



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

tel. +387 33 726-422
fax. +387 33 726-423
e – mail: info@voda.ba

Broj: UP-1/21-2-40-604-3/21

Datum: 20.01.2022. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Eastern Mining“ d.o.o. Sarajevo, za izдавanje vodne saglasnosti na projektu dokumentaciju za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode i time mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada postrojenja za preradu rude olova, cinka i barita na lokalitetu Veovača I-Tisovci, Općina Vareš, na osnovu člana 114., a u vezi sa članom 139. stav (1) tačka 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 „Eastern Mining“ d.o.o. Sarajevo daje se vodna saglasnost za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode i time mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada postrojenja za preradu rude olova, cinka i barita na lokalitetu Veovača I-Tisovci, Općina Vareš, a na osnovu projektne dokumentacije:

- Postrojenje za preradu i oplemenjivanje kompleksne rude olova, cinka i barita Veovača I-Tisovci-Glavni projekat instalacija vodovoda i kanalizacije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, studeni 2021. godine, broj projekta: 01-15-31-XI/21

- Projektna dokumentacija je revidovana od strane „Encos“ d.o.o. Sarajevo, decembar 2021. godine, broj: 12-264-5/2021 od 14.12.2021. godine

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

2. Ova vodna saglasnost ne oslobađa podnosioca zahtjeva obaveze pribavljanja vodne saglasnosti za korištenje vode i ispuštanje sanitarnih otpadnih voda za čije izdavanje je nadležno Ministarstvo za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Zeničko-dobojskog kantona, u skladu sa članom 139. stav 2. tačka 1. i 2. Zakona o vodama kao i saglasnosti i dozvola od strane drugih nadlažnih organa u skladu sa drugim Zakonima.

3. 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.

4. Vodna saglasnost se daje pod slijedećim uslovima:

4.1. Radove na prikupljanju, odvođenju i tretmanu oborinskih onečišćenih voda sa radnih, saobraćajnih i pripadajućih manipulativnih površina uključujući sistem recirkulacije tehnoloških otpadnih voda kojim se osigurava povrat cjelokupne tehnološke otpadne vode u proces proizvodnje („zero emission“), te tretman i adekvatno zbrinjavanje svih drugih mogućih otpadnih voda (sa pratećim koponentama) izvesti u skladu sa ovjerenom projektnom dokumentacijom iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja.

4.2. Nakon izvođenja radova sistema odvodnje i prečišćavanja oborinskih onečišćenih voda, sistema recirkulacije tehnološke otpadne vode i dr. pratećih radova i tehnoloških otpadnih voda, sistema recirkulacije tehnološke otpadne vode i dr. pratećih radova i

aktivnosti potrebno je izvršiti ispitivanja kvaliteta izvedenih radova na vodonepropusnost i bezbjednost od curenja, a u cilju zaštite površinskih i podzemnih voda.

4.3. Način ugradnje separatora ulja, masti i naftnih derivata sa koalecentnim filterom i stavljanje istih u pogon uskladiti sa proizvođačem opreme.

4.4. Od isporučioца separatora ulja, masti i naftnih derivata sa koalecentnim filterom pribaviti garancije da će parametri kvaliteta prečišćenih oborinskih voda biti u granicama propisanih vrijednosti, definisanih u važećoj Uredbi o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20).

4.5. Način i mjesto ugradnje mjerača protoka zahvaćene vode i pumpnih agregata kao i održavanje istih uskladiti sa upustvima datim od strane proizvođača opreme.

4.6. Obezbijediti ateste za svu opremu koja se planira ugraditi u objekte (fazonski komadi i armature, vodomjeri, pumpni agregati i sl.).

4.7. Da se nakon predviđenih uređaja za tretman otpadnih voda, a prije njihovog upuštanja u bazu procesne vode B1 (rezervoara tehnološke vode) izvrši ugradnja revisionih šahtova na svim ispustima (nakon tretmana), a u svrhu praćenja kvaliteta efluenta (monitoring).

4.8. Da se u cilju zaštite voda i vodotoka Male rijeke (koja predstavlja definirani recipijent samo i isključivo u slučaju ekstremno velikih voda) predviđi vršenje monitoringa vode u Maloj rijeci nizvodno od akumulacije Veovača II.

4.9. Obezbijediti da kvalitet prečišćene otpadne vode prije ispuštanja iste u vodotok Mala rijeka bude u skladu sa odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Sl. novine FBiH“, br. 26/20, 96/20).

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

4.11. U cilju osiguranja prostora na kojem će se nalaziti lagerovana nafta i naftni derivati neophodno je izgraditi vodonepropusnu tankvanu istog ili većeg kapaciteta od kapaciteta rezervoara.

