



Br: 060-327/21-02013-227/4

14.04.2022.

Uprava za vode, na osnovu čl. 120 i 121 Zakona o vodama ("Sl.list RCG", br. 27/07, "Sl.list CG", br.73/10, 32/11, 47/11, 48/15, 52/16, 55/16, 2/17, 80/17 i 84/18) i čl. 18 i 46 Zakona o upravnom postupku ("Sl.list CG", br. 56/14, 20/15, 40/16 i 37/17), rješavajući po zahtjevu Investitora „Otpadne vode“ d.o.o. iz Budve (privredno društvo kojem je povjereno upravljanje i održavanje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda), br. 1795 od 03.11.2021. godine, radi izdavanja vodne dozvole za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana opštine Budva - Izmjene i dopune, Opština Budva i Izvještaja Komisije o ispunjenosti uslova za izdavanje vodne dozvole za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi broj: 01 PPOV-04/22 od 8. aprila 2022. godine, donosi

## R J E Š E N J E

**IZDAJE SE VODNA DOZVOLA Investitoru „OTPADNE VODE“ d.o.o. Budva za Postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda PPOV Budva, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana opštine Budva - Izmjene i dopune, u Opštini Budva, pod sledećim uslovima:**

1. Vodna dozvola izdaje se na period od 10 godina, a nakon toga potrebno je istu produžiti. Zahtjev za produženje važnosti vodne dozvole podnosi se najkasnije dva mjeseca prije isteka roka važenja vodne dozvole.
2. Pravo stečeno na osnovu ove vodne dozvole ne može se prenijeti na drugog korisnika bez saglasnosti organa koji je izdao vodnu dozvolu.
3. Investitor je dužan da obezbijedi prečišćavanje otpadnih voda do nivoa koji odgovara propisima o efluentima (emisiji). Otpadna voda treba da zadovolji propisani kvalitet, odnosno propisane granične vrijednosti emisija otpadnih voda, u zavisnosti od stanja recipijenta.
4. Investitor je dužan da postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda i mjerni uređaj održava u ispravnom stanju, da obezbijedi njihovo redovno funkcionisanje i da vodi dnevnik rada uređaja za prečišćavanje otpadnih voda, a sve u skladu sa čl. 84 Zakona o vodama.
5. Način i postupak ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalan broj ispitivanja i izvještaj o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda vršiti u skladu Pravilnikom o kvalitetu i

sanitarно - tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda.

6. Investitor je dužan da organu nadležnom za poslove upravljanja vodama dostavlja izvještaje sa evidencijom ukupnih količina ispuštene otpadne vode (m<sup>3</sup>) i stepenu njenog zagađenja, radi obračuna vodne naknade za zaštitu voda od zagađivanja, u skladu sa Zakonom o finansiranju upravljanja vodama.
7. Investitor je dužan da kontinuirano prati kvalitet i količinu ispuštenog efluenta i obezbijedi monitoring ispuštanog efluenta iz postrojenja za prečišćavanje komunalnih i industrijskih otpadnih voda za parametre iz člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama, kao i obezbijedi i ostale uslove utvrđene Zakonom kojim je uređeno upravljanje komunalnim otpadnim vodama. Rezultate monitoringa dostavljati najmanje tromjesečno nadležnim organima, u skladu sa čl. 19 navedenog zakona.
8. Ukoliko dođe do neposredne opasnosti od zagađenja ili do zagađenja površinskih i podzemnih voda, Investitor je dužan da preduzme mjere potrebne za sprječavanje, smanjenje i sanaciju zagađenja voda.
9. Investitor je dužan da se u potpunosti pridržava Uputstva za korišćenje, upravljanje i održavanje objektom izrađeno od strane „Otpadne vode“ d.o.o. Budva, broj 1509 od 15.09.2021. godine.
10. Žalba na rješenje ne odlaže izvršenje rješenja.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Upravi za vode obratio se Investitor „Otpadne vode“ d.o.o. iz Budve (privredno društvo kojem je povjereno upravljanje i održavanje postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda), zahtjevom br. 1795 od 03.11.2021. godine, radi izdavanja vodne dozvole za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana opštine Budva - Izmjene i dopune, Opština Budva.

Shodno predmetnom zahtjevu, formirana je komisija od strane ovog organa sa zadatkom da, na osnovu raspoložive dokumentacije i pregleda objekata za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda Budva, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana opštine Budva - Izmjene i dopune, u Opštini Budva, sačini Izvještaj u skladu sa čl. 120 stav 3 Zakona o vodama, i da mišljenje o ispunjenosti uslova za propisan rad objekta i izdavanje vodne dozvole.

