



OBČINA AJDOVŠČINA

Župan

Cesta 5. maja 6a
5270 Ajdovščina
t / 05 36 59 110
e / obcina@ajdovscina.si
w / www.ajdovscina.si

Številka: 3542-5/2016-5

Datum: 28. 10. 2019

Občinski svet Občine Ajdovščina

Zadeva: Sklep o potrditvi novelacije Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda

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

11. točka 9. redne seje Občinskega sveta Občine Ajdovščina

Na osnovi in 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS št. 44/12 in št. 85/15, 38/2018), Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS št. 67/2018), je Občinski svet Občine Ajdovščina na svoji ____ seji dne _____ sprejel naslednji

sklep

Občinski svet potrjuje **novelacijo Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda**, številka: 3542-0005/2016-5, izdelano v septembru 2019.

Tadej Beočanin, l. r.
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 odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda 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 Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (UL RS 98/2015, 76/17), s katerim je opredeljena vsebina.

Operativni program v svoji vsebini podaja:

- podatke o aglomeracijah v posamezni občini,
- zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode za vsako posamezno aglomeracijo iz prejšnje alineje in
- roke za izpolnjevanje zahtev iz prejšnje alineje.
- območja izven meja aglomeracij v posamezni občini, podrobnejše zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode na teh območjih ter roki za njihovo izpolnjevanje

V operativnem planu je podrobneje izdelan opis javne kanalizacije in obstoječe kanalizacijske infrastrukture, opredeljen je način vzdrževanja in praznjenja greznic, popis opreme, ki je potrebna za izvajanje javne službe odvajanja in čiščenje odpadnih in komunalnih voda. V zaključku programa je zajet tudi plan izgradnje javne kanalizacije po naseljih, ki je skladen z državnih operativnim programom.

Novelacija Operativnega programa je izdelana zaradi naslednjih sprememb:

- novelirana je ocenjena vrednost izgradnje kanalizacijskega omrežja s trenutno veljavnimi cenami gradbenih storitev od 2019 do 2023, za katere je že izdelana projektna dokumentacija, zaradi katerega se izvedba v nekaterih naseljih zamika oziroma se podaljšuje čas izvedbe,
- v letih 2020 do 2028 je v operativni program dodan terminski plan izgradnje javnega sistema na območjih izven aglomeracij in sicer za Predmejo – območje Tiha dolina in pri tovarni, Otlico – Kurja vas in v Gozdu – Makobeti,
- izgradnja kanalizacijskih sistemov po naseljih Lokavec-Slokarji in Višnje, Podkraj se terminsko usklajuje s projektom »Hidravlične izboljšave vodovodnega sistema Hubelj«
- med naložbe je dodana rekonstrukcija Centralne čistilne naprave Ajdovščina in kanalizacija po Vipavski cesti ter novogradnja omrežja za SB Ribnik II.

Novelaciji Operativnega programa bodo sledili investicijski dokumenti, s katerimi bo določen podrobnejši terminski plan izgradnje nove infrastrukture in viri financiranja naložb.

Ministrstvo za okolje in prostor že pripravlja spremembo Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, ki bo povzročila spremembe aglomeracijskih območij, zaradi česar bo potrebno ponovno program novelirati.

Svetu Občine Ajdovščina predlagamo, da novelacijo Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode potrdi.

Pripravila:
Alenka Čadež Kobol
Peter Kete

Tadej Beočanin, l. r.
župan



OBČINA AJDOVŠČINA

NOVELACIJA OPERATIVNEGA PROGRAMA

**ODVAJANJA IN ČIŠČENJA
KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA**

ZA OBDOBJE 2017-2032

Številka: 3542-0005/2016-5

KAZALO VSEBINE

1. UVOD	7
2. PRAVNA PODLAGA	8
3. VSEBINA OPERATIVNEGA PROGRAMA	8
3.1. ANALIZA STANJA	9
3.2. SEZNAM NASELIJ S ŠTEVILOM PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITVE GJS ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA, ŠTEVILO GREZNIC, DOLŽINA KANALOV, ŠTEVILO ČISTILNIH NAPRAV IN NAČRT NASELIJ, KJER JE OBVEZNA GJS.	9
3.3. ŠTEVILO ČISTILNIH NAPRAV IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV, IZ KATERIH SE ODVAŽA BLATO NA CČN AJDOVŠČINA	15
3.4. VIRI ONESNAŽENJA – ONESNAŽEVALCI, KI ODVAJAJO TEHNOLOŠKO ODPADNO VODO	16
3.5. DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE METEORNE KANALIZACIJE (LOČEN SISTEM)	16
3.6. OBSEG UTRJENIH POVRŠIN, NA KATERIH JE ZAGOTOVLJENO REDNO ČIŠČENJE PESKOLOVOV	17
3.7. PRIKAZ OPREMLJENOSTI Z VOZILI IN DRUGO OPREMO ZA ČIŠČENJE PESKOLOVOV, ZA PRAZNE GREZNIC	18
3.8. MOŽNOST PREVZEMA IN OBDELAVE BLATA V ČISTILNIH NAPRAVAH	18
3.9. TEHNOLOŠKI POSTOPKI	18
3.10. PROGRAM PRAZNJENJA GREZNIC	19
3.11. OBVEŠČANJE O ČIŠČENJU GREZNIC, PESKOLOVOV IN MAŠČOBOLOVILCEV	20
4. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALIZACIJSKIH VODOV	21
5. RAZDELITEV OBMOČIJ AGLOMERACIJ V PRIORITETNE SKUPINE	21
6. PRIORITETNI VRSTNI RED INVESTICIJ V IZGRADNJO KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA ZA ODVAJANJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2017-2032	25
7. CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	25
8. NOSILCI NALOG	25
9. ZAKLJUČEK	26
10. PRILOGE	27

1 . UVOD

Vlada RS je, na osnovi določil direktiv EU in podpisanih resolucij o varstvu okolja, sprejela več zakonov in tudi podzakonskih aktov. Ti akti od lokalnih skupnosti in izvajalcev gospodarskih javnih služb, v nadaljevanju (GJS), zahtevajo, bolj zavzeto ravnanje pri varovanju okolja.

