



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/25-3-40-285-4/20**
Datum: **07.10.2020. godine**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica, «REGIONALNA DEPONIJA MOŠĆANICA» d.o.o. Zenica za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent sa lokaliteta kompleksa Regionalne deponije čvrstog, neopasnog otpada izgrađene u naselju Mošćanica, grad Zenica, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2. i 11. 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

R J E Š E N J E o vodnoj dozvoli

1. Pravnom licu, «REGIONALNA DEPONIJA MOŠĆANICA» d.o.o. Zenica daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda sa lokaliteta Regionalne deponije čvrstog, neopasnog otpada izgrađene u naselju Mošćanica (I faza i dio II faze), na zemljištu označenom kao k.č. broj: 597 i dio k.č. broj: 590, 593, 593/2, 595, 596, 598, 599, 601, 602, 606, 607, 608 i 2456 K.O. Mošćanica, grad Zenica.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu činjeničnog stanja utvrđenog pregledom dostavljene dokumentacije te izvršenim uviđajem na lokalitetu pod sljedećim uslovima:
 - 2.1. Da se upotreba i korištenje predmetnog kompleksa deponije u naselju Mošćanica, grad Zenica vrši u skladu sa njegovom prirodom i namjenom te u skladu sa dostavljenom dokumentacijom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se obezbijedi kontinuirano vršenje kontrole cjelokupnog sistema zadržavanja procjednih voda u instalisanom sistemu odlagališnih kaseta i retencijskih laguna te da se onemogući ispuštanje procjednih voda iz laguna u okolno zemljište, obodni kanal ili prirodni recipijent osim u slučaju ekstremno velikih padavina kada je sistem za recirkulaciju (lagune i drenažni sistem u tijelu deponije) zasićen vodom.
 - 2.3. Da se, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbijedi da se tehnološke otpadne vode nastale procjeđivanjem oborinskih voda kroz tijelo deponije i razgradnjom otpada (procjedne vode) sa prostora I faze odlagališta i prostora izgrađene četiri ćelije II faze odlagališta prikupljaju drenažnim sistemom sa odvodom u lagune za procjedne vode a potom instalanim pumpnim sistemom odvode na tretman u postrojenje za prečišćavanje (dvostepena reverzna osmoza) odnosno recirkuliraju na tijelo deponije. Prečišćene vode se preko okna za monitoring ispuštaju u obodni kanal deponije, potom u bezimeni potok sa krajnjim ispustom u Đulanov potok.
 - 2.4. Da se, za vrijeme trajanja ove dozvole, obezbijedi da se onečišćene, zauljene otpadne vode sa platoa benzinske pumpe, platoa za pranje vozila, parking prostora, reciklažnog dvorišta i manipulativnih površina predmetne deponije nesmetano sakupljaju i odvode do objekata predviđenih za tretman tehnoloških otpadnih voda (separatori ulja i masti), a zatim ovako tretirane vode ispuštaju u obodni kanal.
 - 2.5. Da se poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u krajnji recipijent – Đulanov potok, zadovolje granične vrijednosti emisija otpadnih voda utvrđene u Prilogu 19. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20).
 - 2.6. Objekte čija je svrha odvodnja i tretman tehnoloških otpadnih voda sa odlagališnog prostora uređene Regionalne deponije Mošćanica u naselju Mošćanica, grad Zenica (drenažni sistem, lagune za procjedne vode, kolektori, reviziona okna, obodni kanal oko tijela kaseta, postrojenje za prečišćavanje procjednih voda i dr) kao i objekte za odvodnju i tretman onečišćenih otpadnih voda sa platoa interne benzinske pumpe, platoa reciklažnog dvorišta, platoa za pranje vozila, parking prostora (separatori ulja i masti, odvodni kanali, slivnici sa taložnicima i rešetke)

potrebno je održavati i koristiti na takav način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.

