



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-I/25-3-40-199-4/22**
Datum: **18.05.2022.godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica, „UNIS GINEX“ d.d. Goražde, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija i pogona za mehaničku i hemijsku obradu elemenata, izgrađenih u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska bb, 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 i 48/99), donosi:

**RJEŠENJE
o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu, „UNIS GINEX“ d.d. Goražde, daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija i pogona za mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata, izgrađenih u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska bb.
2. Ova vodna dozvola ne oslobođa 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 dostavljenje dokumentacije, izvršenim uviđajem na objektu i priloženim dinamičkim planom pod slijedećim uslovima:
 - 3.1. Da pravno lice, „UNIS GINEX“ d.d. Goražde, obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda nastalih u toku procesa izrade i prerade eksploziva i hemikalija i iz pogona za mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata 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. Podnositelj zahtjeva je obavezan do priključenja tehnoloških otpadnih voda, predmetnog pogona, na zajedničko postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda svih tvornica u krugu „Pobjede“ (objekat 121) obezbijedi da se postoji sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda nastalih u procesu mehaničke i hemijske obrade metalnih elemenata održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole. Nakon priključenja na zajedničko postrojenja ostaje obaveza održavanja sistema prikupljanja i odvodnje do ispusta na zajednički kolektor na način da se onemogući bilo kakvo isticanje i rasipanje opasnih i štetnih materija na teren i u vode.
 - 3.3. Da se u periodu od maja 2022. godine do decembra 2022. godine izvrši izgradnja objekta „606-A“-postrojenja za tretman tehnoloških otpadnih voda od proizvodnje iz objekta „606“ sa montažom potrebne tehnološke opreme.
 - 3.4. Da se u periodu januar-mart 2023. godine pribavi vodna dozvola za probni rad postrojenja za tretman tehnoloških otpadnih voda u objektu „606-A“, od strane ove Agencije.
 - 3.5. Da se do 30.04.2023. godine izvrši tehnički prijem objekat „606-A“ postrojenja za tretman tehnoloških otpadnih voda.
 - 3.6. Da podnositelj zahtjeva do 30.05.2023. godine pribavi Upotrebnu dozvolu od nadležnog organa za objekat „606-A“-postrojenje za tretman tehnoloških otpadnih voda od proizvodnje iz objekta „606“.

- 3.7. Da se u toku maja 2023. godine izvrši probni rad u kome će izvršiti implementaciju tehnologije sa eksperimentalnim dokazivanjem i laboratorijskim analizama rezultata tretiranih otpadnih voda.
- 3.8. Da se u periodu od maja 2023. godine do avgusta 2023. godine predmetno postrojenje pusti u rad sa redovnom analizom prečišćenih otpadnih voda i evidentiranjem rezultata.
- 3.9. Da se u periodu važenja ove vodne dozvole vrši eksperimentalno i laboratorijsko istraživanje kod tretmana tehnoloških otpadnih voda u objektu „402“ a cilju implementacije primjenjive tehnologije za otpadne vode TOK-a I i TOK-a II sa evidentiranjem rezultata.
- 3.10. Na osnovu navedenih aktivnosti u tački 3.8. i 3.9. ovog rješenja a u slučaju da parametri u prečišćenoj otpadnoj vodi nisu u skladu sa propisanim graničnim vrijednostima, definisanim u prilogu 1., kolona 3., Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, prije isteka ove vodne dozvole, odabere tehničko rješenje za dodatni tretman tehnoloških otpadnih voda iz predmetnih pogona.
- 3.11. 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 emisije definisane u tabeli u prilogu 1. kolona 3. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20).
- 3.12. 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 na svim ispustima u recipijent u skladu sa članom 19. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne. 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. Obavezno vršiti ispitivanja specifičnih parametara u skladu sa predmetnom industrijom (hlorida, sulfata, nitrata, barija, žive, cijanide, hrom, olovo, željezo). Izvještaje o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda može uraditi isključivo laboratorija ovlaštena od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva po osnovu člana 64. stav (3) Zakona o vodama i Pravilnika o uslovima koje moraju ispunjavati referentne odnosno ovlaštene laboratorije za ispitivanje voda, sadržaj i način davanja ovlasti («Službene novine Federacije BiH», broj 14/10, 14/13, 26/14, 23/17 i 41/20)
- 3.13. Da se obezbijedi kontinuiran rad i nadzor stručnog osoblja na vodnim objektima u skladu sa važećim Općim aktom.
- 3.14. Ukoliko Vlada kantona propiše dodatne (strožije) uvjete, od uvjeta definisanih u tabeli 1.1. kolona 3. Priloga 1. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnositelj zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati.
- 3.15. Da se mulj sa postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda (objekat „402“) zbrinjava u skladu sa važećim okolinskim propisima putem ovlaštene firme a prema sklopljenom ugovoru.
- 3.16. Da se redovno vrši kontrola efikasnosti prečišćavanja otpadnih voda i kvaliteta efluenta u internoj laboratoriji s ciljem obezbjeđenja optimalnog funkcionisanja postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda o čemu treba voditi urednu evidenciju prema propisanoj proceduri.
- 3.17. 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).
- 3.18. Sadržaj (mulj) iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad koji nastaje na predmetnoj lokaciji ne smije se odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.19. 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.
- 3.20. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja opasnih supstanci, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbensi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
- 3.21. Da se redovno vrši evidencija o količinama prikupljenog opasnog i neopasnog otpadai evidencija o zbrinjavanju istog.
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 („Službene novine Federacije BiH“, broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16), Prilog 1. Poglavlje IV-utvrđivanje (izračunanje) broja ekvivalentnih stanovnika, korisnik je za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.

5. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obavezan je izvestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
6. Vlasnik, odnosno korisnik objekta nema pravo na naknadu eventualnih šteta prouzrokovanih plavljenjem i iste padaju na njegov teret.
7. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne sposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dode do nastanka štete na objektima predmetnog objekta sa pratećim sadržajima obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. Ova vodna dozvola, u skladu sa članom 26. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije sa rokom važenja do 30.08.2023. godine uz uslov da se realizacija aktivnosti iz dinamičkog plana obuhvaćeni tačkom 3. dispozitivu rješenja u cijelosti poštuje.
10. Prije isteka važnosti ove dozvole, Investitor je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. 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.

Obrázloženje

Pravno lice „UNIS GINEX“ d.d. Goražde, zahtjevom broj: 12315/22 od 21.04.2022. godine, obratilo se ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija i pogona za mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata, izgrađenih u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska bb.

U provedenom postupku pregledana dokumentacija koja se nalazi u spisu broj: UP-I/25-3-40-007-8/19 od 23.04.2019 godine i sljedeća dostavljena dokumentacija:

- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-1-40-158-3/19 od 17.04.2019. godine, izdato od strane „Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo-kopija,
- Rješenje o vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-2-40-441-2/21 od 29.09.2021. godine, izdato od strane „Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo-kopija,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UP-I 09-19-5/20 od 14.05.2020 godine izdato od strane Ministarstva za urbanizam, prostorno uređenje i zaštitu okoline Bosansko-podrinjskog kantona, Goražde-kopija,
- Rješenje o produženju urbanističke saglasnosti broj: UP-I:09-19-25/21 od 30.08.2021 godine izdato od strane Ministarstva za urbanizam, prostorno uređenje i zaštitu okoline Bosansko-podrinjskog kantona, Goražde-kopija,
- Rješenje o odobrenju za građenje broj: UP-!:09-19-31/21 od 28.01.2022 godine izdato od strane Ministarstva za urbanizam, prostorno uređenje i zaštitu okoline Bosansko-podrinjskog kantona, Goražde-kopija,
- Rješenje o inspekcijskom nadzoru broj: UP1-14-21-2-01529/2022-1405-2-P od 21.03.2022 godine od strane Federalne uprave za inspekcijske poslove-Federalni vodni inspektorat,
- Izmijenjen dinamički plan „UNIS GINEX“ d.d. Goražde za period 2019-2023. godine u smislu izmijenjenih rokova za realizaciju aktivnosti datih kao uslov u tačkama Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: 12255/22 od 21.04.2022. godne,
- Kopija ovjerenog Ugovora o izvođenju građevinskih radova broj: 10809/22 od 08.04.2022 godine zaključen sa pravnim licem „OKAC“ d.o.o. Goražde,
- Kopija ovjerenog Ugovora o nadzoru nad izvođenjem građevinsko-zanatskih radova broj: 23-1/22 od 18.04.2022 godine zaključen sa pravnim licem „UNIPROJEKT“ d.o.o. Goražde,
- Kopija ovjerenog ugovora o izvođenju elektroinstalaterskih radova broj: 11612/22 od 15.04.2022 godine zaključen sa pravnim licem „OKAC“ d.o.o. Goražde.

