



REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD ĐAKOVO
GRADONAČELNIK
KLASA: 402-01/24-01/51
URBROJ: 2158-4-01/4-24-2
Đakovo, 27.08.2024.

GRADSKO VIJEĆE GRADA ĐAKOVA
N/p predsjedniku

Na temelju članka 39. stavka 4. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 3/18, 3/20, 4/21) i članka 60. stavka 2. Poslovnika o radu Gradskog vijeća (Službeni glasnik Grada Đakova broj 6/18 i 4/21) podnosim prijedlog

ZAKLJUČKA
O IZVJEŠĆU O RADU I FINACIJSKOM POSLOVANJU
ĐAKOVAČKOG VODOVODA d.o.o. ĐAKOVO ZA 2023. GODINU

i predlažem Gradskom vijeću Grada Đakova donošenje u predloženome tekstu.



GRADONAČELNIK

Marija Mandarić, dipl. oec.

Na temelju članka 32. Statuta Grada Đakova (Službeni glasnik Grada Đakova broj 3/18, 3/30 i 4/21) Gradsko vijeće Grada Đakova na ___ sjednici održanoj _____ 2024.g. donosi

ZAKLJUČAK

o Izvješću o radu i financijskom poslovanju
Đakovačkog vodovoda d.o.o. Đakovo za 2023. godinu

I.

Prihvata se Izvješće o radu i financijskom poslovanju Đakovačkog vodovoda d.o.o. Đakovo za 2023. godinu.

II.

Ovaj Zaključak ima se objaviti u Službenome glasniku Grada Đakova.

REPUBLIKA HRVATSKA
OSJEČKO-BARANJSKA ŽUPANIJA
GRAD ĐAKOVO
Gradsko vijeće

KLASA: 402-01/24-01/51
URBROJ: 2158-4-01/1-24-3
Đakovo, _____ 2024.g.

PREDSJEDNIK

Pavo Cindrić, dipl. iur.

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.

Bana Jelačića 65

Đakovo

OIB: 04829242916

**GODIŠNJE IZVJEŠĆE DRUŠTVA
ĐAKOVAČKI VODOVOD D.O.O.
ZA 2023. GODINU**

Đakovo, lipanj 2024. godine

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

U V O D:

Trgovačko društvo Đakovački vodovod d.o.o. osnovano je 01.04.1986. godine, OIB: 04829242916 sjedište društva je Bana Jelačića 65, Đakovo. ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. za komunalne djelatnosti upisan je u registar Trgovačkog suda u Osijeku na temelju rješenja Tt-02/1097-2 MBS-030057970

Uprava Društva vodi poslove društva, predstavlja Društvo i upravlja njegovom imovinom. Društvo bez ograničenja i pojedinačno zastupa direktor društva Ivan Kočiš, dip.ing.el..

Struktura vlasničkog udjela članova Skupštine je sljedeća:

1. GRAD ĐAKOVO	6.999.296,57 eur-a	ili	54,81 %
2. Općina Satnica Đakovačka	623.053,95 eur-a	ili	4,88 %
3. Općina Drenje	801.393,59 eur-a	ili	6,28 %
4. Općina Levanjska Varoš	327.307,72 eur-a	ili	2,57 %
5. Općina Semeljci	1.366.567,12 eur-a	ili	10,70 %
6. Općina Strizivojna	647.129,87 eur-a	ili	5,07 %
7. Općina Punitovci	481.505,08 eur-a	ili	3,77 %
8. Općina Viškovci	510.717,37 eur-a	ili	3,99 %
9. Općina Gorjani	454.814,52 eur-a	ili	3,56 %
10. Općina Trnava	523.578,21 eur-a	ili	4,09 %
11. Deset (10) ovlaštenika na poslovnom udjelu	36.259,87 eur-a	ili	0,28 %
u k u p n o:	12.771.623,86 eur-a	ili	100,00 %

Organi društva su:

- Uprava Društva
- Nadzorni odbor Društva
- Skupština Društva

Poslove Društva vodi, predstavlja Društvo i upravlja njegovom imovinom, Uprava Društva, odnosno direktor. Nadzorni odbor vrši nadzor nad radom Društva. Nadzorni odbor trenutno ima 7 članova. Osnivači društva imaju šest članova, te radnici Društva jednog člana. U 2023. godini se proveo postupak izbora radničkog vijeća, te predsjednik radničkog vijeća predstavlja radnike u Nadzornom odboru. Članove Nadzornog odbora bira Skupština Društva, a predstavnika radnika biraju radnici.

