

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

Broj: **UP-1/21-3-40-417-4/23**
Datum: **27.10.2023. godine**

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Tuzla-Kvarc“ d.o.o. Tuzla za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa prostora eksplotacija mineralne sirovine kvarcnog pjeska na lokalitetu površinskog kopa „Bukinje“, Grad Tuzla, 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, 49/99 i 61/22), donosi

RJEŠENJE o vodnoj dozvoli

- Pravnom licu „Tuzla-Kvarc“ d.o.o. Tuzla daje se vodna dozvola za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa prostora na kojem se vrši eksplotacija mineralne sirovine kvarcnog pjeska, površinskog kopa „Bukinje“, Grad Tuzla.
- Ova vodna dozvola se odnosi isključivo za aktivnost ispuštanja oborinskih onečišćenih 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 oslobada podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne dozvole za zahvatljivanje vode i 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) tačke 1. i 2. Zakona o vodama.
- Rješenje o vodnoj dozvoli je doneseno na osnovu pregleda dokumentacije kojom raspolaže podnositelj zahtjeva, izvršenog uvidajući na lokalitetu i pod slijedećim uslovima:
 - Da se upotreba i korištenje predmetnih objekata vrši u skladu sa njihovom prirodom i namjenom te u skladu sa uslovima iz ove vodne dozvole.
 - Da se objekti čija je svrha odvođenje i prečišćavanje voda (unutarnji odvodni kanali, zemljani taložnik, vanjski obodni kanali, zemljani kanal uz pristupni put ka površinskom kopu i dr.) redovno održavaju i koriste na način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost.
 - U toku važenja ovog Rješenja, korisnik predmetnih objekata je obavezan poduzeti sve potrebne mјere kako bi kvalitet otpadnih voda, a prije ispuštanja u recipijent, zadovoljio granične vrijednosti u skladu sa Prilogom 27. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije («Službene novine Federacije BiH», broj: 26/20 i 96/20).
 - Da se redovno vrši monitoring prečišćene tehnološke vode iz okna za monitoring shodno članu 19. i 20. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, 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, 14/3, 26/14, 15/17, 23/17 i 41/20).
 - Ukoliko Vlada Tuzlanskog kantona propiše dodatne (strožije) uvjete za ispuštanje otpadnih voda u površinske vode, od uvjeta definisanih u tabeli 1. Priloga 27. Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije, podnositelj zahtjeva je u obavezi iste zadovoljiti.

3.6. 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).

3.7. Sadržaj (mulj) iz taložnika i ostali otpad ne smije se odlagati na česticu „vodno dobro“, odnosno u vodotoke i na njegove obale.

3.8. Da se istrošena ulja, naujene krpe i sav opasan otpad koji se koristi u procesu čišćenja i održavanja mehanizacije redovno prikuplja i propisno, privremeno skladišti u metalne spremnike, do krajnog, ekološki prihvatljivog zbrinjavanja od strane ovlaštene organizacije, a prema sačinjenom ugovoru.

3.9. U toku izvođenja radova kao i same eksploatacije iskopani materijal sirovine kvarcnog pjeska ne smije se ni privremeno odlagati na česticu «vodno dobro», odnosno u vodotok i na njegove obale.

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), te prema dostavljenim obrascima izvršavati u cijelosti i u propisanim rokovima obavezu plaćanja vodnih naknada.

5. U periodu važenja ove dozvole, pravno lice je dužno provoditi sve mјere i aktivnosti propisane istom.

6. Ukoliko radom predmetnog poslovnog kompleksa za koji se izdaje ova vodna dozvola dođe do promjene režima površinskih i podzemnih voda, a te promjene prouzrokuju štete ma kakvog karaktera, korisnik prava iz ove vodne dozvole 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. Ova vodna dozvola, shodno članu 117. stav 1. Zakona o vodama se daje sa rokom važenja od pet godina od pravosnažnosti ovog rješenja.

11. Ovo rješenje o vodnoj dozvoli može se izmijeniti ukoliko za to nastupe razlozi utvrđeni u članu 130. stav (1) tačka 1., 2., 3. ili 4. Zakona o vodama, a zainteresirane stranke podnesu argumentiran zahtjev za izmjenu ovog vodnog akta.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice „Tuzla-Kvarc“ d.o.o. Tuzla obratio se ovoj Agenciji sa zahtjevom za donošenje rješenja o vodnoj dozvoli za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode sa lokacije površinskog kopa „Bukinje“, Grad Tuzla.