- Izvještaj o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta, urađen od «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo broj 151/22, februar 2022 godine,

Uvidom u dokumentaciju i priloženi izmijenjeni dinamički plan može se konstatovati sljedeće:

Razmatrajući predmetni zahtjev i njemu priloženu dokumentaciju utvrđeno je, da je za predmetni objekat od strane ove Agencije izdata vodna dozvola broj: UP-I/25-3-40-007-8/19 od 23.04.2019 godine Rješenje je izdato za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija i pogona Goražde, u ulici Višegradska bb sa uslovima koje je podnosič zahtjeva obavezan ispoštovati. Pri inspekcijskom nadzoru, federalni vodni inspektor je utvrdio da subjekt nadzora pravno lice „UNIS GINEX“ d.d. Goražde nije postupio u skladu sa rokovima i uslovima iz vodnog akta a što je navedeno u Rješenje o uprave za inspekcijske poslove-Federalni vodni inspektorat te je Investitora uputio da u skladu tačkom 11. izdatog Rješenja zatraži izmjenu vodnog akta.

Projektna dokumentacija nije dostavljena uz zahtjev iz razloga što je ista pregledana u prethodno podnesenom zahtjevu za izdavanje vodne dozvole.

Uvidom u dostavljenu dokumentaciju i priloženim izmijenjenim dinamičkim planom može se konstatovati sljedeće:

Kompleks pravnog subjekta „UNIS GINEX“ d.d. Goražde za izradu i preradu eksploziva i hemikalija i mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata smješten je u krugu industrijske zone „Pobjeda“, općina Goražde, u ulici Višegradska bb.

Potrebne količine tehnološke vode obezbjeđuju se preko vodovodne mreže iz vodozahvata UNIS "GINEX" Goražde, koji se snabdijeva vodom iz Podhranjenskog potoka. Pored vlastitog vodozahvata, za potrebe procesa proizvodnje, svaki dan u UNIS "GINEX" d.d. Goražde se doprema prosječno 10 m³ vode iz gradskog vodovoda. Podnosič zahtjeva je pribavio Rješenje o vodnoj dozvoli za zahvat vode od strane Ministarstva za privrednu Bosansko-podrinjskog kontora Goražde,

Na lokaciji se nalaze sljedeće cjeline:

Objekat "601" - Proizvodnja trinitrorezorcina Objekat "610" - Proizvodnja inicijalnih eksploziva (Olovo tricinat, tetrazen i živin fulminat) Objekat "610-A" - Uništavanje zaostalog eksploziva od proizvodnje olovo tricinata u otpadnim vodama iz objekta "610" -Objekat "501" - Proizvodnja aminogvanidinbikarbonata i natrijum azida Objekat "614" - Proizvodnja natrijum azida Objekat "222" - Proizvodnja razblažene azotne kiseline 63% Objekat "606" - Proizvodnja olovnih i barijumovih soli Objekat "404" - Proizvodnja inicijalnih eksploziva (bijeli olovo azid i diazodinitrofenol) Objekat "403" - Uništavanje zaostalog eksploziva od proizvodnje bijelog olovo azida i diazodinitrofenola u otpadnim vodama iz objekta "404" Objekat "402" - Tretman otpadnih tehnoloških voda

Tehnološke otpadne vode iz djelatnosti privrednog subjekta „UNIS GINEX“ d.d. Goražde nastaju na dvije lokacije u dva pogona:

1. Pogon za mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata,

U pogonu za mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata se vrši izrada metalnih elemenata inicijatora obradom plastičnom deformacijom i obradom rezanjem iz trake ili šipke bakra, legura bakra, aluminijum i legura aluminijuma (objekat 104) te površinska zaštita, odnosno hemijska obrada navedenih metalnih elemenata (objekat 111A) i skladištenje sumporne kiseline (objekat 111A) i skladištenje azotne kiseline (objekat 111C).

