

În urma incendiului din data de 22.08.2016, orele 18.03, produs la SC Rompetrol Rafinare SA, APM Constanța s-a autosesizat și a efectuat monitorizarea calității aerului atât prin prelevări momentane (prelevări de probe din teren), cât și prin intermediul stațiilor automate de monitorizare a calității aerului CT1 – CT7, din cadrul Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității Aerului (RNMCA), amplasate pe teritoriul județului Constanța. Determinările au fost efectuate atât pe perioada desfășurării incendiului cât și ulterior momentului stingerii acestuia.

Rezultatele monitorizării efectuate pe perioada incendiului, în zona de siguranță permisă, au indicat o ușoară creștere la compușii organici volatili (COV), față de valorile înregistrate în mod obișnuit.

Datele înregistrate de stațiile automate, cele mai apropiate de zona incendiului, nu au prezentat depășiri ale valorilor limită orare, la poluanții monitorizați: dioxid de sulf (SO_2), dioxid și oxizi de azot (NO_2 și NO_x), monoxid de carbon (CO), ozon (O_3), particule în suspensie (PM_{10}). Totuși, în intervalul orar 18.00-23.00 s-au înregistrat ușoare creșteri ale valorilor indicatorilor monitorizați, dar **care s-au situat în permanență sub valorile limită impuse de legislația în vigoare privind calitatea aerului înconjurător. Începând cu orele 23.00 din 22.08.2016, valorile au revenit la cele obișnuite.**

Menționăm că APM Constanța va continua monitorizarea calității aerului și în cursul zilei de 23.08.2016.