

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-1/21-3-40-593-6/23	
Datum:	19.03.2024. god	

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica, RMU «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa pogona za eksploataciju mrkog uglja u naselju Han Bila, općina Travnik, na osnovu člana 109. stav (1) tačka 2. i 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:

RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

1. Daje se vodna dozvola pravnom licu, Rudnik mrkog uglja «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa pogona za eksploataciju mrkog uglja u naselju Han Bila, općina Travnik.
2. Vodna dozvola se daje na osnovu dostavljene dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja, dostavljenog detaljnog dinamičkog plana i uz sljedeće uslove:
 - 2.1. Da se upotreba i korištenje predmetnog kompleksa objekata vrši u skladu sa njegovom prirodom i namjenom te u skladu sa dostavljenom dokumentacijom i uslovima iz ove vodne dozvole.
 - 2.2. Da se, u skladu sa dostavljenim dinamičkim planom, ovjerenim i potpisanim od strane odgovornih lica podnosioca zahtjeva, a koji je sastavni dio ovog Rješenja, do 31.05.2026. godine završe radovi na prikupljanju i tretmanu tehnoloških otpadnih voda te ispuštanju prečišćenih voda u rijeku Bilu sa lokaliteta 1 i 3 pogona u naselju Han Bila u Travniku, a sve prema investiciono-tehničkoj dokumentaciji urađenoj od strane «ZAVOD ZA VODOPRIVREDU» d.d. Sarajevo (šifra: ZZV-HP-GP-604, maj 2013. godine).
 - 2.3. Da se u periodu do 31.07.2024. godine (faza 1) završi postupak pripreme tenderske dokumentacije, procedura objave otvorenog postupka javne nabavke, prikupljanje i evaluacija pristiglih ponuda te konačan odabir izvođača radova za lokalitet 1.
 - 2.4. Da se u periodu do 31.05.2025. godine (faza 2) završe aktivnosti nabavke i ugradnje kolektora DN 250 i 300mm, revizionih okana, sливничких решетки, sливника i monitoring okna prije ispusta u potok Horožina.
 - 2.5. Da se u periodu do 31.05.2026. godine (faza 3) završe aktivnosti nabavke i ugradnje separatora ulja i masti, fekalnog kolektora DN 160mm i SBR uređaja te konačno puštanje sistema u rad sa sanacijom površina na lokalitetu 1.
 - 2.6. Da se u periodu do 31.07.2024. godine (faza 1) završi postupak pripreme tenderske dokumentacije, procedura objave otvorenog postupka javne nabavke, prikupljanje i evaluacija pristiglih ponuda te konačan odabir izvođača radova za lokalitet 3.
 - 2.7. Da se u periodu do 31.05.2025. godine (faza 2) završe aktivnosti na iskopu rova za smještaj separatora ulja i masti i odvodnog kanala te nabavka i ugradnja kanalizacionog kolektora DN 250 i 300mm, revizionih okana, sливника, sabirnog okna sa priključkom na oborinski kolektor.
 - 2.8. Da se u periodu do 31.05.2026. godine (faza 3) završe aktivnosti nabavke i ugradnje separatora ulja i masti, kanalizacionog kolektora DN 250 mm za prikupljanje otpadnih voda sa depoa i pristupnog platoa, te konačno puštanje sistema u rad sa sanacijom površina na lokalitetu 3.

