



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

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

Broj: UP-I/25-1-40-088-7/21

Datum: 25.03.2021. godine

„Agencija za vodno područje rijeke Save“ Sarajevo rješavajući po zahtjevu pravnog lica „Eastern Mining“ d.o.o. Vareš za izdavanje prethodne vodne saglasnosti za provođenje I faze detaljnih geoloških istraživanja kompleksne rude olova, cinka i barita na proširenom istražnom prostoru, na tri lokaliteta: „Veovača – Orti – Selište – Mekuše – Barice - Smajlova šuma - Mačak“, „Draškovac - Brezik“ i „Borovica - Semizova Ponikva“, općina Vareš, na osnovu člana 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 48/99), donosi:

### **R J E Š E N J E o prethodnoj vodnoj saglasnosti**

1. Pravnom licu, „Eastern Mining“ d.o.o. Sarajevo, daje se prethodna vodna saglasnost u svrhu provođenje I faze detaljnih geoloških istraživanja kompleksne rude olova, cinka i barita na proširenom istražnom prostoru na tri lokaliteta: „Veovača – Orti – Selište – Mekuše – Barice - Smajlova šuma - Mačak“, „Draškovac - Brezik“ i „Borovica - Semizova Ponikva“, katastarske općine: K.O. Brgule, K.O. Daštansko, K.O. Ravne, K.O. Struca, K.O. Pržići, K.O. Vareš, K.O. Borovnica, K.O. Pogar, K.O. Dragovići, općina Vareš.
2. Ova prethodna vodna saglasnost može se koristiti isključivo za potrebe izdavanja okolinske dozvole i urbanističke saglasnosti za objekte i aktivnosti za koje nije potrebna okolinska dozvola i u postupku izdavanja koncesije na vodama i vodnom dobru.
3. Prethodna vodna saglasnost se daje na osnovu pregleda dokumentacije, utvrđenog činjeničnog stanja i pod slijedećim uslovima:
  - 3.1. Realizaciju I faze projektovanih aktivnosti na terenu vršiti prema slijedećoj projektnoj dokumentaciji:
    - Projektu detaljnih geoloških istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala na području Veovača - Orti- Selište – Mekuše – Barice - Smajlova šuma - Mačak,
    - Projekat detaljnih geoloških istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala na području Borovica – Semizova ponikva, općine Vareš;
    - Projekat detaljnih geoloških istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala na području Draškovac – Brezik, svi iz septembra 2020. godine i svi urađeni od strane Adriatic Metals, „Eastern Mining“ d.o.o. Vareš.
  - 3.2. Izvođač radova je u obavezi da projektovana istraživanja vrši prema važećim tehničkim propisima, normativima, uzusima i standardima za tu vrstu radova, uz primjenu odgovarajućih mjera, a sve sa ciljem zaštite površinskih i podzemnih voda u cjelini kako u kvantitativnom tako i u kvalitativnom smislu.
  - 3.3. Planom organizacije gradilišta koje će se formirati u funkciji provođenja navedenih aktivnosti, treba osigurati da mjesta za smještaj građevinske mehanizacije, tečnih goriva i maziva, budu locirana izvan obuhvata zona uticaja na kvalitet voda i na takvoj udaljenosti da ne mogu imati negativan uticaj na izvorišta vode.

