

POSLOVNI PLAN

za 2022. godinu



U Osijeku, prosinac 2021. godine

SADRŽAJ

UVOD	2
1. Opći podaci o Društvu	2
2. Predstavljanje i vođenje Društva	2
3. Osnivači Društva i temeljni kapital	4
4. Predmet poslovanja Društva	5
 CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA.....	6
 FINANCIJSKI PLAN ZA 2022. GODINU.....	22
1. Račun dobiti i gubitka	23
2. Bilanca stanja	26
 PLAN LJUDSKIH POTENCIJALA	28
PLAN FIZIČKOG OBUJMA VODNE USLUGE	31
PLAN CIJENA	35

1. Opći podaci o Društvu

Naziv: VODOVOD-OSIJEK d.o.o. za vodoopskrbu i odvodnju
Adresa: Osijek, Poljski put 1
Telefon: 031/330 – 100 (centrala)
e-mail: vodovod@vodovod.com
Internet stranica: www.vodovod.com
Poštanski pretinac: 141
OIB: 43654507669
Matični broj: 3013502
MBS: 030062778 Trgovačkog suda u Osijeku
Šifra djelatnosti: 3600 Skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom

Društvo svoje poslovanje obavlja sukladno odredbama Zakona o trgovackim društvima, Zakona o računovodstvu, Međunarodnih standarda finansijskog izvještavanja, Zakona o vodnim uslugama 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. 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. Od 2014. godine VODOVOD-OSIJEK d.o.o. bavi se isključivo pružanjem vodne usluge vodoopskrbe i odvodnje. Društvo trenutno u svom 100% vlasništvu ima jedno povezano društvo, a to je VODOVOD-MONTAŽA d.o.o.

2. Predstavljanje i vođenje Društva

Uprava Društva vodi poslove Društva, predstavlja Društvo i upravlja njegovom imovinom. 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 odgovorna je Nadzornom odboru, odnosno Skupštini Društva.

Za Člana Uprave – direktora Društva od 01.01.2021. godine imenovan je Željko Mandić mag.ing.aedif.

NADZORNI ODBOR

Nadzorni odbor ima 7 članova. Grad Osijek u Nadzornom odboru ima 5 članova, ostali osnivači jednog člana, a radnici Društva također jednog člana. Članove Nadzornog odbora bira Skupština Društva, a predstavnika radnika bira Radničko vijeće. Mandat članova Nadzornog odbora je 4 godine, s tim da mogu biti ponovno izabrani.

Članovi Nadzornog odbora koji usvajaju Poslovni plan su:

1. David Krmpotić – predsjednik
2. Krešimir Trtanj – zamjenik predsjednika
3. Fran Ivan Škorić – član
4. Ivica Glavaš – član
5. Mateja Čolović – članica
6. Marko Šišljadić – član
7. Mirko Lacković – 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, iznosila je 429.971.000,00 kn. Temeljni kapital Društva preuzimaju Osnivači Društva prema visini utvrđenoj Društvenim ugovorom od 19. listopada 1998. godine.

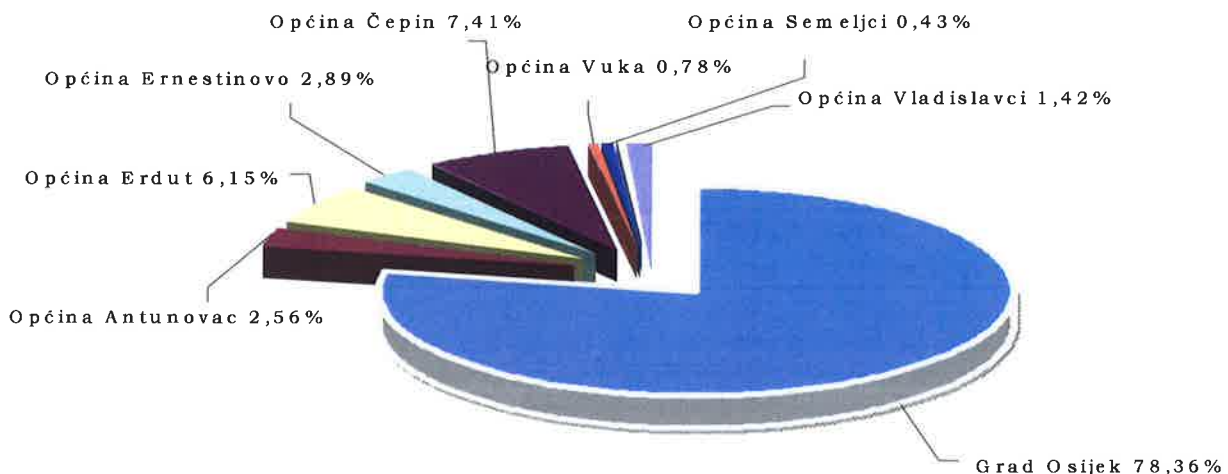
Upisani temeljni kapital povećava se 28. studenog 2016. godine za iznos od 1.421.000 kn ulaganjem Grada Osijeka unosom nekretnina-komunalnih vodnih građevina koje su bile u njegovom vlasništvu.

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 431.412.000,00 kn.

Sukladno ukupnom temelnjom kapitalu udjeli osnivača Društva su:

- 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

Društvo se bavi isključivo zahvaćanjem, kondicioniranjem i distribucijom vode za ljudsku potrošnju, izvođenjem priključaka na komunalne vodne građevine, ispitivanjem kvalitete, kontrolom i pročišćavanjem otpadnih voda, odnosno pružanjem vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje.

Predmet poslovanja Društva čine slijedeće djelatnosti:

- 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.

CILJEVI I STRATEGIJA RAZVOJA

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

Odgovornost za kontinuiranu opskrbu potrošača zdravstveno ispravnom pitkom vodom, u domeni je poslovne jedinice Vodoopskrba. Glavne smjernice poslovanja temelje se na razvoju tehnologije proizvodnje vode te njenog transporta do potrošača, a sve u cilju osiguranja dovoljnih količina pitke vode za opskrbu stanovništva šireg područja grada Osijeka uz što manje gubitaka vode.

Poslovna jedinica Odvodnja odgovorna je za održavanje kontinuiranog funkcionalnog sustava odvodnje otpadnih voda grada Osijeka i gradskih naselja. Također održava kolektorsku i sekundarnu kanalizacijsku mrežu i objekte na istoj, popravlja i rekonstruira kanalizacijske priključke, obavlja kontrolu kvalitete otpadnih voda, te pruža usluge strojnog čišćenja kanalizacijskih priključaka, uličnih i cestovnih sливника, kao i interne kanalizacijske mreže pravnih i fizičkih osoba.

Poslovna jedinica Pročišćavanje otpadnih voda kroz sustav pročišćavanja osigurat će bitno smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u osjetljiva područja dunavskog sliva. Trenutno postoji jedno aktivno postrojenje u Laslovu. Kad bude završeno, postrojenje u Nemetinu bit će najveći i najsloženiji sustav za pročišćavanje otpadnih voda u Hrvatskoj.

VODOOPSKRBA

Poslovna jedinica Vodoopskrba organizacijska je cjelina Društva, a sastoji se od tri radne jedinice:

- RJ Proizvodnja vode
- RJ Vodoopskrbna mreža
- RJ Laboratorij

Vodoopskrbni sustav grada Osijeka sastoji se od 770 km vodovodne mreže sa više od 30.000 priključaka i 61.000 korisnika usluga javne vodoopskrbe. Izgradnja modernog vodoopskrbnog sustava usklađena je sa zaštitom okoliša i interesima lokalne zajednice.

Osnovni elementi na kojima se bazira vodoopskrbni sustav Osijek su:

- zahvaćanje podzemne vode na crpilištu "Vinogradci" i crpilištu „Dalj“
- vodozahvat „Pampas“ na rijeci Dravi
- transport neprerađene („sirove“) vode do pogona za proizvodnju „Nebo pustara“
- pročišćavanje odnosno kondicioniranje vode koje se sastoji od sljedećih tehnoloških postupaka: koagulacija, predozonizacija, predfiltracija, koagulacija, glavna ozonizacija, predfiltracija, koagulacija, flokulacija, taloženje, filtracija i nitrifikacija, dezinfekcija

- distribucija zdravstveno ispravne vode preko tlačnog sklopa kroz vodoopskrbnu mrežu do korisnika.

Građani koji koriste vodu iz osječkog vodoopskrbnog sustava piju zdravstveno ispravnu vodu, a svakodnevnom kontrolom vode za piće omogućuje se pravovremeno poduzimanje mjera u održavanju ispravne i kvalitetne vode na slavinama svih potrošača.

Vodoopskrbni sustav Osijek, kojim upravlja isporučitelj vodne usluge VODOVOD-OSIJEK d.o.o., obuhvaća grad Osijek i prigradska naselja Brijest, Briješće, Višnjevac, Josipovac, Tenja, Nemetin, Sarvaš, Tvrđavica, Podravlje i Klisa, Općinu Antunovac (naselja Antunovac i Ivanovac), Općinu Ernestinovo (naselja Ernestinovo, Divoš i Laslovo), Općinu Vladislavci (naselja Vladislavci, Hrastin i Dopsin), Općinu Vuka (naselja Vuka, Hrastovac i Lipovac Hrastinski), Općinu Šodolovci (naselja Šodolovci, Ada, Palača, Silaš, Petrova Slatina, Koprivna i Paulin Dvor), dio Općine Čepin (naselje Livana i Beketinci) te naselje Bijelo Brdo. Od srpnja 2018. godine isporučitelj vodne usluge VODOVOD-OSIJEK d.o.o. preuzeo je vodoopskrbnu mrežu općine Erdut sa crpilištem Dalj smještenim u Dalju. Pitka voda sa crpilišta Dalj isporučuje se naseljima Erdut, Dalj i Aljmaš.

Od listopada 2011. godine vrši se isporuka pitke vode i za Općinu Čepin, odnosno naselja Čepin, Čepinski Martinci i Čokadinci, a lokalnu mrežu tih naselja održava Urednost d.o.o. Čepin.



Razvoj poslovne jedinice u 2022. godini u organizacijskom smislu prvenstveno će ovisiti o okolnostima koje će zakonodavac propisati te definirati kao zadane smjernice za okrugljavanje vodoopskrbnih područja te njihovo implementiranje i nadziranje u kontekstu održavanja sustava, razvoja te unapređenja postojećeg sustava.

Preuzimanjem i implementiranjem općine Erdut u sustav javnog isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o. 2018. godine, preuzeta je i obveza redovne izmjene vodomjera. Samim tim, povećava se ukupan broj vodomjera koji se planiraju izmijeniti u 2022. godini za dodatnih preko 1000 komada brojila. Slijedom navedenog i sam broj djelatnika će se morati povećati kako bi se predmetni posao mogao izvršiti i odraditi unutar zadanog roka.

Tijekom 2022. godine planira se implementiranje sustava kojim će se u realnom vremenu moći steći uvid u stvarno stanje izvedenosti pojedinih priključaka. Cjelokupan sustav trenutno se vodi na platformi Teams-a kojim je omogućen pristup svima kojima je neophodan za rad. Kako bi se postigla veća učinkovitost i bolja organizacija unutar sustava, isti je potrebno implementirati u informatički sustav Društva.

Nadalje, planira se povećati broj mjesta uzorkovanja na vodoopskrbnom sustavu na način da ista budu na samom cjevovodu tj. objektu (oknu) vodoopskrbe. Trenutno je u funkciji deset točaka i za iduću godinu planira se dodatno povećanje na ukupan broj od dvadeset. Mesta uzorkovanja (MUV) daju veću sigurnost i pristupačnost te pouzdanost analizama vode unutar vodoopskrbnog cjevovoda.

Najveći dio razvojnih aktivnosti RJ Proizvodnja vode u 2022. godini bit će usmjeren na dovršetak rekonstrukcije postrojenja za obradu otpadnih tehnoloških voda membranskom filtracijom, nakon čega će se voda vraćati na ponovnu obradu (RE-USE), te količina ispuštene tehnološke vode svesti na ispod 1%. Nadalje, u 2022. godini će se dovršiti rekonstrukcija filtrirnice 3. Također, planira se izgradnja stanice za podizanje pritiska pogona za proizvodnju vode koja će riješiti problem premoštenja cjevovoda DN1000, te početak rekonstrukcije dozirne stanice i objekata akcelatora.

Od kapitalnih investicija treba još napomenuti i nastavak migracije nadzorno upravljačkog sustava pogona za proizvodnju vode.

RJ Laboratorij 2022. godine nastavlja sa sustavnom kontrolom kvalitete vode prema kriterijima Pravilnika o parametrima sukladnosti, metodama analize, monitoringu i planovima sigurnosti vode za ljudsku potrošnju 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 obzirom na količinu isporučene vode, duljinu razvodne mreže i broj stanovnika koji opskrbljujemo. Učestalost kontrole određena je HACCP sustavom kroz godišnji plan uzorkovanja.

