



OBČINA AJDOVŠČINA

**Župan**

Cesta 5. maja 6a  
5270 Ajdovščina  
t / 05 36 59 110  
e / [obcina@ajdovscina.si](mailto:obcina@ajdovscina.si)  
w / [www.ajdovscina.si](http://www.ajdovscina.si)

Številka: 3542-4/2016

Datum: 28. 10. 2019

Občinski svet Občine Ajdovščina

**Zadeva:** Sklep o potrditvi novelacije Operativnega programa oskrbe s pitno vodo

**Predlagatelj:** Tadej Beočanin, župan Občine Ajdovščina

**Gradivo pripravil:** Oddelek za gospodarske javne službe in investicije, Komunalno stanovanjska družba, d. o. o., Ajdovščina

**Pristojno delovno telo:** Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe

10.točka 9. redne seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Na osnovi in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS št. 44/12, 85/15, 8/18, 38/18) Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina ((Uradni list RS št. 57/09, št. 47/11, št. 88/12, št. 50 / 2016), je občinski svet občine Ajdovščina na svoji \_\_\_\_ seji dne \_\_\_\_\_ sprejel naslednji:

### **sklep**

Občinski svet potrjuje **novelacijo Operativnega programa oskrbe s pitno vodo 2017-2032**, številka: 3542-0004/2016-5, izdelano v septembra 2019.

Tadej Beočanin  
župan

### **Poročilo odbora**

Na 6. redni seji, dne 24. 10. 2019 je Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe obravnaval besedilo predlagane novelacije Operativnega programa oskrbe s pitno vodo in sprejel **mnenje**, da je predlagana novelacija primerna za obravnavo na občinskem svetu, zato **predlaga**, da jo občinski svet sprejme.

Katja Mužina, l. r.  
predsednica odbora

## OBRAZLOŽITEV:

Operativni program je pripravljen na podlagi 35. člena Odloka o oskrbi s pitno vodo na območju Občine Ajdovščina in je bil sprejet na 19. redni seji Občinskega sveta dne 15.12.2016.

Operativni program v svoji vsebini podaja:

- podatke o aglomeracijah v posamezni občini (razvidno v občinskem prostorskem informacijskem sistemu),
- povzetek obstoječega stanja,
- povzetek obstoječega stanja za vaške vodovodne sisteme,
- plan investicij – obnova obstoječega sistema,
- plan investicij – novogradnje vodovodnih sistemov.

V operativnem planu je podrobneje izdelan opis obstoječe vodovodne infrastrukture. V programu je prikazan prioritetni plan obnove obstoječega vodovodnega omrežja ter prioritetni plan novogradenj.

Novelacija Operativnega programa oskrbe s pitno vodo je izdelana zaradi naslednjih sprememb:

- novelirana je ocenjena vrednost izgradnje vodovodnega omrežja s trenutno veljavnimi cenami gradbenih storitev od 2019 do 2023, za katere je že izdelana projektna dokumentacija,
- v letih 2020 do 2023 je dodana investicija »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Hubelj« ki obsega izgradnjo novih rezervoarjev na izviru Hublja, povezavo vodovodnega sistema Gora in Hubelj preko Skuka ter izgradnjo vodovodnega sistema od Cola do Podkraja (Hrušice),
- prestavljen je terminski plan gradnje vodovoda v Lokavcu za zaselek Kompari v leta 2025 in 2026,
- med vire financiranja so dodana tudi pričakovana sredstva iz kohezijskega sklada ter RS za sofinanciranje projekta »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Hubelj«

Po sprejetju novelacije Operativnega programa bodo izdelani investicijski dokumenti, s katerimi bo določen terminski plan izgradnje nove infrastrukture in podrobni viri financiranja posameznih naložb.

Predložena novelacija Operativnega programa oskrbe s pitno vodo je glede terminskega izvajanja investicij usklajena z novelacijo Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda št. 3542-5/2016, izdelanim septembra 2019.

Občinskemu svetu se predlaga, da novelacijo Operativnega programa oskrbe s pitno vodo potrdi.

Pripravila:  
Peter Kete  
Alenka Čadež Kobil

Tadej Beočanin, l. r.  
župan



**NOVELACIJA  
OPERATIVNEGA PROGRAMA  
OSKRBE S PITNO VODO  
ZA OBDOBJE 2017 - 2032**

**Številka: 3542-0004/2016-5**

Ajdovščina, september 2019

## VSEBINA

<u>1</u>	<u>UVOD</u>	<u>6</u>
<u>2</u>	<u>PRAVNE PODLAGE</u>	<u>6</u>
<u>3</u>	<u>POMEN IZRAZOV V SKLADU Z VELJAVNIMI PREDPISI</u>	<u>7</u>
<u>4</u>	<u>VSEBINA OPERATIVNEGA PROGRAMA</u>	<u>8</u>
<u>4.1</u>	<u>ANALIZA STANJA JAVNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA</u>	<u>8</u>
<u>4.1.1</u>	<u>SEZNAM NASELIJ S ŠTEVILOM PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITVE GIS OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA</u>	<u>8</u>
<u>4.1.2</u>	<u>Objekti in oprema javnega vodovoda NA VODNIH SISTEMIH</u>	<u>10</u>
<u>4.1.3</u>	<u>OBVEŠČANJE UPORABNIKOV STORITEV JAVNE SLUŽBE O POGOJIH OSKRBE S PITNO VODO</u>	<u>11</u>
<u>4.2</u>	<u>ANALIZA STANJA ZASEBNIH VODOVODOV</u>	<u>11</u>
<u>4.3</u>	<u>OCENE POTREBNIH VLAGANJ V VEČJE OBNOVE JAVNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA</u>	<u>12</u>
<u>4.4</u>	<u>PLAN IZGRADNJE NOVEGA JAVNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA</u>	<u>13</u>
<u>5</u>	<u>CENA OSKRBE S PITNO VODO</u>	<u>14</u>
<u>6</u>	<u>NOSILCI NALOG</u>	<u>14</u>
<u>7</u>	<u>ZAKLJUČEK</u>	<u>15</u>
<u>8</u>	<u>PRILOGE</u>	<u>15</u>