Na podlagi drugega odstavka 17. člena, drugega odstavka 23. člena in tretjega odstavka 149. člena ter za izvrševanje tretjega odstavka 104. člena in 105. člena Zakona 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, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15) je Vlada Republike Slovenije izdala Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 98/2015, 76/17). Ta uredba določa v 36. členu določa izvedbo Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode.

Navedene zahteve terjajo zagotavljanje finančnih sredstev, nakupa opreme, vzpostavitev organizacijskih postopkov za prevoz in čiščenje odpadnih voda ter način obdelave odpadnega blata iz greznic in malih čistilnih naprav.

Posledica doslednega izvajanja programa bo zmanjšano obremenjevanje okolja. Posebej bo pospešeno oživljanje vodotokov tako, da bodo le ti zopet postali ugoden življenjski prostor za skoraj izginule živalske in rastlinske vrste.

Program odvajanja in čiščenja odpadnih voda je obvezen za vse prebivalce na območju, kjer se opravlja GJS, iz česar sledi obveza, da se do ureditve infrastrukture odvajanja in čiščenja odplak greznične odplake odvaža ter obdeluje na CČN Ajdovščina. CČN Ajdovščina je že sedaj opremljena za sprejem tovrstnih grezničnih odplak. S finančno pomočjo okoljske dajatve za obremenjevanje voda bomo v doglednem času zagotovili sprejemljivejše pogoje življenja tudi na podeželju in ne samo v večjih centrih.

Dobri rezultati aktivnosti iz operativnega programa bodo dosegljivi le z zavzeto angažiranostjo izvajalca GJS, prav tako pa tudi občanov.

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

2. PRAVNE PODLAGE

Pri pripravi operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode 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, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13 in 56/15, 102/15 in 30/16),
- Zakon o gospodarskih javnih službah (Uradni list RS, št. 32/93),
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, št. 98/15, 76/17),
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. [80/12](#) in [98/15](#)),
- Odlok o lokalnih gospodarskih javnih službah v občini Ajdovščina (Uradni list RS, št. 22/17),
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode v Občini Ajdovščina (Uradni list RS št. 67/2018).

Predpisi EU

- Direktiva Sveta ES 91/271/EEC o obdelavi komunalne odpadne vode
- Direktiva Sveta ES 98/83/ES o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi
- Direktiva Sveta ES 75/440/EEC o zahtevah glede kakovosti površinske vode za odvzem pitne vode v državah članicah EU

3. VSEBINA OPERATIVNEGA PROGRAMA

Program opisuje načine, standarde in postopke izvajanja GJS odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode na območju občine Ajdovščina.

V skladu z 36. členom Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode, je program razdeljen na poglavja z opravili, ki so opisana v vsebini tega programa.

Operativni program v svoji vsebini podaja:

- podatke o aglomeracijah v posamezni občini,
- zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode za vsako posamezno aglomeracijo iz prejšnje alineje in
- roke za izpolnjevanje zahtev iz prejšnje alineje.
- območja izven meja aglomeracij v posamezni občini, podrobnejše zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode na teh območjih ter roki za njihovo izpolnjevanje

Sestavni del operativnega programa so tudi:

- digitalni podatkovni sloj aglomeracij in njihovih geografskih meja za raven merila 1 : 5.000 v državnem koordinatnem sistemu,

- digitalna podatkovna zbirka s prikazom zahtev in rokov iz prvega in drugega odstavka tega člena, ki mora omogočati izračune in poizvedbe za pripravo poročil o izvajanju operativnega programa.

Obe podatkovni zbirki sta razvidni v občinskem prostorskem informacijskem sistemu Kaliopa – iObčina.

3.1. ANALIZA STANJA

Površina občine Ajdovščina meri 245 km². Občina Ajdovščina zajema 27 KS, ki so v tem trenutku razdeljene na 42 aglomeracij. Skladno z odlokom o gospodarskih javnih službah javno službo odvajanja in čiščenja odpadnih voda izvaja Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina, ki je v večinski lasti Občine Ajdovščina. GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda, ki je obravnavana v tem operativnem programu, se na dan 1. 7. 2019 izvaja za 19.441 prebivalcev.

Naselja Ajdovščina, Žapuže, Dolga poljana, Budanje, Ustje, Dolenje, Lokavec (Lokavec, Brod ter Čohi), Col, Velike Žablje, Vipavski Križ, Dobravlje – Pikči ter Male Žablje imajo s že urejeno javno kanalizacijo s končnim čiščenjem na čistilni napravi. Trenutno je v izvajanju izgradnja kanalizacije ter ČN Dobravlje. Ostala naselja na območju občine Ajdovščina pa nimajo urejene javne kanalizacije. Večina kanalizacijskih vodov je izvedena v mešanem sistemu – fekalna in meteorna kanalizacija potekajo v istih kanalih. Blato iz pretočnih in nepretočnih greznic ter blato iz malih čistilnih naprav se čisti in dehidrira na CČN Ajdovščina. Praznjenje greznic se bo izvajalo po razporedu, predvidenem v tem operativnem programu.

3.2. SEZNAM NASELIJ S ŠTEVILOM PREBIVALCEV, KATERIM SE ZAGOTAVLJA STORITVE GJS ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA, ŠTEVILO GREZNIC, DOLŽINA KANALOV, ŠTEVILO ČISTILNIH NAPRAV IN NAČRT NASELIJ, KJER JE OBVEZNA GJS.