Najviši organ Društva je Skupština koju čine članovi društva. Skupština ima 10 članova koliko je i osnivača društva. Predsjednik Skupštine Društva je većinski vlasnik, odnosno grad Đakovo kojeg zastupa gradonačelnik Marin Mandarić dipl.oec..

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

Osnovna djelatnost Društva je pružanje vodne usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

Registrirani predmet poslovanja Društva podrazumijeva:

- javnu vodoopskrbu
- javnu odvodnju
- održavanje komunalnih vodnih građevina
- izvođenje priključaka komunalne vodne građevine
- umjeravanje vodomjera
- ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za piće za vlastite potrebe
- uzorkovanje i ispitivanje otpadnih voda za vlastite potrebe
- proizvodnja energije za vlastite potrebe
- upravljanje projektom za vlastite potrebe
- gospodarenje otpadnim muljem

U sklopu društva Đakovački vodovod d.o.o., uz ured Uprave društva djeluju sljedeći odjeli:

- Odjel općih, pravnih i kadrovskih poslova društva
- Odjel računovodstveno-financijskih poslova društva
- Odjel plana i analize
- Odjel za potrošače
- Odjel komercijalnih poslova društva
- Odjel tehničkih poslova, GIS-a, pripreme i vođenje investicija i EU projekata
- Odjel vodoopskrbe
- Odjel crpnih stanica, smanjenje gubitaka i NUS-a
- Odjel odvodnje
- Odjel uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Đakovački vodovod d.o.o. na dan 31. 12. 2023. godine temeljem ugovora o radu imao je 64 radnika.

Struktura zaposlenih

Stručna sprema	31.12.2023	31.12.2022
VSS	10	10
VŠS	4	5
SSS	45	45
NSO-KV-PKV-NKV	5	5
Ukupno	64	65

Sve poslove i aktivnosti iz svog djelokruga rada sa navedenim brojem radnika, koristeći vozila, radne strojeve i alate, tvrtka je uspješno i pravovaljano obavljala bez većih primjedbi korisnika komunalnih usluga.

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o. Godišnje izvješće društva

U 2023. godini Društvo je ostvarilo ukupne prihode u iznosu od 3.754.182,21 euro što je u odnosu na 2022. godinu povećanje za 799.458,67 eura

Ukupni rashodi su iskazani u 2023. godini u iznosu od 3.722.892,77 eura što predstavlja povećanje za 785.534,12 eura u odnosu na 2022. godinu.

Društvo je za 2023. godinu iskazalo dobit u iznosu od 31.289,44 eura prije oporezivanja, povećanje za 13.924,55 eura u odnosu na 2022. godinu.

Porez na dobit iznosi 6.874,81 eura za 2023.godinu,
Nakon oporezivanja prihod iznosi 24.414,63 eura za 2023. godinu što je za 14.224,79 eura povećanje u odnosu na 2022. godinu.

Đakovački vodovod d.o.o. i dalje nastoji održavati odlične odnose sa Hrvatskim vodama, Gradom, Općinama, Fondom za regionalni razvoj i Ministarstvom regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, Nacionalnog plana oporavka i otpornosti oko financiranja novih projekata za 2024. godinu.

Kao najvažniji cilj 2024. godine nameće se financijska stabilnost i likvidnost, odnosno solventnost. Prioritet je sigurna i redovna opskrba pitke vode, te pouzdani sustav odvodnje. Kvaliteta vode je sukladna prema Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće, a sustav vodoopskrbe i odvodnje zadovoljava sve potrebe potrošača kako po pitanju kapaciteta tako i po pitanju kvalitete.

Društvo je u 2023. godini uredno plaćalo svoje obveze prema dobavljačima. Likvidnost poslovanja predstavlja sposobnost trgovačkog društva za pravodobno namirenje obveza. Sve obveze, a posebno obveze za poreze i doprinose (porez na dohodak, porez na dodanu vrijednost, doprinose iz i na plaće) te plaće radnicima podmirivane su na vrijeme. Žiro-račun tijekom 2023. godine nije bio blokiran.

