



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-1/21-3-40-568-4/23**
Datum: **08.03.2024. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za proizvodnju alata i proizvodnju ostalih metalnih proizvoda u Vitkovićima, Goražde, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2 i stav (2) tačka 1. 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 „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde daje se vodna dozvola za ispuštanje otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za proizvodnju alata i proizvodnju ostalih metalnih proizvoda u Vitkovićima, Goražde, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 3900/3, 3900/5, 3900/8, 3900/29, 3900/43, 3900/1, 3900/4, 3900/7, 3900/9, 3900/10, 3900/11, 3900/26, 3900/44, 3900/52, 3900/53, 3900/54, 3900/55, 3900/56, 3898/2, 3899, 3900/30 K.O. Goražde.
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 uvida na lokaciji objekta i pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da pravno lice, „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda sa lokacije kompleksa za proizvodnju alata i proizvodnju ostalih metalnih proizvoda i proizvodnja okova od plastike u Vitkovićima, Goražde održava u funkcionalnom stanju i koristi u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. 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).
 - 3.3. 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.
 - 3.4. Čišćenje kada u kojima se vrši priprema elemenata za farbanje, otpadne vode iz uređaja za recirkulaciju vode u postupku trovalizacije (čišćenja metalnih dijelova), separatora i pratećih elemenata, te odvoz i konačno zbrinjavanje otpadnog mulja i taloga, kao i opasnog otpada sa lokacije „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde 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.

- 3.5. 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.
- 3.6. 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.
- 3.7. Da se kod pranja koriste sredstva koja su prikladna okolinskim zahtjevima.
- 3.8. 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).
- 3.9. 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.
- 3.10. Na predmetnoj lokaciji nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode.
- 3.11. 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.
- 3.12. 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.).
- 3.13. 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. 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. te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
5. U periodu važenja ove dozvole, korisnik predmetnog objekta „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde, 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 izvijestiti 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 „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde obratilo se ovoj Agenciji sa zahtjevom broj: 681/2023 od 11.12.2023 godine, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za proizvodnju alata i proizvodnju ostalih metalnih proizvoda u Vitkovićima, Goražde na zemljištu označenom kao k.č. broj: 3900/3, 3900/5, 3900/8, 3900/29, 3900/43, 3900/1, 3900/4, 3900/7, 3900/9, 3900/10, 3900/11, 3900/26, 3900/44, 3900/52, 3900/53, 3900/54, 3900/55, 3900/56, 3898/2, 3899, 3900/30 K.O. Goražde.

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: 045-0-Reg-23-000083 od 03.11.2023. godine izdat od strane Općinskog suda u Goraždu-ovjereni kopija,
- Ovjereni kopija Uvjerenja o poreskoj registraciji od 17.08.2015. godine, izdatog od strane Porezna uprava-Kantonalni ured Goražde,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-1/21-3-40-518-6/21 od 09.12.2021 godine izdato od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Dokaz o uplaćenju upravnoj pristojbi 70 KM,
- Kopija Rješenja o odobrenju za potrebu izgrađenog vodovoda i kanalizacije na lokalitetu „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde 04-1-23-2-790/15 od 04.05.2015 godine datog od strane Službe za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i raseljena lica;
- Kopija Rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 04-1-23-2-2099/15 od 02.10.2015 godine datog od strane Službe za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i raseljena lica;
- Kopija izmjene Rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj: 04-1-23-2-2507/14 od 15.10.2014 godine datog od strane Službe za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove i raseljena lica;
- Rješenje o oklinskoj dozvoli broj: UP-01:09-23-3/19 od 24.05.2019 godine izdato od strane Ministarstva za urbanizam, prostorno uređenje i zaštitu okoline,
- Saglasnost za priključak na vodovodnu gradsku mrežu broj: 05/14 od 11.03.2014 godine izdata od „6. MART“ d.o.o. Goražde,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta tehnoloških otpadnih voda „EMKA“ d.o.o. Goražde, broj 01-2-43-XII/23 od 29.11.2023 godine, urađen od strane „Inspekt-RGH“ d.o.o. Sarajevo.
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodnog objekta i postupanja u slučaju kvaraili havarije za objekat „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde;
- Ugovor održavanju uređaja za tretman otpadnih voda broj: 598-1/2022 godine od 27.05.2022 godine zaključen sa „HYDRO CONTROL“ d.o.o. Sarajevo;
- Računi broj: 24-3600-000004 od 23.01.2024 godine i broj: 24-3600-000082 od 18.12.2023 godine i izdati od strane „HYDRO CONTROL“ d.o.o. Sarajevo.

B. Tehnička dokumentacija

- Novelacija projekta izvedenog stanja ispuštanja i tretmana svih otpadnih voda za proizvodni kompleks „VITKOVIĆI“ – „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde, urađen od strane pravnog lica „HYDRO CONTROL“ d.o.o. Sarajevo, novembar 2023. 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-1/21-3-40-568-2/23 od 06.03.2024. godine.

Na osnovu pregleda projektne dokumentacije i izvršenog uviđaja na predmetnoj lokaciji utvrđeno je slijedeće: Lokacija poslovnog objekta se naziva u industrijskoj zoni Vitkovići, Goražde.

Snabdijevanje vodom predmetnog poslovnog objekta se vrši putem priključka na gradsku vodovodnu mrežu.

Na predmetnoj lokaciji se nalazi upravni dio, zamak-linija za brizganje cinka, linija za pranje komada, lager alata, lager materijala, dorada, farbaona, magacin, proizvodnja prozora, održavanje, prešeraj, trafostanica, komprsorska stanica, kontrola kvaliteta, montaža, magacin plastike i drugi prateći objekti.

