



Broj: F/Z-01-MR-10/20  
Sarajevo, 29.9.2020.godine

**FEDERALNO MINISTARSTVO OKOLIŠA I TURIZMA**  
**- Sektor okolišnih dozvola –**  
**H: Ćemerlića 2**  
**71000 Sarajevo**

Predmet: Komentari, primjedbe i prijedlozi na Sudiju o procjeni utjecaja na okoliš za podzemnu eksploataciju kompleksne rude olova, cinka, barita i pratećih mineralnih komponenti na lokalitetu „Rupice“, općina Vareš – Dostavlja se

Poštovani/e,

U prilogu dostavljamo u zakonskom roku komentare, primjedbe i prijedloge na Sudiju o procjeni utjecaja na okoliš za podzemnu eksploataciju kompleksne rude olova, cinka, barita i pratećih mineralnih komponenti na lokalitetu „Rupice“, općina Vareš.

S poštovanjem,

Prilog: kao u tekstu



**Predsjednik**

**Mladen Rudež**

Dostavljeno:

- Naslovu
- Arhiva

**KOMENTARI , PRIMJEDBE I PRIJEDLOZI**  
**U POSTUPKU JAVNE RASPRAVE I ODOBRENJA „STUDIJE UTJECAJA NA OKOLIŠ ZA PODZEMNU**  
**EKSPLOATACIJU KOMPLEKSNE RUDE OLOVA, CINKA , BARITA I PRATEĆIH MINERALNIH KOMONENTI**  
**NA LOKALITETU „RUPICE“, OPĆINA VAREŠ**

Fondacija/Zaklada za obnovu i razvoj regije Vareš želi nedvosmisleno dati svoj konstruktivan doprinos i punu podršku projektu kompanije Eastern Mining d.o.o. Sarajevo u ishođenju okolišne dozvole i ostalih dozvola za investiranje i otvaranje perspektivnog rudnika na lokalitetu Rupice što je od velikog značaja za obnovu privrednih aktivnosti i zapošljavanja stanovništva ne samo općine Vareš nego i šire.

Predstavnici Fondacije/Zaklade bili su prisutni na javnoj raspravi koja se održala 31.8.2020.godine u Gornjoj Borovici, općina Vareš ,koji su sa zadovoljstvom upoznati sa projektom i Studijom o procjeni utjecaja na okoliš za podzemnu eksploataciju rude na navedenom lokalitetu ,od strane stručnjaka specijalista kompetentne i ovlaštene konsultantske tvrtke Rudarski instut Tuzla.

Studija je urađena po odredbama propisanim Zakonom o zaštiti okoliša (Sl.novine Federacije BiH broj: 33/03 i 38/09) i relevantnih provedbenih propisa. Izrađen je od istog ovlaštenog konsultanta i Plan upravljanja otpadom, a priloženi su i mnogi relevantni dokumenti koje je investitor dostavio nadležnom Federalnom ministarstvu okoliša i turizam, potrebnih u postupku ishođenja okolišne dozvole.

Analizom navedene Studije uočava se stručan i sveobuhvatan pristup sa mnoštvom podataka po pitanju obimnih višegodišnjih geoloških istraživanja na lokalitetu što se može ocijeniti pozitivnim, ali je evidentan nesrazmjer obima Studije koja ima 233 stranice u obradi mogućih utjecaja na okoliš buduće podzemne eksploatacije kao i prijedlogom mjera smanjenja negativnog utjecaja na sve segmente okoliša: (voda, zrak, zemljište otpad, biodiverzitet, buka,..itd). opisnih na svega 60-ak strana studije ili nešto manje od 25% Studije.

