

Jedan od razloga za povećano zagađenje je i to što je Termoelektrana Pljevlja prekršila broj radnih sati

Koordinatorka Eko-tima Diana Milev Čavor upozorila je da je protiv Crne Gore pokrenut postupak jer nije poštovala nove standarde zagađenja vazduha, a jedan od razloga povećanog zagađenja je i to što je Termoelektrana Pljevlja prekršila broj dozvoljenih radnih sati.

Izvršni direktor EPCC Nikola Rovčanin rekao je da su problemi nasleđeni, te da će rekonstrukcija termoelektrane biti završena 2025. godine, kada ćemo imati najčistiju termoelektranu. On je napomenuo da je TE Crna Gora uštedela 450 miliona eura za struju koju je morala da uvozi u prethodne dve godine.

Kako je Milev Čavor objasnio u emisiji „Dobro jutro Crna Gora“, pre pet godina na **Zapadnom Balkanu** su stupili na snagu novi standardi zagađenja vazduha, u skladu sa sporazumom o formiranju Energetske zajednice o emisiji sumpor-dioksida iz termoelektrana, preko direktiva o velikim postrojenjima za sagorevanje, koja imaju za cilj smanjenje emisija zagađenja iz postrojenja.

Međutim, kako je rekla, to se u Crnoj Gori u prethodnih pet godina nije desilo. Situacija se gotovo nije promenila, a u pojedinim situacijama i objektima situacija se čak i pogoršala.

Bilo je više zagađenja - rekla je ona.

Kada je reč konkretno o Crnoj Gori, emisije sumpordioksida i azotnih oksida su oscilirale, s tim što je 2020. godine, kada je TE Pljevlja radila punim kapacitetom i prekršila dozvoljeni broj sati, emisije bile znatno veće, rekla je Milev Čavor.

Kada je reč o emisiji PM čestica, ona je u stalnom porastu od 2018. godine, a 2022. bila je duplo veća nego 2018. Pljevlja su početkom godine bila među najzagađenijim gradovima u svetu zbog koncentracija PM čestica - navela je.

On napominje da Crna Gora nema nacionalni plan smanjenja emisija, **ali da je imala obavezu da ispoštuje klauzulu po kojoj termoelektrana ne može da radi 20.000 radnih sati**. To se takođe nije poštovalo. Svesni smo da je protiv svake takve članice Evropske energetske zajednice pokrenut prekršajni postupak. Postupak protiv Crne Gore i dalje je u toku. Očekujemo da će možda krajem godine biti reči o sankcionisanju Termoelektrane Pljevlja, ali te sankcije nisu novčane i nemaju dovoljnu težinu, što je motivisalo sve zemlje regiona da ne poštuju ugovor - objasnio je.

Ona je rekla da je situacija zabrinjavajuća i da zemlje regiona nisu pokazale ni odgovornost ni brigu za zdravlje građana. Konačna ekološka rekonstrukcija Termoelektrane Pljevlja biće 2025. godine, rekao je izvršni direktor Elektroprivrede Crne Gore Nikola Rovčanin.

- Nasledili smo lošu situaciju, idejno rešenje koje nije bilo dobro. Morali smo da radimo na poboljšanju ugovora. Završili smo glavni projekat, sada je završeno 75 odsto građevinskih

Jedan od razloga za povećano zagađenje je i to što je Termoelektrana Pljevlja prekršila broj radnih sati

radova na rekonstrukciji, ugrađuje se oprema. O ozbiljnosti projekta govori i podatak da je 35 odsto posla već plaćeno - rekao je Rovčanin.

Kada je stupio na dužnost, kako kaže, TE je već imala 23.000 radnih sati. Potpuno smo svesni viška i azotnih i sumpornih oksida, ali sada ekološka rekonstrukcija ide po planu - rekao je on. On je rekao da se radi na usklajivanju azota, sumpora i praškastih materija sa strogim direktivama EU. Nakon završetka, oksidi sumpora biće 50 puta niži, u granicama EU direktiva. Poenta je tranzicija, jer kada nasledite probleme, ne možete ih rešiti preko noći. Rekonstrukcija se odvija planiranim dinamikom - rekao je on.

On napominje da TE nije odgovorna za stanje **PM čestica** u Pljevljima. Rovčanin je rekao da je parlament ukinuo ograničenje rada termoelektrane.

TE je 2021. i 2022. godine proizvela 580 miliona evra. Kada iz toga izuzmemmo fiksne troškove od 130 miliona, ostaje samo 450 miliona. Da nije bilo nje, Crna Gora bi za te dve godine morala da uvozi struju po tržišnoj vrednosti od 450 miliona - rekao je on i dodao da bi država teško mogla da obezbedi toliki novac.

**On je istakao da smo na pragu rešenja i da ćemo imati najčistiju TE u regionu.
Mislim da će Crna Gora imati energetsku stabilnost - rekao je on.**