



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-1/21-3-40-529-5/23**
Datum: **14.03.2024. god**

«Agencija za vodno područje rijeke Save» Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica, RMU «Breza» d.o.o. Breza za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodnji recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa RMU «Breza» u Brezi (jama «Sretno i Kamenice» sa pratećim objektima), 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 «Breza» d.o.o. Breza za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodnji recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa RMU «Breza» u Brezi (jama «Sretno i Kamenice» sa pratećim objektima) izgrađenom na parcelama označenim kao k.č. 1466/1, 1466/3, 1466/4, 1466/5, 1466/6, 1466/7, 1466/8, 1466/9, 1466/10, 1466/12, 1466/13, 1466/14, 1466/15, 1466/16, 1466/31, 1466/32, 1466/33, 1466/34, 1466/35, 1466/36, 1466/37, 1466/38, 1466/39, 1466/40, 1466/41, 1466/42, 1466/43, 1466/44, 1466/45, 1466/46, 1466/47, 1466/48 K.O. Mahala, općina Breza.
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 30.06.2026. godine završe radovi na prikupljanju i tretmanu tehnoloških otpadnih voda te ispuštanju prečišćenih voda u rijeku Stavnu sa lokaliteta kompleksa RMU «Breza» u Brezi (jama «Sretno i Kamenice» sa pratećim objektima), a sve prema investiciono-tehničkoj dokumentaciji urađenoj od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići (broj: 87-IB-G/16, oktobar 2016. godine).
 - 2.3. Da se u periodu do 31.10.2024. godine ishoduju urbanistička saglasnost i dozvola za građenje kompletног sistema za prikupljanje, tretman i ispuštanje otpadnih voda.
 - 2.4. Da se u periodu do 31.10.2024. godine završi postupak izrade tenderske dokumentacije za radove svrstane u LOT 1, 2, 3 i 4. (detaljan opis radova dat u obrazloženju rješenja).
 - 2.5. Da se u periodu do 31.12.2024. godine završi procedura objave otvorenog postupka javne nabavke, prikupljanje i evaluacija pristiglih ponuda te konačan odabir i potpisivanje ugovora o izvođenju radova sa najpovoljnijim izvođačem.
 - 2.6. Da se u periodu do 31.01.2025. godine izvrši uvođenje izvođača u radove (LOT 1, 2, 3 i 4) a potom do 30.11.2025. godine okončaju svi radovi definisani i svrstani u LOT 1, 2, 3 i 4 sa tehničkim prijemom istih.
 - 2.7. Da se u periodu do 30.06.2025. godine završi postupak izrade tenderske dokumentacije za nabavku, montažu i puštanje u rad postrojenja za tretman jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja opterećenih česticama ugljene prašine.
 - 2.8. Da se u periodu do 31.10.2025. godine završi procedura objave otvorenog postupka javne nabavke, prikupljanje i evaluacija pristiglih ponuda te konačan odabir i potpisivanje ugovora o izvođenju radova na instaliranju postrojenja sa najpovoljnijim izvođačem.

- 2.9. Da se u periodu do 30.04.2026. godine završe radovi na instaliranju postrojenja za tretman jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja opterećenih česticama ugljene pršline.
- 2.10. Da se do 31.05.2026. godine završe aktivnosti na tehničkom prijemu, ispitivanju postrojenja i završnoj funkcionalnoj provjeri kompletног sistema rada postrojenja.
- 2.11. Da se do 30.06.2026. godine pusti u probni rad kompletan sistem za prikupljanje i tretman tehnoloških otpadnih voda.
- 2.12. Da korisnik predmetnog poslovnog kompleksa, za vrijeme trajanja ove dozvole, a nakon završetka radova predviđenih projektnom dokumentacijom, obezbjeđuje da se tehnološke otpadne vode sa radnih i manipulativnih površina nesmetano sakupljaju i odvode do objekata predviđenog za tretman (taložnici, separatori masti i ulja, postrojenje za tretman otpadnih voda), a zatim ovako tretirane vode ispuštaju u kanalizacionu mrežu a potom u rijeku Stavnju.
- 2.13. 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.
- 2.14. 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 kanalizacionu mrežu a potom u rijeku Stavnju 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).
- 2.15. 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, slivničke rešetke, taložni bazeni, AB taložnici, separatori ulja i masti, postrojenje/koncentrator...) potrebno je održavati i koristiti na takav način koji će obezbijedi njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost. O načinu i vremenu rada održavanja neophodno je voditi službenu evidenciju i arhivu.
- 2.16. Od isporučioца i montera opreme tražiti garanciju za pogon cijelokupnog postrojenja za tretman tehnoloških otpadnih voda (jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja) u smislu tražene efikasnosti/kvaliteta tretiranih otpadnih voda a u skladu sa Uredbom.
- 2.17. Ugradnju tehnološke opreme postrojenja za tretman otpadnih voda izvršiti u skladu sa uputstvima proizvođača i važećim propisima za tu vrstu radova.
- 2.18. Da se na adekvatan način rješi konačno zbrinjavanje mulja nastalog na postrojenju za tretman tehnoloških otpadnih voda.
- 2.19. 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.
- 2.20. Materijal iskopan u toku izvođenja radova na izgradnji sistema za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje prečišćenih otpadnih voda, talog iz AB 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.
- 2.21. Način ugradnje postrojenja/koncentratora, taložnika i separatora ulja i masti te stavljanje istih u funkciju uskladiti sa proizvođačem opreme u svim fazama.
- 2.22. 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.
- 2.23. 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.