- 2.7. Osigurati da radom postrojenja za prečišćavanje procjednih otpadnih voda upravljuju obučeni radnici sa obezbijedenim stalnim nadzorom rada postrojenja i instalirane opreme te da se sklopi ugovor o održavanju i kontroli funkcionalnosti postrojenja sa firmom ovlaštenom za ovu vrstu radova i usluga.
- 2.8. Redovno pratiti parametre potrebne za vođenje procesa prečišćavanja procjednih otpadnih voda te redovno vršiti održavanje i servisiranje elektro-mašinske i ostale opreme i o tome voditi posebnu evidenciju.
- 2.9. Uspostaviti sistem praćenja nivoa prikupljenih procjednih voda u retencijskim lagunama te redovno vršiti evidenciju mjerjenja količina procjednih voda koje se prečišćavaju na postrojenju.
- 2.10. Čišćenje i pražnjenje separatora ulja i masti te skladištenje i zbrinjavanje opasnog otpada može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema posebnom ugovoru. Korisnik je obavezan da redovno vodi dnevnik o pražnjenju i odvozu taloga iz separatora ulja i masti kao i preuzimanje drugog opasnog otpada.
- 2.11. Sadržaj (mulj/talog) iz postrojenja za tretman procjednih voda i separatora ulja se ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 2.12. Korisnik objekta je obavezan vršiti redovnu kontrolu međuplašnog prostora rezervoara za skladištenje naftnih derivata u sklopu interne benzinske stanice, njihovo čišćenje i kontrolu rada.
- 2.13. Skladištenje otpadnih materija koje se mogu javiti u tehnološkom procesu i koje se direktno ili indirektno prikupljaju, a mogu štetno djelovati na okolinu vršiti u adekvatnim kontejnerima i buradima do preuzimanja istih od strane firme registrovane za tu vrstu djelatnosti.
- 2.14. Pri skladištenju, transportu i pretakanju u nadzemni rezervoar hemikalija potrebnih za funkcionisanje postrojenja kao i pri skladištenju, transportu i pretakanju drugih opasnih i štetnih materija koje se mogu javiti u krugu kompleksa deponije postupati savjesno kako ne bi došlo do štetnih posljedica uslijed prosipanja istih.
- 2.15. Osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju nekontrolisanog istjecanja nafte, naftnih derivata, hemikalija i dr, kako bi se sprječilo moguće onečišćenje voda i tla (piljevina, prikladni absorbensi, odgovarajuće posude, uređaji za pretakanje i sl.).
- 2.16. Vlasnik odnosno 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 mjernim mjestima u skladu sa Uredbom 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.
- 2.17. Korisnik objekta 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.
3. Vlasnik, odnosno korisnik predmetnog kompleksa deponije je obavezan vršiti plaćanje vodnih naknada u skladu sa Zakonom o vodama 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).
4. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti čime bi bio ugrožen kvalitet voda obavezno izvestiti nadležne organe i postupati po nalogu mjerodavnih institucija te preduzimati hitne mjere i aktivnosti na sprečavanju širenja onečišćenja i na otklanjanju uzroka onečišćenja.
5. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne osposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na objektima predmetnog postrojenja obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
6. Ukoliko prilikom upotrebe predmetnog kompleksa deponije za koji se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik kompleksa je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.

7. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenosi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
8. U periodu važenja ove dozvole, korisnik je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
9. Ova vodna dozvola, shodno članovima 117. stav (1) i 129. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od 5 (pet) godina od dana pravosnažnosti rješenja.
10. Prije isteka važnosti ove dozvole, korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
11. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli 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 za izmjenu ovog vodnog akta.

O b r a z l o ž e n j e

Od strane pravnog lica, «REGIONALNA DEPONIJA MOŠČANICA» d.o.o. Zenica dana 08.07.2020. godine podnesen je ovoj Agenciji zahtjev za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent sa lokaliteta Regionalne deponije čvrstog, neopasnog otpada (I faza i dio II faze) izgrađene u naselju Moščanica, na zemljištu označenom kao k.č. broj: 597 i dio k.č. broj: 590, 593, 593/2, 595, 596, 598, 599, 601, 602, 606, 607, 608 i 2456 K.O. Moščanica, grad Zenica.