Tabela 1: Podatki o naseljih in številu prebivalcev, ki bodo vključeni v program GJS

Naselje	priključeno na ČN	dolžina kanalov (m1)	število obstoječih pretočnih greznic	število MKČN do 50 PE	število NEPRET greznic	število prebivalcev
Ajdovščina	CČN Ajdovščina	54.042	50	3		6507
Batuje			124	4	1	367
Bela			8			37
Brje			129	8		407
Budanje	CČN Ajdovščina	6.355	0			874
Cesta			144	7	1	557
Col	MKČN Col	6.645	10			533
Črniče			135	6	1	417

Dobravlje			108	4		493
Dobravlje (osnovna šola)	MKČN Dobravlje	/				
Dolenje	CČN Ajdovščina	1.534	0	1		102
Dolga Poljana	CČN Ajdovščina	4.680	5	1	1	380
Gaberje			20	5		189
Gojače		/	69			197
Gojače (industr. cona)	MKČN Gojače	1.289				
Gozd			34	1		133
Grivče			22	1		86
Kamnje			67			197
Kožmani	CČN Ajdovščina	881	0			139
Kovk			39	3		111
Križna Gora			0			8
Lokavec	CČN Ajdovščina	9.999	68	5	1	1193
Male Žablje	MKČN Vipavski križ		1	1		321
Malo Polje			16			69
Malovše			36			130
Otlica			101		2	295
Plače			67	3	1	262
Planina			129	4	2	509
Podkraj			117			446
Potoče			70	3		244
Predmeja			149	4	1	382
Ravne			39	3		146
Selo			133	3		486
Skrilje			90	2		317
Stomaž			73	6		294
Šmarje			57	1		197
Tevče			25	1		97
Ustje	CČN Ajdovščina	6.468	11			362
Velike Žablje	MKČN Velike Žablje	2.870	0			344
Vipavski Križ	MKČN Vipavski Križ	3.598	0			167
Višnje			38			195
Vodice			10	1		69

Vrtovče			33	1		118
Vrtovin			146	4		478
Zavino			29			91
Žagolič			29	1		158
Žapuže	ČČN Ajdovščina		0			337
SKUPAJ	št. ČN: 6		2431	87	11	19441

V tabeli 1 so prikazani podatki o dolžini kanalov, številu čistilnih naprav in številu greznic v posameznih naseljih občine Ajdovščina. Dolžina kanalov je vpisana samo v tistih naseljih, v katerih razpolaga s podatki Komunalno stanovanjska družba. V vseh ostalih naseljih bo v okviru izvajanja programa izvesti inventarizacijo stanja na terenu, tako glede dolžine kot tudi tipa kanalizacijskih sistemov. Število greznic je ocenjeno glede na število hiš v posameznem naselju.

Na podlagi razpoložljivih podatkov je v občini Ajdovščina 2432 pretočnih, 11 nepretočnih greznic ter 86 MKČN.

Tabela 2: Seznam naselij in delov naselij, kjer je obvezna GJS odvajanja in čiščenja odplak (število stavb in število PE po aglomeracijah)

Id	Naziv aglomeracije	Površina aglomeracije v ha	Število preb.	Industrija-PE	Skupaj PE	PE/ha
1276	MALE ŽABLJE	31	416	2	418	13
1282	USTJE	19	318	3	321	17
1283	GABERJE	14	181	1	182	13
1284	ZAVINO	9	89	0	89	10
1286	BRJE	6	38	0	38	6
1287	BRJE	16	156	3	156	10
1292	TEVČE	15	130	0	130	9
1295	VRTOVČE	9	94	0	94	10
1297	ŠMARJE	14	129	10	139	10
1298	VELIKE ŽABLJE	15	326	0	326	22
1309	BUDANJE	23	331	17	348	15

1312	DOLGA POLJANA	5	63	0	63	13
1313	PLANINA	5	81	0	81	16
1314	DOLENJE	6	67	0	67	11
1315	PLANINA	21	231	0	231	11
1317	PLANINA	5	72	0	72	14
1321	BUDANJE	31	485	11	496	16
1323	MALOVŠE	21	305	1	306	15
1324	SELO	29	471	36	507	17
1326	BATUJE	26	327	16	343	13
1331	RAVNE	8	70	0	70	9
1332	ČRNIČE	31	400	30	430	14
1334	AJDOVŠČINA,ŽAPUŽE	182	6570	2216	8786	48
1335	LOKAVEC	23	249	0	249	11
1337	SKRILJE	29	285	0	285	10
1339	DOBRAVLJE	27	409	21	430	16
1342	KAMNJE	19	179	0	179	9
1344	VRTOVIN-Potoče	21	204	2	206	10
1345	VRTOVIN	32	320	4	324	10
1348	PLAČE	16	226	0	226	14
1349	LOKAVEC(Kuši)	62	796	34	830	13

1351	VIPAVSKI KRIŽ	6	62	0	62	10
1352	CESTA	28	478	7	485	17
1354	STOMAŽ	24	245	0	245	10
1360	DOLGA POLJANA	14	242	0	242	17
1364	LOKAVEC-Gorenje	4	69	0	69	17
1365	AJDOVŠČINA(Gradišče)	12	290	0	290	24
1409	COL	43	480	39	419	10
1410	ŽAGOLIČ	10	111	0	111	11
1431	VIŠNJE	8	89	0	95	12
1435	PODKRAJ	16	262	7	269	17
30059	PIKČI	3	58	0	58	19

V teh naseljih je obvezno izvajanje GJS odvajanja in čiščenja odpadnih voda. V zgornji tabeli niso zajeta naselja oziroma zaselki, ki predstavljajo obremenitev okolja z manj kot 50 PE. Oznake aglomeracij in ostali podatki so povzeti po državnem Operativnem programu odvajanja in čiščenja odpadne komunalne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017).

Tabela 3: Podatki o celotni količini komunalne in tehnološke odpadne vode, ki nastaja na območju izvajanja GJS v občini Ajdovščina (referenčno leto je leto 2018)

Vrsta odpadne vode	Količina (m ³ / leto)
Komunalna odpadna voda	542.548
Industrijska Odpadna voda	625.641
SKUPAJ	1.168.189

Tabela 4: Dolžina zgrajenih kanalizacijskih vodov v občini Ajdovščina, na območju, ki ga upravlja KSD.