Od strane Investitora dostavljena je na uvid sljedeća dokumentacija:

- Projekat izvedenog objekta tehnologije postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi, broj 21044-I-00 iz oktobra 2021. godine, izrađen od strane preduzeća ETG GRUPA d.o.o. iz Podgorice i Energoprojekt-Hidroinženjering a.d. Beograd, poslovna jedinica Podgorica.

- Vodna saglasnost broj 060-327/14-02012-62 investitoru Opštini Budva na glavni projekat hidrotehničkih instalacija postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi izdata od strane Uprave za vode od 17.04.2014. godine;
- Građevinska dozvola broj 05-1136/2 za izgradnju postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana opštine Budva - Izmjene i dopune izdata Opštini Budva od strane Ministarstva održivog razvoja i turizma dana 04.03.2011. godine;
- Pozitivan izvještaj broj JCG.7-14-599 o tehničkom pregledu izvedenih radova na postrojenju za prečišćavanje otpadnih voda Budva, urađen od strane JAWEL Crna Gora d.o.o. dana 27.05.2015 godine za investitora Opštinu Budva i ovlaštenog investitora „WTE otpadne vode Budva“ d.o.o.;
- Upotrebna dozvola broj UPI 0504-769/8-2014 za izgrađeno postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana opštine Budva - Izmjene i dopune izdata preduzeću WTE Otpadne vode Budva d.o.o., izdata dana 29.05.2015. godine;
- Rješenje br. 954-104-U-4618/21 kojim se vrši promjena upisa podataka na nepokretnosti označenoj kao parcela 4298/1 KO Maine po kulturi šuma 4 klase, površine 336118m<sup>2</sup> svojina Crne Gore raspolaganje Opštine Budva u obimu 1/1 od dana 10.09.2021. godine izdato od strane Uprave za katastar i državnu imovinu, područna jedinica Budva;
- Ugovor broj 01-100/20-281/4 o povjeravanju obavljanja komunalnih djelatnosti između Opštine Budva i preduzeća D.O.O. „Otpadne vode“ Budva od dana 30.04.2020. Uz ugovor dostavljeni su i aneksi I, II, III i IV tog ugovora;
- Pravilnik broj 389/1 o unutrašnjoj organizaciji i sistematizaciji radnih mjesta društva „Otpadne vode“ d.o.o. Budva od 22.04.2021. godine;
- Izvještaj broj 1280/1 o smetnji i šteti izrađeno od strane „Otpadne vode“ d.o.o. Budva dana 13.08.2021. godine;
- Uputstvo broj 1280/4 za osmatranje objekta i interpretaciju prikupljenih podataka izrađeno od strane „Otpadne vode“ d.o.o. Budva dana 13.08.2021. godine;
- Priručnik za upotrebu postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda Budva;
- Dnevni (22.10.2021), mjesečni (Jul 2021) i godišnji (2020. godina) izvještaj o radu postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi;
- Izvještaj broj Z0003/04 o ispitivanju kanalizacionog mulja urađen od strane Instituta za javno zdravlje Crne Gore – Centar za zdravstvenu ekologiju od dana 19.07.2021;
- Izvještaji o fizičko hemijskim analizama otpadnih voda u periodu od 15.09.2020. do 27.09.2021. godine urađeni od strane Instituta za javno zdravlje Crne Gore – Centar za zdravstvenu ekologiju i Centra za ekotoksikološka ispitivanja (CETI) Podgorica d.o.o.;
- Detaljan izvještaj broj OV0224/04 od 20.09.2021. godine o fizičko hemijskim analizama otpadnih voda PPOV Budva urađen od strane Instituta za javno zdravlje Crne Gore – Centar za zdravstvenu ekologiju;
- Izvještaj broj 1149/01/1 od 27.09.2021. godine o fizičko-hemijskim analizi komunalne otpadne vode PPOV Budva na ulaznoj strani postrojenja urađen od strane Centra za ekotoksikološka ispitivanja (CETI) Podgorica;
- Izvještaj broj 1150/01/1 od 29.09.2021. godine o fizičko-hemijskim analizi komunalne otpadne vode PPOV Budva na izlaznoj strani postrojenja urađen od strane Centra za ekotoksikološka ispitivanja (CETI) Podgorica;

- Evidencija o količini ispuštene otpadne vode broj 1/2021 od dana 01.02.2021. godine;
- Podaci o količinama otpada u periodu od 03.03.2020 – 31.12.2020 koji se dostavljaju Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine.
- Podaci o ispuštanju otpadnih materija.

