

VODOVOD OSIJEK

**POSLOVNI PLAN
VODOVOD – OSIJEK d.o.o.
ZA 2021. GODINU**



SADRŽAJ

I	SADAŠNJE STANJE	2
	1. Osnovni podaci o Društvu	2
	2. Predstavljanje i vođenje Društva	3
	3. Osnivači Društva i temeljni kapital	4
	4. Predmet poslovanja Društva	5
II	CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA	6
III	POSLOVNI PLAN ZA 2021. GODINU	15
	1. Račun dobiti i gubitka	15
	2. Bilanca stanja	16
	3. Plan investicijskih aktivnosti Društva	18
	4. Plan ljudskih potencijala	18
	5. Plan obujma vodne usluge	19
	6. Plan cijena	20

I SADAŠNJE STANJE

1. Osnovni podaci o Društvu

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju (u daljnjem tekstu: Društvo),
Osijek, Poljski put 1

URED UPRAVE

TELEFON	031 / 330 - 700
FAX	031 / 358 - 644
CENTRALA	031 / 330 - 100
E-MAIL	vodovod@vodovod.com
POŠTANSKI PRETINAC	141
MATIČNI BROJ	03013502
OIB	43654507669

Društvo svoje poslovanje obavlja sukladno odredbama Zakona o trgovačkim društvima, Zakona o računovodstvu, Međunarodnih standarda financijskog izvještavanja, Zakona o vodama i drugih zakonskih i podzakonskih akata.

Unutrašnjom organizacijom Društvo je podijeljeno na poslovne jedinice i sektore koji su temeljni organizacijski oblici koji čine zaokružene gospodarske i tehnološke cjeline i službe. Radne jedinice i službe unutar poslovnih jedinica i sektora su manje organizacijske cjeline u kojima se odvijaju pojedini funkcionalno povezani radni i tehnološki procesi. U sastavu pojedinih radnih jedinica i službi organizirani su odjeli kao najmanji organizacijski oblik.

U procesu organizacijskog restrukturiranja sa 01.12.2013. godine sve tržišne djelatnosti izdvojene su iz sastava VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. i nadalje u svom 100% vlasništvu ima društva:

1. VODOVOD-HIDROGEOLOŠKI RADOVI d.o.o.
2. VODOVOD-MONTAŽA d.o.o.

2. Predstavljanje i vođenje Društva

Poslove Društva vodi, predstavlja Društvo i upravlja njegovom imovinom Uprava Društva. Od 1. lipnja 2015. godine mr.sc. Ivan Jukić, dipl.oec. obavlja samostalno dužnost člana Uprave – direktora. Uprava je odgovorna za cjelokupnu strategiju Društva, koordinaciju aktivnosti sa zakonodavnim i državnim tijelima, kao i poslove sa interesnim poduzećima i pučanstvom. Uprava Društva koju imenuje Nadzorni odbor na vrijeme od četiri godine, odgovorna je Nadzornom odboru, odnosno Skupštini Društva.

NADZORNI ODBOR

Nadzorni odbor ima 7 članova. Grad Osijek ima u odboru 5 članova, ostali osnivači jednog člana, a radnici Društva također jednog člana. Članove Nadzornog odbora bira Skupština Društva, a predstavnik radnika imenuje se na razdoblje od 4 godine, s tim da mogu biti ponovno birani, odnosno imenovani. Članovi Nadzornog odbora u VODOVOD-OSIJEK d.o.o. koji usvajaju Poslovni plan su slijedeći:

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| 1. Ranko Lamza | - predsjednik |
| 2. Milenko Ložušić | - zamjenik predsjednika |
| 3. Bosiljko Zdilar | - član |
| 4. Željka Bertović | - član |
| 5. Anto Babić | - član |
| 6. Marija Garić | - član |
| 7. Krešimir Tolj | - predstavnik radnika |

SKUPŠTINA DRUŠTVA

Skupštinu Društva čine predstavnici osam osnivača:

- | | |
|-----------------------|--------|
| 1. Grad Osijek | - član |
| 2. Općina Čepin | - član |
| 3. Općina Erdut | - član |
| 4. Općina Ernestinovo | - član |
| 5. Općina Antunovac | - član |
| 6. Općina Vladislavci | - član |
| 7. Općina Vuka | - član |
| 8. Općina Semeljci | - član |

3. Osnivači Društva i temeljni kapital

Vrijednost temeljnog kapitala Društva, prema procjeni izrađenoj 30. rujna 1997. godine, iznosi 429.971.000,00 kn. Temeljni kapital Društva preuzimaju Osnivači Društva prema visini utvrđenoj Društvenim ugovorom od 19. listopada 1998. godine.

