

Ministarstvo: Drugi blok TE Pljevlja će riješiti energetska i ekološka pitanja

Komentari (0)

Nakon saopštenja **NVO Green Home** u kojem kažu da bi češki ministri trebalo da preispitaju odluku o finansiranju drugog bloka TE Pljevlja, reagovali su iz Ministarstva ekonomije. Oni tvrde da je izgradnja tog objekta isplativa, te da će pored pozitivnog uticaja na zaposlenost riješiti i ekološki problem grada i pitanje toplifikacije na tom području.



TE Pljevlja

“Projekat izgradnje Drugog bloka TE „Pljevlja“ je prioritetni projekat Vlade Crne Gore, koji je kao takav prepoznat u svim njenim strateškim dokumentima, među kojima je i Strategija razvoja energetike Crne Gore do 2030. godine. Riječ je o dokumentu koji je u potpunosti usklađen sa direktivama EU i međunarodnim konvencijama o zaštiti životne sredine i koji je, prije usvajanja, dobio pozitivne ocjene od strane Sekretarijata energetske zajednice u Beču, zvanične institucija EU u oblasti energetike za jugoistočnu Evropu”, objašnjavaju iz Ministarstva.

Kako ističu, Energetska zajednica, sa kojom je Vlada Crne Gore u stalnoj komunikaciji vezano za ovaj i ostale projekte iz oblasti energetike, prati i podržava njihove aktivnosti u oblasti energetike.

“Jasno je da je Crnoj Gori potreban novi energetski objekat koji će obezbijediti energetske nezavisnost zemlje, sigurnost i stabilnost u snabdjevanju, diverzifikaciju izvora, kao i pitanje deficita, a sve uz poštovanje najviših standarda u oblasti energetike, primjenu najboljih tehničkih rješenja uz obezbjeđivanje najbolje međunarodne prakse u oblasti zaštite životne sredine”, kažu iz Ministarstva ekonomije.

Sve navedeno, dodaju oni, ostvaruje se upravo izgradnjom Drugog bloka TE „Pljevlja“ i ostalih elektroenergetskih objekata.

“Pored toga što je riječ o strateškom projektu na nivou države, i u ekonomskom, i u energetske smislu, Drugi blok TE „Pljevlja“ je projekat od ogromnog značaja za grad Pljevlja. Kako najskorija istraživanja pokazuju, to je projekat kome svoju podršku daje skoro 70 odsto stanovnika tog grada, jer će, pored pozitivnih uticaja koji će imati na zaposlenost, riješiti ekološki problem grada i pitanje toplifikacije na tom području”, ističu oni.

Iz Ministarstva naglašavaju da projekat izgradnje Drugog bloka TE „Pljevlja“ ne isključuje realizaciju projekata koji se tiču korišćenja obnovljivih izvora energije.

“Naprotiv. Na putu da do 2020. godine dostigne nacionalni cilj od 33 odsto udjela obnovljivih izvora energije u ukupnoj finalnoj potrošnji energije, što joj je kao obavezu postavio Savjeta ministara Energetske zajednice, Crna Gora je zaključila 21 ugovor za izgradnju 41 male hidroelektrane. Do sada je pušteno u rad 8 malih hidroelektrana, a do kraja ove godine planira se puštanje još 3 mHE. U toku su radovi na izgradnji dvije vjetroelektrane – Krnovo i Možura, a Vlada Crne Gore intenzivno radi na pronalaženju najpovoljnijeg rješenja i za izgradnju HE na Morači i Komarnici”, navode oni.

Kada je riječ o termoenergiji, dodaju iz Ministarstva, novim direktivama EU termoelektrane će moći da rade od kraja 2017. do 2023. godine još 20.000 sati.

“To znači da bi sa sadašnjim režimom rada termoelektrane, a bez izgradnje drugog bloka, nakon utroška odobrenog vremena ona morala da se ugasi, što bi dovelo do deficita električne energije u državi. Dakle, ovim projektom Crna Gora teži onome čemu teže i ostale zemlje Evrope, koje vode računa o izgradnji stabilnog energetskeg sistema koji će obezbijediti rješavanje deficita električne energije i sigurnost snabdjevanja za svoje građane i privredu”, zaključili su iz Ministarstva ekonomije.