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

Poslovna jedinica Odvodnja organizacijska je cjelina Društva koja se sastoji od dvije radne jedinice:

- RJ Kanalizacijska mreža
- RJ Ekolaboratorij

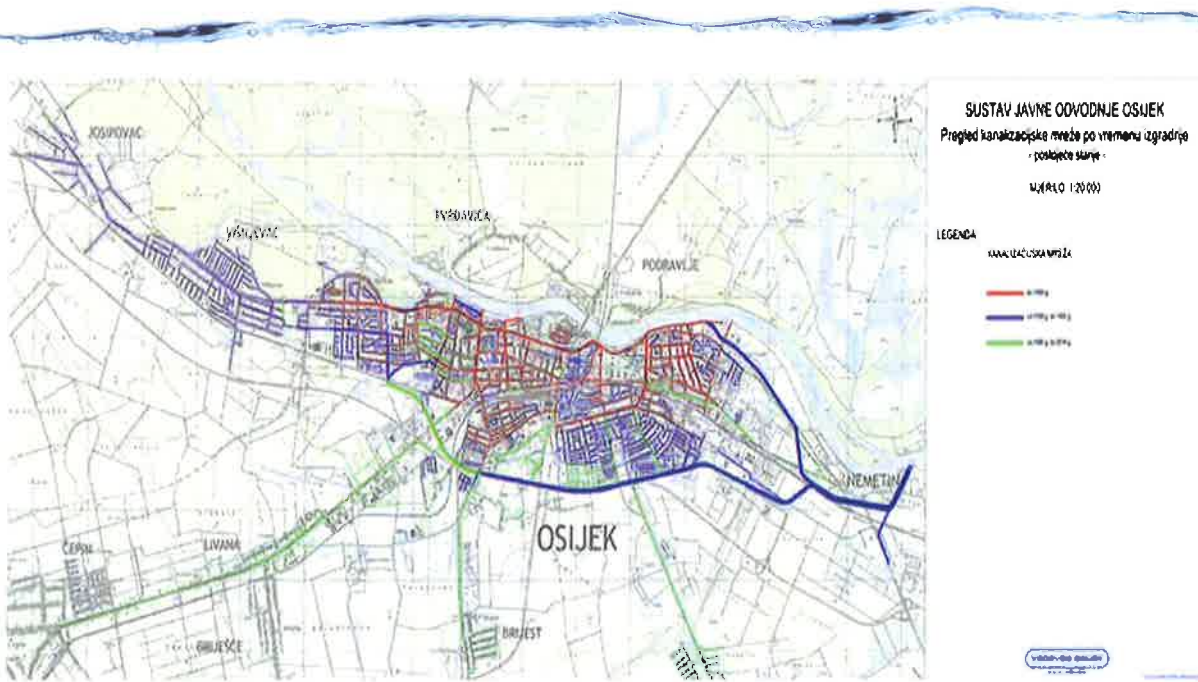
Sustav odvodnje pokriva područje Grada Osijeka, općine Antunovac, dio južne Baranje (općina Darda i općina Bilje), općine Čepin te dio sustava odvodnje općine Ernestinovo (predviđena kasnije i naselja Općine Šodolovci sa spojem na UPOV Laslovo).

Osnovnu kolektorsku mrežu sustava čine Južni kolektor dužine 12.746 m te Sjeverni kolektor dužine 11.133 m. 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 u tijeku nastavak izgradnje Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda kapaciteta 170.000 ekvivalent stanovnika.

Sustav odvodnje sastoji se od 484 km kolektorske i sekundarne kanalizacijske mreže s trenutno 25.946 kanalizacijskih kućnih priključaka te 108 crpnih stanica od kojih je 97 opremljeno naprednim SCADA Nadzorno upravljačkim sustavom i povezano u nadzorno upravljački sustav NUS koji omogućava održavateljima upravljanje i uvid u stanje u svakom trenutku i sa svakog mjesta putem radio veze i mobilnog telefona ili prijenosnog računala, što ga svrstava u jedan od najnaprednijih u Republici Hrvatskoj. Izvršena je migracija SCADA sustava na najnoviju verziju za praćenje svih potrebnih parametara.

U Ivanovcu, Tenji, 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. Inače, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. brine se i o crpnim stanicama u vlasništvu drugih subjekata (Grad Osijek, Hrvatske ceste).

Osim redovitog i planskog čišćenja i ispiranja sustava javne odvodnje grada Osijeka, obavljaju 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 2016. godini nabavljena su tri nova vozila za čišćenje kanalizacije koja još više pridonose sigurnosti i stabilnosti sustava odvodnje Grada Osijeka.



Svake godine PJ Ovodnja donosi planove za izradu projektne dokumentacije za izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje, kao i plan izgradnje i rekonstrukcije kroz predviđeni investicijski ciklus. U tijeku je izrada projektne dokumentacije za nove aglomeracije – Erdut, Vuka, Vladislavci, II i III faza Ernestinovo, te dio Općine Čepin.

Od većih zahvata ostala je u planu sanacija sustava odvodnje u Zoni skladišta i servisa Osijek, dijelu Sjevernog kolektora u dužini 3300 m, 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 spada i dio Općine Ernestinovo gdje je kroz I fazu omogućeno priključenje 512 domaćinstava bez naknade, a trenutno ih je priključeno 250.

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

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 800 ES. Tijekom 2020. godine proveden je proces nadogradnje na uređaju za pročišćavanje otpadnih voda u Laslovu koji nakon toga ima i mogućnost obrade 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.

Izgradnja Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda neophodna je za smanjenje ispuštanja nepročišćenih otpadnih voda u osjetljiva područja dunavskog sliva. U tijeku je nastavak radova na izgradnji Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Riječ je o jednom od šest komponenti EU projekta "Poboljšanje vodno komunalne infrastrukture Grada Osijeka".

Poštjući pravila i direktive Europske unije, koristeći dokazanu stručnost i znanje naših djelatnika, kao i odgovornih čelnika lokalne zajednice i državnih institucija ostvarili smo preduvjete za nastavak i realizaciju izgradnje Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Na taj smo način ispunili osnovne ciljeve našeg sustava na aglomeracijskom prostoru – isporuku dovoljnih količina zdravstveno ispravne pitke vode uz smanjenje negativnog utjecaja otpadnih voda na okoliš te ispunjenje preuzetih obveza kao zemlja članica EU.

Novi projekt Aglomeracija Vladislavci - Vuka, Ernestinovo i Erdut ima za cilj i rekonstrukciju i izgradnju faze 2 PPOV Laslovo, izgradnju PPOV Hrastin i izgradnju PPOV Dalj.



RAZVOJ VODOOPSKRBE I ODVODNJE

Poslovna jedinica Razvoj vodoopskrbe i odvodnje vodi investicije koje se odnose na gradnju komunalnih vodnih građevina kojima upravlja i čiji je vlasnik VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kao isporučitelj vodne usluge. Pojam „gradnja“ u smislu, Zakona o gradnji, osim građenja obuhvaća i projektiranje i stručni nadzor što su, također, poslovi čija organizacija pripada domeni ove poslovne jedinice.

PJ Razvoj vodoopskrbe i odvodnje izrađuje *Plan gradnje komunalnih vodnih građevina* i brine o njegovoj realizaciji. Plan je koncipiran u nekoliko kategorija određenih na temelju vrste posla i vrste komunalnih vodnih građevina, tako da obuhvaća: izradu projektne dokumentacije, hidrogeološke rade na crpilištu Vinogradi i crpilištu Dalj, rade u pogonu za proizvodnju vode Osijek i u pogonu Dalj, zahvate na vodoopskrbnoj mreži, zahvate na sustavu odvodnje (prvenstveno na crpnim stanicama odvodnje) te realizaciju projekata za koje će se ubrzo ishoditi ili su već ishodene građevinske dozvole, a odnose se na rekonstrukciju i izgradnju vodoopskrbne i kanalizacijske mreže. U *Plan gradnje komunalnih vodnih građevina za 2022. godinu* uvrštene su i investicije koje vodi **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 u 2022. godini, kao i do sada, prvenstveno je usmjerena na rješavanje prioriteta isporučitelja vodne usluge, odnosno na zahvate kojima se poboljšava i unapređuje stanje komunalnih vodnih građevina. Osim toga, dio projektne dokumentacije izrađuje se i radi usklađenja s infrastrukturnim projektima Grada ili općina i to redovno u slučajevima kada jedinice lokalne samouprave planiraju izvesti rade na javnim površinama kojima se direktno utječe i na vodoopskrbnu i kanalizacijsku mrežu.

S obzirom da su se u proteklom razdoblju izvodili rade na izgradnji zamjenskih zdenaca na oba crpilišta kao i rade na održavanju i sanaciji piezometarske mreže u zonama sanitarnе zaštite, hidrogeološki rade u 2022. godini koncentrirani su na propisani redovan monitoring na crpilištu Vinogradi i crpilištu Dalj te revitalizaciju zdenaca na crpilištu Vinogradi koja se odvija u zadanoj dinamici i kontinuitetu.

Kroz investicije koje su namijenjene vodoopskrbnoj mreži, u bitnom, namjerava se izvršiti rekonstrukcija zasunskih okana u GČ Industrijska četvrt.

U okviru rade na sustavu odvodnje, na tri crpne stanice (CS-1 Čepin, CS-5 Podravlje i CS-1 Višnjevac) planira se izvedba sustava aeracije radi rješavanja problema širenja neugodnih mirisa.

Najopsežniji dio Plana odnosi se na realizaciju projekata za koje su već prethodno ishodene građevinske dozvole ili će se iste ishoditi tijekom godine. U 2022. godini očekuje se završetak izgradnje vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u produžetku Kanižlićeve ulice koja je cijelo vrijeme usko vezana s dinamikom izvođenja nasipa i izgradnje nove prometnice kao i druge prateće infrastrukture na predmetnoj lokaciji. Tijekom cijele 2022. godine odvijat će se radovi na rekonstrukciji i izgradnji vodoopskrbne mreže u osječkoj Tvrđi, s pretpostavljenim završetkom u 2023. godini.

Kao svoje prioritete, isporučitelj vodne usluge Vodovod-Osijek d.o.o. nominirao je tri investicije:

1. Rekonstrukcija vodovodnih cijevi u Osijeku, naselje Sjenjak (dio građevine: Ulica I.G. Kovačića i istočni ulaz u Sjenjak)
2. Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Ulici Matije Gupca i Trgu bana J. Jelačića u Osijeku
3. Rekonstrukcija i izgradnja vodoopskrbne mreže i sustava odvodnje u Frankopanskoj ulici u Osijeku,

od kojih prva (Sjenjak) treba biti završena u 2022. godini, a za izvođenje preostale dvije trebat će duži vremenski period jer je u pitanju veliki opseg radova višemilijunske vrijednosti zbog čega je rezerviran i dio sredstava naknade za razvoj prikupljen u 2021. godini.

U cilju stvaranja uvjeta za priključenje novih korisnika planira se i izgradnja sustava odvodnje u sjevernom Stadionskom naselju kao i izgradnja vodoopskrbne mreže na dijelu područja između Bijelog Brda i Aljmaša.

Sve navedene investicije zahtijevaju i značajna financijska sredstva koja se planiraju osigurati iz nekoliko izvora kao što su: naknada za razvoj (komponenta cijene vode), sredstva kojima raspolažu Hrvatske vode (prema *Planu upravljanja vodama*), EU fondovi, kredit (za nastavak radova u pogonu započetih u 2021.), a očekuju se i sredstva iz proračuna jedinica lokalne samouprave. Novost su sredstva iz Nacionalnog plana oporavka i otpornosti strukturirana po shemi 80% sredstva EU, 10% sredstva Hrvatskih voda i 10% sredstva javnog isporučitelja (naknada za razvoj).

Ključan element izvršenja Plana gradnje komunalnih vodnih građevina je osiguranje sufinanciranja od strane Hrvatskih voda budući da se gore navedene tri značajne investicije rekonstrukcije i izgradnje komunalnih vodnih građevina (Sjenjak, Gupčeva, Frankopanska) oslanjaju na očekivani 80%-tni udjel Hrvatskih voda. U kontekstu znatnog porasta cijena građevinskog materijala te s obzirom da se radi o velikim vrijednostima, osobito za radove u Gupčevoj i Frankopanskoj ulici (čiji će konačan iznos biti poznat nakon postupka javne nabave pokrenute krajem 2021.), dio sredstava naknade za razvoj iz 2021. godine ciljano je preusmjeren upravo na te projekte.