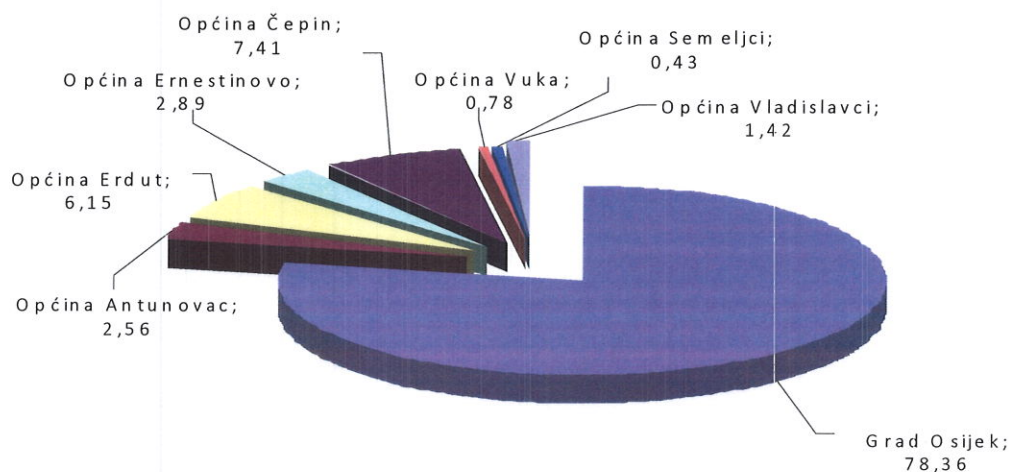
Upisani temeljni kapital povećava se 28. studenog 2016. godine za iznos od 1.421.000 kn ulaganjem Grada Osijeka unosom nekretnina-komunalnih vodnih građevina koje su bile u njegovom vlasništvu.

Pripajanjem trgovačkog društva ČVORKOVAC-VODNE USLUGE d.o.o. u vlasništvu općine Erdut, ista je povećala udjele za 20.000 kn, tako da sada ukupni temeljni kapital Društva iznosi 431.412.000 kn.

Sukladno navedenom ulogu u temeljni kapital, mijenjaju se ukupni udjeli osnivača Društva i oni sada iznose:

- Grad Osijek raspolaže sa 7.836 glasova
- Općina Antunovac raspolaže sa 256 glasova
- Općina Čepin raspolaže sa 741 glasova
- Općina Erdut raspolaže sa 615 glasova
- Općina Ernestinovo raspolaže sa 289 glasova
- Općina Vuka raspolaže sa 78 glasova
- Općina Semeljci raspolaže sa 43 glasova
- Općina Vladislavci raspolaže sa 142 glasova.

POSLOVNI UDJELI



4. Predmet poslovanja Društva

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. je trgovačko Društvo u većinskom vlasništvu Grada Osijeka. Prosječan broj zaposlenih u prvih deset mjeseci 2020. godine temeljem stanja krajem svakog mjeseca iznosi 385 radnika.

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

Predmet poslovanja Društva:

- javna vodoopskrba
- javna odvodnja
- pročišćavanje otpadnih voda
- ispitivanje zdravstvene ispravnosti vode za piće za vlastite potrebe
- izvođenje priključaka na komunalne vodne građevine
- umjeravanje vodomjera
- proizvodnja energije za vlastite potrebe
- uzorkovanje i ispitivanje kakvoće vlastitih otpadnih voda
- korištenje opasnih kemikalija.

II CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA

VODOVOD-OSIJEK d.o.o., temeljem članka 11. i 13. Zakona o vodnim uslugama, obavlja djelatnosti javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

Osnovni cilj Društva je osigurati korisnicima vodne usluge vodoopskrbe dovoljne količine kvalitetne pitke vode na području grada Osijeka i prigradskih naselja, kao i drugim isporučiteljima vodnih usluga, te kvalitetnu uslugu odvodnje otpadnih voda. Kvaliteta i sigurnost opskrbe pitkom vodom dugoročni je cilj Društva, kao i smanjenje gubitaka u vodoopskrbnoj mreži, razvoj vodnokomunalne infrastrukture, povećanje stupnja priključenosti na sustav javne vodoopskrbe i odvodnje i smanjenje negativnog utjecaja ispuštanja otpadnih voda na stanje voda i okoliša u cjelini.

VODOOPSKRBA

Djelatnost javne vodoopskrbe obavlja se kroz četiri osnovna pravca djelovanja:

1. zahvaćanje sirove vode na Crpilištu Vinogradi (iznimno i u slučaju potrebe sa vodozahvata Pampas)
2. preradu sirove vode u pogonu za proizvodnju vode
3. distribuciju vode za ljudsku potrošnju krajnjem korisniku usluge javne vodoopskrbe
4. vodocrpilište Dalj.

Vodoopskrbni sustav sastoji se od 550 km vodovodne mreže s više od 37.000 mjernih mjesta na kojima se očitava potrošnja vode. Stalno širenje sustava vodoopskrbe i odvodnje uvjetovano je potrebama grada Osijeka koji se neprekidno širi i razvija i ima preko 59.200 korisnika kojima se ispostavljaju računi za vodnu uslugu. Unatoč tome, potrošnja vode izražena u kubicima stagnira.

U svim fazama djelatnosti vodoopskrbe provodi se kontrola i analiza količine i kvalitete vode. Kako bi se osigurao postignuti nivo usluge javne vodoopskrbe, nužno je stalnim aktivnostima redovnog i izvanrednog održavanja strojeva i opreme osigurati kontinuitet i kvalitetu usluge. U smislu poboljšanja usluge, nužno je, usvajajući nove tehnologije i tehničko-tehnološka poboljšanja, kontinuirano ulagati u modernizaciju građevina i opreme javne vodoopskrbe.

Operacionalizacija svakodnevnih aktivnosti, ali i svih onih koje služe razvoju, zahtjeva stalna ulaganja u ljudske resurse, cjeloživotno obrazovanje, pohađanje različitih radionica i specijaliziranih škola svih zaposlenika. Stručnjaci VODOVOD-OSIJEK d.o.o. neprekidno prate tehnološka postignuća i unapređuju sustav praćenja potrošnje vode. Postojanjem daljinskog očitavanja vodomjera provodi se kvalitetniji nadzor nad stanjem mreže, a istovremeno je poboljšan sustav za naplatu vode.

Cilj poslovne jedinice je kontinuirano, bez ograničenja, osiguravati dovoljnu količinu zdravstveno ispravne vode za korisnike na vodoopskrbnom području.

Najveći dio razvojnih aktivnosti RJ Proizvodnja vode u 2021. godini bit će usmjeren na optimalizaciju tehnološkog procesa dvostupanjske filtracije, te u skladu s tim zadovoljavanje Pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju.

Također, planira se izrada projektne dokumentacije za rekonstrukciju dozirne stanice, nastavlja se rekonstrukcija postojeće klorne stanice sa novom tehnologijom dezinfekcije klor IN SITU. Isto tako, očekuje se početak rekonstrukcije objekta filternice 3. Nastavlja se i dogradnja postrojenja za obradu otpadnih tehnoloških voda membranskom filtracijom kojim će se omogućiti povrat tehnološke vode ponovo u proces proizvodnje vode za ljudsku potrošnju.

Od kapitalnih investicija treba još napomenuti izradu projektne dokumentacije za rekonstrukciju vodozahvata Pampas, kao i nastavak migracije nadzorno upravljačkog sustava pogona za proizvodnju vode, koji ima važnu ulogu u praćenju sustava vodoopskrbe.