Naselje	Fekalni (m)	meteorni (m)	mešani (m)	SKUPAJ
Ajdovščina	20.153	34.044	33.889	88.086
Budanje	6.326	1.007	29	7.362
Col	6.645	360		7.005
Dolenje	1.534			1.534
Dolga Poljana	4.680	774		5.454
Gojače (poslovna cona)	1.289	1.589		2.878
Lokavec	9.999	590		10.589
Dolenje	1.534			1.534
Ustje	6.468	230		6.698
Velike Žablje	2.870	1.780		4.650
Vipavski Križ	3.598	1.478		5.076
Žapuže-Kožmani	1.068			1.068
Gaberje		30	260	290
Selo	98	133		231
Potoče		149		149
Gojače	1.289	1.589		2.878
Vrtovin	248	327	135	710
Dobravlje	1.411	1.183		2.594
SKUPAJ	69.210	45.263	34.313	148.786

Kanalizacija je sistem kanalov in jarkov ter z njimi povezanih tehnoloških sklopov in naprav, povezanih v kanalizacijsko omrežje, po katerem se zagotavlja odvajanje odpadne vode iz objektov ter ločeno od nje ali skupaj z njo tudi odvajanje padavinske odpadne vode s streh ali z utrjenih, tlakovanih ali z drugim materialom prekritih površin objektov;

Javna kanalizacija je kanalizacija, skupaj s čistilno napravo, ki zaključuje to kanalizacijo, ki je kot javna infrastruktura lokalnega pomena namenjena izvajanju občinske gospodarske javne službe odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode;

Pretočna greznica je objekt ali gradbeni proizvod, za anaerobno čiščenje komunalne odpadne vode, v katerem se komunalna odpadna voda pretaka iz usedalnega prekata v enega ali več prekatov za anaerobno čiščenje komunalne odpadne vode.

Obstoječa pretočna greznica je pretočna greznica, ki je bila zgrajena pred uveljavitvijo Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Ur.l 64/12), v skladu s predpisi, ki so veljali v času gradnje, in obratuje na dan uveljavitve te Uredbe.

Nepretočna greznica je nepropusten zbiralnik, brez prekatov, namenjen zbiranju komunalne odpadne vode.

Čistilna naprava je naprava za čiščenje odpadne vode, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;

Komunalna čistilna naprava je naprava za čiščenje komunalne odpadne vode ali za čiščenje mešanice komunalne odpadne vode z industrijsko ali padavinsko odpadno vodo ali obema, ki zmanjšuje ali odpravlja njeno onesnaženost;

Mala komunalna čistilna naprava je komunalna čistilna naprava z zmogljivostjo, manjšo od 2000 PE;

Skupna čistilna naprava je naprava za čiščenje mešanice odpadnih voda, pri kateri delež obremenitve čistilne naprave, ki jo povzroča industrijska odpadna voda iz ene ali več istovrstnih naprav, presega 40 %, merjeno s KPK;

3.3. ŠTEVILO ČISTILNIH NAPRAV IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV, IZ KATERIH SE ODVAŽA BLATO NA CČN AJDOVŠČINA

Na območju občine Ajdovščina je trenutno 6 čistilnih naprav, iz katerih je potrebno blato odvažati na obdelavo in dehidracijo na CČN Ajdovščina. Prav tako se bo na CČN Ajdovščina odvažalo tudi blato iz novozgrajenih MKČN.

Tabela 5: Čistilne naprave v obratovanju

Naselje	Leto izgradnje	Max. kapaciteta ČN v PE
Ajdovščina	1982/2005	42.000
Col	2017 (rekonstrukcija)	650
Dobravlje	1999	200
PC Gojače	2008	400
Velike Žablje	2011	350
Vipavski Križ	2015	750

3.4. VIRI ONESNAŽENJA – ONESNAŽEVALCI, KI ODVAJAJO TEHNOLOŠKO ODPADNO VODO

Tabela 6: Število virov onesnaženja, ki odvajajo tehnološko odpadno vodo v javno kanalizacijo in količine odpadne in tehnološke vode, ki se odvaja v čistilno napravo (referenčno leto je leto 2018).

Ime vira	Naselje	Letna količina m ³ /leto
Pigal	Ajdovščina	5.819
Incom	Ajdovščina	152.074
Tekstina	Ajdovščina	71.159
Mlinotest	Ajdovščina	98.229
Fructal	Ajdovščina	298.360
SKUPAJ		625.641

3.5. DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE METEORNE KANALIZACIJE (LOČEN SISTEM)

Tabela 7: Prikaz podatkov o kanalskih vodih za odvajanje padavinske vode v občini Ajdovščina

Naselje	meteorni (m)
Ajdovščina	34.044
Budanje	1.007
Col	360
Dolga Poljana	774
Gojače (poslovna cona)	1.589
Lokavec	590
Ustje	230
Velike Žablje	1.780
Vipavski Križ	1.478
Gaberje	30
Selo	133
Potoče	149
Gojače	1.589

Vrtovin	327
Dobravlje	1.183
SKUPAJ	45.263

3.6. OBSEG UTRJENIH POVRŠIN, NA KATERIH JE ZAGOTOVLJENO REDNO ČIŠČENJE PESKOLOVOV

Tabela 8: Seznam in velikost utrjenih površin, na katerih se zagotavlja redno čiščenje peskolovov

Naselje	Zbirno območje	Površina v m ²
Ajdovščina	Lavričev trg	2.850
Ajdovščina	Cankarjev trg	1.550
Ajdovščina	Parkirišče C2	5.500
Ajdovščina	Avtobusna postaja	5.950
Ajdovščina	Parkirišče C3	1.850
Ajdovščina	Parkirišče stari mlin	2.738
Ajdovščina	Parkirišče pokopališče	2.650
Ajdovščina	Parkirišče Police	2.200
Ajdovščina	Parkirišče Ribnik	6.050
Ajdovščina	Parkirišče Pale	1.700
Ajdovščina	Parkirišče letališče	4.800
Ajdovščina	Parkirišče bivše vojašnice SK	2.500
Ajdovščina	Ulice	122.500
Ajdovščina	Parkirišče OŠ – pri stavbi 3	1.124
Ajdovščina	Parkirišče OŠ – pri novi OŠ Šturje	1.336
Ajdovščina	Parkirišče Šturski park in slaščičarna	1.466
Ajdovščina	Fizioterapija-Ribnik	302
Ajdovščina	Parkirišče OŠ Danila Lokarja	3.962
Vipavski Križ	Parkirišče Vipavski Križ	1.555
Skrilje	Parkirišče pri OŠ Skrilje	530
SKUPAJ		173.113

Večina padavinskih vod iz navedenih utrjenih javnih površin odteka v mešano kanalizacijo.

