

Пише: Академик Ненад Костић  
среда, 14 август 2024 08:01

---



Академик и хемичар по струци Ненад Костић изјавио је да би у случају реализације пројекта „Јадар“ скоро цела домаћа производња сумпорне киселине била потрошена на њега, па би Србија морала да увози додатне количине, а читави олимпијски базени те штетне хемикалије морали би да буду транспортовани вагонима кроз Србију.

У изјави за ФоНет он је напоменуо да Србија данас производи много сумпорне киселине, између 300.000 и 400.000 тона годишње, али ако би се кренуло са пројектом „Јадар“ то не би било довољно за све потребе.

„Борски рудник и тамошња прерада руде ослобађа много сумпор-диоксида и он се користи за производњу сумпорне киселине. Рио Тинто признаје и говори да ће користити 1.100 тона концентроване сумпорне киселине дневно, то је приближно 400.000 тона годишње. Нама би цела садашња производња отишла само за потребе пројекта ‘Јадар‘“, рекао је Костић.



Ја сам хемичар и знам шта они предвиђају, а то што предвиђају је разорно. Третман силикатних руда, оне су веома отпорне и стабилне и жестоки методи би се користили. Пропагандисти кажу 'не бисмо ми користили сумпорну киселину на тачки кључања, само на 90 степени'. Сумпорна киселина је разорна и штетна на свакој температури

Према његовим речима, за остале индустрије и све оно за шта се сада користи сумпорна киселина – за ђубрива и прерађивачку индустрију, морала би да се увози огромна количина сумпорне киселине, чак приближна оној коју сада Србија производи.

Када је реч о опасностима током транспорта те опасне хемикалије кроз Србију, Костић је навео да би се олимпијски базени концентроване киселине развозили сваког дана спским вагонима и цистернама.

„Таман да ниједан од тих вагона деценијама не исклизне из шина, таман да ниједан од великих реактора не процури, неминовно ће приликом претакања из цистерни нешто да процури. Ако процури 0,001 део течности, то је једна тона концентроване сумпорне киселине дневно“, навео је Костић.

Сва три аспекта пројекта „Јадар“ опасна су и штетна – и рударски, и хемијско-технолошки, као и ас

Пише: Академик Ненад Костић  
среда, 14 август 2024 08:01

---





Сва три аспекта пројекта „Јадар“ опасна су и штетна – и рударски, и хемијско-технолошки, као и ас

Пише: Академик Ненад Костић  
среда, 14 август 2024 08:01