- 3.4. Ukoliko se na prostoru predmetnih istražnih polja planiraju postaviti spremnici s gorivom, za iste je potrebno uraditi vodonepropusne posude istog ili većeg kapaciteta ili postaviti spremnike s dvostrukom stjenkom prema posebnim propisima.
  - 3.5. Na prostoru istražnog polja nije dozvoljeno servisiranje mehanizacije i vozila. Isto je potrebno obavljati u za to posebno izgrađenim servisima.
  - 3.6. Na istražnom polju je potrebno osigurati priručna sredstva za brzu intervenciju u slučaju izljevanja motornog ulja ili ulja iz hidraulike strojeva (materijali za upijanje, piljevina i sl.).
  - 3.7. U slučaju opasnosti od zagađenja vode nastalim djelovanjem ili propustom izvođača radova potrebno je preduzeti sve neophodne mjere za sprečavanje ili ublažavanje uticaja prouzrokovanih incidentom, te spriječiti ponovni nastanak incidenta, a zatim, bez odlaganja, o tome obavijestiti nadležne organe.
  - 3.8. Posebnu pažnju i dodatne mjere zaštite od negativnog uticaja aktivnosti na režim voda obratiti na lokalitetima istražnih bušotina koje se nalaze u neposrdenoj blizini izvorišta vode ili površinskih vodotoka (poput bušotine BSP 4 i sl.).
  - 3.9. Investitor je u obavezi da angažuje stručno lice sa osnovnim zadatkom kontinuiranog nadzora (praćenja i kontrole) nad provođenjem projektovanih aktivnosti na terenu i poštivanja uslova iz ovog rješenja.
  - 3.10. Višak materijala iz iskopa koji će se pojaviti prilikom izvođenja rudarskih radova, raskopa i sl. odlagati na način da nema štetnog uticaja na režim voda i izvan pojasa uz vodotoke.
  - 3.11. Nakon realizacije projektovanih aktivnosti na terenu investitor je u obavezi da izvrši rekultivaciju zemljišta, tj dovede istražni prostor u prvobitno stanje, odnosno da pripremi za provođenje istražnih radova II faze.
  - 3.12. Sagledati sve moguće neželjene uticaje na planirane zahvate u prostoru i planiranih zahvata (istražnih radova) na druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, postojeću infrastrukturu, naselja i slično, te dati prijedlog mjera za sprječavanje tih uticaja u toku izgradnje i korištenja mosta uključujući i standardne i dodatne mjere zaštite.
4. Korisnik saglasnosti je dužan da rješi imovinsko pravne odnose na lokalitetu izvođenja radova, formiranja privremenih gradilišta i pristupnim putevima.
  5. Prethodna vodna saglasnost se daje sa rokom važenja od tri (3) godine od dana pravosnažnosti ovog rješenja.
  6. Ovo rješenje o prethodnoj 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. Vareš zahtjevom bez broja od 24.02.2021. godine zatražilo je izdavanje prethodne vodne saglasnosti u svrhu provođenje detaljnih geoloških istraživanja kompleksne rude olova, cinka i barita na proširenom istražnom prostoru, na tri lokaliteta: „Veovača – Orti – Selište – Mekuše – Barice - Smajlova šuma - Mačak“, „Draškovac - Brezik“ i „Borovica - Semizova Ponikva“, općina Vareš.

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

A - Opšta dokumentacija:

- Rješenje o izmjenama podataka, broj:043-0-Reg-20-000941 od 23.10.2020. 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 Banja Luka – ovjerena kopija,
- Punomoć podnosioca zahtjeva od 06.10.2020. godine,
- Situacioni prikaz pozicije istražnih bušotina lokalitet Brezik, urađena od strane Geobiro Konjic, februar 2021. iz Geodetskog elaborata proširenja koncesije „Brezik“;
- Situacioni prikaz pozicije istražnih bušotina lokalitet Semizova ponikva, urađena od strane Geobiro Konjic, februar 2021. (iz Geodetskog elaborata proširenja koncesije „Semizova ponikva“);
- Situacioni prikaz pozicije istražnih bušotina lokalitet Vareš Istok, urađena od strane Geobiro Konjic, februar 2021.(iz Geodetskog elaborata proširenja koncesije „Vareš Istok“);
- Dokaz o uplaćenoj federalnoj upravnoj pristojbi i administrativna taksa (tri KM)

**B - Tehnička dokumentacija:**

- Projekat detaljnih geoloških istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala na području Veovača - Orti-Selište - Mekuše - Barice - Smajlova šuma - Mačak, općine Vareš iz septembra 2020. godine urađenog od strane Adriatic Metals, „Eastern Mining“ d.o.o. Vareš,
- Projekat detaljnih geoloških istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala na području Borovica – Semizova ponikva, općine Vareš, iz septembra 2020. godine urađenog od strane Adriatic Metals, „Eastern Mining“ d.o.o. Vareš,
- Projekat detaljnih geoloških istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala na području Droškovac – Brezik, općine Vareš, iz septembra 2020. godine urađenog od strane Adriatic Metals, „Eastern Mining“ d.o.o. Vareš,

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.

Zahtjev je u skladu sa odredbama člana 21. Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima i načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Sl.novine FBiH“ broj:31/15, 55/19, 41/20), bio oglašen dana 01.03.2021. godine, na oglasnoj ploči Agencije i 27.02.2021. godine u dnevnom listu „Oslobodenje“. U postupku oglašavanja nije bilo pisanih izjašnjenja, niti izjašnjenja datih usmeno na zapisnik kod nadležnog organa.

