



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-1/21-3-40-565-4/23**
Datum: **23.05.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „DELING“ d.o.o. Tuzla za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovno-proizvodnog objekta- pogona za proizvodnju metalske i elektro opreme, izgrađenih u naselju Šići, Tuzla, 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 broj 2/98, 48/99 i 61/22), donosi:

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „DELING“ d.o.o. Tuzla daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovno-proizvodnog objekta- pogona za proizvodnju metalske i elektro opreme, izgrađenih u naselju Šići, Tuzla na zemljištu označenom kao k.č. 3898/1, 3900/1, 3897/1, 3897/2, 3897/4, 3897/5 i 3903 K.O. Plane, Grad Tuzla.
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, dinamičkog plana, izvršenog uviđaja na lokaciji objekta i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da pravno lice, „DELING“ d.o.o. Tuzla obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda sa lokacije poslovno-proizvodnog objekta- pogona za proizvodnju metalske i elektro opreme, izgrađenih u naselju Šići, Tuzla održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Da se obezbijedi kontinuiran rad i nadzor stručnog osoblja u toku rada i utvrdi protokol provođenja rada i evidentiraju sve aktivnosti i dobiveni rezultati.
 - 3.3. Da se tokom rada pogona –postrojenja svi mjerni uređaji i dozatori stave u funkciju i izvrši njihovo kalibriranje i održavanje u ispravnom stanju.
 - 3.4. Skladištenje hemikalija potrebnih za rad postrojenja vršiti u za tu svrhu izvedenim objektima u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša.
 - 3.5. Da se vrši redovna kontrola uskladištenih hemikalija i provode sve aktivnosti u cilju sprječavanja zagađenja površinskih i podzemnih voda uskladištenim materijama.
 - 3.6. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnih objekata je obavezan poduzeti sve potrebne mjere kako bi kvalitet tehnoloških otpadnih voda, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio granične vrijednosti u skladu sa članom 15. 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, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring, a prije ispuštanja u recipijent u skladu sa članom 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. 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. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.

- 3.8. Čišćenje uređaja za tretman otpadnih voda, separatora i pratećih elemenata, te odvoz i konačno zbrinjavanje otpadnog mulja i taloga, kao i opasnog otpada sa lokacije „DELING“ d.o.o. Tuzla može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema sklopljenom ugovoru. O načinu i vremenu radova održavanja, odnosno o pražnjenju, odvozu i zbrinjavanju sadržaja taložnika i separatora ulja i masti, neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 3.9. Ukoliko Vlada kantona propiše dodatne (strožije) uvjete, od uvjeta definisanih u Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati.
- 3.10. Da korisnik obavezno praktikuje suho čišćenje prije pranja vodom, da bi se uklonile nečistoće sa radnih površina, trošilo manje vode za pranje i time smanjilo zagađenje u otpadnim vodama.
- 3.11. Da se kod pranja koriste sredstva koja su prikladna okolinskim zahtjevima.
- 3.12. Da se u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, vrši bezbjedno skladištenje i postupanje sa opasnim materijama i otpadom nastalim na predmetnom lokalitetu (adekvatnim mjerama onemogućiti bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na tlo i u vode).
- 3.13. Sadržaj (mulj) iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.14. Na predmetnoj lokaciji nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode.
- 3.15. Da se nastali otpad na predmetnoj lokaciji prikuplja i privremeno odlaže u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom, a za zbrinjavanje istog potpiše ugovor sa ovlaštenom firmom za tu vrstu djelatnosti.
- 3.16. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja opasnih supstanci, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbenzi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
- 3.17. Investitor je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova propisanih u saglasnostima i dozvolama, izdatim od strane drugih nadležnih organa, a odnose se na korištenje i zaštitu voda i nisu u suprotnosti sa uslovima iz ove vodne dozvole.
4. Na osnovu utvrđenog stepena zagađenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a, (ispitivanje urađeno od strane ovlaštene laboratorije) 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, Poglavlje IV („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), korisnik je obavezan za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.
5. U periodu važenja ove dozvole, korisnik predmetnog objekta „DELING“ d.o.o. Tuzla, je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. Ukoliko radom predmetnog objekta dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
7. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvjestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
8. Ukoliko usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog kompleksa sa pratećim sadržajima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
9. Prava stečena po ovoj 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 dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.