U objektu su smještena sljedeća odjeljenja: - Odjeljenje 1 koristi se za galvansku zaštitu niklovanjem i kalaisanjem, - Odjeljenje 2 koristi se za sušenje metalnih elemenata i hemijsku obradu nakovnja, - Odjeljenje 3 koristi se za nagrizanje metalnih elemenata u rastvorima kiseline i pasivizaciju, - Odjeljenje 4 koristi se kao prolaz u odjeljenje 3 i odjeljenje 5, - Odjeljenje 5 koristi se za odmašćivanje metalnih elemenata, - Odjeljenje 6 koristi se za skladištenje sumporne kiseline, - Odjeljenje 7 koristiće se za obradu otpadnih voda

Sumporna kiselina se skladišti u šest kontejnera izrađenih od PVC-a, zapremine 1m³. Kontejneri su smješteni na platformi izrađenoj od armiranog betona i obloženog kiselootpornim pločicama. Platforma je smještena u tankvani izrađenoj od armiranog betona i obloženog kiselootpornim pločicama. Izlaz iz tankvane je ventil na dnu koji povezuje tankvanu sa jamom za neutralizaciju.

U tankvani izrađenoj od armiranog betona dimenzija 4,60 x 5,50 x 1 m, obloženom kiselootpornom oblogom, na betonskim nosačima su smještene dvije cisterne, sa pratećom opremom, zapremnine od po 7,35 m³. Cisterne su izrađene od aluminijuma. Tankvana je povezana sa jamom za neutralizaciju ventilom,

preko kojega kiselina ide kanalom do jame za neutralizaciju, gdje se vrši neutralizacija. Iz jame za neutralizaciju se neutralisana kiselina preko ventila odvodi do šanta za otpadne vode.

Sve otpadne vode gravitaciono odlaze u akumulacionu posudu (šant) ukopanu između objekta 111A i korita Podhranjenskog potoka. U akumulacionoj posudi se vrši mješanje otpadnih voda koje potom cjevovodom odvode u revizioni šant na mjerač protoka prije ispuštanja u prirodni recipijent Podhranjenski otok.

Planirano je da se tretman ovih voda vrši u objektu "121"- postrojenje za obradu tehnoloških otpadnih voda. Sve aktivnosti na prikupljanju, obradi i ispuštanju tehnoloških otpadnih voda nastalih u toku proizvodnog procesa u Pogonu za mehaničku i hemijsku obradu metalnih elemenata, privrednog društva UNIS "GINEX" d.d Goražde, izvoditi će privredno društvo "POBJEDA-RUDET" d.d. Goražde, kao nosilac aktivnosti a prema sklopljenom Ugovoru od 01.04.2019. godine.

2. Pogon za izradu i preradu eksploziva i hemikalija

U Pogonu za izradu i preradu eksploziva i hemikalija proizvode se eksplozivne materije i hemikalije potrebne za ugradnju u inicijalne eksplozivne smješe za izradu inicijatora.

Iz pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija (PIPEH) nastaju tri toka tehnoloških otpadnih voda i to:

- Otpadne vode toka I su otpadne vode koje nastaju u objektu „610“ i „601“. - U objektu 610 nastaju otpadne vode od olovo tricinata. - U objektu „601“ nastaju otpadne vode od trinitrorezorcina. U sklopu toka I nalazi se i objekat „610-A“ koji služi kao predtretman za uklanjanje olova iz otpadne vode olovo trinitrorezorcinata.
- U otpadne vode toka II spadaju otpadne vode koje nastaju u objektima: 610, 501, 404, 606 i 222.
- U otpadne voda toka III spadaju otpadne vode od proizvodnje živinog fulminata (nastaju u objektu 610). Ove vode opterećene su nitratima i živom, ali je njihov tretman riješen tretmanom sa jonoizmjenjivačkim smolama.

Objekti u kojima nastaju tehnološke otpadne vode povezane su kanalizacionim sistemom za otpadne vode koje gravitaciono dotiču u prihvatne cisterne/bazene objekta „402“-postrojenje za tretman otpadnih voda.

Dotok svih tokova je diskontinuiran tako da otpadne vode dotiču u kratkom vremenu nakon ispuštanja iz proizvodnih objekata pogona (objekat 601, 610, 501, 606, 222, 404, 614). Izgrađeni su posebno kanalski vodovi odgovarajućih karakteristika da transportuju otpadne vode na odgovarajuće mjesto objekta „402“.