3.7. PRIKAZ OPREMLJENOSTI Z VOZILI ZA PRAZNIENJE GREZNIC IN MKČN TER Z DRUGO OPREMO ZA ČIŠČENJE PESKOLOVOV,

Komunalno stanovanjska družba ima v lasti dve specializirani vozili za čiščenje kanalizacije (kanal-jet) ter traktor s pripadajočo cisterno (3 m³). Ta vozila so namenjena odvozu grezničnih gošč ter blata iz greznic in MKČN, čiščenju peskolovov in maščobolovilcev, namenjena so vzdrževanju kanalizacijskih objektov in čistilnih naprav ter izpiranju in prebijanju zamašenih kanalizacijskih cevi.

3.8. MOŽNOST PREVZEMA IN OBDELAVE BLATA V ČISTILNIH NAPRAVAH

Centralna čistilna naprava Ajdovščina je opremljena za sprejem vseh odplak iz naselij, ki bodo v prihodnjih letih priključene na CČN Ajdovščina, prav tako pa tudi za prevzem grezničnih gošč iz greznic ter blato iz obstoječih in predvidenih malih komunalnih čistilnih naprav v občinah Ajdovščina in Vipava.

Blato se po postopkih anaerobne obdelave in dehidracije na CČN Ajdovščina kompostira v Centru za ravnanje z odpadki Ajdovščina.

Postopek kompostiranja tovrstnega blata je relativno zahteven zaradi nizke vsebnosti organske snovi v materialu. Kompostiranje blata iz CČN Ajdovščina je potrebno kombinirati s kompostiranjem ostalih materialov v Centru za ravnanje z odpadki Ajdovščina.

Poleg tega se bo del dehidriranega blata oddajalo tudi pooblaščenemu prevzemniku.

3.9. TEHNOLOŠKI POSTOPKI

V sklopu izvajanja operativnega programa odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda se izvaja tudi postopek odstranjevanja blata, kar pomeni prevzem in odvoz blata iz pretočnih in nepretočnih greznic ter iz malih čistilnih naprav na CČN, kjer se blato obdela. Obdelava blata zajema zgoščanje blata, anaerobno obdelavo blata v gniliščih, dodajanje flokulantov, dehidracijo blata in odvoz blata v kompostiranje v Center za ravnanje za odpadki Ajdovščina ali oddajo blata pooblaščenemu prevzemniku.

Trde odpadke iz peskolovov odstranimo s črpanjem in odvozom direktno v enoto Center z ravnanje z odpadki Ajdovščina.

Vsebinsko maščobolovilcev se zbira in odda kot nevarne odpadke prevzemniku tovrstnih odpadkov.

3.10. NAČRTOVANE SPREMEMBE NA CČN AJDOVŠČINA

CČN je mehansko biološka čistilna naprava z anaerobno stabilizacijo blata v gniliščih. Zgrajena je bila leta 1981 in rekonstruirana leta 2005. Od leta 2014 do danes se je povprečna dnevna obremenitev CČNA po BPK5 povečala za 170%. Količina nastalega blata se je od leta 2014 povečala za 57 %. Hidravlične obremenitve CČNA se niso

spremenile, ostajajo enake v povprečju 2.200.000 m³ letno. Na CČNA je priključenih ca. 10 000 prebivalcev. Ostalo obremenitev predstavljata industrija in gospodarstvo. Industrija predstavlja ca. 28% hidravlične obremenitve.

Zaradi preobremenitev je nujno potrebna rekonstrukcija CČN, ki naj bi predvidoma zajemala:

- rekonstrukcijo linije blata z obdelavo iztočnih vod iz sistema dehidracije blata
- rekonstrukcijo posameznih sklopov na liniji vode, ki bo odvisna od preverba zmogljivosti obstoječih objektov linije vode glede na povečano obremenitev CČNA
- prenavo krmiljenja in nadzornega sistema CČNA
- možnost izrabe bioplina
- možnost izgradnje sistema za sušenje blata
- izgradnjo dodatnih garažnih prostorov zaradi povečanja števila vozil ter dodatne opreme za upravljanje kanalizacije in MKČN

Trenutno je kritična faza na CČN linija blata. Najbolj nujen del rekonstrukcije obstoječe linije blata pa je novo strojno predzgoščanje in novo strojno zgoščanje ter obdelava centrata iz strojnega zgoščanja.

3.11. PROGRAM PRAZNIJENJA GREZNIC

Blato iz obstoječih pretočnih greznic se v okviru programa odvajanja odpadnih vod čisti enkrat na tri leta, blato iz malih komunalnih čistilnih naprav manjših od 50 PE pa enkrat letno. Ta storitev je že vključena v ceni. O praznjenju greznic in MKČN se vodi evidenca čiščenja.

Tabela 9: Program praznjenja greznic

Okviren vrstni red praznjenja	NASELJE	Predviden okvirni termin praznjenja	Storitev opravljena
1	PREDMEJA	2019	2019
2	OTLICA	2019	2019
3	KOVK	2019	2019
4	GOZD	2019	2019
5	ŽAGOLIČ	2019	2019
6	MALO POLJE	2019	2019
7	VIŠNJE	2019	2019
8	VODICE	2019	2016
9	PODKRAJ	2019	2016
10	PLANINA	2019	2019
11	TEVČE	2019	2019
12	GABERJE	2019	2016

13	VRTOVČE	2020	2016
14	ŠMARJE	2020	2017
15	KAMNJE	2020	2017
16	ČRNIČE	2020	2017
17	VRTOVIN	2020	2017
18	CESTA	2020	2017
19	DOBRAVLJE	Predvidena kanalizacija	Predvidena kanalizacija
20	SELO	2020	2017
21	MALOVŠE	2020	2018
22	STOMAŽ	2020	2018
23	GOJAČE	2021	2018
24	SKRILJE	2021	2018
25	BRJE	2021	2018
26	POTOČE	2021	2018
27	ZAVINO	2021	2018
28	RAVNE	2021	2018
29	BATUJE	2021	2018

Pri izdelavi razporeda praznjenja je prvenstveno upoštevana ekološka občutljivost območja. Skladno s to opredelitvijo je izveden celoten razpored praznjenja greznic.

