



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39**  
71000 Sarajevo  
<http://www.voda.ba>

tel. +387 33 726 422;  
fax. +387 33 726 414  
e – mail: [info@voda.ba](mailto:info@voda.ba)

Broj: UP-1/21-3-40-045-5/22  
Datum: 28.03.2022. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu Investitora Rudnici mrkog uglja „Banovići“ d.d. Banovići za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada OJ „Separacija“, općina Banovići, na osnovu člana 139. stav (1) tačke 3. i 10. Zakona o vodama („Sl. novine Federacije BiH“, br. 70/06) i člana 200. stav (1) Zakona o upravnom postupku („Sl. novine Federacije BiH“, broj 2/98 i 49/99), donosi

### **RJEŠENJE** **o vodnoj dozvoli**

1. Pravnom licu Rudnici mrkog uglja „Banovići“ d.d. Banovići daje se vodna dozvola za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada OJ „Separacija“, općina Banovići.
2. Ova vodna dozvola se odnosi isključivo za aktivnost ispuštanja tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta na lokaciji kompleksa objekata definisanih tačkom 1. ovog Rješenja i ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne dozvole za ispuštanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda, a za čije izdavanje je nadležno Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona, u skladu sa članom 139. stav (2) tačka 2. Zakona o vodama.
3. Rješenje o vodnoj dozvoli je doneseno na osnovu pregleda dokumentacije kojom raspolaže podnosilac zahtjeva, dostavljenog dinamičkog plana ulaganja (spisak aktivnosti i mjera sa finansijskom procjenom za ulaganje u cilju smanjenja emisije sa predloženim završetkom aktivnosti), izvršenog uviđaja na lokalitetu i pod slijedećim uslovima:
  - 3.1. Da se izvođenje radova na prostoru OJ „Separacija“ tj. na prostoru prijema, prerade i oplemenjivanja rovnog uglja, radno manipulativnim površinama, drugim prostorima i pratećim objektima infrastrukture otpreme gotovog proizvoda vrši u skladu sa uobičajenom praksom za ove aktivnosti, te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
    - 3.1.1. Da se na terenu sve aktivnosti realizuju u skladu sa dostavljnim Dinamičkim planom izvođenja radova sa preciziranim rokovima njihovog izvršenja na prostoru prijema, prerade i oplemenjivanja rovnog uglja, radno manipulativnim površinama, drugim prostorima i pratećim objektima infrastrukture otpreme gotovog proizvoda, radno manipulativnim i drugim pratećim površinama i sadržajima OJ „Separacija“ RMU Banovići d.d. Banovići, broj:5327 od 18.03.2022. godine. Krajnji rok za realizaciju svih aktivnosti na terenu je mjesec decembar 2023. godine. Navedeni dinamički plan izvođenja aktivnosti je sastavni dio ovog rješenja.
    - 3.1.2. Da se sagledaju svi mogući neželjeni uticaji voda kako na kompleks objekata definisanih tačkom 1. ovog Rješenja, tako i uticaj izgrađenih objekata na druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, postojeću infrastrukturu, te na terenu preduzmu mjere za uklanjanje istih.
  - 3.2. Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje voda (pumpna postrojenja, sistemi sekundarnog prečišćavanja, sistemi primarnog prečišćavanja, sistem recirkulacije, cjevovodi, prateći objekti i sadržaji i dr.) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
  - 3.3. Da odgovorno vodi proces mokrog klasiranja-oplemenjivanja uglja, u svim njegovim fazama rada, kako bi se spriječilo upuštanje tehnoloških (muljevitih) voda u površinske vode. Da kontinuirano održava kompletan sistem u ispravnom stanju.

