

Kapitalni remont agregata A2 u Hidroelektrani HE Piva, čija se vrijednost radova procjenjuje na oko 2,7 miliona eura, predviđen je tokom naredne godine, saopšteno je Dnevnim novinama iz Elektroprivrede EPCG.

Tehnička dokumentacija je spremna, a tender za izbor najpovoljnijeg isporučioca opreme i izvodača radova trebalo bi da bude objavljen do kraja maja.

“Cilj remonta je dovođenje performansi agregata u projektovane vrijednosti i produženje životnog vijeka na još 20-ak godina”, kazao je u razgovoru za Dnevne novine izvršni rukovodilac Funkcionalne cjeline Proizvodnja u EPCG Luka Jovanović.

Osim radova u HE Piva, EPCG će revitalizovati i generatore u HE Perućica, za šta je opredijeljeno 3,56 miliona eura.

“Investicije u hidroelektranama Piva i Perućica neće povećati količinu proizvedene struje, već omogućiti stabilan rad, pogonsku spremnost tih energetskih objekata i produžiti radni vijek postrojenja na još 20 godina”, istakao je Jovanović.

Pouzdan rad i produžetak životnog vijeka HE Perućica za još 15-20 godina zavisi, kako objašnjava Jovanović, od kapitalnog remonta svih sedam generatora uz obavezno preizolovanje svih polova rotora, koji su poslije više od 50 godina korišćenja izgubili izolaciona svojstva.

“Prvo će se revitalizovati generator G-4, a onda redom generatori od G-1 do G-7. Planirano je da se projekat realizuje fazno, u vrijeme godišnjih remonata, po tačno utvrđenim prioritetima, a u zavisnosti od trenutnog stanja opreme i postrojenja”, naveo je Jovanović. Uporedo sa revitalizacijom generatora u HE Perućica, biće zamijenjeno i pet blok transformatora od 40.000 kilovolt ampera.

On dodaje da se opravdanost zamjene postojećih transformatora novim potvrđuje i time da upotreba savremenih materijala i tehnologija pri izradi transformatora omogućava znatno manje gubitke u željezu i bakru. Takođe, neophodno je i izgrađivanje transformatorskih kada za prihvatanje ulja u slučaju havarije ili izlivanja, a u skladu sa Zakonom o zaštiti od požara i Zakonom o zaštiti životne sredine.

EPCG će u narednih pet godina realizovati investicije čija ukupna vrijednost prelazi 170 miliona eura. Započet je projekat ekološke rekonstrukcije prvog bloka Termoelektrane Pljevlja, vrijedan 40 miliona eura, čija je izrada idejno rješenja pripala njemačkoj firmi Steag Energy. Rekonstrukcija će se raditi uporedo sa rekultivacijom postojeće deponije šljake i pepela, za koju će kompaniji izdvojiti dodatnih 20 miliona eura.

“Cilj navedenih investicija je da se obezbijedi visoka pogonska spremnost, sigurnost i bezbjednost u radu elektrana, ispunjavanje evropskih standarda, kao i značajno poboljšanje stanja životne sredine”, istakao je Jovanović.

Znatan dio investicionih ulaganja odnosi se i na izgradnju vjetroparka Gvozd u nikšićkoj opštini, vrijednog 70 miliona eura, a povodom kojeg je EPCG sa kompanijom Ivicom holding GmbH iz Beča prošle nedjelje potpisala Memorandum o razumijevanju.

Izrada investiciono-tehničke dokumentacije za potrebe izgradnje HE Komarnica i projekta ugradnje osmog agregata snage 65 megavoltampera u HE Perućica, kako je dodao Jovanović, u završnoj je fazi.

Izvor: cdm.me