

TADEJ BEOČANIN
ŽUPAN OBČINE AJDOVŠČINA

Datum: 2.12.2016

OBČINSKI SVET OBČINE AJDOVŠČINA

ZADEVA:	SKLEP O POTRĐITVI OPERATIVNEGA PROGRAMA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA KOMUNALNIH ODPADNIH IN PADAVINSKIH VODA
GRADIVO PRIPRAVIL:	Oddelek za gospodarske javne službe in investicije Komunalno stanovanjska družba d.o.o., Ajdovščina
PRISTOJNO DELOVNO TELO OBČINSKEGA SVETA:	Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe

Predlagam, da Občinski svet Občine Ajdovščina na 19. redni seji dne 15. 12. 2016 obravnava in sprejme naslednji sklep:

OBČINA AJDOVŠČINA
OBČINSKI SVET

Na osnovi 16. člena Statuta Občine Ajdovščina (Uradni list RS št. 44/12, 85/15) Odloka o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS št. 100/09), je Občinski svet Občine Ajdovščina na svoji ____ seji dne _____ sprejel naslednji

SKLEP

Občinski svet Občine Ajdovščina potrjuje Operativni program odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda št. 3542-0005/2016, izdelan septembra 2016.

Številka: 3542-5/2016

Datum:

ŽUPAN
Tadej Beočanin, l. r.

OBRAZLOŽITEV:

Operativni program je pripravljen na podlagi Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS 98/2015), s katerim je opredeljena vsebina tega področja.

Operativni program vsebuje:

- podatke o aglomeracijah v posamezni občini,
- zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode za vsako posamezno aglomeracijo iz prejšnje alineje,
- 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,
- plan investicij v nova kanalizacijska omrežja po krajevnih skupnostih za 15 letno obdobje.

V operativnem planu je podrobneje izdelan opis javne kanalizacije in obstoječe kanalizacijske infrastrukture, opredeljen je način vzdrževanja in praznjenja greznic, ter 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 državnim operativnim programom.

Izrecno velja omeniti, da se bo operativni program ciklično redno ažuriral glede na novosti, tako da predloženi program, predstavlja le trenutno stanje na področju zbiranja in odvajanja komunalnih odpadnih voda na območju občine Ajdovščina.

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

Občinskemu svetu Občine Ajdovščina predlagamo, da Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne in padavinske vode potrdi.

Pripravila:

Alenka Čadež Kobol
Peter Kete

ŽUPAN
Tadej BEOČANIN, l. r.

POROČILO ODBORA

Na 19. redni seji dne 29.11. 2016 je **Odbor za gospodarstvo in gospodarske javne službe** obravnaval predlog Sklepa o potrditvi operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda ter sprejel **pozitivno mnenje**, zato **predlaga**, da občinski svet oba sklepa sprejme.

PREDSEDNIK ODBORA
Miran Gregorc, l. r.



OBČINA AJDOVŠČINA

OPERATIVNI PROGRAM

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

ZA OBDOBJE 2017-2032

Številka: 3542-0005/2016

Ajdovščina, september 2016

KAZALO VSEBINE

1 . UVOD	5
2. PRAVNA PODLAGA	6
3. VSEBINA OPERATIVNEGA PROGRAMA	6
3.1. ANALIZA STANJA	7
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.	8
3.3. ŠTEVILO ČISTILNIH NAPRAV IN MALIH ČISTILNIH NAPRAV, IZ KATERIH SE ODVAŽA BLATO NA CČN AJDOVŠČINA	12
3.4. VIRI ONESNAŽENJA – ONESNAŽEVALCI, KI ODVAJAJO TEHNOLOŠKO ODPADNO VODO	13
3.5. DOLŽINA KANALSKIH VODOV ZA ODVAJANJE METEORNE KANALIZACIJE (LOČEN SISTEM)	13
3.6. OBSEG UTRJENIH POVRŠIN, NA KATERIH JE ZAGOTOVLJENO REDNO ČIŠČENJE PESKOLOVOV	14
3.7. PRIKAZ OPREMLJENOSTI Z VOZILI IN DRUGO OPREMO ZA ČIŠČENJE PESKOLOVOV, ZA PRAZNIENJE GREZNIC	14
3.8. MOŽNOST PREVZEMA IN OBDELAVE BLATA V ČISTILNIH NAPRAVAH	14
3.9. TEHNOLOŠKI POSTOPKI	15
3.10. PROGRAM PRAZNIENJA GREZNIC	15
3.11. OBVEŠČANJE O ČIŠČENJU GREZNIC, PESKOLOVOV IN MAŠČOBOLOVILCEV	16
4. VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE KANALIZACIJSKIH VODOV	16
5. RAZDELITEV OBMOČIJ AGLOMERACIJ V PRIORITETNE SKUPINE	16
6. PRIORITETNI VRSTNI RED INVESTICIJ V IZGRADNJO KANALIZACIJSKEGA OMREŽJA ZA ODVAJANJE KOMUNALNIH IN PDAVINSKIH ODPADNIH VODA ZA OBDOBJE 2017-2032	19
7. CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA	20
8. NOSILCI NALOG	20
9 . ZAKLJUČEK	20
10. PRILOGE	22