Uz zahtjev je dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Rješenja o izmjenama podataka u sudski registar broj: 043-0-Reg-20-000385 izdatog dana 22.04.2020. godine od strane Općinskog suda u Zenici,
- Ovjerena kopija Rješenja o registraciji poreznog obveznika izdatog dana 11.04.2019. godine od strane Porezne uprave Federacije BiH - Kantonalni porezni ured Zenica,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u registar obveznika indirektnih poreza broj: 04/1-17-1-35-406-2/14 izdatog dana 23.12.2014. godine izdatog od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Kopija Rješenja o upotrebi građevine broj: 12-23-5573/10 izdatog dana 01.12.2011. godine od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona (za čuvarsku kućicu, vagu sa platformom, upravni objekat, benzinsku pumpu, kotlovcu sa plinskom instalacijom),
- Kopija Rješenja o upotrebi građevine broj: 12-23-2295/08 izdatog dana 09.07.2008. godine i Zaključka o ispravci greške u Rješenju broj: 12-23-2295/08 izdatog dana 05.12.2008. godine od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona (za I fazu odlagališta),
- Kopija Rješenja o odobrenju za upotrebu građevine broj: 12-19-307/20 izdatog dana 28.02.2020. godine od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona (za postrojenje za tretman procjednih voda izgrađeno na dijelu parcele označene kao k.č. broj: 593/2 K.O. Moščanica, grad Zenica),
- Kopija Rješenja o odobrenju za građenje objekata II faze odlagališnih kaseta sa pripadajućom infrastrukturom broj: UPI/03-23-2-330/19 izdatog dana 28.01.2020. godine od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja,
- Kopija Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UPI 05/2-23-11-219/18 izdatog dana 09.04.2019. godine od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-219-4/15 izdatog dana 08.07.2015. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo (za I fazu izgradnje),
- Kopija Rješenja o vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-2-40-536-2/19 izdatog dana 17.10.2019. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo (za II fazu izgradnje - proširenje odlagališnog prostora),
- Kopija Rješenja o vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-2-40-154-2/19 izdatog dana 12.03.2019. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo (za postrojenje za tretman otpadnih voda),
- Kopija Zaključka o prekidu postupka izdavanja rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje sanitarno fekalnih voda broj: 05-21-04118-1/20 izdatog dana 02.09.2020. god. od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Zeničko-dobojskog kantona,