## UVOD

Na osnovi Zakona o varstvu okolja je bil sprejeta Uredba o oskrbi s pitno vodo. Ta uredba zahteva sprejem in uporabo operativnega programa izvajanja GJS oskrbe s pitno vodo.

Operativni program oskrbe s pitno vodo je obvezen za vse prebivalce na območju, kjer je oskrba s pitno vodo zagotovljena oziroma mora biti zagotovljena z javnim vodovodom. Dobri rezultati aktivnosti iz operativnega programa bodo dosegljivi le z zavzeto angažiranostjo izvajalca GJS, prav tako pa tudi občanov.

Novelacija Operativnega programa oskrbe s pitno vodo je izdelana zaradi naslednjih sprememb:

- novelirana je ocenjena vrednost izgradnje vodovodnega omrežja s trenutno veljavnimi cenami gradbenih storitev od 2019 do 2023, za katere je že izdelana projektna dokumentacija,
- v letih 2020 do 2023 je dodana investicija »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Hubelj« ki obsega izgradnjo novih rezervoarjev na izviru Hublja, povezavo vodovodnega sistema Gora in Hubelj preko Skuka ter izgradnjo vodovodnega sistema od Cola do Podkraja (Hrušice),
- predstavljen je terminski plan gradnje vodovoda v Lokavcu za zaselek Kompari v leta 2025 in 2026,
- med vire financiranja so dodana tudi pričakovana sredstva iz kohezijskega sklada ter RS za sofinanciranje projekta »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Hubelj«

S tem operativnim programom so glede na državna izhodišča določena območja naselij ali delov naselij na območju občine Ajdovščina, ki morajo biti opremljena z javnim vodovodom in za katera je treba načrtovati in izvesti investicije ali investicijsko vzdrževanje objektov, kar je tudi opredeljeno z najkasnejšimi roki.

Izrecno velja omeniti, da se bo operativni program ciklično redno ažuriral glede na novosti, tako da predloženi program, prvi po izdelavi, predstavlja le trenutno stanje na področju oskrbe s pitno vodo na območju občine Ajdovščina.

## PRAVNE PODLAGE

Pri pripravi operativnega programa oskrbe s pitno vodovodov so bili upoštevani naslednji predpisi:

- Zakon o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12 in 57/12)
- Zakon o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 2/04 – ZZdrI-A, 41/04 – ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15),
- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93, 30/98 – ZZLPPO, 127/06 – ZJZP, 38/10 – ZUKN in 57/11 – ORZGJS40),
- Uredba o oskrbi s pitno vodo (Uradni list RS, št. 88/2012),
- Pravilnik o pitni vodi (Uradni list RS, št. 19/04, 35/04, 26/06, 92/06, 25/09 in 74/15),
- Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 22/17),

- Odlok o oskrbi s pitno vodo na območju občine Ajdovščina (Uradni list RS št. 57/09, sprememba Uradni list RS, št. 47/11, sprememba Uradni list RS, št. 88/12, sprememba Uradni list RS, št. 50 / 2016).

## **POMEN IZRAZOV V SKLADU Z VELJAVNIMI PREDPISI**

**Javni vodovod** je 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 hidravlično povezano z javnim vodovodom,

**Lastna oskrba s pitno vodo** je oskrba stavb in gradbenih inženirskih objektov s pitno vodo na območjih, kjer občina javne službe ne zagotavlja in se pri odvzemu vode iz podzemnih ali površinskih voda izvaja na podlagi vodnega dovoljenja, izdanega v skladu s predpisi, ki urejajo vode,

**Območje javnega vodovoda** je območje, ki vključuje območja poselitve, obstoječa in predvidena poselitvena območja ali njihove dele ter posamezne stavbe ali gradbene inženirske objekte, za katere občina zagotavlja izvajanje javne službe ali je v občinskih predpisih zanje predvideno izvajanje javne službe iz enega javnega vodovoda,

**Pitna voda** je pitna voda v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo,

**Priključek stavbe** ali gradbenega inženirskega objekta na javni vodovod (v nadaljnjem besedilu: priključek na javni vodovod) je cevovod od javnega vodovoda do odjemnega mesta in njegova oprema; priključek na javni vodovod je v lasti lastnika stavbe ali gradbenega inženirskega objekta in ne sodi med objekte in opremo javne infrastrukture; priključni sklop na javni vodovod, odjemno mesto in obračunski vodomer so sestavni deli priključka na javni vodovod,

**Priprava pitne vode** je obdelava vode s postopki, ki zagotavljajo skladnost in zdravstveno ustreznost pitne vode v skladu s predpisom, ki ureja pitno vodo,