- 2.9. Da korisnik predmetnog poslovnog kompleksa, za vrijeme trajanja ove dozvole, a nakon završetka radova predviđenih projektnom dokumentacijom, obezbeđuje da se tehnološke i ostale otpadne vode sa radnih i manipulativnih površina na lokalitetu 1 i 3 nesmetano sakupljaju i odvode do objekata predviđenih za tretman (taložnik, separatori masti i ulja), a zatim ovako tretirane vode ispuštaju u potok Horožina odnosno u rijeku Bili.
- 2.10. U skladu sa članom 26.a Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 1/24) nosilac prava iz ove vodne dozvole dužan je izvještavati nadležnu Agenciju i Federalno ministarstvo okoliša i turizma o realizaciji planiranih aktivnosti u zadatim rokovima iz detaljnog dinamičkog plana, prvi put najkasnije do 31.12.2024. godine a drugi put najkasnije do 30.06.2025. godine na obrascu iz Priloga B navedene Uredbe.
- 2.11. Da se usvojenim tehničkim rješenjima iz projektne dokumentacije i realizovanim radovima poduzmu sve potrebne mjere kojima bi se obezbijedilo da prečišćene otpadne vode, prije ispuštanja u recipijent ostanu u maksimalno dopuštenim granicama definisanim u Prilogu 18. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 01/24).
- 2.12. Objekte kako postojeće, tako i one koji će se, nakon realizacije predviđenih radova, koristiti u svrhu prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda nastalih u krugu kompleksa (kanalizaciona mreža, sливнице, rešetke, taložnik, separatori ulja i masti...) potrebno je održavati i koristiti na takav način koji će obezbijedi njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. O načinu i vremenu radova održavanja neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 2.13. U toku izvođenja radova na predmetnom lokalitetu neophodno je osigurati stručni nadzor nad izvođenjem istih te poduzeti sve potrebne mjere zaštite da predmetnim aktivnostima ne dođe do nastanka štete ili nepovoljnih posljedica po vode i vodni režim kao i postojeće korisnike voda.
- 2.14. Materijal iskopan u toku izvođenja radova na izgradnji sistema za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje prečišćenih otpadnih voda, talog iz taložnika i separatora kao i ostali opasni i neopasni otpad se ne smije ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 2.15. Način ugradnje separatora ulja i masti te stavljanje istih u funkciju uskladiti sa proizvođačem opreme u svim fazama.
- 2.16. Čišćenje i pražnjenje uređaja za tretman otpadnih voda, odnosno taložnika i separatora ulja i masti može vršiti isključivo firma ovlaštena za tu vrstu djelatnosti, prema posebnom ugovoru. Korisnik je obavezan da redovno vodi dnevnik o pražnjenju i odvozu sadržaja separatora ulja i masti, izdvojenom talogu iz istog.
- 2.17. Da se obezbijedi siguran način skladištenja ulja, maziva i eksploziva u natkrivenoj namjenski izgrađenoj prostoriji sa podnom pločom izvedenom od vodonepropusnog betona otpornog na dejstva hemikalija.
- 2.18. Da se na odvodnim cjevovodima, neposredno iza separatora ulja i masti, a prije konačnih ispusta u recipijent – potok Horožina (lokalitet 1) i rijeka Bila (lokalitet 3), izvedu posebna reviziona okna koja će služiti kao okna za uzimanje uzoraka (monitoring okna).
- 2.19. Da se sa opasnim i štetnim materijama postupa savjesno pri skladištenju, transportu i pretovaru kako ne bi došlo do štetnih posljedica po tlu i vode.
- 2.20. Da se do izgradnje projektom predviđenog sistema za tretman otpadnih voda kompleksa, obezbijedi redovno čišćenje, održavanje i kontrola postojećeg taložnika i pumpnog sistema.
- 2.21. Nakon izgradnje svih objekta za prikupljanje i tretman tehnoloških i drugih otpadnih voda obuhvaćenih projektnom dokumentacijom i dinamičkim planom Investitor je u obavezi da uradi Projekat izведенog stanja odvodnje i tretmana otpadnih voda cijelog kompleksa i isti priloži prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje nove vodne dozvole.
- 2.22. Da se u skladu sa propisima iz oblasti zaštite okoliša, vrši bezbjedno i redovno skupljanje čvrstog opasnog i neopasnog otpada sa kompletног kruga pogona, isti propisno skladišti do njegovog konačnog zbrinjavanja od strane ovlaštenе organizacije.
- 2.23. Vlasnik odnosno korisnik objekta je dužan, putem laboratorije ovlaštenе od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, vršiti redovna ispitivanja

