

Termoelektrane na ugalj na Zapadnom Balkanu ponovo su u 2021. kršile zakonodavstvo o zagađenju vazduha emitujući pet puta više sumpor-dioksida nego što je dozvoljeno i 1,8 puta više prašine, navodi se u izveštaju koji je danas objavila mreža CEE Bankvoč, a podržao Regulatorni institut za obnovljivu energiju i životnu sredinu (RERI).

Stupanje na snagu novih zakonskih standarda 1. januara 2018. trebalo je da donese smanjenje smrtonosnog zagađenja vazduha, navodi se u saopštenju i dodaje da se to u praksi nije desilo.

Novi izveštaj „Uskladiti ili zatvoriti“ pokazuje da su emisije prašine iz postrojenja na ugalj uključenih u nacionalne planove za smanjenje emisija Bosne i Hercegovine, Kosova, Severne Makedonije i Srbije porasle u 2021. godini odnosu na prethodne godine, dok su samo emisije sumpor-dioksida blago smanjene.

Kostolac B je konačno počeo da smanjuje emisije sumpor-dioksida 2021. godine, ali Elektroprivreda Srbije još nije pribavila upotrebnu dozvolu za postrojenje za odsumporavanje, osam meseci nakon podnošenja zahteva za njeno izdavanje.

Kostolac B je tokom 2021. godine emitovao 26.015 tona sumpor dioksida, što je značajno smanjenje u odnosu na 95.097 tona u 2020., ali i dalje 1,6 puta više od dozvoljenog.

Kostolac A2 je u 2021. bio najveći zagađivač u smislu prekoračenja pojedinačne granice zagađenja, emitujući 13 puta više sumpor-dioksida od dozvoljene granice.

Regionalni lider u zagađenju u 2021. i dalje je Bosna i Hercegovina.

Termoelektrana Ugljevik je 2021. ponovo emitovala najviše sumpor-dioksida u regionu - 86.774 tone, iako je instalirana oprema za odsumporavanje po ceni od 85 miliona evra.

Najveći emiter prašine u 2021. godini bila je termoelektrana Gacko u Bosni i Hercegovini, čije su emisije više nego utrostručene u 2021. godini - na 4.960 tona, ili 16 puta više nego što je dozvoljeno, a razlozi za ovo ogromno povećanje nisu saopšteni, piše Nova.