

Va instiintam ca:

In urma incendiierilor, humusul (amestec de substante organice amorfe aflat in sol, care ii conditioneaza fertilitatea si care este rezultat din transformarea materialului vegetal sub actiunea microorganismelor) este mult diminuat si avand in vedere ca 1 gram de humus asigura absorbtia a 50 de grame de apa astfel apa nu va mai fi stocata in sol in mod corespunzator putandu-se ajunge in timp la desertificarea. Precizam ca aceste incendieri afecteaza sechestrarea carbonului in sol, astfel creste riscul de eroziune si in atmosfera se degaja CO₂ conducand la amplificarea gazelor cu efect de sera.

“ Efectele asupra populatiei ”

Incendierile favorizeaza poluarea aerului cu particule in suspensie, in special cu particule fine. Cresterea nivelului produsilor de ardere din troposfera poate determina cresterea nivelurilor de ozon peste limitele de siguranta. Creste incidenta bolilor respiratorii, a crizelor acute de astm; Apar boli respiratorii acute la copii; Apar modificari functionale ale functiei ventilatorii pulmonare.

Nerespectarea obligatiei proprietarilor si detinatorilor de terenuri cu titlu sau fara titlu de a nu arde si de a preveni arderea miristilor, turbariilor, litierelor padurii, stufului, tufarisurilor sau vegetatiei ierboase constituie contraventie si se sanctioneaza cu amenda de la 7.500 lei la 15.000 lei, pentru persoane fizice, si de la 50.000 lei (RON) la 100.000 lei (RON), pentru persoane juridice, conform prevederilor art. 96 alin (3), pct. 16 din ORDONANTA DE URGENTA nr. 195 din 2005 privind protectia mediului cu modificarile si completarile ulterioare.

Totodata conform art. 98 alin (1) lit, a) din acelasi act normativ, constituie infractiune si se pedepseste cu inchisoare de la 3 luni la un an sau cu amenda arderea miristilor, stufului, tufarisurilor si vegetatiei ierboase din ariile protejate si de pe terenurile supuse refacerii ecologice.