

Consultarea pieței privind prețul de achiziție pentru servicii "Elaborare studiu de calitate a aerului și asistență tehnică pentru realizarea Planului Integrat de Calitate a aerului în Municipiul București."

I.D.: 56997153

Documente participare:

- CS - Elaborare studiu de calitate a aerului si asistenta tehnica pentru realizarea Planului Integrat de Calitate a aerului in MB.pdf
-

Data 17.05.21 Coduri CPV 79311100-8 71335000-5 71356200-0 90731100-1
publicarii

Termenul 28.05.21
limita
pentru
depunere:

Descriere: În scopul asigurării unui mediu de viață sănătos prin îmbunătățirea continuă a calității aerului și pentru îndeplinirea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a cerințelor prevăzute în Directiva 2008/50/EC privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, autoritățile publice locale au obligația realizării Planului Integrat de calitate a aerului pe baza unui studiu de aer elaborat conform Metodologiei de elaborare a planurilor de calitate a aerului, a planurilor de menținere a calității aerului și a planurilor de acțiune pe termen scurt, aprobată prin Hotărârea Guvernului României nr. 257/15.04.2015. În prezent, la nivelul Primăriei Municipiului București a fost elaborat, pe baza unui studiu de calitate a aerului din anul 2013, Planul Integrat de Calitate a Aerului în Municipiul București 2018-2022 (P.I.C.A.), aprobat prin H.C.G.M.B. nr. 325/14.06.2018, al cărui termen de finalizare este anul de proiecție 2022. În data de 30 aprilie 2020, Curtea de Justiție a Uniunii Europene a condamnat România în cauza C-638/18 pentru depășirea valorilor-limită pentru particule în suspensie PM10 în București, implicit pentru încălcarea mai multor prevederi ale Directivei 2008/50/CE. La scurt timp după pronunțarea hotărârii, Comisia Europeană s-a adresat României pentru a afla care sunt măsurile imediate adoptate de către stat pentru conformarea cu prevederile directivei în ceea ce privește concentrațiile de PM10. Deși dreptul UE nu stabilește un termen pentru conformare, dacă aceasta nu intervine de îndată, Comisia poate declanșa o nouă procedură de infringement vizând, de această dată neexecutarea hotărârii. De asemenea, la data de 14 mai 2020 Comisia Europeană a deschis o nouă procedură de infringement împotriva României pentru depășiri ale valorilor limită pentru dioxidul de azot. Procedura vizează mai multe orașe din România, printre care și Municipiul București. În scrisoarea de punere în întârziere Comisia Europeană indică din nou o serie de deficiențe ale actualului P.I.C.A pentru București. Totodată, prin Sentința civilă nr. 6059 pronunțată în data de 17.11.2020 în dosarul 13925/3/2019, Tribunalul București a anulat H.C.G.M.B. nr. 325/2018, împotriva sentinței civile Consiliul General al Municipiului București formulând recurs, înregistrat pentru competență soluționare de către Curtea de Apel București. Prin emiterea de către Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a Ordinului nr. 2.202 din 11 decembrie 2020 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, municipiul București rămâne încadrat în regimul de gestionare I pentru poluanții: dioxid de azot, oxizi de azot (NO₂/NO_x), particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) și benzen (C₆H₆), pentru care e necesară realizarea Planului Integrat de calitate a aerului. Având în vedere următoarele considerente: - procedura de infringement ce vizează depășirile valorilor limită ale poluantului dioxid de azot și posibila procedură ce vizează neexecutarea hotărârii de condamnare a României pentru depășirile valorilor limită ale poluantului PM₁₀; - anularea în primă instanță a H.C.G.M.B. nr. 325/2018 pentru aprobarea P.I.C.A; - termenul de finalizare al actualului PICA este anul de proiecție 2022; - menținerea municipiului București în regimurile de gestionare I și II pentru poluanții dioxid de azot, oxizi de azot (NO₂/NO_x), particule în suspensie (PM₁₀ și PM_{2,5}) și benzen (C₆H₆), dioxid de sulf (SO₂), monoxid de carbon (CO), plumb (Pb), arsen (As), cadmiu (Cd) și nichel (Ni), pentru care este necesară întocmirea planurilor de calitate a aerului, este necesară demararea de urgență a procedurilor pentru elaborarea unui studiu de calitate a aerului și realizarea pe baza acestuia a unui nou plan integrat pentru calitatea aerului pentru perioada 2022-2026.