Osnovne smjernice razvoja RJ Vodoopskrbne mreže temeljit će se na održavanju postojećeg sustava vodoopskrbe s pripadajućim cjevovodima, čvorovima NUS-a te na proširenju sustava daljinskog očitavanja vodomjera i to prvenstveno na Općinu Erdut. Nadalje, definiranje novih DMA zona te praćenje nekontroliranih istjecanja vode iz sustava uz kontrolu isporučene vode velikim korisnicima.

Planirane aktivnosti u 2021. godini temelje se na redovnom održavanju sustava u kontekstu održavanja hidrantske mreže (proljetno i jesensko ispiranje vodoopskrbne mreže), redovna izmjena zakonitih mjerila (vodomjera), redovno održavanje sustava (saniranje lomova, propuštanja te nekontrolirana istjecanja), redovno održavanje sustava daljinskog očitavanja vodomjera, redovno održavanje čvorova NUS-a, konstantno praćenje gubitaka u sustavu vodoopskrbne mreže.

RJ Laboratorij 2021. godine nastavlja sa sustavnom kontrolom kvalitete vode prema kriterijima Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju (NN 125/17) koristeći visoko sofisticirane aparate i razvijajući nove metode rada kako bi se pratili trendovi u analitici. Sukladno tome, RJ Laboratorij će uslijed proširenja vodoopskrbne mreže, sudjelovati u modulsko-integralnom praćenju kvalitete vode kod potrošača, te svakodnevnom kontrolom uzoraka vode omogućiti pravovremeno poduzimanje mjera u održavanju ispravne i kvalitetne vode na slavinama svih potrošača. Kako bi kontrola bila što kvalitetnija u planu je nabavka ionskog kromatografa za anione.

Kontrola kvalitete vode provodi se tijekom svih faza tehnološkog postupka i s obzirom na količinu isporučene vode, duljinu razvodne mreže i broj stanovnika koji

opskrbljujemo, a učestalost kontrole određena je HACCP sustavom kroz godišnji plan uzorkovanja. Godišnji plan se ažurira u skladu sa širenjem vodoopskrbne mreže.

Uvođenjem nove tehnologije u svrhu snižavanja koncentracije arsena RJ Laboratorij će vršiti intenzivan nadzor probnog rada novog postrojenja i uhodavanja nove tehnologije, te učestalim kontrolama zajedno sa RJ Proizvodnja vode raditi na optimalizaciji cijelog sustava i konačnoj vrijednosti arsena ispod 10 ug/l.

RJ Laboratorij u narednom periodu treba implementirati Planove sigurnosti vode (WSP), a prema Smjernicama za vodu za piće iz 2004. godine kako bi se reduciralo utjecaje na zdravlje tijekom onečišćenja vode jer se Planovi sigurnosti vode smatraju najučinkovitijim načinom održavanja sigurne opskrbe vodom za piće.

ODVODNJA

Sustav odvodnje pokriva područje grada Osijeka, općine Antunovac, južne Baranje, općine Čepin, a od početka 2019. godine i sustav odvodnje Općine Ernestinovo (predviđena su i naselja Općine Šodolovci).

Sustav odvodnje sastoji se trenutno od 480 km kanalizacijske mreže. Osnovnu kolektorsku mrežu sustava čine Južni kolektor dužine 12.746 m te Sjeverni kolektor dužine 11.133 m, gdje su ugrađena i dva ispiraća koji su spojeni u NUS PJ Odvodnja. Na njemu je ostalo 5 rasteretnih građevina - kišnih preljeva. Sustav se od početka izgradnje kontinuirano proširuje te će u sljedećih nekoliko godina dosegnuti konačni obuhvat koji gravitira na jedno ispusno mjesto u Nemetinu na kojemu je, iz sredstava EU strukturnih fondova, u tijeku izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 170.000 ekvivalent stanovnika.

U općini Ernestinovo završena je prva faza sustava odvodnje sa zasebnim uređajem za pročišćavanje otpadnih voda ukupnog planiranog kapaciteta 2.700 ekvivalent stanovnika koji se nalazi u naselju Laslovo, a ima ispus u rijeku Vuku. Sustav odvodnje općine Ernestinovo, iako predstavlja zasebnu cjelinu (tzv. aglomeraciju), u nadležnosti je tvrtke VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao isporučitelja vodne usluge javne odvodnje.