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 zahtevajo bolj zavzeto ravnanje pri varovanju okolja.

Na podlagi drugega odstavka 17. člena, drugega odstavka 23. člena in tretjega odstavka 149. člena ter zaradi izvrševanja 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. 98/15). Ta uredba 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 gospodarska javna služba (v nadaljevanju: 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 predpisane takse 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.

Izrecno velja omeniti, da se bo operativni program ciklično redno ažuriral glede na novosti, tako da predloženi program, predstavlja le trenutno stanje na področju zbiranja in odvajanja komunalnih odpadnih voda na območju občine Ajdovščina.

2. PRAVNA PODLAGA

Pri pripravi Operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalne in padavinske odpadne vode so bili upoštevani naslednji predpisi:

Slovenska zakonodaja

- 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)
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi odvajanja odpadnih voda (Uradni list RS, št. 80/12 in 98/15)
- Odlok o gospodarskih javnih službah v občini Ajdovščina (Uradno glasilo št. 5/96, 19/97; Uradni list RS št. 91/11, 59/13)
- Odlok o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne in padavinske vode (Uradni list RS št. 100/09)
- Operativni program odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija za obdobje od leta 2005 do leta 2017)

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 vsebuje:

- podatke o aglomeracijah v posamezni občini,
- zahteve v zvezi z odvajanjem in čiščenjem komunalne odpadne vode za vsako posamezno aglomeracijo iz prejšnje alineje,
- 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, ki mora omogočati izračune in poizvedbe za pripravo poročil o izvajanju operativnega programa.

Obe podatkovni zbirki sta razvidni v občinskem prostorskem informacijskem sistemu.

3.1. ANALIZA STANJA

Površina občine Ajdovščina meri 245 km². Občina Ajdovščina ima 26 krajevnih skupnosti, ki so 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 izvaja za približno 20.250 prebivalcev.

Naselja Ajdovščina, Žapuže, Dolga poljana, Budanje, Ustje, Dolenje, Lokavec, Col, Velike Žablje ter Vipavski Križ imajo skoraj v celoti urejeno javno kanalizacijo s končnim čiščenjem na čistilni napravi. 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.

Tabela1: Podatki o naseljih in številu prebivalcev, ki bodo vključeni v program GJS

Naselje	Število ČN	dolžina kanalov (m1)	število obstoječih PRETOČNIH greznic	število MKČN	število NEPRET. greznic	St. objektov brez greznice / nenaseljenih objektov	število prebivalcev
Ajdovščina	1 (CČN)	39 635	50	2	1		6512
Batuje			130	3	1	16	363
Bela			8				36
Brje			124	4		26	396
Budanje	CČN A	10 649	0				863
Cesta			141	5		10	553
Col	1	4 464	10				532
Črniče			135	4	1	21	427
Dobravlje	1	/	146	4		17	483
Dolenje	CČN A	1 208	0	1			107
Dolga Poljana	CČN A	3 106	16	1	1		376
Gaberje			28	4		56	183
Gojače	1	1 390	59			8	198
Gozd			36				136
Grivče			21				78
Kamnje			66			4	205
Kožmani	881		0				110
Kovk			45	2		3	138
Križna Gora			4				10
Lokavec	CČN A	7 465	100	5	1		1163
Male Žablje			94	2			328
Malo Polje			21				73
Malovše			37			7	134
Otlica			108		1	3	307
Plače			66	2			241
Planina			153	4	2	6	492
Podkraj			117			4	447
Potoče			67	3		6	235
Predmeja			160	4	1	3	383
Ravne			40	3		3	149
Selo			133	2		18	500
Skrilje			89	2		15	324
Stomaž			70	5		3	304
Šmarje			52			8	197
Tevče			30	1		2	95
Ustje	CČN A	3 294	15				372
Velike Žablje	1	2 849	0				334
Vipavski Križ	1	3 389	0	69			174