Komisija je dana 14.12.2021. godine, izvršila pregled postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi, nakon čega kao i nakon pregleda raspoložive dokumentacije konstatovala u svom Izvještaju ispunjenost uslova za izdavanje vodne dozvole za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi, broj: 01 PPOV-04/22 od 8. aprila 2022. godine, sledeće:

Predmetno postrojenje nalazi se pored potoka Vještica sjeveroistočno od grada Budve u području koje se naziva Boreti. Najbliže naselje je na oko 400m udaljenosti, a samo postrojenje je na oko 1600m udaljenosti od mora. Postrojenje je projektovano da u I fazi obezbjedi kapacitet od 100.000 ekvivalent stanovnika (ES), a u fazi II do 162.500 ES. Zbog izrazito turističkog karaktera Budve produkcija otpadnih voda ima dva režima. To su zimski režim kada je malo opterećenje i ljetnji režim kada je maksimalno opterećenje. Osim voda iz kanalizacionog sistema računato je i na infiltracione vode koje se mogu javiti zbog blizine mora i visokog nivoa podzemne vode. Ovo postrojenje opslužuje teritoriju Budve, Bečića i Svetog Stefana i preko tri pumpne stanice: Belvi 04, Zeps 03 i Budva 12 potisnim cjevovodom podiže otpadnu vodu na preradu u postrojenje.

Postrojenje se sastoji od: ulazni mjerni šaht, mehanički tretman otpadne vode (zgrada sa rešetkama i aeracioni pjeskolovi za uklanjanje pijeska, šljunka i masti - pokriveni), biološki tretman (aeracioni bazeni (4 komada) i procesi denitrifikacije i uklanjanja fosfora), kružni (finalni) taložnici, izlazni mjerni šaht, tretman mulja (pumpna stanica za mulj, rezervoar za skladištenje mulja, zgrada za tretman mulja – doziranje hemikalija i dehidracija mulja na filter presama), uklanjanje mirisa u zgradi sa rešetkama i u zgradi za tretman mulja i administrativna zgrada.

Dovod vode na postrojenje je PEHD DN700 cjevovod iz pumpne stanice „Budva 12“ dužine oko 980m. Unutar pumpne stanice postoje 4 pumpna agregata snage po 315kW i protoka po 332 l/s. Na pumpnim stanicama Belvi i Zeps su ugrađeni mehanički usitnjivači otpada što omogućava pumpanje ka postrojenju bez krupnih čestica.

Nakon cjevovoda otpadna voda prolazni kroz ulazni mjerni šaht i ulazi u zgradu sa rešetkama što je ujedno i prva faza u procesu prečišćavanja tzv. otklanjanje krupnog otpada. Postoje dvije paralelne linije sa zasebnim rešetkama i automatskim čistilicama koje su projektovane za fazu II, tako da u slučaju kvara jedne linije druga je operativna. Svijetli otvor fine rešetke iznosi 5mm dok je svijetli otvor kod rešetke na bypass kanalu 50mm. Zgrada je opremljena sa rešetkastom presom za kompaktiranje izdvojenog otpada i transportnim jedinicama za pražnjenje čvrstog otpada u kontejnere. Odlaganje ovog otpada se vrši na javnu sanitarnu deponiju.

Za izdvajanje pijeska, šljunka i masti, u upotrebi su 2 aerisana pjeskolova - mastolova dimenzija 31,10\*11,60m. Pjeskolovi su podužni sa pokretnim mostom i aeracijom velikim mjehurovima. Brzina tečenja u horizontalnom pravcu je uvijek ispod 0,2m/s i vrijeme zadržavanja je veće od 5min po vlažnom vremenu što omogućava dobru separaciju krupnih mineralnih materija. Uklanjanje masnoća se vrši grabuljom pričvršćenom za skreper za

šljunak i koja podiže masnoće u povezane jame za sakupljanje masnoća, koje se prazne potopnim pumpama ili specijalizovanim kamionima. Pijesak i šljunak se peru u jedinicama za sortiranje da bi se smanjio sadržaj organskim materija, a zatim se talože u bazenu i transportuju spiralnim trakama do kontejnera. Otpad se skladišti na javnu deponiju. Dalje voda ide u komoru za distribuciju uzvodno od bazena za aktivni mulj. Protok se mjeri ultrazvučnim mjeracem na ulazu pjeskolova.