3.11. OBVEŠČANJE O ČIŠČENJU GREZNIC, PESKOLOVOV IN MAŠČOBOLOVILCEV

Greznice se bodo praznile tudi na klic povzročitelja odplak. Obvestila za praznjenje se bodo predstavila občanom po lokalnih medijih večkrat letno, s plakati ter z obvestili na krajevno običajen način. Upravljalce površin, s katerih se odvaja padavinske odpadne vode, se bo opozarjalo na čiščenje maščobolovilcev. Maščobolovilci na utrjenih javnih površinah se bodo kontrolirali po vsakem izdatnejšem dežju. Peskolovi se bodo čistili redno dvakrat letno. Čiščenje peskolovov lahko izvaja tudi kooperant. Na 250 m² utrjenih je predviden 1 peskolov. V Ajdovščini je skupno z ulicami približno 161.000 m² utrjenih površin, ker pa niso vse površine opremljene s peskolovi, se bo letno čistilo približno 350 peskolovov.

KSD Ajdovščina o vseh izvedenih delih vodi ustrezne evidence, ki jih določa pravilnik.

4. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALIZACIJSKIH VODOV

V okviru izvajanja javne službe mora izvajalec vzdrževati in čistiti javno kanalizacijsko omrežje za odvajanje odpadne in padavinske vode. Vzdrževanje in čiščenje kanalizacijskega omrežja vključuje redne preglede stanja omrežja, izpiranje kanalizacijski cevi, prebijanje kanalizacijskih cevi v primeru zamašitve ter snemanje notranjosti cevi zaradi ugotovitve stanja cevi.

Izvajalec javne službe mora voditi evidenco o izvedenih vzdrževalnih delih na objektih in napravah javne kanalizacije ter na osnovi ugotovitev o stanju omrežja pripravljati programe rekonstrukcije kanalizacijskih sistemov.

5. RAZDELITEV OBMOČIJ AGLOMERACIJ V PRIORITETNE SKUPINE

V oktobru 2004 je vlada Republike Slovenije sprejela Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode za obdobje do leta 2017. Program je bil leta 2010 noveliran. V njem so za celo državo določeni načini določanja prioritet ter poselitvena območja, ki se bodo opremljala z kanalizacijo.

V javni obravnavi je novelacija državnega operativnega programa ter novelacija aglomeracijskih območij.

Skladno z državnim Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (trenutno je še vedno v veljavi novelacija programa za obdobje od leta 2005 do leta 2017) je pripravljen tudi program opremljanja za območje Občine Ajdovščina. Prikazan je v tabeli 11 po poselitvenih območjih, razdeljenih v pet prioritetnih skupin. Termini, do katerih mora biti po posameznih aglomeracijah zgrajena kanalizacija s čistilno napravo, so usklajeni z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15, 76/17).

Tabela 11: Razdelitev območij aglomeracij v prioritetne skupine s predvidenim datumom izgradnje po Uredbi o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode

PRIORITETA 1

Območja obremenjenosti med 2000 in 15000 PE, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in čistilno napravo do 31.12.2023

AGL	Naselje	Št. prebivalcev	Skupaj PE	DATUM*
1334	AJDOVŠČINA	6605	18402	Obstoječe omrežje je delno že rekonstruirano (Ajdovščina – zahod), delno ga je potrebno še rekonstruirati (Ajdovščina - vzhod)

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15,).

PRIORITETA 2 - območja na občutljivih oziroma vodovarstvenih območjih

Območja obremenjenosti med 50 in 2000 PE, gostota obremenjenosti več kot 20 PE/ha, oziroma več kot 10 PE/ha na območjih s posebnimi zahtevami, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in čistilno napravo do 31.12.2023.

AGL	Naselje	Št. prebivalcev	Skupaj PE	DATUM*
1321	BUDANJE	470	482	dokončano
1282	USTJE	336	390	dokončano
1298	VELIKE ŽABLJE	316	317	dokončano
1365	AJDOVŠČINA (Gradišče)	280	280	Obstoječe omrežje je potrebno rekonstrukcije
1435	PODKRAJ	261	261	31.12.2023
1360	DOLGA POLJANA	254	254	dokončano
1364	LOKAVEC-Gorenje	73	73	31.12.2023
1352	CESTA	482	492	31.12.2023

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15).

PRIORITETA 3 - območja na občutljivih oziroma vodovarstvenih območjih

Območja obremenjenosti med 900 in 2000 PE, gostota obremenitve med 10 in 20 PE/ha, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo do 31.12.2023

AGL	Naselje	Št. prebivalcev	Skupaj PE	DATUM*
1349	LOKAVEC (Kuši)	768	810	31.12.2023

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15).

PRIORITETA 4

Območja obremenjenosti med 450 in 900 PE, gostota obremenjenosti med 10 in 20 PE/ha, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in čistilno napravo do 31.12.2023.

AGL	Naselje	Št. prebivalcev	Skupaj PE	DATUM*
1409	COL	481	529	dokončano
1276	MALE ŽABLJE	429	474	31.12.2023, predviden zaključek do 31.5.2020
1324	SELO	473	508	31.12.2023
1332	ČRNIČE	408	461	31.12.2023
1339	DOBRAVLJE	400	437	31.12.2023, predviden zaključek do 31.12.2020

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15).

PRIORITETA 5

Območja obremenjenosti med 50 in 450 PE, gostota obremenjenosti med 10 in 20 PE/ha, ki morajo biti opremljena z javno kanalizacijo in čistilno napravo do 31.12.2023.