Višnje			42			1	186
Vodice			16	1		1	69
Vrtovče			39	1		1	109
Vrtovin			155	3		12	483
Zavino			35			9	84
Žagolič			38	1			142
Žapuže	CČN A	3708	10				355
SKUPAJ	6		2706	69	9	263	19386

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 potrebno 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 2706 pretočnih, 9 nepretočnih greznic, 69 MKČN, 263 objektov pa je brez greznice oziroma MKČN.

Tabela 2: Seznam naselij in delov naselij, kjer je obvezna GJS odvajanja in čiščenja odplak (številu 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	429	45	474	15
1282	USTJE	19	336	54	390	21
1283	GABERJE	14	171	7	178	13
1284	ZAVINO	9	84	0	84	9
1286	BRJE	6	49	0	49	8
1287	BRJE	16	142	3	145	9
1292	TEVČE	15	129	0	129	9
1295	VRTOVČE	9	95	0	95	11
1297	ŠMARJE	14	130	20	150	11
1298	VELIKE ŽABLJE	15	316	1	317	21
1309	BUDANJE	23	328	29	357	16
1312	DOLGA POLJANA	5	54	0	54	11
1313	PLANINA	5	77	0	77	15
1314	DOLENJE	6	73	0	73	12
1315	PLANINA	21	236	0	236	11
1317	PLANINA	5	67	0	67	13
1321	BUDANJE	31	470	12	482	16
1323	MALOVŠE	21	305	3	308	15
1324	SELO	29	473	35	508	18
1326	BATUJE	26	321	25	346	13
1331	RAVNE	8	74	0	74	9
1332	ČRNIČE	31	408	53	461	15
1334	AJDOVŠČINA,ŽAPUŽE	182	6605	11797	18402	101
1335	LOKAVEC	23	250	0	250	11
1337	SKRILJE	29	295	0	295	10
1339	DOBRAVLJE	27	400	37	437	16
1342	KAMNJE	19	193	0	193	10
1344	VRTOVIN-Potoče	21	215	12	227	11
1345	VRTOVIN	32	339	12	351	11
1348	PLAČE	16	218	0	218	14
1349	LOKAVEC(Kuši)	62	768	42	810	13
1351	VIPAVSKI KRIŽ	6	67	0	67	11
1352	CESTA	28	482	10	492	18
1354	STOMAŽ	24	254	0	254	11
1360	DOLGA POLJANA	14	254	0	254	18
1364	LOKAVEC-Gorenje	4	73	0	73	18
1365	AJDOVŠČINA(Gradišče)	12	280	0	280	23
1409	COL	43	481	48	529	12
1410	ŽAGOLIČ	10	103	0	103	10
1431	VIŠNJE	8	95	0	95	12
1435	PODKRAJ	16	261	0	261	16
30059	PIKČI	3	55	0	55	18

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 2015)

Vrsta odpadne vode	Količina (m ³ / leto)
Komunalna odpadna voda	965.599
Industrijska Odpadna voda	572.286
SKUPAJ	1.537.885

Tabela 4: Dolžina zgrajenih magistralnih, primarnih in sekundarnih kanalizacijskih vodov na območju, ki ga upravlja KSD

Naselje	magistralni vodi (m1)	primarni vodi (m1)	sekundarni vodi (m1)	SKUPAJ
Ajdovščina	300	6 740	32 595	39 635
Budanje	3 200		7 449	10 649
Col			4 464	4 464
Dolenje		84	1 124	1 208
Dolga Poljana			3 106	3 106
Gojače (poslovna cona)			1 390	1 390
Lokavec	1 727		5 738	7 465
Ustje - Dolenje	1 480			1 480
Ustje		97	3 197	3 294
Velike Žablje		779	2 070	2 849
Vipavski Križ		1 676	1 716	3 389
Žapuže-Kožmani			4 589	4 589
SKUPAJ	6 850	14 230	23 890	44 970

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.