Na osnovu uvida u dostavljenu dokumentaciju utvrđeno je slijedeće:

Detaljna geološka istraživanja olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala se planiraju realizirati na tri lokaliteta i to:

- na području Veovača - Orti-Selište - Mekuše - Barice - Smajlova šuma – Mačak (ukupne površine F = 19,33 km<sup>2</sup>)
- na području Droškovac – Brezik (ukupne površine F = 2,88 km<sup>2</sup>)
- na području Borovica – Semizova ponikva (ukupne površine F = 11,27 km<sup>2</sup>)

Sva tri lokaliteta se nalaze na području katastarskih općina: K.O. Brgule, K.O. Daštansko, K.O. Ravne, K.O. Struca, K.O. Pržići, K.O. Vareš, K.O. Borovnica, K.O. Pogar, K.O. Dragovići općine Vareš i za sva tri lokaliteta su od strane nadležnog organa odobrene koncesije u trajanju 30 godina za istraživanja i eksploraciju olova, cinka, barita i pratećih plemenitih metala.

Ovom prethodnom vodnom saglasnosti nije obuhvaćena II faza istražnih radova, jer ista tek treba da bude detaljno razrađena kroz Projekat detaljnih geoloških istraživanja koji će se uraditi na kraju I faze geoloških istraživanja i bitno zavisi od rezultata I faze. Obim i sadržaj II faze

istražnih radova je procjenjen na osnovu dosadašnjih prikupljenih podataka, uobičajene inženjerske prakse, iskustava na ovakvim i sličnim poslovima i drugih faktora.

Konture istražnih prostora definirane su koordinatama x-y i iste su prezentirane u projektnoj dokumentaciji navedenoj u tački B - Tehnička dokumentacija, obrazloženja rješenja.

Istražni radovi se provode u cilju utvrđivanja rezervi rude što će povećati ekonomičnost već započetih projekata i omogućiti dalji razvoj projekta.

Pozicija istražnih bušotina za svaki pojedini lokalitet prikazana je situativno sa navedenom pozicijom x-y koordinata navedenih u predmetnoj Tehničkoj dokumentaciji.

Za drugu fazu istražnih radova će se pozicije istražnih bušotina odrediti nakon provedenih istražnih radova I faze.

Istražni radovi se planiraju realizirati u periodu 2020 – 2027 i koncepcijski su podijeljeni u dvije faze. U prvoj fazi će se izvesti detaljno geološko kartiranje cijelog istražnog prostora, geohemijska, geofizička istraživanja, strukturno istražno bušenje i laboratorijska istraživanja, dok će se u drugoj fazi izvršiti detaljno istražno bušenje, jamski radovi i detaljno ispitivanje kvaliteta rude. Iz druge faze istražnih radova će proizići i Elaborat o klasifikaciji, kategorizaciji i proračunu rezervi obojenih metala koji će se verifikovati u Federalnom ministarstvu energije, rudarstva i industrije i poslužiti kao osnova za izradu Glavnog rudarskog projekta.

Jedan dio istraživanja kao što su geofizičke metode po svojoj prirodi predstavljaju potpuno neinvazivna ispitivanja koja ne uključuju niti kopanje/raskopavanje/bušenje.

Istražna bušenja na lokalitetu Veovača – Orti - Selište - Mekuše - Barice - Smajlova šuma – Mačak će se provoditi u obje faze istraživanja, a ovom prethodnom vodnom saglasnosti su obuhvaćene aktivnosti predviđene I fazom. U prvoj fazi će se izvesti 16 strukturalnih bušotina dubine od 160 do 350 m u ukupnoj dužini od oko 3.000 m i njihove mikrolokacije su definisane kroz dostavljenu tehničku dokumentaciju, dok se u drugoj fazi planira bušenje dodatnih 50 bušotina od oko 15.000 m do maksimalnih dubina od 450 m. Određivanje mikrolokacija i dubine bušotina za II fazu geoloških istraživanja će uslijediti nakon prikupljanja i obrade podataka dobivenih nakon I faze.