AGL	Naselje	Št. prebivalcev	Skupaj PE	DATUM*
1283	GABERJE	171	178	31.12.2023
1284	ZAVINO	84	84	31.12.2023
1286	BRJE**	49	49	31.12.2023
1287	BRJE	142	145	31.12.2023
1292	TEVČE	129	129	31.12.2023
1295	VRTOVČE**	95	95	31.12.2023
1297	ŠMARJE	130	150	31.12.2023
1309	BUDANJE	328	357	dokončano
1312	DOLGA POLJANA(Kožmani)	54	54	dokončano
1313	PLANINA	77	77	31.12.2023
1314	DOLENJE	73	73	dokončano

1315	PLANINA	236	236	31.12.2023
1317	PLANINA	67	67	31.12.2023
1323	MALOVŠE	305	308	31.12.2023
1326	BATUJE	321	346	31.12.2023
1331	RAVNE**	74	74	31.12.2023
1335	LOKAVEC- Brod, Čohi, Slokarji	250	250	31.12.2023, priključenih je cca 60% objektov
1337	SKRILJE	295	295	31.12.2023
1342	KAMNJE	193	193	31.12.2023
1344	VRTOVIN-Potoče	215	227	31.12.2023
1345	VRTOVIN	339	351	31.12.2023
1348	PLAČE	218	218	31.12.2023
1351	VIPAVSKI KRIŽ	67	67	dokončano
1354	STOMAŽ	254	254	31.12.2023
1410	ŽAGOLIČ	103	103	31.12.2023
1431	VIŠNJE	95	95	31.12.2023
30059	PIKČI	55	55	dokončano

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju

komunalne odpadne vode (Uradni list RS, 98/15).

** objavljen osnutek noveliranih aglomeracijskih območij v letu 2019 predvideva ukinitvev aglomeracijskega območja

Potrebna finančna sredstva za realizacijo načrta odvajanja odplak se zagotavljajo iz dela upravičene cene storitve odvajanja in čiščenja odplak, okoljske dajatve za obremenjevanje voda, državnega proračuna, občinskega proračuna, sredstev skladov EU, posojil ekološkega sklada in drugih sredstev. Plan investicij, ki je tudi sestavni del operativnega plana, je skladen z operativnim programom odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda RS in bo osnova za pridobivanje sredstev iz takse za obremenjevanje voda ter sredstev državnega proračuna ter mednarodnih sredstev.

Na podlagi plana izgradnje komunalne infrastrukture ter idejnih projektov bodo pripravljene ocene potrebnih stroškov za realizacijo izvedbe. Termiski plan izgradnje in viri sredstev za izvedbo potrebnih investicij bodo posebej obdelani v investicijskem programu.

V letu 2019 je bil dan v javno obravnavo dan osnutek noveliranih aglomeracijskih območji. Nekatere bistvene spremembe na območju Občine Ajdovščina so: ukinjajo se aglomeracijska območja 1286 Brje (del naselja Brje Cinki ter Furlani) , 1295 Vrtovče ter

1331 Ravne, združujeta se aglomeracijski območji 1331 Ajdovščina –Žapuže ter 1365 Gradišče, v eno aglomeracijsko območje se združujejo 1324 Selo ter 1323 Malovše, Planini 1313 ter 1315. Pri skoraj vseh vsa preostalih aglomeracijskih območjih pa se spreminja velikost oziroma obseg.

6. PRIORITETNI VRSTNI RED INVESTICIJ V IZGRADNJO KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA ZA ODVAJANJE KOMUNALNIH IN PADAVINSKIH ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2017-2032

Pri določitvi vrstnega reda investicij v izgradnjo kanalizacijskega omrežja za dolgoročno obdobje smo upoštevali več možnih variant terminskega plana izvedbe investicij in izračunov potrebnih virov financiranja za realizacijo naložb.

Pri pripravo operativnega programa v letu 2016 so bile obdelane sledeče variante:

- terminski plan investicij in izračuni potrebnih virov financiranja za 10 letno obdobje izgradnje kanalizacijskega omrežja v vseh naseljih, kjer še ni javnega omrežja. Za uresničitev takega predvidenega roka izgradnje do leta 2027 bi potrebovali letno do 4 mio EUR, kar bistveno presega zmožnosti obstoječih virov financiranja (najemnina, okoljska dajatev, sredstva krajanov, ...) in sredstev občinskega proračuna,
- terminski plan investicij na podlagi obstoječih virov financiranja – upoštevana je bila dinamika rasti najemnine skladno z obračunano višino amortizacije nove in obstoječe infrastrukture, nespremenjen delež krajanov za priključke, kar pomeni, da bi se dinamika investiranja v javno omrežje podaljšala do leta 2036,
- v noveliranem programu so bili terminski plan investicij ter izračuni potrebnih virov financiranja za 15 letno obdobje izgradnje kanalizacijskega omrežja spremenjeni na način, ki se je izkazal kot najbolj izvedljiv.

Noveliran prioritetni vrstni red investicij za obdobje 2017-2032 je v prilogi –tabela 13.

7. CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

Cene storitev občinskih gospodarskih javnih služb se oblikujejo skladno z občinskim odlokom in predpisi, ki urejajo oblikovanje cen storitev obveznih gospodarskih javnih služb. Predlog pripravi izvajalec javne službe Komunalno stanovanjska družba, ki ga posreduje v obravnavo in sprejem občinskemu svetu.

8. NOSILCI NALOG

Za izvedbo operativnega programa so pristojni in odgovorni RS - MOP, Občina Ajdovščina, izvajalci 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, vodi investicije, potrjuje cene storitev javnih služb, 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 upoštevaje 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.

9 . ZAKLJUČEK

Novelacija programa je pripravljena na osnovi trenutno veljavnega državnega Operativnega programa odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda. Program zahteva aktivnosti občine, izvajalca GJS in občanov, da bo dosežen predviden cilj, opremljenost vseh večjih naselij v občini z kanalizacijo in ČN do leta 2032.

Realizacija investicijskega programa občine, ki bo zadostila zahtevam EU, mora potekati nepretrgano vsa leta, da bo pravočasno dosežen zastavljen cilj. Poleg nadaljevanja investicijske gradnje, bo izvajalec GJS začel prazniti blato iz pretočnih greznic.

Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih in padavinskih voda je osnovni dokument na podlagi katerega bo delovanje GJS čiščenja in odvajanja odpadnih voda potekala učinkoviteje, skladneje in bolj pregledno.

Operativnemu programu bodo sledili investicijski dokumenti, s katerimi bo določen termiski plan izgradnje nove infrastrukture in viri financiranja naložb.

Operativni program je podlaga za kandidiranje na državna in evropska sredstva ter pogoja za pridobivanje sredstev iz okoljske dajatve za obremenjevanje voda.

