

Broj: UPI 05/2-23-11-195-2/19  
Sarajevo, 15.10. 2024. godine

Na osnovu odredbi člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22), a u vezi sa članom 94. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), Federalno ministarstvo okoliša i turizma postupajući prema zahtjevu investitora „ADRIATIC METALS BH“, d.o.o.Vareš, (raniji naziv investitora je „EASTERN MINING“, d.o.o. Sarajevo), donosi

## R J E Š E N J E

**o izmjeni i dopuni Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-195/19 FM od 20.05.2020. godine**

I-U Rješenju Federalnog ministarstva okoliša i turizma kojim je izdata okolinska dozvola investitoru „EASTERN MINING“ d.o.o. Sarajevo (investitor promjenio naziv u „ADRIATIC METALS BH“, d.o.o.Vareš) za Projekat obnove pogona eksploatacije i prerade rude olova, cinka i barita na lokaciji Veovača I - Tisovci - Veovača II u općini Vareš, vrši se slijedeća izmjena:

**1. Tačka 2. mijenja se dijelu okolinske dozvole u zadnjem pasusu, na stranici 5 i 6, iza teksta: „Ukupna površina objekata koji spadaju u drugu kategoriju iznosi cca 16.620 m<sup>2</sup>“, briše se dio teksta:**

- Akumulacija/jalovište Veovača I;
- Pumpna stanica na lokaciji pored nove akumulacije Veovača II i na lokaciji hidroakumulacije/jalovišta Veovača I;
- Novi sistem vodosnabdijevanja novih objekata sa vodomjernim šahtom ukupne dužine 700 m;
- Sistem za transport tehnološke vode i biološkog minimuma ukupne dužine 1.678 m na dionici nova akumulacija Veovača II - pogon za preradu rude Veovača I (bazen za tehnološku vodu);
- Nasute brane za potrebe izgradnje akumulacija (veovača I i Veovača II) - 3 brane;
- Otvoreni kanal obložen krečnjakom koji će imati funkciju pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda ukupne dužine 467 m;
- Oksidacioni cjevovod čija funkcija je transport biološkog minimuma ukupne dužine 500 m na dionici rezervoar tehnološke vode (1W) - taložnik;
- Otvoreni kanal obložen krečnjakom koji je trebao biti u funkciju pročišćavanja tehnoloških otpadnih voda ukupne dužine 467 m;
- Oksidacioni cjevovod čija je funkcija transport biološkog minimuma ukupne dužine 500 m na dionici rezervoar tehnološke vode (W1) - taložnik;
- Taložnik na lokaciji akumulacije/jalovišta Veovača I čija površina iznosi 125,66 m<sup>2</sup>;
- Oksidacioni kanal čija funkcija je disipacija energije i transport biološkog minimuma ukupne dužine 315 m na dionici taložnik - biljni uređaj;
- Anaerobni biljni uređaj za prečišćavanje otpadnih voda na lokaciji akumulacije / jalovišta Veovača I, čija površina iznosi 1.835 m<sup>2</sup>;
- Monitoring (kontrolno) okno na lokaciji biljnog uređaja, prečnika 150 cm i dubine 3 m;

**a umjesto navedenih objekata i pratećih sadržaja dodaju se sljedeći objekti i sadržaji:**

- Novi sistem snabdijevanja vodom iz mjesnog vodovoda "Lalića mlin" do rezervoara tehnološke vode (1W) sa vodomjernim šahtom;
- Sistem za recirkulaciju tehnološke otpadne vode kojim se osigurava povrat cjelokupne tehnološke otpadne vode u process, bez ispuštanja u okoliš;
- Prilikom remonta sistema za recirkulaciju vode ili incidentnih situacija, otpadne vode odvoditi u raspoloživi rezervoar tehnološke vode (2W), bez ispuštanja u vodni okoliš;
- Kvalitetno i pouzdano održavanje svih hidrotehničkih sistema u optimalnom funkcionalnom stanju u cilju preveniranja negativnih uticaja na kvalitet i ekološke uvjete desne pritoke Male rijeke i Male rijeke;
- Održivo upravljanje svim otpadnim vodama u cilju zaštite i održavanja postojećih prirodnih hidro-ekoloških uvjeta desne pritoke Male rijeke i Male rijeke koji omogućavaju održavanje postojećih stanišnih uvjeta za egzistenciju zaštićenih vrsta i održivost prioriternih obilježja biodiverziteta registrovanih u Studiji o istraživanju stanja biodiverziteta u okviru projektnih područja;
- Monitoring (kontrolno) okno preko kojeg se ispuštaju sve prečišćene otpadne vode iz uređaja za prečišćavanje u recipijent Malu rijeku, sa uređajima za kontrolu kvantitativno-kvalitativnih karakteristika i slavinom za uzimanje uzoraka;
- Kvalitet svih ispuštenih voda sa područja pogona za preradu rude na lokaciji Tisovci u tekuće vode mora zadovoljiti kriterije propisane odredbama Uredbe o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sustave javne kanalizacije ("Službene novine Federacije BiH", broj: 26/20 i 96/20), kao i kriterije za održivost postojećih stanišnih / ekoloških uvjeta za održavanje prioriternih obilježja biodiverziteta u desnoj pritoci Male rijeke i Maloj rijeci registrovanih u Studiji o istraživanju stanja biodiverziteta u okviru projektnih područja;

**2. Tačka 3. mijenja se i to u dijelu okolinske dozvole** pod naslovom "Snabdijevanje vodom pogona za preradu rude olova, cinka i barita Veovača I", na str. 7, **briše se tekst** „eventualni višak vode iz ovog rezervoara (2W) upućuje u jezero jalovišta Veovača I“ i **dodaje tekst koji glasi:** „tehnološkom vodom u skladišnim rezervoarima (1W - 6W) i sistemu recirkulacije tehnološke otpadne vode se upravlja kontrolisano u cilju optimalnog bilansiranja i korištenja bez ispusta u okoliš (potpuno zatvoren recirkulacioni sistem tehnološke vode)“;

- **U dijelu okolinske dozvole pod naslovom "Prikupljanje i tretman tehnoloških otpadnih voda iz pogona prerade"**, na str. 7, **briše se tekst i dodaje novi:** izvršena je promjena projektnog rješenja prikupljanja i tretmana tehnoloških otpadnih voda iz pogona za preradu rude potpuno novim projektnim rješenjem, koje predviđa sistem recirkulacije tehnoloških otpadnih voda u cilju njihovog vraćanja u proces i ponovnog korištenja, bez ispuštanja u okoliš. Prema tome, isključuje se iz projekta korištenje hidroakumulacije Veovača I u sistemu prikupljanja i tretmana otpadnih voda u cilju tehnoloških i ekoloških poboljšanja i zaštite vodnih resursa;

- **U dijelu okolinske dozvole pod naslovom "Sistem za tretman otpadne vod iz akumulacije/jalovišta Veovača I"**, na str. 7, **briše se i dodaje novi tekst:** izvršena je promjena projektnog rješenja i plana upravljanja tehnološkim otpadnim voda iz pogona za preradu rude potpuno novim projektnim rješenjem koje predviđa sistem recirkulacije tehnoloških otpadnih voda u cilju njihovog vraćanja u proces i ponovnog korištenja, bez ispuštanja u okoliš, jer to omogućava njihov kvalitet. Prema tome, isključuje se iz projekta/plana korištenje hidroakumulacije Veovača I u sistemu tretmana tehnoloških otpadnih voda zbog tehnološki, ekoloških i ekonomski značajno efikasnijeg rješenja i zaštite ekološkog statusa desne pritoke Male rijeke i Male rijeke, koje imaju visoka obilježja biodiverziteta radi čega zahtijevaju ograničenja i posebne mjere zaštite;

**3. Tačka 6. mijenja se u dijelu okolinske dozvole na stranici 12. izdate okolinske dozvole u pasušu 3. tekst pod alinejom 2. se briše i mijenja u tekst:**

Lokacija za odlagalište jalovine je planirana na dijelu prostora neaktivnog PK "Veovača II", koji se nalazi unutar koncesionog polja uključenog u "Projekat obnove pogona eksploatacije i prerade rude olova, cinka i barita na lokaciji "Veovača I - Tisovci - Veovača II".

