

## **Elaborare Studiu de calitate a aerului pentru realizarea Planului Integrat de Calitate a Aerului și a Planului de Menținere a Calității Aerului în Municipiul București**

I.D.: 90407422

Data publicarii	07.12.23	Coduri CPV	90731100-1
-----------------	----------	------------	------------

Descriere: Servicii Elaborare Studiu de calitate a aerului pentru realizarea Planului Integrat de Calitate a Aerului și a Planului de Menținere a Calității Aerului în Municipiul București, conform caietului de sarcini. Reîncadrarea municipiului București în regimul de gestionare I pentru poluanții dioxid de azot, oxizi de azot (NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>) și particule în suspensie (PM<sub>10</sub> și PM<sub>2,5</sub>) pentru care este necesară întocmirea unui plan integrat privind calitatea aerului conform prevederilor Ordinului nr. 1952 din 14 iulie 2023, privind aprobarea listelor cu unitățile administrativ-teritoriale întocmite în urma încadrării în regimuri de gestionare a ariilor din zonele și aglomerările prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, impune elaborarea unui studiu de calitate a aerului care să reflecte situația actuală la nivelul Municipiului București. Pe baza informațiilor obținute prin acest studiu se va întocmi un nou plan integrat pentru calitatea aerului în municipiul București pentru perioada 2024-2028, ce va conține măsuri care să asigure conformarea cu cerințele naționale și europene privind încadrarea în valorile limită/țintă pentru concentrațiile de poluanți și eliminarea neconformităților semnalate în procedurile de infringement pentru calitatea aerului. De asemenea, municipiul București este încadrat, conform aceluiași ordin în regimul II de gestionare pentru poluanții dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), arsen (As), nichel (Ni), cadmiu (Cd) pentru care este necesară întocmirea unui plan de menținere a calității aerului, care va fi fundamentat în urma analizei acestor poluanți realizată în cadrul studiului de calitate a aerului inițiale a fiecărui corp de clădire.