Izvješće o tijeku poslova i stanju Društva

Tijek poslova i stanje Društva prikazani su u financijskim izvještajima i bilješkama, kroz promjene strukture prihoda i rashoda i stanja imovine i izvora.

DAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

RAČUN DOBITI I GUBITKA

	2023.	2022.
Prihodi od prodaje proizvoda i usluga	2.434.780,99	2.230.956,98
Prihodi na temelju upotrebe vlastitih proizvoda, robe, usluga	1.409,34	860,96
Ostali poslovni prihodi	1.269.131,63	658.997,34
	3.705.321,96	2.890.815,28
Troškovi sirovina i materijala	(785.927,94)	(529.133,93)
Troškovi vanjskih usluga	(149.291,37)	(154.991,10)
Troškovi osoblja	(1.078.368,88)	(1.012.990,53)
Amortizacija	(1.373.690,53)	(966.205,77)
Ostali troškovi	(225.122,23)	(203.419,09)
Vrijednosna usklađenja potraživanja	(69.190,48)	(31.630,60)
Ostali poslovni rashodi	(23.484,41)	(26.894,99)
	(3.705.075,84)	(2.925.266,01)
Rezultat iz redovnog poslovanja	-246,12	-34.450,73
Financijski prihodi	48.860,25	63.908,26
Financijski rashodi	(17.816,93)	(12.092,64)
Rezultat iz financijskog poslovanja	31.043,32	51.815,62
UKUPNI PRIHODI	3.754.182,21	2.954.723,54
UKUPNI RASHODI	(3.722.892,77)	(2.937.358,65)
Dobit prije oporezivanja	31.289,44	17.364,89
Porez na dobit	(6.874,81)	(7.175,05)
DOBIT RAZDOBLJA	24.414,63	10.189,84

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

BILANCA

	31.12.2023.	31.12.2022.
Nematerijalna i materijalna imovina	58.936.469,40	50.570.597,03
Dugotrajna imovina	58.936.469,40	50.570.597,03
Zalihe	68.945,78	86.042,08
Potraživanja od kupaca	791.260,80	805.460,90
Potraživanja od države i drugih institucija	109.495,18	5.362,15
Ostala kratkoročna potraživanja	212.202,70	86.528,63
Novac	1.701.199,01	1.793.935,21
Kratkotrajna imovina	2.883.103,47	2.777.328,97
AKTIVA	61.819.572,87	53.347.926,00
Upisani kapital	12.771.623,86	12.771.623,86
Kapitalne rezerve	130.791,54	130.791,54
Preneseni gubitak	(1.998.783,33)	(2.008.973,17)
Dobit tekuće godine	24.414,63	10.189,84
Kapital	10.928.046,70	10.903.632,07
Dugoročne obveze	1.114.078,34	951.820,79
Obveze prema dobavljačima	747.949,27	1.777.774,49
Ostale kratkoročne obveze	452.755,79	542.640,19
Kratkoročne obveze	1.200.705,06	2.320.414,68
Odgođeni prihodi	48.576.742,77	39.172.058,46
PASIVA	61.819.572,87	53.347.926,00

Izvješće o likvidnosti i rentabilnosti

Društvo je tijekom 2023. godine nastojalo biti likvidno i solventno, pa se obveze podmiruju u dogovorenim rokovima, a višak novca zadržan je na računima banaka.

Politika zaštite okoliša

Politika zaštite okoliša u Društvu je da djelatnici stalno budu svjesni brige za okoliš i da osiguraju stalan doprinos njegovoj zaštiti i unapređenju, kao i radne okoline u kojoj rade. Razvrstavamo opasni i neopasni otpad te isti zakonski zbrinjavamo.

Obveze prema bankama

- Dugoročni kredit kod Zagrebačke banke d.d. koji se odobrava radi financiranja ulaganja u operativni program „Konkurentnost i kohezija 2014-2020“ za poboljšavanje vodne komunalne infrastrukture aglomeracije đakovo. Rok otplate je 5 godina, odnosno datum konačnog dospijeca 01.02.2027. godine. Primjenjuje se redovna kamata po Redovnoj kamatnoj stopi.
U 2023. godini je vraćeno 185.811,96 eura te je ostalo za vratiti 572.920,09 eura.

Događaji nakon datuma bilance

Nakon datuma Bilance nije bilo drugih značajnijih događaja koji bi imali utjecaja na financijski položaj Društva.