Izgradnja komunalnih vodnih građevina sufinanciranih iz sredstava EU fondova

PJ Razvoj i provedba projekata EU tijekom 2022. godinu planira daljnje provođenje dva ugovorena i započeta projekta financiranih kroz EU i nacionalnu komponentu kako slijede:

1. Projekt poboljšanja vodne infrastrukture grada Osijeka (Projekt Osijek)
 2. Ugovor o izradi studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije i dokumentacije o nabavi na području aglomeracija Vladislavci-Vuka, Ernestinovo i Erdut.
1. *Projekt Osijek – poboljšanje vodne infrastrukture grada Osijeka*

Ukupna vrijednost odobrenog projekta	72,5 milijuna eura
Europska unija	73 % ili 53 milijuna eura
Nacionalno financiranje	27% ili 19,5 milijuna eura
Od čega:	
Ministarstvo Poljoprivrede	9,9% ili 7,2 milijuna eura
Hrvatske vode	9,9% ili 7,2 milijuna eura
Grad Osijek i Općina Čepin	7,2% ili 5,1 milijun eura

„Projekt Osijek“ se sastoji od 6 komponenti i to:

- izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda grada Osijeka (170.000 ES), vrijednosti 27,4 milijuna eura
- izgradnja novog i rekonstrukcija dijela postojećeg sjevernog kolektora grada Osijeka, vrijednosti 11,1 milijuna eura
- linijski cjevovodi, ukupne vrijednosti 23,3 milijuna eura
- izgradnja objekta dvostupanske filtracije vrijednosti 6 milijuna eura
- oprema za održavanje vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje vrijednosti 2,2 milijuna eura
- nadzor nad izvođenjem radova vrijednosti 2,5 milijuna eura.

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.

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.

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

- Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (UPOV) – nastavak i dovršetak 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.

Razdoblje provedbe projekta produženo je do 31. prosinca 2022. godine.

Izgradnja najvećeg i najsloženijeg postrojenja za pročišćavanje u ovom dijelu Hrvatske započela je 2014., no ugovor s izvođačem radova zbog izvođačevog je neispunjavanja ugovornih obveza i insolventnosti raskinut krajem 2018.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. i zajednica ponuditelja koju predvodi ING-GRAD, 16. srpnja 2021. godine zaključili su ugovor o nastavku i dovršetku radova na izgradnji Postrojenja za pročišćavanje otpadnih voda. Vrijednost radova iznosi 228.650.000,00 kn., a rok završetka je 2,5 godina od uvođenja izvođača u posao.

Konvencionalnom tehnologijom pročišćavanja (koja uključuje mehaničko i biološko pročišćavanje te taloženje prije ispusta pročišćene vode u recipijent - rijeku Dravu) postizalo bi se 3. stupanj pročišćavanja, čime bi se ispunili zahtjevi Direktive Europske komisije o pročišćavanju komunalnih otpadnih voda.

Kapacitet PPOV-a iznosi 170000 ES (ekvivalent stanovnika), a njegovom realizacijom izgradit će se čak 28 zasebnih građevinskih objekata na ukupnoj površini zahvata od 165.000 m². U njemu će se pročišćavati otpadne vode grada Osijeka, Čepina, Antunovca, Bijelog Brda, Bilja i Darde.

2. Projekt 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, odnosno vodnih usluga javne vodoopskrbe te javne odvodnje i pročišćavanje otpadnih voda. Ista bi trebala biti gotova do finansijskog razdoblja 2023.-2027. godine kako bi se uz pomoć EU sredstava izgradili sustavi odvodnje na cijelom uslužnom području koje trenutno pokriva VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

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.

Za investiranje u vodno-komunalni sektor, Republika Hrvatska može koristiti sredstva Europskog fonda za regionalni razvoj i Kohezijskog fonda. Mjere koje će se provoditi prema projektnoj dokumentaciji nastaloj na temelju ovog ugovora planiraju se sufinancirati iz navedenih fondova. Kako bi se ostvarila prijava za EU sufinanciranje, u okviru ugovora izraditi će se studijska i projektna dokumentacija na način da koncept i formulacija planiranih mjera tvore održivi projekt koji je prihvatljiv za sufinanciranje iz fondova EU.

Područje projekta čine: Grad Osijek i općine Čepin, Erdut, Vuka i Vladislavci.

Rezultat svih aktivnosti predviđenih ovim ugovorom jesu slijedeći dokumenti:

- Studija izvodljivosti s analizom troškova i koristi projekta te prijavnim dokumentima za sufinanciranje projekta sredstvima fondova EU, odobrenima za financiranje od nadležnih nacionalnih tijela,
- Elaborat zaštite okoliša kao podloga za provedbu procjene utjecaja zahvata na okoliš te ishođeno rješenje Ministarstva zaštite okoliša i energetike,
- Idejni i glavni projekti za izgradnju i rekonstrukciju vodoopskrbne mreže u duljini od cca 68,5 km s pripadnim zahvatima na poboljšanju upravljanja vodoopskrbnim sustavom i proširenjem nadzorno-upravljačkog sustava,
- Idejni i glavni projekti za izgradnju i rekonstrukciju sustava odvodnje otpadnih voda u duljini od cca 140,5 km s preko 80 crpnih stanica,
- Idejni projekti za izgradnju i rekonstrukciju dva uređaja za pročišćavanje otpadnih voda,
- Prijava projekta (aplikacija),
- Dokumentacija o nabavi kao podloga za provedbu postupaka javne nabave radova, roba i usluga koji su predviđeni Projektom.

Preliminarnim analizama, očekuje se kako će vrijednost projekta koji će proizaći iz dokumentacije koja će biti pripremljena u okviru ovog ugovora biti preko 700 milijuna kuna, no isto će se detaljno analizirati i utvrditi upravo kroz provedbu ovog ugovora.

Vrijednost Ugovora o izradi studijske, projektne i druge tehničke dokumentacije je 13.496.653,50 kn bez PDV-a, a rok za izvršenje ugovora je 36 mjeseci .

Financiranje ovog ugovora je 85% sredstvima iz naknade za korištenje voda i naknade za zaštiti voda posredstvom Hrvatskih voda te 15% iz sredstava razvoja isporučitelja vodne usluge VODOVOD-OSIJEK d.o.o.

Očekuje se da će poslovi teći sukladno ugovorima no poslovna jedinica je pripremna i na neočekivane (vanjske) čimbenike, koji mogu utjecati na provedbu ugovora i to putem mehanizama usvojenih u proteklim godinama kao i onih propisanih zakonom i ostalim pravilima i propisima (FIDIC).

ENERGETSKA UČINKOVITOST I PROCESNA TEHNOLOGIJA

Sektor energetske učinkovitosti i procesne tehnologije kao samostalna organizacijska cjelina, ima kapacitet za kompletno inženjersko i tehničko održavanje svih objekata i pogona proizvodnje vode i sustava odvodnje, kao i ostalih pratećih objekata i procesa unutar VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Pored osiguravanja kvalitete i kontinuiteta rada pogona, zadužen je i za unapređenje i optimizaciju cjelokupnog sustava za proizvodnju vode i sustava odvodnje, praćenje novih tehnologija te predlaganje i implementiranja istih, radi što kvalitetnijeg i racionalnijeg funkcioniranja sustava.

Obzirom da se većina planiranih aktivnosti za 2021. godinu nije provela, očekuje se njihova provedba tijekom 2022. godine.

Planirani poslovi za 2022. godinu su slijedeći:

- Izrada projektne dokumentacije i provedba energetske obnove zgrade Odvodnje i Upravne zgrade
- Rekonstrukcija razvodnih ormara na objektu Vozni park
- Izrada sunčanih elektrana, rekonstrukcija vanjske rasvjete te izrada punionica za električna vozila.

OKRUPNJAVANJE ISPORUČITELJA VODNIH USLUGA

Okrupnjavanje isporučitelja vodnih usluga strateška je odrednica Republike Hrvatske čiji se očekivani učinci sažimaju u povećanju razine kvalitete usluge javne vodoopskrbe i javne odvodnje, smanjenju troškova rada i održavanja javnih sustava te s time u vezi i povećanju priuštivosti cijene vode.

Reforma vodokomunalnog sektora u Hrvatskoj započela je 2013. godine odvajanjem vodoopskrbe i odvodnje od drugih komunalnih djelatnosti, a nastavljena je 2019. donošenjem Zakona o vodnim uslugama. Očekuje se da će do kraja 2021. godine stupiti na snagu Uredba o uslužnim područjima. Zakon o vodnim uslugama (NN 66/19) u članku 7. definira kriterije za formiranje uslužnog područja kao tehničke i organizacijske cjeline. Udruživanje komunalnih društava na uslužnom području sa sobom nosi i obvezno objedinjavanje vodoopskrbe i odvodnje. Proces se dodatno ubrzava zbog potrebnih ulaganja u sustave javne vodoopskrbe i odvodnje koji su izrazito finansijski i organizacijski zahtjevne investicije koje mali isporučitelji vodnih usluga sami nisu u mogućnosti provesti.

Provedba Uredbe o uslužnim područjima uz Zakon o vodnim uslugama čini ključni dokument na temelju kojeg se treba provesti reforma u sektoru vodnih usluga u Hrvatskoj. Nacrtom prijedloga Uredbe o uslužnim područjima uspostavljaju se uslužna područja, određuju njihove granice i društvo preuzimatelj. Kriterij za određivanje društva preuzimatelja najveći je prihod od cijene vodne usluge, cijene isporuke vode drugom isporučitelju vodnih usluge i naknade za razvoj u tri godine koje prethode donošenju Uredbe ili isporučena količina vode korisnicima ili drugim isporučiteljima u tri godine koje prethode donošenju Uredbe. Usputava uslužnih područja čini teritorijalnu osnovu za provedbu integracije u sektoru vodnih usluga.

Sukladno odredbama članka 11. Prijedloga Uredbe o uslužnim područjima, predviđeno je proširenje postojećeg uslužnog područja javnog isporučitelja VODOVOD-OSIJEK d.o.o. na gradove: Belišće, Donji Miholjac i Valpovo, općine: Bizovac, Darda, Jagodnjak, Koška, Magadenovac, Marijanci, Petrijevci i Viljevo te naselja: Bilje, Kopačevo, Kozjak, Lug, Podunavlje, Tikveš i Vardarac iz Općine Bilje. Navedeno znači da bi VODOVOD-OSIJEK d.o.o. trebao preuzeti slijedeće javne isporučitelje: DVORAC d.o.o. Valpovo, Miholjački vodovod d.o.o. Donji Miholjac, Hidrobel d.o.o. Belišće, Urednost d.o.o. Čepin, VODOOPSKRBA d.o.o. Darda i zajedno s njima tvorio bi uslužno područje broj 9.

Sa 01.07.2018. godine VODOVOD-OSIJEK d.o.o. pripojio je ČVORKOVAC-VODNE USLUGE d.o.o. i sada je isporučitelj vodne usluge i na području općine Erdut. U srpnju 2020. potpisana je Sporazum o postupku pripajanja sa Urednost d.o.o. Čepin, ali postupak pripajanja još nije započet.

SUSTAV UPRAVLJANJA KVALITETOM

Sustav upravljanja kvalitetom u PJ Vodoopskrba i PJ Ovodnja sukladan je zahtjevima norme **ISO 9001:2015** te je opisan kroz Politiku kvalitete poslovanja u PJ Vodoopskrba i PJ Ovodnja, kao i kroz dokumentirane procedure. Za implementaciju, održavanje i unapređenje sustava zadužen je predstavnik Uprave za kvalitetu u VODOVOD-OSIJEK d.o.o., dok je odgovornost za funkcioniranje samog sustava na odgovornim osobama unutar organizacijske cjeline. Svi radnici upoznati su sa svojim radnim zadacima u sustavu upravljanja kvalitetom, kao i sa posljedicama do kojih može doći ukoliko se ne poštuju odredbe normi i svih implementiranih procedura. Briga o kvaliteti ima visoki prioritet u poslovanju PJ Vodoopskrba i PJ Ovodnja.

Pouzdanost vodoopskrbnog sustava VODOVOD-OSIJEK d.o.o. i dosljedna primjena pravnih propisa, primarni su zadatak poslovne jedinice Vodoopskrba i njeno strateško usmjerjenje. Jasno definirani kriteriji opskrbe vodom su isporuka vode za ljudsku potrošnju u zahtijevanoj količini koja je zdravstveno ispravna, te sigurna za uporabu.

S ciljem održavanja i stalnog poboljšanja sustava vodoopskrbe procesi poslovne jedinice Vodoopskrba usklađeni su kako sa zahtjevima norme ISO 9001:2015, tako i sa sustavom upravljanja sigurnošću hrana HACCP. Visoka razina kvalitete vode rezultat je implementacije HACCP sustava te prikladnog održavanja uspostavljenog sustava analize opasnosti i kontrole kritičnih točaka.

