



Adresa: **Ul. Hamdije Čemerlića 39. A**
71000 Sarajevo
<http://www.voda.ba> tel. +387 33 726-422
fax. +387 33 726-423
e – mail: info@voda.ba

Broj: **UP-I/25-2-40-067-2/21**

Datum: 19.02.2021. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu Investitora, RMU „Banovići“ d.d. Banovići, za izdavanje vodne saglasnosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnika „Podzemna eksplotacija“ RMU „Banovići“ d.d. Banovići, na osnovu člana 114., a u vezi sa članom 139. stav (1) tačka 3. i 10. 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 49/99), donosi

RJEŠENJE o vodnoj saglasnosti

1. Investitoru RMU „Banovići“ d.d. Banovići daje se vodna saglasnost za aktivnost ispuštanja tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnika „Podzemna eksplotacija“ RMU „Banovići“ d.d. Banovići, a u skladu sa projektnom dokumentacijom:

- Glavni projekt prikupljanja, tretmana i ispuštanja oborinskih onečišćenih voda koje se mogu pojaviti prilikom izvođenja radova na izgradnji Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnik „Podzemna eksplotacija RMU Banovići“ d.d. Banovići, urađen od strane JPVD „Spreča“ d.d. Tuzla, decembar 2020. godine, broj:051-01-1-2004/20

- Revizija Glavnog projekta prikupljanja, tretmana i ispuštanja oborinskih onečišćenih voda koje se mogu pojaviti prilikom izvođenja radova na izgradnji Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnik „Podzemna eksplotacija RMU Banovići“ d.d. Banovići, urađena od strane „Rudarski institut“ d.d. Tuzla, februar 2021. godine, broj:30-01-01/59/21

Ova vodna saglasnost može se koristiti isključivo u postupku pribavljanja odobrenja za građenje u skladu sa Zakonom o građenju.

2. Vodna saglasnost se daje na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i pregleda investiciono-tehničke dokumentacije iz tačke 1. ovog Rješenja koja je sastavni dio ovog rješenja i ista se ovjerena od strane ove Agencije u skladu sa odredbama člana 114. stav (3) Zakona o vodama vraća investitoru na trajno čuvanje.

3. Vodna saglasnost se daje pod slijedećim uslovima:

3.1.Radove na izgradnji objekata za prikupljanje, prečišćavanje i ispuštanje oborinskih voda i tehnoloških otpadnih voda izjame izvesti u skladu sa ovjerenom projektnom dokumentacijom, navedenoj u tački 1. dispozitiva ovog Rješenja.

3.2.Nakon izvođenja radova sistema odvodnje i prečišćavanja otpadnih voda potrebno je izvršiti ispitivanja kvaliteta izvedenih radova na vodonepropusnost i bezbjednost od curenja, a u cilju zaštite površinskih i podzemnih voda.

3.3. Na odvodnom cjevovodu, neposredno iza taložnika izvesti posebno reviziono okno koje će služiti kao okno za uzimanje uzoraka (monitoring okno).

3.4. Obezbijediti da kvalitet prečišćene otpadne vode prije ispuštanja iste u prijemnik- potok Draganja i dalje u rijeku Litvu bude u skladu sa tabelom 1. Priloga 18. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Sl. novine FBiH“, br. 26/20, 96/20).

3.5. Ukoliko rezultati analiza uzoraka vode ukažu na vrijednosti koje su iznad dozvoljenih po Uredbi, tada je Investitor u obavezi da izvrši dogradnju sistema za prečišćavanje voda, adekvatnog kapaciteta.

3.6. U toku radova iskopani materijal se ne smije ni privremeno odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.

3.7. U toku izvođenja radova, neophodno je poduzeti sve potrebne mjere zaštite, da predmetnim aktivnostima ne dođe do nastanka štete ili nepovoljnih posljedica po vode i vodni režim.

3.8. Prilikom izvođenja radova treba koristiti opremu i mašine koje su tehnički ispravne, bez curenja tečnih goriva, maziva, hidrauličkih ulja i sl.

3.9. Predvidjeti da se sav nastali otpad prikuplja u skladu sa važećim propisima o postupanju sa otpadom.

3.10. Manipulativnu površinu potrebno je izvesti sa odgovarajućim nagibima i pripadajućim slivnicima.

3.11. Sve kolizije sa postojećim instalacijama (elektroenergetske, telefonske, kanalizacije i ostale infrastrukture) na lokaciji, ukoliko do takvih situacija tokom izvođenja radova dođe, će se rješavati uz saglasnost mjesnog nadležnog preduzeća, koje će dati tehničke uslove za izvođenje ovih radova.

3.12. Planom organizacije gradilišta koje će se formirati u funkciji provođenja navedenih radova, treba osigurati da mjesta za smještaj građevinske mehanizacije, tečnih goriva i maziva budu locirana na takvoj udaljenosti da ne mogu imati negativan uticaj na podzemne i površinske vode.

