

Izgradnja HE Komarnica predviđena na profilu Lonci na reci Komarnici, sa lučno-betonskom branom visine 171 metar i kotom normalnog uspora 811 mm. HE će imati instalisanu snagu od oko 172 MW, sa očekivanom godišnjom proizvodnjom do 213 GWh električne energije. Elektroprivreda Crne Gore je Ministarstvu održivog razvoja uputila zahtev za izdavanje urbanističko-tehničkih uslova za izradu tehničke dokumentacije za izgradnju hidroelektrane Komarnica. Iz Vlade su ranije saopštili da je predračunska vrednost ove investicije 246,53 miliona evra. U zahtevu se navodi da će se akumulacija nalaziti na prostoru opština Šavnik i Plužine, u okviru katastarskih parcela u granicama obuhvata Detaljnog prostornog plana za prostor višenamenske akumulacije na reci Komarnici. Ministarka ekonomije Dragica Sekulić je krajem avgusta uručila akt o koncesiji za izgradnju hidroelektrane Komarnica izvršnom direktoru EPCG Igoru Noveljiću. Planom koncesija za korišćenje vodotoka za izgradnju hidroelektrana u Crnoj Gori za ovu godinu je bila predviđena dodela samo jedne koncesije i to na reci Komarnici za potrebe izgradnje HE Komarnica. Predmet koncesije je projektovanje, izgradnja, korišćenje i održavanje hidroelektrane Komarnica.

Iz Vlade je ranije saopšteno da će realizacija projekta HE Komarnica omogućiti višenamensko korišćenje hidroakumulacije u svrhu energetske snabdevanja, vodosnabdevanja, poboljšanje uslova razvoja poljoprivrede i turizma u okruženju, kao i dalji razvoj saobraćajne i ostale infrastrukture, kako bi se doprinelo ukupnom privrednom razvoju područja u kontaktnoj zoni hidroakumulacije. Noveljić je pri uručivanju akta o koncesiji saopštio da je elektroenergetska kompanija spremna da uđe u investiciju izgradnje prvog velikog hidroenergetskog objekta nakon četiri decenije.

„U odnosu na HE Piva za čije je potrebe izgrađena lučno betonska brana Mratinje, izgrađićemo HE Komarnica čeonu elektranu sa instalisanom snagom od 172 MW i imponantnom branom visine od 171 metra, poštujući sve smernice zaštite životne sredine, bez remećenja prirodnog režima voda u zoni Šavnika i bez negativnih uticaja koji bi ugrožavali korišćenje kanjona Nevidio“, naveo je Noveljić.

Iz Vlade je ranije navedeno da je kao polazna osnova za DPP za prostor višenamenske akumulacije na reci Komarnici korišćen Prostorni plan Crne Gore koji važi do ove godine i Strategija energetike do 2030. godine.

Izvor: pobjeda.me