- Glavni projekat uređaja za preciščavanje deponijskog filtrata na Regionalnoj deponiji Mošćanica urađen od strane Rudarskog instituta d.d. Tuzla, februar 2019. godine, te revidovan od strane «Zagrebinspekt» d.o.o. Mostar, februar 2019. godine (na uvid),
- Elaborat o geomehaničkim karakteristikama tla za izgradnju uređaja za preciščavanje deponijskog filtrata na Regionalnoj deponiji Mošćanica urađen od strane Rudarskog instituta d.d. Tuzla, februar 2019. godine (na uvid),
- Glavni projekat II faze odlagališnih kaseta sa pripadajućom infrastrukturom na Regionalnoj deponiji Mošćanica, Zenica (MAPA 3-Projekat hidroinstalacija) urađen od strane IPZ «Uniprojekat TERRA» d.o.o. Zagreb (šifra projekta: 61-16/3, mart 2017. godine) te revidovan od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići, maj 2017. godine (na uvid),
- Nostrifikacija glavnog projekta II faze odlagališnih kaseta sa pripadajućom infrastrukturom na Regionalnoj deponiji Mošćanica, Zenica (MAPA 3-Projekat hidroinstalacija) sačinjena od strane Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu broj: 04-1-2033-3/19 od 10.12.2019. godine,
- Prijedlog plana monitoringa okolišnih parametara za 2020. godinu, maj 2020. godine,
- Kopija Izvještaja broj: 910/20 o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda sa lokaliteta Regionalne deponije Mošćanica, Zenica urađenog od strane «Inspekt - RGH» d.o.o. Sarajevo, juni 2020. godine,
- Kopija Izvještaja broj: 1394/19 o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda sa lokaliteta Regionalne deponije Mošćanica, Zenica urađenog od strane «Inspekt - RGH» d.o.o. Sarajevo, novembar 2019. godine,
- Godišnji izvještaj broj: 02-351/20 o postrojenjima/zagađivačima za Regionalnu deponiju Mošćanica, Zenica urađen za 2019. godinu (urađen u skladu sa tačkom 9. Rješenja o obnovljenoj okolinskoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-219/18MK od 09.04.2019. godine),
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodnih objekata i postupanju u slučaju kvara i havarije za Regionalnu deponiju Mošćanica Zenica (broj protokola 02-366/20, 25.06.2020. godine),
- Kopija Ugovora o čišćenju separatora i odvozu otpadnog mulja i taloga iz separatora broj: zaključenog dana 21.05.2018. godine i 26.08.2020. godine između «RDM» D.O.O. Zenica i «DELTA PETROL» d.o.o. Kakanj (kopija računa o čišćenju separatora broj: 35003101 od 09.08.2019. god),
- Finalni izvještaj stručnog nadzora probnog rada postrojenja za tretman otpadnih voda RD Mošćanica urađen od strane «ENOVA» d.o.o. Sarajevo, decembar 2019. godine,
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj i administrativnoj taksi,

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 cilju utvrđivanja relevantnih činjenica u ovoj upravnoj stvari.

Nakon pregleda dostavljene dokumentacije, u skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku i uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službene novine Federacije BiH», broj 31/15, 55/19 i 41/20), izvršen je obilazak predmetnog kompleksa deponije u naselju Mošćanica u Zenici i tom prilikom sačinjen je zapisnik o uviđaju broj: UP-I/25-3-40-285-3/20 od 15.09.2020. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće:

- Predmetna deponija izgrađena je na prostoru bivšeg odlagališta jalovine površinske kopa Rudnika Mošćanica. Odlagalište sa pratećim objektima zauzima površinu od oko 23ha i udaljeno je oko 16km od grada Zenice. Kompleks deponije čine sljedeći objekti: upravna zgrada, prilazni put, glavna saobraćajnica unutar deponije, ulazno-izlazni punkt sa vagom i nadstrešnicom, reciklažno dvorište, kasete I – odlagališni prostor sa 5 celija površine 4ha (I faza), dio kasete II – odlagališni prostor sa 4 celija površine 3,6ha (II faza), sistem odvodnje sa lagunama za prihvrat procijednih voda, plinski zdenci za otplinjavanje, postrojenje za preciščavanje procijednih voda sa pratećim objektima, interna benzinska pumpa, plato za pranje kamiona i vozila, reciklažno dvorište, separatori ulja i masti, obodni kanal, manipulativni prostor,...
- Obzirom na popunjenošć kasete I odlagališta (blizu 90%), tokom 2019. godine pokrenut je postupak za implementaciju projekta proširenja odlagališnog prostora izgradnjom II faze (kasete II – odlagališni prostor sa 5 celija površine 7,3ha) za što je od strane Agencije dana 17.10.2019. godine doneseno Rješenje o vodnoj saglasnosti broj: UP-I/25-2-40-536-2/19 a

potom od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja dana 28.01.2020. godine doneseno Rješenje o odobrenju gradnje broj: UPI/03-23-2-330/19.