Pouzdanost sustava javne odvodnje na području pružanja vodne usluge društva VODOVOD-OSIJEK d.o.o. i kontrola kvalitete otpadnih voda, primarni su ciljevi poslovne jedinice Ovodnja. U cilju poboljšanja kvalitete življenja, trajno se nastoji biti u službi korisnika vodne usluge na ekološki prihvatljiv način i u skladu sa zakonskom regulativom i europskim standardima.

Periodičnim vrednovanjem sustava upravljanja, Društvo pronalazi mogućnosti za neprekidna poboljšanja temeljena na mjerenu učinkovitosti i tako dosljednom primjenom propisa i zakonskih zahtjeva nastoji osigurati visoku razinu kvalitete proizvoda i usluga, te povećati zadovoljstvo korisnika.

Sustav upravljanja energijom najbolji je alat za sustavno praćenje i kontinuirano unapređenje energije u procesima skupljanja, pročišćavanja i opskrbe vodom, te uklanjanja otpadnih voda. Usklađenost Društva sa zahtjevima norme **ISO 50001** temeljni su okviri za učinkovitiju uporabu raspoloživih energetskih resursa, te smanjenje negativnih utjecaja na okoliš. Periodičnim vrednovanjem sustava upravljanja energijom, Društvo će prepoznati prilike za neprekidna poboljšanja energetske učinkovitosti i djelotvornosti.

POLITIKA UPRAVLJANJA SIGURNOŠĆU MREŽNOG I INFORMACIJSKOG SUSTAVA

Svjesno opasnosti koje proizlaze iz činjenice nezaustavljivog globalnog tehnološkog razvoja, kao i trenda sveopćeg umrežavanja, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. uspostavio je vlastiti sustav upravljanja sigurnošću mrežnog i informacijskog sustava.

Sustav upravljanja sigurnošću mrežnog i informacijskog sustava predstavlja kompleks politika, procedura, pravila i standarda koji se izrađuju i implementiraju sukladno rezultatima provedenih procjena rizika. Procjene rizika predstavljaju okosnicu strateškog planiranja adekvatnih mjera mrežne, tehničke i organizacijske zaštite naspram svih prijetnji koje na bilo koji način mogu ugroziti kibernetičku sigurnost Društva.

Društvo definira načela upravljanja sigurnošću mrežnih i informacijskih sustava kojima se osigurava uspostava fleksibilnog mehanizma koji se kontinuirano razvija i adaptira na sigurnosne izazove u budućnosti kao i podizanje svijesti svih odgovornih sudionika procesa o obvezama koje propisuje nacionalna i europska legislativa o važnosti očuvanja povjerljivosti informacija koje se razmjenjuju sa pružateljima usluga. Društvo uzima u obzir sve zakonske obveze u procesu upravljanja sigurnošću mrežnog i informacijskog sustava kako bi se spriječilo kršenje zakonskih i ugovornih obveza te zahtjeva vezanih za sigurnost informacijskog sustava.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. primjenjuje suvremene prakse, međunarodne standarde i tehnička dostignuća kako bi zaštitio informacije od unutarnjih, vanjskih, slučajnih ili namjernih prijetnji. Očuvanje povjerljivosti, cjelovitost i dostupnost informacija koje proizlaze iz poslovanja Društva predstavljaju prioritet sigurnosne politike i strateškog planiranja.

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. kontinuirano radi na unapređenju svog poslovanja i bolje dostupnosti korisnicima. Sukladno tome, tijekom 2019. godine započeto je s razvojem DMS sustava, e-urudžbeni započeo je s radom 1.1.2020. godine, a trenutno se dogovora i uvođenje automatskog načina primanja i odobravanja svih ulaznih računa. U planu je digitalizirati i što veći broj internih dokumenata koji se trenutno ispisuju i šalju. DMS sustav omogućuje pretraživanje i pregled svih skeniranih dokumenata kroz poslovnu aplikaciju što će rezultirati bržim poslovnim procesima, poboljšati i ubrzati komunikaciju unutar Društva kako bismo svojim korisnicima ponudili što bolju i kvalitetniju uslugu.

Tijekom 2019. godine razvili smo mobilnu i web aplikaciju „Moj Vodovod“ koja ima za cilj lakšu i bržu komunikaciju i približavanje svih potrebnih informacija korisnicima. Putem te aplikacije korisnici mogu dobiti uvid u svoje račune, dostavljati stanja vodomjera, ali i primati račune putem elektroničke pošte. Osim kroz aplikaciju „Moj Vodovod“ od prosinca 2021. godine korisnici će moći primati i plaćati račune za vodnu uslugu bez naknade i preko aplikacije „KEKS-PAY.“

FINANCIJSKI PLAN ZA 2022. GODINU

Financijski plan Društva za 2022. godinu sastoji se od Računa dobiti i gubitka i Bilance stanja. Račun dobiti i gubitka sadrži planirane prihode i rashode temeljene na realizaciji za 2020. godinu i na ostvarenju za prvih deset mjeseci 2021. godine kao i na razvojnim potrebama Društva u narednom periodu koje su temelj za pružanje kvalitetne vodne usluge.

Pri izradi Financijskog plana Društva, nisu uzete u obzir predstojeće promjene koje nas očekuju u narednoj godini vezano uz preuzimanje javnih isporučitelja. Planski podaci za 2022. godinu odnose se isključivo na VODOVOD-OSIJEK d.o.o., a nakon postupka pripajanja, Društvo će sačiniti rebalans plana pa tako i Računa dobiti i gubitka i Bilance stanja.

1. Račun dobiti i gubitka

Redni broj	Pozicija	Ostvarenje 2020.	Rebalans 2021.	Plan 2022.
1.	I. POSLOVNI PRIHODI	120.304.838	123.565.182	122.048.973
2.	1. Prihodi od prodaje s poduzetnicima unutar grupe	560.017	283.750	318.382
3.	2. Prihodi od prodaje (izvan grupe)	81.786.374	86.551.750	86.417.138
4.	3. Prihodi na temelju upotrebe vlastitih proizvoda, robe i usluga	28.759	335.000	320.000
5.	4. Ostali poslovni prihodi s poduzetnicima unutar grupe	980.066	79.000	80.000
6.	5. Ostali poslovni prihodi (izvan grupe)	36.949.622	36.315.682	34.913.453
7.	II. POSLOVNI RASHODI	114.302.040	122.457.737	121.816.914
8.	1. Promjene vrijednosti zaliha proizvodnje u tijeku i gotovih proizvoda	-906	-74.445	-150.000
9.	2. Materijalni troškovi	23.434.475	21.225.100	26.176.700
10.	a) Troškovi sirovina i materijala	13.750.676	14.644.000	19.735.000
11.	b) Troškovi prodane robe	1.587.850	0	0
12.	c) Ostali vanjski troškovi	8.095.949	6.581.100	6.441.700
13.	3. Troškovi osoblja	43.793.412	44.900.000	45.780.000
14.	a) Neto plaće i nadnice	28.148.733	29.000.000	29.757.000
15.	b) Troškovi poreza i doprinosa iz plaća	9.678.630	9.874.400	9.929.700
16.	c) Doprinosi na plaće	5.966.049	6.025.600	6.093.300
17.	4. Amortizacija	31.144.924	34.234.964	36.085.514
18.	5. Ostali troškovi	8.786.961	12.462.523	9.467.000
19.	6. Vrijednosna uskladivanja	2.509.875	3.196.403	1.438.500
20.	a) dugotrajne imovine osim financijske imovine	645.405	0	0
21.	b) kratkotrajne imovine osim financijske imovine	1.864.470	3.196.403	1.438.500
22.	7. Rezerviranja	4.360.470	5.313.840	2.518.000
23.	a) Rezerviranja za mirovine, otpremnine i slične obvezе	3.772.970	3.100.000	2.518.000
24.	b) Rezerviranja za započete sudske sporove	587.500	2.213.840	0
25.	8. Ostali poslovni rashodi	272.829	1.199.352	501.200
26.	III FINANCIJSKI PRIHODI	1.251.967	1.631.900	917.700

Redni broj	Pozicija	Ostvarenje 2020.	Rebalans 2021.	Plan 2022.
27.	1. Prihodi od ulaganja u udjele (dionice) poduzetnika unutar grupe	302.783	0	0
28.	2. Ostali prihodi s osnove kamata iz odnosa s poduzetnicima unutar grupe	31.201	0	0
29.	3. Prihodi od ostalih dugotrajnih financijskih ulaganja i zajmova	0	136.200	0
30.	4. Ostali prihodi s osnove kamata	884.693	1.481.500	897.400
31.	5. Tečajne razlike i ostali financijski prihodi	6.565	200	300
32.	6. Ostali financijski prihodi	26.725	14.000	20.000
33.	IV FINANCIJSKI RASHODI	5.574.211	681.700	699.600
34.	1. Rashodi s osnove kamata i slični rashodi	787.229	680.200	698.100
35.	2. Tečajne razlike i drugi rashodi	299.082	1.500	1.500
36.	3. Vrijednosna usklađenja financijske imovine (neto)	4.487.900	0	0
37.	V UKUPNI PRIHODI (1+26)	121.556.805	125.197.082	122.966.673
38.	VI UKUPNI RASHODI (7+33)	119.876.251	123.139.437	122.516.514
39.	VII DOBIT ILI GUBITAK PRIJE OPOREZIVANJA (37-38)	1.680.554	2.057.645	450.159
40.	VIII POREZ NA DOBIT	0	0	0
41.	IV DOBIT ILI GUBITAK RAZDOBLJA (39-40)	1.680.554	2.057.645	450.159

VODOVOD-OSIJEK d.o.o. planira u 2022. godini ostvariti ukupne prihode u iznosu od 122.966.673 kn, ukupne rashode u iznosu od 122.516.514 kn te pozitivan poslovni rezultat u iznosu od 450.159 kn.

Prihodi Društva sastoje se od poslovnih prihoda i financijskih prihoda. Udio planiranih poslovnih prihoda u ukupnim prihodima je 99,3%, a udio financijskih prihoda je 0,7%. Najveći dio planiranih poslovnih prihoda čine prihodi od vodne usluge u iznosu od 82.047.420 kn od čega se 49.702.510 kn planira ostvariti kroz usluge javne vodoopskrbe, 32.221.330 kn kroz usluge javne odvodnje te 123.580 kn od usluga pročišćavanja otpadnih voda (za sada samo na području Općine Ernestinovo). Ostali planirani poslovni prihodi odnose se na izgradnju vodovodnih i kanalizacijskih priključaka, radove na vodovodnoj i kanalizacijskoj mreži te na prihode od pražnjenja septičkih jama i odvoza mulja. Također, u ovu skupinu prihoda ulaze i odgođeni prihodi po MRS-u 20 koji su nastali sučeljavanjem troškova amortizacije obračunate na investicijama u komunalne vodne građevine. Financijski prihodi u iznosu od 917.700 kn najvećim dijelom odnose se na prihode od kamata.

Rashodi Društva sastoje se od poslovnih rashoda i financijskih rashoda. Udio planiranih poslovnih rashoda u ukupnim rashodima je 99,4%, a udio financijskih rashoda je 0,6%. Poslovni rashodi se sastoje od promjene vrijednosti zaliha proizvodnje, materijalnih rashoda, troškova osoblja, amortizacije, ostalih troškova, vrijednosnih uskladijanja, rezerviranja te ostalih poslovnih rashoda. Materijalni troškovi obuhvaćaju

troškove sirovina i materijala, troškove prodane robe i troškove usluga. Za 2022. godinu planiraju se u ukupnom iznosu od 26.176.700 kn te čine 21,4% od ukupnih planiranih poslovnih rashoda. Troškovi plaće za zaposlene planiraju se u ukupnom iznosu od 45.780.000 kn što čini 37,4% od ukupno planiranih poslovnih rashoda. Troškovi plaće radnika povećavaju se u odnosu na prethodnu godinu zbog povećanja iznosa minimalne plaće od 1.1.2022. godine. Troškovi amortizacije planirani su u iznosu od 36.085.514 kn i u odnosu na plansku vrijednost za 2021. godinu povećani su zbog očekivanog aktiviranja novih investicija. Ostali troškovi poslovanja planirani su u iznosu od 9.467.000 kn i obuhvaćaju troškove stručnog obrazovanja i stručne literature, naknade prijevoza na posao i sa posla, usluge odvjetnika, javnih bilježnika, revizora, ostala davanja radnicima (jubilarne, otpremnine, pokloni za djecu...), administrativne takse i sl. Troškovi vrijednosnog usklađivanja planirani su u iznosu od 1.438.500 kn, a donose se na troškove nenaplaćenih potraživanja. Troškovi rezerviranja planirani su u iznosu od 2.518.000 kn, a odnose se na troškove za neiskorištene godišnje odmore, jubilarne nagrade i otpremnine. Ostali poslovni rashodi planirani su u iznosu od 501.200 kn, a odnose se najvećim dijelom na rashod dugotrajne imovine (cjevovodi). Financijski rashodi u iznosu od 699.600 kn odnose se na redovne kamate po kreditima i na zatezne kamate.