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

A. Opća dokumentacija:

- Rješenje o vodnoj dozvoli, broj:UP-I/25-3-40-502-10/21 od 10.02.2022. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Saglasnost, broj:UP1-16-18-2-06526/2018-1607-4-P od 23.01.2019. godine izdata od strane Federalnog rudarsko, termo i elektro-energetskog inspektorata – kopija,
- Rješenje o izmjenama podataka, broj:032-0-Reg-23-001056 od 06.07.2023. godine izdato od strane Općinskog suda u Tuzli – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o poreznoj registraciji od 01.07.2014. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda Tuzla – ovjerena kopija,
- Opći akt o održavanju, korištenju i osmatranju vodoprivrednog objekta, septembar 2021 godine urađen od strane „Tuzla Kvarc“ d.o.o. Tuzla,
- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev,
- Ugovor o obnavljanju Ugovora o koncesiji broj:03/1-118-19629/16 od 26.08.2016. godine, broj:1126/21 od 05.10.2021. godine potpisani sa Ministarstvom privrede Tuzlanskog kantona – kopija,

- Izjava o tačnosti podataka, broj:IP-1365/23 od 18.10.2023. godine izdata od strane Tuzla-Kvarc d.o.o. Tuzla,
- Elaborat o ispitivanju kvalitativnih i kvantitativnih karakteristika efluenta sa programom praćenja stanja voda (monitoring) i rezultatima monitoringa za Tuzla kvarc d.o.o. Tuzla P.K. Bukinje, septembar 2021. godine,
- Izvještaj o monitoringu kvaliteta i kvantiteta otpadnih voda za „Tuzla-kvarc“ Tuzla, kop Bukinje, urađen od strane Inspekt RGH d.o.o. Sarajevo, broj:1372/23, oktobar 2023. godine.

B. Tehnička dokumentacija:

- Projekat izvedenog stanja (hidro faza) na nivou glavnog projekta vanjskog uređenja, prostora PK Bukinje Grad Tuzla sa mjerama za sprečavanje negativnih uticaja predmetnih pogona i sadržaja na režim voda i režima voda na predmetnu lokaciju, urađen od strane JPVD „Spreča“ d.d. Tuzla, januar 2022. 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, 41/20, 63/22) izvršen je uvidaj na prostoru površinskog kopa „Bukinje“, Grad Tuzla pravnog lica „Tuzla-Kvarc“ d.o.o. Tuzla i tom prilikom sačinjen Zapisnik o izvršenom uviđaju broj: UP-1/21-3-40-417-2/23 od 24.10.2023. godine.

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

➤ Eksplotaciono polje ležišta mineralne sirovine kvarcnog pjeska „Bukinje“ nalazi se na području Grada Tuzla. Ukupna površina površinskog kopa iznosi 26,938 ha (prema koncesionom ugovoru).

➤ Na nevedenom lokalitetu nema izgrađenih objekata. Uposlenici koriste flaširanu vodu za piće koja se povremeno odvozi na kop.

➤ Nafta i naftni derivati za potrebe rada mehanizacije se dovoze u kanisterima i svakodnevno pretakaju u rezervoar. Na prostoru površinskog kopa se ne vrši popravka i servisiranje mehanizacije. Servisiranje mehanizacije vrši se u krugu preduzeća ili od strane ovlaštene firme.

➤ U toku eksplotacije kvarcnog pjeska na PK „Bukinje“, a kao posljedica kontakta oborina sa iskopnim materijalom nastaju oborinske onečišćene vode. Oborinske vode su onečišćene suspendiranim materijama, a njihova količina zavisi od intenziteta padavina.

Zbog geografskog položaja iskopa, strukture matrijala i velike moći infiltracije oborinske vode će se većim dijelom infiltrirati u tlo. Tačnije, kvarni pjesak zbog svojih fizikalno – hemijski karakteristika ima veliku poroznost zbog čega ima sposobnost velike infiltracije vode. Takođe zbog hemijskog sastava i strukture minera kvarni pjesak je idealan za korištenje kao voden filter. Vode onečišćene suspendiranim materijama (zemlja, humus, organske materije...) prolaskom kroz kvarni pjesak se prečišćavaju. Kvarni pjesak odvaja iz vode mehaničke nečistoće, a takođe može smanjiti udio željeza, fluorida, hlorida, sulfata, soli teških metala i drugih štetnih nečistoća iz vode.

➤ Za postupak otkopavanja (eksplotacije) mineralne sirovine, kvarcnog pjeska, ne koristi se voda, postupak separacije se vrši u krugu preduzeća tako da u cijelokupnom postupku ne nastaju tehnološke otpadne vode. Zagadenje koje potiče od površinske eksplotacije nastaje u doba velikih padavina kada postoji mogućnost da se lokalni vodotoci zamute (oborinske onečišćene vode sa povećanom mutnoćom vode).

