

Va instiintam ca:

In urma incendierilor, humusul (amestec de substanțe organice amorfă aflat în sol, care îi condiționează fertilitatea și care este rezultat din transformarea materialului vegetal sub acțiunea microorganismelor) este mult diminuat și având în vedere că 1 gram de humus asigură absorbția a 50 de grame de apă astfel apă nu va mai fi stocată în sol în mod corespunzător putându-se ajunge în timp la desertificare. Precizam că aceste incendieri afectează sechestrarea carbonului în sol, astfel crește riscul de eroziune și în atmosferă se degaja CO₂ conducând la amplificarea gazelor cu efect de sera.

“Efectele asupra populației”

Incendierile favorizează poluarea aerului cu particule în suspensie, în special cu particule fine. Creșterea nivelului produșilor de ardere din troposferă poate determina creșterea nivelurilor de ozon peste limitele de siguranță. Crește incidența bolilor respiratorii, a crizelor acute de astm; Apar boli respiratorii acute la copii; Apar modificări funcționale ale funcției ventilatorii pulmonare.

Nerespectarea obligației proprietarilor și deținătorilor de terenuri cu titlu sau fără titlu de a nu arde și de a preveni arderea miriștilor, turbăriilor, litierelor pădurii, stufului, tufărișurilor sau vegetației ierboase constituie contraventie și se sanctionează cu amendă de la 7.500 lei la 15.000 lei, pentru persoane fizice, și de la 50.000 lei (RON) la 100.000 lei (RON), pentru persoane juridice, conform prevederilor art. 96 alin (3), pct. 16 din ORDONANȚA DE URGENȚĂ nr. 195 din 2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Totodata conform art. 98 alin (1) lit, a) din același act normativ, constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la un an sau cu amendă arderea miriștilor, stufului, tufărișurilor și vegetației ierboase din ariile protejate și de pe terenurile supuse refacerii ecologice.