Sekundarni tretman započinje da se odvija u dva bazena pojedinačne zapremine  $380\text{m}^3$  koji su opremljeni mikserima da bi se obezbjedila dovoljna brzina vode i time spriječilo taloženje mulja. Uklanjanje fosfora iz vode se obavlja dodavanjem fosfata i naknadnim uklanjanjem. Ovaj dio sekundarnog tretmana se vrši u uslovima anaerobne sredine. Zadržavanje vode u ovim bazenima je od 0,20-1,00h. Takođe u ove bazene se ubacuje povratni aktivni mulj koji se recirkuliše.

Proces sa aktivnim muljem je predviđen sa anoksičnim i aerobnim sredinama kako zahtjeva proces. Za PPOV Budva konfiguracija reaktora se sastoji od anaerobnog bazena i bazena sa aktivnim muljem u vidu dvije identične linije sa po dva bazena kapaciteta po  $6500\text{m}^3$ . Izvedeni bazeni za simultanu nitrifikaciju i denitrifikaciju su predviđeni za instalaciju horizontalnih površinskih aeratora (u jednom 3, a u drugom bazenu u liniji 2). Bazeni imaju unutrašnje pregrade i ugrađene miksera (4 u svakom bazenu) koji omogućavaju stalnu cirkulaciju otpadne vode. Minimalna brzina vode je  $0,3\text{m/s}$ . Ovaj proces produžene aeracije sa aktivnim muljem omogućava smanjenje organskog sadržaja i istovremenu stabilizaciju mulja. Na kraju drugog bazena postoje preliivi koji djelimično prečišćenu vodu uvode na glavnu razdjelnu komoru iz koje se voda dijeli u dva jednaka toka i gravitaciono transportuje ka finalnim taložnicima, kojih ima dva.

Naknadno taloženje je uobičajena obrada gdje se agens za taloženje dodaje uzvodno od finalnih taložnika, obično korišćenjem metalnih reagensa (u ovom slučaju  $\text{FeCl}_3$ ). To je proces koji daje najveću efikasnost u uklanjanju fosfora. Naknadno taloženje omogućava i dobro otklanjanje suspendovanih materija koje su izbjegle finalnu sedimentaciju sekundarnog procesa.

Finalni taložnici su armirano betonski kružnog oblika prečnika  $36\text{m}$ . Opremljeni su skreperima sa noževima koji pomjeraju nataloženi mulj sa dna bazena do centralnog koncentratora odakle se on spušta gravitaciono do pumpne stanice za povratni mulj. Finalni taložnici su opremljeni uređajima za otklanjanje plivajućeg mulja – skreperom. Otklonjeni plivajući mulj ide direktno u rezervoar za mulj. Radi flokulacije vrijeme zadržavanja vode mora biti duže od 1min za maksimalni protok. Finalni taložnici su poslednji uređaji za tretman otpadne vode na liniji vode.

Prečišćena otpadna voda se sa oba finalna taložnika odvodi ka izlaznom mjernom šahtu. Ova izlazna građevina sadrži magnetni mjerač protoka, zaobilaznu konstrukciju i automatsku stanicu za uzimanje uzoraka sa odeljenjem za hlađenje i čuvanje uzoraka. Prečišćena voda se odvodi do cjevovoda DN800 na jugoistočnoj strani postrojenja odakle se ispušta gravitaciono u regulisano korito potoka Vještica.

Prvi objekat u liniji mulja je pumpna stanica za mulj. Tu su smještene pumpe za povratni mulj, pumpe za višak mulja, kao i postrojenje za prečišćavanje vode za tretirani efluent koji će se koristiti kao servisna voda u PPOV. Aktivni mulj se gravitaciono iz finalnog taložnika spušta do pumpne stanice suvog tipa za povratni mulj. Odatle se vrši povrat mulja u proces. Povratni mulj se odvojeno ispušta iz svakog finalnog taložnika i mjeri se protok. U okviru

pumpne stanice je i nalaze se i klipne pumpe za višak mulja kojima se mulj pumpa direktno u silos za mulj. Tretirani efluent se koristi kao servisna voda za internu upotrebu nakon prolaska kroz jedinicu za filtraciju i UV-jedinicu i buster stanicu. Koristi se za pripremu krečnog mlijeka, vode za pranje, kao i za prečišćavanje vode tokom procesa obezvodnjavanja mulja.

