



### ADRIATIC METALS BH OTVORIO VRATA ZA ČLANOVE ODBORA ZA ODNOSE SA LOKALNOM ZAJEDNICOM

U okviru četvrte sjednice Odbora za odnose sa lokalnom zajednicom, održane 10.08.2023., Adriatic Metals BH je pokazao svoju posvećenost transparentnosti i saradnji s lokalnom zajednicom otvaranjem vrata svog postrojenja za preradu rude VPP Tisovci. Ova posjeta i obilazak bili su jedinstvena prilika za članove Odbora da direktno iskuse napredak u izgradnji postrojenja i bolje razumiju procese i tehnologiju koja će se koristiti. Članovi Odbora su imali priliku da se upute na teren i da svojim očima vide postrojenje za preradu rude VPP Tisovci. Tokom obilaska, članovi su mogli da se upoznaju s mašinama i opremom koje će biti ključne za proces prerade rude. Osim toga, mogli su postaviti pitanja uposlenicima kompanije kako bi bolje razumjeli sve aspekte projekta. Ovaj obilazak nije samo pružio članovima Odbora praktično iskustvo, već je također omogućio i direktni dijalog sa stručnjacima iz Adriatic Metals BH i priliku za bolje razumjevanje tehničkih detalja projekta, kao i priliku za postavljanje pitanja i razmjenu stavova. Zaposlenici kompanije su detaljno predstavili proces prerade rude, naglasivši tehničke inovacije i ekološke aspekte projekta. Članovi Odbora su također imali priliku da čuju o mjerama zaštite životne sredine i bezbjednosti koje će biti implementirane u postrojenju. Nakon obilaska postrojenja, sjednica Odbora je nastavljena u administrativnoj zgradi Adriatic Metals BH. Ovaj dio sastanka bio je posvećen dubljoj diskusiji o projektu, pitanjima i sugestijama članova Odbora.



### ADRIATIC METALS BH UPOSLENICI NA EDUKATIVNOJ POSJETI DUNDEE PRECIOUS METALS

U periodu od 15.08. do 18.08.2023. godine, devet uposlenika kompanije Adriatic Metals BH d.o.o. imalo je jedinstvenu priliku da posjeti rudnik Dundee Precious Metals u Chelopech-u. Ova edukativna posjeta bila je organizirana kako bi uposlenici Adriatic Metals BH bolje razumjeli procese i prakse u rudniku, sa naglaskom na aspektima proizvodnje, zaštite okoliša i sigurnosti. Cilj posjete bio je omogućiti uposlenicima Adriatic Metals BH uvid u sve aspekte rudarenja, počevši od podzemnih rudarskih operacija. Tokom posjete, učesnici su mogli pratiti svaki korak procesa, uključujući izvlačenje rude, njenu preradu i dobivanje koncentrata. Ovo iskustvo je neprocjenjivo za bolje razumjevanje tehničkih i operativnih aspekata industrije. Kroz cijelokupnu posjetu, jedno od ključnih pitanja bila je zaštita i sigurnost u rudniku. Dundee Precious Metals aktivno promoviše najviše standarde u vezi sa zaštitom i sigurnošću svojih radnika. Učesnici su mogli vidjeti najsavremeniju opremu i tehnologiju koja se koristi kako bi se osigurala bezbjednost osoblja i minimizirali rizici u okviru rudarskih aktivnosti. Posjeta je također obuhvatila diskusije o odgovornom poslovanju i održivosti u rudniku. Dundee Precious Metals ima integriran pristup upravljanju ljudskim resursima, odnosima s lokalnom zajednicom i interesnim stranama. Kompanija se ponosi svojim naporima u zaštiti okoliša, uključujući postupke za smanjenje ekološkog uticaja rudarskih aktivnosti. Ovaj događaj ilustrira važnost razmjene znanja i iskustava između kompanija u srodnim industrijskim i naglašava važnost društveno odgovornog poslovanja u današnjem poslovnom svijetu. Adriatic Metals BH ostaje predan najvišim standardima u svim aspektima svog poslovanja, uključujući zaštitu okoliša, odnos prema lokalnoj zajednici i održivost.

### ADRIATIC METALS BH FAQ – NAJČEŠĆE POSTAVLJENA PITANJA

Svjesni činjenice da postoji veliko interesovanje okoline u kojoj poslujemo o detaljima i informacijama o radu naše kompanije na Projektu Vareš, te da postoje oni koji imaju nedoumice, pitanja ili nesigurnosti vezane za određene radne aktivnosti i uopćeno privredno društvo Adriatic Metals BH d.o.o. želimo obavijestiti zainteresovane strane da smo uspostavili sekciju "Najčešće postavljena pitanja" na našoj web stranici. Ovakav vid komunikacije osnovan je s ciljem sprječavanja širenja lažnih i neutemeljenih informacija o privrednom društvu Adriatic Metals BH d.o.o. te na ovaj način želimo pristupiti direktnom i transparentnom vidu informisanja građanstva o radu kompanije. Na česta pitanja i tvrdnje, direktno nadležne i stručne osobe su pripremile odgovore popraćene dokaznim materijalom. Također, u okviru web stranice možete pronaći i definicije najčešće korištenih pojmova vezanih za Projekat Vareš kao što su hidrogeologija, zona zaštite voda, istražno polje, eksploraciono polje, Rupice, VPP i slično. Web stranica je dostupna na bosanskom i engleskom jeziku. U nastavku link: <https://press.adriaticmetals.ba/index.html#>



#### Lešnik

Ugovor o koncesiji - ugovor koji daje kompaniji pravo da obavlja određeni posao unutar jurisdikcije vlade, pod određenim uslovima.

