



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/21-3-40-428-4/21**
Datum: **01.11.2021.godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac, za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije Terminal hemije-privremeno skladištenje i distribucija hemikalija, izgrađenih u ulici Magistralni put bb, općina Lukavac, na osnovu člana 109. stav (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 i 49/99), donosi:

RJEŠENJE **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac, daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije Terminal hemije-privremeno skladištenje i distribucija hemikalija, izgrađenih u ulici Magistralni put bb, općina Lukavac, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 3387/7 K.O. Lukavac, općina Lukavac.
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 „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac, obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje otpadnih voda kao i objekti izgrađeni u krugu Terminal hemije-privremeno skladištenje i distribucija hemikalija u ulici Magistralni put bb, općina Lukavac, održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Čišćenje separatora i pratećih elemenata, te odvoz i konačno zbrinjavanje otpadnog mulja i taloga, kao i opasnog otpada sa lokacije Terminala hemije-privremeno skladištenje i distribucija hemikalija 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.
 - 3.3. 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. i 21. 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, vršiti redovna ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka efluenta iz okna za monitoring 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.

- Izveštaje 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).
- 3.7. Ukoliko Vlada kantona propiše dodatne (strožije) uvjete od uvjeta definisanih u članu 21. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste ispoštovati.
 - 3.8. 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.
 - 3.9. Na predmetnoj lokaciji nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode.
 - 3.10. 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).
 - 3.11. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja hemikalija koje se privremeno skladište i sa ovog lokaliteta distribiraju, kako bi se spriječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni apsorbenzi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
 - 3.12. 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 te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cjelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.
 5. U periodu važenja ove dozvole, Korisnik 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 objekta 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 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.

Obrazloženje

Pravno lice „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac, zahtjevom broj: 20/21 od 14.09.2021 godine se obratilo ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokacije Terminal hemije-privremeno skladištenje i distribucija hemikalija, izgrađenih u ulici Magistralni put bb, općina Lukavac, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 3387/7 K.O. Lukavac, općina Lukavac.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A. Opšta dokumentacija

- Aktuelni izvod iz sudskog registra subjekta upisa 1-12891 od 26.07.2021 godine, Općinski sud u Tuzli, -ovjerena kopija,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreskoj registraciji od 13.01.2006. godine, izdatog od strane Porezna uprava-Kantonalni ured Tuzla,
- Uvjerenje o registraciji broj 04/1-1UPP/1-9048/07 od 01.08.2007.godine, Uprava za indirektno oporezivanje Banja Luka,
- Obavještenje o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti broj 04-32.5-1/11 od 12.07.2011 godine izdato od strane Službe za statistiku za područje Tuzlanskog kantona,
- Kopija uplatnice administrativne takse,
- Rješenje o odobrenju za građenje br. UPI/03-23—2-259/14 od 28.01.2015. godine izdato od strane Federalno ministarstva prostornog uređenja,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UP-I-05/2-23-5-187/17 od 14.01.2019. godine izdato od strane Federalno ministarstvo okoliša i turizma,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UPI-25-3-40-222-4/16 od 05.08.2016. godine izdato od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Izvještaji o monitoringu kvalitetu i kvantitetu otpadnih voda, urađeni od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, oktobar 2020 godine i oktobar 2021. godine,
- Opšti akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodnog objekta i postupanju u slučaju kvara,
- Ugovor o sakupljanju, skladištenju i zbrinjavanju opasnog otpada zaključen sa ovlaštenim pravim licem Kemis-BH d.o.o. Lukavac od 20.02.2021 godine.

B. Tehnička dokumentacija

- Glavni projekat sakupljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac –objekti Terminala hemije urađen od strane «Spreča» d.d. Tuzla, maj 2011. godine,
- Glavni tehnološki projekat „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac –objekti Terminala hemije, urađen od strane «Institut za zaštitu, ekologiju i obrazovanje» d.d. Tuzla, juli 2014. godine (vraćen prilikom uviđaja)

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», br. 31/15, 55/19 i 41/20), izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-I/21-3-40-428-2/21 od 28.10.2021. godine.