I POSLOVNA JEDINICA VODOOPSKRBA

Vodoopskrbno područje Đakovo

Vodoopskrbno područje Đakovo (VP Đakovo) odnosi se na uslužno područje za koje je nadležna tvrtka Đakovački vodovod d.o.o. Đakovo, a obuhvaća 58 naselja (56 naselja na području Osječko-baranjske županije i 2 naselja na području Brodsko-posavske županije).

Vodoopskrbni sustav Đakovo (VS Đakovo) je vodoopskrbni sustav središnjeg dijela VP Đakovo, tj. najveći samostalni sustav unutar VP Đakovo. Okosnicu vodoopskrbnog sustava Đakovo čini vodocrpilište Trslana koja opskrbljuje grad Đakovo i naselja: Kuševac, Budrovci, Selci Đakovački, Piškorevci, Viškovci, Gašinci, Kondrić, Satnica Đakovačka, Gorjani, Strizivojna, Vrpolje, Čajkovci, Novi Perkovci, Dragotin, Svetoblažje, Trnava, Lapovci, Đurđanci, Široko Polje, Josipovac Punitovački, Jurjevac i Punitovci.

Vodoopskrbno područje Đakovo se sastoji i od podsustava: Semeljci, Ivanovci, Breznica Đakovačka i Kućanci Đakovački.

Područje pružanja usluga u nadležnosti Đakovački vodovod d. o. o.			
Vodoopskrbni sustav Đakovo sa podsustavima:	Naselje	Vodocrpilište	Napomene
Đakovo	Budrovci	Trslana, Šumarija	Najveći samostalni sustav unutar vodoopskrbnog područja Đakovo. Crpilište Trslana je kapaciteta Q = 82 l/s. Crpilište Šumarija je kapaciteta Q = 13 l/s.
	Čajkovci		
	Dragotin		
	Đurđanci		
	Gašinci		
	Gorjani		
	Josipovac Punitovački		
	Jurjevac		
	Kondrić		
	Kuševac		
	Lapovci		
	Novi Perkovci		
	Piškorevci		
	Punitovci		
	Satnica Đakovačka		
	Selci Đakovački		
	Strizivojna		
	Svetoblažje		
Široko Polje			
Trnava			

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

	Vrpolje Viškovci		
Ivanovci	Ivanovci	Ivanovci	Kapacitet izvorišta je Q = 17 l/s. Kapacitet uređaja za kondicioniranje 5 l/s
	Tomašanci		
Kućanci Đakovački	Drenje	Kućanci Đakovački	Kapacitet izvorišta je Q = 11,5 l/s. Kapacitet uređaja za kondicioniranje vode je Q = 10 l/s.
	Kućanci Đakovački		
	Mandićevac		
	Preslatinci		
	Pridvorje		
	Slatinik Drenjski		
Semeljci	Forkuševci	Semeljci	Kapacitet izvorišta je Q = 50 l/s. Kapacitet uređaja za kondicioniranje vode je Q = 25 l/s.
	Kešinci		
	Koritna		
	Mrzović		
	Semeljci		
	Vrbica		
Breznica Đakovačka	Vučevci	Breznica Đakovačka	Kapacitet izvorišta je Q = 3 l/s.
	Breznica Đakovačka		
	Levanjska Varoš		

Jedan od osnovnih ciljeva Đakovačkog vodovoda d.o.o. je poboljšati postojeće stanje vodoopskrbnog područja, odnosno objediniti sve podsustave u jedinstveni vodoopskrbni sustav, kako bi se osigurala dostatna vodoopskrba svim naseljima uz smanjenje vodnih gubitaka i potrošnju energije na rad crpnih stanica. Prioritetni zadaci Đakovačkog vodovoda d.o.o. su unapređenje aktivnosti održavanja postojećeg sustava, te smanjenje gubitaka na vodovodnoj mreži. Ukupna dužina vodoopskrbnih cjevovoda je cca 520 km, dužina cjevovoda je procijenjena jer ne postoji geodetski snimak vodovodne mreže.

Za 2023. godinu u vodoopskrbi je predviđeno priključenje i izrada 110 priključaka na vodovodnu mrežu.

