



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-1/21-3-40-339-11/24**
Datum: **29.04.2025. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „OPERATOR – TERMINALI FEDERACIJE“ d.o.o. Sarajevo za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije objekata terminala nafte i naftnih derivata S-106, izgrađenih u ulici Vlakovo 172, Blažuj, općina Ilidža, na osnovu člana 109. stav (1) 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

R J E Š E N J E **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „OPERATOR – TERMINALI FEDERACIJE“ d.o.o. Sarajevo daje se vodna dozvola za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije objekata terminala nafte i naftnih derivata S-106, izgrađenih na zemljištu označenom kao k.č. broj 2329 K.O. Vlakovo, općina Ilidža, Sarajevo.
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 činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene projektne i druge dokumentacije, izvršenog uviđaja na lokaciji objekata i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da se upotreba i korištenje predmetnih objekata vrši u skladu sa urađenom investiciono tehničkom dokumentacijom, koja je služila kao podloga za davanje ove vodne dozvole.
 - 3.2. Skladištenje nafte i naftnih derivata vršiti u nadzemnim čeličnim rezervoarima smještenim u betonske tankvane adekvatne zapremine (šest rezervoara) ukupne zapremine $V=42.000.000$ litara sa pripadajućom armaturom za rukovanje, praćenje i sigurnost rada.
 - 3.3. Skladištenje i pretakanje nafte i naftnih derivata, kao i ispitivanje ispravnosti i propusnosti rezervoara za skladištenje, vršiti u skladu sa Zakonom o naftnim derivatima u Federaciji Bosne i Hercegovine (Službene novine Federacije BiH br. 52/14) i propisima iz ove oblasti, a na način da se spriječi dospijevanje nafte i naftnih derivata u podzemne i površinske vode.
 - 3.4. Da se oborinske onečišćene vode sa platoa oko utakališta, istakališta, interne benzinske pumpe i manipulativnih površina terminala prikupljaju sistemom slivnika sa slivnom rešetkom i internom kanalizacionom mrežom odvedu do dvokomornog betonskog separatora ulja i naftnih derivata, zatim dalje do tipskog separatora sa koalescentnim filterom i preko okna za monitoring odvedu do ispusta izvedenog u potok Trnava, čiji je krajnji recipijent rijeka Zujevina.
 - 3.5. Da se vrši redovno održavanje mjesta ispusta, dijela obale i korita potoka Trnava, kao i pristup mjestu na kome se nalazi ispust otpadnih voda sa predmetnog terminala.
 - 3.6. Da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, zadovolje granične vrijednosti emisije definisane članom 14. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 1/24).
 - 3.7. Korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštene od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po osnovu člana 64. stav (3) Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati ovlaštene laboratorije i sadržini i načinu izdavanja ovlaštenja («Službene novine Federacije BiH», broj 14/10, 14/3, 26/14, 15/17, 23/17 i 41/20), vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz kontrolnog okna, u skladu sa Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
 - 3.8. Korisnik poslovnog objekta je u obavezi da izgrađene objekte, a čija svrha je odvođenje i prečišćavanje onečišćenih voda, redovno održava i koristi na način koji će obezbijediti

njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost, kako bi se zadovoljio propisani kvalitet efluenta.

- 3.9. Da prikupljanje, odvoz i konačno zbrinjavanje opasnog otpada sa lokacije predmetnog terminala sa pratećim sadržajima može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema sklopljenom ugovoru.
 - 3.10. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u blizini utakališta i istakališta u slučaju nekontrolisanog istjecanja nafte i naftnih derivata, prosipanja motornog ulja, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (materijal za upijanje: piljevina, prikladni adsorbensi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
 - 3.11. 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.
4. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrasce (Obrazac EBS) u skladu sa Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH“, broj 70/06) 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 tačka 13. i 22. tabele, te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
 5. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, vlasnik odnosno korisnik predmetnog kompleksa objekata Terminala obavezan je izvjestiti nadležne organe i izvršiti vanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 6. U periodu važenja ove vodne dozvole, pravno lice, odnosno korisnik objekta je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
 7. 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.
 8. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog terminala sa pratećim sadržajima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
 9. Prava stečena po ovoj vodnoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
 10. 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.
 11. Prije isteka važnosti ove vodne dozvole, Investitor, odnosno korisnik objekta je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
 12. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli može se izmjeniti 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 „OPERATOR – TERMINALI FEDERACIJE“ d.o.o. Sarajevo, obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa lokacije objekata terminala nafte i naftnih derivata S-106, izgrađenih u ulici Vlakovo 172, Blažuj, na zemljištu označenom kao k.č. broj 2329 K.O. Vlakovo (novi premjer), općina Ilidža.