Za "Projekat obnove pogona eksploatacije i prerade rude olova, cinka i barita na lokaciji "Veovača I - Tisovci - Veovača II" (uključujući koncesiono područje PK "Veovača II") izdata je okolinska dozvola broj: UPI 05/2-23-11-195/19 od 20.05.2020. godine na osnovu Studije uticaja na okoliš urađene od strane konsultanta Enova d.o.o. Sarajevo, marta 2020. godine i provedenog postupka procjene uticaja na okoliš u skladu sa zakonskom regulativom.

Projekat odlagališta jalovine planiranog na lokaciji "Veovača II", uključuje principe, tehnike i mjere predviđene NRT i naprednim praksama vezanim za održivo upravljanje odlagalištima tehnološkog otpada, uključujući i mjere izbjegavanja i minimiziranja uticaja na okoliš, lokalno stanovništvo, kulturno i prirodno naslijeđe i biodiverzitet.

"Izgradnja i korištenje odlagališta flotacijske jalovine na lokaciji "Veovača II" u skladu je sa Projektom za izgradnju odlagališta flotacijske jalovine od augusta 2024. godine, uz obaveznu primjenu svih mjera i uvjeta zaštite okoliša planiranih projektom, uključujući izgradnju svih projektovanih sadržaja (izgradnju vodonepropusne geobarijere, drenažnog sistema, lagune i odvodnje drenažnih voda u sistem recirkulacije tehnoloških voda pogona za preradu rude, obodnih kanala atmosferskih voda, definisanje uvjeta odlaganja jalovine i drugi projektovani sadržaji).

Površina prostora planiranog za I fazu odlagališta jalovine na lokaciji "Veovača II" je **manja za 66,8 %** od površine prostora prvobitno planiranog odlagališta na lokaciji "Veovača I" predviđenog okolinskom dozvolom, čija površina prostora je bila 174.250 m<sup>2</sup>.

Površina prostora odlagališta uključujući njegovo proširenje (I + II faza) je približno ista kao i površina prvobitno planiranog odlagališta na lokaciji "Veovača I" (172.074 m<sup>2</sup>).

Privremeno odlagalište flotacijske jalovine je predmet Dopunskog rudarskog projekta privremenog odlagališta flotacijske jalovine na lokaciji Veovača II, Općina Vareš, broj: 01-15-101-VIII/24 koji je trenutno u izradi i ovaj tehnički opis predstavlja preliminarni izvod iz navedenog projekta, s obzirom da je isti još uvijek u procesu izrade.

Faza II odlagališta flotacijske jalovine, kako je prethodno navedeno ukoliko se stvore pravni i tehnički uvjeti, će biti obrađena zasebnom investicijsko tehničkom dokumentacijom i nije predmet prethodno navedenog DRP.

Osnovne tehničke karakteristike planiranog odlagališta jalovine na lokaciji "Veovača II" (I faza) su sljedeće:

- Površina prostora za I fazu odlagališta jalovine: 57.774 m<sup>2</sup> (5,78 ha);
- Kapacitet I faze odlagališta jalovine: 1.490.000 t ili 745.000 m<sup>3</sup>;
- Projektovana odnosno maksimalna dnevna količina odlaganja jalovine: 1600 t/dan ili 800 m<sup>3</sup>/dan.
- Odlagalište (I faza) je projektirano na 3 visinske etaže iznad brane;
- Visina etaža je po 10 m, a nagib kosine je do 1:2.5;
- Širina etažne ravni brane je 10 m, a svake sljedeće etaže 5 m;
- Izgradnja brane na dnu odlagališta od stijenskog materijala;
- Izgradnja vodonepropusne geobarijere od glinenog sloja debljine 20,0 cm na prethodno ugrađen sloj tampona debljine 20,0 cm, te HDPE folije debljine 2 mm, geotekstila gustoće 1000 g/m<sup>2</sup> i tampona debljine sloja 20,0 cm na cijeloj površinie odlagališta, kako bi se spriječilo procjeđivanje vode prema temeljnom tlu i podzemnoj vodi;
- Odlaganje i valjanje/sabijanje jalovine u slojevima, prateći prirodnu morfologiju terena, formirajući platoe prema planiranom padu i to od dna prema vrhu odlagališta;

