

Termoelektrana Pljevlja zbog važnosti treba da ostane sastavni deo elektroenergetskog sistema Crne Gore bar do 2035. godine, rekli su Pobjedi iz Elektroprivrede Crne Gore i poručili da ovaj stav ne osporava maksimalnu angažovanost kompanije da krene u održivu energetska tranziciju.

„Do sada urađene finansijske analize, koje uzimaju u obzir kretanje cena ugljen-dioksida i električne energije na berzi, jasno pokazuju da je nastavak rada TE isplativ, kao i da će ekološkom rekonstrukcijom biti zadovoljeni svi najstrožiji ekološki zahtevi evropskih direktiva“, poručili su iz EPCG i naveli da bi danas, da ne radi TE, morali da kupuju električnu energiju za milion evra dnevno da bi sistem bio stabilan.

„Ukoliko bi došlo do skorog gašenja TE, a da se ne izgradi dovoljan broj novih izvora, EPCG bi morala godišnje da uvozi električnu energiju za 120, odnosno 180 miliona evra po aktuelnim berzanskim cenama, a država bi postala energetska potpuno zavisna“, naglasili su iz EPCG i dodali da čak i da imaju taj novac, postoji problem kapaciteta prenosnog sistema i ispuke energije u Crnu Goru.

„S jedne strane je ekološka rekonstrukcija od 54 miliona evra koja će zadovoljiti standarde evropskih ekoloških direktiva i omogućiti rad još najmanje 15 godina, a sa druge kupovina električne energije u navedenoj vrednosti u slučaju da prestane sa radom. Stoga, EPCG u današnjem obliku i načinu poslovanja jednostavno ne bi više postojala“, ističu iz EPCG i dodaju da bi u tom slučaju došlo do otkaza u TE, Rudniku uglja i ostalim firmama u reprodancu.

Resorni ministar Mladen Bojanić i državni sekretar Marko Perunović su 24. septembra saopštili da se ekološka rekonstrukcija ne isplati, jer bi se dobio nekonkurentan proizvod, a proizvodna cena električne energije iz TE bi bila „strašno velika“.

Oni su izračunali da bi rekonstrukcija koštala „između 80 i 100 miliona evra“, ali su najavili da bi postepeno gasili TE.

Na to su reagovali predsjednik i direktor Rudnika uglja Dušan Janjušević i Milan Lekić, ističući da neće dozvoliti da se ugasi energetska kompleks, ostavljajući hiljadu ljudi bez posla.

Iz EPCG, međutim, navode da imaju isti stav kao Ministarstvo kapitalnih investicija, odnosno da „dekarbonizacija energetike nije sporna već dinamika njenog sprovođenja.

„Očekujemo da država zauzme odlučniji stav o radu TE u budućnosti, kako bismo definisali plan daljih aktivnosti“, navodi EPCG, dodajući da je Ministarstvo upoznato sa svim detaljima ekološke rekonstrukcije i stanja u TE.

Tvrde da poslednjih 40 godina u Crnoj Gori praktično nije izgrađen nijedan MW novih izvora električne energije.

„Kako nam tržište električne energije govori, isti problem imaju zemlje Zapadne Evrope koje su, usled problema u snabdevanju gasom i nedostatkom vetra, prinuđene da pokrenu svoje termoelektrane.“

EPCG navodi da su u svakodnevnom kontaktu sa konzorcijumom koji treba da radi ekološku rekonstrukciju, jer stručnjaci iz TE rade na usaglašavanju tehničke dokumentacije za potrebe glavnog projekta.

Deo predstavnika konzorcijuma je već neko vreme u Pljevljima i dokumentacija je pre desetak dana predata revidentu kako bi dao komentare, prema EPCG.

Ističe se da rešenje iz idejnog projekta delom ne zadovoljava zahteve EU direktiva, pa je za određene procesne sisteme pronađeno novo tehničko rešenje.

„Dodatna sredstva na račun izgradnje tih procesnih sistema nisu zahtevana. Postoje određeni tehnički preduslovi koje je potrebno ispuniti kako bi se izvela nova tehnička rešenja, a podrazumevaju adaptaciju kotlovskeg postrojenja, što je procenjeno na 15 miliona evra, ali ta je investicija ionako bila neminovna.“

Bivši menadžment EPCG je 9. juna prošle godine sa konzorcijumom DEC International, Bemax, BBsolar i Permonte potpisala ugovor o ekološkoj rekonstrukciji prvog bloka TE, čime bi radni vek bio produžen za 30 godina.

„TE mora da radi dok se ne izgrade novi zamenski proizvodni objekti. Zato planiramo energetske tranzicije, odnosno izgradnja vetroelektrane Gvozd, solarne elektrane Briska Gora i Slano jezero, osam agregata u HE Perućica, hidroelektrane Komarnica i Kruševo, kao definisanje novih lokacija za vetro i solarne elektrane“ rekli su iz EPCG i najavili da se radi o ulaganju od 1,3 milijarde evra.

Izvor: pobjeda.me