- Od planiranih 5 ćelija kasete II (II faza) izgrađene su 4 ćelije površine oko 3.6ha sa pratećim objektima - u toku uviđaja evidentirani su završni radovi na uređenju istih.
- Prostor odlagališta je u potpunosti ograđen dok su reciklažno dvorište, plato i manipulativni prostor betonirani i izvedeni sa padom prema separatoru ulja i masti odnosno obodnom kanalu koji se proteže rubom odlagališta.
- Smještaj goriva na benzinskoj pumpi izgrađenoj na platou ispred upravne zgrade samo za potrebe vozila deponije se vrši u podzemnom, čeličnom, dvoplašnom rezervoaru zapremine 10m³.
- Snabdijevanje pitkom vodom za kompleks deponije riješeno je priključkom na lokalni vodovod MZ «Moščanica».
- Sanitarno fekalne vode iz toaleta za uposlene smještenog u upravnoj zgradi se prikupljaju zasebnim kanalizacionim sistemom i odvode u vodonepropusnu septičku jamu.
- Otpadne vode nastale na Regionalnoj deponiji Moščanica mogu se grupisati na sljedeći način:
 1. Tehnološke otpadne vode nastale procjeđivanjem oborinskih voda kroz tijelo deponije i razgradnjom otpada, prikupljaju se u retencijskim lagunama ($V=1000\text{m}^3$, 850m^3 i 300m^3) a potom instalanim pumpnim sistemom odvode na tretman u postrojenje za prečišćavanje procjednih voda (dvostepena reverzna osmoza) odnosno recirkuliraju na tijelo deponije (koncentrat). Sakupljanje otpadnih voda koje nastaju procjeđivanjem kroz otpad a dolaze na dno izgrađenog prostora deponije (kaseta I i dio kasete II) riješeno je drenažnim PEHD cijevima Ø250mm postavljenim (sa nagibom od 1%) po sredini I kasete i uzdužno uz kraj 1. i 2. ćelije II kasete te po sredini ostalih ćelija na pripremljenoj deponiji. Drenažne cijevi na kraju imaju reviziona okna koja su međusobno povezana i služe za kontrolu i čišćenje drenažnog sistema.
Ispuštanje procjednih voda u okoliš se ne vrši u normalnom tehnološkom procesu i normalnim vremenskim uslovima nego samo u ekscesnom slučaju tj. u slučaju ekstremno velikih padavina kada je kada je sistem za recirkulaciju (lagune i drenažni sistem u tijelu deponije) zasićen vodom. U takvim slučajevima kanali oborinskih voda su puni kišnice koja u velikoj mjeri razrijedi procjednu vodu iz lagune prije konačnog ispusta u bezimeni potok.
 2. Otpadne vode obodnog kanala - oborinske vode i onečišćene otpadne vode sa platoa, manipulativnih površina, prostora oko instalirane benzinske pumpe i reciklažnog dvorišta. Onečišćene otpadne vode sa platoa i manipulativnih površina ispred upravne zgrade, platoa za pranje vozila, interne benzinske pumpe se sistemom slivnika i kanalizacionih cijevi prikupljaju i odvode na tretman u separator ulja i masti br 1 (tip Tehnix Q=20lit/sec). Ispust prečišćenih voda je u obodni kanal u koji se upuštaju i prečišćene vode sa uređenog platoa reciklažnog dvorišta nakon tretmana u separatoru ulja i masti br2 (tip Tehnix protok Q=100lit/sec). U podnožju deponije, izvedeno je monitoring okno za kontrolu kvaliteta prikupljenih otpadnih voda obodnog kanala – mjerno mjesto E₁.
 3. Procjedne vode ispod tijela deponije koje mogu nastati u slučaju eventualnog pucanja zaštitne folije.
- Za tretman prikupljenih procjednih voda instalirano je postrojenje dvostepene reverzne osmoze proizvođač ROTREAT Austrija (Q=40m³/dan) koje se sastoji od: predfiltracije, sistema skladišnih rezervoara, paketnog kontejnera za smještaj svih elemenata dvostepene reverzne osmoze, striping jedinice, revizionog okna za kontrolu kvaliteta permeata i bazena za odlaganje koncentrata. Komponente odabačene membranom (koncentrat) skladiše se u vodonepropusnom betonskom bazenu kapaciteta 15m³ odakle se postojećim pumpnim sistemom hidraulički transportuju na tijelo deponije. Postrojenjem se upravlja pomoću vlastitog industrijskog PLC-a. Prečišćena voda se nakon tretmana ispušta u obodni kanal deponije – mjerno mjesto E₅.
- Isporuka hemikalija se obavlja od strane ovlaštenih firmi sa adekvatno opremljenim vozilima - hlorovodonična kiselina se doprema cisternama i pretače u nadzemni dvoplašni rezervoar a lužina se nakon dopremanja prepumpava u tank za lužinu koji je instaliran u samom kontejneru postrojenja.
- Krajnji ispust prečišćenih otpadnih voda sa kompleksa deponije je bezimeni a potom Đulanov potok - mjerno mjesto E₃.