- Odvodnja kontaktnih (procjednih) voda sa odlagališta jalovine drenažnim kanalima u lagunu u podnožju odlagališta i dalje preko crpne stanice i cjevovoda u sistem za recirkulaciju tehnološke vode, odnosno u bazen procesne vode pogona za preradu rude (zatvoreni hidrotehnički sistem). Trasa cjevovoda će se izvesti uz transportni put koja se planira izgraditi od postrojenja za preradu rude do odlagališta jalovine na lokaciji „Veovača II“;
- Izgradnja lagune za procjednu (kontaktnu) vodu sa odlagališta zapremine cca 2.500 m<sup>3</sup>, sa crpnim sistemom i cjevovodom za transport sakupljene vode u bazen procesne vode pogona za preradu rude (zatvoreni hidrotehnički sistem);
- Oborinske (bezkontaktne) vode sa okolnog područja i padina odvodit će se preko obodnih betonskih kanala i revizionog okna u vodotok Mala rijeka nizvodno od odlagališta u koji i sada otiče;
- Ucjevljenje početnog dijela desnog kraka (male pritoke) Male rijeke ispod planiranog odlagališta (početni dio male pritoke vodotoka Mala rijeka) u betonske cijevi Ø 1000 mm u cilju sprečavanja uticaja na ovaj potok i preko njega na Malu rijeku te prisutnu faunu u ovom vodotoku (staništu);
- Transportni put od lokacije pogona za preradu rude na lokaciji „Tisovci“ na lokaciju odlagališta jalovine „Veovača II“ je predviđen idejnim projektnim rješenjem, postojećom trasom makadamskog puta izvan naseljenog područja dužine cca 3490 m, kroz koncesiono područje u cilju izbjegavanja uticaja na lokalno stanovništvo i druge receptore, osim dijela puta u dužini od 342 m koji je javni makadamski put izvan naseljenog polja i nije u koncesionom području.  
Transportni put prolazi izvan naselja i izvan javnog seoskog puta u cilju izbjegavanja uticaja na javni saobraćaj i lokalno stanovništvo, kao i na ostale sastavnice okoliša, ne zauzima šumsko zemljište i dominantno prolazi koncesionim područjem te postojećim makadamskim putem koji je ranije bio u funkciji eksploatacije rude na PK Veovača II i njenog prijevoza na preradu u pogon na lokaciji Tisovci.
- Završno uređuje odlagalište nivelisanjem u odnosu na morfologiju terena i nasipanjem sloja humusa debljine 20 cm i zatravljuje.

Kako bi se spriječilo procjeđivanje vode prema temeljnom tlu i podzemnoj vodi, predviđena je ugradnja glinenog sloja debljine 20,0 cm na prethodno ugrađen sloj tampona debljine 20,0 cm. Preko sloja gline predviđena je ugradnja HDPE folije 2 mm ispod cijele površine odlagališta koja zadovoljava standarde EN 13493:2005, EN 13492:2004/A1:2006 i EN 13361:2004/A1:2006. Preko HDPE folije će se ugraditi geotekstil gustoće 1000 g/m<sup>2</sup> kao zaštita od mehaničkog oštećenja vodonepropusne folije. Na geotekstil će se na horizontalnim plohama odlagališta nasuti sloj tampona debljine 20,0 cm.

Odlagalište jalovine je projektovano prema standardima za odlaganje otpadne jalovine koja nastaje u procesima fizikalne i kemijske prerade željeznonosnih ruda kategorija: 01 03 04\*, 01 03 05\*, 01 03 06, 01 03 07\* i 01 05 06\*), sa pretpostavljenim sadržajem vlage 10-20%. Budući da će jalovina biti zbijena i imati optimalni sadržaj vlage 10-20 %, očekuje se da će sva kontaktna voda ostati na površini gomile jalovine te će oticanja vode biti mala ili minimalna. Projektom je predviđen sistem za drenažu kontaktne vode koja će se prikupljati u taložnik iz kojeg će se pumpati i odvoditi cjevovodom u recirkulacioni sistem tehnološke vode procesnog postrojenja za preradu rude u cilju ponovnog korištenja i neće se ispuštati u okoliš niti u sistem javne kanalizacije.

Raspoloživi prostor na južnom i jugozapadnom dijelu lokacije „Veovača II“ omogućava da se prema tehnološkim i prostornim potrebama izvrši dogradnja faze II na fazu I odlagališta. Prostor faze II odlagališta jalovine zauzima tlocrtnu površinu cca 114.300 m<sup>2</sup> (11,43 ha), koja ima kapacitet 1.873.363 m<sup>3</sup> ili 3.746.726 tona jalovine.

Proširivanjem odlagališta flotacijske jalovine dogradnjom faze II izvele bi se 7 etaža, visine svaka po 10 m i širine ravni 10 m na brani i 5 m na svakoj sljedećoj etaži, sa nagibom kosine 1:2.5.

Idejnim projektom definisane su osnovne tehničke i prostorne karakteristike odlagališta flotacijske jalovine na lokaciji "Veovača II" (za I fazu). Detaljne tehničke i prostorne karakteristike ovog odlagališta se obrađuju Dopunskim rudarskim projektom broj 01-15-101-VIII/24, čija izrada je u toku od strane istog poduzeća ZGI d.o.o. Mostar i na osnovu kojeg će se izhodovati eksploatacijska dozvola od nadležnog Federalnog ministarstva energetike, rudarstva i industrije.

Na ovo odlagalište će se odlagati flotacijska jalovina koja ima sadržaj vlage 10-20%, odnosno otpad od fizičke i kemijske prerade željezonosnih ruda (kategorija: 01 03 04\*, 01 03 05\*, 01 03 06, 01 03 07\* i 01 05 06\*). Ova jalovina će se koristiti za zatrpavanje iz eksploatisanih i napuštenih jamskih prostorija u jami Rupice i za druge potrebe kako je predviđeno projektom i Planom upravljanja mineralnim otpadom.

Jalovina će se odlagati na hrpu, sušiti i raširiti pomoću buldožera, te dodatno zbijati pomoću valjka za kompaktiranje vanjskog omotača.

- U cilju sprečavanja i minimiziranja uticaja odlagališta jalovine na površinske i podzemne vode, zemljište, zrak, lokalno stanovništvo, vegetaciju, floru i faunu, a posebno na kvalitet vodotoka Mala rijeka koja je klasifikovana kao stanište zaštićenih vrsta te stanište močvara i bara i stanište mekih lišćara na fluvisolima, potrebno je poduzeti i provoditi sljedeće mjere:
- Izgraditi odlagalište flotacijske jalovine na lokaciji "Veovača II" u skladu sa Idejnim projektom sa vodonepropusnom geobarijerom, drenažnim sistemom, lagunom i sistemom kolektorske odvodnje sposobnim za vraćanje prikupljene vode u procesno postrojenje za preradu rude radi ponovnog korištenja (bez ispuštanja kontaktnih voda u okoliš, površinske i podzemne vode);
- Upravljanje odlagalištem jalovine na lokaciji "Veovača II" u skladu sa Dopunskim rudarskim projektom odlagališta flotacijske jalovine, Planom upravljanja otpadom, Planom upravljanja vodama i drugim planovima u okviru ESMP-a;
- Sve kontaktne vode sa odlagališta odvoditi u lagunu i nakon tretmana pumpati u procesno postrojenje za preradu rude radi ponovnog korištenja i spriječiti ispuštanje kontaktnih voda u okoliš, površinske i podzemne vode u cilju zaštite okoliša i biodiverziteta;
- Obavezno poduzimati mjere za sprečavanje rasipanja jalovine prilikom transporta na odlagalište i izvan odlagališta sprečavanjem pretovaranja kamiona i čišćenje eventualno rasutog materijala duž transportnog puta i izvan odlagališta i njegovo premeštanje na odlagalište;
- Vršenje nadzora i kontrole nad poduzimanjem i provođenjem mjera zaštite okoliša u skladu sa planom mjera zaštite okoliša i mjerama iz ESIA-e od strane imenovanih odgovornih lica, o čemu treba voditi zapise o nalazima provedenog nadzora;
- Praćenja stanja i promjena u staništima sa visokim vrijednostima biodiverziteta (Mala rijeka, stanište mehkih lišćara na fluvisolima i stanište močvara i bara u hidroakumulaciji) u zoni uticaja odlagališta jalovine u okviru plana monitoringa biodiverziteta na projektnim područjima, te poduzimanje preventivnih mjera za očuvanje ekološkog statusa prioritetnih staništa u zoni potencijalnih uticaja u cilju osiguranja održivosti staništa sa prioritetnim obilježjima biodiverziteta;
- Izvršiti završnu sanaciju i rekultivaciju odlagališta jalovine na lokaciji "Veovača II" nakon okončanja korištenja u skladu sa Dopunskim rudarskim projektom i na način da se

izbjegnu bilo kakvi uticaji na okoliš (zemljište, površinske i podzemne vode, lokalno stanovništvo, biodiverzitet i dr.).

II- Ovo izmjenjeno i dopunjeno rješenje je sastavni dio Rješenja o okolišnoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11- 195/19 FM od 20.05.2020. godine. Ostale tačke Rješenja o okolinskoj dozvoli ostaju nepromijenjene.

III- Donošenjem ovog Rješenja stavlja se van snage Rješenje o izmjenama i dopunama broj: UPI-05/2-23-11- 195-1/19 od 28.10. 2021. godine

IV - O Rješenju o izmjeni i dopuni Rješenja o okolinskoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-195/19 FM od 20.05.2020. godine ovo Ministarstvo dužno je obavjestiti javnost u skladu sa odredbama člana 40. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21).

### Obrazloženje

Dana 28.08.2024. godine Federalnom ministarstvu obratio se investitor „ADRIATIC METALS BH“ d.o.o. Vareš ( bivši „EASTERN MINING“, d.o.o. Sarajevo) za izmjenu i dopunu Rješenja o okolinskoj dozvoli za Projekat obnove pogona eksploatacije i prerade rude olova, cinka i barita na lokaciji Veovača I - Tisovci - Veovača II u općini Vareš. broj: UPI-05/2-23-11-195/19 od 20.05.2020. godine.

Nakon izdavanja okolinske dozvole za “Projekat obnove pogona eksploatacije i prerade rude olova, cinka i barita na lokaciji “Veovača I - Tisovci - Veovača II” u Varešu provedena su detaljna istraživanja, analiza i ocjena projekta i lokacijskih uvjeta za projekat u cilju primjene naprednijih, ekonomičnijih i okolinski podobnijih projektnih i prostornih rješenja. Provedenom analizom je ocijenjeno da su neophodne određene promjene u dizajnu projekta, sa posebnim akcentom na efikasnije zbrinjavanje i odlaganje jalovine, snabdijevanje vodom za tehnološke potrebe i tretman tehnoloških otpadnih voda u cilju efikasnije i adekvatne zaštite vodnih staništa (vodotok Mala rijeka i stanište močvarne vegetacije) i kopnenih staništa (stanište mekih lišćara na fluvisolima) u zoni uticaja projekta, koja su kategorisana kao staništa sa visokim obilježjima biodiverziteta zbog održavanja vrsta koje imaju konzervacijski status.