U provedenom postupku, uz zahtjev za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli, dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

- Ovjereni kopija Rješenja o izmjenama podataka u sudskom registru Općinskog suda u Sarajevu, broj: 065-0-Reg-24-001910 od 16.05.2024. godine;
- Ovjereni kopija uvjerenja o poreskoj registraciji, izdatog od strane Federalnog ministarstva finansija, Porezna uprava FBiH- Kantonalni porezni ured Sarajevo, od 06.03.2024. godine;
- Kopija Rješenja o odobrenju za rekonstrukciju skladišta naftnih derivata S-106 u Blažuju, donesenog od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja, broj: UPI/03-23-2-266/19 dana 05.01.2022. godine;
- Kopija Rješenja o vodnoj saglasnosti donesenog od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, broj: UP-I/25-2-40-101-8/20 dana 17.06.2020. godine;
- Dorada glavnog projekta sanacije sistema odvodnje i kanalizacione mreže, urađen od strane „TEAM HIDRO“ d.o.o. Sarajevo, oktobar 2023. godine (CD);
- Projekat sanacije sistema odvodnje i kanalizacione mreže, urađen od strane „Saraj inženjering“ d.o.o. Sarajevo, maj 2016. godine (na uvid);
- Plan sprečavanja nesreća većih razmjera (na uvid);
- Izvješće o rezultatima tehničkog pregleda izvedenih radova, Povjerenstvo za tehnički pregled izvedenih radova na rekonstrukciji skladišta naftnih derivata S-106 u Blažuju, 04.04.2025. godine;
- Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa odredbama člana 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», br. 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22) izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom je sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-339-8/24 dana 25.04.2025. godine.

Na osnovu izvršenog uviđaja na licu mjesta je utvrđeno:

Terminal Blažuj, nalazi se u vlasništvu preduzeća Operator - Terminali Federacije d.o.o. Sarajevo (OTF), a smješten je u Kantonu Sarajevo, Općina Ilidža. Osnovne funkcije Terminala su skladištenje naftnih derivata, skladišno-distributivni centar za tekuća goriva i ukapljeni naftni plin. Terminal je smješten u blizini trase magistralne ceste M17: Sarajevo-Mostar, u mjestu Blažuj, a u neposrednoj blizini Sarajeva. Istočnu granicu Terminala predstavlja potok Trnava, dok se na južnoj strani nalazi pomenuta magistralna cesta.

Odvodnja oborinskih i potencijalno zauljenih oborinskih onečišćenih voda vrši se sa slijedećih površina: pristupnih saobraćajnica, parkirališta, punilišta auto-cisterni, kolosijeka vagon-pretakališta i tankvana. Okvirna površina ovih objekata, pod asfaltnom i betonskom površinom, iznosi 20.000 m². Odvodnja je riješena upotrebom slivnika, linijskih rešetki, te otvorenih betonskih kanala.

Unutar tankvana, nadzemnih rezervoara, nalaze se otvoreni betonski kanali. Ispred tankvana nalaze se ventili za kontrolisano ispuštanje prikupljenih oborinskih voda iz tankvana.

Kod sistema zauljenih voda sve prikupljene vode se odvođe do lokacije na kojoj je smješten API separator. Osnovni elementi postojećeg separatora su: pumpne stanice, API separator i rezervoar otpadnog ulja. Pumpna stanica sastoji se od dvije pužne pumpe od kojih je jedna radna, a druga rezervna. Ovaj dio sistema trenutno je u funkciji. API separator sastoji se od dvije betonske komore dimenzija cca. 9,4x24m sa dvije pumpe koje služe za prebacivanje mulja prilikom čišćenja separatora te za prebacivanje otpadnog ulja iz šahta za taloženje u rezervoar. Postojeći separator ne može u potpunosti zadovoljiti kriterije u pogledu kvalitete prečišćavanja zagađenih voda, tako da je ugrađen novi tipski separator sa koalescentnim filterom. Međutim, postojeći separator se zadržao u svrhu primarnog odvajanja masti i ulja, grubog prečišćavanja, te kao rezervoar za prikupljanje svih zauljenih voda, koje će biti prečišćene novim separatorom. Ispust prečišćenih oborinskih voda je preko okna za monitoring izveden u potok Trnava, čiji je krajnji recipijent rijeka Zujevina.

Razmatrajući podneseni zahtjev, a na osnovu dostavljene projektne i druge dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnom lokalitetu, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog kompleksa objekata i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom, u dispozitivu ovog Rješenja, propisani uslovi u skladu sa odredbama Zakona o vodama, Pravilnika o

sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Tačkom 4. dispozitiva rješenja je propisana u skladu sa tačkama 12. i 35. Pravilnika o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte i posebnih vodnih naknada i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnosilac zahtjeva je na ime izdavanja ovog vodnog akta izvršio uplatu pristojbe iz tar. broj 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi („Službene novine Federacije BiH“, broj 06/98, 8/00, 45/10 i 43/13).


Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, 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 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka: Aida Bezdrob, dipl.ing.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata


Nihad Pezo, dipl.ing.građ.

PRILOG: Izvješće o rezultatima tehničkog pregleda izvedenih radova, Povjerenstvo za tehnički pregled izvedenih radova na rekonstrukciji skladišta naftnih derivata S-106 u Blažuju, 04.04.2025. godine.

Dostaviti:

- ☉ „OPERATOR – TERMINALI FBiH“ d.o.o. Sarajevo, Vlakovo 172, 71000 Sarajevo (sa prilogom)
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava