

CONSILIUL ECONOMIC ȘI SOCIAL	
INTRARE	Nr. 4227
IEȘIRE	
Ziua 14	Luna 11, 20 22

## Expunere de motive

Întreprinderea germană I.G. Farben a deschis în anul 1936 la Codlea, jud. Brașov, o fabrică de chimicale care din 1938 se va numi Colorom și care număra 174 de muncitori și angajați. În 1938 se produce primul colorant – Negrul de Sulf. Întreprinderea producea așa zisele "culori Gallus" precum și hârtie pentru heliografe. În 1948 a fost naționalizată ca și restul întreprinderilor cu capital privat. Terenul industrial care în 1945 cuprindea 1,5 ha a ajuns în 1971 la 37,4 ha. Se produceau coloranți organici, produse auxiliare pentru industria farmaceutică precum și pentru uz veterinar și pentru industria textilă. În anul 1960 Colorom Codlea a început să exporte produse coloranți sintetici. În anul 1970 era cea mai mare întreprindere de coloranți din țară cu aproximativ 2350 de angajați. După 1990 a intrat într-o perioadă de accentuat declin, cu numeroase restructurări care nu au determinat redresarea fabricii și în anul 2004 a intrat în procedura de lichidare judiciară, procedură încheiată în anul 2006 prin vânzarea activelor pentru suma de 7,5 milioane euro.

SC COLOROM SA producea o gama foarte bogata de produse: toate categoriile de coloranti sintetici, peste 300 de sortimente de coloranti organici, numerosi pigmenti, produsi intermediari si diverse produse pentru industria cauciucului si farmaceutica.

Din 1990, Societatea Colorom Codlea devenea cel mai mare producator de coloranti, pigmenti si intermediari organici, din zona sud-est europeana. Gama diversificata de coloranti bazici cationici, coloranti reactivi, pigmenti pentru imprimare textile, coloranti antrachinonici, coloranti pentru aluminiu eloxat solubili in grasimi, au ridicat productia la peste 420 de produse, in 1993. In 1993-1994 introduc in fabricatie clasa de coloranti COLDISPERS pentru vopsirea fibrelor de poliester, acetat, triacetat si poliamida. Astfel se dezvoltă clasele de coloranti directi, acizii cromatabili pentru produsele din piele. Pentru a functiona avea nevoie de un Microbatal destinat depozitarii slamului rezultat din procesul de productie al societatii si a namolului rezultat in urma proceselor de epurare a apelor reziduale din Statiile de epurare mecano-chimica si epurare biologica. Din păcate, începând cu anul 1994 executia Microbatalului a fost sistata din lipsa de fonduri, **toate rezidurile chimice scurgându-se in pamant, eliberându-se in apele Vulcanitei si in aer.** În Avizul de Mediu s-a cerut încetarea activitatii și lichidarea societatii cat și încetarea activitatii de depozitare deseuri pe halda de slam de fier, aviz nr. 7 din 13.03.2007.

**In Raportul de mediu plan integrat de dezvoltare pentru polul de creștere Brașov, din 2008, se specifica despre Platforma Colorom ca este una din importantele unitati cu pondere mare in poluarea mediului, fiind un potențial poluator al solului prin poluarea istorică datorată activităților desfășurate în trecut pe acest amplasament.**

**Totusi, un puternic impact negativ asupra calității aerului din Codlea a fost si din cauza unității Protan Codlea, al cărei obiect de activitate îl reprezenta procesarea deseurilor animale precum și producerea de făinuri proteice, în cadrul Rețelei Ecarisajul.**

Compania Protan SA, a fost unul dintre cei mai cunoscuti jucatori de pe piata de colectare a deseurilor din Romania, cel mai mare incinerator si colector de subproduse de origine animala SNCU inca din anii 1950. In 2018 judecătoria au dispus intrarea Protan în faliment prin procedură simplificată, ridicarea dreptului său de administrare și dizolvarea societății. Protan a avut și calitatea de concesionar la nivel național pentru activitatea de neutralizare a subproduselor de origine animala nedestinate consumului uman. In centrul de colectare Protan Codlea intrau transporturi de leșuri animale sau alimente necomestibile.

Din motivele expuse mai sus, mulți dintre locuitorii municipiului suferă de probleme grave de sănătate, mai ales din pricina faptului că au trait si au lucrat într-un mediu foarte toxic. Poluarea aerului are o multitudine de efecte negative asupra sănătății, multe dintre acestea fiind manifestări grave, care apar după expunerea mai îndelungată la un aer poluat. Printre acestea putem număra: boli respiratorii și pulmonare; crize de astm; emfizem pulmonar; boala pulmonară obstructivă cronică; cancerul pulmonar; diferite forme de pneumonie; leucemie; etc.