2. Bilanca stanja

Redni broj	Pozicija	Bilanca stanja na dan 31.12.2020.	Rebalans stanja na dan 31.12.2021.	Planirano stanje na dan 31.12.2022.
1.	AKTIVA			
2.	A POTRAŽIVANJA ZA UPISANI A NEUPLAĆENI KAPITAL			
3.	B DUGOTRAJNA IMOVINA	1.390.899.371	1.439.371.577	1.474.055.776
4.	I NEMATERIJALNA IMOVINA	12.689.427	11.500.000	11.100.000
5.	1. Izdaci za razvoj	12.689.427	11.500.000	11.100.000
6.	II MATERIJALNA IMOVINA	1.366.336.863	1.418.771.317	1.453.955.517
7.	1. Zemljište	21.723.930	21.723.930	21.723.930
8.	2. Građevinski objekti	1.097.589.694	1.146.000.000	1.137.000.000
9.	3. Postrojenja i oprema	49.721.465	76.000.000	78.620.000
10.	4. Alati, pogonski inventar i transportna imovina	13.123.748	13.200.000	18.110.000
11.	5. Predujmovi za materijalnu imovinu	0	45.730.000	0
12.	6. Materijalna imovina u pripremi	182.002.027	113.960.000	196.300.000
13.	7. Ostala materijalna imovina	701.587	701.587	701.587
14.	8. Ulaganje u nekretnine	1.474.412	1.455.800	1.500.000
15.	III DUGOTRAJNA FINANCIJSKA IMOVINA	11.464.059	8.600.260	8.600.259
16.	1. Ulaganja u udjele (dionice) poduzetnika unutar grupe	11.463.800	8.600.000	8.600.000
17.	2. Ostala dugotrajna finansijska imovina	259	260	259
18.	IV POTRAŽIVANJA	409.022	500.000	400.000
19.	1. Potraživanja od kupaca	409.022	500.000	400.000
20.	C KRATKOTRAJNA IMOVINA	58.305.011	56.808.445	53.925.344
21.	I ZALIHE	5.232.054	6.070.000	5.200.000
22.	1. Sirovine i materijal	1.212.791	1.450.000	1.200.000
23.	2. Proizvodnja u tijeku	29.522	220.000	100.000
24.	3. Predujmovi za zalihe	3.989.741	4.400.000	3.900.000
25.	II POTRAŽIVANJA	32.661.369	26.240.200	30.004.100
26.	1. Potraživanja od poduzetnika unutar grupe	1.048.735	706.000	4.200.000
27.	2. Potraživanja od kupaca	30.537.887	25.000.000	25.000.000
28.	3. Potraživanja od zaposlenika i članova poduzetnika	4.050	4.200	4.100
29.	4. Potraživanja od države i drugih institucija	694.749	400.000	600.000
30.	5. Ostala potraživanja	375.948	130.000	200.000
31.	III KRATKOTRAJNA FINANCIJSKA IMOVINA	70.328	70.000	70.000
32.	1. Dani zajmovi, depoziti i slično	70.328	70.000	70.000
33.	IV NOVAC U BANCI I BLAGAJNI	20.341.260	24.428.245	18.651.244
34.	D PLAĆENI TROŠKOVI BUDUĆEG RAZDOBLJA I OBRAČUNATI PRIHODI	210.722	200.000	150.000
35.	E UKUPNA AKTIVA	1.449.415.104	1.496.380.022	1.528.131.120
36.	F IZVANBILANČNI ZAPISI	5.524.778	5.524.778	5.524.778
37.	PASIVA			
38.	A KAPITAL I REZERVE	266.382.669	268.440.284	268.890.472
39.	I TEMELJNI (UPISANI) KAPITAL	431.412.000	431.412.000	431.412.000
40.	II KAPITALNE REZERVE	639	639	639
41.	III ZADRŽANA DOBIT ILI PRENESENI GUBITAK	-166.710.524	-165.030.000	-162.972.326
42.	1. Zadržana dobit			
43.	2. Preneseni gubitak	166.710.524	165.030.000	162.972.326
44.	IV DOBIT ILI GUBITAK POSLOVNE GODINE	1.680.554	2.057.645	450.159
45.	1. Dobit poslovne godine	1.680.554	2.057.645	450.159
46.	2. Gubitak poslovne godine			
47.	B REZERVIRANJA	5.588.410	6.773.580	6.972.740
48.	1. Rezerviranja za mirovine, otpremnine i sl. obveze	3.228.670	2.200.000	2.400.000

Redni broj	Pozicija	Bilanca stanja na dan 31.12.2020.	Rebalans stanja na dan 31.12.2021.	Planirano stanje na dan 31.12.2022.
49.	2. Rezerviranja za započete sudske sporove	2.359.740	4.573.580	4.572.740
50.	C DUGOROČNE OBVEZE	31.460.754	40.844.800	52.120.000
51.	1. Obveze za zajmove, depozite i slično	34.973	24.800	35.000
52.	2. Obveze prema bankama i drugim financ. institucijama	28.389.226	37.700.000	48.755.000
53.	3. Obveze prema dobavljačima	2.643.432	2.800.000	3.000.000
54.	4. Ostale dugoročne obveze	393.123	320.000	330.000
55.	D KRATKOROČNE OBVEZE	46.155.610	29.642.300	45.855.600
56.	1. Obveze prema poduzetnicima unutar grupe	269.825	100.000	200.000
57.	2. Obveze za zajmove, depozite i slično	135.069	5.000	80.000
58.	3. Obveze prema bankama i drugim financ. institucijama	5.305.071	3.666.700	3.245.000
59.	4. Obveze za predujmove	4.330.014	4.500.000	4.500.000
60.	5. Obveze prema dobavljačima	14.829.373	10.380.600	23.330.600
61.	6. Obveze prema zaposlenicima	2.510.078	2.500.000	2.600.000
62.	7. Obveze za poreze, doprinose i slična davanja	1.687.619	1.890.000	1.900.000
63.	8. Ostale kratkoročne obveze	17.088.561	6.600.000	10.000.000
64.	E ODGOĐENO PLAĆANJE TROŠKOVA I PRIHOD BUDUĆEGA RAZDOBLJA	1.099.827.661	1.150.679.058	1.154.292.308
65.	F UKUPNA PASIVA	1.449.415.104	1.496.380.022	1.528.131.120
66.	G IZVANBILANČNI ZAPISI	5.524.778	5.524.778	5.524.778

Ukupna planirana imovina za 2022. godinu iznosi 1.528.131.120 kn. Najveći planirani udio u strukturi imovine ima dugotrajna imovina sa 96,5% ukupne aktive, dok kratkotrajna imovina ima planirani udio od 3,5%. U sastavu planirane dugotrajne imovine najzastupljenija je materijalna imovina sa 95,1% aktive koju najvećim dijelom čine građevinski objekti, tj izgrađeni cjevovodi sa 74,4% aktive dok su ostale stavke dugotrajne imovine, nematerijalna imovina sa udjelom 0,7% aktive, dugotrajna finansijska imovina 0,6% aktive te potraživanja u neznatnom dijelu aktive. Planiranu kratkotrajnu imovinu najvećim dijelom čine potraživanja koja su u ukupnoj aktivi zastupljena sa 2%, te manjim dijelom zalihe sa 0,3% aktive te novac na računu u banci i blagajni sa 1,2% udjelom u aktivi.

Sva imovina kojom располaze Društvo ima svoje izvore iz kojih je nabavljena, a oni mogu biti vlastiti ili tuđi. Podaci o izvorima iz kojih se financira imovina nalaze se u pasivi bilance. U strukturi planiranih izvora imovine, kapital i rezerve čine 17,6% pasive, rezerviranja iznose 0,5%, dugoročne obveze 3,4%, kratkoročne obveze 3% te odgođeno plaćanje troškova i prihod budućeg razdoblja koji ima udio od 75,5% u pasivi. Odgođeno plaćanje troškova i prihod budućeg razdoblja je najzastupljeniji u strukturi pasive i odnosi se većinom na evidentirana primljena sredstva za izgradnju objekata vodoopskrbe i odvodnje koja su većim dijelom u novčanom tijeku i potrošena, ali će knjigovodstveno smanjenje na ovim pozicijama nastati nakon aktiviranja izgrađenih objekata, tj. obračuna amortizacije izgrađenih objekata kroz godine korištenja. Trebalo bi napomenuti da Društvo ima tri kredita za financiranje komunalne infrastrukture – u Zagrebačkoj banci d.d., Hrvatskoj banci za obnovu i razvitak te u Privrednoj banci Zagreb d.d.

PLAN LJUDSKIH POTENCIJALA

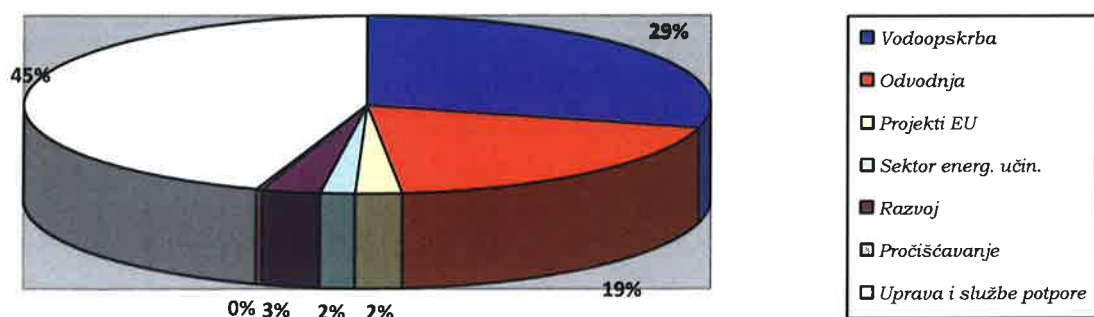
Kadrovi sa svojim znanjima i stručnošću, jedan su od bitnih faktora u organizaciji procesa poslovanja. Zbog toga, VODOVOD-OSIJEK d.o.o. posvećuje osobitu pažnju dodatnoj izobrazbi kadrova te nastavlja ostvarivanje zacrtanih ciljeva koji uključuju poboljšavanje obrazovnog statusa zaposlenika, usvajanje novih znanja i vještina, te usavršavanje već postojećih.

Kako bi realizirali Poslovni plan i osigurali nesmetano funkcioniranje sustava, u 2022. godini zbog prirodnog odljeva djelatnika, neophodno je izvršiti pomlađivanje kadra i to najviše unutar poslovne jedinice Vodoopskrba. Zbog sustava koji se konstantno širi i razvija i specifičnosti poslovanja na vodoopskrbnom sustavu, nužno je zaposliti kadar koji će s vremenom steći iskustvo i na takav način moći pratiti trendove i razvoj sustava u budućnosti.

Struktura zaposlenih prema poslovnim jedinicama na dan 01.12.2021. i planirani broj na 31.12.2022. godine:

Organizacijska jedinica	Stanje 01.12.2021.	PLAN 31.12.2022.
Vodoopskrba	113	115
Razvoj vodoopskrbe i odvodnje	11	11
Razvoj i provedba Projekta EU	9	9
Sektor energetske učinkovitosti i procesne tehnologije	6	6
Odvodnja	74	74
Pročišćavanje otpadnih voda	1	1
Uprava	7	7
Sektor računovodstva i financija	21	21
Služba obračuna i naplate vodnih usluga	52	52
Služba nabave	11	11
Služba općih poslova	58	58
Služba zaštite na radu	3	3
Služba ljudskih resursa	7	6
Pravna služba	7	7
Informatička služba	7	6
Ukupno	387	387

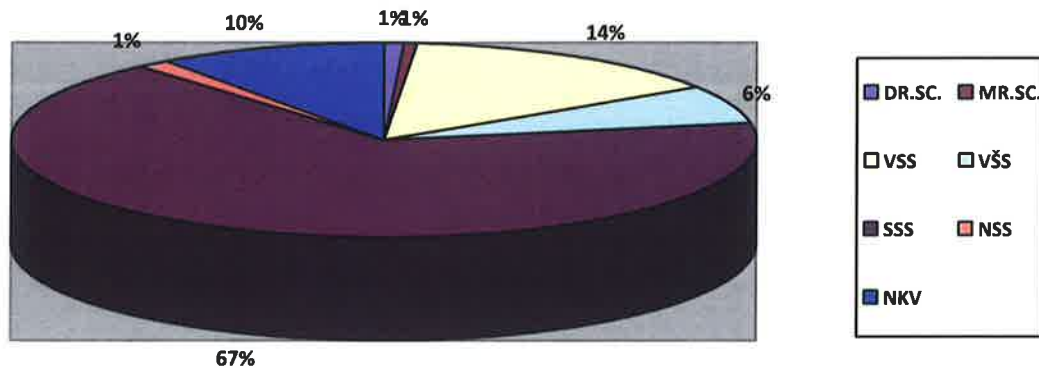
Prikaz broja zaposlenih u % po PJ na dan 01.12.2021. godine:



Struktura zaposlenih prema stručnoj spremi na dan 01.12.2021. i plan na dan 31.12.2022. godine:

Stručna spremam	Stanje 01.12.2021.	PLAN 31.12.2022.
DR.SC.	3	3
MR.SC.	2	2
VSS	56	56
VŠS	25	25
SSS (KV, VKV)	257	257
NSS, PKV	5	5
NKV	39	39
Ukupno	387	387

Prikaz broja zaposlenih u % prema stručnoj spremi na dan 01.12.2021. godine:



Uvjete za starosnu mirovinu imaju četiri radnika.

