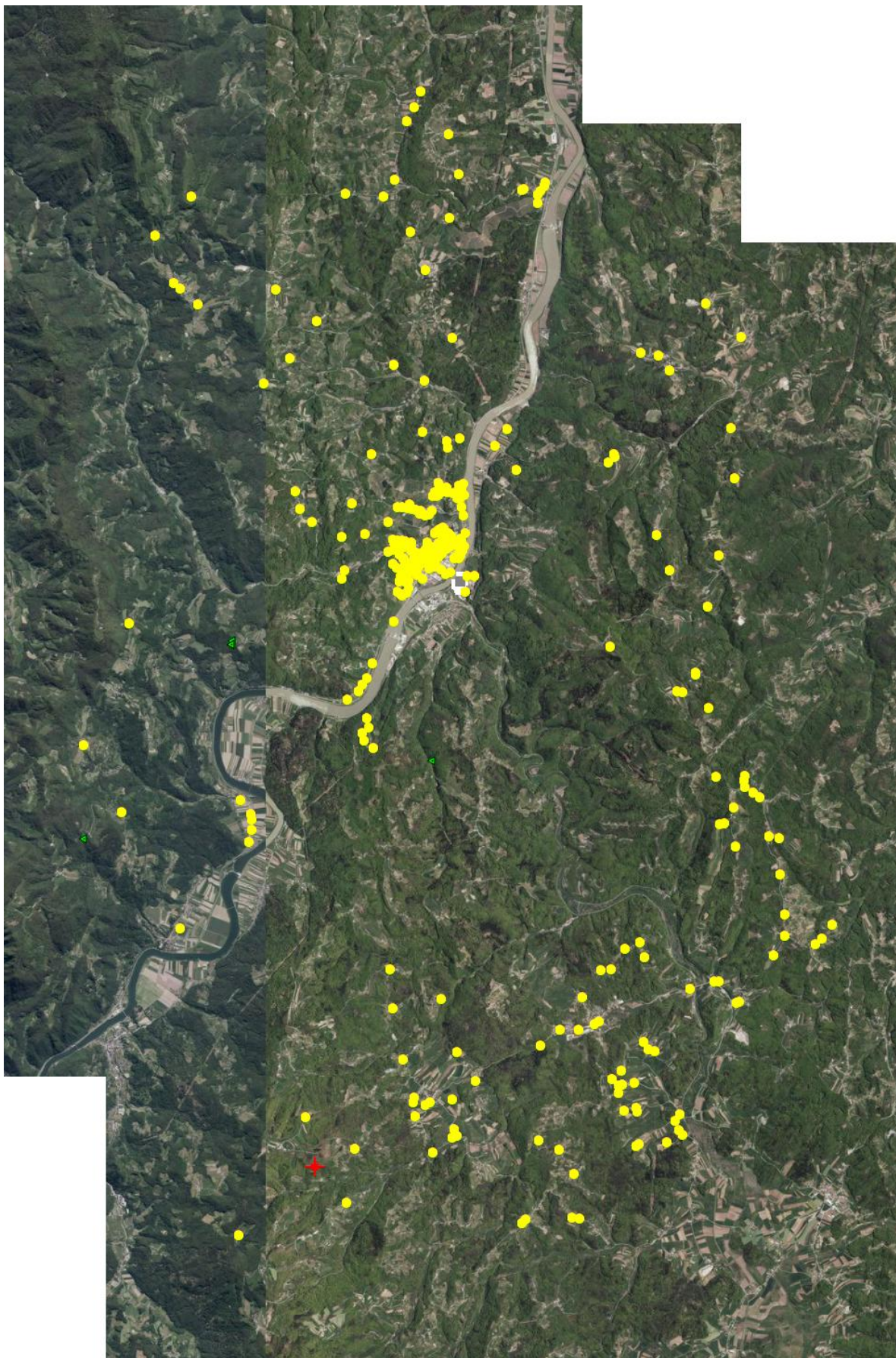
TABELA	DA/NE	KOMENTAR
Tabela 1	Da	
Tabela 2	Da	
Tabela 3	Da	
Tabela 4	Da	
Tabela 5	Da	
Tabela 6	Da	
Tabela 6a	Da	
Tabela 7	Da	
Tabela 8	Da	
Tabela 9	Da	
Tabela 10	Da	
Tabela 11	Da	
Tabela 12	Da	
Tabela 13	Da	
Tabela 14	Da	
Tabela 14a	Da	
Tabela 14b	Da	
Tabela 15	Da	
Tabela 16	Da	
Tabela 17	Da	
Tabela 18	Da	
Karta javnega hidrantnega omrežja	Da	
HACCP načrt	Ne	
Načrt zagotavljanja rezervnih vodnih virov	Ne	
Občinski program razvoja javnega vodovodnega sistema	Ne	
Program za obvladovanje kakovosti poslovanja	Ne	
Certifikat o zagotavljanju kakovosti	Ne	
Potrdila o usklajenosti programa s strani Občine ali več Občin	Da	



Žig in podpis odgovorne osebe:

V Sevnici, dne 27.11.2025

Priloga: Karta hidrantnega omrežja



OBČINA SEVNICA  
GLAVNI TRG 19 a

8290 SEVNICA

Datum: 3.12.2025  
Št.: 3541-0011/2025

Občina Sevnica na osnovi 33. in 64. člena Zakona o oskrbi s pitno vodo ter odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode - ZOPVOOV (Ur.l. RS, št. 21/25) ter 25. člena Uredbe o oskrbi s pitno vodo (Ur.l. RS, št. 88/12, 44/22 – ZVO-2, 70/24 in 21/25) izdaja naslednje

## **POTRDILO**

### **o usklajenosti Programa oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica za obdobje 2026 - 2029.**

Izvajalec javne službe oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica, Javno podjetje Komunala d.o.o. Sevnica, je pripravil dokument *Program oskrbe s pitno vodo v občini Sevnica za obdobje 2026 - 2029* in ga posredovalo v pregled Občini Sevnica.

Izjavljamo, da je program usklajen s programom razvoja vodooskrbe, katerega je za obdobje 2026 - 2029 za območje svoje občine izdelala Občina Sevnica.



Župan  
Občine Sevnica:

Srečko OCVIRK