Obrazloženje

Pravno lice „DELING“ d.o.o. Tuzla obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom zaprimljenim dana 14.12.2023 godine, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovno-proizvodnog objekta- pogona za proizvodnju metalske i elektro opreme, izgrađenih u naselju Šići, Tuzla na zemljištu označenom kao k.č. 3898/1, 3900/1, 3897/1, 3897/2, 3897/4, 3897/5 i 3903 K.O. Plane, Grad Tuzla.

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

A. Opšta dokumentacija

- Rješenje o izmjenama podataka u sudskom registru broj: 032-0-Reg-23-0016117 od 23.10.2023. godine izdat od strane Općinskog suda u Tuzli-ovjerena kopija;
- Aktuelni izvod iz sudskog registra matični broj subjekta 1-11442 od 26.10.2023 godine izdat od strane Općinskog suda u Tuzli-ovjerena kopija;
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreskoj registraciji od 02.06.2006. godine, izdatog od strane Porezne uprave-Kantonalni ured Tuzla;
- Dokaz o uplaćenju upravnoj taksi;
- Kopija Rješenja o odobrenju za građenje objekta (hala 1 i hala 2) broj: 06/2-23-7191/2014 od 21.01.2015 godine datog od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoline, Grad Tuzla –u spisu UP-1/21-3-40-565-1/21;
- Kopija Rješenja o odobrenju upotrebe objekta (hala 1 i hala 2) broj: 06/2-23-1372/2015 od 10.04.2015 godine datog od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoline, Grad Tuzla u spisu UP-1/21-3-40-565-1/21;
- Kopija Rješenja o odobrenju upotrebe objekta (hala 1 i hala 2) broj: 06/10-23-005735/07 od 26.06.2007 godine datog od strane Službe za prostorno uređenje i zaštitu okoline, Grad Tuzla;
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj UP-1/21-3-40-565-8/21 od 15.03.2022. godine, izdato od strane „Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo;
- Punomoć za Hodžić Enesa uposlenika kod pravnog lica „DELING“ d.o.o. Tuzla;
- Obavještenje broj: 12/1-19-018991/22 od 02.09.2022 godine Ministarstva za prostorno uređenje i zaštitu okoline Tuzlanskog kantona;
- Saglasnost broj: 7292/21 od 03.12.2021 godine od strane JKP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Tuzla;
- Elaborat o ispitivanju kvaliteta i kvantiteta tehnoloških otpadnih voda „DELING“ d.o.o. Tuzla, juni 2023 godine, urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac;
- Prateći/transportni list o zbrinjavanju otpadne vode iz sistema za odmašćivanje br. za 2022, 2023 i 2024 godine od strane KEMEKO-BH d.o.o. Lukavac;
- Foto dokumentacija opreme za uređaj za tretman otpadnih voda kao i fotodokumentacija izgrađenog uređaja.

B. Tehnička dokumentacija

- Glavni projekat sakupljanja, tretmana i ispuštanja otpadnih voda sa prikazom postojećeg stanja, za poslovni objekat pravnog lica urađen od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, februar 2022 godine,
- Revizija Glavnog projekta urađena od strane „EUORING“ d.o.o. Bihać, februar 2022 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 i u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH, broj 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22), izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom sačinjen zapisnik o uvidaju broj: UP-1/21-3-40-565-4/23 od 29.02.2024. godine.

Na osnovu pregleda projektne dokumentacije i izvršenog uviđaja na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće:
Na osnovu pregleda projektne dokumentacije i izvršenog uviđaja na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće:

Lokacija premetnog poslovnog objekta se nalazi između regulisanog korita rijeke Jale (sa južne strane) i magistralne saobraćajnice Tuzla-Doboj (sa sjeverne strane) te između postojećih privrednih objekata u naselju Šići kod Tuzle.