- 3.4. Da izgrađene taložne bazene koji su namjenjeni za prihvat tehnoloških otpadnih voda u OJ „Separacija“ održava u funkcionalnom stanju. Da kontinuirano vrši čišćenje i odvoženje istaloženog materijala na odlagalište "Čubrić".
- 3.5. Da redovno održava unutrašnje taložne bazene za taloženje muljevitihi voda i obezbijedi da preliv iz taložnih bazena (u slučaju akcidentnih situacija) u recipijent sadrži suspendovane materije ispod MDK vrijednosti utvrđene Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.
- 3.6. Da izgrađene platoe za deponovanje separisanog uglja, uključujući i obodne kanale redovno održava i spriječi da se procjedne vode razlijevaju po okolnom terenu.
- 3.7. Korisnik mora obezbijediti da prečišćene oborinske vode sa lokacije OJ "Separacija", općina Banovići prije ispuštanja u površinsku vodu moraju da zadovolje granične vrijednosti emisije shodno članu 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Sl. novine Federacije BiH", broj: 26/20, 96/20), te pojedinačne i zbirne godišnje izvještaje dostave Agenciji u skladu sa članom 23. iste Uredbe. 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, sadržaju i načinu davanja ovlasti („Službene novine Federacije BiH", broj 14/10, 14/13 i 26/14).
- 3.8. Ukoliko Vlada Tuzlanskog kantona propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u tabeli 1. Priloga 18. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnosilac zahtjeva je u obavezi iste zadovoljiti.
- 3.9. 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).
- 3.10. Sadržaj (mulj) iz postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu „vodno dobro", odnosno u vodotoke i na njegove obale.
- 3.11. Da se istrošena ulja, nauljene krpe i sav opasan otpad koji se koristi u procesu čišćenja i održavanja objekata, postrojenja i mehanizacije redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u metalne spremnike, do krajnjeg, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.
- 3.12. U toku izvođenja radova kao i prerade i oplemenjivanja rovnog uglja materijal (mineralna sirovina/jalovina) ne smiju ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.
- 3.13. Da se u narednom periodu izvrši čišćenje, saniranje i uređenje devastiranih radno-manipulativnih, skladišnih, transportnih, parking i dr. površina unutar kruga OJ "Separacija" te dovođenje istih u funkcionalno stanje, sve u skladu sa okolišnim ciljevima.
- 3.14. Da se u narednom periodu intenziviraju aktivnosti na čišćenju i kontinuiranom održavanju svih površina koje su u sastavu OJ „Separacija" RMU „Banovići" d.d. Banovići te intenziviraju aktivnosti na slaganju i odlaganju otpada (željezo, kablovi, drvena građa, ostaci transportnih traka, burad i dr. otpad) i njegovom kontinuiranom odvozu, tj. na selektivnom prikupljanju svih otpadnih materijala i adekvatnom zbrinjavanju istih.
- 3.15. Da se održavanje i čišćenje kanala i propusta i željezničkih kolosjeka i odvoz istaloženog materijala vrši kontinuirano.
- 3.16. Da se u narednom periodu intenziviraju aktivnosti na uređenju i čišćenju platoa za utovar uglja u drumska transportna sredstva, a sve u skladu sa okolišnim ciljevima.
4. Vlasnik, odnosno korisnik objekta je obavezan voditi propisne evidencije, te nadležnim organima dostavljati propisane obrasce (Obrazac EBS) u skladu sa Zakonom o vodama („Službene novine Federacije BiH", broj 70/06) i Pravilnikom o načinu obračunavanja, postupku i rokovima za obračunavanje i plaćanje i kontrolu izmirivanja obaveza na osnovu opšte vodne naknade i posebnih vodnih naknada („Službene novine Federacije BiH", broj 92/07, 46/09, 79/11, 88/12 i 03/16).
5. U periodu važenja ove dozvole, pravno lice je dužno provoditi sve mjere i aktivnosti propisane istom.
6. Ukoliko radom predmetnog poslovnog objekta za koji se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik objekta je dužan uzroke štete otkloniti, a nastale štete nadoknaditi.

7. Vlasnik odnosno korisnik objekta nema pravo na naknadu eventualnih šteta prouzrokovanih plavljenjem i iste padaju na njegov teret.
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 pristojbe.
10. Vodna dozvola se daje na određeni period do 19.12.2023. godine shodno članu 13. stav (4) Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije. Prije isteka ovog roka pravno lice je dužano zatražiti produženje iste. Ova vodna dozvola prestaje da važi u slučaju da se ne ispune uslovi iz tačke 3. ovog rješenja. Sastavni dio ovog Rješenja je Dinamički plan izvođenja aktivnosti sa tačno preciziranim rokovima njihovog izvršenja na prostoru kompleksa objekata i sadržaja OJ „Separacija“ RMU „Banovići“ d.d. Banovići, broj:5327 od 18.03.2022. godine.
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.