Nakon tretmana na postrojenju za precišćavanje tehnoloških otpadnih voda-objekat „402“ otpadna voda se preko okna za monitoring ispušta u Podhranjenski potok.

Čvrsti otpad koji nastaje sa otpadnom vodom koja se precišćava, izdvaja se u komornoj filter presi, pakuje u džambo vreće u objektu „402“, a onda privremeno skladišti do konačnog zbrinjavanja u objekat „402-A“ koji je tipa nadstrešnice. Zbrinjavanje se vrši putem ovlaštene firme.

Oborinske vode sa zajedničkih manipulativnih površina i internih sa se prikupljaju otvorenim betoniranim rigolima i kanalima i bez ikakvog predtretmana ispuštaju u Podhranjenski potok.

Monitoring otpadnih voda se vrši na dva ispusta (iz pogona za izradu mehaničkih elemenata –na izlazu iz objekta 111A te iz pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija na izlazu iz objekta 402) prije ispuštanja u Podhranjenski potok.

Rezultati prikazani u izvještaju o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta, urađen od «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo broj 151/22, februar 2022 godine, ukazuju da parametri kvaliteta otpadnih voda nisu u skladu sa dozvoljenim vrijednostima propisanim Uredbom. Rezultati efluenta na izlazu iz objekta 111A pokazuju povišene vrijednosti za sljedeće parametre: HPK, BPK₅, test toksičnosti ukupne površinski aktivne tvari, bakar, hrom i nikal. Rezultati efluenta na izlazu iz objekta 402 pokazuju povišene vrijednosti za sljedeće parametre: HPK, BPK₅, ukupni azot, nitrati, sulfati, test toksičnosti i cijanidi. Zaključen je Ugovor o preuzimanju, skladištenju i zbrinjavanju opasnog otpada broj: 13785/18 od 04.06.2018 godine, sklopljen sa „KEMOKOP“ d.o.o.Tuzla.

U cilju ispunjavanja zakonskih zahtjeva po pitanju kvaliteta ispuštenih otpadnih voda iz Pogona za izradu i preradu eksploziva i hemikalija planira se izgradnju odgovarajućeg objekta „606-A“ za tretman tehnoloških otpadnih voda nastalih u objektu „606“. Otpadne vode toka II velikim dijelom će biti riješene kroz izgradnju objekta „606-A“, a u kojem će se precišćavati otpadne vode od olovnih i barijumovih soli.

Uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljen Dinamički plan u skladu sa Uredbom u kome je dat:

- Spisak aktivnosti i mjera sa finansijskom procjenom za ulaganje (za svaku narednu godinu razrađeno po godinama) i smanjanje emisija sa predviđenim završetkom aktivnosti,
- Rokovi u kojima će pravni subjekt realizirati pojedine aktivnosti (pripremne radnje, pribavljanje odobrenja iz oblasti građenja uključujući i odgovarajuće vodne akte i slično) te rok u kome mora realizirati radove na sistemu za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent ili sistem javne kanalizacije.

Podnositelj zahtjeva pribavio okolinsku dozvolu od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma.

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 i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07).

Na osnovu pregleda dokumentacije, uvida u stanje proizvodnih objekata i ukupnog sagledavanja problematike kvaliteta otpadnih voda u proizvodnim pogonima „UNIS GINEX“ d.d. Goražde, a u skladu sa odredbama člana 26. Uredbe o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, definisan je krajni rok u kome mora realizirati radove na sistemu za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent ili sistem javne kanalizacije a u skladu sa priloženim dinamičkim planom.

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 cc) i članova 15 19. 20. i 26 Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva, „UNIS GINEX“ d.d. Goražde, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole te je riješeno kao u dispozitivu ovog rješenja.

Podnositelj 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 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

Uputa o pravnom lijevu:

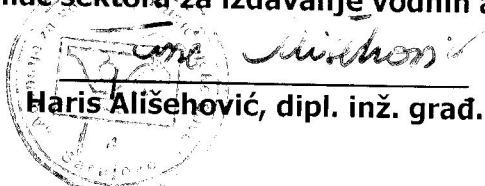
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

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. grad.

Dostaviti:

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