- 2.24. Da se na odvodnim cjevovodima, neposredno iza postrojenja za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda i separatoria ulja i masti, a prije konačnih ispusta u recipijent – kanalizacioni kolektor a potom rijeka Stavnja, izvedu posebna reviziona okna koja će služiti kao okna za uzimanje uzoraka (monitoring okna).
- 2.25. 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.
- 2.26. Da se do izgradnje projektom predviđenog sistema za tretman otpadnih voda kompleksa, obezbijedi redovno čišćenje, održavanje i kontrola postojećih taložnika i pumpnih sistema.
- 2.27. Nakon izgradnje postrojenja za tretman otpadnih voda neophodno je osigurati da radom postrojenja upravljaju obučeni radnici sa obezbijeđenim nadzorom rada te sklopiti ugovor o održavanju i kontroli funkcionalnosti postrojenja sa firmom ovlaštenom za ovu vrstu radova.
- 2.28. 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 tremana otpadnih voda cijelog kompleksa i isti priloži prilikom podnošenja zahtjeva za izdavanje nove vodne dozvole.
- 2.29. 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 ovlaštene organizacije.
- 2.30. 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 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.
- 2.31. 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 ovlaštenе 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).
- 2.32. Vlasnik odnosno korisnik objekta je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova propisanih u saglasnostima i dozyolama 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 osposobljenosti (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 objekta dođe do šteta ma kakvog karaktera, korisnik vodne dozvole je dužan uzroke nastalih šteta otkloniti, a nastale štete trećim licima nadoknaditi.
8. Prava stecena 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.

Obrazloženje

Pravno lice, Rudnik mrkog uglja «Breza» d.o.o. Breza podnijelo je ovoj Agenciji dana 24.11.2023. godine zahtjev za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodnji recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa RMU «Breza» u Brezi (jama «Sretno i Kamenice» sa pratećim objektima).

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

- Ovjerena kopija Rješenja o izmjenama podataka u sudski registar broj: 043-0-Reg-23-001061 izdatog 11.10.2023. godine od strane Općinskog suda u Zenici,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji poreznog obveznika izdatog dana 16.10.2020. godine od strane Porezne uprave Federacije BiH – Kantonalni porezni ured Zenica,
- Ovjerena kopija Uvjerenja o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika indirektnih poreza broj: 04/1-17-1-UPJR/1-5724-2/20 izdatog 23.10.2020. godine od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka,
- Kopija Rješenja o odobrenju obavljanja registrovanih djelatnosti u oblasti rudarstva, geologije, energetike i industrije Up/I broj: 09-18-524/99 izdatog dana 19.04.2000. godine od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije,
- Kopija Rješenja broj: 06-18-159/05 o odobrenju za eksplotaciju mirkog uglja unutar granica eksplotacionog polja «Podgora-Popovići», eksplotacionog polja «Sovrle-Salkanov Han» i eksplotacionog polja «Potkraj» izdatog dana 27.11.2006. godine od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije,
- Kopija Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-686-6/18 izdatog dana 23.05.2019. godine od strane «Agencije za vodno područje rijeke Save» Sarajevo,
- Kopija Odgovora na upit broj 05/2-19-5-226/23 AK vezano za potrebu izdavanja Rješenja o okolišnoj dozvoli izdatog dana 03.04.2023. godine za pogon PK «Koritnik II», pogone jama «Sretno», jama «Kamenice» i pogon «Prerada uglja» od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma,
- Kopija Izvještaja o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za RMU «BREZA» d.o.o. Breza broj: 1386/23, oktobar 2023. godine urađen od strane «Inspekt-RGH» d.o.o. Sarajevo,
- Izvještaj o utvrđivanju tereta zagadenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a za RMU «Breza» d.o.o. Breza broj: 7-174-1956/23, mart 2023. godine, urađen od strane «TQM» d.o.o. Lukavac,
- Glavni projekat-vanske hidroinstalacije, odvodnja i tretman tehnoloških zauļjenih otpadnih voda kao i fekalnih voda za kompleks RMU «BREZA» u Brezi (jame «Kamenice» i «Sretno» i pogon «Prerada uglja») urađen od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići (za kompleks RMU «Breza»), broj: 87-IB-G/16, oktobar 2016. godine,
- Glavni projekat uređaja za tretman jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja opterećenih česticama ugljene prašine urađen od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići (za kompleks RMU «Breza»), broj: 87-IB-G/16, oktobar 2016. godine,
- Ovjerjen 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 (dopis broj: 01-240/24 od 08.03.2024. godine),
- Obrazloženje za nepostupanje po obavezama iz dispozitiva Rješenja o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-686-6/18 od 23.05.2019. godine (tačke 2.2. i 2.3. Rješenja),
- Dokaz o uplaćenoj upravnoj taksi na zahtjev.