V pretočni greznici se komunalna odpadna voda obdeluje anaerobno in se pretaka iz usedalnega prekata v enega ali več prekatov za anaerobno obdelavo odpadne vode (dvo- ali triprekatne greznice). Obdelana odpadna voda se na iztoku iz objekta odvaja v okolje, običajno z infiltracijo v tla. Blato se odvaža na obdelavo na ČN.

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 (Uradni list RS št. 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 5 čistilnih naprav, iz katerih je potrebno blato odvažati na obdelavo in dehidracijo na CČN Ajdovščina. Iz vseh na novo zgrajenih čistilnih naprav bo potrebno blato odvažati na CČN Ajdovščina, saj nobena od novozgrajenih čistilnih naprav ne bo imela več kot 10000 PE, kar je pogoj za sprejem blata in gošč iz greznic in čistilnih naprav.

Tabela 5: Čistilne naprave v obratovanju

Naselje	Leto izgradnje	Max. kapaciteta ČN v PE
Ajdovščina	1982/2005	42000
Col	2005	500
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 2015)

Ime vira	Naselje	Letna količina m3/leto
Pigal	Ajdovščina	5.133
Incom	Ajdovščina	92.168
Tekstina	Ajdovščina	91.650
Mlinotest	Ajdovščina	115.860
Fructal	Ajdovščina	267.475
SKUPAJ		572.286

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.

občina	kraj	magistralni vodi m1	primarni vodi m1	sekundarni vodi m1	SKUPAJ
Ajdovščina	Ajdovščina	/	2 146	20 936	23 082
Ajdovščina	Col	/	310	310	620
Ajdovščina	Budanje	/		2 000	2 000
Ajdovščina	Dolga Poljana	/		731	731
Ajdovščina	Žapuže	/		1 700	1 700
Ajdovščina	Ustje	/		220	220
Ajdovščina	Lokavec	/		560	560
Ajdovščina	Vipavski Križ	/			
Ajdovščina	Velike Žablje	/		1 600	1 600
SKUPAJ			2 456	28 057	30 513

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	1 336
Ajdovščina	Parkirišče OŠ – pri SŠ(novo parkirišče ob novi cesti)	211
Ajdovščina	Parkirišče Šturski park in slaščičarna	1 466
SKUPAJ		166 975

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

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

Komunalno stanovanjska družba ima za potrebe čiščenja peskolovov, maščobolovilcev, greznic in drugih naprav v lasti specializirano vozilo za čiščenje kanalizacije (kanal-jet) ter traktorje s pripadajočimi cisternami (5 m³). S traktorjem s pripadajočo cisterno in specialnim vozilom bo omogočen dostop do posameznih objektov, kjer se nahajajo greznice, peskolovi, maščobolovilci in drugi objekti. Specialno vozilo bo namenjeno tudi čiščenju, izpiranju in prebijanju zamašenih kanalizacijskih cevi.

3.8. MOŽNOST PREVZEMA IN OBDELAVE BLATA V ČISTILNIH NAPRAVAH

CČN Ajdovščina je opremljena za sprejem vseh odplak iz naselij, ki bodo v prihodnjih letih priključene na CČN Ajdovščina, prav tako pa tudi za prevzem blata iz greznic ter blata iz obstoječih in predvidenih malih čistilnih naprav v občinah Ajdovščina in Vipava. Blato se po izvedenih tehnoloških postopkih na CČN Ajdovščina kompostira. Postopek

kompostiranja tovrstnega blata je relativno zahteven zaradi majhne vsebnosti suhe snovi v materialu. Kompostiranje blata iz CČN Ajdovščina je potrebno kombinirati s kompostiranjem ostalih materialov na deponiji nenevarnih komunalnih odpadkov.

3.9. TEHNOLOŠKI POSTOPKI

Pri opravljanju oziroma izvajanju operativnega programa odvajanja in čiščenja odpadnih komunalnih in padavinskih voda se opravlja 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 zgoščevanje blata, staranje blata v gniliščih, dodajanje flokulantov, dehidracijo in odvoz blata v kompostiranje na deponijo nenevarnih odpadkov.

