



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-1/21-3-40-522-6/23**
Datum: **21.05.2024.godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica, „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za zaštitu metala u proizvodnji sportske, lovačke i privredne municije, izgrađenih u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska, na osnovu člana 109. 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 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, „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde, daje se vodna dozvola za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za zaštitu metala u proizvodnji sportske, lovačke i privredne municije, izgrađenih u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska bb.
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, odlukama i dr.
3. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije i izvršenim uviđajem na objektu, pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da pravno lice, „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde, obezbijedi da se sistem za prikupljanje i ispuštanje otpadnih voda nastalih u procesu iz pogona za zaštitu metala u proizvodnji sportske, lovačke i privredne municije te pranjem opreme i radnih površina kao i iz objekata izgrađenih u krugu predmetnog proizvodnog kompleksa, održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Nije dozvoljeno ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz predmetnog poslovnog objekta u vremenu kada zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121) ne radi.
 - 3.3. Da bi se izbjegle nepredviđene akcidentne situacije i u slučaju potrebe rada u vremenskom intervalu kada ne radi zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121), za prevazilaženje navedenog problema, podnosilac zahtjeva je obavezan da obezbijedi skladištenje otpadne vode u tom periodu. Skladištenje otpadne vode riješiti izgradnjom nadzemnog rezervoara iznad sistema za odvod tehnološke otpadne vode u koji će se iz podzemnog šahta prepumpavati tehnološka otpadna voda u vremenu kad zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121).
 - 3.4. 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.

- 3.5. Da se kod pranja koriste sredstva koja su prikladna okolinskim zahtjevima.
 - 3.6. 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).
 - 3.7. Na predmetnoj lokaciji nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode.
 - 3.8. 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.
 - 3.9. 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.).
 - 3.10. 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. Međusobni odnosi u pogledu participacije troškova nastalih u procesu rada zajedničkog postrojenja (objekat 121) kao i raspodjela troškova plaćanja posebnih vodnih naknada po osnovu ispuštanja efluenta sa zajedničkog postrojenja urediće se tripartitnim ugovorom između "POBJEDA-RUDET" d.d. Goražde (operater postrojenja „121“), UNIS "GINEX" d.d Goražde i „POBJEDA TECHNOLOGY“ Goražde d.d..
 5. U periodu važenja ove dozvole, korisnik predmetnog objekta „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. 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.
 12. Ova vodna dozvola 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.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice, „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde zahtjevom broj: 3725/23 od 17.11.2023. godine, obratilo se ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta kao posljedica rada pogona za zaštitu metala u proizvodnji sportske, lovačke i privredne municije, izgrađenih u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska bb.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A. Opšta dokumentacija

- Rješenje o izmjenama podataka u sudskom registru, broj: 045-0-Reg-19-000 009 od 04.03.2019. godine, Kantonalni sud Goražde- ovjerena kopija,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreskoj registraciji izdatoj od Porezne uprave Kantonalni porezni ured Goražde od 31.07.2012. godine,
- Uvjerenje o upisu u Jedinostveni registar obveznika indirektnih poreza br. 04/1-17-UPJR/1-4117-2/12 od 08.08.2012. godine, izdato od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka- ovjerena kopija
- Uplatnica za upravnu taksu u iznosu od 70,00 KM na zahtjev,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj UP-I/25-3-40-623-8/18 od 24.04.2019. godine, izdato od strane „Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo,
- Izvještaj o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta , „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde, broj: 11753/23, decembar 2023. godine, urađen od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo,
- Kopija Aneksa Ugovoru o prihvatanju, tretmanu i ispuštanju tehnoloških otpadnih voda iz pogona za mehaničku i hemijsku obradu elemenata na objektu „121“, od 01.04.2019. godine, aneks sačinjen 15.01.2024 godine sa UNIS "GINEX" d.d Goražde
- Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UP-I 05/2-23-11-183/19 od 11.11.2019 godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma-ovjerena kopija,
- Nalog broj UP-1/21-3-40-042-2/24 od 08.02.2024 godine izdato od strane „Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo,
- Obrazac EBS za mjesec april broj: 1306/24, mart broj: 1011/24 i februar broj 646/24
- Kopija Glavnog projekta odvodnog kanala tehnološke otpadne vode iz pogonskog objekta 101- hemijska termička obrada do postojećeg mjernog mjesta investitora „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde, urađen od strane HYDRO CONTROL d.o.o. Sarajevo,decembar 2022 godine