- kvaliteta otpadnih voda, uzimanjem uzorka effuenta iz okna za monitoring na svim mjestima ispusta 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 («Službene novine Federacije BiH», broj 26/20, 96/20 i 01/24). Rezultate analiza dostaviti ovoj Agenciji.
- 2.24. 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, 14/3, 26/14, 15/17, 23/17 i 41/20).
- 2.25. Vlasnik odnosno 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 objekta je, u skladu sa Zakonom o vodama i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje, 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), na osnovu utvrđenog stepena zagadenja ispuštenih otpadnih voda izraženog preko broja EBS-a (ispitivanje urađeno od strane ovlaštenе laboratorije) obavezan je, za utvrđeni broj EBS-a prema rezultatima ispitivanja, plaćati posebnu vodnu naknadu za zaštitu voda.
4. U periodu važenja ove dozvole, vlasnik odnosno korisnik objekta je dužan provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
5. U slučaju vanrednih situacija, havarijskih onečišćenja i drugih sličnih okolnosti, čime bi bio ugrožen kvalitet podzemnih i površinskih voda, vlasnik odnosno korisnik predmetnog kompleksa objekata obavezan je izvestiti nadležne organe i izvršiti vanredna postupanja po nalogu nadležnih organa, te o vlastitom trošku uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.
6. Ukoliko uslijed štetnog djelovanja voda nastalog zbog neizgrađenosti ili nedovoljne sposobljenosti (zaštitnih) vodnih objekata dođe do nastanka štete na predmetnom kompleksu i radnom prostoru obuhvaćenim ovom vodnom dozvolom, korisnik zaštitnih vodnih objekata nije odgovoran za nastale štete.
7. Ukoliko radom predmetnog privrednog kompleksa dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
8. Prava stečena po ovoj dozvoli ne mogu se prenositi na treća lica, a ista prestaju u skladu sa odredbama Zakona o vodama.
9. U ovoj upravnoj stvari plaćene su sve upravne takse.
10. Ova vodna dozvola, shodno članu 26. stav 1. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije se daje sa rokom važenja 30.06.2026. godine, uz uslov da se aktivnosti obuhvaćene tačkom 2. dispozitiva rješenja u cijelosti poštuju.
11. Prije isteka važnosti ove dozvole korisnik je dužan da podnese zahtjev za izdavanje nove vodne dozvole.
12. 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.

Obrázloženje

Pravno lice, Rudnik mrkog uglja «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila podnijelo je ovoj Agenciji dana 19.12.2023. godine zahtjev za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa pogona za eksploataciju mrkog uglja u naselju Han Bila, općina Travnik.

U prošedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Rješenja o izmjenama podataka u sudski registar broj: 051-0-Reg-23-000006 izdatog dana 09.01.2023. godine od strane Općinskog suda u Travniku,

- Ovjerena kopija Potvrde o promjeni podataka za porezni identifikacioni broj izdate dana 26.01.2023. godine od strane Porezne uprave Federacije BiH – Kantonalni porezni ured Novi Travnik,
- Kopija Uvjerenja o registraciji / upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza broj: 04/1-17-1-UPJR/1-471-2/21 izdatog dana 01.03.2021. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Ovjerena kopija Obavještenja o razvrstavanju pravnog lica prema klasifikaciji djelatnosti broj: 07-32.5-15111/20 izdatog dana 08.10.2020. godine od strane Službe za statistiku za područje Srednjobosanskog kantona,
- Kopija Rješenja o odobrenju obavljanja djelatnosti u oblasti rudarstva, geologije, energetike i industrije broj: UP/I-09-18-405/99 izdatog dana 02.03.2000. godine od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije Mostar,
- Kopija Rješenja o eksploataciji mrkog uglja unutar eksploatacionog polja «Bila» Up/I broj: 06-18-11/13 izdatog dana 06.03.2013. godine od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije Mostar,
- Kopija Zaključka o ispravci greške u Rješenju broj: 06-18-11/13 izdatog dana 02.04.2013. godine od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije Mostar,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-689-7/18 izdatog dana 11.04.2019. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Kopija Odgovora na upit broj 05/2-19-5-859/22 SN vezano za potrebu izdavanja Rješenja o okolišnoj dozvoli izdatog dana 14.12.2022. godine od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Kopija Izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za RMU «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila broj: 1520/23, novembar 2023. godine uredjen od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo,
- Izvještaji o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda ZD Rudnik mrkog uglja «ABID LOLIĆ» d.o.o. Travnik-Bila broj: 3/19, mart 2019. godine i broj: 2/23, februar 2023. godine uredjeni od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo,
- Glavni projekat prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda poslovnog kompleksa RMU «ABID LOLIĆ» d.o.o. Travnik-Bila uredjen od strane «ZAVOD ZA VODOPRIVREDU» d.d. Sarajevo (šifra: ZZV-HP-GP-604, maj 2013. godine)
- Ovjen Detaljan Dinamički plan sa aktivnostima, finansijskom procjenom i rokovima realizacije za 2024., 2025. i 2026. godinu za izgradnju i puštanje u rad sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda kompleksa RMU «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila sa Izjavom da se zbog teške finansijske situacije odustalo od izvođenja radova na «lokalitetu 2» potpisanim i ovjerenom od strane ovlaštenog lica (dopis broj: 1047/2024 od 19.03.2024. godine),
- Kopija transportne dokumentacije broj: 1098/23 od 30.06.2023. godine o odvozu tečnog otpada od strane «DELTA PETROL» d.o.o. Kakanj,
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj taksi na zahtjev.