Blato se od povzročiteljev odstranjuje z odvajanjem odplak po kanalizaciji ali z odvozom blata od povzročiteljev, ki imajo pretočne ali nepretočne greznice, prav tako se odvaža tudi blato iz malih čistilnih naprav.

Trde odpadke iz peskolovov se odstranjuje s črpanjem in odvozom direktno na deponijo. Vsebino maščobolovilcev se zbira in odda kot nevarne odpadke prevzemniku tovrstnih odpadkov.

3.10. PROGRAM PRAZNIJENJA GREZNIC

Blato iz pretočnih greznic se v okviru programa odvajanja odpadnih voda čisti 1x na tri leta. Ta storitev je že vključena v ceni. O čiščenju greznic se vodi evidenca čiščenja.

Tabela 9: Program praznjenja greznic

Okviren vrstni red praznjenja	NASELJE	Predviden okvirni termin praznjenja	Storitev opravljena
1	PREDMEJA	2019	2015
2	OTLICA	2019	2016
3	KOVK	2019	2016
4	GOZD	2019	2016
5	ŽAGOLIČ	2019	2016
6	MALO POLJE	2019	2016
7	VIŠNJE	2019	2016
8	VODICE	2016	
9	PODKRAJ	2016	
10	PLANINA	2019	2016
11	TEVČE	2019	2016
12	GABERJE	2016	
13	VRTOVČE	2016	
14	ŠMARJE	2017	
15	KAMNJE	2017	
16	ČRNIČE	2017	
17	VRTOVIN	2017	
18	CESTA	2017	
19	DOBRAVLJE	2017	
20	SELO	2017	
21	MALOVŠE	2017	
22	STOMAŽ	2017	

23	GOJAČE	2017	
24	SKRILJE	2017	
25	BRJE	2018	
26	POTOČE	2018	
27	ZAVINO	2018	
28	RAVNE	2018	
29	BATUJE	2018	

Pri izdelavi razporeda praznjenja greznic 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 ta opravila 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 površin 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 njenega stanja.

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 vso državo določeni načini določanja prioritet ter poselitvena območja, ki se bodo opremljala z kanalizacijo.

Skladno z državnim Operativnim programom odvajanja in čiščenja komunalne odpadne vode (novelacija 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 prioriteten 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 št. 98/15).

Tabela 11: Razdelitev območij aglomeracij v prioritete 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	31.12.2023

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 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	31.12.2023
1435	PODKRAJ	261	261	31.12.2023
1360	DOLGA POLJANA	254	254	31.12.2023
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 št. 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 št. 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
1324	SELO	473	508	31.12.2023
1332	ČRNIČE	408	461	31.12.2023
1339	DOBRAVLJE	400	437	31.12.2023

* predvideni datum izgradnje kanalizacijskega omrežja skladno z Uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Uradni list RS št. 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
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	VIPAJSKI 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	31.12.2023

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

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. Terminski plan izgradnje in viri sredstev za izvedbo potrebnih investicij bodo posebej obdelani v investicijskem programu.

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.

Predhodno 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 okrog 3 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,
- izračuni virov financiranja, če se poveča prispevek krajanov na enotno ceno 800 EUR za vodovodni priključek ter 800 EUR za kanalizacijski priključek,
- pripravljen je bil terminski plan investicij in izračuni potrebnih virov financiranja za 15 letno obdobje izgradnje kanalizacijskega omrežja, ki se je izkazal kot najbolj izvedljiv, zato je bil obdelan v več variantah:

- a) izračun potrebnih virov financiranja na način, da se ohranijo ista višina in enaka razmerja pri določitvi višine omrežnine med velikimi industrijskimi porabniki in gospodinjstvi,
- b) izračun potrebnih virov financiranja s povišanjem najemnine za faktor 1,5 z izračunom obremenitve na položnici na način, da se poveča najemnina za faktor 1,5 samo za gospodinjstva in se velikih industrijskih porabnikov dodatno ne obremeni,
- c) izračun potrebnih virov financiranja s povišanjem najemnine za faktor 1,5 na način, da se poveča najemnina za faktor 1,5 samo za gospodinjstva, za velike industrijske porabnike pa se poveča omrežnina samo v višini dodatne amortizacije, kar je upoštevano v priloženi tabeli 13.