Tadej Beočanin, l. r.
župan

Pripravili:

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

10. PRILOGE

Priloga 1 - Tabela 12: Količina prodane vode po aglomeracijah v letu 2018

id aglomer.	št. obr. mest gospodinj.	št. obrač. mest dejavnosti	št. obrač. mest industrija	prodana voda gospodinj. m3	prodana voda dejavnosti m3	prodana voda industrija m3	komentar aglomeracije
1334	1912	240	4	244.234	104.956	572 286	Ajdov. in Žapuže
1326	85	3	0	14.288	341	0	Batuje
1289	32	1	0	4.466	766	0	Brje - Kodrovi
1287	39	1	0	1.3927	299	0	Brje - Martini
1286	15	0	0	2.687	0	0	Brje - Furlani
1321	126	2	0	20.099	508	0	Budanje
1309	76	3	0	15.074	1.681	0	Budanje - Log
1352	130	3	0	22.481	338	0	Cesta
1409	110	10	0	13.245	1.737	0	Col
1332	117	6	0	12.757	239	0	Črniče
1339	111	4	0	17.958	1.323	0	Dobravlje
1314	24	0	0	6.070	0	0	Dolenje
1360	67	1	0	14.197	14	0	Dolga Poljana
1323	88	2	0	13.899	73	0	Gojače
1365	72	0	0	11.896	94	0	Gradišče - Ajdov.
1283	58	1	0	7.483	160	0	Gaberje
1312	9	0	0	1.759	0	0	Dolga Poljana
1351	12	0	0	3.274	0	0	Kukovže
1349	179	8	0	31.323	1.138	0	Lokavec
1276	66	0	0	11.090	0	0	Male Žablje
1344	69	3	0	7.338	512	0	Potoče
1348	65	1	0	11.553	127	0	Plače
1313	20	0	0	3.343	0	0	Planina - Koboli
1315	6	0	0	13.364	0	0	Planina
1317	18	0	0	4.099	0	0	Planina - Marci
1337	73	2	0	12.757	239	0	Skrilje
1324	117	5	0	20.019	1.164	0	Selo
1297	34	2	0	5.468	518	0	Šmarje

1292	39	0	0	6.225	0	0	Tevče
1282	97	1	0	17.477	78	0	Ustje
1298	95	1	0	18.381	34	0	Velike Žablje
1353	59	1	0	8.919	202	0	Vipavski Križ
1345	97	3	0	16.089	272	0	Vrtovin
1336	2	0	0	173	0	0	Vrtovin - Šateji
1295	26	0	0	4.041	0	0	Vrtovče
1284	33	0	0	3.611	0	0	Zavino
1409	109	11	0	13.245	1.737	0	Col
1410	13	0	0	1.830	0	0	Žagolič

* Oskrba iz lastnih virov celotna ali delna

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															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										
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															
SKUPAJ:				2.610		34.182.922	1.171.645	1.698.470	1.963.079	3.181.500	2.682.000	3.932.500	3.561.000	3.134.929	2.889.800	2.701.000	1.824.000	1.871.500	1.444.500	300.000	1.000.000	827.000
OBSTOJ.OPP				2.649		29.000.219	1.664.064	1.950.310	2.866.915	1.215.660	1.053.321	1.046.071	1.610.000	2.191.000	2.174.800	1.707.700	1.470.928	1.531.858	1.309.214	750.000	1.248.400	1.065.730
RAZLIKA MED OBSTOJ. IN NOVIM OPP				-39		5.182.703	-492.420	-251.840	-903.836	1.965.840	1.628.679	2.886.429	1.951.000	943.929	715.000	993.300	353.072	339.642	135.286	-450.000	-248.400	-238.730

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								
SKUPAJ:				159		0	0	0	50.000	250.000	250.000	280.000	500.000	150.000	35.000	200.000	300.000	0	0	0	0	

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

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										
SKUPAJ:		593	10.694.585	0	39.276	217.000	1.101.021	2.465.638	2.706.709	2.755.041	245.500	316.000	590.700	257.700	0	0	0	0	0	
OBSTOJ.OP		514	5.682.300	263.500	136.000	565.500	279.400	1.213.900	1.150.000	987.900	100.000	230.000	307.200	257.700	0	0	0	0	0	
RAZLIKA		79	5.012.285	-263.500	-96.724	-348.500	821.621	1.251.738	1.556.709	1.767.141	145.500	86.000	283.500	0	0	0	0	0	0	

	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	
SKUPAJ KANALIZACIJA + VODOVOD (NOV OPP)	3.362	46.892.507	1.171.645	1.737.746	2.180.079	4.332.521	5.397.638	6.889.209	6.596.041	3.880.429	3.355.800	3.326.700	2.281.700	2.171.500	1.444.500	300.000	1.000.000	827.000	
SKUPAJ KANALIZACIJA + VODOVOD (OBSTOJEČI OPP)	3.163	34.382.519	1.927.564	2.511.796	3.432.415	2.233.852	2.391.292	2.460.285	2.548.614	2.739.072	2.604.800	2.596.300	2.080.271	1.870.643	1.444.214	750.000	1.388.543	1.402.859	
RAZLIKA	199	12.509.987	-755.919	-774.050	-1.252.336	2.098.669	3.006.346	4.428.924	4.047.427	1.141.357	751.000	730.400	201.429	300.857	286	-450.000	-388.543	-575.859	

2.2. VIRI FINANCIRANJA - KANALIZACIJA IN VODOVOD SKUPAJ

VARIANTA 1 - OBSTOJEČE VREDNOSTI PRIKLJUČKOV IN NAJEMNINE

VIRI FINANCIRANJA PO LETIH																					
Zap.št.	Vir	FAKTOR OD 2018 dalje	FAKTOR za leto 2017	SKUPAJ VIRI	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	SKUPAJ			46.892.507	1.171.645	1.737.746	2.180.079	4.332.521	5.397.638	6.889.209	6.596.041	3.880.429	3.355.800	3.326.700	2.281.700	2.171.500	1.444.500	300.000	1.000.000	827.000	

v teh letih bi bilo za zmanjšati višino najemnine