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.

U skladu sa članom 12. stav (5) i (6) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata («Službené novine Federacije BiH», broj: 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22) izvršen je obilazak predmetnog lokaliteta pogona u naselju Han Bila, općina Travnik i tom prilikom je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-593-3/23 od 15.02.2024. godine.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i izvršenog uviđaja na licu mjesta utvrđeno je sljedeće:
Eksplotaciono polje «Bila» nalazi se na području grada Zenica i općine Travnik. Zauzima površinu od oko 2.277ha. Industrijski kompleks pogona smješten je uz regionalnu saobraćajnicu R440 Stara Bila-Han Bila-Gluha Bukovica na lijevoj obali rijeke Bile. Eksplotacija uglja u jami «Grahovčići» započela je 1947. godine. Iskop uglja se vrši komornom metodom. Ugalj različite granulacije se iz jame izvlači grabuljastim i trakastim transporterima do izlaza iz jame a potom se otprema na lokaciju separacije gdje se vrši klasiranje uglja.

Kompleks RMU «ABID LOLIĆ» d.o.o. Travnik-Bila čine: lokalitet 1 (plato ulaza u jamu, mašinska i elektro radionica, stolarija, skladište jamske građe, podzemna skladišta eksploziva i upaljača, zgrada upravnika pogona, trafostanica, parking prostor, kupatila i mokri čvorovi), lokalitet 2 (upravna zgrada sa pratećim objektima i parking prostorom) i lokalitet 3 (izlaz iz Jame i plato ulaza u kompleks RMU gdje su smješteni: depo uglja, separacija, klasirnica, garaža sa radionicom, parking prostor, zatvoreni i otvoreni skladišni prostor, taložnik, nadzemni rezervoar za gorivo kapaciteta 25m³ - samo za internu upotrebu).

Snabdijevanje pitkom vodom za potrebe uposlenih se vrši sa vlastitog vodozahvata a sanitarno-fekalne vode iz sanitarnih blokova i kupatila se prikupljaju zasebnim kanalizacionim sistemom te ispuštaju preko potoka Horožina u rijeku Bilu. Za korištenje vode i ispuštanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda izdato je Rješenje o vodnoj dozvoli od strane Ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva Srednjjobosanskog kantona.

Tehnološke otpadne vode na predmetnoj lokaciji nastaju u jami rudnika pri eksploataciji uglja kao procjedne otpadne vode. Ove vode se akumuliraju na najnižoj koti u vodosabirniku kapaciteta oko 200m³ odakle se pumpnim sistemom izbacuju na površinu pa preko taložnika (dim 4,3x2,0x1,6m) i ranije izgrađenog kolektora ispuštaju u rijeku Bilu.

Onečišćene vode sa radnog platoa ispred mašinske i elektro radionice, depoa uglja, ispred klasirnice uz koju je u posebno ograđenom prostoru smješten nadzemni rezervoar za gorivo i internih manipulativnih površina se bez tretmana ispuštaju u kolektor a potom u rijeku Bilu.

Skladištenje starog ulja i maziva za potrebe mehanizacije se vrši u posebnom natkrivenom objektu. Redovno se vrši monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda na mјernom mjestu E₁ (taložnik na izlazu iz Jame) 8 puta godišnje.

Prema podacima iz dostavljenog Izvještaja o rezultatima ispitivanja kvaliteta (monitoring) otpadnih voda na jednom mјernom mjestu (E₁) – neposredno iza taložnika, za novembar 2023. godine godine nisu utvrđena prekoračenja MDK definisanih Uredbom.

Prema dostavljenom Izvještaju o rezultatima ispitivanja tereta zagađenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a urađenom u februaru 2023. godine, ukupan teret zagađenja otpadnih voda izražen kao ekivalentni broj stanovnika EBS=2169,5 ES-a.

