

NVO „Green houm“ upozorava na teške posljedice gradnje termoelektrane

# DRUGI BLOK ELEKTRANE BI UBIJAO 16 PLJEVLJAKA GODIŠNJE

PLJEVLJA ➤ Za 40 godina rada novog bloka TE u Pljevljima broj prijevremenih smrti bio bi 622 osobe.

Gradnja drugog bloka TE Pljevlja po tehničkim parametrima datim od Vlade Crne Gore i predviđenim emisijama gasova mogla izazvati do 16 prijevremenih smrti godišnje, odnosno za 40 godina rada novog bloka termoelektrane u Pljevljima taj broj iznosi 622 prijevremene smrti - navodi se u jednoj od analiza koju je NVO Grin houm dostavila javnosti i institucijama zaduženim za ekologiju.

Iz NVO Grin houm juče su saopštili da studije i analize nemaju namjenu da zamijene rigoroznu uporednu analizu različitih tehnoloških opcija, kao ni analizu dugogodišnjih i budućih uticaja na zdravlje i životnu sredinu.

- Imajući u vidu da do sada po naučnoj metodologiji nije urađena ni retrospektivna, niti prospektivna studija o uticaju zagađenja kako iz postojeće tako ni iz planirane termoelektrane u Pljevljima na zdravlje ljudi, kao ni da uporedna analiza različitih opcija zasad nije dostupna u javnom domenu gdje se može naći samo jedan set opcija koje se temelje na eksploataciji i spaljivanju lignita, smatrali smo da bi bilo u javnom interesu da kroz naše analize obradimo i ta pitanja - navodi se u saopštenju NVO Grin houm.

Iz ove NVO navode da ekonomska studija „Razvoj energetskog kompleksa Pljevalja“ pripremljena u saradnji sa European Climate Foundation i relevantnim ekspertima iz ove oblasti analizira zatečeno stanje u prostoru Pljevalja koji uključuje sve elemente (teritoriju, rashladnu vodu, kopove uglja, prostore za odlaganje jalovine i pepela, transportne puteve i drugo) potrebne



ANALIZE SU POTVRDILE ZABRINJAVAJUĆE LOŠE STANJE U PLJEVLJIMA, NEOPHODNOST HITNE REKONSTRUKCIJE I SANACIJE POSTOJEĆEG BLOKA I OPREZNOST KOD IZGRADNJE DRUGOG BLOKA.

za proizvodnju električne energije u industrijskim razmjerama, i pozivaju da se razmotre alternativne mo-

gućnosti upotrebe energetskih i prostornih resursa u cilju proizvodnje električne energije na ovom prostoru.

Analize su potvrdile zabrinjavajuće loše stanje u Pljevljima, neophodnost hitne i neodložne rekonstrukcije i sanacije postojećeg bloka, kao i dodatnu povećanu opreznost prilikom donošenja odluke o izgradnji drugog bloka.

Na osnovu modela procijenjeni su i ekonomski troškovi realizacije ovoga projekta koji uključuju socijalne troškove, troškove liječenja i zaštite životne sredine, i u ovom slučaju oni iznose 75 miliona eura godišnje, odnosno 2.500 miliona eura za 40 godina rada termoelektrane. **D. Miletić** ■

## UDALJAVANJE OD EU

- Ovakvi **ZABRINJAVAJUĆI** PODACI su jasan znak da Vlada Crne Gore i Ministarstvo ekonomije moraju učiniti napor i **DODATNO RAZMOTRITI** svoju čvrstu riješenost da se novi blok TE Pljevlja gradi. Posebno imajući u vidu da brojna dokumenta i druge sektorske strategije upozoravaju da novi blok povećava emisije gasova staklene bašte i našu zemlju ozbiljno udaljava od klimatske politike i ciljeva EU - poručuju iz Grin houma.