- Za organizovanje procesa rada na zbrinjavanju čvrstog neopasnog otpada na lokalitetu Moščanica, grad Zenica doneseno je dana 09.04.2019. godine Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UP-I05/2-23-11-219/18 od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma. U skladu sa navedenim Rješenjem i Monitoring planom za ispitivanje tehnoloških procjednih i oborinskih otpadnih voda i bezimenog potoka za «Regionalnu deponiju Moščanica» redovno se radi monitoring na više mjernih mesta a Izvještaji o ispitivanju i ocjeni kvaliteta otpadnih voda se dostavljaju u Agenciju.
- Uvidom u Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda urađen od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo, juni 2020. godine utvrđeno je da ispitivani parametri na mjernom mjestu E₂ (procjedna voda iz lagune 1 koja se potom odvodi na tretman u postrojenje) ne zadovoljavaju dok na ostalim mjernim mjestima (E₁, E₃ i E₅) zadovoljavaju MDK utvrđene Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20).

Na osnovu dostavljene dokumentacije i uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji, u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog kompleksa i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom u tački 2. dispozitiva Rješenja propisani uslovi kojih se dužan pridržavati prilikom korištenja objekta u skladu sa odredbama Zakona o vodama, Pravilnika o sadržaju, obliku, uvjetima načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva, «REGIONALNA DEPONIJA MOŠČANICA» d.o.o. Zenica ispunio minimum uslova za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent sa lokaliteta kompleksa Regionalne deponije čvrstog, neopasnog otpada (I faza i dio II faze) izgrađene u naselju Moščanica, grad Zenica te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva je uplatio i posebne troškove shodno Zaključku ove Agencije broj: UP-I/25-3-40-285-2/20 od 11.09.2020. godine.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu i administrativnu taksu u iznosu od 70 plus 3 KM u skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

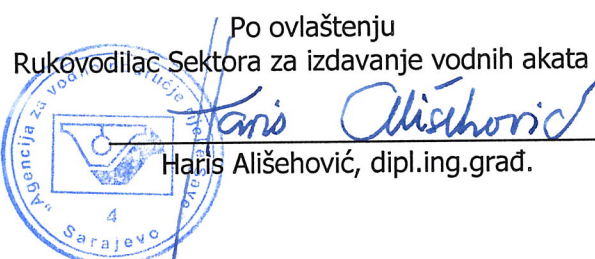
Uputa o pravnom lijeku:

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

Žalba se predaje ovom organu neposredno ili preporučeno poštom. Žalba se taksira sa 15 KM administrativne takse prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

Nermina Hodžić, dipl.ing.građ.



Dostaviti:

- «REGIONALNA DEPONIJA MOŠČANICA» d.o.o. Zenica
Moščanica bb, 72 000 Zenica
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40 - arhiva
- Oglasna ploča - AVP Sava