### **Obrazloženje**

Pravno lice Rudnici mrkog uglja „Banovići“ d.d. Banovići obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada OJ „Separacija“, općina Banovići.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne dozvole dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

A- Opšta dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj: 032-0-Reg-21-001671 od 27.10.2021. godine izdato od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 30.03.2010. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Tuzla – ovjerena kopija,
- Ugovori potpisani sa „Pozder“ d.o.o. Banovići, broj:1673/16 od 24.11.2016. godine, broj: 567/18 od 05.04.2018. godine, broj:636/20 od 25.06.2020. godine, broj:777/19 od 09.05.2019. godine – kopije,
- Ugovor potpisan sa „Harmeli“ d.o.o. Banovići, broj:1205/20 od 06.11.2020. godine – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Delta petrol“ d.o.o. Kakanj, broj: 981/19 od 12.06.2019. godine sa narudžbom za uslugu br. 5-178/MČ, i računom br. 35002813 od 10.07.2019. godine – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj: UP-I/25-3-40-671-7/16 od 08.03.2017.godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo – kopija,
- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:04/1-13-25-11245/18 od 20.04.2018. godine izdato od strane Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Tuzlanskog kantona – kopija,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli, broj:UP-I 05/2-23-11-81/17 od 14.11.2017. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Ugovor potpisan sa TQM d.o.o. Lukavac, broj:673/21 od 27.07.2021. godine – kopija,
- Rješenje, UpI broj: 06-18-182/11 od 12.09.2011. godine izdato od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo, broj:544/21 od 18.06.2021. godine – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Komins“ d.o.o. Tuzla, broj: 144/21 od 10.04.2021. godine sa računom broj: 80/21 – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Kemis BH“ d.o.o. Lukavac, broj: 389/20 od 17.04.2020. godine sa računom broj: 00376/20 od 05.05.2020. godine – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Kemeko-BH“ d.o.o. Lukavac, broj: 343/21 od 15.04.2021 godine sa pratećim transportnim listom br. 448-04/21 od 21.04.2021. godine – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Kemis BH“ d.o.o. Lukavac, broj: 1754/19 od 04.12.2019. godine – kopija,
- Ugovor potpisan sa „Benjdin“ d.o.o. Banovići, broj:1120/20 od 16.10.2020. godine – kopija,
- Račun, broj:56250/21 od 30.11.2021. godine izdat od strane JP „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Banovići – kopija,
- Ugovor broj:143/2011. od 09.02.2011. godine potpisan sa JP „Komunalno“ d.o.o. Banovići – kopija,

- Anex Ugovora, broj: 313/2013 od 01.04.2013. godine potpisan sa JP „Komunalno“ d.o.o. Banovići – kopija,  
- Dinamički plan aktivnosti mjera sa finansijskom procjenom ulaganja po godinama i rokovima realizacije aktivnosti ua OJ „Separacija“ RMU „Banovići“ d.d. Banovići, broj: 5327 od 18.03.2022. godine,

- Dokaz o uplaćenju federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev  
B- Tehnička dokumentacija:

- Pojednostavljeni rudarski projekat čišćenje i održavanje sekundarnih taložnika, obodnih kanala, vodosabirnika, prirodnih vodotoka u blizini rudarskih objekata kao i ostalih pomoćnih poslova u RMU „Banovići“ d.d. Banovići hidrauličnim bagerom Wheeled Atlas 350 MH urađen od strane RMU „Banovići“ d.d. Banovići, septembar 2014. godine, broj: 2256,

- Pojednostavljeni rudarski projekat izrada objekata i postrojenja za odvodnju i tretman otpadnih voda sa prostora pristupnog puta i oko upravne zgrade, transportera GT 323 i kamionske vage u OJ "Separacija" RMU „Banovići“ d.d. Banovići urađen od strane RMU „Banovići“ d.d. Banovići, januar 2021. godine,

- Dopunski rudarski projekat: Prihvat i iskorištenje centrata sekundarnog prečišćavanja za potrebe pranja oplemenjenih asortimana uglja u OJ "Separacija" RMU "Banovići" d.d. Banovići upisan pod br. 2403 od februara 2017. godine,

- Pojednostavljeni rudarski projekat Novog potisnog cjevovoda od pumpne stanice "Oskova" do rezervoara industrijske vode u OJ "Separacija" RMU "Banovići" d.d. Banovići upisan pod br. 3624 od januara 2019. godine,

- Tehničko upustvo o načinu prijema, skladištenja, distribuciji-izdavanja ulja, identifikaciji i zbrinjavanju rabljenih ulja, broj:1352/20 od 28.09.2020. godine,

- Upustvo za rad na pumpnoj stanici „Oskova“, Oznaka:UP.630-01/10 od 03.06.2019. godine,

- Tehničko upustvo za održavanje i rad centrifugalnih pumpi, broj:1719/17 od 06.11.2017. godine,

- Tehničko upustvo za rukovanje i održavanje sekundarne centrifuge br. 410, Oznaka:UP.630-01/10, broj: 1908/17 od 06.11.2017. godine,

- Tehničko upustvo za rukovanje i održavanje primarne centrifuge br. 405 A,B, Oznaka:UP.630-01/10,broj:1713/17 od 06.11.2017. godine,

- Tehničko upustvo za održavanje i nadzor uređaja za biološko prečišćavanje SBR REG 400 PE, Oznaka:UP.630-01/10 od 15.01.2015. godine,

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, uvjetima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“ broj 31/15, 55/19, 26/20) izvršen je uviđaj na lokalitetu i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju broj: UP-1/21-3-40-045-2/22 od 04.03.2022. godine.

