



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](mailto:info@voda.ba)

Broj: **UP-1/21-3-40-019-7/23**  
Datum: **24.04.2023. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „HANO“ d.o.o. Sarajevo za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije pogona za plastifikaciju aluminijskih i čeličnih profila, izgrađenog u naselju Vlakovu, općina Ilidža, Sarajevo, 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. Pravnom licu „HANO“ d.o.o. Sarajevo daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije pogona za plastifikaciju aluminijskih i čeličnih profila, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj 1230/7 K.O. Rakovica, općina Ilidža.
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 uz slijedeće uslove koje je vlasnik odnosno korisnik objekta dužan provoditi u roku važenja ove dozvole i to:
  - 3.1. Da se upotreba i korištenje predmetnog objekta vrši u skladu sa urađenom investiciono tehničkom dokumentacijom, koja je služila kao podloga za davanje ove vodne dozvole.
  - 3.2. Da se tehnološke otpadne vode nastale u procesu proizvodnje prikupljaju i odvođe do uređaja za tretman, a zatim odvođe preko okna za monitoring do priključka izvedenog na kolektor sanirarno-fekalnih otpadnih voda.
  - 3.3. Da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent, zadovolje granične vrijednosti emisije definisane članom 23. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20 i 96/20).
  - 3.4. 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.
  - 3.5. Da je korisnik poslovnog objekta 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.
  - 3.6. Da prikupljanje, odvoz i konačno zbrinjavanje opasnog otpada sa lokacije predmetnog pogona 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.

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, te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
5. U periodu važenja ove vodne dozvole, pravno lice, odnosno korisnik 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 usljed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog proizvodnog pogona sa pratećim sadržajima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
8. Prava stečena po ovoj vodnoj 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 vodne dozvole, Investitor, odnosno korisnik objekta je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. 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 „HANO“ d.o.o. Sarajevo obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije pogona za plastifikaciju aluminijskih i čeličnih profila, izgrađenog na zemljištu označenom kao k.č. broj 1230/7 K.O. Rakovica, 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 sudski registar Općinskog suda u Sarajevu, broj: 065-0-Reg-21-003807 dana 04.10.2021. godine;
- Ovjereni kopija Uvjerenja o registraciji poreznog obveznika donesenog od strane Porezne uprave FBiH - Kantonalni porezni ured Sarajevo dana 21.10.2021. godine;
- Kopija Rješenja odobrenja za izgradnju poslovnog objekta, donesenog od strane Službe za prostorno uređenje općine Ilidža, broj: 03-23-5921/19 K dana 04.12.2019. godine;
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli donesenog od strane Ministarstva privrede Kantona Sarajevo, broj: 07-05-21-14665/22 dana 14.10.2022. godine;
- Kopija Ugovora o pružanju usluga za preuzimanje, manipulaciju, skladištenje i krajnje zbrinjavanje opasnog otpada i čišćenju separatora i kanalskih cijevi, odvozu otpadnog mulja i taloga, skopljenog sa „AIDA-COMMERCE“ d.o.o. Sarajevo dana 31.01.2023. godine;
- Kopija Ugovora o izvođenju priključka na kanalizacionu cijev skopljenog sa KJKP „ViK“ d.o.o. Sarajevo, broj: U-2130/14 dana 27.09.2014. godine;

- Elaborat produkcije i tretmana tehnoloških otpadnih voda iz pogona za plastifikaciju aluminijskih i čeličnih profila, urađen od strane „ES HYDROTECHNICS“ d.o.o. Sarajevo, januar 2023. godine;
- Operativni plan za incidentno zagađenje voda pogona za plastifikaciju metala HANO d.o.o. Sarajevo;
- 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-1/21-3-40-019-2/23 dana 06.02.2023. godine.

Na osnovu dokumentacije dostavljene uz zahtjev i izvršenog uviđaja na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće:

Na predmetnom lokalitetu nalazi se pogon za plastifikaciju aluminijskih i čeličnih profila sa pratećim sadržajima. Pogon je izgrađen na zemljištu označenom kao k.č. broj 1230/7 K.O. Rakovica (z.k. stanje), što odgovara k.č. broj 839/19 K.O. Vlakovo (kat.stanje), općina Ilidža, Sarajevo. Osnovna djelatnost kompanije je proizvodnja i montaža aluminijskih staklenih fasada i aluminijske bravarije. U sklopu procesa proizvodnje vrši se plastifikacija aluminijskih i čeličnih elemenata.

Iz tehnološkog procesa pripreme metalnih profila za plastifikaciju nastaju tehnološke otpadne vode koje se direktno vode na tretman. Proces plastifikacije metala se vrši najnovijom tehnologijom i adekvatnim tretmanom produkovanih tehnoloških otpadnih voda, koji sadrži sve potrebne faze do nivoa koji je definisan važećom uredbom.

Proces plastifikacije metalnih profil podrazumijeva hemijski tretman metalnih dijelova nanošenjem raznih hemikalija u tunelu i to prskanjem, zatim nagrizanje, odmašćivanje i ispiranje, te nanošenje antikorozivne zaštite. Zatim se metalni profili/dijelovi suše u komori, te se vrši elektrostatsko nanošenje praha na metalne dijelove u kabini za plastifikaciju. Fosfati, tenzidi i sredstvo na bazi titanijuma zajedno sa vodom od ispiranja metalnih dijelova se cjevovodom odvede do pogona za tretman otpadnih voda. Tretman otpadnih voda podrazumijeva sakupljanje u rezervoar zapremine 14 m<sup>3</sup>, u koji se dodaju hemikalije koje obezbjeđuju taloženje krupnih čestica, podešavanje pH vrijednosti, odvajanje tečnog dijela i propuštanje kroz kvarcni pijesak, te neutralizaciju otpadne vode prije ispuštanja u kanizacioni kolektor sanitarno-fekalnih otpadnih voda, kojim upravlja KJKP „ViK“ d.o.o. Sarajevo. Podnosioc zahtjeva ne posjeduje saglasnost za priključak na javnu oborinsku kanizacionu mrežu od strane KJKP „ViK“ d.o.o. Sarajevo, datu u skladu sa članom 28. Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata. Talog se odvodi do filter prese gdje se razdvaja tečni i muljeviti dio, te ocjeđen talog skladišti do konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštene firme za zbrinjavanje opasnog otpada.

Na osnovu dostavljene projektne dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i uviđaja izvršenog na predmetnom lokalitetu, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti 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.

Tačka 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 („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).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda sa predmetne lokacije, 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 Tarifi federalnih upravnih pristojbi („Službene novine Federacije BiH“, broj 06/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

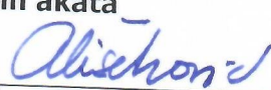
**Uputa o pravnom lijeku:**

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 Bezdob, dipl.ing.građ.

Po ovlaštenju  
Rukovodilac sektora za izdavanje  
vodnih akata

  
  
Haris Alisehović, dipl.ing.građ.

PRILOG: Elaborat produkcije i tretmana tehnoloških otpadnih voda iz pogona za plastifikaciju aluminijskih i čeličnih profila, urađen od strane „ES HYDROTECHNICS“ d.o.o. Sarajevo, januar 2023. godine

Dostaviti:

- „HANO“ d.o.o. Sarajevo, Vlakov 584, 71210 Ilidža, Sarajevo (sa prilogom)
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava