



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-1/21-3-40-482-6/22**
Datum: **02.11.2022.godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz poslovnog objekta za privremeno skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada, tretiranje infektivnog (medicinskog) otpada i bioremedijacija zemljišta sa pratećim sadržajima, izgrađene u naselju Puračić, (općina Lukavac, 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 „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac, daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz poslovnog objekta za privremeno skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada, tretiranje infektivnog (medicinskog) otpada i bioremedijacija zemljišta sa pratećim sadržajima, izgrađene u naselju Puračić, općina Lukavac, označenom kao k.č. broj: 1266 K.O. Puračić.
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 „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac, obezbijedi da se sistem za prikupljanje, prečiščavanje i ispuštanje otpadnih voda kao i objekti izgrađeni u krugu predmetnog proizvodnog objekta, održavaju u funkcionalnom stanju i koriste u skladu sa namjenom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 3.2. Da se na predmetnoj lokaciji u roku od 1 (jedan) mjesec od izdavanja ovog rješenja, izvrši monitoring kvaliteta i kvantiteta tehnoloških otpadnih voda iz taložnika u kome se prikupljaju vode iz procesa bioremedijacije. U slučaju da parametri u prečišćenoj-prelivnoj vodi ne budu zadovoljavali dozvoljene vrijednosti parametara za ispuštanja u prirodni recipijent (Šikuljačka rijeka) u skladu sa propisanim graničnim vrijednostima, definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20), potrebno je izvršiti ugradnju separator taložnika sa koalescentnim filterom.
 - 3.3. U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnih objekata je obvezan 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 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 u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Učestalost i način ispitivanja uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.

- 3.5. Ukoliko Vlada propiše dodatne (strožije) uvjete od uvjeta definisanih Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnositelj 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 konačno zbrinjavanje istog potpiše ugovor sa ovlaštenom firmom za tu vrstu djelatnosti. 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.
 - 3.12. Da se sa opasnim i štetnim materijama koje mogu dospjeti u vodu sa predmetne lokacije, postupa savjesno pri skladišenju, transportu i pretovaru kako ne bi došlo do štetnih posljedica uslijed prosipanja istih.
 - 3.13. Investitor je obvezan 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 obvezan 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), vrše direktna mjerena voda te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti 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. U slučaju izvanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, korisnik objekta obvezan je izvijestiti nadležne organe i izvršiti izvanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
 7. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne sposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima 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, shodno članu 117. stav (1) Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja uz uslov da se realizacija aktivnosti (pet) godina od dana pravosnažnosti ovog rješenja uz uslov da se realizacija aktivnosti obuhvaćenih tačkom 3. dispozitiva rješenja u cijelosti poštuje u propisanom roku.
 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.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac, zahtjevom broj: 684-02/22 od 14.02.2022 godine, zaprimljenim dana 15.09.2022 godine, se obratilo ovoj Agenciji za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda iz poslovnog objekta za privremeno skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada, tretiranje infektivnog (medicinskog) otpada i bioremedijacija zemljišta sa zbrinjavanjem sadržajima, izgrađene u naselju Puračić, općina Lukavac, označenom kao k.č. broj: 1266 K.O. Puračić.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

A. Opšta dokumentacija

- Aktuelni izvod iz sudskog registra, matični broj subjekta 1-11767 od 21.06.2022. godine- ovjerena kopija,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o poreskoj registraciji, od 28.10.2020.godine, izdatog od strane Porezna uprava-Kantonalni ured Tuzla,
- Kopija Rješenja o izmjenama podataka u sudskom registru, broj: 032-0-Reg-20-001396 izdatog dana 14.10.2020. godine od strane Općinskog suda u Tuzli,
- Rješenje o građevinskoj dozvoli broj: 05/1-23-1-883/15 od 26.04.2017. godine izdato od strane Službe za urbanizam, prostorno planiranje i investicije, Općina Lukavac,
- Kopija Rješenja o odobrenju izgradnje objekta broj : 04/7-28/44 od 07.05.1964. godine izdato od strane Socijalistička Republika BiH, Skupština Opštine Lukavac,
- Rješenje o vodnoj dozvoli broj UP-I/25-3-40-476-4/17 od 22.11.2017 godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo,
- Rješenje o izmjeni Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-476-6/17 od 18.11.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UP-I-05/2-02-19-5-238/21MK od 21.03.2022. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma
- Izvještaji o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za mart 2022. godine urađen od strane „Inspekt-RGH“ d.o.o. Sarajevo,
- Ugovori o izvozu i zbrinjavanju opasnog otpada u zemje koje posjeduju ovlaštene spalionice (Austrija, Njemačka).
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj taksi;
- Projekat izvedenog stanja –prikljanje i zbrinjavanje otpadnih voda izgrađenog poslovnog objekta pravnog lica „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac u naselju Puračić, općina Lukavac, broj: 223/22 mart 2022 godine, urađen od strane „TIZ- INŽENJERING“ d.o.o. Sarajevo.

B. Tehnička dokumentacija

- Projekat izvedenog stanja –prikljanje i zbrinjavanje otpadnih voda izgrađenog poslovnog objekta pravnog lica „KEMIS-BH“ d.o.o. Lukavac u naselju Puračić, općina Lukavac, februar 2012 godine, urađen od strane „Spreča“ d.d. Tuzla.
- Glavni projekat prikljanja, odvođenja i prečišćavanja otpadnih voda u planiranom poslovnom objektu-centar za bioremedijaciju zemljišta u krugu firme „KEMIS-BH“ d.o.o. Lukavac, urađen od strane „DIWANX“ d.o.o. Sarajevo, oktobar 2016. godine-uvid prilikom uviđaja.

U cilju utvrđivanja činjenica vezanih za ispunjenje uslova u smislu izvršavanja obaveza propisanih tačkom 4. iz starog Rješenja o vodnoj dozvoli, zatraženo je očitovanje Službe za naplatu prihoda (vodnih naknada) ove Agencije po pitanju izmirivanja obaveza uplate posebnih vodnih naknada, tj. eventualnom dugu i visini duga podnosioca zahtjeva.

Na osnovu očitovanja Službe za naplatu prihoda (vodnih naknada) od 28.09.2022. konstatovano je da je podnositelj zahtjeva uredan obveznik plaćanja posebnih vodnih naknada.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev 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, 41/20 i 63/22), izvršen je obilazak predmetne lokacije i tom prilikom sačinjen zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-482-4/22 od 28.10.2022. godine.

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

Predmetni poslovni kompleks koji se sastoji od objekata za privremeno skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada, tretiranje infektivnog (medicinskog) otpada i bioremedijaciju zemljišta, izgrađeni su u naselju Puračić, općina Lukavac, na zemljištu označenom kao k.c. broj: 1266 K.O. Puračić.

U krugu predmetnog kompleksa nalaze se sljedeći sadržaji: administrativne prostorije sa sanitarnim čvorom, dvije natkrivene hale za skladištenje opasnog otpada (skladište A i skladište B na kome se trenutno vrši rekonstrukcija), plato za pretakanje ulja i zauljenog otpada, betonski plato za manipulaciju sa agresivnim otpadima (kiseline, lužine, akumulatori), separator masti i ulja, platforma za bioremedijaciju zemljišta, sterilizacijski uređaj za bolnički otpad, taložnik za tehnološke otpadne vode iz procesa bioremedijacije zemljišta, manipulativni prostor i pristupne saobraćajne površine.

Prilikom uviđaja na terenu utvrđeno je da hala B je uništena u požaru. Trenutno se na terenu vrše radovi na rekonstrukciji iste. Hala B se koristi za skladištinje sekundarnih sirovina i materijala za pripremu RDF (drvo papir plastika tekstil). Trenutno se navedene sekundarne sirovine prikupljaju u smanjenom obimu do završetka rekonstrukcije. Manje količine se kratko zadržavaju na otvorenom do pripreme za skladištenje i otpremu na konačno zbrinjavanje.

Aktivnosti koje se vrše na lokaciji predmetnog poslovnog objekta su: otkup, tretman-sortiranje, manipulacija, privremeno skladištenje i izvoz opasnog otpada u zemlje koje posjeduju ovlaštene spalionice za opasan otpad (Njemačka i Austrija).

Opasni otpad koji se zbrinjava na predmetnoj lokaciji je: tečni otpad-rabljena ulja, zauljene vode, laboratorijske hemikalije, farbe i slično, čvrsti opasni otpad- farmaceutski otpad, azbestni otpad, fluo cijevi, zauljena zemlja galvanski talog i slično.

Na predmetnoj lokaciji se postupkom stabilizacije/solidifikacije, biosušenja i kompostiranja vrši obrada muljeva sa postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda.

U krugu kompleksa je instaliran sterilizacijski uređaj koji tretira infektivni bolnički otpad u hermetički zatvorenoj komori na visokoj temperaturi u vlažnom okruženju.

U halama za skladištenje opasnog otpada podovi su od vodonepropusnog betona.

Kanalizacijski sistem unutar kompleksa je riješen kao separatni.

Tehnološke otpadne vode nastaju pranjem radnih površina-platoa, eventualnog curenja i prosipanja toksičnih materija prilikom pretakanja/pretovara i otpadne vode nastale uslijed obrade infektivnog otpada na uređaju CONVERTER H10 i postupku bioremedijacije zemljišta.

Za tehnološke vode od eventualnog curenja i prosipanja toksičnih materija prilikom pretakanja/pretovara uređene su površine pretakališta i iste su povezane sa tehnološkom kanalizacijom kojom se odvode u vodonepropusnu jamu bez preliva. Čišćenje jame se izvodi odmah po produkciji otpadnih voda i njihovom prihvatanju, a iste se zbrinjavaju kao opasan otpad.

Tehnološke otpadne vode koje nastaju uslijed obrade infektivnog otpada se upuštaju u kolektor oborinske kanalizacije.

Tehnološke otpadne vode sa platoa, saobraćajnih površina i površina oko pretakališta se prikupljaju putem sливnih rešetki i kanalizacionih cijevi i odvode u separator ulja i masti sa koalescentnim filterom. Prečišćena voda iz separadora masti i ulja se preko okna za monitoring ispuštaju u Šikuljačku rijeku.

Tehnološke otpadne vode koje nastaju na platformi za remedijaciju su procjedne vode koje nastaju u toku padavina procjeđivanjem oborinskih voda kroz masu zauljene zemlje i drugog otpada, koji je u procesu prečišćavanja, ili u sušnom periodu kvašenjem navedenog otpada tehničkom vodom, te dijela vode koja se nalazi u otpadu prilikom dovoza (u slučaju da otpad ima veoma veliku vlažnost). Ove vode se prikupljaju otvorenim kanalom duž platforme te cjevovodom odvode u taložnik sa prelivom. Vode iz taložnika uglavnom se koriste ponovo u procesu bioremedijacije zemljišta (recirkulacija). U slučaju pojave prelivnih voda vrši se analiza istih te na osnovu parametara, u slučaju da isti ne budu zadovoljavali dozvoljene vrijednosti parametara za ispuštanja u prirodni recipient (Šikuljačka rijeka), izvršit će se ugradnja separator taložnika sa koalescentnim filterom.

Izvještaji o ispitivanju kvaliteta otpadnih voda sa lokacije pogona za privremeno skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada, tretiranje infektivnog (medicinskog) otpada i bioremedijacija zemljišta sa pratećim sadržajima, za mjesec mart 2022. godine, urađen od strane „Inspekt-RGH“ d.o.o. Sarajevo, pokazuju da su vrijednosti parametara efluenta u skladu sa dozvoljenim vrijednostima propisanim Uredbom.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, uvida u stanje proizvodnih objekata i ukupnog sagledavanja problematike kvaliteta otpadnih voda u kompleksu za privremeno skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada, tretiranje infektivnog (medicinskog) otpada i bioremedijacija zemljišta sa pratećim sadržajima, izgrađene u naselju Puračić, općina Lukavac, 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. 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 i Odlukom o visini posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH“, broj 46/07, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka konstatiše se da je podnositelj zahtjeva, „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac, 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 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:

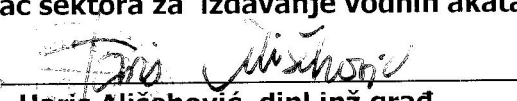
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

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 Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- „KEMEKO BH“ d.o.o. Lukavac, Purče bosankog bb, Puračić, Lukavac (Prilog-tehnička dokumentacija pod tačkom B obrazloženja ovog Rješenja)
- AVP Sava, ISV-vodna knjiga
- Org.jed. 50
- Org.jed. 40-arhiva
- Oglasna tabla AVP Sava Sarajevo