**Sistem za oskrbo s pitno vodo** (v nadaljnjem besedilu: vodovod) 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,

**Upravljavec javnega vodovoda** je pravna oseba, ki jo v skladu s predpisi, ki urejajo javno službo, občina določi ali izbere za izvajalca javne službe,

**Upravljavec zasebnega vodovoda** je pravna ali fizična oseba, s katero imajo lastniki zasebnega vodovoda sklenjeno pogodbo o njegovem upravljanju,

**Zajetje za pitno vodo** je objekt, ki je namenjen neposrednemu odvzemu vode iz vodnega telesa za oskrbo s pitno vodo,

**Zasebni vodovod** je vodovod, ki je v zasebni lasti in namenjen lastni oskrbi s pitno vodo,

**Zbirni kataster gospodarske javne infrastrukture** je zbirni kataster o omrežjih in objektih gospodarske javne infrastrukture, ki ga vodi Geodetska uprava Republike Slovenije na podlagi predpisov, ki urejajo prostorsko načrtovanje,

**Zunanje hidrantno omrežje** za gašenje požarov je zunanje hidrantno omrežje v skladu s predpisom, ki ureja tehnične normative za hidrantno omrežje za gašenje požarov; hidranti na

javnem vodovodu, ki so namenjeni izključno obratovanju vodovoda, niso del zunanjega hidrantnega omrežja za gašenje požarov.

## VSEBINA OPERATIVNEGA PROGRAMA

Operativni program v nadaljevanju opredeljuje:

- analizo stanja javnega in zasebnega vodovodnega omrežja,
- opisuje stanje infrastrukture,
- način obveščanja uporabnikov storitev javnih služb oskrbe s pitno vodo,
- predvidene ukrepe investicijskega značaja,
- terminski plan gradnje novih vodovodnih sistemov ter
- nosilce nalog izvajanja javne službe.

## ANALIZA STANJA JAVNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA

Površina občine Ajdovščina meri 245 km<sup>2</sup>. Občina Ajdovščina zajema 27 KS, število prebivalcev na dan 1.1.2019 je 19.454. Skladno z Odlokom o gospodarskih javnih službah, javno službo oskrbe s pitno vodo izvaja Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina, ki je v večinski lasti Občine Ajdovščina. Večina naselij na območju občine Ajdovščina ima urejeno javno vodovodno omrežje.

## SEZNAM NASELIJ S ŠTEVILOM PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITVE GJS OSKRBE S PITNO VODO V OBČINI AJDOVŠČINA

IME NASELJA	MID NASELJA	ŠT. PREBIVALCEV V NASELJU	Število prebivalcev, ki se s pitno vodo oskrbujejo v okviru javne službe
AJDOVŠČINA	1	6729	(6615)
BATUJE	2	365	365
BELA	3	36	(0)
BRJE	4	411	411
BUDANJE	5	839	839
CESTA	6	543	543
COL	7	488	(468)
ČRNIČE	8	404	404
DOBRAVLJE	9	464	464
DOLENJE	10	96	96
DOLGA POLJANA	11	373	(304)
GABERJE	12	181	181
GOJAČE	13	186	186
GOZD	14	124	(101)
GRIVČE	15	79	(11)
KAMNJE	16	194	(5)
KOVK	17	132	(130)
KOŽMANI	18	104	(85)



KRIŽNA GORA	19	8	0
LOKAVEC	20	1134	954
MALE ŽABLJE	21	320	328
MALO POLJE	22	71	(41)
MALOVŠE	23	123	123
OTLICA	24	283	(239)
PLAČE	25	245	245
PLANINA	26	486	486
PODKRAJ	27	417	285
POTOČE	28	237	237
PREDMEJA	29	364	(349)
RAVNE	30	141	0
SELO	31	487	487
SKRILJE	32	320	(252)
STOMAŽ	33	294	0
ŠMARJE	34	197	197
TEVČE	35	103	103
USTJE	36	357	357
VELIKE ŽABLJE	37	330	330
VIPAJSKI KRIŽ	38	170	170
VIŠNJE	39	194	0
VODICE	40	67	0
VRTOVČE	41	121	121
VRTOVIN	42	464	(348)
ZAVINO	43	89	89
ŽAGOLIČ	44	154	(88)
ŽAPUŽE	45	325	325

Vir: Statistični urad RS (podatki na dan 1.1.2019)

## OBJEKTI IN OPREMA JAVNEGA VODOVODA NA VODNIH SISTEMIH

VODNI SISTEM	HUBELJ – AJDOVŠČINA	BUDANJE – Šumljak	SKUK – GORA	PODKRAJ Strelice	PODKRAJ Spodnji	PODKRAJ Zgornji
Številka odločbe o vodni pravici	35527-19/2005	35527/ 117/2008	35527- 77/2015	35526- 7794/2004	35527- 488/2004	25527- 487/2004
ID vodnega sistema	1177	1180	1178	1715	2968	2967
DOLŽINA CEVI nad DN 80 [m]	150.000	6.000	35.000	0	0	80
vodohrani	19	3	5	1	1	1
Črpališča in hidroforji	12	1	9	0	0	0
naprave za obdelavo pitne vode	1 čistilna naprava in klorinator	2 klorinatorja	1 klorinator	1 klorinator	1 UV naprava	1 UV naprava
objekt za bogatenje ali aktivno zaščito vodonosnika	0	0	0	0	0	0
druga oprema in objekti - navesti	0	0	0	0	0	0
količina vode, ki jo zagotavlja (m <sup>3</sup> /letno) - z izgubami	1.710.000	100.000 del se vodi v Vipavo	60.000	3.000	4.000	3.800
VODOVOD VPISAN V KATASTER JAVNE INFRASTRUKTURE	Da od leta 1996 dalje (novi vodovodi)	Da	Da (leta 2004)	Da	Da	Da
Število hidrantov na omrežju	488	28	105	0	1	2