„EMKA“ d.o.o. Goražde proizvodi alate za brizganje plastike i obojenih metala kao i proizvode od metala i plastike.

Sirovina za proizvodnju okova je legura cinka u obliku poluga koje se tope na liniji za brizganje zamka na temperaturi 450° C a potom brizga u alat gdje se dobija konačan oblik. Poluproizvod odlazi u bubanj na pranje sa industrijskim deterdžentima i agregatom kamena koji služi za poliranje. Nakon pranje vrši se sušenje, a potom farbanje koje se vrši u potpuno automatskoj liniji za elektronsko nanošenje praha i to redoslijedom pranje, farbanje i pečenje. Pranje se vrši industrijskim deterdžentom. Proces farbanja je potpuno zatvoreni te se višak elektrostatskog praha ponovo vraća u proces. Čišćenje alata koji se koristio pri farbanju se vrši sagorijevanjem u peći a potom postupkom pjeskarenja koji je takođe potpuno zatvoren. Kapacitet linije zamka je 750 t/godinu.

Sirovina na liniji za brizganje plastike su granulati PVC-a koji se zagrijavaju na 350 C i brizgaju u zadate oblike. Višak plastike kod dorade i nestandardni proizvodi se melju. Kapacitet linije za brizganje je 100 t/godinu.

Na odjeljenju plastike postoji proces šaumiranja (nalijevanja dvokomponentne diht mase) koja se odvija na mašini kapaciteta 200 kg diht mase godišnje.

Mašine se hlade zatvorenim sistemom hlađenja. Mašine se nalaze u zatvorenim kadama kako bi spriječilo eventualno curenje tečne legure i sredstava za podmazivanje

Pravno lice „EMKA“ d.o.o. Goražde je posjedovalo Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-1/21-3-40-518-6/21 od 09.12.2021. godine izdato od ove Agencije sa rokom važenja do 19.12.2023 godine.

Prilikom uviđaja utvrđeno je da u tehničko-tehnološkom smislu, obimu i načinu snabdijevanja vodom u predmetnom poslovnom objektu, pravnog lica nije došlo do promjena od izdavanja navedenog Rješenja o vodnoj dozvoli.

Prilikom uviđaja na terenu utvrđeno je da podnosilac zahtjeva je završio aktivnosti navedene u dinamičkom planu, a činile su sastavni dio dispozitiva Rješenja o vodnoj dozvoli a koji su uticali na smanjenje zagađenja voda, završio je radove -instalaciju uređaja za tretman otpadnih voda.

Iz predmetnih pogona nastaju otpadne vode iz glavne jedinice za omekšavanje vode, otpadne vode od pripreme elemenata za farbanje, iz procesa trovalizacije (čišćenja metalnih dijelova).

Tehnološke otpadne vode od omekšavanja vode se prikupljaju i odvođe u spremnik za tehnološku vodu zapremine 10 000 l podzemna ugradnja. U spremniku dolazi do izjednačavanja otpadnih voda. Kada se spremnik napuni do odgovarajućeg nivoa pumpa ispušta vodu bez dodatnog tretmana u rijeku Drinu. Ranije su u ovaj spremnik dovodene i vode iz procesa trovalizacije (čišćenja metalnih dijelova).

Za tehnološke otpadne vode iz procesa trovalizacije (čišćenja metalnih dijelova) ugrađen je sistem za recirkulaciji ponovno korištenje vode u procesu, tip Z1000 ASS-II-TURBO proizvođača Rosler Oberflächentechnik GmbH iz Beča, Austrija.

Sadržaj iz kada u kojima se vrši primrema elemenata za farbanje su bez preliva i iste se nakon zasićenja prazne i zbrinjavaju u spremnike od ovlaštene kuće.

Otpadne vode koje nastaju od pranja gajbi iz pogona koje se vrši u dijelu praonice se odvodi na sparator označen kao broj 6, a čiji ispušt je u rijeku Drinu.

U okviru objekta „EMKA“ d.o.o. Goražde ugrađeno je 5 separatora od kojih 3 separatora tretiraju oborinske vode sa manipulativnih površina, a potom ispuštaju u rijeku Drinu.

Monitoring otpadnih voda se vrši na tri mjesta i to: monitoring okno označeno kao broj 3-zajedničko okno za separator masti i ulja br. 5 i bioprečištač fekalnih voda, monitoring okno br.2 -zajedničko okno za separatore nafte i naftnih derivata 1, 2, i 3, monitoring okno br. 5 – separator broj 6.

Iz izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta tehnoloških otpadnih voda „EMKA“ d.o.o. Goražde, broj 01-2-43-XII/23 od 29.11.2023 godine, urađen od strane „Inspekt-RGH“ d.o.o. Sarajevo, utvrđeno je da rezultati ne prelaze granične vrijednosti definisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uvida 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 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, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, „EMKA“ d.o.o. Goražde “ d.o.o. Goražde, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za proizvodnju alata i proizvodnju ostalih metalnih proizvoda u Vitkovićima, Goražde 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).

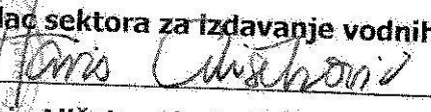
Uputa o pravnom lijeku:

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, dipl.inž.grad.

Dostaviti:

- „EMKA BOSNIA“ d.o.o. Goražde, 1. Drinske brigade bb, Goražde (Prilog-tehnička dokumentacija pod tačkom B obrazloženja Rješenja)
- ⊖ AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50.
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna ploča AVP Sava