Na lokalitetu Borovica – Semizova ponikva će se istražna bušenja provoditi u obje faze istraživanja, a ovom prethodnom vodnom saglasnosti su obuhvaćene aktivnosti predviđene I fazom. U prvoj fazi će se izvesti 4 strukturne bušotine dubine od 150 do 350 m u ukupnoj dužini od oko 1.000 m i njihove mikrolokacije su definisane kroz dostavljenu tehničku dokumentaciju, dok se u drugoj fazi planira bušenje dodatnih 10 bušotine od oko 2.000 m do maksimalnih dubina od 450 m. Određivanje mikrolokacija i dubine bušotina za II fazu geoloških istraživanja će uslijediti nakon prikupljanja i obrade podataka dobivenih nakon I faze. Prostor za proširenje koncesije se naslanja već odobrenu koncesiju Rupice – Juraševac – Brestić.

Istražna bušenja na lokalitetu Droškovac – Brezik će se provoditi u obje faze istraživanja, a ovom prethodnom vodnom saglasnosti su obuhvaćene aktivnosti predviđene I fazom. U prvoj fazi će se izvesti 3 strukturne bušotine dubine od 350 m u ukupnoj dužini od oko 1.050 m i njihove mikrolokacije su definisane kroz dostavljenu tehničku dokumentaciju, dok se u drugoj fazi planira bušenje dodatnih 22 bušotine od oko 2.000 m do maksimalnih dubina od 450 m. Određivanje mikrolokacija i dubine bušotina za II fazu geoloških istraživanja će uslijediti nakon prikupljanja i obrade podataka dobivenih nakon I faze.

U sklopu I i II faze istražnih radova se planiraju provoditi i površinski rudarski radovi koji će obuhvatiti izradu raskopa, usjeka i istražno – eksploracionih etaža i jamskih potkopa i hodnika. Rudarski raskopi će se izvoditi do dubine 4-5 m, širine 4-5 i dužine 10-20 m. Pozicija, oblik i obim navedenih radova će biti tačno definirani Projektom detaljnih geoloških istraživanja koji će se obraditi na kraju I faze geoloških istraživanja.

Na osnovu utvrđenog činjeničnog stanja i dostavljene dokumentacije, a u svrhu smanjenja negativnih uticaja predmetne aktivnosti na stanje voda i prava na vode dodijeljena drugim korisnicima, kao i onemogućavanja degradacije kvaliteta voda, podnosiocu zahtjeva su ovim

vodnim aktom, u tački 3. dispozitiva rješenja, shodno odredbama Zakona o vodama, Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata i odredbama Uredbe o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije propisani uslovi koje je Investitor dužan ispuniti prilikom izrade projektne dokumentacije, a koja će Investitoru biti potrebna u postupku pribavljanja vodne saglasnosti i odobrenja za građenje.

Na osnovu dostavljene dokumentacije i provedenog postupka utvrđeno je da je podnositelj zahtjeva ispunio minimum uslova za izdavanje Rješenja o prethodnoj vodnoj saglasnosti, te je riješeno kao u dispozitivu ovog Rješenja.

Podnositelj zahtjeva je, na ime izdavanja ovog vodnog akta, izvršio uplatu federalne pristojbe iz tar. br. 43. Zakona o federalnim upravnim pristojbama i Tarife federalnih upravnih pristojbi („Službene novine Federacije BiH“, br. 6/98, 8/00, 45/10 i 43/13).

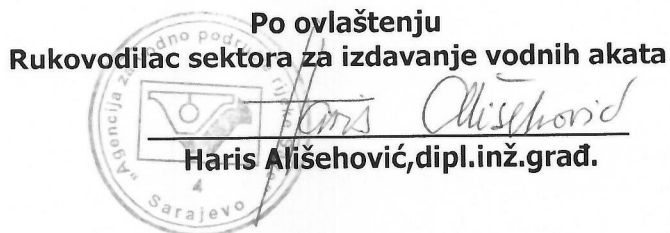
#### **Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ovog rješenja može se uložiti žalba Federalnom ministarstvu poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, putem ove Agencije, u roku od 15 dana od dana prijema rješenja.

Žalba se podnosi neposredno pismeno ili preporučeno putem pošte ovom organu i taksira se sa 15,0 KM administrativne takse, prema tarifnom broju 3. Tarife federalnih administrativnih taksi.

Obrađivač akta:

mr Selma Merdan, dipl.inž.geol.  
Haris Ališehović, dipl.inž.građ.



Dostaviti:

- „Eastern Mining“ d.o.o.
- Tisovci bb, 71330 Vareš,
- AVP Sava ISV-Vodna knjiga,
- Sektor 40-arhiva,
- Oglasna ploča-AVP SAVA