Hidrologija - nauka o svojstvima kretanja voda, povjudjivanje, otjecanje i efekti vode na površini planete, u zemljistvu i podzemnim stijenama, te u atmosferi.

Hidrogeologija - dinamika podzemnih voda, kretanje voda kroz geološke sredine u kombinaciji sa fizikalnim, biološkim i hemijskim svojstvima pojavljivanja i kretanja voda.

Istraživanje hidrogeologije - pruža naučnu osnovu za upravljanje i zaštitu rezervi podzemnih voda.

Zakon o mitu Ujedinjenog Kraljevstva iz 2010.

## INTERVJU SA BOJANOM STANIĆ

**Želim da Vam se zahvalim na Vašem izdvojenom vremenu i što ste pristali govoriti za naš bilten i blog, a koji je u sklopu projekta „Living History Project“. Za početak recite nam nešto više o sebi.**

Hvala Vama na pozivu. Ja sam Bojana Stanić, rođena sam u Bijeljini 1951. godine, a školu i rudarski fakultet sam završila u Tuzli. Nakon završetka fakulteta došla sam u Vareš, jer sam bila stipendista Rudarsko metalurškog kombinata Zenica, u čijem sastavu je bio i Rudnik i željezara Vareš. Planirala sam ostati kratko, odnosno, dok ne "odradim" stipendiju, međutim, Vareš mi se dopao i ostala sam mnogo duže nego što sam planirala. Moj prvi posao bio je posao rudarskog inženjera, na površinskom kopu Smreka. Poslije toga sam bila pomoćnik upravnika, također na površinskom kopu, da bih kasnije prešla u direkciju, na izradu planova, a zatim na mjesto Šefa zaštite na radu. Također, radila sam i u Ministarstvu privrede BiH, kao Stručni saradnik za metale i nemetale. Karijeru sam završila kao profesorica u Rudarsko tehničkoj školi i sada sam penzioner.

**Kakav je bio život u Varešu kada ste Vi počinjali svoju karijeru?**

Bila je dobra atmosfera, zbog toga sam i ostala u Varešu. U gradu se dobro živjelo, kulturni i društveni život je bio bogat. Uživali smo u okolnim izletištima, družili se. Ljudi su bili susretljivi, prijatni. Ono što je bilo interesantno je činjenica da su u Varešu radili ljudi iz svih krajeva bivše države, čak i stranci. Vareš je bio živopisan, bio je mjesto susreta i različitih običaja.

**Odabrali ste rudarstvo kao zanimanje, koje je u to vrijeme bilo tradicionalno dominantno muško zanimanje, kakvo je Vaše "žensko" iskustvo?**

Moram reći da rudarstvo nije bio moj odabir, ali sam ga zavoljela. Moje "žensko" iskustvo? Ne mogu reći da je to bilo žensko iskustvo, čim sam počela raditi, ja sam se osjećala kao inženjer i svi su me prihvatali na taj način. Nikada nisam osjetila da me neko zbog spola potcenjuje, bile su važne moje sposobnosti, koje sam vjerovatno imala, dok sam napredovala u svom radu.

**Spomenuli ste da ste u jednom trenutku bili i Šef zaštite na radu? Kakve su bile procedure zaštite na radu i da li su se poštovale?**

Da, Biro zaštite na radu bio je na nivou Radne organizacije, i rudnik i željezara su bili unutar te organizacije. U Birou su bile zaposlene osobe različitih zanimanja, tako da su svi segmenti zaštite bili obuhvaćeni. Mjere zaštite i mehanizmi praćenja su bili jasno propisani, stoga je bilo lako pratiti njihovo provođenje. Procedure su poštovale svi, od radnika na terenu, službenika, do direktora u radnoj organizaciji.

**Sjećate li se prvog odlaska u jamu, kako ste se tada osjećali?**

Da, sjećam se. Moj prvi odlazak u jamu bio je tokom studija, u Rudniku mrkog uglja u Tuzli. Bila sam mrlja, išla sam sa svojim kolegama i nisam bila svjesna ni opasnosti, niti težine rada u rudniku. Kad sam došla u Vareš, u jamu sam prvi put otišla kao Šef zaštite na radu. Bilo je to iznenađujuće iskustvo, jer su uvjeti rada u rudnicima uglja i uvjeti rada u rudnicima metala potpuno različiti.

**Koje su, po Vama, vještine esencijalne za obavljanje posla rudarskog inženjera?**

Vjerovatno sposobnost poimanja prostora i prikazivanje prostora grafički, potom komunikacijske vještine, ali i angažiranost na terenu, jer se na terenu najviše nauči.



**Jeste li upoznati s projektom rudarenja na lokalitetima Rupice i Veovača?**

Jesam, znam da je na lokalitetu Veovača i prije rata započeta eksploatacija, ali ja tada nisam bila u Varešu i ne znam detalje. Bila sam na flotaciji kad je izgrađena, ali samo u obilasku. Za Rupice sam čula, ali nisam nikada bila тамо. Drago mi je da se istražuje, da će se otvoriti rudnik, jer će to sigurno unaprijediti kvalitet života u Varešu.

**Mislite li da će Vareš prosperirati otvaranjem rudnika na Rupicama?**

Svakako, promjene se već primjete. Čini mi se da je povećana ekonomski moć građana, grad je živnuo, vidim da su započete i određene aktivnosti na uređenju grada, saobraćajnica. Sve to će, vjerujem, obogatiti život zajednice.

**Koji biste savjet dali mladima koji su na početku svojih karijera?**

Mladima želim poručiti da se ne plaše, da se oslove na starije kolege, uče od njih; ali i da bez straha i samostalno obavljaju svoje zadatke, jer tako stiču samopouzdanje.

**Hvala Vam na izdvojenom vremenu**

Hvala i Vama na pozivu.