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

Skladno s programom internega nadzora HACCP obveščamo uporabnike glede kvalitete vode oziroma o ukrepih v primeru odstopanja od pravilnika o pitni vodi. Obveščanje poteka preko lokalnega radia, telefonično SMS sporočanje, spletna stran ter pisмено preko elektronske pošte ustanove za otroke in ostarele (šole, vrtce ter dom ostarelih). Pisмено se obvešča tudi podjetja ki uporabljajo vodo v svojih proizvodih

Za omejitve dobave vode posameznim ulicam, vasem, zaradi vzdrževalnih del se obvešča pisno določeno območje s plakati ter obvestili na lokalnem radiu.

Obvestilo o načinu obveščanja uporabnikov se objavi enkrat letno na hrbtni strani Položnice.

Pomembne informacije o novostih ter bistvenih spremembah s področja oskrbe z vodo so objavljene na spletni strani upravitelja – KSD d.o.o. – OSKRBA S PITNO VODO.

### ANALIZA STANJA ZASEBNIH VODOVODOV

KSD d.o.o. Ajdovščina izvaja notranji nadzor (HACCP program) po pogodbi od leta 2018 na vodovodnem sistemu Lokavec Kompari.

Zap. št.	Naziv zasebnega vodovoda	naselja, ki jih oskrbuje	upravitelj zasebnega vodovoda	število prebivalcev	pogodba	dolžina cevi nad dn 80 [m]	vodohrani	črpališča	naprave za obdelavo pitne vode	Vodovod vpisan v kataster javne infrastrukture
1	Lokavec Kompari	Lokavec Kompari	KSD	110	NLZOH		1		1 (UV)	Ne
2	Lokavec Slokarji	Lokavec Slokarji	/	71	/		1			Ne
3	Kamnje	Kamnje	/	205	/				1 (UV-ne deluje)	Ne
4	Vrtovin Podgora	Vrtovin Podgora	/	71	/					Ne
5	Višnje	Višnje	vaščani Višenj	107	/		2	1	1 (UV)	Ne
6	Stomaž-Brith	Stomaž Brith	/	222	/	600	1		1 (UV-ne deluje)	Ne

tabeli so navedeni zasebni vodovodi, ki oskrbujejo več kot 50 prebivalcev. Vodovod Slokarji, Kamnje, Vrtovin Podgora in Stomaž-Brith še nimajo določenega upravljavca.

Vodovodni sistemi Podkraj-zgornji, Podkraj – spodnji in Podkraj-Strelice so preneseni v javni vodovodni sistem. Na območju vodovodnih sistemov Brod, Čohi in Gorenje je Občina Ajdovščina z novogradnjo zagotovila možnost priključitve na javno vodovodno omrežje večini objektov.

## OCENE POTREBNIH VLAGANJ V VEČJE OBNOVE JAVNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA

V tabeli so prikazane ocene potrebnih investicijskih vlaganj v obstoječe vodovodno omrežje. Sredstva za ta namene se bodo zagotavljala na postavki za investicijsko vzdrževanje vodovodnih sistemov in bodo določena vsakokratno pri sprejemanju proračuna.

Št.	Kraji	Opombe	Prioriteta	Omrežje	Ostali stroški	Skupaj EUR
1.	Ajdovščina	AC, PE HD cevi, puščanja, kanalizacija,..	1 - 2	682.000	250.000	932.000
2.	Batuje	AC, PE HD cevi, puščanja,..	2	190.000	10.000	200.000
3.	Brje	AC, PE HD cevi, puščanja,..	1	315.000	35.000	350.000
4.	Cesta	AC, PE HD cevi, puščanja,..	1	205.000	15.000	220.000
5.	Col	PE HD cevi , LŽ dotrajane	3	41.000	15.000	56.000
6.	Črnič	PE HD cevi	2	125.000	23.000	148.000
7.	Dobravlje	AC, PE HD cevi, puščanja, kanalizacija,..	1	175.200	30.000	205.200
8.	Dolenje	PE HD cevi in jeklo - dotrajano	2	98.000	25.000	123.000
9.	Gaberje	PE HD cevi, kanalizacija,	1 - 2	190.000	15.000	205.000
10.	Gojače	PE HD cevi	3	35.000	10.000	45.000
11.	Kamnje	PEHD cevi, premajhni profil cevi,	2	35.000	10.000	45.000
12.	Lokavec	PE HD cevi, kanalizacija,	3	35.000	10.000	45.000
13.	Male Žablje	PE HD cevi, kanalizacija,	2	56.000	5.000	61.000
14.	Malovše	PE HD cevi	3	35.000	10.000	45.000
15.	Plače	PE HD cevi, kanalizacija,	2	71.000	5.000	76.000
16.	Planina	PE HD cevi, jeklo - dotrajane, puščanje,	1	150.000	35.000	185.000
17.	Potoče	PE HD cevi, puščanje,	2	35.000	10.000	45.000
18.	Selo	LŽ dotrajane, puščanje,	2	60.000	10.000	70.000
19.	Skrilje	PE HD cevi,	3	20.000	7.000	27.000
20.	Šmarje	PE HD cevi	3	56.000	5.000	61.000
21.	Tevče	PE HD cevi	3	71.000	5.000	76.000
22.	Vrtovče	PE HD cevi, puščanje,	2	35.000	10.000	45.000
23.	Vrtovin	PE HD cevi	3	77.000	15.000	92.000

