



GUVERNUL ROMÂNIEI
MINISTERUL MEDIULUI, APELOR, ȘI PĂDURILOR
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU – COMISARIATUL GENERAL

Operator de date cu caracter personal, înregistrat la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal sub nr. 16625

COMUNICAT DE PRESĂ
GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU ÎNȚIAZĂ COLABORAREA CU
POLIȚIILE LOCALE ÎN REZOLVAREA PROBLEMEI POLUĂRII AERULUI
DIN CAPITALĂ

Astăzi, 2 noiembrie 2021, la sediul Comisariatului General al Gărzii Naționale de Mediu, a avut loc o întâlnire între Comisarul General al GNM, doamna Marioara Gătej, reprezentanții polițiilor locale de sector și cei ai Poliției Locale a Municipiului București.

Obiectivul întrevederii a fost dezvoltarea unei colaborări mai strânse între Garda de Mediu, Primăriile de Sector și Primăria Generală a Capitalei pentru îmbunătățirea calității aerului din zona Bucureștiului.

În urma discuțiilor, s-a stabilit semnarea, în această săptămână, a unui protocol de colaborare care va constitui cadrul general și legal pentru o serie de acțiuni comune. Concret, se va avea în vedere observarea tendințelor calității aerului indicate de instrumentele de monitorizare, în principal din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA) precum și a rețelelor de măsurare alternative.

Atunci când acești senzori înregistrează depășiri majore și constante ale indicatorilor monitorizați, o echipă de polițiști locali (din sectorul unde se află senzorul) se va deplasa la fața locului pentru a verifica situația din teren și a identifica eventuala sursă de poluare. În funcție de cele constatate în teren, în cazul în care situația o cere, se va solicita prezența unei echipe de comisari GNM la fața locului. În plus, se va verifica și dacă amplasarea senzorilor respectă prevederile tehnice din cadrul legii 104/2011. Prin acest demers, se dorește, din partea autorităților, creșterea vitezei de reacție în teren și a eficienței în combaterea poluării aerului din București.

Serviciul Relații Publice și Comunicare

02.11.2021