PLAN FIZIČKOG OBUJMA VODNE USLUGE

Fizički obujam vodnih usluga obuhvaća vodnu uslugu javne vodoopskrbe i javne odvodnje te uslugu pročišćavanja otpadnih voda.

Plan isporuke vodnih usluga sačinjen je na temelju ostvarenja iz prethodnog razdoblja, analiza i zahtjeva tržišta, kao i raspoloživih tehnoloških kapaciteta i radne snage. Planirane količine potrošnje vode u VODOVOD-OSIJEK d.o.o. baziraju se na kretanju potrošnje vode u 2020. i 2021. godini.

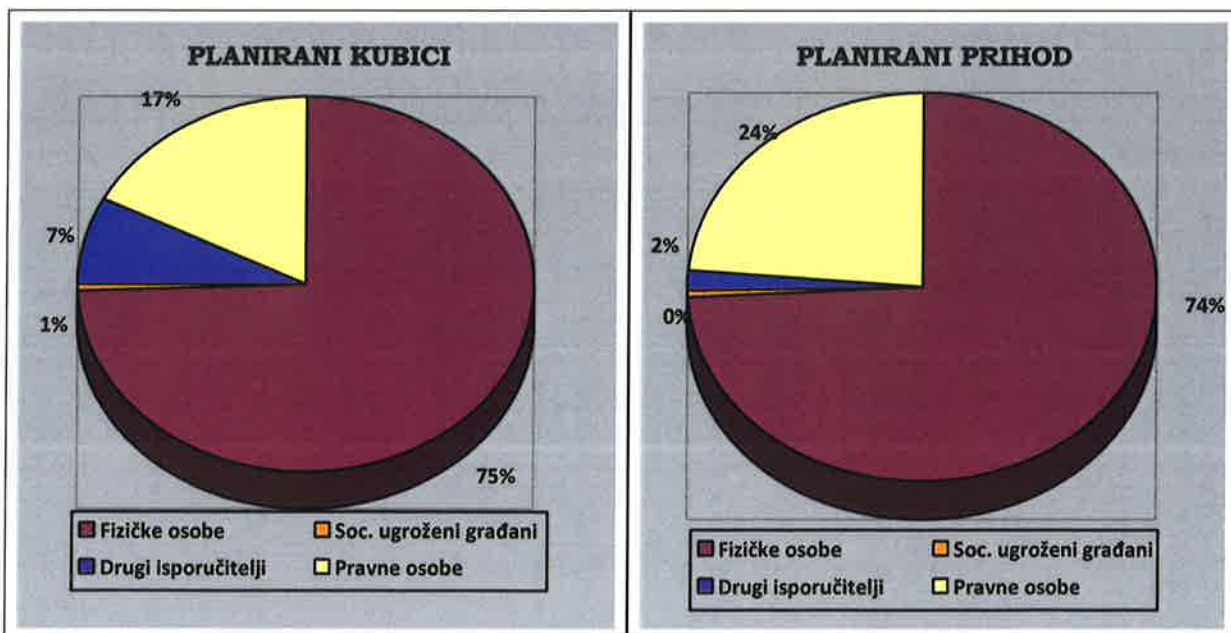
Vodna usluga javne vodoopskrbe

Društvo u 2022. godini planira fakturirati uslugu javne vodoopskrbe u količini od 7.064.715 m³ i ostvariti prihod od 49.702.510 kn.

Pregled planirane fakturirane usluge javne vodoopskrbe i planiranog prihoda po kategorijama korisnika:

Kategorija korisnika	Planirani kubici (m ³)	Planirani prihod (kn)
Fizičke osobe	5.249.914	36.869.308
Socijalno ugroženi građani	54.871	226.711
Drugi isporučitelji *	524.321	854.643
Pravne osobe	1.235.609	11.751.848
Ukupno	7.064.715	49.702.510

* Odnosi se na Urednost d.o.o. Čepin.



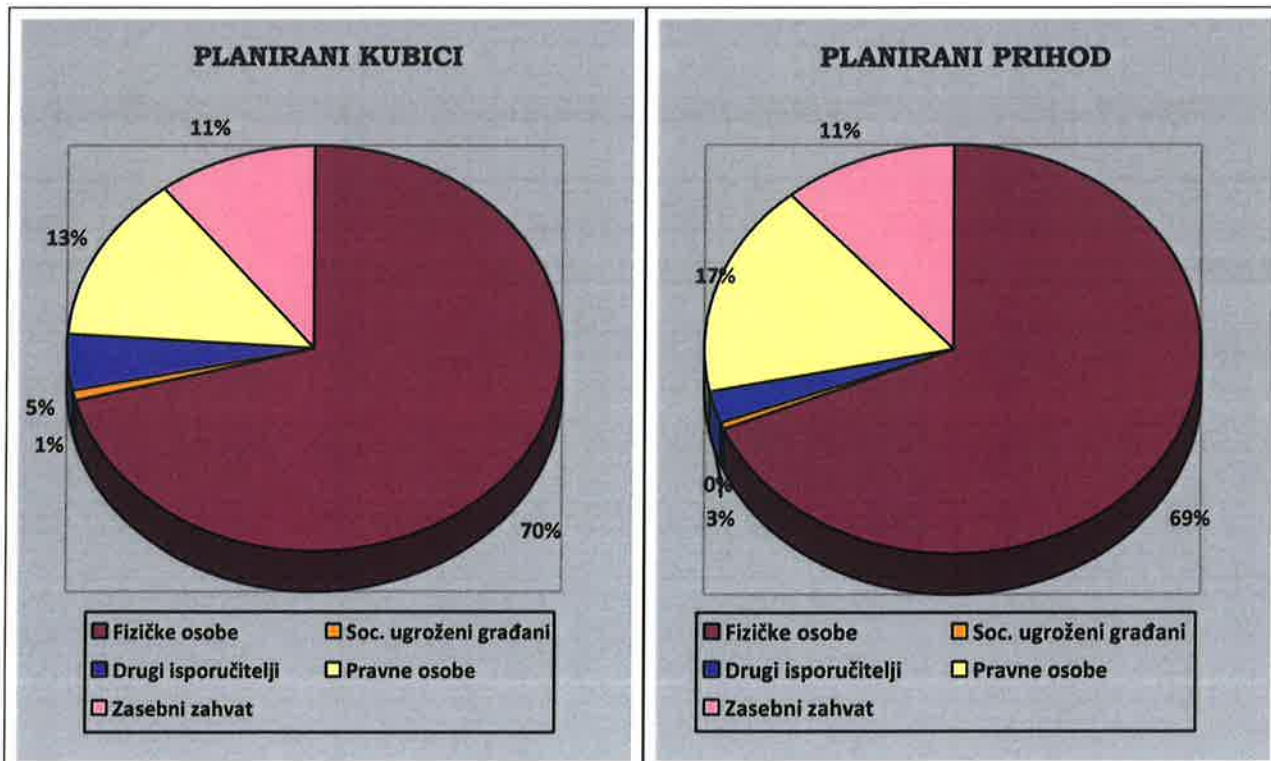
Vodna usluga javne odvodnje

Društvo u 2022. godini planira fakturirati uslugu javne odvodnje u količini od 6.769.702 m³ i ostvariti prihod od 32.221.330 kn.

Pregled planirane fakturirane usluge javne odvodnje i planiranog prihoda po kategorijama korisnika:

Kategorija korisnika	Planirani kubici (m ³)	Planirani prihod (kn)
Fizičke osobe	4.797.863	22.144.440
Socijalno ugroženi građani	45.096	123.054
Drugi isporučitelji *	304.704	859.264
Pravne osobe	902.938	5.403.482
Zasebni zahvat	719.101	3.691.090
Ukupno	6.769.702	32.221.330

* Odnosi se na Vodoopskrba d.o.o. Darda.

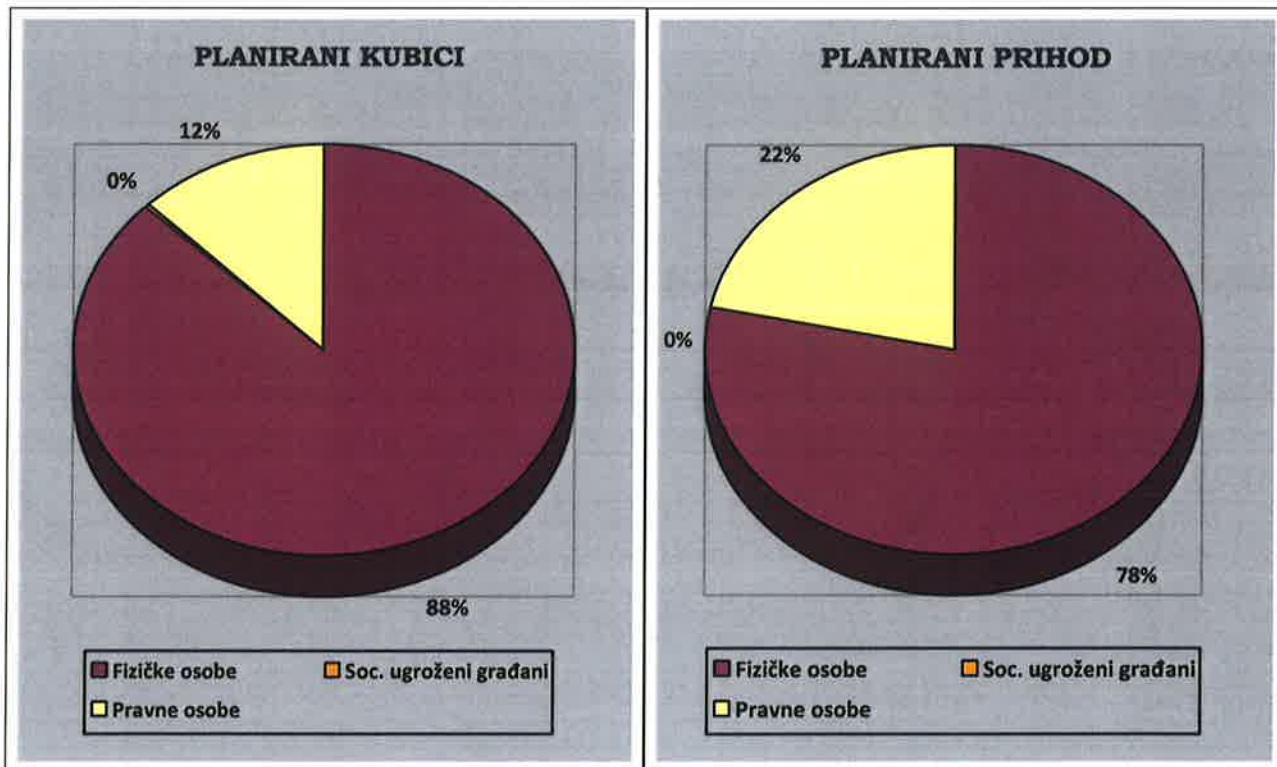


Vodna usluga pročišćavanja otpadnih voda

Društvo u 2022. godini planira fakturirati uslugu pročišćavanja otpadnih voda na području Općine Ernestinovo u količini od 39.043 m^3 i ostvariti prihod od 123.580 kn.