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

Vrstni red posameznih investicij na področju aglomeracij je bil določen na podlagi prioriteta iz državnega operativnega programa, ki so navedene v poglavju 5.

7. CENA ODVAJANJA IN ČIŠČENJA ODPADNIH VODA

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

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

9 . ZAKLJUČEK

Ta program je pripravljen na osnovi državnega Operativnega programa odvajanja in čiščenja odpadnih in padavinskih voda. Program zahteva dodatne aktivnosti občine,

izvajalca GJS in občanov, da bo dosežen predviden cilj, to je opremljenost vseh večjih naselij v občini s kanalizacijo in čistilnimi napravami 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 terminski plan izgradnje nove infrastrukture in viri financiranja naložb.

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

ŽUPAN
Tadej Beočanin, s. r.

Pripravili:

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

10. PRILOGE

Priloga 1 - Tabela 12: Količina prodane vode po aglomeracijah v letu 2015

id aglomer.	št. obr. mest gospodinj.	št. obrač. mest dejavnosti	št. obrač. mest industrija	prodana voda gospodinjs- va m3	prodana voda dejavnosti m3	prodana voda industrija m3	komentar aglomeracije
1334	1912	240	4	244.234	104.956	572 286	Aidov. in
1326	85	3	0	14.288	341	0	Batuie
1289	32	1	0	4.466	766	0	Brie -
1287	39	1	0	1.3927	299	0	Brie - Martini
1286	15	0	0	2.687	0	0	Brie -
1321	126	2	0	20.099	508	0	Budanie
1309	76	3	0	15.074	1.681	0	Budanie -
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	Dobravlie
1314	24	0	0	6.070	0	0	Dolenie
1360	67	1	0	14.197	14	0	Dolqa
1323	88	2	0	13.899	73	0	Goiače
1365	72	0	0	11.896	94	0	Gradišče -
1283	58	1	0	7.483	160	0	Gaberie
1312	9	0	0	1.759	0	0	Dolqa
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 Žablie
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 -
1315	6	0	0	13.364	0	0	Planina
1317	18	0	0	4.099	0	0	Planina -
1337	73	2	0	12.757	239	0	Skrilie
1324	117	5	0	20.019	1.164	0	Selo
1297	34	2	0	5.468	518	0	Šmarie
1292	39	0	0	6.225	0	0	Tevče
1282	97	1	0	17.477	78	0	Ustie
1298	95	1	0	18.381	34	0	Velike
1353	59	1	0	8.919	202	0	Vipavski

1345	97	3	0	16.089	272	0	Vrtovin
1336	2	0	0	173	0	0	Vrtovin -
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

Priloga 2: 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 (METEORNA IN FEKALNA + PRIKLJUČKI)