U sustavu NUS-a trenutno se nalazi 114 crpnih stanica, od Josipovca do Sarvaša uključujući i ispusnu građevinu u Nemetinu na rijeci Dravi. Inače, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. brine se i o crpnim stanicama u vlasništvu drugih subjekata (Grad Osijek, Hrvatske ceste).

Nadzorno upravljački sustav crpnih stanica potpuno je automatiziran s mogućnošću daljinskog upravljanja što ga svrstava u jedan od najnaprednijih u Republici Hrvatskoj. PJ Odvodnja upravlja radom i održava 114 crpnih stanica, a 108 ih je opremljeno naprednim SCADA Nadzorno upravljačkim sustavom koji omogućava održavateljima upravljanje i

uvid u stanje u svakom trenutku i sa svakog mjesta putem radio veze i mobilnog telefona ili prijenosnog računala. Izvršena je migracija SCADA sustava na najnoviju verziju za praćenje svih potrebnih parametara. U Ivanovcu, Sarvašu i Čepinu na glavnim crpnim stanicama su ugrađeni mjerači protoka na tlačne vodove radi dodatne kontrole proticanja i usporedne potrošnje sa isporučenim količinama pitke vode.

Osim redovitog i planskog čišćenja i ispiranja sustava javne odvodnje grada Osijeka, vrše se i potrebni građevinski popravci na mreži. Godišnje čišćenje odrađuje se prema planu, a sve je vidljivo na karti sustava u dispečerskom centru. U sklopu Projekta Osijek u 2017. godini nabavljena su tri nova vozila za čišćenje kanalizacije koja još više pridonose sigurnosti i stabilnosti sustava odvodnje Grada Osijeka.

U sklopu Projekta Osijek 2016. godine nabavljena je vrhunska oprema s vozilom za snimanje sustava odvodnje kao i prijenosni mjerači protoka i automatski uzorkivači radi što kvalitetnijeg obavljanja poslova iz djelokruga PJ Odvodnja. Godine 2019. sustav je nadograđen s još jednom kamerom za brzu inspekciju sustava odvodnje, tako da ih je ukupno četiri.

Planom poslovanja predviđena je izrada projektne dokumentacije za izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje. Završena je dokumentacija naselja Klisa za izgradnju sustava odvodnje dok su nominirane aglomeracija Erdut, Ernestinovo, Vuka-Vladislavci, kao i dio općine Čepin. U tijeku je postupak odabira izvođača za projektiranje.

Od većih zahvata u planu je sanacija sustava odvodnje u Zoni skladišta i servisa Osijek, dijelu Sjevernog kolektora, te sanacija nakon snimanja i utvrđivanja stvarnog stanja za naselja Tenja, Sarvaš, Tvrđavica i Podravlje. Sanaciju je predviđeno provesti u fazama kroz nekoliko godina.

Osnovni cilj u narednom razdoblju je priključiti što više korisnika na sustav odvodnje, osobito naselja Tenja, Briješće, Livana i Čepin koja su kroz Projekt Osijek dobila mogućnost vrlo brzog i povoljnog priključenja. Tu je i Općina Ernestinovo gdje je kroz I fazu omogućeno priključenje 512 domaćinstava bez naknade, a trenutno ih je priključeno preko 200.

Od pružanja usluga drugim isporučiteljima, tu su ugovori o pružanju usluga odvodnje s Komunalnim poduzećem Bilje, Vodoopskrba Darda i Urednost Čepin. S privatnim osobama se sklapaju godišnji ugovori o zbrinjavanju neopasnog otpada iz sabirnih jama.

U sklopu PJ Odvodnja djeluje i Ekolaboratorij koji vrši ispitivanja sastava otpadnih voda u sustavu odvodnje. RJ Ekolaboratorij ima certifikacijsko rješenje te je usklađen prema zakonskim odredbama nakon uvođenja HRN ISO/IEC 17 025 putem Hrvatske akreditacijske agencije.

PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA

PJ Pročišćavanje otpadnih voda trenutno ima samo jedno aktivno postrojenje koje se nalazi u naselju Laslovo. Projektirani kapacitet spomenutog postrojenja je 2700 ES (ekvivalent stanovnika). Postrojenje je pušteno u rad u listopadu 2018. godine s kapacitetom od 1350 ES (I faza) i prerađuje otpadne vode dijela naselja Laslovo i Ernestinovo. U navedenim naseljima broj priključenih kućanstava je cca 500, a trenutni procijenjeni broj priključenih 500 ES. Na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Laslovu tijekom 2020. godine provedena je nadogradnja za obradu mulja. Ista je u funkciji i nastali obrađeni mulj predaje se u tvrtku Baranjska čistoća d.o.o. U naselju Ernestinovo nalaze se 4 crpne stanice odvodnje, a u Laslovu 3 crpne stanice odvodnje.

Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda Nemetin je trenutno u fazi raspisivanja ponovnog natječaja za projektiranje i izgradnju.

U 2020. godini raspisan je natječaj za izradu studije i projekata aglomeracije u kojoj se nalazi izrada projektne dokumentacije za izradu faze 2 i 3 naselja Laslovo, Ernestinovo, Divoš, Ada i Palača. Također, u navedenoj studiji predviđa se izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Vuka i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda Erdut.

U PJ Pročišćavanje otpadnih voda trenutno nema zaposlenika osim rukovoditelja, te se sve potrebne radnje pokrivaju angažmanom djelatnika PJ Odvodnja ili vanjskim tvrtkama.

RAZVOJ VODOOPSKRBE I ODVODNJE

Poslovanje u 2021. godini, bit će kao i prethodnih godina, usmjereno na izgradnju novih i rekonstrukciju postojećih komunalnih vodnih građevina kojima upravlja VODOVOD-OSIJEK d.o.o. u svojstvu isporučitelja vodne usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje.

Plan gradnje komunalnih vodnih građevina je koncipiran u nekoliko kategorija određenih na temelju vrste posla i vrste komunalnih vodnih građevina, tako da obuhvaća: izradu projektne dokumentacije, hidrogeološke radove na crpilištu Vinogradi i crpilištu Dalj, radove u pogonu za proizvodnju vode Osijek i u pogonu Dalj, zahvate na vodoopskrbnoj mreži, zahvate na sustavu odvodnje (prvenstvo na crnim stanicama odvodnje) te realizaciju projekata za koje će se ubrzo ishoditi ili su već ishodbene građevinske dozvole, a odnose se na rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbne i kanalizacijske mreže.

U plan gradnje komunalnih vodnih građevina za 2021. godinu uvrštene su i investicije koje će voditi PJ Razvoj i provedba projekata EU, a obuhvaćaju nastavak izgradnje uređaja za pročišćavanje (UPOV) grada Osijeka, te izradu studijske, projektne i

druge tehničke dokumentacije kao i dokumentacije o nabavi za izgradnju sustava odvodnje u općinama Erdut, Ernestinovo, Šodolovci, Vladislavci, Vuka i Čepin uključujući i rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbne mreže u općini Erdut (naselja Aljmaš, Bijelo Brdo i Dalj).

Izrada projektne dokumentacije prvenstveno je usmjerena na rješavanje prioriteta isporučitelja vodne usluge, odnosno na zahvate kojima se poboljšava stanje komunalnih vodnih građevina.

Sve investicije zahtijevaju i značajna financijska sredstva koja se planiraju osigurati iz nekoliko izvora kao što su: naknada za razvoj, sredstva kojima raspolažu Hrvatske vode, EU fondovi, Fond energetske učinkovitosti te sredstva iz proračuna jedinica lokalne samouprave. Tri investicije u pogonu za proizvodnju vode (rekonstrukcija postrojenja za dezinfekciju pitke vode, dogradnja postrojenja za obradu otpadnih voda za smještaj membranske filtracije i rekonstrukcija filtrirnice F3) financirat će se sredstvima iz kredita (ukupno 15 milijuna kuna).