U dostavljenoj projektnoj dokumentaciji (Glavni projekat prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda poslovnog kompleksa RMU «ABID LOLIĆ» d.o.o. Travnik-Bila («ZAVOD ZA VODOPRIVREDU» d.d. Sarajevo šifra: ZZV-HP-GP-604, maj 2013. godine) zasebno su analizirani sistemi za separatno prikupljanje, odvodnju, tretman tehnoloških i ostalih otpadnih voda te ispuštanje prečišćenih voda u recipijent na 3 lokacije kompleksa: plato na ulazu u jamu (lokalitet 1); upravna zgrada u zoni naselja (lokalitet 2); platio na ulazu u kompleks odnosno izlaz iz Jame (lokalitet 3).

Na lokalitetu 1 predviđena su dva zasebna kanalizaciona sistema. Prikupljene sanitarno fekalne vode iz kupatila i toaleta za uposlene se odvode na tretman u SBR uređaj a prečišćene vode se odvode u zacijsavljeni potok Horožine. Onečišćene oborinske vode sa radnih platoa i parking površina bi se prikupljale sistemom sливника i sливничких linijskih rešetki i odvele na tretman u separator ulja i masti. Krajnji isput prečišćenih voda preko okna za monitoring je u zacijsavljeni potok Horožine. Potok se dalje ulijeva u rijeku Bilu.

Na lokalitetu 2 projektom je predviđen kanalizacioni sistem za prihvat i tretman sanitarno fekalnih voda iz toaleta za uposlene u upravnoj zgradbi sa krajnjim ispuštom u potok Horožine a za prikupljanje i tretman onečišćenih voda sa pristupne saobraćajnice i parking prostora predviđen je zaseban sistem kanalizacione mreže sa polaganjem novog kolektora, novih slijvnih rešetki putem kojih bi se prikupljenje onečišćene vode odvele na tretman u separator ulja i masti. Krajnji isput prečišćenih voda je takođe u potok Horožine.

Na lokalitetu 3 projektom je predviđeno da se onečišćene oborinske vode prikupljaju i odvode «oborinskim kolektorm 1 i 2» do separatora ulja i masti a prečišćene vode preko novog okna za monitoring ispuštaju u postojeći kolektor kojim se tehnološke vode ispuštaju u recipijent - rijeku Bilu. Neposredno na ulazu u taložnik predviđena je izgradnja okna sa upuštenim dnem sa priključkom potisnog cjevovoda sa ciljem umirenja vode a iza taložnika predviđeno je jedno okno za monitoring nakon kojeg se tehnološke – procjedne vode iz Jame rudnika upuštaju u postojeći sandučasti kanal za odvodnju tehnoloških otpadnih voda a potom u rijeku Bilu kao krajnji recipijent.

Za predmetni kompleks je u ranijem postupku, dana 11.04.2019. godine, od strane ove Agencije doneseno Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-689-7/18 sa rokom važenja do 19.12.2023. godine. Navedeno Rješenje o vodnoj dozvoli izdato je u skladu sa članom 13. stav (5) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj 101/15, 1/16 i 101/18) uz uslov da se realizuju aktivnosti iz dinamičkog plana obuhvaćene tačkom 2.2. dizpozitiva navedenog rješenja.

Prilikom uviđaja na terenu utvrđeno je da aktivnosti i rokovi navedeni u dinamičkom planu a odnose na izvođenje radova po Glavnem projektu prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda poslovnog kompleksa RMU «ABID LOLIĆ» d.o.o. Travnik-Bila («ZAVOD ZA VODOPRIVREDU» d.d. Sarajevo šifra: ZZV-HP-GP-604, maj 2013. godine) a koji su dati kroz uslove Rješenja, nisu ispunjeni.

Od ponosioца zahtjeva je u skladu sa članom 1. stav (1), (3) i (4) Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20 i 1/24) dopisom broj: UP-1/21-3-40-593-4/23 od 19.02.2024. godine zatraženo da dostavi detaljan dinamički plan koji treba da sadrži:

- Spisak aktivnosti i mjera sa finansijskom procjenom za ulaganje, zadanim rokovima realizacije svake pojedine aktivnosti i konačnim rokom za završetak aktivnosti na izgradnji i puštanju u rad sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje onečišćenih otpadnih voda na obrascu iz Priloga A ove Uredbe, razrađen po godinama i mjesecima sa konačnim rokom realizacije najkasnije do roka 30.06.2026. godine.