KAPACITETI VODOSPREMA

- 2 vodospreme u Đakovu i to 2 x 200 m³ i 2 x 1500 m³
- 1 vodosprema u općini Semeljci od 200 m³
- 1 vodosprema na crpilištu Ivanovci od 150 m³

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

BROJ POTROŠAČA PREMA OPĆINAMA U 2023.GODINI

Broj potrošača po općinama	Domaćinstva	Poslovni prostor
Grad Đakovo	9.195	1.141
Općina Gorjani	462	45
Općina Viškovci	457	45
Općina Strizivojna	498	52
Općina Satnica Đakovačka	518	44
Općina Semeljci	1.301	99
Općina Levanjska Varoš	129	20
Općina Trnava	389	38
Općina Vrpolje	548	81
Općina Punitovci	330	21
Općina Drenje	254	33
UKUPNO	14.081	1.619

Na vodovodnu mrežu do sada je priključeno 15.700 potrošača, od toga 14.081 domaćinstava i 1.619 pravnih osoba.

POTROŠNJA VODE U 2023 GODINI PREMA OPĆINAMA

- m³

Naziv	Domaćinstvo	Privreda	Ukupno
Grad Đakovo	879.354	239.318	1.118.672
Općina Semeljci	113.952	27.903	141.855
Općina Vrpolje	54.674	8.550	63.224
Općina Strizivojna	57.402	12.332	69.734
Općina Satnica Đakovačka	45.329	6.422	51.751
Općina Gorjani	31.681	3.111	34.792
Općina Viškovci	45.016	3.804	48.820
Općina Trnava	32.197	8.144	40.341
Općina Levanjska Varoš	6.498	2.772	9.270
Općina Punitovci	16.976	1.585	18.561
Općina Drenje	14.750	5.145	19.895
SVEUKUPNO	1.297.829	319.086	1.616.915

U 2023. godini fakturirano je ukupno 1.616.915 m³ vode što je što je za 257 m³ manje nego u 2022. godini.

U 2023 godini ukupno je 1.070.892 m³ otpadne vode .

ODJEL ODVODNJA

1. Organizacija i nadležnost

Odjel odvodnja sastavni je dio Đakovačkog vodovoda d.o.o.

Odjel odvodnja u svom sastavu ima 8 radnika, te voditelja odjela odvodnja.

Odjel odvodnja obavlja sve poslove vezane za odvodnju i pročišćavanje otpadnih i atmosferskih voda što podrazumijeva:

- održavanje kanalizacijskih uređaja i objekata
- izgradnja građevinskih objekata koji se ne smatraju složenim
- održavanje sustava sanitarno-fekalne odvodnje
- održavanje sustava mješovite odvodnje
- održavanje sustava za odvodnju atmosferskih voda
- Pražnjenje individualnih sustava odvodnje

Odjel odvodnje je opremljen sofisticiranom opremom za video nadzor i čišćenje kanalizacijskog sustava.

Održavanje atmosferskih voda radi se na temelju četverogodišnjeg ugovora o održavanju sustava atmosferske odvodnje.

Oprema kojom raspolaže Odjel odvodnje:

Vozilo za čišćenje kanalizacije

Vozilo za prijevoz otpadnog mulja

Kamera za inspekciju kanalizacije

Kombinirani bager

Terensko vozilo sa prikolicom

Teretno vozilo ukupne mase s teretom do 3,5 t

Osobni automobil

2. Postojeće stanje odvodnje na području služnosti Đakovačkog vodovoda d.o.o.

2.1. Aglomeracija Đakovo

Područje aglomeracije Đakovo karakterizira središnje naselje Đakovo s 16.941 stalnih stanovnika prema popisu stanovništva RH iz 2021., te šest prigradskih naselja u prstenu oko naselja Đakovo, veličine između 502 i 1447 stanovnika (Tablica 7.). Od ranije je odvodnja bila izgrađena samo u većem dijelu središnjeg naselja Đakovo. Izgradnja sustava odvodnje u prigradskim naseljima Kuševac, Ivanovci Đakovački i naselju Satnica Đakovačka (Općina Satnica Đakovačka) dovršena je u 2014. godini, dok je sustav odvodnje u naseljima Budrovci, Piškorevci i Selci Đakovački dovršen 2021. godine.