Očekivani ukupni godišnji iznos naknade za razvoj, prikupljene na cijelom distributivnom području isporučitelja vodne usluge kreće se oko 11 milijuna kuna, dok vrijednost planiranih investicija iznosi oko 64 milijuna kuna. Veliki financijski dio plana odnosi se na UPOV čije se građenje treba nastaviti iz EU fondova, dok se većina ostalih investicija oslanja na sredstva kojima raspolažu Hrvatske vode iz različitih izvora zbog čega će Hrvatske vode biti ključne za izvršenje Plana gradnja komunalnih vodnih građevina za 2021. godinu.

Izgradnja komunalnih vodnih građevina sufinanciranih iz sredstava EU fondova

PJ Razvoj i provedba projekata EU tijekom 2021. godinu planira daljnje provođenje tri projekta financiranih kroz EU i nacionalnu komponentu kako slijede:

1. Projekt poboljšanja vodne infrastrukture grada Osijeka (Projekt Osijek)
2. Regionalni vodoopskrbni sustav Osijek (RVS Osijek)
3. Ugovor o izradi studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracija Vladislavci-Vuka, Ernestinovo i Erdut.

1. Projekt Osijek

Cilj projekta „Projekt poboljšanja vodne infrastrukture u Osijeku“ je poboljšati učinkovitost, pouzdanost i kvalitetu vodoopskrbe, način odvodnje i pročišćavanje komunalnih otpadnih voda na području aglomeracije Osijek sa ukupno 135.000 stanovnika što uključuje grad Osijek i okolna naselja, sve sukladno nacionalnim i EU direktivama.

Veliki dio projekta je završen, a za slijedeće razdoblje predviđene su slijedeće aktivnosti:

- Završetak projekta „prerada vode“ – poboljšanje postojećeg pogona za preradu vode postupkom dvostupanjske filtracije u svrhu uklanjanja arsena koji će povećati kapacitet crpilišta na 600 l/s“
- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) – nastavak izgradnje novog uređaja za pročišćavanje otpadnih voda projektiranog za kapacitet 170.000 ekvivalent stanovnika s trećim stupnjem pročišćavanja kojim će se zadovoljiti zahtjevi ispuštanja u recipijent Dravu.
- Usluge nadzora nad provedbom projekta poboljšanja vodnokomunalne infrastrukture grada Osijeka.

Opći ciljevi Projekta poboljšanja vodokomunalne infrastrukture grada Osijeka su kako slijedi:

- Smanjenje regionalnih razlika u Hrvatskoj kroz doprinos socijalnoj stabilnosti izgradnjom infrastrukture i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- Poboljšana vodoopskrba, odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda na području vodoopskrbe i odvodnje tvrtke VODOVOD-OSIJEK d.o.o.
- Provedba obveza propisanih u Sporazumu o stabilizaciji i pridruživanju EU.

Projekt se financira iz sredstava Kohezijskog fonda (financijsko razdoblje 2014.-2022.) te sredstava Ministarstva poljoprivrede, Hrvatskih voda i projektnih partnera - grada Osijeka i Općine Čepin. Razdoblje provedbe projekta produženo je do 31. prosinca 2022. godine.

2. Aglomeracija Vladislavci-Vuka, Ernestinovo i Erdut

Cilj ovog projekta je usklađenje sa Planom upravljanja vodnim područjima Republike Hrvatske, Višegodišnjim programom gradnje komunalnih vodnih građevina i Direktivom o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda na području u nadležnosti javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o., odnosno izrada studijske i projektne dokumentacije za stvaranje učinkovitog i sveobuhvatnog sustava za pružanje vodnih usluga.

Svrha ovog projekta je smanjenje pritiska onečišćenja na vodna tijela na području pružanja vodnih usluga u nadležnosti VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kroz slijedeće mjere:

- Osiguranje ispravne vode za piće i potrošnju
- Očuvanje vodnih resursa
- Unapređenje načina prikupljanja i odvodnje otpadnih voda
- Pročišćavanje otpadnih voda prema propisanim graničnim vrijednostima emisija u okoliš
- Poboljšanje uvjeta života i razvoj gospodarstva.