

EXPUNERE DE MOTIVE

Propunerea legislativă urmărește completarea Legii nr. 360 din 29 noiembrie 2023 privind sistemul public de pensii, astfel încât cetățenii din orașul Slatina, județul Olt, să poată beneficia de pensionare anticipată, ca și compensație a faptului că sunt supuși în mod continuu și permanent unei poluări din prelucrarea cu minereuri neferoase de pe platforma industrială.

Vă aduc la cunoștință că în vechea Lege nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, care a fost abrogată prin Art. 168, alin. (1), litera A. din titlul VI, capitolul II din Legea 360/2023, era cuprinsă ca excepție de la regulă, ca persoanele care locuiesc în zone cu poluare permanentă să poată să se pensioneze cu 2 ani mai devreme, întrucât le este afectată atât sănătatea, cât și calitatea vieții, prin votarea de către Parlament a propunerii legislative inițiate de către mine, PLx 188/2017(devenită Legea nr 144/2017).

Cetățenii din Slatina sunt afectați de o formă de poluare permanentă cu diverse metale provenite din prelucrarea minereurilor (pulberi de cocs, gudroane, hidrocarburi, fluor, dioxid de sulf, dioxid de azot, monoxid de carbon etc.) de către unitățile de pe platforma industrială Slatina, S.C. ALRO S.A., S.C. ELECTROCARBON S.A., S.C. ALPROM S.A., iar aceștia ar trebui să beneficieze de o formă de protecție socială.

Această situație este injustă și, în consecință, trebuie remediată prin completarea legii privind sistemul unitar de pensii publice, astfel încât și slătinenilor să le fie asigurată, în condițiile legii, posibilitatea pensionării anticipate, aşa cum era prevăzută în Legea nr.263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, care a fost abrogată anul trecut.

Prezenta expunere de motive susține că există condițiile necesare - și aduce în sprijinul afirmației detaliilor tehnice - că persoanele care au locuit cel puțin 30 de ani în Slatina și pe o rază de 8 km în jurul orașului, să se poată pensiona anticipat cu 2 ani, fără penalizare.

Principalele unități ce contribuie la poluarea aerului în județul Olt aşa cum rezultă chiar din informațiile oficiale oferite pe site-ul primăriei Slatina sunt: S.C. ALRO S.A., S.C. ELECTROCARBON S.A., S.C. ALPROM S.A. Unitățile de pe platforma industrială Slatina evacuează în atmosferă noxe precum: pulberi de cocs, gudroane, hidrocarburi, fluor, dioxid de sulf, dioxid de azot, monoxid de carbon, etc.

S.C. ALRO S.A. Slatina emite în atmosferă poluanți ca: fluor formă de acid fluorhidric, săruri de fluor, pulberi de cocs, dioxid de carbon, monoxid de carbon și hidrocarburi. Sursele de poluare a atmosferei de la uzina de aluminiu din Slatina aparținând S.C. ALRO S.A. sunt:

Secția anozi CTF: Parametrii cos: $D_{bază} = D_{varf} = 1.650$; H=40m; coordonate geografice X 327963.561; Y 451170.245. Debit gaze 100.000Nm/h. Reținerea fluorului și pulberilor din gaze în strat de aluminiă, reținerea în filtre cu saci de desprăfuirea gazelor. Coordonare proces prin calculator. Eficiență 99.9%.

Sectia Electroliză CTG 1: Parametrii cos: $D_{bază} = D_{varf} = 4,6m$; H= 42m; coordonate geografice X 328388.712; Y 451758.407. Debit gaze 828.000Nm/h. Reținerea fluorului și pulberilor din gaze în strat de aluminiă, reținerea în filtre cu saci de desprăfuirea gazelor. Coordonare proces prin calculator. Eficiență 99.50%.

Sectia Electroliză CTG 2: Parametrii cos: $D_{bază} = D_{varf} = 6.9m$; H= 45m; coordonate geografice X 328272968; Y 451904.352. Debit gaze 1.656.000Nm3/h. Reținerea fluorului și pulberilor din gaze în

strat de aluminiu, reținerea în filtre cu saci de desprăfuirea gazelor. Coordonare proces prin calculator. Eficiență 99.50%.

Secția Turnatorie Al:

Parametrii coșuri aferente cupoarelor de elaborare/omogenizare și de la centrul de tratare gaze G₀, - G₁₀: D = 0,6m; H= 20m, viteza de evacuare gaze: 2m/s;

Parametrii coș aferent instalației de epurare gaze arse, G11-G18: D=2,65m, H=20m, viteza de evacuare gaze: 12m/s, eficiență 99.5%;

Parametrii coș aferent instalației de epurare gaze arse de la linia de topire deșeuri de aluminiu cu eco-reciclare: D=1.45m, H=20m viteza de evacuare gaze: 2m/s, eficiență 99.9%.

Poluanții emiși în atmosferă: sunt cei prezentați în tabelele de mai jos, în care VLE = valoarea limită la emisie stabilită conform legislației europene.

Secția Anozi - CTF:

Noxe gazoase	VLE
Fluor total (mg/ mc)	5
SO ₂ (mg/ mc)	500
NO ₂ (mg/ mc)	500
Pulberi totale (mg/ mc)	50

La Secția Anozi mai există o sursă de emisii de compuși organici volatili (COV) -Hidrocarburi poliaromatice (PAH) care sunt foarte toxice, însă pentru aceste emisii nu s-au stabilit încă valori limită la emisie.

Secția Electroliză -CTG1

Noxe gazoase	VLE
Fluor total (mg/ mc)	5
SO ₂ (mg/ mc)	500
NO ₂ (mg/ mc)	500
Pulberi totale (mg/mc)	50

Secția Electroliză - CTG2

Noxe gazoase	VLE
Fluor total (mg/ mc)	5
SO ₂ (mg/ mc)	500
NO ₂ (mg/ mc)	500
Pulberi totale (mg/mc)	50

Secția Turnătorie AL:

Noxe gazoase	VLE
Fluor total (mg/ mc)	5
SO ₂ (mg/ mc)	500
NO ₂ (mg/ mc)	500
Pulberi totale (mg/ mc)	50
Clor (mg/mc) - emisie fugitiva	5

S.C. ELECTROCARBON S.A. Slatina, al doilea mare poluator, are ca ramură de activitate metalurgia. Poluanții rezultați din procesul tehnologic și emiși în atmosferă sunt: pulberi de grafit, pulberi de cocs metalurgic, pulberi de cocs de petrol, pulberi cu smoală pulberi antracit, gudroane, monoxid de carbon și bioxid de sulf.

Deși aceste unități asigură multe locuri de muncă în județul Olt, activitatea economică desfășurată de către acestea au afectat și afectează sănătatea locuitorilor din zonă. Spre deosebire de alte localități care au fost poluate, dar care în prezent nu mai sunt (de ex: Baia Mare, Copșa Mică, Zlatna etc), Slatina este afectată și azi de o formă de poluare permanentă, din cauza platformei industriale în funcțiune.

Pe cale de consecință, vă propunem spre dezbatere și aprobare prezenta propunere legislativă, care ar reprezenta un fel de reparație morală, pentru locuitorii acestui areal, având în vedere că Slatina este unul din orașele cele mai poluate din România.

Inițiator:**Deputat PNL Gigel Sorinel ȘTIRBU**