24.	Zavino	PE HD cevi, puščanje,	2	71.000	5.000	76.000
	SKUPAJ			2.863.300	570.000	3.433.300

Terminski plan vlaganja v investicijsko vzdrževanje bo določen v načrtu razvojnih programov in podrobneje vsako leto pri obravnavi proračunov, skladno z razpoložljivimi sredstvi.

## PLAN IZGRADNJE NOVEGA JAVNEGA VODOVODNEGA OMREŽJA

### PRIORITETA 1

#### 1. Izgradnja vodohrana 3000 m<sup>3</sup> na Hublju

Ob veliki porabi je pomanjkanje akumulacije vode. V primeru izpada vodarne je akumulacije za 15 minut. Normalna bi bila akumulacija za 6 ur. V obratovanju bi bili filtri tako manj obremenjeni in posledično bi bila življenjska doba daljša.

#### 2. Podkraj – Strelice

Izvir ima premalo vode za normalno oskrbo in tudi kakovost je neustrezna. V času pomanjkanja je potrebno voziti vodo iz Cola (10 km) vsakodnevno. (V lanskem letu 50 voženj).

#### 3. Višnje

V naselju se večkrat pojavlja pomanjkanje vode, kakovost vode ni ustrezna.

### PRIORITETA 2

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| 1. Lokavec – Slokarji | Slaba kakovost vode na izviri, dotrajano omrežje |
| 2. Stomaž             | Dotrajano omrežje, pogosta puščanja              |
| 3. Grivče             | Pomanjkanje vode, dotrajano omrežje              |
| 4. Kamnje             | Slaba kakovost vode na izviri                    |
| 5. Vrtovin – zgornji  | Dotrajano omrežje                                |

### PRIORITETA 3

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| 1. Lokavec – Kompari | Dotrajano omrežje |
| 2. Skrilje – Rušti   | Dotrajano omrežje |
| 3. Ravne             | Dotrajano omrežje |

Ocena potrebnih vlaganj je navedena v Prilogi 13 – zbirna tabela – Plan investicij v novogradnje odvajanje in čiščenje odpadnih voda in oskrba s pitno vodo.

## **CENA OSKRBE S PITNO VODO**

Cene storitev občinskih gospodarskih javnih služb se oblikujejo skladno z občinskim odlokom in predpisi, ki urejajo oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb. Objavljene so na spletni strani KSD d.o.o. Ajdovščina.

## **NOSILCI NALOG**

Za izvedbo operativnega programa so pristojni in odgovorni RS – MOP, Občina Ajdovščina, izvajalec javne službe, inšpekcijske službe in uporabniki storitev.

**RS** pripravlja in sprejema predpise, vodi cenovno politike, oblikuje finančne vire za investicije, opravlja nadzorno funkcijo

**Občina Ajdovščina** pripravlja in sprejema občinske predpise, pripravlja prostorske plane in akte, oblikuje programe opremljanja zemljišč, pripravlja investicijske programe, oblikovanje cene, zagotavlja finančna sredstva, pripravlja skupne projekte s sosednjimi občinami, ipd.

**Izvajalci javne službe pripravljajo in izvajajo** programe iz njihove pristojnosti skladno s predpisi države in lokalne skupnosti, pripravljajo strokovne predloge za izboljšanje izvajanja javne službe, oblikujejo predloge cen, obveščajo in seznanjajo uporabnike.

**Uporabniki storitev** upoštevajo predpise predlagajo izboljšave dela javne službe, konstruktivno sodelujejo pri izgradnji infrastrukture. Uporabniki storitev se morajo obnašati odgovorno tako, da v odplake ne izliva nevarne snovi oziroma da z svojim ravnanjem ne povzročajo sebi in drugim škode ali s svojim ravnanjem ne škodijo delovanju celotnega sistema.

## **ZAKLJUČEK**

Ta program je pripravljen na osnovi zahtev iz Uredbe ter Odloka o oskrbi s pitno vodo. Program zahteva dodatne aktivnosti občine, izvajalca GJS in občanov, da bo dosežen predviden cilj, opremljenost vseh večjih naselij v občini z kanalizacijo in ČN do leta 2032.

Operativni program oskrbe s pitno vodo je osnovni dokument, na podlagi katerega bo delovanje GJS oskrbe s pitno vodo potekalo učinkoviteje, skladneje in bolj pregledno. Operativnemu programu bodo sledili investicijski dokumenti, s katerimi bo določen terminski plan izgradnje nove infrastrukture in viri financiranja naložb.

