

Ministarka ekonomije, Dragica Sekulić, uručila je Akt o koncesiji za izgradnju HE Komarnica izvršnom direktoru Elektroprivrede Crne Gore Igoru Noveljiću.

Izgradnja HE Komarnica predviđena je na profilu Lonci na istoimenoj reci, sa lučno-betonskom branom visine 171 m i kotom normalnog uspora 811 mm. HE Komarnica će imati instalisanu snagu od oko 172 MW sa očekivanom godišnjom proizvodnjom do 213 GWh električne energije.

„Verujem da ni sami nismo dovoljno svesni značaja ovog dostignuća. U prethodnih 110 godina snaga naših elektrana dosegla je nešto preko 1.000 megavata, a samo u poslednje četiri godine, pustili smo u pogon preko 150 megavata „zelene“ energije. Drugim rečima, za ove četiri godine naša energetika rasla je četiri puta brže od svog stogodišnjeg proseka i još važnije, u istom periodu, uključujući današnjih 172 MW, ugovorili smo izgradnju nova 552 „zelena“ megavata“, rekla je ministarka Sekulić.

Izvršni direktor EPCG, Igor Noveljić, istakao je da je nacionalna energetska kompanija spremna da uđe u investiciju izgradnje prvog velikog hidroenergetskog objekta nakon četiri decenije.

„U odnosu na postojeću HE Piva, instalisane snage 342 MW, za čije je potrebe izgrađena lučno betonska brana Mratinje visine 220 m, jedna od najčuvanijih brana u Evropi i svetu, izgrađićemo HE Komarnica, čeonu elektranu sa instalisanom snagom od 172 MW i jednako imponantnom branom visine od 171 m poštujući sve smernice zaštite životne sredine bez remećenja prirodnog režima voda u zoni grada Šavnika i bez negativnih uticaja koji bi ugrožavali korišćenje kanjona Nevidio. HE Komarnica gradiće hiljadu radnika, na prostoru na kome nema objekata, domaćinstava niti infrastrukture, dok će se nakon njenog puštanja u rad otvoriti stotinu novih radnih mesta. Namera nam je da u saradnji sa lokalnim samoupravama opštinama, Šavnik i Plužine tokom perioda izgradnje realizujemo program stručnog osposobljavanja kadra tako da upravo meštani tog područja u najvećem broju i budu zaposleni u hidroelektrani“, rekao je Noveljić.

Izvor: pobjeda.me