3.13. Ukoliko se cisterne i rezervoari s gorivom planiraju postaviti na gradilištu, iste je potrebno postaviti u prihvatne posude ili izvesti s dvostrukom stjenkom prema posebnim propisima i izvan zone uticaja na površinske i podzemne vode.

3.14. U sklopu uređenja gradilišta dati organizaciju izvođenja radova uz opis i instrukcije u slučaju pojave incidentnih situacija i način sanacije njihovih negativnih posljedica.

3.15. Višak materijala iz iskopa koji će se pojaviti prilikom izvođenja zemljanih radova, a koji ne bude iskorišten za radove na izgradnji objekata, potrebno je odložiti na deponiju izvan vodnog dobra, a sve u skladu sa uputama Investitora, tj. korisnika ove vodne saglasnosti.

4. Ukoliko se u toku izvođenja radova i korištenja predmetnog objekta prouzrokuju štetne promjene režima voda i to prouzrokuje štete trećim licima, podnositelj zahtjeva je obavezan otkloniti nastale štete, a procjenjenu štetu nadoknaditi.

5. Vlasnik, odnosno korisnik objekta nema pravo na naknadu eventualnih šteta prouzrokovanih plavljenjem i iste padaju na njegov teret u skladu sa Zakonom o vodama.

6. Investitor je obavezan pridržavati se svih mjera i uslova, propisanih u ovoj vodnoj saglasnosti i saglasnostima izdatim od strane drugih nadležnih organa.

7. Po završetku izgradnje predmetnih objekata i obavljenog tehničkog pregleda izvedenih radova, korisnik vodne saglasnosti dužan je podnijeti zahtjev za izdavanje vodne dozvole.

Zahtjev se dostavlja u skladu sa članom 12. i 19. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Sl.novine FBiH“ broj: 31/15, 55/19, 41/20).

8. Ova vodna saglasnost prestaje važiti istekom roka od dvije godine od donošenja ovog rješenja, ukoliko u tom periodu ne bude pribavljeno odobrenje za gradnju i započeta izgradnja objekata u skladu sa glavnim projektom iz tačke 1. dispozitiva ovog rješenja.

9. Ovo Rješenje o vodnoj saglasnosti 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

Investitor RMU „Banovići“ d.d. Banović, zatražio je izdavanje vodne saglasnosti za ispuštanje tehnoloških otpadnih voda i aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda

ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnika „Podzemna eksploatacija“ RMU „Banovići“ d.d. Banovići. U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavljena je i pregledana slijedeća dokumentacija:

A.Opća dokumentacija

- Aktuelni izvod iz sudskog registra izdat od strane Općinskog suda u Tuzli – kopija,
- Uvjerenje o poreskoj registraciji izdatoj od Porezne uprave Kantonalni ured Tuzla od 30.03.2010. godine - kopija,
- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinstveni register obveznika indirektnih poreza, broj:04/1-17-1-UPJR/1-3173-2/13 od 15.07.2013. godine izdato od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje Banja Luka – kopija,
- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj:UP-I/25-1-40-308-9/20 od 23.09.2020. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Akt broj:1784-07-1/09 od 24.08.2009. godine izdat od strane JP „Komunalac“ d.o.o. Banovići – kopija,
- Akt broj:1785-07-1/09 od 24.08.2009. godine izdat od strane JP „Komunalac“ d.o.o. Banovići – kopija,
- Zaključak, broj:UPI/03-23-2-281/12mt od 08.10.2012. godine izdat od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja – kopija,
- Zaključak, broj:06-19-780/20 od 12.08.2020. godine izdat od strane Službe za prostorno uređenje, planiranje, razvoj i poduzetništvo općine Banovići – kopija,
- Rješenje o okolišnoj dozvoli, broj:UPI 05/2-23-11-81/17 od 14.11.2017. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – kopija,
- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi i administrativnoj taksi

B.Tehnička dokumentacija

- Glavni projekat prikupljanja, tretmana i ispuštanja oborinskih onečišćenih voda koje se mogu pojaviti prilikom izvođenja radova na izgradnji Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnik „Podzemna eksploatacija RMU Banovići“ d.d. Banovići, urađen od strane JPVD „Spreča“ d.d. Tuzla, decembar 2020. godine, broj:051-01-1-2004/20
- Revizija Glavnog projekta prikupljanja, tretmana i ispuštanja oborinskih onečišćenih voda koje se mogu pojaviti prilikom izvođenja radova na izgradnji Glavnog transportnog niskopa JUG-4 Rudnik „Podzemna eksploatacija RMU Banovići“ d.d. Banovići, urađena od strane „Rudarski institut“ d.d. Tuzla, februar 2021. godine, broj:30-01-01/59/21

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 provedenom postupku konstatovano je sljedeće:

