

Poluare record, luni dimineata, în Capitala (aerlive.ro)

Indicele de Calitate a Aerului (ICA) masurat de platforma independenta de masurare a calitatii aerului din Bucuresti indica, la ora 10:00, depasiri record, de peste 100 micrograme/mc, ale concentratiilor de PM10 (pulberi în suspensie) în sapte din cele 11 puncte în care sunt amplasati senzori, arata datele aerlive.ro.

Astfel, zonele în care valorile de poluare cu PM10 erau peste limite sunt: Iuliu Maniu, Universitate, Mosilor, Piata Romana, Mihalache, Expozitiei si Baneasa Nord.

De asemenea, în alte patru zone (Piata Sudului, Timpuri Noi, 13 Septembrie si Libertatii), se înregistrau valori foarte crescute ale concentratiilor de PM2.5, cuprinse între 77 micrograme/mc si 92 micrograme/mc.

În tot acest timp, pe platforma calitateaer.ro, unde sunt publicate datele monitorizate prin Reteaua Nationala de Monitorizarea a Calitatii Aerului, nu exista nicio alerta de calitate a aerului.

Indicele de calitate a aerului (ICA) atrage atentia asupra spatiilor cu probleme de calitate a aerului si se determina pe baza concentratiilor noxelor CO, NO2, SO2, PM2.5 si PM10 înregistrate prin statii de trafic si urbane.

Datele Organizatiei Mondiale a Sanatatii (OMS) arata ca poluarea atmosferica constituie cel mai mare risc legat de mediu pentru sanatatea umana si provoaca aproximativ 7 milioane de decese la nivel mondial, în fiecare an.

În Uniunea Europeana (UE), poluarea aerului cauzeaza, în medie, peste o mie de decese premature pe zi, un numar de peste zece ori mai mare decât cel al deceselor cauzate de accidente rutiere.

În cazul României, Comisia Europeana (CE) a aratat ca tara nu a luat masurile necesare pentru a diminua nivelul de poluare cu particulele fine de praf PM10 specificate în Directiva 2008/50/EC si a demarat o noua procedura de infringement, întrucât autoritatile nu au transmis pâna la data de 1 aprilie 2019 programele nationale de control al poluarii atmosferice.

Particulele în suspensie (PM10) provin în special de la emisiile poluante generate de industrie, trafic si încalzirea locuintelor. Acestea pot provoca astm, afectiuni cardiovasculare, cancer pulmonar si deces prematur. Valoarea zilnica admisa de PM10 pentru protectia sanatatii umane este de 50 micrograme/mc, în timp ce valoarea limita anuala este de 40 micrograme/mc.

Totodata, particulele în suspensie PM2.5, cu un diametru de 2,5 micrograme sau mai mici, sunt periculoase deoarece pot patrunde foarte adânc în plamâni. Organizatia Mondiala a Sanatatii (OMS) a stabilit un prag zilnic al calitatii aerului la 25 micrograme de PM2.5 în metrul cub de aer.

Ministrul Mediului, Apelor si Padurilor, Costel Alexe, sustine, începând cu ora 10:30, declaratii de presa, pe tema poluarii aerului în Municipiul Bucuresti.

Ministrul de resort a convocat, în aceasta dimineata, conducerile Garzii Nationale de Mediu (GNM) si Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului (ANPM) pentru discuta masurile ce se impun dupa ce, în noaptea de 1 spre 2 martie, au fost înregistrate depasiri ale valorilor de PM2.5 cu pâna la peste 900%, precum si a celor de PM10 cu aproape 800%.