Nakon izvršenog uvida u dostavljeni zahtjev i priloženu dokumentaciju utvrđeno je da su uz zahtjev dostavljeni potrebnii 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 («Službene novine Federacije BiH», broj: 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22) izvršen je obilazak predmetnog lokaliteta Površinskog kopa «Koritnik» u Brezi i tom prilikom je sačinjen Zapisnik o uviđaju broj: UP-1/21-3-40-529-3/23 od 08.02.2024. godine.

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

Kompleks Rudnika mrkog uglja «Breza» čine sljedeći pogoni: jama «Sretno i Kamenice», Služba za preradu uglja sa pratećim objektima te površinski kop «Koritnik» i pogon «Autosaobraćaj». PK «Koritnik» i pogon «Autosaobraćaj» su locirani van kruga kompleksa i nisu predmet ovog Rješenja. Tehnološki proces prerade uglja čine sljedeće faze: primarno prosijavanje i drobljenje krupnijih komada, sekundarno prosijavanje, klasiranje, čišćenje i pranje sa konačnim utovarom.

Snabdijevanje pitkom vodom za potrebe uposlenih se vrši priključkom na gradsku vodovodnu mrežu. Sanitarno-fekalne vode iz sanitarnih blokova se ispuštaju u izgrađenu kanalizacionu mrežu u krugu kompleksa sa ispustom u kanalizacioni kolektor.

Skladištenje starog ulja i maziva za potrebe mehanizacije se vrši u posebnom natkrivenom objektu.

Redovno se vrši monitoring kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda na mjernom mjestu MM₁ (ispust sanitarnih, oborinskih voda sa platoa i višak jamske vode u kanalizacioni kolektor a potom u rijeku Stavnju - 12 puta godišnje) i MM₂ (preliv iz taložnih bazena u obodni kanal tzv. «kanalizaciju Smailbegovići» a potom u rijeku Stavnju - 8 puta godišnje).

Prema podacima iz dostavljenog Izvještaja o rezultatima ispitivanja kvaliteta (monitoring) otpadnih voda za oktobar 2023. godine godine nisu utvrđena prekoračenja MDK definisanih Uredbom.

Prema dostavljenom Izvještaju o rezultatima ispitivanja tereta zagadenja otpadnih voda izraženog preko EBS-a urađenom u martu 2023. godine, ukupan teret zagadenja otpadnih voda izražen kao ekvivalentni broj stanovnika na mjernom mjestu MM₁ i MM₂: EBS=10.973 ES-a.

Prema dostavljenoj projektnoj dokumentaciji (Glavni projekat - varnske hidroinstalacije i Glavni projekat uređaja za tretman jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja urađeno od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići, broj: 87-IB-G/16, oktobar 2016. godine), predviđeno je da se postojeći sistem prikupljanja sanitarno fekalnih voda proširi novom trasom cjevovoda sa krajnjim ispustom u gradsku kanalizacionu mrežu. Zauvjene oborinske vode sa radnih platoa i manipulativnog prostora te dio oborinskih voda sa krovova će se prikupljati zasebnim kanalizacionim sistemom putem sливника i kanala sa sливnom rešetkom te odvesti na tretman u taložnik i separator ulja i masti. Prečišćene vode će se preko okna za monitoring ispuštati u postojeći gradski kanalizacioni kolektor Ø800mm sa krajnjim ispustom u rijeku Stavnju.

Otpadne vode iz objekta separacije uglja i jamske otpadne vode će se posebno tretirati u postrojenju za tretman tehnoloških otpadnih voda. U osnovi je to diskontinuan fizičko-hemijski postupak koji čine sljedeći objekti:

- AB taložnici za prihvatanje otpadnih voda prije potiskivanja u odnosne koncentratore na liniji tretmana jamskih voda (taložnik 2) i otpadnih voda iz separacije (taložnik 1)
- Koncentratori predviđeni za postupak smanjenja koncentracije suspendovanih materija i sulfata u kome se vrši doziranje tri preparata u različitim koncentracijama pomoću dozirnih pumpi. Svaki od koncentratora je opremljen svojim upravljačkim ormarom.