TABLICA 7. STANOVNIŠTVO AGLOMERACIJE ĐAKOVO I STANJE POSTOJEĆEG SUSTAVA ODVODNJE U SVIM NASELJIMA

Naselje	Broj stalnih stanovnika (2021.)	Stanje sustava odvodnje	Vrsta sustava odvodnje
Budrovci	1.113	73% postojeći, velik postotak priključenosti	Razdjeljni
Đakovo	16.941	99% postojeći, priključenost 99%, dotrajao	Uglavnom mješoviti, manjim dijelom razdjeljni
Ivanovci Đakovački	502	80% postojeći, velik postotak priključenosti	Razdjeljni
Kuševac	900	97% postojeći, priključenje stanovništva u tijeku	Razdjeljni
Piškorevci	1.447	95% postojeći, velik postotak priključenosti	Razdjeljni
Selci Đakovački	1.432	99% postojeći, velik postotak priključenosti	Razdjeljni

ĐAKOVAČKI VODOVOD d.o.o.
Godišnje izvješće društva

Satnica Đakovačka	1.238	80% postojeći, velik postotak priključenosti	Razdjeljni
Gašinci	583	100% postojeći, više od 50% priključenosti	Razdjeljni

Glavni su problemi aglomeracije Đakovo ispuštanje otpadnih voda bez pročišćavanja, loše stanje kanalizacijske mreže te prisutnost tuđih voda (infiltracijske vode, površinske vode, jedan dio se smanjio kroz projekt Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo), a koje razrjeđuju komunalne otpadne vode. Dio predmetnog problema planira se riješiti kroz novi EU projekt „Đakovo II“. U naseljima u kojima nema funkcionalne odvodnje, ista se rješava uglavnom direktnim ispuštanjem u obližnje kanale i vodotoke ili septičkim jamama iz kojih se dio infiltrira, dio otječe u vodotoke.

Na području aglomeracije Đakovo postotak priključenosti na sustav odvodnje (tzv. stopa priključenosti) je na zadovoljavajućoj razini.

2.1.1. Naselje Budrovci

Naselje Budrovci, jugoistočno od Đakova, od 2021. godine ima izgrađenu kanalizacijsku mrežu. U sklopu projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ osim sustava odvodnje izrađene su i priprema za kućne priključke. Sustav je u fazi eksploatacije. Vremenski period do priključenje stanovništva na sustav odvodnje zbrinjavanje otpadnih voda provodi se individualno, najčešće putem propusnih septičkih jama i/ili izravnim ispuštanjem nepročišćenih otpadnih voda u raspoložive otvorene vodotoke. Zbrinjavanje putem individualnih sustava znatno je u opadanju te je intencija da isti bude iznimka.

U sklopu EU projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ izgrađeno je:

- 9.590,63 km gravitacijskih cjevovoda
- 3.993,94 km tlačnih cjevovoda
- 5 precrpnih stanica

2.1.2. Naselje Đakovo

Đakovo je u velikoj mjeri pokriveno kanalizacijskom mrežom mješovitog načina odvodnje. Ukupno je do sada izgrađeno cca 90.698,84 m kanalizacijske mreže s osam crpnih stanica, što je dovoljno da se pokriju trenutno izgrađena područja.

Kanalizacijski sustav samog naselja Đakovo funkcionira gotovo u cijelosti gravitacijskim načinom odvodnje 4 crpne stanice služe za razdvajanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda od oborinskih otpadnih voda. U sustavu odvodnje naselja Đakovo postoje još 5 Crpnih stanica koje služe svladavanju nepovoljnih reljefnih obilježja. Osnovna koncepcija je bazirana na glavnim kolektorima. Glavni kolektor završava privremenim ispustom u kanal Ribnjak cca 1.300 m od lokacije planiranog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. Od mjesta privremenog ispusta do planiranog UPOVa izveden je, paralelno s kanalom Ribnjak, kolektor DN800 od PP korugiranih cijevi, koji trenutno nije u potpunoj funkciji, odnosno biti će tek po dovršetku UPOV-a. Glavni recipijent otpadnih voda Đakova kanal Ribnjak je pritoka vodotoka Jošave s ulijevom nizvodno u vodotok Biđ.