Pregled planirane fakturirane usluge pročišćavanja otpadnih voda i planiranog prihoda po kategorijama korisnika:

Kategorija korisnika	Planirani kubici (m^3)	Planirani prihod (kn)
Fizičke osobe	34.099	96.701
Socijalno ugroženi građani	73	203
Pravne osobe	4.871	26.676
Ukupno	39.043	123.580



PLAN CIJENA

Temeljem važeće Odluke o cijeni vodnih usluga, Član Uprave-direktor VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donosi sljedeći

C J E N I K
vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje za Grad Osijek

ZA STAMBENI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	5,09	kn/m ³	5,09	kn/m ³
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	3,37	kn/m ³	-	kn/m ³
3	Ukupno varijabilni dio (1+2)	8,46	kn/m ³	5,09	kn/m ³
4	PDV 13% (na stavku 3)	1,10	kn	0,66	kn
5	Ukupno (3+4)	9,56	kn/m ³	5,75	kn/m ³
6	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m ³	2,85	kn/m ³
7	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m ³	1,35	kn/m ³
8	Naknada za razvoj	1,38	kn/m ³	1,38	kn/m ³
9	Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)	15,14	kn/m³	11,33	kn/m³
10	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	14,94 10,06	25,00	kn/mj/koris
11	PDV 13% (na stavku 10)			3,25	kn
12	Ukupno fiksni dio (10+11)			28,25	kn/mj/koris
				16,88	kn/mj/koris

ZA SOCIJALNO UGROŽENE GRAĐANE

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	3,05	kn/m ³	3,05	kn/m ³
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	2,02	kn/m ³	-	kn/m ³
3	Ukupno varijabilni dio (1+2)	5,07	kn/m ³	3,05	kn/m ³
4	PDV 13% (na stavku 3)	0,66	kn	0,40	kn
5	Ukupno (3+4)	5,73	kn/m ³	3,45	kn/m ³
6	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m ³	2,85	kn/m ³
7	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m ³	1,35	kn/m ³
8	Naknada za razvoj	1,38	kn/m ³	1,38	kn/m ³
9	Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)	11,31	kn/m³	9,03	kn/m³
10	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	8,96 6,04	15,00	kn/mj/koris
11	PDV 13% (na stavku 10)			1,95	kn
12	Ukupno fiksni dio (10+11)			16,95	kn/mj/koris
				10,12	kn/mj/koris

ZA POSLOVNI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje	usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	8,44	kn/m3	8,44 kn/m3
2 Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	5,13	kn/m3	- kn/m3
3 Ukupno varijabilni dio (1+2)	13,57	kn/m3	8,44 kn/m3
4 PDV 13% (na stavku 3)	1,76	kn	1,10 kn
5 Ukupno (3+4)	15,33	kn/m3	9,54 kn/m3
6 Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m3	2,85 kn/m3
7 Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m3	1,35 kn/m3
8 Naknada za razvoj	2,38	kn/m3	2,38 kn/m3
9 Ukupno po 1 m3 isporučene vode (5+6+7+8)	21,91	kn/m3	16,12 kn/m3
10 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	29,02 19,48	48,50 kn/mj/koris 29,02 kn/mj/koris
11 PDV 13% (na stavku 10)		6,31	kn 3,77 kn
12 Ukupno fiksni dio (10+11)		54,81 kn/mj/koris	32,79 kn/mj/koris

ZA POSLOVNI PROSTOR

(korisnici koji koriste vodu iz vodoopskrbnog sustava i zahvaćaju vodu i iz drugih izvora)

	usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	usluga odvodnje bez usluge vodoopskrbe
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	8,44 kn/m3	- kn/m3
2 Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	- kn/m3	5,13 kn/m3
3 Ukupno varijabilni dio (1+2)	8,44 kn/m3	5,13 kn/m3
4 PDV 13% (na stavku 3)	1,10 kn	0,67 kn
5 Ukupno (3+4)	9,54 kn/m3	5,80 kn/m3
6 Naknada za korištenje voda	2,85 kn/m3	- kn/m3
7 Naknada za zaštitu voda	1,35* kn/m3	- kn/m3
8 Naknada za razvoj	1,00 kn/m3	1,38 kn/m3
9 Ukupno po 1 m3 isporučene vode (5+6+7+8)	14,74 (13,39*) kn/m3	7,18 kn/m3
10 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	29,02 kn/mj/koris	19,48 kn/mj/koris
11 PDV 13% (na stavku 10)	3,77 kn	2,53 kn
12 Ukupno fiksni dio (10+11)	32,79 kn/mj/koris	22,01 kn/mj/koris

* obračunava se samo onim korisnicima koj tu naknadu ne plaćaju direktno Hrvatskim vodama

Ovaj Cjenik primjenjuje se od 06.07.2021. godine

U Osijeku, srpanj 2021.g.

Član Uprave-direktor
Željko Mandić, mag.ing.aedif.

VODOVOD - OSIJEK d.o.o.
Osijek, Poljski put 1

Temeljem važeće Odluke o cijeni vodnih usluga, Član Uprave-direktor VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donosi sljedeći

C J E N I K
vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje za Općinu Čepin (Livana i Beketinci)

ZA STAMBENI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	5,09	kn/m ³	5,09	kn/m ³
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	3,37	kn/m ³	-	kn/m ³
3	Ukupno varijabilni dio (1+2)	8,46	kn/m ³	5,09	kn/m ³
4	PDV 13% (na stavku 3)	1,10	kn	0,66	kn
5	Ukupno (3+4)	9,56	kn/m ³	5,75	kn/m ³
6	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m ³	2,85	kn/m ³
7	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m ³	1,35	kn/m ³
8	Naknada za razvoj	2,00	kn/m ³	2,00	kn/m ³
9	Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)	15,76	kn/m³	11,95	kn/m³
10	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	14,94 10,06	25,00	kn/mj/koris
11	PDV 13% (na stavku 10)			3,25	kn
12	Ukupno fiksni dio (10+11)			28,25	kn/mj/koris
				16,88	kn/mj/koris

ZA SOCIJALNO UGROŽENE GRAĐANE

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	3,05	kn/m ³	3,05	kn/m ³
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	2,02	kn/m ³	-	kn/m ³
3	Ukupno varijabilni dio (1+2)	5,07	kn/m ³	3,05	kn/m ³
4	PDV 13% (na stavku 3)	0,66	kn	0,40	kn
5	Ukupno (3+4)	5,73	kn/m ³	3,45	kn/m ³
6	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m ³	2,85	kn/m ³
7	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m ³	1,35	kn/m ³
8	Naknada za razvoj	2,00	kn/m ³	2,00	kn/m ³
9	Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)	11,93	kn/m³	9,65	kn/m³
10	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	8,96 6,04	15,00	kn/mj/koris
11	PDV 13% (na stavku 10)			1,95	kn
12	Ukupno fiksni dio (10+11)			16,95	kn/mj/koris
				10,12	kn/mj/koris

ZA POSLOVNI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje	usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)		8,44 kn/m3	8,44 kn/m3
2 Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)		5,13 kn/m3	- kn/m3
3 Ukupno varijabilni dio (1+2)		13,57 kn/m3	8,44 kn/m3
4 PDV 13% (na stavku 3)		1,76 kn	1,10 kn
5 Ukupno (3+4)		15,33 kn/m3	9,54 kn/m3
6 Naknada za korištenje voda		2,85 kn/m3	2,85 kn/m3
7 Naknada za zaštitu voda		1,35 kn/m3	1,35 kn/m3
8 Naknada za razvoj		2,00 kn/m3	2,00 kn/m3
9 Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)		21,53 kn/m3	15,74 kn/m3
10 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	29,02 19,48	48,50 kn/mj/koris 29,02 kn/mj/koris
11 PDV 13% (na stavku 10)		6,31 kn	3,77 kn
12 Ukupno fiksni dio (10+11)		54,81 kn/mj/koris	32,79 kn/mj/koris

Ovaj Cjenik primjenjuje se od 06.07.2021. godine

U Osijeku, srpanj 2021.g.

Član Uprave-direktor
Željko Mandić, mag.ing.aedif.



VODOVOD - OSIJEK d.o.o.
Osijek, Poljski put 1

1

VODOVOD-OSIJEK

Temeljem važeće Odluke o cijeni vodnih usluga, Član Uprave-direktor VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donosi sljedeći

C J E N I K
vodne usluge javne vodoopskrbe za Općinu Erdut

ZA STAMBENI PROSTOR

	usluga vodoopskrbe
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	5,09 kn/m ³
2 PDV 13% (na stavku 3)	0,66 kn
3 Ukupno (1+2)	5,75 kn/m³
4 Naknada za korištenje voda	2,85 kn/m ³
5 Naknada za zaštitu voda	1,35 kn/m ³
6 Naknada za razvoj	1,70 kn/m ³
7 Ukupno po 1 m³ isporučene vode (3+4+5+6)	11,65 kn/m³
8 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	14,94 kn/mj/koris
9 PDV 13% (na stavku 8)	1,94 kn
10 Ukupno fiksni dio (8+9)	16,88 kn/mj/koris

ZA SOCIJALNO UGROŽENE GRADANE

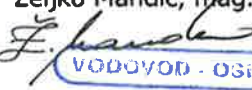
	usluga vodoopskrbe
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	3,05 kn/m ³
2 PDV 13% (na stavku 1)	0,40 kn
3 Ukupno (1+2)	3,45 kn/m³
4 Naknada za korištenje voda	2,85 kn/m ³
5 Naknada za zaštitu voda	1,35 kn/m ³
6 Naknada za razvoj	1,70 kn/m ³
7 Ukupno po 1 m³ isporučene vode (3+4+5+6)	9,35 kn/m³
8 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	8,96 kn/mj/koris
9 PDV 13% (na stavku 8)	1,16 kn
10 Ukupno fiksni dio (8+9)	10,12 kn/mj/koris

ZA POSLOVNI PROSTOR

	usluga vodoopskrbe
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	8,44 kn/m ³
2 PDV 13% (na stavku 1)	1,10 kn
3 Ukupno (1+2)	9,54 kn/m³
4 Naknada za korištenje voda	2,85 kn/m ³
5 Naknada za zaštitu voda	1,35 kn/m ³
6 Naknada za razvoj	1,70 kn/m ³
7 Ukupno po 1 m³ isporučene vode (3+4+5+6)	15,44 kn/m³
8 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	29,02 kn/mj/koris
9 PDV 13% (na stavku 8)	3,77 kn
10 Ukupno fiksni dio (8+9)	32,79 kn/mj/koris

Ovaj Cjenik primjenjuje se od 06.07.2021. godine

U Osijeku, srpanj 2020.g.

Član Uprave-direktor
Željko Mandić, mag.ing.aedif.

VODOVOD - OSIJEK d.o.o.
Osijek, Poljski put 1



Temeljem važeće Odluke o cijeni vodnih usluga, Član Uprave-direktor VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donosi sljedeći

C J E N I K
vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje za Općinu Ernestinovo

ZA STAMBENI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	5,09	kn/m3	5,09	kn/m3
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	3,37	kn/m3	-	kn/m3
3	Osnovna cijena usluge pročišćavanja otpadnih voda (varijabilni dio)	2,31	kn/m3	-	kn/m3
4	Ukupno varijabilni dio (1+2+3)	10,77	kn/m3	5,09	kn/m3
5	PDV 13% (na stavku 4)	1,40	kn	0,66	kn
6	Ukupno (4+5)	12,17	kn/m3	5,75	kn/m3
7	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m3	2,85	kn/m3
8	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m3	1,35	kn/m3
9	Naknada za razvoj	2,38	kn/m3	2,38	kn/m3
10	Ukupno po 1 m3 isporučene vode (6+7+8+9)	18,75	kn/m3	12,33	kn/m3
11	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda 14,94 odvodnja 10,06 pročišćavanje 4,67	kn/mj/koris	14,94	kn/mj/koris
12	PDV 13% (na stavku 11)	3,86	kn	1,94	kn
13	Ukupno fiksni dio (11+12)	33,53	kn/mj/koris	16,88	kn/mj/koris

ZA SOCIJALNO UGROŽENE GRAĐANE

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	3,05	kn/m3	3,05	kn/m3
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	2,02	kn/m3	-	kn/m3
3	Osnovna cijena usluge pročišćavanja otpadnih voda (varijabilni dio)	1,39	kn/m3	-	kn/m3
4	Ukupno varijabilni dio (1+2+3)	6,46	kn/m3	3,05	kn/m3
5	PDV 13% (na stavku 4)	0,84	kn	0,40	kn
6	Ukupno (4+5)	7,30	kn/m3	3,45	kn/m3
7	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m3	2,85	kn/m3
8	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m3	1,35	kn/m3
9	Naknada za razvoj	2,38	kn/m3	2,38	kn/m3
10	Ukupno po 1 m3 isporučene vode (6+7+8+9)	13,88	kn/m3	10,03	kn/m3
11	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda 8,96 odvodnja 6,04 pročišćavanje 2,80	kn/mj/koris	8,96	kn/mj/koris
12	PDV 13% (na stavku 11)	2,31	kn	1,16	kn
13	Ukupno fiksni dio (11+12)	20,11	kn/mj/koris	10,12	kn/mj/koris

ZA POSLOVNI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje	usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	8,44	kn/m3	8,44 kn/m3
2 Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	5,13	kn/m3	- kn/m3
3 Osnovna cijena usluge pročišćavanja otpadnih voda (varijabilni dio)	5,03	kn/m3	- kn/m3
4 Ukupno varijabilni dio (1+2+3)	18,60	kn/m3	8,44 kn/m3
5 PDV 13% (na stavku 4)	2,42	kn	1,10 kn
6 Ukupno (4+5)	21,02	kn/m3	9,54 kn/m3
7 Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m3	2,85 kn/m3
8 Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m3	1,35 kn/m3
9 Naknada za razvoj	2,38	kn/m3	2,38 kn/m3
10 Ukupno po 1 m³ isporučene vode (6+7+8+9)	27,60	kn/m3	16,12 kn/m3
11 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja pročišćavanje	29,02 19,48 9,06	57,56 kn/mj/koris 29,02 kn/mj/koris
12 PDV 13% (na stavku 11)		7,48 kn	3,77 kn
13 Ukupno fiksni dio (11+12)		65,04 kn/mj/koris	32,79 kn/mj/koris

Ovaj Cjenik primjenjuje se od 06.07.2021. godine

U Osijeku, srpanj 2021.g.