4.12. Površinu na kojoj će se odvijati pretakanje ulja, masti, nafta i servisiranje mehanizacije neophodno je izgraditi otpornu na djelovanje naftnih derivata.

4.13. Manipulativnu i parking površinu potrebno je izvesti sa odgovarajućim nagibima i pripadajućim sливnicima.

4.14. 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.

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

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

4.17. Korisnik vodne saglasnosti je dužan da riješi imovinsko-pravne odnose na lokalitetu izvođenja radova, na mjestu formiranja gradilišta, pristupnih puteva i dr.

4.18. 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.

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

4.20. Investitor (korisnik vodne saglasnosti) je u obavezi da angažuje stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu.

4.21. 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.

4.22. Podnositelj zahtjeva je obavezan ispoštovati uslove iz Rješenja o urbanističkoj saglasnosti broj:UPI/03-19-2-61/20 od 17.11.2020. godine i Rješenja o izmjeni rješenja, broj:UPI/03-19-2-81/20 od 14.12.2020. godine izdatih od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja i Rješenja o okolinskoj dozvoli broj:UPI 05/2-23-11-195/19 FM od 20.05.2020. godine i Rješenja o izmjenama i dopunama rješenja o okolinskoj dozvoli, broj: UPI 05/2-23-11-195-1/19 od 28.10.2021. godine izdatih od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma.

4.22. Ukoliko u toku realizacije na izgradnji projektovanih objekata i sadržaja na terenu dođe do odstupanja (u odnosu na projekat iz tačke 1. ovog Rješenja) tada je Investitor u obavezi da za potrebe izdavanja vodne dozvole uradi (inovira) projektnu dokumentaciju tj. uradi projekat izvedenog stanja – hidro fazu.

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

6. 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.

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.

O b r a z l o ž e n j e

Pravno lice „Eastern Mining“ d.o.o. Sarajevo, zahtjevom broj: 819-001/21 dana 20.12.2021. godine, zatražio je izdavanje vodne saglasnosti na projektnu dokumentaciju za aktivnosti koje mogu imati specifične uticaje na vode i time mogu privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada postrojenja za preradu rude olova, cinka i barita na lokalitetu Veovača I-Tisovci, općina Vareš.

U provedenom postupku, uz zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti dostavljena je slijedeća dokumentacija:

A. Opća dokumentacija

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:043-0-Reg-21-001086 od 17.11.2021. godine izdato od strane Općinskog suda u Zenici – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji poreznog obveznika od 17.09.2020. godine izdato od strane Kantonalnog poreznog ureda u Zenici – ovjerena kopija,
- Uvjerenje o registraciji/upisu u Jedinstveni registar obveznika neizravnih poreza, broj: 04/1-17-1-UPJR/1-4856-2/20 od 21.09.2020. godine izdato od strane Uprave za indirektno-neizravno oporezivanje - ovjerena kopija,
- Rješenje o okolinskoj dozvoli, broj:UPI 05/2-23-11-195/19 od 20.05.2020. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – ovjerena kopija,
- Rješenje o izmjenama i dopunama okolinske dozvole, broj: UPI 05/2-23-11-195-1/19 od 28.10.2021. godine izdato od strane Federalnog ministarstva okoliša i turizma – ovjerena kopija,
- Rješenje o urbanističkoj saglasnosti, broj:UPI/03-19-2-81/20 od 17.11.2020. godine izdato od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja - ovjerena kopija,
- Rješenje o izmjeni rješenja, broj:UPI/03-19-2-81/20 od 14.12.2020. godine izdato od strane Federalnog ministarstva prostornog uređenja – ovjerena kopija,
- Rješenje kojim se dozvoljava površinska eksploatacija i prerada kompleksne rude olova, cinka i barita sa sadržajem pratećih mineralnih komponent na eksploracionom polju Veovača I i Veovača II, Općina Vareš , Up/I broj:06-14-2-658/20 od 25.01.2021. godine izdato od strane Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije - ovjerena kopija,
- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-1-40-556-3/19 od 04.11.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-1-40-508-5/19 od 04.11.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,
- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-1-40-566-3/19 od 05.11.2019. godine izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo – kopija,

- Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj:05-21-01945-3/20 od 19.10.2020. godine izdato od strane Ministarstva za poljoprivredu, šumarstvo i vodoprivredu Zeničko-dobojskog kantona – kopija,
 - Ugovor o koncesiji, broj:04-18-21389-2/13 od 08.10.2013. godine potpisana od strane Ministarstva za privredu Zeničko-dobojskog kantona - kopija,
 - Anex V koncesionog ugovora, broj:04-18-14461-1/20 od 03.12.2020. godine potpisana od strane Ministarstva za privredu Zeničko-dobojskog kantona - ovjerena kopija,
 - Anex IV koncesionog ugovora, broj:04-18-21389-4/18 od 28.01.2020. godine potpisana od strane Ministarstva za privredu Zeničko-dobojskog kantona - ovjerena kopija,
 - Anex III koncesionog ugovora, broj:04-18-21389-3/2018 od 14.11.2018. godine potpisana od strane Ministarstva za privredu Zeničko-dobojskog kantona - ovjerena kopija,
 - Anex II koncesionog ugovora, broj:04-18-21389-3/2018 od 19.02.2018. godine potpisana od strane Ministarstva za privredu Zeničko-dobojskog kantona - ovjerena kopija,
 - Punomoć podnosioca zahtjeva od 29.10.2021. godine,
 - Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi na zahtjev
- B. Tehnička dokumentacija
- Postrojenje za preradu i oplemenjivanje kompleksne rude olova, cinka i barita Veovača I-Tisovci- Glavni projekat instalacija vodovoda i kanalizacije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, studeni 2021. godine, broj projekta: 01-15-31-XI/21
 - Konačni izvještaj o izvršenoj reviziji projektne dokumentacije od urađen od strane „Encos“ d.o.o. Sarajevo, decembar 2021. godine, broj: 12-264-5/2021 od 14.12.2021. godine

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 provedenom postupku konstatovano je sljedeće:

- Glavni projekat, iz tačke 1. dispozitiva ovog Rješenja, urađen i revidovan je od strane ovlaštnog pravnog lica.
- Izgradnja postrojenje za preradu i oplemenjivanje kompleksne rude olova, cinka i barita u vlasništvu poduzeća „Eastern Mining“ d.o.o. Vareš planirana je na lokaciji Veovača I - Tisovci, općina Vareš, na zemljištu označenom kao k.č. k.č.br.: 969, K.O. Pržići.
- Na prostoru Veovača I - Tisovci planirana je izgradnja slijedećih objekata i sadržaja: objekt za proces mljevenja – mlin sa kuglicama, trafo stanica postrojenja, glavni objekt za preradu sa flotacijskim čelijama, pripremu reagenasa, zgušnjivačima i drugom opremom, kompresorska stanica, objekt za skladištenje reagenasa, laboratorija, prerada i manipulacija koncentrata (filtracija, zgušnjivači i pakiranje), objekt za filtraciju i privremeno skladištenje jalovine, upravna zgrada, skladište robe i rezervnih dijelova, elektro-mašinska radionica, kolske vase, pumpna stanica za gorivo, bazeni za prikupljanje pročišćenih voda sa postrojenja, manipulacija usitnjrenom rudom, taložni bazen procesne vode, objekt za smještaj upravljačke opreme (elektro ormari i sl.), rezervoar tehnološke i protupožarne vode, pumpna stanica protupožarne vode, rezervoar pitke vode, plato rezerviran za buduće skladište rude barita, separatori ulja, masti i naftnih derivata, biološki pročistač sanitarno-fekalnih otpadnih voda.
- Na predmetnoj lokaciji postoji izgrađen mjesni vodovod „Lalića mlin“ koji snabdijeva vodom susjedno naselje Tisovci locirano u neposrednoj blizini budućeg Postrojenja za preradu i oplemenjivanje kompleksne rude, olova, cinka i barita na lokaciji Veovača I - Tisovci. Kao osnovni i najsigurniji izvor snabdijevanja svom potrebnom vodom za buduće Postrojenje, je predviđen prethodno navedeni mjesni vodovod koji je dio sistema javnog gradskog vodosnabdijevanja kojim upravlja davatelj komunalnih usluga Javno komunalno poduzeće d.o.o. Vareš. U prethodnom periodu su razmatrani i drugi izvori snabdijevanja tehnološkom vodom iz obližnjeg vodotoka ili postojećih akumulacija. Na osnovu opsežnih istraživanja hidroloških tokova lokalnih vodotoka, u pogledu zadovoljavanja zahtjeva za snabdijevanje vodom predmetnog Pogona za preradu rude Veovača I, te analizom zahtjeva zaštite okoliša, ekonomski isplativosti i prostornih ograničenja, svi prethodni načini su ocijenjeni kao nezadovoljavajući i u tu svrhu je kao osnovni izvor snabdijevanja vodom predmetnog Postrojenja, odabran sistem javnog gradskog vodosnabdijevanja kao najsigurnije i najisplativije rješenje.
- Na predmetnoj lokaciji trenutno ne postoji izvedena komunalna infrastruktura sistema javne gradske kanalizacije na koju bi se mogao priključiti predmetni kompleks, te je ovim

projektom predviđeno sve otpadne vode nakon pročišćavanja skladištiti u postojeće taložne bazene odakle će se, prema potrebi koristiti za nadopunjavanje sistema recirkulacije ili za snabdijevanje sistema sprječavanja zaprašivanja u sklopu postrojenja.