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebni prilozima, 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 uviđaju broj: UP-1/21-3-40-522-2/23 od 17.01.2024. godine.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i izvršenim uviđajem na licu mjesta može se konstatovati sljedeće:

Kompleks pravnog subjekta „POBJEDA TECHNOLOGY“ Goražde d.d. za izradu i preradu eksploziva i pogona za površinsku zaštitu metala u proizvodnji sportske, lovačke i privredne municije smješten je u krugu industrijske zone „Pobjeda“, grad Goražde, u ulici Višegradska bb.

Snabdijevanje tehnološkom vodom tvornica u krugu industrijske zone Pobjeda vrši se iz sistema vodosnabdijevanja kojim upravlja pravno lice Unis „Ginex“ d.d. Goražde.

Iz proizvodnih pogona firme „POBJEDA-TENOLOGY“ Goražde d.d. nastaje jedna vrsta tehnoloških otpadnih voda i to: kisele otpadne vode gdje su svrstani koncentracije i ispirne vode.

U odjeljenju hemijsko termičke obrade komada nalazi se pet uređaja koji se koriste za odmašćivanje i poliranje komada u cilju skidanja nčistoća i to dva protočna uređaja, četiri Vibromak uređaja.

Protočni uređaji se nalaze sa lijeve strane samog ulaza u pogon. U zavisnosti šta se odmašćuje (čelik ili mesing)na uređajima se mogu mijenjati odmašćivači. Odmašćivanje mesinga se odvijasulfatnom kiselinom H₂SO₄ koncentracije 22 do 33 % dok se prilikom odmašćivanja čelika koristi alkalni odmašćivač na bazi kalij hidroksida i natrij hidroksida uz dodatak sredstava za zaštitu od korozije. Kapacitet jedne kade 400 l. Upotrijebljena voda se ispušta u postojeće kanale duž uređaja.

Vibromak uređaji I, II i V u zavisnosti od potrebe prilikom odmašćivanja koriste kiseli ili alkalni odmašćivač. Kod Vibromak IV uređaja se za poliranje koristi samo kokuruzni granulat tako da kod ovog

Prilikom uviđaja utvrđeno je da se ove vode prikupljaju putem kanala unutar pogona te preko novoizgrađenog okna za monitoring koji se nalazi u neposrednoj blizini predmetnog pogona novoizgrađene zasebne kanalizacije odvode do sabirnog okna pored objekta 121, te bez tretmana ispuštaju u Pothranjski potok. Nije izvršeno priključenje tehnoloških otpadnih voda, predmetnog pogona, na zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda svih tvornica u krugu „Pobjede“ (objekat 121).

Ostvarena je tehnička mogućnost priključenja tehnoloških otpadnih voda iz pogona za mehaničku i hemijsku obradu elemenata, pravnog subjekta, „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde, na zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda svih firmi u krugu „Pobjede“ (objekat 121).

Sistem odvodnje tehnoloških otpadnih voda pogona hemijsko termičke obrade komada obuhvata dva sistema za odvodnju iz svakog od navedenih uređaja do postojećeg monitoring šahta, a nakon toga i dalje na obradu na zajedničko postrojenje objekat 121. Ova dva sistema su fizički odvojena i trenutno korištenje određenog sistema zavisit će od vrste vode koja se koristi u određenom uređaju. Svaki uređaj će biti spojen na oba sistema u isto vrijeme a regulacija će se odvijati preko posebnih ventila. Trenutno iz proizvodnih pogona firme „POBJEDA-TENOLOGY“ Goražde d.d. nastaje jedna vrsta tehnoloških otpadnih voda i to: kisele otpadne vode gdje su svrstani koncentracije i ispirne vode.

