



Poluarea din Romania, reclamata la Comisia Europeana

Agentia Judeteana pentru Protectia Mediului (AJPM) din Constanta a fost reclamata, la sfarsitul saptamanii trecute, la Comisia Europeana pentru incalcare a legislatiei europene. Organizatia ecologista ?Mare Nostrum? a semnalat la Comisia Europeana faptul ca AJPM a incalcat cinci directive europene in momentul cand a acordat autorizatia de functionare unui incinerator de mase plastice si tesuturi umane, care ar urma sa-si desfasoare activitatea in mijlocul unui cartier foarte populat din municipiul Constanta. Directorul executiv al Organizatiei ?Mare Nostrum?, Lucian Ionescu, a declarat ca AJPM a incalcat cu buna stiinta prevederile directivelor europene ce prevad imposibilitatea functionarii unei instalatii producatoare de pulberi prin ardere in mijlocul unei aglomerari urbane, in lipsa unui studiu de impact care sa certifice gradul de nocivitate a emisiilor din atmosfera. ?In momentul sesizarii Comisiei Europene in legatura cu acest incident, organizatia noastra, membra afiliata la peste zece organisme si retele internationale de mediu, se afla deja in litigiu, in instanta, de peste un an, cu Agentia pentru Protectia Mediului Constanta, care eliberase anterior un acord de mediu firmei Full Management pentru construirea si amplasarea incineratorului, fara indeplinirea procedurilor impuse de legislatia europeana?, a spus directorul executiv al Organizatiei ?Mare Nostrum?. Potrivit voluntarilor ecologisti, incineratorul constantean reprezinta un mare pericol pentru sanatatea comunitatii locale si, din acest motiv, proprietarul instalatiei cauta sa evite procedurile de autorizare si avizare conform standardelor europene, care sunt impuse de noile investitii cu impact de mediu, recurgand la subterfugii juridice si solutii de compromis. ?Conform memoriului de fundamentare depus la ministerul de resort, firma Full Management isi propune sa incinereze zilnic o anumita cantitate de deseuri sanitare, in principal consumabile din plastic si deseuri de natura animala si umana, a precizat Lucian Ionescu. Este cunoscut ca plasticele folosite in domeniul medical sunt fabricate in mare parte din policlorurvinil (PVC), compus chimic care, prin ardere, la fel ca deseurile organice animale, la temperaturi sub 1200 grade Celsius, elibereaza in aer dioxina, unul dintre cele mai toxice gaze, extrem de greu detectabil. Noi vrem sa evitam o catastrofa ecologica, mai ales ca pentru distrugerea deseurilor plastice exista o tehnologie curata, ce nu necesita arderea materialelor. Pentru binele comunitatii, cerem sprijinul legal al Comisiei Europene?, a conchis directorul executiv al ?Mare Nostrum?, Lucian Ionescu.