Član Uprave-direktor
Željko Mandić, mag.ing.aedif.

VODOVOD - OSIJEK d.o.o.

Osijek, Poljski put 1

1

VODOVOD-OSIJEK

Temeljem važeće Odluke o cijeni vodnih usluga, Član Uprave-direktor VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donosi slijedeći

C J E N I K
vodnih usluga vodoopskrbe i odvodnje za općine:
Antunovac, Vuka, Vladislavci i Šodolovci

ZA STAMBENI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	5,09	kn/m ³	5,09	kn/m ³
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	3,37	kn/m ³	-	kn/m ³
3	Ukupno varijabilni dio (1+2)	8,46	kn/m ³	5,09	kn/m ³
4	PDV 13% (na stavku 3)	1,10	kn	0,66	kn
5	Ukupno (3+4)	9,56	kn/m ³	5,75	kn/m ³
6	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m ³	2,85	kn/m ³
7	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m ³	1,35	kn/m ³
8	Naknada za razvoj	2,38	kn/m ³	2,38	kn/m ³
9	Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)	16,14	kn/m³	12,33	kn/m³
10	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	14,94 10,06	25,00	kn/mj/koris
11	PDV 13% (na stavku 10)			3,25	kn
12	Ukupno fiksni dio (10+11)			28,25	kn/mj/koris
				16,88	kn/mj/koris

ZA SOCIJALNO UGROŽENE GRAĐANE

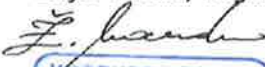
		usluga vodoopskrbe i odvodnje		usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje	
1	Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	3,05	kn/m ³	3,05	kn/m ³
2	Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	2,02	kn/m ³	-	kn/m ³
3	Ukupno varijabilni dio (1+2)	5,07	kn/m ³	3,05	kn/m ³
4	PDV 13% (na stavku 3)	0,66	kn	0,40	kn
5	Ukupno (3+4)	5,73	kn/m ³	3,45	kn/m ³
6	Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m ³	2,85	kn/m ³
7	Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m ³	1,35	kn/m ³
8	Naknada za razvoj	2,38	kn/m ³	2,38	kn/m ³
9	Ukupno po 1 m³ isporučene vode (5+6+7+8)	12,31	kn/m³	10,03	kn/m³
10	Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	8,96 6,04	15,00	kn/mj/koris
11	PDV 13% (na stavku 10)			1,95	kn
12	Ukupno fiksni dio (10+11)			16,95	kn/mj/koris
				10,12	kn/mj/koris

ZA POSLOVNI PROSTOR

		usluga vodoopskrbe i odvodnje	usluga vodoopskrbe bez usluge odvodnje
1 Osnovna cijena vodne usluge javne vodoopskrbe (varijabilni dio)	8,44	kn/m3	8,44 kn/m3
2 Osnovna cijena vodne usluge javne odvodnje (varijabilni dio)	5,13	kn/m3	- kn/m3
3 Ukupno varijabilni dio (1+2)	13,57	kn/m3	8,44 kn/m3
4 PDV 13% (na stavku 3)	1,76	kn	1,10 kn
5 Ukupno (3+4)	15,33	kn/m3	9,54 kn/m3
6 Naknada za korištenje voda	2,85	kn/m3	2,85 kn/m3
7 Naknada za zaštitu voda	1,35	kn/m3	1,35 kn/m3
8 Naknada za razvoj	2,38	kn/m3	2,38 kn/m3
9 Ukupno po 1 m3 isporučene vode (5+6+7+8)	21,91	kn/m3	16,12 kn/m3
10 Fiksni dio osnovne cijene vodnih usluga	voda odvodnja	29,02 19,48	48,50 kn/mj/koris 29,02 kn/mj/koris
11 PDV 13% (na stavku 10)		6,31	kn 3,77 kn
12 Ukupno fiksni dio (10+11)		54,81 kn/mj/koris	32,79 kn/mj/koris

Ovaj Cjenik primjenjuje se od 06.07.2021. godine

U Osijeku, srpanj 2021.g.

Član Uprave-direktor
Željko Mandić, mag.ing.aedif.

VODOVOD - OSIJEK d.o.o.
Osijek, Poljski put 1

1

VODOVOD-OSIJEK

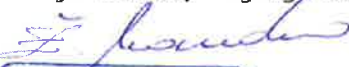
Temeljem Privremene odluke i Odluke o izmjeni i dopuni Privremene odluke o cijeni vodne usluge javne vodoopskrbe između isporučitelja vodnih usluga VODOVOD-OSIJEK d.o.o. Osijek i Isporučitelja vodnih usluga Urednost d.o.o. Čepin Vijeća za vodne usluge, član Uprave - direktor VODOVOD-OSIJEK d.o.o. donosi slijedeći:

C J E N I K
vodne usluge javne vodoopskrbe za Drugog isporučitelja
Urednost d.o.o. Čepin

vodna usluga javne vodoopskrbe			
1 Cijena vodne usluge javne vodoopskrbe	1,63	kn/m3	
2 PDV 13%	0,21	kn	
3 Ukupno po 1 m3 Isporučene vode (1+2)	1,84	kn/m3	

Ovaj Cjenik primjenjuje se od 05.06.2021. godine

U Osijeku, lipanj 2021.g.

Član Uprave-direktor
Željko Mandić, mag.ing.aedif.

VODOVOD - OSIJEK d.o.o.
Osijek, Poljski put 1

1

CJENIK

za trošak obustave i ponovno uspostavljanje isporuke vodnih usluga

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
1.	Trošak demontaže i ponovne montaže vodomjera	kom	500,00
2.	Obustava na uličnoj garnituri	kom	300,00

NAPOMENA: Trošak obustave i ponovnog uspostavljanja isporuke vodnih usluga prema čl.59. st.3. Općih i tehničkih uvjeta isporuke vodnih usluga.

CJENIK

usluge crpljenja, odvoza i zbrinjavanja sadržaja iz sabirnih jama

FIZIČKE OSOBE

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
1.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 0-7 km	m ³	70,00
2.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 8-15 km	m ³	80,00
3.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja preko 15 km	m ³	90,00

PRAVNE OSOBE

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
1.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 0-7 km	m ³	102,00
2.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja 8-15 km	m ³	112,00
3.	Za udaljenost do mjesta zbrinjavanja preko 15 km	m ³	146,00

DRUGI ISPORUČITELJI

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
1.	Usluga zbrinjavanja sadržaja iz sabirnih jama	m ³	16,32

CJENIK
za zbrinjavanje sadržaja kemijskih WC-a

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
1.	Usluga zbrinjavanja sadržaja kemijskih WC-a	m ³	19,55

CJENIK
za održavanje vodoopskrbne i kanalizacijske mreže

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
1.	Održavanje vodoopskrbne i kanalizacijske mreže, izgradnja priključaka		
1.1.	Rad radnika	sat	60,00
1.2.	Rad pomoćnog vodoinstalatera	sat	65,00
1.3.	Rad vodoinstalatera	sat	70,00
1.4.	Rad elektroodržavatelja	sat	70,00
1.5.	Rad strojarskog održavatelja	sat	70,00
1.6.	Rad vozača	sat	80,00
1.7.	Rad rukovatelja građevinskim strojem	sat	80,00
1.8.	Rad tehničara	sat	100,00
1.9.	Rad tehnologa	sat	100,00
1.10.	Rad inženjera	sat	135,00
2.	Zamjena neispravnih vodomjera vel. do 1"	kom	250,00
3.	Zamjena neispravnih vodomjera vel. do 2"	kom	350,00
4.	Zamjena neispravnih vodomj. većih od 2"	kom	700,00
5.	Izmjena smrznutog vodomjera – grad Osijek – područja gradskih četvrti	kompl/usluzi	410,00
6.	Izmjena smrznutog vodomjera – izvan Osijeka – područje vodoopskrbnog sustava	kompl/usluzi	480,00
7.	Izvanredno ispitivanje vodomjera ½“, ¾“, 1“	kom	865,00
8.	Izvanredno ispitivanje vodomjera > 2"	kom	935,00
9.	Prijevoz – grad Osijek do 10 km udaljenosti	kompl/usluzi	160,00
10.	Prijevoz - grad Osijek preko 10 km udaljenosti	km	2,90
11.	Prijevoz – izvan Osijeka – područje vodoopskrbnog sustava i sustava odvodnje	kompl/usluzi	230,00
12.	Rad kombiniranog stroja (sa strojarom)	sat	450,00
13.	Rad bagera	sat	370,00
14.	Rad strojara (zastoj)	sat	100,00
15.	Rad strojem-valjak (sa strojarom)	sat	320,00
16.	Rad strojem-valjak (bez strojara)	sat	240,00
17.	Rad kamiona (sa vozačem)	sat	210,00

R.br.	Usluga	Obračunska jedinica	Cijena u kn
18.	Rad kamiona	sat	130,00
19.	Rad kompresora	sat	100,00
20.	Rad agregata za struju	sat	100,00
21.	Rad vibronabijača	sat	150,00
22.	Rad male vibroploče	sat	135,00
23.	Rad pumpe vel. do 1m ³ /min	sat	60,00
24.	Rad pumpe vel. preko 1m ³ /min	sat	80,00
25.	Rad pokretne pumpe vel. 0,8 – 4,2 m ³ /min	sat	135,00
26.	Rad rezača asfalta	m'	35,00
27.	Rad specijalnog vozila za ispiranje kanalizacije WOMA dolazak i odlazak izvan gradskog područja	sat	444,00
28.	Rad kombiniranog vozila za čišćenje i ispiranje kanalizacije sa proč. otpadne vode dolazak i odlazak izvan gradskog područja	kn/km	17,00
29.	Rad kanaločistača izvan radnog vremena i blagdanima	kn/km	897,12
30.	Gradevinski i montažerski radovi na izradi kanalizacijskog priključka	+20% na jed. cijenu	23,00
31.	Usluga snimanja mini push kamerom za profile cijevi od Ø 75 do Ø 300	Cjenik građevinskih i montažerskih radova na izgradnji kanal. priključka	52,00
32.	Usluga snimanja štapnom kamerom	sat	150,00
33.	Održavanje sustava oborinske vode (zatvorenog i otvorenog)	Cjenik iz godišnjeg ugovora o održavanju oborinske odvodnje	
34.	Trošak korištenja autocisterne	dan	1.000,00
35.	Neovlašteno korištenje javne hidrantske mreže	jednokratno	5.000,00
36.	Trošak ponovnog priključenja na sustav vodoopskrbe	kompl	580,00
37.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 50 – 225	m	2,00
38.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 250 – 400	m	3,00
39.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 400 – 700	m	4,00
40.	Dezinfekcija cjevovoda Ø 700 – 1000	m	5,00
41.	Dezinfekcija stambenih objekata	izljev	40,00
42.	Dezinfekcija poslovnih objekata	izljev	60,00
43.	Dezinfekcija tehnoloških cjevovoda	m	10,00
44.	Dezinfekcija tehnoloških postrojenja	m ³	100,00
45.	Dezinfekcija zdenaca (po dubini)	m	50,00
46.	Snimanje horizontalnih cjevovoda Ø 300 - 1000 mm VHS kamerom IBAK uključujući rad snimatelja i pomoćnika te isporuku snimka u DVD formatu	m	30,00
47.	Snimanje zdenca Ø 250 - 1000, dubine 200 m VHS kamerom IBAK uključujući rad snimatelja i pomoćnika te isporuku snimka u DVD formatu	m	15,00
48.	CCTV inspekcija sustava odvodnje od Ø 200 – 1200 mm	m	10,00

Dodaci cjeniku:

- | | |
|--|-----|
| ➤ za rad noću cijena sata rada se uvećava | 30% |
| ➤ za prekovremeni rad cijena sata se uvećava | 50% |
| ➤ za rad subotom cijena sata rada se uvećava | 5% |
| ➤ za rad nedjeljom cijena sata rada se uvećava | 35% |
| ➤ za rad blagdanom cijena sata rada se uvećava | 50% |
| ➤ za redovan rad u II smjeni cijena sata rada se uvećava | 10% |

NAPOMENA: Izrada pisanih tehničkih izvješća nije uključena u cijenu. Cijene su izražene bez uračunatog PDV-a.

U Osijeku, 30. prosinca 2021.