Precišćena voda iz koncentratora ide u postojeći taložni bazen zapremine V=1200m³. Ova voda se u procesu recirkulacije većim dijelom ili u potpunosti koristi za potrebe rada separacije (deponovanje u postojećem taložnom bazenu V=240m³) ili za druge potrebe kao što je torketiranje jamskih prostorija, povrat u jamu u slučaju nedostatka vode za obaranje prašine i sl. Višak vode se preko okna za monitoring odvodi u kanalizacioni kolektor sa krajnjim ispustom u rijeku Stavnju.

Za predmetni kompleks je u ranijem postupku, dana 23.05.2019. godine, od strane ove Agencije doneseno Rješenje o vodnoj dozvoli broj: UP-I/25-3-40-686-6/18 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. i 2. 3. dizpozitiva navedenog rješenja.

Prilikom uviđaja na terenu utvrđeno je da aktivnosti i rokovi navedeni u dinamičkom planu a odnose na izvođenje radova po Glavnom projektu - vanjske hidroinstalacije i Glavnom projektu uređaja za tretman jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja («IBIS» d.o.o. Zavidovići, broj: 87-IB-G/16, oktobar 2016. 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-1/21-3-40-529-4/23 od 13.02.2024. 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 13.03.2024. godine dostavljen je akt broj: 01-2420/24 od 08.03.2024. godine sa prilogom dinamičkog plana na obrascu iz Priloga A Uredbe. U prilogu dinamičkog plana dostavljeno je Obrazloženje za nepostupanje po obavezama iz dispozitiva ranije izdatog Rješenja o vodnoj dozvoli.

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 «Breza» 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 - vanjske hidroinstalacije i Glavni projekat uređaja za tretman jamskih otpadnih voda i voda od separacije uglja urađeni od strane «IBIS» d.o.o. Zavidovići, broj: 87-IB-G/16, oktobar 2016. godine) je 30.06.2026. godine.
- Rokovi za realizaciju pojedinih aktivnosti iz dostavljenog dinamičkog plana koji je sastavni dio ovog rješenja su navedeni u tački 2.3. do 2.11. dispozitiva.
- Tačke 2.4., 2.5. i 2.6. dispozitiva rješenja odnose se na sljedeće radove:

LOT 1 – ZEMLJANI RADOVI (mašinski i ručni iskop materijala III-V kategorije za potrebe instalacija oborinske kanalizacije sa krova i platoa, fekalne kanalizacije, otpadne vode iz jame i tehnološke otpadne vode od separacije uključivši iskop, zatrpanjanje i zaštita pijeskom),

LOT 2 – BETONSKI RADOVI (izrada komplet monolitnih betonskih kanalizacionih okana za reviziju i monitoring sa poklopциma; izrada taložnika za potrebe prihvata otpadnih voda),

LOT 3 – NABAVKA I MONTAŽA (izgradnja pumpne stанице, muljnih pumpi za ugradnju u pumpnu stanicu za potrebe prepumpavanja tehnoloških otpadnih voda od separacije i dijelom tehnoloških otpadnih voda iz jame; upravljačkog ormara sa pratećom instalacijom; separatora ulja, masti i naftnih derivata sa koalescentnim filterom i by-passom),

LOT 4 – INSTALATERSKI RADOVI (nabavka i ugradnja PVC kanalizacionih cijevi SN8; PE 100 cjevovoda DN 63 mm sa spojnim materijalom i fazonskim komadima); izrada projekta izvedenog stanja i snimak podzemnih instalacija.

Na osnovu dostavljene dokumentacije, uviđaju 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 konstatiuje se da je podnositac zahtjeva, Rudnik mrkog uglja «Breza» d.o.o. Breza ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda u prirodnji recipijent i za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta prilikom izvođenja radova na lokalitetu kompleksa RMU «Breza» u Brezi (jama «Sretno i Kamenice» sa pratećim objektima) 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.

Podnositac zahtjeva upatio je posebne troškove prema Zaključku ove Agencije broj: UP-1/21-3-40-529-2/23 od 22.12.2023. 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:

Nermina Hodžić, dipl.ing.građ.

Po ovlaštenju.
Rukovodilac Sektora za izdavanje vodnih akata



Dostaviti:

- RMU «Breza» d.o.o, Breza
ul. Branilaca grada bb, 71370 Breza
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga
- Sektor 50
- Sektor 40 - arhiva
- Oglasna ploča - AVP Sava