Šifra aglomeracije po priorit. vrstnem redu	Naselje	Število predvidenih novih priključkov	STROŠEK SKUPAJ	DATUM predvidene izgradnje po Uredbi	KONTROLA - SKUPAJ SEŠTEVEK PO LETIH	VREDNOST INVESTICIJE PO LETIH - VSE ZAKLJUČENO V 15 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		
1334	AJDOVŠČINA, ŽAPUŽE (Castr, sever in vzhod mesta)	100	4.896.000	31.12.2023	4.896.000,00	296.000	600.000	500.000	200.000	200.000			200.000	400.000		400.000	300.000	500.000	300.000	600.000	400.000		
1298	VELIKE ŽABLJE	5	69.500	31.12.2017	69.500,00	0			69.500														
1365	AJDOVŠČINA (Gradišče)	0	560.000	31.12.2023	560.000,00			250.000	310.000														
1435	PODKRAJ	86	1.047.952	31.12.2020	1.047.952,00		10.000	650.000	287.952	100.000													
1360	DOLGA POLJANA	25	115.933	31.12.2017	115.933,00	115.933																	
1364	LOKAVEC (Gorenje)	22	112.000	31.12.2023	112.000,00				112.000														
1352	CESTA	137	1.527.392	31.12.2020	1.527.392,00			25.000	975.000	527.392													
1349	LOKAVEC (Kuši, Kompari)	244	320.000	31.12.2023	320.000,00									160.000	160.000								
1409	COL	0	212.000	31.12.2023	212.000,00	212.000																	
1276	MALE ZABLJE	184	1.185.000	31.12.2017	1.185.000,00	200.000	400.000	585.000															
1324	SELO	155	1.574.800	31.12.2023	1.574.800,00							500.000	574.800	500.000									
1332	ČRNIČE	159	1.429.100	31.12.2023	1.429.100,00							400.000	300.000	729.100									
1339	DOBRAVLJE	139	1.091.225	31.12.2018	1.091.225,00	146.000	601.010	344.215															
1283	GABERJE	91	648.429	31.12.2023	648.429,00									350.000	298.429								
1284	ZAVINO	38	306.000	31.12.2023	306.000,00															306.000			
1286	BRJE (Furlani)	20	178.500	31.12.2023	178.500,00															178.500			
1287	BRJE (Brije)	44	528.214	31.12.2023	528.214,00											228.214	300.000						
1292	TEVČE	47	469.929	31.12.2023	469.929,57									250.000	219.929								
1295	VRTOČE	33	346.071	31.12.2023	346.071,43												346.071						
1297	ŠMARJE	56	546.429	31.12.2023	546.429,00									300.000	246.429								
1313	PLANINA (Koboli)	20	280.500	31.12.2023	280.500,00												280.500						
1315	PLANINA (Planina)	82	859.714	31.12.2023	859.714,29												400.000	459.714					
1317	PLANINA (Marci)	21	244.071	31.12.2023	244.071,43											244.071							
1323	MALOVŠE	117	1.122.000	31.12.2023	1.122.000,00					422.000	700.000												
1326	BATUJE	120	1.260.429	31.12.2023	1.260.429,57							660.429	600.000										
1331	RAVNE	25	269.571	31.12.2023	269.570,00											269.570							
1335	LOKAVEC (Brod, Čohi, Slokarji)	87	1.162.000	31.12.2023	1.162.000,00	225.070	350.000	202.200													384.730		
1337	SKRILJE	112	1.074.643	31.12.2023	1.074.642,86							674.643	400.000										
1342	KAMNJE	81	703.071	31.12.2023	703.071,43				350.000	353.071													
1344	POTOČE	73	826.929	31.12.2023	826.929,57															400.000	426.929		
1345	VRTOVIN	119	1.278.643	31.12.2023	1.278.643,00							300.000	478.643	500.000									
1348	PLAČE	70	838.543	31.12.2023	838.542,86													450.000		388.543			
1354	STOMAŽ	80	925.286	31.12.2018	925.286,00	200.000	414.786	310.500															
1410	ZAGOLIČ	22	375.214	31.12.2023	375.214,00					375.214													
1431	VISNJE	21	346.071	31.12.2023	346.071,43					160.000	186.071												
30059	DOBRAVLJE (Pikči)	14	269.061	31.12.2017	269.060,86	269.061																	
SKUPAJ:		2.649	29.000.220		29.000.219	1.664.064	2.375.796	2.866.915	1.954.452	1.177.392	1.310.285	1.860.714	2.639.072	2.374.800	2.289.100	1.822.571	1.870.643	1.444.214	750.000	1.388.543	1.211.659		
	gradnja kanalizacije				24.855.970,29	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		
	gradnja ČN				4.356.249,00	212.000	425.486	0	738.792	124.071	264.214	250.714	448.072	200.000	581.400	351.643	338.785	135.000	0	140.143	145.929		
						LETO 2016																	
						vrednost Am kanalizacija (3%)	318.731	49.922	58.509	86.007	36.470	31.600	31.382	48.300	65.730	65.244	51.231	44.128	45.956	39.276	22.500	37.452	31.972
						vrednost Am ČN (3%)	181.597	6.360	12.765	0	22.164	3.722	7.926	7.521	13.442	6.000	17.442	10.549	10.164	4.050	0	4.204	4.378
						Am skupaj kan.+ČN	500.328	56.282	71.274	86.007	58.634	35.322	39.309	55.821	79.172	71.244	68.673	54.677	56.119	43.326	22.500	41.656	36.350
						št. novih priključkov	2.649	39	169	264	27	273	103	138	112	289	661	116	118	140	0	70	130
						zmanjšanje ok. Dajatve	242.860	3.576	15.494	24.204	2.475	25.029	9.443	12.652	10.268	26.496	60.600	10.635	10.818	12.835	0	6.418	11.918

