



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39a**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 400
fax. +387 33 726 423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-1/21-3-40-400-4/25**

Datum: **31.10.2025. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „EKO TOPLANE“ d.o.o. Gračanica, za izdavanje vode dozvole za ispuštanje otpadnih voda sa lokacije kotlovskog postrojenja snage 9 MW izgrađenog u Industrijskoj zoni općine Gračanica, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2. Zakona o vodama («Službene novine Federacije BiH», broj 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku («Službene novine Federacije BiH», broj 2/98, 48/99 i 61/22), **donosi**

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. Daje se vodna dozvola pravnom licu „EKO TOPLANE“ d.o.o. Gračanica za ispuštanje otpadnih voda voda sa lokacije kotlovskog postrojenja snage 9 MW izgrađenog u Industrijskoj zoni općine Gračanica, na zemljištu označenom kao k.č. 5246 K.O. Gračanica.
2. Ova vodna dozvola ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja saglasnosti i dozvola od strane drugih nadležnih organa, a sve u skladu sa važećim zakonskim propisima, uredbama i dr.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i uz sljedeće uslove:
 - 3.1. Da se upotreba i korištenje predmetnog objekta vrši u skladu sa njegovom prirodom i namjenom te u skladu sa dostavljenom dokumentacijom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Korisnik poslovnog objekta za sve vrijeme trajanja ove vodne dozvole treba obezbijediti da se prije ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u odmuljnu jamu vrši razblaženje iste vodom iz gradskog vodovodnog sistema. Nakon mjerenja pH (<9.5) i temperature vode (<40°C) u odmuljnoj posudi, voda se ispušta u rijeku Sokološu.
 - 3.3. Korisnik poslovnog objekta je obavezan da izgrađene objekte, a čija svrha je odvođenje i prečišćavanje onečišćenih voda redovno održava i koristiti na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost, kako bi se zadovoljio propisani kvalitet efluenta.
 - 3.4. Korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20 i 1/24). Učestalost i način ispitivanja vršiti u skladu sa članom 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
 - 3.5. Korisnik poslovnog objekta je obavezan da izgrađene objekte, a čija svrha je odvođenje i prečišćavanje onečišćenih voda (separator, slivnici, rešetke, kanalizaciona mreža, odvodni kanali), redovno održava i koristi na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost, kako bi se zadovoljio propisani kvalitet efluenta.
 - 3.6. Čišćenje separatora i pratećih elemenata, te odvoz i konačno zbrinjavanje otpadnog mulja i taloga sa lokacije predmetne toplane može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema sklopljenom ugovoru.
 - 3.7. Sadržaj (mulj) iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda i opasni otpad ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
 - 3.8. U skladu s propisima iz oblasti zaštite okoliša, vršiti bezbjedno skladištenje i postupanje sa opasnim materijama i otpadom nastalim na predmetnom lokalitetu.
 - 3.9. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja loživog ulja – mazuta (ukoliko se isti bude koristio kao alternativno gorivo), kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (materijal za upijanje: piljevina, prikladni adsorbensi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
 - 3.10. Izraditi projekat izvedenog stanja, kojim će biti obrađen segment voda (prikupljanje, tretman, monitoring i ispuštanje otpadnih voda sa predmetne lokacije), obzirom da su

nastupile izmjene tehnologije rada i vrste energenta.

4. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrasce (Obrazac EBS) u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), Prilog 1. Poglavlje V – Određivanje koeficijenata zagađenja za zagađivače voda kod kojih se ne vrše direktna mjerenja voda, tačke 22. i 13. tabele te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
5. U periodu važenja ove vodne dozvole, korisnik predmetnog objekta je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do promjene režima površinskih ili podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je obavezan uzroke štete otkloniti, a nastalu štetu nadoknaditi.
7. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na lokalitetu i objektima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav 1. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
10. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. U periodu važenja ove dozvole korisnik iste je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane ovom dozvolom.
12. Ovo rješenje može se izmijeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1., 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice „EKO TOPLANE“ d.o.o. Gračanica, podnijelo je ovoj Agenciji zahtjev dana 15.09.2025. godine za izdavanje vode dozvole za ispuštanje otpadnih voda sa lokacije kotlovnog postrojenja snage 9 MW izgrađenog u Industrijskoj zoni općine Gračanica, na zemljištu označenom kao k.č. 5246 K.O. Gračanica.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka broj: 032-0-Reg-21-001101 od 30.07.2021. godine, Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznoj obveznika od 26.02.2013. izdato od strane Porezne uprave Kantonalnog poreznog ureda u Tuzli - ovjerena kopija,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj i administrativnoj taksi,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-322-4/20 od 05.10.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda, TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju, 14.03.2025. godine.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozi, te je ovaj organ u skladu sa odredbama Zakona o upravnom postupku pokrenuo postupak u ovoj upravnoj stvari.

U skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj: 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22), izvršen je obilazak predmetnog objekta i tom prilikom je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/25-3-40-400-2/25 od 10.10.2025. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće:

Kotlovnica „EKO TOPLANE“ d.o.o. Gračanica instalisane snage 9 MW spada u kategoriju vrelovodnih kotlovnica smještene u Industrijskoj zoni općine Gračanica, na zemljištu označenom kao k.č. 5246 K.O. Gračanica.

Tehnološke otpadne vode nastaju prilikom odmuljivanja kotlova (u toku sezone svaki drugi dan) i u toku remonta-ispiranje instalacija (van sezone grijanja), a iste se prihvataju u odmuljnu posudu. Nakon mjerenja pH (<9.5) i temperature vode (<40°C) u odmuljnoj posudi, voda se ispušta u rijeku Sokolušu.

Lokacija na kojoj je smještena kotlovnica je snabdjevena komunalnom infrastrukturom, pa je i pomenuta kotlovnica priključena na tu infrastrukturu – vodovod, kanalizacija, gasna i elektroinstalacija.

U prošlosti, za potrebe korištenja alternativnog energenta kotlovnica je posjedovala podzemne dvoplašne rezervoare loživog ulja-mazuta koji su smješteni u vodonepropusno betonsko korito. Ukupni kapacitet rezervoara je 50 m³. Uvidom na lokaciji je konstatovano da su ti rezervoari ispražnjeni i da je alternativni način grijanja stavljen van funkcije.

U kotlovnici su ugrađena tri kotla (dva su aktivna) sa gorionicima. Kotlovnica koristi biomasu (otpadno drvo) kao osnovni energent. Čišćenje kotlova provodi se jednom godišnje u periodu remonta po završetku grejne sezone sa dimne (obavezno) i vodene strane (po potrebi). Čišćenje sa vodene strane nije obavezno ukoliko je tokom cijele sezone pH-faktor koji se stalno prati bio u dozvoljenim granicama.

Zauljene otpadne vode sa predmetne lokacije – koje se javljaju u slučaju skladištenje alternativnog goriva, nakon tretmana na tipskom separatoru ulja i naftnih derivata, ispuštaju se u rijeku Sokolušu.

Monitoring prečišćenih otpadnih voda se vrši od strane ovlaštene laboratorije „TQM“ d.o.o. Gračanica.

Na osnovu pregleda dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i uviđaja izvršenog na predmetnom lokalitetu, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i prava na vode dodjeljena drugim korisnicima, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 3. dispozitiva Rješenja, propisani uslovi kojih se dužan pridržavati pri korištenju objekta, u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva ispunio minimum uslova izdavanje vodne dozvole, kako je to regulisano članom 115. do člana 118. Zakona o vodama i članom 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata, te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 06/98, 8/00, 45/10, 43/13 i 98/17).

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:


Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,0 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife Federalnih administrativnih.

Voditelj postupka:

Adnan Bašić, dipl.inž.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac Sektora za izdavanje vodnih akata



Nihad Pezo, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- „EKO TOPLANE“ d.o.o. ul. Sprečanski put bb, Industrijska zona Gračanica, 75320 Gračanica
- ☉ AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- oglasna ploča AVP – Sava