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

- Lokacija poslovnog objekta „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac –objekti Terminala hemije, nalazi se na desnoj strani lokalnog puta L-6 Puračić-Lukavac, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 3387/7 K.O. Lukavac, općina Lukavac. Predmetni poslovni objekat je izgrađen u industrijakoj zoni i graniči se sa kompleksom „GIKIL“ i poljoprivrednim zemljištem u vlasništvu „PTK“ Tuzla. Udaljenost poslovnog objekta od korita Šikuljačke rijeke je oko 80 m.
- Zbrinjavanje opasnog otpada se vrši od strane ovlaštene firme prema sklopljenom ugovoru.
- Na lokalitetu poslovnog objekta „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac nalaze se sljedeće cjeline: radionica u nadkrivenom prostoru, skladište kiseline, skladište lužine, kotlovnica na ugalj, pretakalište za prijem hemikalija, pretakalište za isporuku hemikalija, bazen za neutralizaciju i drugi prateći objekti (pomoćno pretakalište za isporuku hemikalija, parking prostor za teretna i putnička vozila, saobraćajne površine i dr.)
- Osnovna djelatnost firme „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac je pretakanje, privremeno skladištenje i isporuka 33% hlovdonična kiselina-HCl, 50% natrijum hidroksid-NaOH, natrijum hipohlorita-NaOCl, sumporna kiselina-H₂SO₄ i feri hlorid-FeCl₂.
- Skladištenje hlovdonične kiselina -HCL vrši se u 12 spremnika zapremine po 26 m³ sa skruber kolonama za sprečavanje emisije plinovitog hlorovodika u okoliš (jedan spremnik je uvijek prazan za slučaj intervencije u bilo kom drugom spremniku). Spremnici kiseline smješteni su u tankvanu zapremine 330 m³.
- Skladištenje lužine-NaOH vrši se u 5 spremnika ukupne zapremine 210 m³ (2x50 m³, 2x40 m³ i 1x30 m³) (jedan spremnik je uvijek prazan). Tankvana u kojoj su smješteni spremnici lužine je zapremine 175 m³.
- Skladištenje natrijum hipohlorita vrši se u 3 spremnika zapremine po 20 m³, sumporna kiselina se skladišti u 2 spremnika po 21 m³ a feri hlorid se skladišti u 2 spremnika 1x11m³ i 1x8 m³.
- Namjena tankvana u koje su smješteni spremnici je da u slučaju ekscesne situacije iste mogu primiti maksimalnu količinu uskladištene hemikalije a da pri tome ne dođe do izlivanja u okoliš. Zidovi tankvana su zaštićeni premazima otpornim na odgovarajuću hemikaliju.
- Prostori za skladištenje različitih hemikalija su fizički odvojene cjeline kako bi se izbjegla svaka mogućnost njihovog miješanja i odvijanja neželjenih i nekontrolisanih reakcija.
- Tehnološke otpadne vode nastaju od pranja pretakališta za prijem hemikalija i pretakališta za isporuku hemikalija, od pranja tankvana i od skruber sistema. Ove vode se putem kanala odvođe do neutralizatora (TX-Neuro 1200) gdje se vrši korekcija pH vrijednosti. Prečišćene tehnološke vode se zajedno sa oborinskim onečišćenim vodama, putem cjevovoda, ispuštaju u Šikuljačku rijeku koja se ulijeva u rijeku Spreču.

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 15., 19., 20. i 21. 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).

Izveštaji rezultata ispitivanja kvaliteta tehnoloških otpadnih voda sa lokacije Terminala hemije u Lukavcu, urađeni od strane „TQM“ d.o.o. Lukavac, oktobar 2020 godine i oktobar 2021. godine su u skladu sa vrijednostima definisanim Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva, „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac, ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda 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:

Behija Ahmedić, dipl.inž.tehn.

Po ovlaštenju

Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata



Haris Alisehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- „Hemija Patenting“ d.o.o. Lukavac, Magistralni put bb, Lukavac (Prilog-tehnička dokumentacija pod tačkom B obrazloženja Rješenja)
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Org.jed. 50
- Org.jed. 40-arhiva
- Oglasna tabla AVP Sava Sarajevo