

Iz dimnjaka Termoelektrane „Gacko” već nekoliko dana primetan je tamni, gusti dim koji se, u zavisnosti od pravca vetra, naizmenično širi na okolna mesta i iznad grada.

Izvršni direktor za proizvodnju električne energije i razvoj Termoelektrane Borivoje Vujičić potvrdio je Srni da je u poslednjih nekoliko dana, nakon završenog redovnog godišnjeg remonta povećana emisija prašine u atmosferu.

-Uzrok je veća specifična težina pepela od prethodnog. Za stabilizaciju je neophodan period podešavanja - istakao je Vujičić i dodao da su preduzete sve mere i raspoloživi resursi da se što prije zaustavi povećana emisija prašine.

Turska želi da proizvodi dodatnih 4.8 gigavata energije iz domaćeg uglja

Prema podacima EMRA (Energy Market Regulatory Authority), Turska planira da obezbedi dodatnih 4.8 gigavata energije iz domaćeg uglja, uz pomoć 14 novih srednjoročnih projekata.

Turska, kao zemlja koja je u energetsom smislu zavisna od uvoza, počela je diverzifikaciju svojih resursa, pokušavajući da se više osloni na domaće i obnovljive izvore, koje želi da iskoristi do maksimuma.

Zemlja trenutno raspolaže sa 74 gigavata instalisanih kapaciteta. „Domaći“ ugalj zauzima 13 odsto (9,2 gigavata), dok uvozni ugalj ima udeo od 8,5 odsto (6,4 gigavata).

Energija iz turskih ugljenih kapaciteta će porasti na 14 gigavata kada pomenutih 14 licenciranih projekata postanu funkcionalni. Količina koju će to obezbediti će omogućiti 52 odsto veći kapacitet elektrana koje koriste ugalj proizveden u zemlji. Pet od pomenutih projekata su dobili licencu za proizvodnju struje, dok ih je devet još uvek u procesu.

Takođe, u cilju diverzifikacije energetske resursa, Turska trenutno radi i na osam projekata uvoza uglja koji će povećati kapacitet za dodatnih 6,6 gigavata. Rezerve uglja Turske procenjuju se na oko 15 milijardi tona.