



28.06.2017

**INFORMARE DE PRESĂ**

Ref: actualizare informații despre incendiul din localitatea Balotești

Referitor la incendiul produs în seara zilei de 27 iunie, ce a cuprins două depozite din localitatea Balotești, județul Ilfov, Ministerul Mediului revine cu următoarele precizări:

Conform procedurilor în vigoare, Agenția Națională pentru Protecția Mediului a deplasat în, cursul serii de marți, 27 iunie, la fața locului, un auto-laborator care a prelevat probe pentru a determina compușii chimici care s-au regăsit în norul de fum precum și concentrația acestora. De asemenea, în paralel, au fost analizate și concentrațiile de poluanți măsurați la stația de măsurare fixă a calității aerului (partea Rețelei Naționale de Monitorizare a Calității aerului) amplasată în Balotești.

Poziționarea auto-laboratorului s-a realizat pe direcția vântului, în localitatea Corbeanca, la aproximativ 400 m de sursa de poluare, în dreptul celei mai apropiate case.

În paralel, s-a făcut o inspecție în teren, pe direcția penei de poluant, constatându-se că fumul gros se deplasa paralel cu solul, la o înălțime apreciabilă de localitățile învecinate. Mai mult decât atât, fenomenele meteo (ploaie și vânt), petrecute în jurul orei 21.00, au favorizat dispersia poluanților în zona incendiului.

Potrivit analizelor efectuate, concentrațiile poluanților NU au depășit valorile limită prevăzute în Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător sau STAS 12574/1987.

Poluanții monitorizați cu laboratorul mobil au fost: dioxid de sulf, dioxid de azot, amoniac, hidrogen sulfurat, monoxid de carbon și compuși organici volatili.

În urma datelor obținute, s-a concluzionat că incendiul nu a produs o poluare semnificativă în zonă și, în jurul orei 01.00, s-a dispus sistarea acțiunii de monitorizare cu auto-laboratorul.

Având în vedere simulările modelelor numerice rulate în cadrul Administrației Naționale de Meteorologie privind evoluția norului de fum din zona Balotești, județul Ilfov, se apreciază că în cursul



zilei de miercuri (28 iunie), circulația aerului, mai ales în straturile mai înalte, se va intensifica din sector sudic, astfel că tendința de evoluție a norului de fum va fi de deplasare către nord și de dispersie.

Direcția de Comunicare, Transparența și IT