Dana 19.03.2024. godine dostavljen je akt broj: 1407/2024 od 19.03.2024. godine sa prilogom dinamičkog plana na obrascu iz Priloga A Uredbe i Izjavom o razlogu neizvođenja radova na lokalitetu 2 (plato kod zgrade Uprave Rudnika i glavnog magacina).

U dinamičkom planu su navedene aktivnosti i rokovi sa finansijskom procjenom za ulaganje na izgradnji i puštanju u rad sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje tehnoloških otpadnih voda na lokaciji kompleksa RMU «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila za period od marta 2024. do juna 2026. godine. Aktivnosti i rokovi iz dinamičkog plana su propisani u dispozitivu ovog Rješenja.

Na osnovu uvida u dostavljeni dinamički plan utvrđeno je sljedeće:

- Krajnji rok za realizaciju radova predviđenih dostavljenom projektnom dokumentacijom (Glavni projekat prikupljanja, odvodnje i tretmana otpadnih voda poslovnog kompleksa RMU «ABID LOLIĆ» d.o.o. Travnik-Bila ureden od strane «ZAVOD ZA VODOPRIVREDU» d.d. Sarajevo (šifra: ZZV-HP-GP-604, maj 2013. godine) je 31.05.2026. godine.
- Rokovi za realizaciju pojedinih aktivnosti iz dostavljenog dinamičkog plana koji je sastavni dio ovog rješenja su navedeni u tački 2.3. do 2.8. dispozitiva.
- Tačke 2.3., 2.4. i 2.5. dispozitiva rješenja odnose se na radove predviđene na lokalitetu 1 (plato ulaza u jamu, mašinska i elektro radionica, stolarija, skladište jamske građe, podzemna skladišta eksploziva i upaljača, zgrada upravnika pogona, trafostanica, parking prostor, kupatila i mokri čvorovi) podijeljene po fazama.
- Tačke 2.6., 2.7. i 2.8. dispozitiva rješenja odnose se na radove predviđene na lokalitetu 3 (izlaz iz Jame i plato ulaza u kompleks RMU gdje su smješteni: depo uglja, separacija, klasirnica, garaža sa radionicom, parking prostor, zatvoreni i otvoreni skladišni prostor, taložnik, nadzemni rezervoar za gorivo) podijeljene po fazama.

Na osnovu dostavljene dokumentacije, uviđaja izvršenog na predmetnoj lokaciji i dostavljenog dinamičkog plana, u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog pogona 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 kompleksa objekta u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama i članova 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama člana 3. tačka s) i člana 15. 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, 10/14 i 03/16).

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnositelj zahtjeva, Rudnik mrkog uglja «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodni recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa pogona u naselju Han Bila, općina Travnik te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

U skladu sa članom 61. Zakona o vodama i odredbama Pravilnika o postupcima i mjerama u slučajevima akcidenta na vodama i obalnom vodnom zemljištu («Službene novine Federacije BiH», broj 71/09 i 102/18) korisniku predmetnog objekta utvrđene su obaveze u tački 5. dispozitiva ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva uplatio je posebne troškove prema Zaključku ove Agencije broj: UP-1/21-3-40-593-2/23 od 24.01.2024. godine.

Uputa o pravnom lijeku:

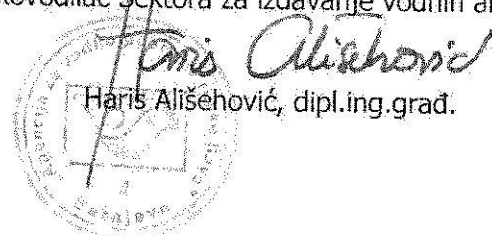
Protiv ovog Rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva u roku od 15 dana od dana prijema Rješenja.

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:

Nermin Hodžić, dipl.ing.građ.

Po ovlaštenju
Rukovodilac Sektora za izdavanje vodnih akata



Dostaviti:

- RMU «Abid Lolić» d.o.o. Travnik - Bila
Dolac bb, 72281 Han Bila, Travnik
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40 - arhiva
- Oglasna ploča - AVP Sava