Temeljem navedenog i u skladu sa zakonskim obavezama i EU zakonodavstvom, Fondacija/Zaklada želi dati svoj konstruktivan doprinos zaštiti okoliša i održivom razvoju ovog budućeg gospodarskog subjekta u općini Vareš, kako slijedi:

1. U postupku ishođenja okolišne dozvole nakon odobrenja studije potrebno je da se investitor jasnije opredjeli o metodi eksploatacije i to utvrdi u postojećem Idejnom rudarskom projektu sa detaljima veličine obuhvata lokaliteta sa definiranim pratećim objektima na koji se odnosi budući predmet rješenje kao upravni akt, a ne da se radi o moguće 3 varijante suvremenih metoda okolišno prihvatljivije podzemne eksploatacije rude o kojima govori Studija (Str. 28 do 41) ali i alternativnih rješenja izbora sistema eksploatacije (Str.159-163). To bi olakšalo dalje konkretnije aktivnosti investitora u realizaciji projekta, ali bi pomoglo i nadležnom organu da jasnije definira predmet upravnog akta.
2. U poglavlju 3 Studije (Str.115-135), Opis mogućih značajnijih utjecaja na okoliš: stanovništvo, tlo i poljoprivredno zemljište, nivo okolinske buke, ...kvalitet zraka, površinske i podzemne vode, flora i fauna, ....itd., ne spominju se utjecaji i devastacija šume pa bi to trebalo doraditi. Također

u dijelu koji govori o ujecaju na površinske i podzemne vode ne spominju se mogući utjecaji na postojeći privredni subjekt (Kraljevska voda), koji proizvodi pitku vodu ali i utjecaj budućeg rudnika na vodozaštitnu zonu općine Kakanj, te bi taj dio trebalo u Studiji doraditi.

3. U poglavlju 4 Studije (Str.135-159), opis mjera za sprječavanje, smanjenje i ublažavanje negativnih utjecaja na okoliš kojim se daju mjere koje investitor treba poduzeti u zaštiti: stanovništva, zraka, voda, upravljanje otpadom....je uglavnom obrađena dobro iako bi trebalo više i konkretnije doraditi u studiji po pitanju rudničkih otpadnih voda, upravljanje otpadom posebno upravljanje opasnim otpadom i privremenom deponovanju rudničkog otpada na površini lokaliteta.
4. U Studiji se ne govori o odgovornosti za štete u okolišu koje su obaveze investitora kao operatora u sanaciji i naknadi šteta nanesenih okolišu, financijska jamstva za djelatnosti rizične za okoliš, itd.(PoglavljeXV Odgovornost za štete u okolišu, čl.103-111, Zakona o zaštiti okoliša), što treba doraditi u Studiji.
5. Nedostaje dokument o imenovanju odgovorne osobe od strane operatora/investitora koja je odgovorna za upravljanje otpadom kompanije, provođenje i inoviranju Plana upravljanja otpadom budućeg rudnika. (Zakon o upravljanju otpadom, čl. 19 i 20). Treba dostaviti nadležnom organu rješenje o imenovanju osobe zadužene za upravljanje otpadom.
6. Potrebno je u skladu sa Zakonom o zaštiti okoliša (Čl.85) i Pravilnikom o sadržaju izvještaja o stanju sigurnosti, sadržaju informacijama o sigurnosnim mjerama i sadržaju unutarnjih i vanjskih planova intervencije, da investitor i budući operator rudnika izradi potrebne dokumente.

#### **ZAKLJUČAK:**

1. U skladu sa navedenim komentarima, primjedbama i prijedlozima potrebno je da ovlaštena konsultatska firma izvrši detaljniju doradu poglavlja 3 i 4., Studije o procjeni utjecaja na okoliš i Plana upravljanja otpadom za predmetni rudnik;
2. Investitor/Operator treba imenovati odgovornu osobu za upravljanje otpadom i provođenje Plana upravljanja otpadom na postrojenju i pogonu rudnika;
3. Investitor/Operator treba da uradi dokumente za budući rudnik:
  - Izvještaj o stanju sigurnosti;
  - Informaciju o sigurnosnim mjerama;
  - Unutarnji planovi intervencije;
  - Vanjski planovi intervencije