



COMUNICAT DE PRESĂ

Ref: MMAP continuă eforturile pentru extinderea Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA)

București, 22 octombrie 2021

Protecția atmosferei este un domeniu prioritar pentru asigurarea sănătății populației și a mediului înconjurător, iar calitatea aerului înconjurător ocupă un loc tot mai important în preocupările cetățenilor din România, în special a celor care trăiesc în aglomerări urbane în care nivelul concentrațiilor de poluanți în aer este crescut.

Astfel, în primele șase luni ale anului 2021, în șase județe ale țării au fost puse în funcțiune sau instalate 14 stații de măsurare a calității aerului și au fost încheiate contractele pentru achiziția a 30 analizoare pentru PM10/PM2.5 și 4 autolaboratoare/unități mobile dotate cu echipamente pentru măsurarea mai multor poluanți. Totodată, a fost semnat contractul pentru dezvoltarea unei aplicații pentru telefonul mobil care să permită utilizatorilor accesul la informațiile în timp real privind calitatea aerului la nivelul întregii țări.

„Am făcut, în cursul acestui an, eforturi susținute pentru a extinde, dezvolta și eficientiza această rețea națională de monitorizare. Prin intermediul ei, vrem să verificăm dacă autoritățile publice locale își fac treaba cu adevărat, dacă respectă prevederile legale în vigoare și măsurile dispuse în procedurile de infringement pentru calitatea aerului din marile orașe. Cred că vremea vorbelor, a promisiunilor și a amânărilor a trecut. Am avut nenumărate discuții, întâlniri sau grupuri de lucru, însă mult prea puține acțiuni concrete/ Vom folosi aceste sisteme ca bază pentru viitoarele sancțiuni, iar cei care nu își fac treaba trebuie să știe că vor suporta consecințele fără echivoc. În niciun caz nu vom permite ca întreaga societate din România să fie trasă la răspundere pentru incapacitatea și inacțiunea unora”, a spus ministrul mediului, apelor și pădurilor, Barna Tónczos.

Acțiuni întreprinse în anul 2021:

□ **14 stații noi de măsurare a calității aerului** din care 7 stații puse în funcțiune (AG-7, BH-5, BV-6, CV-2, HR-2, OT-2, PH-7), 4 instalate și urmează să fie puse în funcțiune (B-9, B-10, B-11, CT-8), și 3 în curs de instalare (BC-4, BC-5, CJ-6); acestea vor fi dotate cu 38 echipamente pentru determinarea poluanților: NO₂/NO_x; O₃; C₆H₆; PM₁₀ și PM_{2,5} după cum



urmează: 6 analizoare NO₂/NO_x (AG-7, BC-4, B-9, B-10, B-11, CT-8), 8 analizoare O₃ (BC-5, BH-5, BV-6, B-9, CJ-6, CV-2, HR-2, OT-2), 5 analizoare BTEX (AG-7, BV-6, HR-2, MS-3, PH-7), 11 prelevatoare PM₁₀ (AG-7, BC-4, BC-5, BV-6, B-9, B-10, B-11, CT-7, CV-2, OT-2, PH-7), 2 prelevatoare PM_{2,5} (HR-2, OT-2), 3 analizoare PM₁₀ (B-2, B-4, B-5, B-7, B-8, B-10)

□ **30 analizoare PM₁₀/PM_{2.5}** amplasate în București, Ilfov, Cluj, Iași, Brașov după cum urmează: 11 analizoare în stații existente în RNMCA în județul Brașov (BV-6); București/Ilfov (B-9 și B-11), în județul Cluj (CJ-2, CJ-3 și CJ-5); în județul Dolj (DJ-2) și în județul Iași (IS-1, IS-2, IS-4 și IS-5); 19 analizoare în amplasamente noi din București și județul Ilfov din care 10 puncte vor fi de trafic și 9 puncte vor fi de fond urban (contract semnat la 01.10.2021, valoare de 2.959.422,90 lei, perioada de livrare : 6 luni).

Obiectivul este de a crește nivelul de monitorizare și de informare a populației cu privire la concentrațiile de particule în suspensie (PM₁₀/PM_{2,5}) din aerul înconjurător, prin instalarea unor puncte noi pentru măsurarea PM₁₀/PM_{2,5}.

□ de asemenea, au fost achiziționate **4 autolaboratoare/unități mobile de monitorizare a concentrațiilor de poluanți**, care vor fi dotate cu echipamente de măsurare a poluanților (SO₂, NO_x/NO₂, CO, COV, PM₁₀, H₂S, NH₃), echipamente de calibrare, echipamente pentru monitorizarea parametrilor meteorologici, sisteme de transmitere a datelor, inclusiv aplicații software pentru colectarea, prelucrarea și transmiterea datelor specifice RNMCA; vor fi conectate la rețelele locale de monitorizare a calității aerului înconjurător, respectiv APM București, APM Bacău, APM Brașov și APM Iași - (contract semnat la 01.10.2021, valoare de 6.096.797,21 lei, perioada de livrare: 6 luni).

Prin utilizarea acestor autolaboratoare se va îmbunătăți capacitatea de intervenție în cazul unor episoade de poluare, măsurare a concentrațiilor de poluanți din aerul înconjurător în zonele neacoperite de stațiile de monitorizare din cele 4 aglomerări și de unde se primesc în mod frecvent sesizări cu privire la calitatea aerului, colectare și validare a datelor.

□ Pentru a veni în sprijinul cetățenilor interesați de calitatea aerului, precum și pentru transparentizarea tuturor informațiilor din acest domeniu, la 04.10.2021, a fost semnat contractul cu o valoare 405.528, 59 lei, urmând a fi **dezvoltată o aplicație mobilă** care să permită utilizatorilor accesul la informațiile în timp real privind calitatea aerului la nivelul întregii țări, prin intermediul telefonului mobil.

„O astfel de suplimentare a monitorizării calității aerului va conduce la îndeplinirea unor obiective importante precum: creșterea capacității de conștientizare a populației cu privire la concentrațiile de poluanți din aerul înconjurător, creșterea gradului de informare a factorilor de decizie, direct implicați în evaluarea și gestionarea calității aerului



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR

înconjurător, asigurarea condițiilor de acțiune în timp util în cazul unor episoade de poluare/poluări accidentale semnificative, creșterea gradului de monitorizare a calității aerului și asigurarea informațiilor necesare unei rapide intervenții pentru limitarea emisiilor la sursele de poluare specifice”, a mai spus ministrul Barna Tónczós.

DIRECȚIA DE COMUNICARE, TRANSPARENȚĂ ȘI IT