Sustav odvodnje je dijelom dotrajavao, tako da je na određenim dionicama prisutno veliko infiltriranje podzemnih voda u cjevovode kroz pukotine i oštećenja na spojevima kanalske mreže). Također postoji i velika vjerojatnost da se u sustav odvodnje grada Đakova ulijevaju i pojedini potoci čiji je osnovni tok prekinut u pojedinim fazama urbanizacije grada. U postojećem stanju aktivan je određeni broj ispusta preko kojih se otpadna voda u nepročišćenom obliku ispušta u okoliš, odnosno u otvorene kanale meliorativne odvodnje od kojih neki presijecaju naseljeno područje samog grada Đakova (kanal Knija).

Sustav osim glavnog kolektora koji završava s retencijom Ribnjak s preljevom, ispuste u odvodni kolektor K.6. do samog UPOV-a ima kolektor K.7. koji završava retencijom i preljevnom građevinom P3 i kolektor Knija 2 kojemu mješoviti cjevovod ide na retenciju Knija dok kolektor Knija 1 odvodi oborinsku odvodnju sa slovnog područja zapadno i jugozapadno od grada direktno u Kanal Ribnjak zajedno s preljevnom građevinom i crpnom stanicom Knija.

2.1.3. Naselja Kuševac i Ivanovci Đakovački

Naselja Kuševac i Ivanovci Đakovački su spojena i dijelom se međusobno preklapaju, pa se ista promatraju kao cjelina. Smještena su sjeverno od Đakova i trenutno imaju novoizgrađenu kanalizacijsku mrežu na gotovo cijelom području naselja, koja još nije puštena u funkciju. Izgrađena mreža je razdjelnog tipa. Ukupno je izgrađeno oko 12 km gravitacijske mreže i oko 4,2 km tlačne mreže s osam crpnih stanica.

U sklopu EU projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ izgrađena je većina priprema za kućne priključke.

Ivanovci Đakovački i Kuševac su trenutno većim dijelom spojeni na javnu odvodnju.

2.1.4. Naselje Piškorevci

Naselje Piškorevci, južno od Đakova, od 2021. godine ima izgrađenu kanalizacijsku mrežu. U sklopu projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ osim sustava odvodnje izrađene su i priprema za kućne priključke. Sustav je u fazi eksploatacije. Vremenski period do priključenje stanovništva na sustav odvodnje zbrinjavanje otpadnih voda provodi se individualno, najčešće putem propusnih septičkih jama i/ili izravnim ispuštanjem nepročišćenih otpadnih voda u raspoložive otvorene vodotoke. Zbrinjavanje putem individualnih sustava znatno je u opadanju te je intencija da isti bude iznimka.

U sklopu EU projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ izgrađeno je:

- 14.726,99 m gravitacijskih cjevovoda
- 3.094,31 m tlačnih cjevovoda
- 8 precrpnih stanica

2.1.5. Naselje Selci Đakovački

Naselje Selci Đakovački, zapadno od Đakova, od 2021. godine ima izgrađenu kanalizacijsku mrežu. U sklopu projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ osim sustava odvodnje izrađene su i priprema za kućne priključke. Sustav je u fazi eksploatacije. Vremenski period do priključenje stanovništva na sustav odvodnje zbrinjavanje otpadnih voda

provodi se individualno, najčešće putem propusnih septičkih jama i/ili izravnim ispuštanjem nepročišćenih otpadnih voda u raspoložive otvorene vodotoke. Zbrinjavanje putem individualnih sustava znatno je u opadanju te je intencija da isti bude iznimka.

U sklopu EU projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ izgrađeno je:

- 11.099,27 m gravitacijskih cjevovoda
- 2.811,28 m tlačnih cjevovoda
- 12 precrpnih stanica

Odvojeno od predmetnog projekta je izvođen sustav odvodnje u Grobljanskoj ulici, za koju je u 2022. ishoda Uporabna dozvola. Predmetni sustav u Grobljanskoj ulici se sastoji od:

- 1.756,47 m gravitacijskih cjevovoda
- 532,03 m tlačnih cjevovoda
- 3 precrpne stanica

2.1.6. Naselje Satnica Đakovačka

Naselje Satnica Đakovačka, smješteno sjeverozapadno od grada Đakova, ima novoizgrađenu kanalizacijsku mrežu na gotovo cijelom području naselja, koja još nije puštena u funkciju. Izgrađena mreža je razdjelnog tipa. Ukupno je izgrađeno oko 12,2 km gravitacijske mreže i oko 1,7 km tlačne mreže s osam crpnih stanica. Trenutno je veći dio stanovništva priključen na sustav javne odvodnje.