Pripravili:

- Oddelek gospodarske javne službe in investicije - Občina Ajdovščina
- Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina

Tadej Beočanin, s. r.,  
župan

## **PRILOGA:**

Tabela 13 - Plan investicij v novogradnje - odvajanje in čiščenje odpadnih voda in oskrba s pitno vodo za obdobje 2017 - 2032

## 1. ODVAJANJE IN ČIŠČENJE ODPADNIH DOVA

## 1.1. NOVOGRADNJE V LOČEN SISTEM KANALIZACIJE NA OBMOČJIH AGLOMERACIJ

šifra aglomer.	Naselje	Površina aglomeracije	Skupaj PE	Število predvidenih novih priključkov za izvedbo	Datum predvidene izgradnje po Uredbi/status	SKUPAJ SEŠTEVEK PO LETIH	VREDNOST INVESTICIJE PO LETIH															
							LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	LETO 2020	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	LETO 2025	LETO 2026	LETO 2027	LETO 2028	LETO 2029	LETO 2030	LETO 2031	LETO 2032
1.334	AJDOVŠČINA ŽAPUŽE (Castr, sever in vzhod mesta), Vipavska cesta, CČN	182	18.402	100	31.12.2023	7.996.000	296.000	600.000	500.000	1.000.000	1.000.000	1.000.000	500.000	200.000	400.000	400.000	300.000	500.000	300.000	600.000	400.000	
1.298	VELIKE ŽABLJE	15	326	5	že izvedeno	69.500	0						69.500									
1.365	AJDOVŠČINA (Gradišče)	12	290	0	31.12.2023	560.000			10.000	240.000	310.000											
1.435	PODKRAJ	16	269	86	31.12.2020	1.812.500		10.000	65.000	200.000	400.000	437.500	700.000									
1.360	DOLGA POLJANA	14	305	0	že izvedeno	115.933	115.933															
1.364	LOKAVEC (Gorenje)	4	69	22	31.12.2023	112.000				112.000												
1.352	CESTA	28	485	137	31.12.2020	1.530.000			25.000	275.000	530.000	700.000										
1.349	LOKAVEC (Kuši, Kompari)	62	830	244	31.12.2023	540.000				20.000	50.000		50.000	100.000	160.000	160.000						
1.409	COL	43	419	0	že izvedeno	212.000	212.000															
1.276	MALE ŽABLJE	31	429	184	v izvajanju	952.500	200.000	400.000	232.500	120.000												
1.324	SELO	29	507	155	31.12.2023	1.574.800							500.000	574.800	500.000							
1.332	ČRNIČE	31	430	159	31.12.2023	1.430.000							400.000	300.000	730.000							
1.339	DOBRAVLJE	27	430	139	v izvajanju	2.276.999	14.900	101.805	654.294	1.506.000												
1.283	GABERJE	14	182	91	31.12.2023	650.000								350.000	300.000							
1.284	ZAVINO	9	89	38	31.12.2023	306.000															306.000	
1.286	BRJE (Furlani)	6	38	20	31.12.2023	178.500															178.500	
1.287	BRJE (Brje)	16	156	44	31.12.2023	528.000										228.000	300.000					
1.292	TEVČE	15	130	47	31.12.2023	470.000								250.000	220.000							
1.295	VRTOVČE	9	94	33	31.12.2023	346.000											346.000					
1.297	ŠMARJE	14	139	56	31.12.2023	546.000								300.000	246.000							
1.313	PLANINA (Koboli)	5	81	20	31.12.2023	280.500															280.500	
1.315	PLANINA (Planina)	21	231	82	31.12.2023	860.000										400.000	460.000					
1.317	PLANINA (Marci)	5	72	21	31.12.2023	245.000										245.000						
1.323	MALOVŠE	21	306	117	31.12.2023	1.122.000					422.000	700.000										
1.326	BATUJE	26	343	120	31.12.2023	1.260.429							660.429	600.000								
1.331	RAVNE	8	70	25	31.12.2023	270.000																
1.335	LOKAVEC (Brod, Čohi, Slokarji)	23	249	87	v izvajanju	1.497.200	63.751	586.664	486.285	50.500		100.000	210.000			270.000						
1.337	SKRILJE	29	285	112	31.12.2023	1.075.000							675.000	400.000								
1.342	KAMNJE	19	179	81	31.12.2023	703.000				350.000	353.000											
1.344	POTOČE	21	206	73	31.12.2023	827.000															400.000	
1.345	VRTOVIN	32	324	119	31.12.2023	980.000							480.000	500.000								
1.348	PLAČE	16	226	70	31.12.2023	839.000					450.000	389.000										
1.354	STOMAŽ	24	245	80	31.12.2023	1.026.000							200.000	415.000	411.000							
1.410	ZAGOLIC	10	111	22	31.12.2023	375.000							200.000	175.000								
1.431	VIŠNJE	8	95	21	31.12.2023	347.000					160.000	187.000										
30.059	DOBRAVLJE (Pikči)	3	58	0	že izvedeno	269.061	269.061															
<b>SKUPAJ:</b>				<b>2.610</b>		<b>34.182.922</b>	<b>1.171.645</b>	<b>1.698.470</b>	<b>1.963.079</b>	<b>3.181.500</b>	<b>2.682.000</b>	<b>3.932.500</b>	<b>3.561.000</b>	<b>3.134.929</b>	<b>2.889.800</b>	<b>2.701.000</b>	<b>1.824.000</b>	<b>1.871.500</b>	<b>1.444.500</b>	<b>300.000</b>	<b>1.000.000</b>	<b>827.000</b>
<b>OBSTOJ.OPP</b>				<b>2.649</b>		<b>29.000.219</b>	<b>1.664.064</b>	<b>1.950.310</b>	<b>2.866.915</b>	<b>1.215.660</b>	<b>1.053.321</b>	<b>1.046.071</b>	<b>1.610.000</b>	<b>2.191.000</b>	<b>2.174.800</b>	<b>1.707.700</b>	<b>1.470.928</b>	<b>1.531.858</b>	<b>1.309.214</b>	<b>750.000</b>	<b>1.248.400</b>	<b>1.065.730</b>
<b>RAZLIKA MED OBSTOJ. IN NOVIM OPP</b>				<b>-39</b>		<b>5.182.703</b>	<b>-492.420</b>	<b>-251.840</b>	<b>-903.836</b>	<b>1.965.840</b>	<b>1.628.679</b>	<b>2.886.429</b>	<b>1.951.000</b>	<b>943.929</b>	<b>715.000</b>	<b>993.300</b>	<b>353.072</b>	<b>339.642</b>	<b>135.286</b>	<b>-450.000</b>	<b>-248.400</b>	<b>-238.730</b>