*Po zahtjevu investitora Federalno ministarstvo okoliša i turizma je izdalo Rješenje o izmjenama i dopunama broj: UPI-05/2-23-11- 195-1/19 od 28.10. 2021. godine.*

Rješenjem o izmjenama i dopunama okolinske dozvole pored ostalih izmjena i dopuna izvršenih zbog postizanja boljih ekoloških performansi i zaštite biodiverziteta, izvršena je promjena lokacije odlagališta jalovine kojom je prvobitno planirano odlagalište jalovine izmješteno iz vještačke hidroakumulacije na lokaciji “Veovača I” na lokaciju “Tisovci” koja se nastavlja na južnoj granici lokacije pogona za preradu rude.

Temeljni razlozi promjene okolinske dozvole su bili izbjegavanje i minimiziranje uticaja pogona/postrojenja za preradu (flotaciju) rude na vode i prirodna staništa (vodotok Mala rijeka, šume mekih lišćara na fluvisolima, močvare i bare sa trstikom i drugim visokim heliofitama), koja zahtijevaju prioritetnu zaštitu prema odredbama Zakona o zaštiti prirode i Direktivi 92/43/EEZ o očuvanju prirodnih staništa i divlje faune i flore i zbog sprečavanja gubitka biodiverziteta i postizanja boljih okolinskih, tehnoloških i ekonomskih uvjeta.

S obzirom da su Ustavni sud BiH i Vlada Federacije BiH poništili odluku o promjeni namjene državnog zemljišta u građevinsko zemljište u svrhu formiranja odlagališta jalovine

na lokaciji "Tisovci" čime je obustavljen postupak tehničkog prijema rudarskih objekata i izdavanje eksploatacione dozvole za rad pogona za preradu rude (koji je izgrađen i pušten u testni rad), investitor je pristupio iznalaženju i rješavanju alternativne lokacije za odlagalište jalovine koja se nalazi na građevinskom zemljištu unutar prostora bivšeg PK "Veovača II" i odobrene koncesije za "Projekat obnove pogona eksploatacije i prerade rude olova, cinka i barita na lokaciji "Veovača I - Tisovci - Veovača II" za koji je izdata okolinske dozvola broj: UPI 05/2-23-11-195/19 od 20.05.2020. godine.

Rješenjem o okolinskoj dozvoli na koncesionom području bivšeg PK "Veovača II" nije predviđeno odlagalište jalovine i obzirom da su poništene odluke za promjenu namjene zemljišta na lokaciji "Tisovci" za odlagalište jalovine, investitor ADRIATIC METALS d.o.o. Vareš je dostavio Obavijest u svrhu promjene navedene okolinske dozvole radi stvaranja uvjeta za puštanje u rad pogona i postrojenja za preradu rude na lokaciji "Tisovci", općina Vareš, koje je osposobljeno i pušteno u testni rad.

Detaljnou analizom potencijalnih lokacija na osnovu prostornih, okolinskih i ekonomskih kriterija odabrana je i predlaže se lokacija na dijelu prostora bivšeg PK "Veovača II", koja se nalazi na građevinskom (industrijskom) zemljištu unutar koncesionog područja "Veovača I - Tisovci - Veovača II" za koje je izdata okolinska dozvola za koju se traži namjeravana promjena.

Zakonom o zaštiti okoliša propisana je obaveza investitoru/operateru da u pisanoj formi obavijesti nadležni organ koji je izdao okolinsku dozvolu (Federalno ministarstvo okoliša i turizma) o svakoj planiranoj značajnijoj promjeni prirode ili funkcionisanja postrojenja i/ili proširenja pogona i postrojenja, koja može uticati na okoliš tokom trajanja važenja izdate okolinske dozvole u cilju odlučivanja o uvjetima zaštite okoliša ili podnošenju novog zahtjeva za izdavanje okolinske dozvole koji sadrži podatke o postojećem i planiranom dijelu pogona i postrojenja.

Namjeravana promjena nije značajna i vezana je samo za promjenu lokacije odlagališta flotacijske jalovine, uključujući prostorne i okolinske specifičnosti planirane lokacije, a kapaciteti prerade, tehnologija odlaganja jalovine, upravljanja odlagalištem i drenažnim i otpadnim vodama ostaje ista kao u projektnoj dokumentaciji koja je bila pripremljena za odlagalište na predhodnoj lokaciji "Tisovci".

