

Ako je suditi po godišnjem izveštaju o kvalitetu vazduha u Boru za prošlu godinu, grad bakra i rudara više neće biti crna ekološka tačka.

Naime, ni u jednom mesecu 2017. bez obzira na nepovoljne meteorološke uslove i uticaj gradske toplane, kao i svih drugih agregata koji su u funkciji grejanja, nije bilo prekoračenja godišnje granične vrednosti koncentracije sumpor-dioksida u vazduhu iznad Bora.

Kvalitet vazduha je ocenjen na osnovu prosečnih mesečnih koncentracija SO<sub>2</sub> dobijenih monitoringom kvaliteta vazduha zabeleženih na automatskim mernim stanicama koje su uključene u državnu mrežu AMSKV Agencije za zaštitu životne sredine. Kako se navodi u izveštaju na ovim mernim stanicama prosečne mesečne koncentracije SO<sub>2</sub> znatno su ispod godišnje granične vrednosti koja iznosi 50 mikrograma po kubnom metru vazduha.

- Iz prikazanih grafika i ustanovljenih merenja potpuno je jasno da je trend smanjenja prosečne koncentracije sumpor-dioksida na AMSKV Gradski park, kao najnepovoljnijeg slučaja sa aspekta ugroženosti emisijom gasova iz topioničkih agregata, očigledan i značajan. U 2017. godini iznosio je 33,63 mikrograma po normalnom metru kubnom, sa tendencijom daljeg opadanja, naglasila je Dušanka Miljković, pomoćnica direktora TIR-a za zaštitu životne sredine.

Sve do 2016. godine Bor je imao status prekomerno zagađenog grada, da bi te godine bila zabeležena prosečna godišnja koncentracija SO<sub>2</sub> u vazduhu od 43,6 mikrograma po kubnom metru. U tom trenutku to je bio istorijski minimum i vazduh u gradu bakra prvi put je svrstan u prvu kategoriju.

Izvor: danas.rs