- Na lokaciji se nalazi i četiri bazena (B2, B3, B4 i B5) unutarnjeg promjera cca. D=24,50 m i kapaciteta cca. 1202,12 m³ te tri bazena (B6, B7 i B9) unutarnjeg promjera cca. 18,40 m i kapaciteta cca. 638,15 m³. Bazeni na gornjoj površini (B2, B3, B4 i B9) će služiti kao spremnici prikupljenih čistih oborinskih voda sa krovova objekata, potencijalno zauljenih otpadnih voda (oborinskih onečišćenih voda) nakon pročišćavanja u odgovarajućim separatorima ulja, masti i naftnih derivata, te pročišćenih sanitarno-fekalnih otpadnih voda po izlasku iz biološkog uređaja za pročišćavanje kao i prečišćenih procjednih vode sa flotacijskog jalovišta. Iz ovih bazena će se, prema potrebi, vršiti nadopuna sistema recirkulacije tehnološkom vodom, odnosno nadopuna bazena procesne vode B1 ili rezervoara tehnološke vode ili će se ista koristiti za dopunu sistema sprječavanja zaprašivanja kruga manipulacije usitnjrenom rudom.

- Tehnološka voda će se u tehnološkom procesu prerade i oplemenjivanja kompleksne rude olova cinka i barita koristi: kao rashladna tehnološka voda, kao voda za proizvodnju otopina reagenasa, u tehnološkom krugu mljevenja, u tehnološkom krugu flotacije, u tehnološkom krugu flokulacije, u tehnološkom krugu filtriranja.

- Uvjetno čiste oborinske vode nastaju na krovnim plohama objekata Postrojenja i iste se kontrolirano prikupljaju i odvode u postojeće taložne bazene u svrhu njihovog korištenja za nadopunu sistema recirkulacije tehnološke vode (bazena procesne vode B1).

- Fekalne otpadne vode će nastajati u sanitarnim i kuhičkim čvorovima upravnog objekta, te sanitarnim čvorovima laboratorije, skladišta reagenasa i elektro-mašinske radionice. Iste će se prikupljati odvojenim sistemom kojeg će činiti horizontalni i vertikalni cjevovodi, temeljni razvodi, sabirni cjevovodi fekalnih otpadnih voda i fekalna revizijska okna. Ove vode će se odvoditi na tretman u biološki uređaj za pročišćavanje sanitarno-fekalnih otpadnih voda tip kao SBR_REG_100 nakon čega će se priključiti na sistem odvodnje čistih oborinskih voda sa krajnjom dispozicijom u postojećem taložnom bazenu u svrhu nadopunjavanja sistema recirkulacije tehnološke vode ili snabdijevanja sistema za sprječavanje zaprašivanja tijekom ljetnih mjeseci.

- Potencijalno zauljene otpadne vode koje nastaju na mjestima asfaltiranih internih saobraćajnica, manipulativnih površina, pretakališta naftne i naftnih derivata, mehaničke radionice će se prikupljati usmjeravanjem kolovozne konstrukcije prema rigolima te tačkastim i linjskim slivnicima, iz kojih će se cjevovodima odvoditi na tretman u separatore ulja masti i naftnih derivata sa koalescentnim filterom i bypass-om nominalnog protoka Q=40/4 l/s tip kao AQUAREG S 40 bp 4 S-I-P, Q=200/20 l/s tip kao AQUAREG S 200 bp 20 S-I-P, Q=15,00 l/s tip kao AQUAREG NG 15+1500 S-I-P. Kontrola vode po izlasku iz separatoa će se vršiti uzimanjem uzorka iz revizijskih okana za monitoring. Pročišćene potencijalno zauljene otpadne vode će se skupljati u postojećim taložnim bazenima odakle se mogu koristiti za nadopunu sistema recirkulacije tehnološke vode.

