

U Olovu u Bosni i Hercegovini danas je zvanično otvoren Rudnik olova britanske kompanije MINECO, prvi novi rudnik metala nakon 30 godina u BIH i jedini sa podzemnom eksploatacijom metala u toj zemlji, a u kome će se primenjivati najbolja svetska praksa i tehnologija u rudarstvu.

Na svečanoj ceremoniji održanoj u Olovu ozvaničen je početak podzemne eksploatacije Rudnika olova, koji nakon šest godina od dobijanja koncesije, više do 40 dozvola i oko šest miliona evra investicije britanske grupacije MINECO danas upošljava oko 120 ljudi.

Direktor operacija MINECO grupe Dominic Roberts rekao je da sve ovo ne bi bilo moguće bez bliske saradnje sa nadležnim ministarstvima i institucijama i zajedničke želje da ova investicija uspe. Takođe je podsetio da će u rudniku biti primenjivana najbolja svetska praksa i savremena tehnologija koja će omogućiti da rudnik bude sigurno radno okruženje, bez štetnog uticaja na životnu sredinu «Ovo je najsigurniji rudnik u Bosni i Hercegovini kojim smo postavili standarde za dalji razvoj rudarstva u BIH», poručio je Roberts.

Edward Ferguson, britanski ambasador u BiH, pozdravio je ovu kapitalnu investiciju britanske kompanije Mineco, koja već zapošljava nekoliko stotina ljudi širom BiH. «Mineco ima izvrsnu reputaciju kada je reč o sigurnosnim standardima rada i zaštite životne sredine, i mi očekujemo punu podršku nadležnih institucija za preostale administrativne procedure kako bi rudnik postao operativan u punom kapacitetu i omogućio dugoročno, održivo zaposlenje stotinama ljudi u Olovu i okolnim opštinama», poručio je ambasador Ferguson. Naglašavajući zadovoljstvo što je Evropska unija dala svoj doprinos pokretanju ovog rudnika u Olovu kroz njen program za istraživanje i inovacije, pod nazivom Horizont 2020, šef Delegacije EU u BiH i specijalni predstavnik EU, ambasador Lars-Gunnar Wigemark, istakao je da Bosna i Hercegovina ima ogroman potencijal za razvoj rudarstva. «Evropska unija je pratila ovaj projekat i nadamo se da će Rudnik uskoro biti u punom zamahu te da će dati podršku ekonomskom razvoju, stvaranju novih radnih mesta i ukupnom rastu, kako u Olovu tako i u celoj zemlji», rekao je ambasador Wigemark te naveo Olovo kao dobar primer sredine u kojoj uspevaju privatno-javna partnerstva.

Na svečanosti otvaranja rudnika u Olovu, ministar energetike, rudarstva i šumarstva Federaciji BiH Nermin Džindić je, naglašavajući važnost ovakvih investicija u BIH, obećao dalju podršku resornog ministarstva u ubrzavanju procesa dobijanja ostalih dozvola, dok je Đemal Memagić, načelnik Opštine Olovo, ocenio da je važnost ove investicije pomoć u razvoju lokalne zajednice.

Rudnik olova u Olovu ima poseban značaj za evropsko rudarstvo, s obzirom na to da je to i prvi test rudnik iz Projekta «IMP@CT» koji je iz Programa EU za istraživanje i inovacije «Horizont 2020» dobio podsticaj da razvija ciljane, tehnološke inovacije u dizajnu rudarske

opreme, kao i u planiranju u oblasti rudarstva manjih nalazišta strateški važnih metala poput olova, cinka i antimona. U Rudniku u Olovu obavlja se istraživanje u koje su uključeni stručnjaci iz oblasti geoetike i socijalne i ekološke održivosti. Projekat IMP@CT, inače, spaja neke od vodećih naučnika u oblasti rudarstva u Evropi i najbolje inovatore tehnologije u privatnom sektoru.

Britanska kompanija Mineco, otvaranjem novog rudnika u BiH, nastavlja rast i razvoj, s obzirom na to da je u 2017. godini u Bosilegradu, u Srbiji, u još jednom potpuno novom rudniku metala u regionu Zapadnog Balkana, počela probnu proizvodnju. Tako je Bosil-Metal postao prvi kompletno izgrađen rudnik sa podzemnom eksploatacijom u Srbiji u poslednjih 40 godina.

Pored Bosil-Metala, britanska kompanija Mineco sa partnerima je vlasnik u još dva rudnika olova i cinka u Srbiji - Rudnika kod Gornjeg Milanovca i Rudnika Veliki Majdan. U BiH, Mineco je, pored Rudnika kod Olova, većinski vlasnik Rudnika olova i cinka Gross, i Rudnika antimona kod Novog Goražda, gde sprovodi istražne radove. U Čelebićima kod Foče su uspešno završeni istražni radovi i overen je elaborat o rudnim rezervama.