## 1.2. NOVOGRADNJE V LOČEN SISTEM KANALIZACIJE NA OBMOČJIH IZVEN AGLOMERACIJ

šifra aglomer.	Naselje	Površina aglomeracije	Skupaj PE	Število predvidenih novih priključkov za izvedbo	SKUPAJ SEŠTEVEK PO LETIH	VREDNOST INVESTICIJE PO LETIH																
						LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	LETO 2020	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	LETO 2025	LETO 2026	LETO 2027	LETO 2028	LETO 2029	LETO 2030	LETO 2031	LETO 2032	
-	PREDMEJA (Tiha dolina, pri tovarni)		230	72					50.000	250.000	250.000	250.000	350.000									
-	OTLIGA (Kurja vas)		200	77										35.000	200.000	300.000						
-	GOZD (Makobeti)		40	10								30.000	150.000	150.000								
<b>SKUPAJ:</b>				<b>159</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50.000</b>	<b>250.000</b>	<b>250.000</b>	<b>280.000</b>	<b>500.000</b>	<b>150.000</b>	<b>35.000</b>	<b>200.000</b>	<b>300.000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

<b>SKUPAJ 1.1. + 1.2.:</b>				<b>2.769</b>		<b>34.182.922</b>	<b>1.171.645</b>	<b>1.698.470</b>	<b>1.963.079</b>	<b>3.231.500</b>	<b>2.932.000</b>	<b>4.182.500</b>	<b>3.841.000</b>	<b>3.634.929</b>	<b>3.039.800</b>	<b>2.736.000</b>	<b>2.024.000</b>	<b>2.171.500</b>	<b>1.444.500</b>	<b>300.000</b>	<b>1.000.000</b>	<b>827.000</b>
----------------------------	--	--	--	--------------	--	-------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	------------------	----------------	------------------	----------------



## 2. OSKRBA S PITNO VODO

## 2.1. NOVOGRADNJE V VODOVODE (OMREŽJE + PRIKLJUČKI)

Šifra aglomeracije	Naselje	Število predvidenih novih priključkov za izvedbo	SKUPAJ SEŠTEVEK PO LETIH	VREDNOST INVESTICIJE PO LETIH																
				LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	LETO 2020	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	LETO 2025	LETO 2026	LETO 2027	LETO 2028	LETO 2029	LETO 2030	LETO 2031	LETO 2032	
	AJDOVŠČINA - hidravlične izboljšave vod. sistema Hubelj- faza 1	113	5.291.931		19.276	135.000	1.101.021	1.246.577	1.492.345	1.297.712										
	KAMNJE	75	450.000					200.000	250.000											
	LOKAVEC - Brod	23	212.000		20.000	82.000				110.000										
	LOKAVEC - Slokarji	35	81.200							81.200										
	LOKAVEC - Kompari	42	237.200								30.000	100.000	107.200							
	STOMAŽ	100	515.000								115.500	116.000	283.500							
	AJDOVŠČINA - hidravlične izboljšave sistema faza 2 ( Podkraj Hrušica)	49	2.832.754					905.161	964.364	963.229										
	RAVNE	42	457.700										200.000	257.700						
	VRTOVIN - zgomji	60	409.100							209.100	100.000	100.000								
	GRIVČE	28	113.900					113.900												
	SKRILJE - Ruštji	26	93.800							93.800										
<b>SKUPAJ:</b>		<b>593</b>	<b>10.694.585</b>	<b>0</b>	<b>39.276</b>	<b>217.000</b>	<b>1.101.021</b>	<b>2.465.638</b>	<b>2.706.709</b>	<b>2.755.041</b>	<b>245.500</b>	<b>316.000</b>	<b>590.700</b>	<b>257.700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>OBSTOJ.OP</b>		<b>514</b>	<b>5.682.300</b>	<b>263.500</b>	<b>136.000</b>	<b>565.500</b>	<b>279.400</b>	<b>1.213.900</b>	<b>1.150.000</b>	<b>987.900</b>	<b>100.000</b>	<b>230.000</b>	<b>307.200</b>	<b>257.700</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
<b>RAZLIKA</b>		<b>79</b>	<b>5.012.285</b>	<b>-263.500</b>	<b>-96.724</b>	<b>-348.500</b>	<b>821.621</b>	<b>1.251.738</b>	<b>1.556.709</b>	<b>1.767.141</b>	<b>145.500</b>	<b>86.000</b>	<b>283.500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

