

Expunere de motive

Întreprinderea germană I.G. Farben a deschis în anul 1936 la Codlea, jud. Braşov, o fabrică de chimicale care din 1938 se va numi Colorom şi care număra 174 de muncitori şi angajaţi. În 1938 se produce primul colorant – Negrul de Sulf. Întreprinderea producea aşă zisele "culori Gallus" precum şi hârtie pentru heliografe. În 1948 a fost naţionalizată ca şi restul întreprinderilor cu capital privat. Terenul industrial care în 1945 cuprindea 1,5 ha a ajuns în 1971 la 37,4 ha. Se produceau coloranţi organici, produse auxiliare pentru industria farmaceutică precum şi pentru uz veterinar şi pentru industria textilă. În anul 1960 Colorom Codlea a început să exporte produse coloranţi sintetici. În anul 1970 era cea mai mare întreprindere de coloranţi din ţară cu aproximativ 2350 de angajaţi. După 1990 a intrat într-o perioadă de accentuat declin, cu numeroase restructurări care nu au determinat redresarea fabricii şi 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, produşi 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 în pamant, eliberându-se în apele Vulcanitei si în aer.** În Avizul de Mediu s-a cerut încetarea activitatii si lichidarea societatii cat si încetarea activitatii de depozitare deseuri pe halda de slam de fier, aviz nr. 7 din 13.03.2007.

În Raportul de mediu plan integrat de dezvoltare pentru polul de creştere Braşov, din 2008, se specifica despre Platforma Colorom ca este una din importantele unitati cu pondere mare în poluarea mediului, fiind un potenţial poluator al solului prin poluarea istorică datorată activităţilor desfăşurate 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, in cadrul Retelei 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 intr-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 intr-o zona poluata pentru aproximativ 68 de ani. Adoptarea acestei modificari ar crea un echilibru si are elimina discriminarea intre aceeasi categorie de oameni, salariatii/locuitorii, 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 dezbatere și aprobare Parlamentului României.

Inițiatori,

Deputat PNL Vecerdi Cristina Agnes

Deputat PNL Andronache Gabriel

