

Studija ekonomske opravdanosti projekta ekološke rekonstrukcije TE Pljevlja bi morala biti objavljena. Elektroprivredi Crne Gore podneta je inicijativa od strane NVO Eko-tim a ispred platforme za pravednu tranziciju.

- Projekat ekološke rekonstrukcije je kapitalni projekat, sa dalekosežnim posledicama ne samo po crnogorsku energetiku i životnu sredinu, nego i socio-ekonomske prilike u zemlji što dodatno obavezuje menadžment EPCG da detaljnije kroz pripremu studije izvodljivosti sagleda finansijsku i ekonomsku opravdanost ovog projekta - saopštili su iz NVO Eko-tim. Iz NVO Eko-tim su napomenuli da su se mogle čuti različite informacije o postojanju studije kojom se potvrđuje ekonomska opravdanost ovog projekta, te još uvek nije jasno da li je bilo koja vrsta analize povodom ovog projekta zaista urađena.

- Iz tog razloga smatramo neprihvatljivim neobjavljivanje takve analize ukoliko ona zaista postoji, a sa druge strane još neprihvatljivijom činjenicu da se ovom projektu pristupilo na način da studija izvodljivosti za ovaj projekat nije ni urađena-kazali su iz NVO Eko-tim.

Oni podsećaju da je u oktobru prošle godine razvijena analiza "Uticaj sistema trgovanja emisijskim kvotama (ETS) na poslovanje Termoelektrane Pljevlja" koju je za potrebe NVO Eko-tim sačinio dipl.ing. Momir Škopelja, samostalni savetnik za energetiku.

- Kvalitet ovog dokumenta ogleda se u tome što što je baziran na projekcijama kretanja cena CO2 čija su osnova zadnje procene Reutersa, projekcijama kretanja cena električne energije iz studije SEERMAP iz 2017.god, kao i proceni sadašnjih troškova proizvodnje električne energije iz TE Pljevlja koju je uradila Energetska zajednica-kazali su mz NVO Eko-tim dodajući da se u svim ostalim elementima, ova analiza bazira na podacima iz studije Deloitte-a iz 2016.god. koja je korišćena kao osnova za donošenje odluke o izgradnji Bloka 2 TE Pljevlja.

Zaključci ove analize upućuju na to da je isplativost ove investicije vrlo upitna, što nas dodatno motiviše da dobijemo uvid u analizu koja dokazuje suprotno-kazali su iz NVO Eko-tim.

Iz Eko-tima su pozvali menadžment EPCG da objavi analizu kojom su sve projekcije najbitnijih troškova, prvenstveno proizvodnih i troškova CO2, i prihoda po osnovu prodaje struje uzete u obzir, a koje su pokazale finansijsku isplativost projekta za narednih 30 godina kako je to najavljeno iz EPCG.

- To je takođe vrlo upitno s obzirom na trenutnu situaciju i pritisak Evropske unije (EU) da se sve termoelektrane u EU zatvore između 2035. i 2040. godine", zaključuju iz ove NVO.

Izvor: novosti.rs



Za rekonstrukciju TE Pljevlja u Crnoj Gori je neophodno objaviti studiju ekonomske opravdanosti