2. OSKRBA S PITNO VODO

2.1. NOVOGRADNJE V VODOVODE (OMREŽJE + PRIKLJUČKI)

Šifra aglomeracije	Naselje	Število predvidenih priključkov	STROŠEK SKUPAJ	DATUM predvidene izgradnje po Uredbi	KONTROLA - SKUPAJ SEŠTEVEK 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 - rezervoar		1.085.000		1.085.000					200.000	300.000	585.000									
	KAMNJE	75	450.000		450.000					200.000	250.000										
	ČRNIČE	5	37.000		37.000	37.000															
	LOKAVEC - Čohi	32	111.000		111.000	111.000															
	LOKAVEC - Brod	23	212.000		212.000		20.000	82.000													110.000
	LOKAVEC - Slokarji	35	81.200		81.200																81.200
	LOKAVEC - Kompari	42	237.200		237.200									130.000	107.200						
	STOMAZ	100	515.000		515.000	115.500	116.000	283.500													
	VISNJE, PODKRAJ	46	1.879.400		1.879.400			200.000	279.400	700.000	600.000	100.000									
	RAVNE	42	457.700		457.700										200.000	257.700					
	VRTOVIN - zgornji	60	409.100		409.100							209.100	100.000	100.000							
	GRIVČE	28	113.900		113.900					113.900											
	SKRILJE - Rušji	26	93.800		93.800							93.800									
SKUPAJ:		514	5.682.300		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	191.200
					494.400																
					369.093	7.905	4.080	16.965	8.382	36.417	34.500	29.637	3.000	6.900	9.216	7.731	0	0	0	0	5.736
					509	32	5	100	0	28	75	72	0	60	42	42	0	0	0	0	53
SKUPAJ VREDNOST KANALIZACIJA + VODOVOD			34.682.520	0	34.682.519	1.927.564	2.511.796	3.432.415	2.233.852	2.391.292	2.460.285	2.848.614	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

2.2. VIRI FINANCIRANJA - KANALIZACIJA IN VODOVOD SKUPAJ

VARIANTA 1 - OBSTOJEČE VREDNOSTI PRIKLJUČKOV IN NAJEMNINE

Zap.št.	Vir	FAKTOR	VREDNOST	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			756.226	292.311	789.130	1.538.519	429.427	408.336	456.313	769.646	654.577	334.500	150.249	-180.155	-408.700	-888.621	-1.561.202	-971.221	-1.056.883
2	najemnina KANALIZACIJA	1,50		13.764.032	478.097	528.018	586.528	672.535	709.005	740.605	771.987	820.287	886.017	951.261	1.002.492	1.046.620	1.092.575	1.131.852	1.154.352	1.191.804
3	najemnina CISTILNE NAPRAVE	1,50		5.450.244	272.396	278.756	291.520	291.520	313.684	317.406	325.333	332.854	346.296	352.296	369.738	380.287	390.451	394.501	394.501	398.705
4	najemnina VODOVOD	1,50		10.533.639	553.640	561.545	565.625	582.590	590.972	627.389	661.889	691.526	694.526	701.426	710.642	718.373	718.373	718.373	718.373	718.373
5	okoljska dajatev-kanalizacija	1,00		2.542.043	287.424	271.931	247.727	245.252	220.223	210.780	198.128	187.860	161.364	100.764	90.129	79.311	66.476	66.476	60.058	48.140
7	krajani - prispevek za kanal. priključke	1,00	464	1.229.136	18.096	78.416	122.496	12.528	126.672	47.792	64.032	51.968	134.096	306.704	53.824	54.752	64.960	0	32.480	60.320
8	krajani - prispevek za vod.priključke	1,00	800	407.200	25.600	4.000	80.000	0	22.400	60.000	57.600	0	48.000	33.600	33.600	0	0	0	0	42.400
9	krajani - komunalni prispevek	1,00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	SKUPAJ		1.264	34.682.519	1.927.564	2.511.796	3.432.415	2.233.852	2.391.292	2.460.285	2.848.614	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