Otpadni aktivni mulj se iz finalnih taložnika transportuje u ugušćivač mulja odnosno ka silosu za ugušćivanje i skladištenje mulja. Silos je kapaciteta za odprilike 2 dana proizvodnje. Silos je cilindrični čelične konstrukcije emaljiran prečnika 16m i korisne zapremine od 1105m<sup>3</sup>. Temelj mu je armirano betonska ploča. Silos je opremljen sa dva potopljena miksera za homogenizaciju mulja i sa uređajima sa podesivom visinom kojima se ručno upravlja za ispuštanje muljne tečnosti.

Ugušćeni mulj se dalje kondicionira krečom Ca(OH)<sub>2</sub> i FeCl<sub>3</sub> da bi se postigla koncentracija suve materije za dehidratirani mulj od 34%. Rastvor kreča se pravi u posebnom bazenu, a kreč se čuva u silosu koji je pored objekta za kondicioniranje. Kada se završi ova faza muljne pumpe sa suvom izvedbom dovode kondicionirani mulj do dvije paralelne membranske filter prese. Filter prese su pojedinačne zapremine od 4235m<sup>3</sup> i pojedinačne površine za filtraciju od 277m<sup>2</sup>. Sistem za dehidraciju radi vremenski 8 sati 5 dana u nedelji za I fazu. Filter prese su smještene na prvom spratu zgrade dok su kontejneri na nivou ispod.

Od ostalih objekata postoji jedinica za prečišćavanje vazduha smještena u blizini zgrade sa rešetkama, zatim uz pjeskolov i u blizini zgrade za obradu mulja. Vazduh se iz ovih prostorija sistemom cijevi doprema do ventilatora koji isti potiskuju kroz biofilter i prečišćavaju neprijatne mirise. Sagrađena je i administrativna i kontrolna zgrada predviđena za menadžment, operaciono, tehničko i administrativno osoblje. To je dvoetažni objekat dimenzija 19,10\*10,00m. Takođe postoji i stražarska kućica za smještaj zaposlenih na poslovima obezbjeđenja, kao i dizel agregat za pomoćno napajanje.

Voda iz postrojenja otiče gravitaciono u Jadransko more. Sveobuhvatni uticaj postrojenja na recipijent je pozitivan jer se njegovom izgradnjom sprečava u velikom dijelu ispuštanje komunalnih otpadnih voda direktno u more.

Projekat izvedenog objekta odgovara izvedenom stanju na terenu. Postrojenje funkcioniše više od 6 godina, bez značajnijih problema što implicira da je tehnologija, kvalitet i održavanje na zadovoljavajućem nivou.

Mjerači protoka su ugrađeni na više mjesta shodno dokumentaciji i uvezani u SCADA sistem postrojenja tako da je omogućena kontrola i praćenje količine ulazne otpadne vode i izlaznog prečišćenog efluenta u realnom vremenu.

Postrojenje ima urađenu ogradu i stalno fizičko obezbjeđenje. Stanje na postrojenju je uredno i održavanje je na zadovoljavajućem nivou.

U konačnom, nakon razmatranja kompletne dokumentacije i obilaska predmetnog postrojenja, u Izvještaju Komisije broj: 01 PPOV-04/22 od 8. aprila 2022. godine zaključeno je da su se stekli uslovi za izdavanje vodne dozvole za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda, na katastarskoj parceli broj 4298 K.O. Maine u zahvatu Prostornog plana

opštine Budva - Izmjene i dopune, u Opštini Budva, kojim upravlja preduzeće „Otpadne vode“ d.o.o. u skladu sa važećom zakonskom regulativom.

Uprava za vode, rješavajući po zahtjevu Investitora kao i uvida u spise predmeta i Izvještaja Komisije o ispunjenosti uslova za izdavanje vodne dozvole za postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda u Budvi broj: 01 PPOV-04/22 od 8. aprila 2022. godine, nalazi da su se u konkretnoj pravnoj stvari stekli uslovi za izdavanje vodne dozvole za predmetni objekat, shodno čl. 120 stav 3 Zakona o vodama.

Vodna dozvola izdaje se na određeno vrijeme, a najduže na period od 10 godina. Zahtjev za produženje važnosti vodne dozvole podnosi se najkasnije dva mjeseca prije isteka roka važenja vodne dozvole.

