

□ **Концентрација канцерогеног арсена у ваздуху у Бору вишеструко превазилази дозвољене вредности, а главни узрок је прерада увозног концентрата бакра са повишеним садржајем тешких метала у топионици кинеске компаније Зиђин, преноси данас Радио Слободна Европа (РСЕ).**

Мерења показују да дневне вредности арсена достижу и до 95 пута веће од прописаних, док је просечна годишња концентрација на појединим локацијама пет пута већа од дозвољене.



Мерења показују да дневне вредности арсена достижу и до 95 пута веће од прописаних, док је просечна годишња концентрација на појединим локацијама пет пута већа од дозвољене

У 2024. години на најизложенијој мерној станици годишња концентрација арсена била је седам пута већа од границе, са максималним дневним вредностима до 78 пута већим.

Институт за рударство и металургију Бор упозорава да су у увозним концентратима вредности канцерогених елемената више од предвиђених, што директно утиче на квалитет ваздуха. Проблем се посебно интензивирао након повећана капацитета топионице са 80.000 на 200.000 тона годишње.

Председник Србије Александар Вучић је крајем фебруара 2025. године јавно признао проблем, рекавши да увоз концентрата са вишком арсена прави тешкоће у Бору и најавио разговоре са компанијом, наводи РСЕ.

Компанија Зиђин није одговорила на упите о пореклу концентрата, садржају арсена и мерама за смањење емисија.

Арсен се сматра канцерогеним и може изазвати обољења плућа, коже и кардиоваскуларног система.

(Фонет-РСЕ)