

Emisije štetnih gasova iz termoelektrana značajno su veće od onih predviđenih Nacionalnim planom za smanjenje emisije (NERP), pokazuju rezultati istraživanja Regulatornog instituta za obnovljivu energiju i životnu sredinu (RERI).

Ovo je, kako navode u saopštenju, posledica nepoštovanja propisa koje je Srbija prihvatile u okviru Energetske zajednice.

„Da bi ukazao na nepravilnosti, RERI je podneo zahtev za vanredni inspekcijski nadzor nad svakim od termo-energetskih postrojenja-Termoelektrana Nikola Tesla A, A1-3, A4-A6, Termoelektrana Nikola Tesla B, B1-B2 B-pomoćna kotlarnica, Termoelektrana Kostolac A, A1, A2, B, B1-B2, Termoelektrana-toplana Novi Sad i Toplana Vreoci Kolubara Prerada“, navodi RERI u saopštenju.

Podsećaju da je NERP nacionalni plan koji je ponuđen kao alternativa primeni strogih ograničenja Direktive o velikim ložištima čiju primenu članice Energetske zajednice nisu bile spremne da obezbede.

„Cilj ove Direktive jeste značajno smanjenje emisija zagađujućih materija (sumpor-dioksida, azot-oksida i praškastih materija). Kako navodi izveštaj Energetske zajednice iz novembra ove godine Srbija nije usvojila NERP, te se emisije gasova iz svakog od navedenih postrojenja moraju pojedinačno uskladiti sa graničnim vrednostima propisanim Direktivom“, ističe RERI.

NERP se, prema Odluci Ministarskog saveta Energetske zajednice, primenjuje od 1. januara 2018. što je potvrđeno i Uredbom Vlade Srbije o graničnim vrednostima emisija zagađujućih materija u vazduh iz postrojenja za sagorevanje iz 2016. godine.

NERP je prvi put postao dostupan javnosti u decembru 2018.godine kada je Ministarstvo zaštite životne sredine otvorilo javnu raspravu o strateškoj proceni uticaja na životnu sredinu ovog plana. „Međutim, Izveštaj JP EPS o stanju životne sredine u 2018. godini pokazuje da je samo termoelektrana Kostolac emitovala tri puta više tona sumpor dioksida, a termoelektrana Nikola Tesla gotovo četiri puta više tona sumpor dioksida nego što je bilo predviđeno da svih dvanaest postrojenja obuhvaćenih NERP-om emituju u 2018. godini. Ipak, iako su postrojenja JP EPS-a obuhvaćena NERP-om emitovala ukupno 336.373 tona sumpor dioksida u vazduh tokom 2018. godine, što je 6 puta više od dozvoljene emisije, prema javno dostupnim informacijama država nije preduzela mere koje bi obezbedile usklađenost emisija iz termoelektrana sa obavezama propisanim NERP-om“, naglašava RERI.

Srbija: RERI podneo zahtev za vanrednu inspekciju nad termoelektranama u vlasništvu EPS-a

Oni si izrazili uverenje da će nadležni organi postupiti u skladu sa svojim obavezama i obezbediti ispunjavanje prihvaćenih međunarodnih obaveza i na taj način uticati na proizvođače električne energije da smanje emisiju štetnih gasova.

Izvor: danas.rs