	Število predvidenih novih priključkov za izvedbo	SKUPAJ SEŠTEVEK PO LETIH	VREDNOST INVESTICIJE PO LETIH																
			LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	LETO 2020	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	LETO 2025	LETO 2026	LETO 2027	LETO 2028	LETO 2029	LETO 2030	LETO 2031	LETO 2032	
<b>SKUPAJ KANALIZACIJA + VODOVOD (NOV OPP)</b>	<b>3.362</b>	<b>46.892.507</b>	<b>1.171.645</b>	<b>1.737.746</b>	<b>2.180.079</b>	<b>4.332.521</b>	<b>5.397.638</b>	<b>6.889.209</b>	<b>6.596.041</b>	<b>3.880.429</b>	<b>3.355.800</b>	<b>3.326.700</b>	<b>2.281.700</b>	<b>2.171.500</b>	<b>1.444.500</b>	<b>300.000</b>	<b>1.000.000</b>	<b>827.000</b>	
<b>SKUPAJ KANALIZACIJA + VODOVOD (OBSTOJEČI OPP)</b>	<b>3.163</b>	<b>34.382.519</b>	<b>1.927.564</b>	<b>2.511.796</b>	<b>3.432.415</b>	<b>2.233.852</b>	<b>2.391.292</b>	<b>2.460.285</b>	<b>2.548.614</b>	<b>2.739.072</b>	<b>2.604.800</b>	<b>2.596.300</b>	<b>2.080.271</b>	<b>1.870.643</b>	<b>1.444.214</b>	<b>750.000</b>	<b>1.388.543</b>	<b>1.402.859</b>	
<b>RAZLIKA</b>	<b>199</b>	<b>12.509.987</b>	<b>-755.919</b>	<b>-774.050</b>	<b>-1.252.336</b>	<b>2.098.669</b>	<b>3.006.346</b>	<b>4.428.924</b>	<b>4.047.427</b>	<b>1.141.357</b>	<b>751.000</b>	<b>730.400</b>	<b>201.429</b>	<b>300.857</b>	<b>286</b>	<b>-450.000</b>	<b>-388.543</b>	<b>-575.859</b>	

## 2.2. VIRI FINANCIRANJA - KANALIZACIJA IN VODOVOD SKUPAJ

## VARIANTA 1 - OBSTOJEČE VREDNOSTI PRIKLJUČKOV IN NAJEMNINE

Zap.št.	Vir	FAKTOR OD 2018 dalje	FAKTOR za leto 2017	SKUPAJ VIRI	VIRI FINANCIRANJA PO LETIH																
					LETO 2017	LETO 2018	LETO 2019	LETO 2020	LETO 2021	LETO 2022	LETO 2023	LETO 2024	LETO 2025	LETO 2026	LETO 2027	LETO 2028	LETO 2029	LETO 2030	LETO 2031	LETO 2032	
1	Občina Ajdovščina			2.748.215	-285.914	77.139	334.486	1.826.207	1.794.303	2.849.611	2.205.771	1.396.151	686.444	596.145	-499.763	-571.831	-1.356.709	-2.490.753	-1.800.726	-2.012.345	
2	najemnina KANALIZACIJA+ČN	2	1	21.671.633	658.000	787.234	878.048	936.940	1.033.885	1.121.845	1.247.320	1.362.550	1.471.598	1.562.792	1.644.872	1.705.592	1.770.737	1.814.072	1.823.072	1.853.072	
3	najemnina VODOVOD	2	1	12.096.676	501.236	555.897	565.625	572.135	605.166	679.135	760.336	842.987	850.352	859.832	877.553	885.284	885.284	885.284	885.284	885.284	
4	okoljska dajatev-kanalizacija	1	1	2.784.013	261.202	284.068	287.424	272.847	263.404	243.143	203.904	185.476	157.422	128.634	104.797	93.062	80.227	77.477	73.810	67.117	
5	krajani - prispevek za kanal, priključke	1	1	1.284.816	37.120	33.408	99.296	73.776	47.792	102.544	198.592	93.264	141.984	145.696	120.640	59.392	64.960	13.920	18.560	33.872	
6	krajani - prispevek za vod.priključke	1	1	474.400	0	0	15.200	0	22.400	60.000	261.600	0	48.000	33.600	33.600	0	0	0	0	0	
7	krajani - komunalni prispevek	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
8	nepovratna sredstva (EU+RS) Hidrav. izboljšave (1. faza)			3.000.000			0	650.616	725.527	868.568	755.289										
9	nepovratna sredstva (EU+RS) Hidrav. izboljšave (2. faza)			2.832.754					905.161	964.364	963.229										
	prenos najemnine				285.914								86.945	512.368	682.936	1.313.314	1.997.358	1.381.831	1.994.120		
10	<b>SKUPAJ</b>			<b>46.892.507</b>	<b>1.171.645</b>	<b>1.737.746</b>	<b>2.180.079</b>	<b>4.332.521</b>	<b>5.397.638</b>	<b>6.889.209</b>	<b>6.596.041</b>	<b>3.880.429</b>	<b>3.355.800</b>	<b>3.326.700</b>	<b>2.281.700</b>	<b>2.171.500</b>	<b>1.444.500</b>	<b>300.000</b>	<b>1.000.000</b>	<b>827.000</b>	

v teh letih bi bilo za zmanjšati višino najemnine