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

➤ Tehnološki proces oplemenjivanja rovnog uglja u OJ „Separacija“ RMU "Banovići" d.d. Banovići je podijeljen u četiri cjeline: prijem i priprema rovnog uglja, oplemenjivanje uglja, otprema oplemenjenih asortimana i prečišćavanje tehnološke vode. Sa proizvodnih pogona, odnosno PK "Turija", PK "Grivice" i Rudnika "Podzemna eksploatacija" rovni ugalj se doprema na separaciju željeznicom.

➤ Ručnim otvaranjem vrata na vagonima, rovni ugalj dopijeva u prijemni bunker koji može primiti oko 150 t rovnog uglja. Izuzimanje rovnog uglja iz bunkera se vrši pomoću dva četverolančana grabuljasta transportera iznad kojih je postavljena po jedna drobilica. Drobilice su protočne.

➤ Zadatak drobilica je da rovni ugalj svedu na granulaciju 120 mm, nakon čega se isti transporterima sa gumenom trakom transportuje u objekat suhog odsijavanja. U zavisnosti od kvaliteta rovnog uglja, zahtjeva tržišta i tehnoloških potreba, rovni ugalj se usmjerava prema situ za suho odsijavanje ili prema transporterima sa gumenom trakom koji ga transportuju do bunkera koji mogu primiti oko 2000 t rovnog uglja.

➤ Izuzimanje rovnog uglja iz bunkera u objektu suhog odsijavanja vrši se rotacionim dodavačima a dalji transport do dva predklasirna sita vrši se pomoću transportera sa gumenom trakom. Kapacitet sita je po 900 t/h, a tehnološka uloga im je da uz pomoć tehnološke vode izvrše predklasiranje rovnog uglja koje se transportuje transporterom sa gumenom trakom do dodavača,

odnosno do mašine taložnice za krupne klase, na srednje zrno -40 +0,5 mm, koje direktno ide u mašinu taložnicu, mulj - čestice jalovine i uglja sitnije od 0,5 mm, koje cjevovodom gravitaciono odlaze u bazen za dekantaciju. U mašinama taložnicama metodom gravitacijske koncentracije u vodi, uz pomoć radnog zraka duvaljki, vrši se razdvajanje rovnog uglja na jalovinu, sraslac i čist ugalj.

➤ Jalovina i sraslac se iz mašina taložnica iznose elevatorima u kojim se istovremeno izvrši i ocjeđivanje, a čisti ugalj preko vodenih brana na kraju mašina iznosi tehnološka voda. Mašina taložnica za srednje klase konstruisana je sa 5 komora i ima kapacitet 350 t/h ± 10 %, a mašina taložnica za krupne klase ima 5 komora i kapacitet 350 t/h. Ocijeđena jalovina sa mašina taložnica za srednje i krupne klase transporterom sa gumenom trakom odlaže se u bunker jalovine zapremine oko 250 m<sup>3</sup>. Kroz ovaj bunker provučen je dvolančani grabuljasti transporter kojim se vrši utovar jalovine u transportna sredstva.

➤ Trenutno se za odvoz jalovine koriste kamioni, a ista se odvozi i odlaže na odlagalište "Čubrić" koje je udaljeno od separacije oko 8,5 km.

➤ Ocijeđeni sraslac odnosno ugalj nešto manje toplotne vrijednosti sistemom grabuljastih i tračnih transporterata odlaže se u bunkere sraslaca.

➤ Čisti ugalj nakon izlaska iz mašina taložnica, preko nepokretnih kromovih rešetki sa otvorima 0,5 mm, dolazi na jednoetažna vibraciona sita na kojim se izvrši sapiranje oplemenjenog uglja i dodatno ocjeđivanje. Transporterima sa gumenim trakama oplemenjeni ugalj se dalje transportuje do klasirnih sita. Na jednoetažnom klasirnom situ vrši se klasiranje oplemenjenog uglja na asortimane: orah i grah koji se dalje grabuljastim transporterima i transporterima sa gumenom trakom odlažu u bunkere oplemenjenog uglja.

➤ Na jednoetažnom vibracionom situ kapaciteta 300 t/h sa perforiranim čeličnim segmentima otvora φ 80 mm vrši se klasiranje oplemenjenog uglja različite granulacije i odlaže u bunkere.