Izmještanje lokacije za odlagalište flotacijske jalovine se provodi sa lokacije "Tisovci" (u neposrednoj okolini pogona za preradu rude) na lokaciju "Veovača II" koja se nalazi u koncesionom području, sjeveroistočno od lokacije VPP Tisovci, na udaljenosti cca 1,2 km i koja čini integralno koncesiono područje investitora "Veovača I - Tisovci - Veovača II" za koje je izdata navedena okolinska dozvola za koju se traži planirana promjena.

Studija uticaja na okoliš je, pored ostalog, uključila i odlagalište flotacijske jalovine u hidroakumulaciji na lokaciji "Veovača I", te dvije lokacije odlagališta stijenskog materijala iz iskopa na PK „Veovača II" od kojih je jedna bila planirana upravo na lokaciji "Tisovci" za koju je poništena odluka o promjeni namjene zemljišta a druga unutar prostora (koncesionog područja) pogona za preradu rude na lokaciji "Tisovci", čiji kapacitet je mali i ne može zadovoljiti potrebe za odlaganje generisanih količina flotacijske jalovine. Navedenom Studijom uticaja na okoliš zatraženo je poduzimanje posebnih mjera zaštite okoliša (vode, tla, zraka te od buke i vibracija), lokalnog stanovništva, kulturnog i prirodnog nasljeđa i biodiverziteta. Sve navedene mjere su uključene u izdatu okolinsku dozvolu i provode se od strane investitora, uključujući provođenje monitoringa, internog tehnološkog i okolinskog nadzora, a periodični nadzor redovno provodi Federalna inspekcija za zaštitu okoliša, vodna i drugih inspekcija o čemu postoje nalazi u dokumentaciji investitora kao dokazi o usklađivanju sa okolinskim standardima i zakonskom regulativom.

Namjeravana promjena lokacije odlagališta flotacijske jalovine neće uzrokovati nikakve dodatne i značajnije uticaje na okoliš, zemljište i tlo, vode, zrak, lokalno stanovništvo, kulturno-povijesno i prirodno nasljeđe, zaštićena područja i biodiverzitet.

Ovaj način upravljanja tehnološkim otpadnim vodama osigurava maksimalnu zaštitu desne pritoke Male rijeke i Male rijeke, koje su kategorisane kao staništa sa prioritarnim obilježjima biodiverziteta zbog prisustva zaštićenih vrsta, što je utvrđeno detaljnim istraživanjima nakon izdavanja okolinske dozvole i što je bio ključni razlog za promjenu projektnog rješenja upravljanja tehnološkim otpadnim vodama u pogonu za preradu rude na lokaciji Tisovci.

Investitor u svom Zahtjevu navodi da novo idejno rješenje pozitivno će se reflektirati na uticaj projekta na okoliš.

Federalno ministarstvo je nakon dostavljenog zahtjeva investitora utvrdilo da je zahtjev za izmjenu i dopunu Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-195/19 od 20.05.2020. godine opravdan.

Federalno ministarstvo je ocjenilo da su izmjene Rješenja opravdane, te je temeljem članka člana 94. stav (1) Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21), odlučeno kao u dispozitivu ovog rješenja. Stav (4) istog člana Zakona o zaštiti okoliša predviđa obavezu upoznavanja javnosti o ponovnom razmatranju i izmjenama okolinske dozvole.

Zakon o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) je lex specijalis u odnosu na Zakon o upravnom postupku FBiH („Službene novine Federacije BiH“, broj: 2/98, 48/99 i 61/22) i kao takav predviđa izmjene pravomoćnog rješenja o okolinskoj dozvoli, posebno uzimajući u obzir činjenicu da je stanje okoliša podložno promjenama.

Pouka o pravnom lijeku: Ovo rješenje je konačno i protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.



Dostaviti:

- imenovanom
- Općina Vareš- kabinet načelnika
- Federalna uprava za inspeksijske poslove
- arhivi