Pravo stečeno na osnovu ove vodne dozvole ne može se prenijeti na drugog korisnika bez saglasnosti organa koji je izdao vodnu dozvolu.

Investitor je dužan da obezbijedi prečišćavanje otpadnih voda do nivoa koji odgovara propisima o efluentima (emisiji). Otpadna voda treba da zadovolji propisani kvalitet, odnosno propisane granične vrijednosti emisija otpadnih voda, u zavisnosti od stanja recipijenta.

Investitor je dužan da postrojenje za prečišćavanje otpadnih voda i mjerni uređaj održava u ispravnom stanju, da obezbijedi njihovo redovno funkcionisanje i da vodi dnevnik rada uređaja za prečišćavanje otpadnih voda, a sve u skladu sa čl. 84 Zakona o vodama.

Način i postupak ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalan broj ispitivanja i izvještaj o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda vršiti u skladu sa važećim Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno - tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda ("Sl. list CG", broj 56/19), na sljedeći način:.

- Minimalnu učestalost uzorkovanja otpadnih voda u zavisnosti od količine ispuštenih otpadnih voda vršiti u skladu sa Pravilnikom.
- Nakon utvrđivanja kvaliteta otpadnih voda sačiniti izvještaj o količinama i kvalitetu otpadnih voda i popunjavati podatke na obrascima u skladu sa čl. 11 Pravilnika.

Investitor je dužan da organu nadležnom za poslove upravljanja vodama dostavlja izvještaje, najkasnije do 31. januara tekuće za prethodnu godinu, sa evidencijom ukupnih količina ispuštene otpadne vode (m<sup>3</sup>) i stepenu njenog zagađenja, radi obračuna vodne naknade za zaštitu voda od zagađivanja, u skladu sa Zakonom o finansiranju upravljanja vodama ("Sl. list CG", br. 65/08, 74/10, 40/11 i 82/20). Obračun naknade za zaštitu voda od zagađivanja vrši se u skladu sa Odlukom o visini i načinu obračunavanja vodnih naknada i kriterijumima i načinu utvrđivanja stepena zagađenosti voda ("Sl. list CG", br. 29/09, 39/19, 96/20 i 74/21), u zavisnosti od kvaliteta otpadnih voda i kategorije stanja voda (recipijenta).

Investitor je dužan da kontinuirano prati kvalitet i količinu ispuštenog efluenta i obezbijedi monitoring ispuštanog efluenta iz postrojenja za prečišćavanje komunalnih i industrijskih otpadnih voda za parametre iz člana 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama ("Sl. list CG", broj 2/17), kao i obezbijedi i ostale uslove utvrđene zakonom kojim je uređeno upravljanje komunalnim otpadnim vodama. Rezultate monitoringa dostavljati najmanje

tromjesečno, Ministarstvu nadležnom za komunalne poslove, organu uprave, odnosno organu lokalne uprave nadležnom za poslove voda, u skladu sa čl. 19 navedenog zakona.

Ukoliko dođe do neposredne opasnosti od zagađenja ili do zagađenja površinskih i podzemnih voda, Investitor je dužan da preduzme mjere potrebne za sprječavanje, smanjenje i sanaciju zagađenja voda. Privredno društvo, drugo pravno lice, odnosno preduzetnik koji je prouzrokovao opasnost, odnosno zagađenje dužan je da planira sredstva i rokove za njihovo izvršenje, kao i da nadoknadi pričinjenu štetu.

Investitor je dužan da se u potpunosti pridržava Uputstva za korišćenje, upravljanje i održavanje objektom izrađeno od strane „Otpadne vode“ d.o.o. Budva, broj 1509 od 15.09.2021. godine.

Na osnovu izloženog, odlučeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Žalba na rješenje ne odlaže izvršenje rješenja.

Administrativna taksa, u korist Budžeta Crne Gore, plaćena je u iznosu od 250,00 €, po tarifnom broju 44 Zakona o administrativnim taksama ( "Službeni list CG", br. 18/19), na žiro račun 832-3161600-57 (vodna dozvola - Uprava za vode).

**Uputstvo o pravnoj zaštiti:** Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja. Žalba se predaje preko Uprave za vode, neposredno ili putem pošte.

**Dostavljeno:**

- Podnosiocu zahtjeva;
- Inspektor za vode;
- Ministarstvu ekologije, prostornog planiranja i urbanizma;
- Službi uprave;
- a/a.

Vesna Bajović  
*Vesna Bajović*  
v.d. Direktorica