- Projektnom dokumentacijom je predviđeno tehnološko rješenje sistema recirkulacije tehnološke vode, gdje nemamo pojavu ispuštanja tehnoloških otpadnih voda („zero emission“), nego se ista koristi u zatvorenom krugu. Osnovni element sistema recirkulacije predstavlja bazen procesne vode B1 (promjera D=50 m i kapaciteta 6400 m³) u koji se neprestano vrši povrat korištene tehnološke vode i iz kojeg se odvodi voda za pojedine dijelove tehnološkog procesa. Nadopuna sistema recirkulacije će biti potrebna u određenim količinama, uslijed gubitaka vode u zgušnjivačima kao i zbog sadržaja vlage u jalovini koja izlazi iz tehnološkog procesa. Važno je napomenuti da iz bazena procesne vode B1 neće biti nikakvih ispuštanja vode u okoliš („zero emission“).

- Obzirom da se vode skladište u postojećim taložnim bazenima, ispuštanje se može očekivati samo u slučaju ekstremnih situacija tj. velikih količina oborinskih voda koje ovi bazeni ne mogu prihvati. Budući da se vrijeme pojave tog događaja ne može tačno predvidjeti, kao i da se svakako radi o čistim oborinskim te na odgovarajući način pročišćenim vodama, kao mjera zaštite voda i vodotoka Male rijeke (koja predstavlja definirani recipijent samo i isključivo u slučaju ekstremno velikih oborina) je predviđeno vršiti monitoring vode u postojećim taložnim bazenima, zatim monitoring vode u Maloj rijeci, a ispuštanje iz taložnih bazena za prihvat čistih i pročišćenih voda vršiti samo po potrebi, te kontrolirano i postepeno.

- U slučaju akcidentnih situacija, za prihvat tehnološke vode je predviđen jedan od susjednih postojećih taložnih bazena koji se neće puniti pročišćenim i čistim vodama i koji će moći privremeno

zadržati vodu iz bazena procesne vode B1 do dolaska specijaliziranog poduzeća ovlaštenog za zbrinjavanje opasnog otpada.

- Svi objekti postrojenju za preradu će imati nepropusnu podnu oblogu, svi reagensi će se dopremati u odgovarajućim nepropusnim ambalažama u skladište, a iz njega do mjesta doziranja u posebno namijenjenom krugu u sklopu objekta flotacije. Na tom dijelu će se izvršiti ugradnja geomembrana kao dodatna mjera zaštite od prolijevanja i eventualnog dospijevanja u okoliš. U podu objekta flotacije će cijelom dužinom biti izvedena kanalica za prikupljanje voda koje mogu iscuriti iz postrojenja u slučaju nepredviđenih situacija. Ove vode će se na licu mjesta prepumpavati natrag u postrojenje ili u slučaju većih nesreća zbrinjavati od strane ovlaštenog poduzeća. U dokaznom postupku utvrđeno je da je projektna dokumentacija urađena u skladu sa uslovima iz Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti, broj: UP-I/25-1-40-556-3/19 od 04.11.2019. godine 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 revidovanu projektnu dokumentaciju: Postrojenje za preradu i oplemenjivanje kompleksne rude olova, cinka i barita Veovača I-Tisovci- Glavni projekat instalacija vodovoda i kanalizacije, urađen od strane „Zagrebinspekt“ d.o.o. Mostar, studeni 2021. godine, broj projekta: 01-15-31-XI/21, data vodna saglasnost na istu.

Na osnovu provedenog postupka, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na režim voda ili uticaja režima voda na stanovništvo, objekte, radove i okolinu, podnosiocu zahtjeva su u dispozitivu ovog rješenja, shodno odredbama člana 114. Zakona o vodama, člana 7. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20) propisani uslovi koje je Investitor dužan ispuniti.

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.

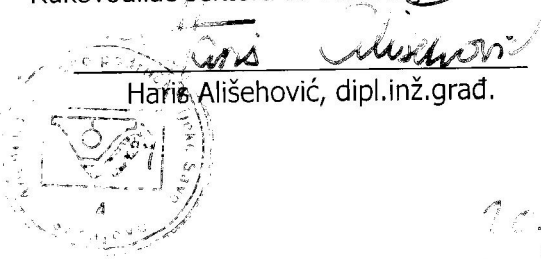
Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15 KM takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Voditelj postupka:

mr. sci. Selma Merdan, dipl.inž.geol.

Prilog: Ovjerena tehnička dokumentacija navedena pod tačkom B obrazloženja Rješenja

Po ovlaštenju
Rukovodilac sektora za izdavanje vodnih akata


Haris Ališehović, dipl.inž.građ.

Dostaviti:

- „Eastern Mining“ d.o.o. Sarajevo
Tisovci bb, 71330 Vareš, (sa prilogom),
- AVP-ISV -Vodna knjiga,
- Ⓐ Sektor 40, arhiva,
- Oglasna tabla AVP-Sava Sarajevo