Snabdijevanje vodom predmetnog poslovnog objekta se vrši putem priključka na gradski vodovodni sistem kojim upravlja JP „Vodovod i kanalizacija“ Tuzla.

Kompleks čine: Objekat zgrada uprave, proizvodne hale „1“ i „2“ prizemne spratnosti i dograđenog poslovnog objekta koji čine tri (3) proizvodno montažne hale (hala 3, hala 4 i hala 5).

Linija za plastifikaciju se sastoji od: kombinovanog uređaja za hemijsku pripremu, sušnica vlage, komora za nanošenje premaza, peć za polimerizaciju, transportne staze i kolica za vješanje i ostali prateća oprema. Kombinovani uređaj za hemijsku pripremu se sastoji od tunela sa sprinklerima i kada za hemiju/vodu (4 kade).

Kada 1 za aluminij- zapremine 2000 l, pH korektor, radni parametri 3,2-3,8 pH i temperatura 45-70 °C.

Kada 2 za čelik-zapremine 2000 l, pH korektor, radni parametri 3,9-4,7 pH i temperatura 45-70 °C.

Kada 3 i 4 za ispiranje-zapremine 2000 l, sadržaj kade je voda i temperatura 45-70 °C.

Tehnološke otpadne vode nastaju u postupku pranja i ispiranja metalnih dijelova. Maksimalni kapacitet je 10 ciklusa u smjeni a pogon radi u dvije smjene. Potrošnja praha je cca 20-40 kg. Izmjena vode se vrši u prosjeku svakih 14 dana a što ovisi o količini tretiranog materijala. Nekad se pražnjenje vrši i češće a nekad i rjeđe.

Kade za hemiju/vodu su smještene u betonsku kadu koja ima preliv za eventualne incidentne situacije. Prliv je spojen sa kanalizacionim sistemom za oborinske vode sa platoa predmetnog objekta a koje se tretiraju na separatoru masti i ulja. Ispuštanje ovih voda se vrši u rijeku Jalu.

Podnosilac zahtjeva je izradio projektnu dokumentaciju sa predviđenim tehničkim rješenjem tretmana i ispuštanja tehnoloških otpadnih voda. Na lokaciji je u periodu od izdavanja prethodne dozvole izvršena izgradnja uređaja za tretman tehnoloških otpadnih voda.

Nakon puštanja u rad i izvršenog probnog rada na izgrađenom postrojenju izvršeno je ispitivanju kvaliteta i kvantiteta tehnoloških otpadnih voda „DELING“ d.o.o. Tuzla od strane „Institut za hemijsko inženjersvo“ d.o.o. Tuzla. Izvještaj rezultata ispitivanja ukazuje da parametri kvaliteta otpadnih voda su u skladu sa dozvoljenim vrijednostima propisanim Uredbom.

U montažnim halama se vrši mehaničke obrada materijala i u istim u proizvodnji se ne koristi voda. Čišćenje hala se vrši suhim putem. Otpad se zbrinjava od strane ovlaštene firme. U svim prostorijama su urađeni vodonepropusni podovi.

Na lokaciji se vrši skladištenje nafte u rezervoaru odgovarajuće namjene, kapaciteta 1000 l.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 3. dispozitiva Rješenja propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama, člana 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka s) i članova 14., 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Tačka 4. dispozitiva rješenja je propisana u skladu sa tačkama 12. i 29. do 33. Pravilnika o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11 i 88/12) 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, „DELING“ d.o.o. Tuzla, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije poslovno-proizvodnog objekta- pogona za proizvodnju metalske i elektro opreme, izgrađenih u naselju Šići, Tuzla te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnosilac zahtjeva je, na ime izdavanja ovog vodnog akta, izvršio uplatu federalne pristojbe iz tar. br. 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi («Službene novine Federacije BiH», br. 6/98, 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:

Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju

Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata

Haris Ališehović
Haris Ališehović, dipl.inž.građ.



Dostaviti:

- „DELING“ d.o.o. Tuzla, Šići bb, Tuzla (Prilog-tehnička dokumentacija pod tačkom B obrazloženja Rješenja)
- 0 AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava