

## **Expunere de motive**

Propunerea legislativă urmărește completarea *Legii nr.263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice*, astfel încât și 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.

În momentul adoptării legii privind sistemul unitar de pensii publice, legea consideră just, 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.

În prezent, de această posibilitate de pensionare anticipată beneficiază, în condițiile *Legii nr.263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice*, ca o formă de protecție socială, cetățenii din Baia Mare, Copșa Mică, Zlatna și Târgu Mureș, întrucât aceștia sunt afectați de extracția și prelucrarea minereurilor neferoase cu conținut de cupru, plumb, sulf, cadmiu, arseniu, zinc, mangan, fluor, clor, pulbere metalică, emisii de amoniac și derivate.

Cu toate că 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., aceștia nu beneficiază de o formă de protecție socială similară cu cea a locuitorilor din Baia Mare, Copșa Mică, Zlatna sau Târgu Mureș.

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.

Prezenta expunere de motive susține că există condițiile necesare - și aduce în sprijinul afirmației detaliilor tehnice - ca 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.

Prin urmare, pentru a încheia situația discriminatorie și injustă dintre cetățenii din Slatina și cei care deja beneficiază de reducerea vîrstei de pensionare din cele patru orașe ale României este necesară completarea alineatului (5) al articolului 65 din legea privind sistemul unitar de pensii publice care în prezent prevede că "persoanele care au locuit cel puțin 30 ani în zonele afectate de poluarea permanentă datorită extracției și prelucrării minereurilor neferoase cu conținut de cupru, plumb, sulf, cadmiu, arseniu, zinc, mangan, fluor, clor, a pulberilor metalice, precum și a emisiilor de amoniac și derivate, respectiv Baia Mare, Copșa Mică, Zlatna și Târgu Mureș, pe o rază de 8 km în jurul acestor localități, beneficiază de reducerea vîrstei standard de pensionare cu 2 ani fără penalizarea prevăzută la alin.(4)."

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:  $D_{baza} = D_{varf} = 1.650$ ;  $H=40m$ ; coordonate geografice X 327963.561; Y 451170.245. Debit gaze  $100.000 \text{Nm}^3/\text{h}$ . Reținerea fluorului și pulberilor din gaze în strat de aluminiu, reținerea în filtre cu saci de desprăfuirea gazelor. Coordonare proces prin calculator. Eficiență 99.9%.

**Secția Electroliză CTG 1:** Parametrii cos:  $D_{baza} = D_{varf} = 4,6\text{m}$ ;  $H= 42\text{m}$ ; coordonate geografice X 328388.712; Y 451758.407. Debit gaze  $828.000 \text{Nm}^3/\text{h}$ . 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 Electroliză CTG 2:** Parametrii cos:  $D_{baza} = D_{varf} = 6.9\text{m}$ ;  $H= 45\text{m}$ ; coordonate geografice X 328272968; Y 451904.352. Debit gaze  $1.656.000 \text{Nm}^3/\text{h}$ . 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 cuptoarelor de elaborare/omogenizare și de la centrul de tratare gaze  $G_0$ , -  $G_{10}$ :  $D = 0,6\text{m}$ ;  $H= 20\text{m}$ , viteza de evacuare gaze:  $2\text{m/s}$ ;
- Parametrii coș aferent instalației de epurare gaze arse, **G11-G18**:  $D=2,65\text{m}$ ,  $H=20\text{m}$ , viteza de evacuare gaze:  $12\text{m/s}$ , eficiență 99.5%;
- Parametrii coș aferent instalației de epurare gaze arse de la linia de topire deșeuri de aluminiu cu eco-reciclare:  $D=1.45\text{m}$ ,  $H=20\text{m}$  viteza de evacuare gaze:  $2\text{m/s}$ , 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
S <sub>O</sub> <sub>2</sub> (mg/mc)	500
N <sub>O</sub> <sub>2</sub> (mg/mc)	500
Pulberi totale (mg/mc)	50

La Secția Anozi mai există o sursă de emisii de compuși organici volatili (COV) -Hidrocarburi poliaromatici (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 <sub>2</sub> (mg/mc)	500
N0 <sub>2</sub> (mg/mc)	500
Pulberi totale (mg/mc)	50

### **Secția Electroliză - CTG2**

Noxe gazoase	VLE
Fluor total (mg/mc)	5
SO <sub>2</sub> (mg/mc)	500
N0 <sub>2</sub> (mg/mc)	500
Pulberi totale (mg/mc)	50

### **Secția Turnătorie AL:**

Noxe gazoase	VLE
Fluor total (mg/mc)	5
SO <sub>2</sub> (mg/mc)	500
N0 <sub>2</sub> (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 emisi 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.

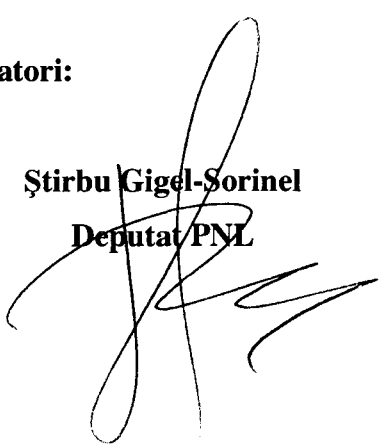
Astfel, considerăm justificat ca și persoanele ce locuiesc în orașul Slatina și pe o rază de 8 km în jur, să beneficieze nediscriminatoriu de aceleași drepturi ca și locuitorii din Baia Mare, Copșa Mică, Zlatna și Târgu Mureș.

Pe cale de consecință, vă propunem spre dezbatere și aprobare prezenta propunere legislativă.

**Inițiatori:**

**Stirbu Gigel-Sorinel**

**Deputat PNL**



**Stănescu Paul**

**Senator PSD**

