



## MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

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, care prevede realizarea evaluării calității aerului prin măsurări în puncte fixe sau, după caz, prin modelarea matematică a dispersiei poluanților emiși în atmosferă. De asemenea, pe baza evaluării calității aerului se

stabilește numărul, tipul și amplasamentul punctelor fixe de măsurare și poluanții evaluați

Încadrarea în regimurile de evaluare A, B sau C a ariilor din zone și aglomerări s-a realizat pe baza rezultatelor obținute în urma evaluării calității aerului la nivel național care a utilizat atât măsurări în puncte fixe, realizate cu ajutorul stațiilor de măsurare care fac parte din Rețeaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului, aflată în administrarea autorității publice centrale pentru protecția mediului, cât și pe baza rezultatelor obținute din modelarea matematică a dispersiei poluanților emiși în aer.

În zonele și aglomerările, în ariile clasificate în regim de evaluare A pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și oxizi de azot, particule în suspensie, plumb, benzene, monoxid de carbon, ozon, arsen, cadmiu, mercur, nichel și benzo(a)piren evaluarea calității aerului înconjurător se realizează prin măsurări în puncte fixe. Aceste măsurări în puncte fixe pot fi suplimentate cu tehnici de modelare și/sau măsurări indicative.

În zonele și aglomerările, în ariile clasificate în regim de evaluare B pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și oxizi de azot, particule în suspensie, plumb, benzene, monoxid de carbon, ozon, arsen, cadmiu, mercur, nichel și benzo(a)piren evaluarea calității aerului înconjurător se poate realiza prin utilizarea unei combinații de măsurări în puncte fixe și tehnici de modelare și/sau măsurări indicative.

În zonele și aglomerările, în ariile clasificate în regim de evaluare pentru dioxid de sulf, dioxid de azot și oxizi de azot, particule în suspensie, plumb, benzene, monoxid de carbon, ozon, arsen, cadmiu, mercur, nichel și benzo(a)piren tehnicile de modelare sau tehnicile de estimare obiective ori ambele sunt suficiente pentru evaluarea calității aerului înconjurător.

În baza încadrării ariilor din zone și aglomerări în regimuri de evaluare a calității aerului se stabilesc numărul de puncte de prelevare ce vor fi relocate, dacă este cazul, precum și numărul de puncte de prelevare noi ce vor fi amplasate pentru a îndeplini cerințele Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.

Având în vedere motivele expuse mai sus, **vă rugăm să aprobați proiectul de Ordin al ministrului mediului, apelor și pădurilor privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ - teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de evaluare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în Anexa nr. 2 a Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător.**

Dorina MOCANU  
DIRECTOR GENERAL