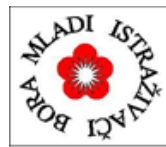




Министарство за људска
и мањинска права и
друштвени дијалог



Ovaj projekat finansira
Evropska unija



#EУ
ЗА ТЕБЕ

ЗАЈЕДНО ДО ЧИСТОГ ВАЗДУХА

САОПШТЕЊЕ ЗА МЕДИЈЕ

ЗАШТО СУ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ АРСЕНА СТАЛНО ИЗНАД ДОЗВОЉЕНИХ ГРАНИЦА?

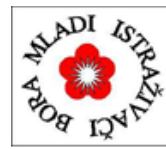


Измерене концентрације арсена у честицама прашине на свим мерним местима у граду и околини у децембру су далеко изнад дозвољене дневне вредности од 6 нанограма по кубном метру у току године. На мерном месту Југопетрол концентрације су биле изнад дозвољене 25 дана, у Градском парку 1 а код Института рударства и металургије 3 дана. Ситуација је још неповољнија у околним селима. Концентрација арсена у Кривељу је прекорачена 7 дана, у Оштрељу 16 а у Брезонику 17 дана. Још су забрињавајуће измерене максималне вредности: код Југопетрола концентрација је била чак 55 пута већа од дозвољене, у Брезонику 47 пута, у Оштрељу 7 пута.

Који су извори емисије арсена? Највећи емитер је металургија. У Студији о процени утицаја на животну средину која је урађена приликом реконструкције топионице и изградње нове фабрике сумпорне киселине по међународним стандардима, на страни 65 је дата табела са максималним садржајем нечистоћа у концентратима и прецизирана је обавеза: “Забрањена је употреба



Министарство за људска
и мањинска права и
друштвени дијалог



Ovaj projekat finansira
Evropska unija



#EУ
ЗА ТЕБЕ

концентрата који имају другачији састав од концентрата датих у табели”. Овом студијом је прецизирано да **концентрација арсена у концентратима који се прерађују у топионици сме да буде максимално 0,04%**.

Пређашњи власник рудника Чукару Пеки NevSun Recourse Ltd је сачинио технички извештај NI 43 - 101 у коме у табели 13-12. на страни 13-28 приказује састав концентрата који ће се производити а у коме је садржај арсена 0,64%. Садржај арсена у концентратима бакра биће, по том извештају, 16 пута већи од дозвољеног садржаја који се сме прерађивати у борској топионици.

Рудник Чукару Пеки ради од половине ове године, те **Друштво младих истраживача поставља питање компанијама SerbiaZiJincopper i ZiJinmininig да ли се концентрати произведени у новом руднику прерађују у топионици у Бору? Истовремено компанија SerbiaZiJincopper треба да учини доступним јавности анализе садржаја штетних и опасних материја у свим концентратима јер је претходни РТБ имао такву обавезу наложену од Министарства заштите животне средине. Друштво захтева од Инспектора заштите животне средине да обави ванредни инспекцијски преглед у складу са Законом о процени утицаја на животну средину (чл. 37), предузме мере уколико утврди да се прерађују концентрати другачијег састава од прописаних и о томе обавести јавност.**

Друштво младих истраживача Бор

Програм подршке цивилном друштву за заштиту животне средине и одрживи развој заједница „Снажно зелено“ спроводи Београдска отворена школа (БОШ) у сарадњи са Младим истраживачима Србије и Инжењерима заштите животне средине, у оквиру трогодишњег пројекта „Зелени инкубатор - развој компетентног цивилног друштва за подршку примене правних тековина Европске уније у области животне средине“. Пројекат се изводи уз подршку Европске уније, Фондације Фридрих Еберт и Министарства за људска и мањинска права и друштвени дијалог.

Od 2000. do danas, Evropska Unija donirala je više od 3.6 milijardi evra Srbiji.

Sredstva su korišćena za podršku razvoja, kvaliteta života i reformi u sledećim sferama: civilna zaštita, zaštita od poplava i pomoć poplavljenim područjima, obrazovanje, povezanost, zaštita okoline, zdravstvena zaštita i zaštita potrošača, kultura, vladavina prava, lokalni razvoj, poslovi i privredni rast, javna administracija, migracije, upravljanje javnim sredstvima, civilno društvo i mediji, socijalna inkluzija, omladina i sport. EU podrška je implementirana kroz saradnju sa Vladom Republike Srbije.

Evropska Unija je donirala Srbiji više razvojnih sredstava nego svi drugi internacionalni donatori zajedno.