➤ Asortiman se utovara na kolosjeku u željezničke vagone i/ili u drumska vozila.

➤ Primarno prečišćavanje tehnoloških voda obuhvata izdvajanje grubih čestica iz tehnološke vode, a sastoji se iz taloženja u taložnom bazenu - dekanteru, ispuštanja ugušćenje muljne vode iz dekantera u bazen muljne vode, dodatno ugušćivanje u bateriji hidrociklona i razdvajanje čvrste od tečne faze u primarnim centrifugama.

➤ Talog primarnih centrifuga se na dvolančanom grabuljastom transporteru miješa sa sraslacem i utovara u željezničke vagone, a centrat odnosno ocijeđena voda koja sadrži maksimalno 90 g/l čvrstih čestica sitnijih od 0,1 mm se otprema do mehaničkog zgušnjivača.

➤ Muljna voda iz mehaničkog zgušnjivača se gravitaciono doprema do sekundarnih centrifuga i uz istovremeno dodavanje rastvora flokulanta te se talog grabuljastim transporterom i transporterom sa gumenom trakom transportuje do bazena taloga odakle se utovarivačem utovara u kamione i odvozi na odlagalište "Čubrić" i centrat sekundarnih centrifuga, koji sadrži maksimalno 1 g/l čvrstih čestica, koji se u posljednje vrijeme upotrebljava za sapiranje oplemenjenih asortimana uglja.

➤ Zahvat vode za ovaj postupak se vrši iz rijeke Oskove i nije predmet ovog Rješenja.

➤ Postrojenje za prečišćavanje tehnoloških otpadnih voda je u kontinuiranom radu.

➤ Na terenu su izgrađeni zemljani taložni bazeni (četiri) za prihvatanje tehnoloških otpadnih voda. Taložni bazeni se kontinuirano čiste (dva su zapunjena, 1 se puni, a 1 je prazan). U toku 2019. i 2020. godine Investitor je na odlagalište „Čubrić“ transportovao materijal iz taložnika u količini od cca 120 000 t. U 2022. godini Investitor planira kontinuirano nastaviti čišćenje zemljanih taložnih bazena.

- Investitor je angažovao certificiranu laboratoriju „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo koja vrši monitoring otpadnih voda. Na terenu je izgrađen jedan ispust. Recipijent je rijeka Litva.

- Rezultati analiza kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda tj. izmjereni parametri zadovoljavaju granične vrijednosti emisije otpadnih voda koje se ispuštaju u prirodne recipijente, u skladu sa odredbama Uredbe.

- U skladu sa odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Sl. novine Federacije BiH», broj: 26/20, 96/20) podnosilac zahtjeva za izdavanje rješenja o vodnoj dozvoli je dostavio detaljan dinamički plan ulaganja koji je sastavni dio Rješenja o vodnoj dozvoli. Sve aktivnosti po projektnim dokumentacijama će biti realizovane na terenu do 19.12.2023. godine.

Tačkom 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).

Na osnovu dostavljene dokumentacije i utvrđenog činjeničnog stanja, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom dozvolom propisani uslovi kako je to regulisano članom 115. do člana 118. Zakona o vodama i članovima 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Na osnovu provedenog postupka konstatuje se da je podnosilac zahtjeva Rudnici mrkog uglja „Banovići“ d.d. Banovići ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnosti koje mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku rada OJ „Separacija“, općina Banovići, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnosilac zahtjeva je uplatio upravnu i administrativnu taksu u iznosu od 70 KM u skladu sa Zakonom o izmjenama i dopunama zakona o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi («Službene novine Federacije BiH», broj 06/98, 8/00, 45/10 i 43/13). Podnosilac zahtjeva je uplatio i posebne troškova koji su nastali u toku vođenja upravnog postupka, u skladu sa članom 127. Zakona o vodama („Službene novine Federacije BiH“, br. 70/06) i članova 4. do 7. Pravilnika Agencije o naknadi posebnih troškova u postupku izdavanja vodnog akta.

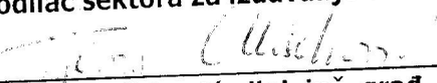
### **Uputa o pravnom lijeku:**

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.

Obradivač akta:  
mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Tehnička dokumentacija navedena pod tačku B obrazloženja rješenja

**Po ovlaštenju**  
**Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata**

  
**Haris Ališehović, dipl. inž. građ.**

### Dostaviti:

- RMU „Banovići“ d.d. Banovići  
Ulica Armije BH br. 52. 75290 Banovići, (sa prilogom),
- AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča-AVP Sava