U naselju Satnica Đakovačka je naknadno projektirana i izvedena kanalizacijska mreža financirana u sklopu rješavanja sustava odvodnje naselja Gašinci. Novoizgrađena kanalizacija je duljine cca 0,8 km s kojom je pokriven i preostali dio naselja Satnica Đakovačka sa kanalizacijskom mrežom.

U sklopu EU projekta „Poboljšanje vodnokomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“ izgrađena je većina priprema za kućne priključke.

2.1.7. Naselje Gašinci

Naselje Gašinci smješteno je zapadno od Đakova sa ukupno 583 stanovnika, prema popisu stanovništva iz 2021.

Naselje Gašinci prvobitno su bili zamišljeni kao zasebna aglomeracija, ali je nakon provedene tehnološko-ekonomske analize pokazano da je isplativije izgraditi tlačni vod od naselja Gašinci do naselja Selci, sa izmjenama crpnih stanica i tlačnih vodova u grobljanskoj ulici u Selcima Đakovačkim. Radovi na mreži odvodnje naselja Gašinci su završeni. Sam sustav je izveden kao razdjelni, gdje se cjevovodima odvodi fekalna voda dok se oborinske vode odvede otvorenim kanalima. Predviđeno opterećenje naselje Gašinci je 700 ES stanovnika, planira zbrinuti na UPOV-u Đakovo, te samim time pripada aglomeraciji Đakovo

2019. godine je izgrađena projektna dokumentacija za izgradnju spojnog cjevovoda Gašinci-Selci. Krajem 2022. je ishoda uporabna dozvola, te je započeto s priključenjem stanovništva na isti.

U sustavu odvodnje naselja Gašinci izvedeni su odvojci za kućne priključke, te naknadno revizijska okna kućnih priključaka.

Veći dio spajanja stanovništva Gašinaca na sustav odvodnje odvio se u 2023. godini.

3. Razvojni planovi

3.1. Aglomeracija Đakovo

3.1.1. Naselje Đakovo

10.05.2022. sklopljen je ugovor za projektiranje i izgradnju Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda aglomeracije Đakovo III stupnja, kapaciteta 33.000 ES zajedno sa provođenjem pokusnog rada, rok za izradu istoga je 31 mjesec.

Trenutno je 10 građevina za koje je ishođena Građevinska dozvola spremno za izvođenje, te će iste krenuti u izvođenje čim se osiguraju financijska sredstva.

Tokom 2024. godine planira se započeti projekti:

- Produžetak mreže sustava javne odvodnje u ulici Nikole Tesle
- Rekonstrukcija sustava javne odvodnje – Kolektor K5
- Rekonstrukcija sustava javne odvodnje u ulici Matije Gupca u Đakovu
- Izgradnja sustava javne odvodnje – spoj ulice Đure Basaričeka s ulicom Franje Račkoga

Trenutno je u fazi provedba ugovora „Izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi za projekt Đakovo II“ koji bi obuhvatio dijelove naselja koja nisu uključena u postojeću aglomeraciju Đakovo te bi razmotrilo uključivanje općina Strizivojna i Viškovci u istu.

3.1.2. Naselje Selci Đakovački

U sklopu projekta „Izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi za projekt Đakovo II“ planira se pripremiti za izvođenje radova dijelovi sustava odvodnje koji su ostali neizgrađeni u sklopu projekta „Poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“, a potrebno ih je izvesti.

3.1.3. Naselje Piškorevci

U sklopu projekta „Izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi za projekt Đakovo II“ planira se pripremiti za izvođenje radova dijelovi sustava odvodnje koji su ostali neizgrađeni u sklopu projekta „Poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“, a potrebno ih je izvesti.

3.1.4. Naselje Budrovci

U sklopu projekta „Izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi za projekt Đakovo II“ planira se pripremiti za izvođenje radova dijelovi sustava odvodnje koji su ostali neizgrađeni u sklopu projekta „Poboljšanje vodnocomunalne infrastrukture aglomeracije Đakovo“, a potrebno ih je izvesti.

3.1.5. Naselje Đurđanci

U sklopu projekta „Izrade studijske, projektne dokumentacije i dokumentacije o nabavi za projekt Đakovo II“ planira se pripremiti za izvođenje radova za sustava odvodnje u naselju Đurđanci.