- Glavni projekat, iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja, urađen je i revidovan od strane ovlaštenih pravnih lica.
- Glavni transportni niskop JUG-4 Rudnika „Podzemna eksploatacija“ RMU „Banovići“ d.d. Banovići gradit će se od pretvarne stanice Draganja sa kote + 352,00 m n. m., biti će dužine 1332 m. Novi niskop radit će se mehanizovano, samo po potrebi bušačko-minerskim radovima. Ulazni portal radit će se od armirano-betonske konstrukcije u dužini od najmanje 30 m, a ostatak niskopa, podgrađivat će se željeznom lučnom trodijelnom popustljivom podgradom svjetlog profila 16 m², sa drvenim zalogom. Generalni ugao nagiba niskopa iznosi 12°. Lokacija je određena koordinatama i to: Y - 6 540 482,82, X - 4 919 213,54.
- Izradom novog niskopa transport uglja iz jame trakastim transporterima će se pojednostaviti, niskop će se koristiti i kao trasa za dopremu repromaterijala i opreme u jamu i ista će imati komunikaciju od vanjskih objekata na površini do jamskih radilišta, moći će se koristiti za odvodnjavanje jame, kretanje radnika i kao put ulazne zračne struje, za snabdijevanje jame energijom, vodom, komprimiranim zrakom i sl.
- Prema urađenim poprečnim profilima iz geodetskog snimanja terena, potrebno je izvršiti iskop cca 39 499 m³ materijala iz niskopa od čega cca 19 519,89 m³ materijala će se koristiti za ravnanje terena. Višak iskopanog materijala u količini cca 19 979,50 m³ će se

odvoziti na odlagalište PK Grivice. Kada se teren dovede na projektovano stanje nivelete platoa, potrebno je izvršiti nasipanje i nabijanje kamenog tampona u debljini 50 cm.

- Na lokalitetu predmetnog objekta projektovan je ukupno jedan kanal za odvodnju oborinskih onečišćenih i jamskih (tehnoloških) otpadnih voda. Kanal K1, ukupne je dužine L=104,50 m.

- Kanalom K1 će se prikupljati i odvoditi navedene otpadne vode sa tretmanom u čvoru C6 (prihvativni – ulivni šaht) na projektovanom zemljanom taložniku dimenzija u osnovi 6,04 x 13,78 m u vrhu taložnika i 2,00 x 9,40 m u dnu taložnika, dubine 2,70 m, odnosno 1,67 m korisne dubine. Korisna zapremina taložnika iznosi V=31,00 m³ (minimalna zapremina nakon proračuna iznosi 24,00 m³). Prelivne vode iz taložnika će se preko prelivnog šahta u čvoru C7, odvoditi do šahta za monitoring u čvoru C8, a dalje u postojeći šaht na zacijevljenom bezimenom potoku, a potom u rijeku Draganju.

U dokaznom postupku utvrđeno je da projektna dokumentacija urađena u skladu sa uslovima iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-1-40-308-9/20 od 23.09.2020. izdatog od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo, te je shodno članu 114. Zakona o vodama, upisivanjem broja i stavljanjem otiska pečata ove Agencije na projektnu dokumentaciju iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja data vodna saglasnost na istu.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja, a u cilju smanjenja negativnih uticaja predmetne gradnje na stanje voda i vodni režim, podnosiocu zahtjeva su ovom vodnom saglasnosti, u dispozitivu ovog rješenja, propisani uslovi koje je potrebno ispuniti tokom izvođenja radova, shodno odredbama člana 144. Zakona o vodama, i članova 7. i 10. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije.

Podnositelj zahtjeva je uplatio upravnu taksu u iznosu od 60 KM u skladu sa članom 7. stav 1. tarifni broj 43. Zakona o federalnim upravnim taksama („Službene novine F BiH“, broj 6/98, 8/00, 45/10, 43/13).

Uputa o pravnom lijeku

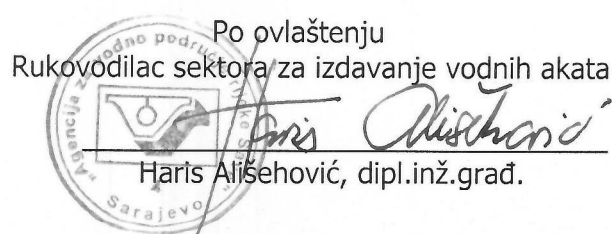
Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva u roku od 15 (petnaest) dana od dana prijema rješenja.

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.

Voditelj postupka:

mr. sci. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: (Ovjerena tehnička dokumentacija navedena pod tačkom B obrazloženja Rješenja).



Dostaviti:

- RMU „Banovići“ d.d. Banovići
Ulica Armije BiH 52, 75290 Banovići, (kao u prilogu),
- AVP-ISV -Vodna knjiga,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna tabla AVP-Sava Sarajevo