Având in vedere cele prezentate mai sus, consideram ca si locuitorii Municipiului Codlea ar trebui sa beneficieze de prevederile articolului 65, aliniatul 5 din Legea 263/2010, dat fiind faptul ca acestia au trait într-o zona poluata pentru aproximativ 68 de ani. Adoptarea acestei modificari ar crea un echilibru si are elimina discriminarea între aceeasi categorie de oameni, salariați/locuitori, care au trait si lucrat in orase cu poluare de amoniac si derivate.

În acest sens am elaborat prezenta propunere legislativă, pe care o supunem spre dezbateră și aprobare Parlamentului României.

**Inițiatori,**

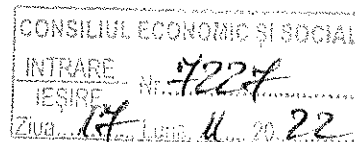
**Deputat PNL Vecerdi Cristina Agnes**

**Deputat PNL Andronache Gabriel**





Parlamentul României  
Camera Deputaților



Grupul Parlamentar al Partidului Național Liberal

telefon: (021) 402 10 70

fax: (021) 402 10 72

e-mail: pnl@cdep.ro

**Lege**

**pentru modificarea art.65, alin. (5) din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice**

**Articol unic.** – La art. 65 din Legea nr. 263/2010 privind sistemul unitar de pensii publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 852 din 20 decembrie 2010, cu modificările și completările ulterioare, alineatul (5) se modifică și va avea următorul cuprins:

(5) Persoanele care au locuit cel puțin 30 de ani în zonele afectate de poluarea remanentă din cauza extracției, preparării și arderii cărbunelui sau a sisturilor bituminoase, a extracției și preparării minereurilor de uraniu, a extracției și prelucrării minereurilor feroase și neferoase cu conținut de praf sau de emisii de gaze cu efect de seră, de amoniac și derivate, de cupru, plumb, sulf, azot, fosfor, cadmiu, arseniu, zinc, mangan, fluor, clor, feldspat și siliciu ori de radiații din minereuri radioactive, hidrogen sulfurat, crom trivalent, crom hexavalent, cianuri, de pulberi metalice și/sau de coals metalurgic, a prelucrării țițeiului sulfurat, desulfurarea benzinei, a țițeiului parafinos și neparafinos, a distilării țițeiului în vederea producerii păcurii și a uleiurilor, respectiv în localitățile Baia Mare, Călărași, Copșa Mică, Drobeta-Turnu Severin, Slatina, Târgu Mureș, Târnăveni, Turnu Măgurele, precum și în localitățile Abrud, Avram Iancu, Baia de Arieș, Lupșa, Ocoliș, Roșia Montană și Zlatna din județul Alba, Băița din județul Bihor, Bacău și Onești din

județul Bacău, Maieru, Rodna și Șanț din județul Bistrița-Năsăud, Crizbav, Făgăraș, Feldioara, Hălchiu, Satu Nou, Victoria și Codlea din județul Brașov, Brăila, Tichilești și Chișcani din județul Brăila, Anina, Armeniș, Ciudanovița, Moldova Nouă, Oțelu Roșu și Reșița din județul Caraș-Severin, Aghireșu, Câmpia Turzii, Căpușu Mare, Dej, Iara și Turda din județul Cluj, Năvodari din județul Constanța, Baraolt din județul Covasna, Târgoviște și Titu din județul Dâmbovița, Ișalnița din județul Dolj, Galați din județul Galați, Brănești, Bălteni, Bustuchin, Călnic, Drăgotești, Fărcășești, Ionești, Mătăsari, Motru, Negomir, Ploșoru, Prigoria, Roșia de Amaradia, Rovinari, Turburea, Turceni și Urdari din județul Gorj, Bălan, Borsec, Corbu, Jolotca, Sândominic și Tulgheș din județul Harghita, Aninoasa, Baia de Criș, Băița, Brad, Călan, Certeju de Sus, Criscior, Deva, Ghelari, Hunedoara, Lupeni, Orăștie, Petrila, Petroșani, Răchitova, Șoimuș, Teliucu Inferior, Uricani, Vața de Jos, Vețel, Vulcan din județul Hunedoara, Ciulnița și Slobozia din județul Ialomița, Borșa din județul Maramureș, Grințieș și Săvinești din județul Neamț, Brazi și Ploiești din județul Prahova, Broșteni, Crucea, Iacobeni, Ostra, Stulpicani și Vatra Dornei din județul Suceava, Fârdea, Margina, Nădrag și Tomești din județul Timiș, Mina Altân Tepe și Tulcea din județul Tulcea, Berbești și Râmnicu Vâlcea din județul Vâlcea, pe o rază de 8 km în jurul localității în care se află situl contaminat, beneficiază de reducerea vârstei standard de pensionare cu 2 ani fără penalizarea prevăzută la alin. (4).

**Această lege a fost adoptată de Parlamentul României cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 din Constituția României, republicată.**

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR      PREȘEDINTELE SENATULUI

Ion-Marcel CIOLACU

Alina GORGHIU