➤ Projektnom dokumentacijom je predviđeno da se ukupna količina oborinskih voda prikupi, tretira i odvode u recipijent – rijeku Joševicu i dalje u rijeku Jalu. Nakon prikupljanja onečišćenih oborinskih voda na radnom platou, sa otkopnih etaža, iste se upuštaju u projektovanu kanalizacionu mrežu i odvode na tretman do projektovanog objekta zemljanih taložnika zapremine $V=31,00 \text{ m}^3$ (dimenzija $14,80 \text{ m} \times 6,04 \text{ m}$ i dubine $2,0 \text{ m}$). Odnosno, onečišćene vode koje se prikupe na terenu eksplatacije se zadržavaju u zemljanim taložniku u kojem će se gravitaciono odvajati suspendirane materije. Nakon prečišćavanja onečišćene vode se preko revisionog okna odvode u vanjski obodni kanal, nakon toga u rijeku Joševicu koja se ulijeva u rijeku Jalu.

➤ Oko eksplotacionog polja izgrađeni su zemljani obodni kanal kojima se vrši evakuacija vode, a u cilju zaštite eksplotacionog polja od vanjskih voda. Prikupljena voda se dalje odvodi u obodni kanal lokalnog puta te u rijeku Joševicu i dalje u rijeku Jalu kao konačni recipijent.

➤ U skladu sa zahtjevima iz Rješenja o vodnoj dozvoli, broj: UP-1/21-3-40-502-10/21 od 10.02.2022. godine i Dinamičkim planom izvođenja radova sa preciziranim rokovima njihovog izvršenja na prostoru eksploatacije mineralne sirovine kvarcnog pijeska, radno manipulativnim i drugim pratećim površinama i sadržajima, broj:IP-118/22 od 03.02.2022. godine pravno lice „Tuzla Kvarc“ d.o.o. Tuzla postupilo je na terenu. Realizacija projektovanih aktivnosti na terenu je u skladu sa dokumentom: Projekat izvedenog stanja (hidro faza) na nivou glavnog projekta, vanjskog uređenja prostora P.K. „Bukinje“ Grad Tuzla sa mjerama za sprečavanje negativnih uticaja predmetnih pogona i sadržaja na režim voda i režima voda na predmetnu lokaciju, urađen od strane JPVD „Spreča“ d.d. Tuzla, januar 2022. godine.

➤ Rezultati monitoringa tj. kvantitativnih i kvalitativnih karakteristika efluenta iz mjeseca oktobar 2023. godine koji su urađeni od strane „Inspekt RGH“ d.o.o. Sarajevo ukazuju da rezultatima analiza nisu utvrđeni parametri koji prekoračuju dozvoljene vrijednosti propisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“ broj 26/20, 96/20).

Na osnovu dostavljene dokumentacije i utvrđenog činjeničnog stanja, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetnog objekta i aktivnosti na stanje voda i vodni režim, podnositoci zahtjeva su ovom vodnom dozvolom propisani uslovi u skladu sa odredbama članova 53. i 116. Zakona o vodama i članova 12. i 13. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izдавanja i čuvanja vodnih akata i člana 3. tačka 5) 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, 88/12 i 03/16) 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 podnositac zahtjeva „Tuzla-Kvarc“ d.o.o. Tuzla ispunio minimum uslova za izdavanje vodne dozvole za ispuštanje oborinskih onečišćenih voda i za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode na lokaciji prostora površinskog kopa „Bukinje“, Grad Tuzla, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositac zahtjeva je uplatio upravnu 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). Podnositac zahtjeva je izvršio upлатu po Zaključku broj: UP-1/21-3-40-417-3/23 od 25.10.2023. 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.

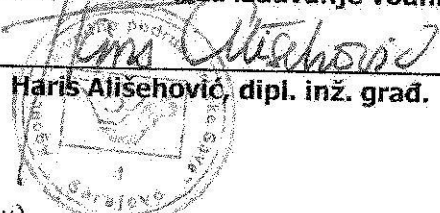
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Tehnička dokumentacija navedena pod tačko B. obrazloženja rješenja

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata


Haris Ališehović, dipl. inž. grad.

Dostaviti:

- „Tuzla kvarc d.o.o. Tuzla
21. Decembra bb, Bukinje, 75000 Tuzla, (kao u prilogu),
- (AVP Sava, ISV – Vodna knjiga,
- Sektor 50,
- Sektor 40, arhiva,
- Oglasna ploča-AVP Sava