Nakon usaglašavanja podnosilac zahtjeva je potpisao Aneks 2 Ugovora u kome je utvrđeno da će priključenje tehnoloških otpadnih voda biti izvršeno dana 22.01.2024 godine u i to vremenskom intervalu od 07.00 h do 23.00 h od ponedjeljka do petka, te subotom i praznicima samo ako je rad u navedenim terminima blagovremeno najavljen.

Prilikom uviđaja na terenu kod predmetnog privrednog subjekta se takođe došlo do saznanja o problemu ispuštanja otpadnih voda u vrijeme kad zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121) ne radi.

Za prevazilaženje navedenog problema podnosilac zahtjeva je prihvatio obavezu da u roku tri mjeseca obezbijedi skladištenje otpadne vode u vremenu kad zajedničko postrojenje ne radi. Kao rješenje za skladištenje otpadne predložena je izgradnja nadzemnog rezervoara iznad sistema za odvod tehnološke otpadne vode u koji će se iz podzemnog šahta prepumpavati tehnološka otpadna voda u vremenu kad zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121).

Do izgradnje navedenog rezervora a za slučaj potrebe rada u vremenskom intervalu kada ne radi zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121), podnosiocu zahtjeva je izdat vodni nalog broj: UP-1/21-3-40-042-2/24 od 08.02.2024 godine koji je imao ograničeni vremenski rok važenja od 3 mjeseca (važenje naloga istekao) sa uslovima koje je isti trebao ispoštovati.

Aktom broj: 1241/24 od 06.05.2024 godine i aktom 1288/24 od 13.05.2024 godine podnosilac zahtjeva je dostavio obavijest da je u periodu trajanja vodnog naloga radilo na izmjenama u organizaciji rada na odjeljenju hemijsko-termičke obrad odnosno u vremenu kada ne radi postrojenje za preradu otpadnih voda (objekat 121) na način da su u radu koristili protočni uređaj sa kadama gdje je moguće zadržavanje vode bez ispuštanja.

Kao potvrda navedenom je obrazac EBS koji su dostavljeni kao uslov iz vodnog akta iz kojeg se vidi da nije bilo protoka odnosno ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u periodu kada postrojenje ne radi.

U aktu se navodi da je u mjesecu aprilu došlo do ispuštanja 4 m³ tehnološke otpadne vode i to iz razloga što je došlo do kvara na ventilu.

U aktu je takođe navedeno da će se predmetnom poslovnom objektu nastaviti i dalje sa istim načinom rada koji je korišten u prethodna tri mjeseca odnosno bez ispuštanja tehnoloških otpadnih voda u periodu kad zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat 121) ne radi.

Podnosilac zahtjeva je ostao pri obavezi da izgradi spremnik za prihvatanje tehnoloških otpadnih voda da bi se izbjegle nepredviđene akcidentne situacije.

Skladištenje hemikalija i naftnih derivata se vrši na propisan način bez mogućnosti dospijevanja istih u podzemne i površinske vode u skladu sa operativnim planom.

Skladištenje hemikalija se vrši na propisan način bez mogućnosti dospijevanja istih u podzemne i površinske vode.

Vrši se zbrinjavanje opasnog otpada od strane ovlaštene firme prema sklopljenom ugovoru od strane „AIDA COMMERCE“ d.o.o. Sarajevo i „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac.

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) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, „POBJEDA TECHNOLOGY“ d.d. Goražde, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa predmetne lokacije 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.

Obrađivač akta:

Ahmedić Behija dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Haris Ališehović, dipl. inž. građ.

Dostaviti:

- „POBJEDA-TEENOLOGY“ Goražde d.d. , Višegradska bb, Goražde
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40, arhiva
- Oglasna tabla AVP-Sava sarajevo