

“Elektroprivreda Srbije” i ruska kompanija “Silovije mašini” potpisali su u Sankt Peterburgu desetu dopunu ugovora o revitalizaciji agregata HE “Đerdap 1” kojom se omogućava završetak tog posla, javljaju iz EPS-a. Kako se navodi, planirano je da peta faza revitalizacije na agregatu A2 počne u rujnu i traje do polovice listopada 2019. godine.

Posljednja etapa radova na agregatu A3 i završetak revitalizacije HE “Đerdap 1” planirani su u siječnju 2021. godine. “Nastavljamo uspješnu suradnju koja traje više od pola stoljeća, a budući da su Silovije mašini isporučili opremu za generatore prilikom izgradnje hidroelektrana na Dunavu, najvažnije za EPS je poštovanje rokova i pravovremena obnova HE Đerdap 1”, rekao je v. d. direktora JP EPS Milorad Grčić nakon potpisivanja dopune ugovora.

Dodao je da “EPS očekuje još jedan veliki posao na revitalizaciji 10 agregata HE Đerdap 2 u kojem također može surađivati sa partnerima iz kompanije Silovije mašini”.

Izvršni direktor za proizvodnju energije u JP EPS Savo Bezmarević rekao je da je projekt revitalizacije agregata najveće EPS-ove hidroelektrane počeo 2009. godine i da je namjera da se revitalizacija posljednja dva agregata završi bez pauze.

Do sada je, kako se navodi, završena revitalizacija četiri agregata u HE “Đerdap 1”, a predstavnici ruske kompanijejavili su da je oprema za generator A2 HE “Đerdap 1” spremna za isporuku.

“Očekujemo da će oprema sljedećeg tjedna biti utovarena na baržu i da će stići u Kladovo do 20. kolovoza”, rekli su predstavnici ruskog proizvođača opreme za elektrane i dodali da su spremni sudjelovati u projektu revitalizacije HE “Đerdap 2” i pružiti tehničku podršku inženjerima EPS-a.

“Kapitalna revitalizacija HE “Đerdap 1” veoma je značajan posao za energetski sustav Srbije i EPS jer će se povećati snaga agregata za oko 10 posto i produžiti radni vijek za 40 godina”, navodi se u priopćenju.

Prvi agregat HE “Đerdap 1” pušten je u rad 1970. godine i u toj elektrani godišnje se proizvodi više od pet milijardi kilovat-sati električne energije.

Izvor: croenergo.eu