



DIRECȚIA GENERALĂ EVALUARE IMPACT ȘI CONTROLUL POLUĂRII

Serviciul Controlul Poluării și Protecția Atmosferei

Nr...../D.M./.....

REFERAT DE APROBARE

Asigurarea calității aerului și monitorizarea indicatorilor de calitate este reglementată prin Legea nr.104/2011 *privind calitatea aerului înconjurător*, cu modificările ulterioare.

Monitorizarea indicatorilor de calitate a aerului se realizează la nivel național prin Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului denumită în continuare RNMCA.

Autoritatea publică centrală pentru protecția mediului conform art. 7 lit. q) din Legea nr. 104/2011 stabilește, pe baza unor studii, zonele de protecție pentru fiecare punct fix de măsurare astfel încât să se asigure reprezentativitatea datelor de calitate a aerului.

Conform art. 3, lit ee) din Legea nr. 104/2011 zona de protecție reprezintă suprafața de teren din jurul punctului în care se efectuează măsurări fixe, delimitată astfel încât, orice activitate desfășurată în interiorul ei, ulterior instalării echipamentelor de măsurare să nu afecteze reprezentativitatea datelor de calitate a aerului înconjurător pentru care acesta a fost amplasat.

Pentru stabilirea zonelor de protecție autoritatea publică centrală pentru protecția mediului a contractat un studiu prin care au fost stabilite zone de protecție luându-se în considerare următoarele aspecte:

- a) tipul punctului fix de măsurare;
- b) topografia/orografia terenului;
- c) poluantul/poluantii luați în considerare;
- d) condițiile micrometeorologice;
- e) construcțiile semnificative din aria respectivă;
- f) sursele de emisie a poluanților în atmosferă.

Instrumentul central de analiză utilizat pentru delimitarea și stabilirea zonelor de protecție a punctelor fixe de monitorizare a calității aerului a constat în modelarea matematică a dispersiei poluanților în atmosferă, la microscaală, pentru cuantificarea impactului surselor locale de emisii de poluanți atmosferici asupra reprezentativității acestor stații.

Conform art. 22 lit. i) și j) zonele de protecție trebuie să fie evidențiate în planurile de urbanism, iar în interiorul acestora se amplasează panouri de avertizare pe care se marchează semnificația și limitele zonei.

Zona de protecție ajută autoritățile competente pentru protecția mediului în activitatea de asigurare și control al calității datelor privind concentrațiile de poluanți monitorizate la stațiile RNMCA, prin cunoașterea unor situații în care desfășurarea de noi activități în vecinătatea

MINISTERUL MEDIULUI

stațiilor de monitorizare a calității aerului poate afecta reprezentativitatea acestora. Această cunoaștere trebuie să facă posibilă identificarea atât a perioadelor de timp, cât și a poluanților pentru care reprezentativitatea unei stații este modificată, precum și a activităților cărora le sunt asociate sursele de emisie responsabile de această modificare.

Având în vedere motivele expuse mai sus, **vă rugăm să aprobați proiectul de Ordin al viceprim-ministrului, ministrul mediului, pentru aprobarea zonelor de protecție pentru punctele fixe de măsurare a calității aerului, incluse în Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.**

Dorina MOCANU

DIRECTOR GENERAL, Direcția Generală Evaluare Impact și Controlul Poluării