

HLÁŠENÍ O VÝJEZDU K MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Složení výjezdové skupiny: [REDACTED]

Vyrozumění:

- vyrozuměn: [REDACTED]
- datum: 21. 4. 2025
- čas: 19,33 hod
- provedl: KOPIS Kladno

Výjezd:

- Datum: 21. 4. 2025
- čas: 20,06 hod
- příjezd k MU: 21,00 hod
- Datum: 22. 4. 2025
- odjezd od MU: 3,06 hod.
- čas návratu: 4,16 hod

Mimořádná událost:

- místo MU: Rynholec, skládka odpadů, areál fy Ekologie s.r.o.
- podstata MU: požár skládky plastů

Popis situace:

Dne 21. 4. 2025 došlo k zahoření skládky plastů volně uložených na ploše cca 200 m x 200 m, o výšce 5 m, v areálu skládky Rynholec fy Ekologie s.r.o. Vzhledem k rozsáhlému požáru byla vyzvána výjezdová skupina CHL k monitoringu ovzduší v této lokalitě.

Činnost výjezdové skupiny:

Po příjezdu výjezdové skupiny Chemické laboratoře HZS Středočeského kraje bylo dohodnuto s velitelem zásahu měření škodlivin v okolních obcích viz tabulka č.1.

Tabulka č. 1 - Místa a výsledky měření při monitoringu ovzduší ze dne 21. – 22. 4. 2025

Čas měření (hod)	Místo měření	Výsledky měření
1. 21,15	Lány, ul. Lesní	negativní měření
2. 21,30	Vašírov, zastávka	negativní měření
3. 21,45	Rynholec, ul. Pražská	negativní měření
4. 22,00	Stochov – Slovanka, mycí linka	negativní měření
5. 22,15	Stochov, OD Tesco	negativní měření
6. 22,30	Tuchlovice, EuroOil	negativní měření
7. 22,45	Nové Strašecí, OD Billa	negativní měření
8. 23,00	Rynholec, náměstí 1. Máje	negativní měření
9. 23,10	Vašírov, zastávka	negativní měření
10. 23,45 – 1,30	nástupní prostor v místě požáru	CO 4 ppm, NO 0,5 ppm
11. 1,45	Lány, ul. Lesní	negativní měření

12. 1,50	Lány, ul. Sadová	negativní měření
13. 2,00	Vašírov, zastávka	negativní měření

¹)CO – oxid uhelnatý, ²)NO – oxid dusnatý

Použité přístroje na místě MU:

1. X-am 7000, vč. ARAF 0226, osazen EC k měření NO, NO₂, NH₃
2. X-am 7000, vč. ARAF 0215, osazen EC k měření H₂S, SO₂, CO
3. X-am 7000, vč. ARAF 0221, osazen EC k měření HCN, fosgenu, Cl₂
4. MultiRae plus, osazen čidly k měření NH₃, PID (aceton, toluen, xylen, styren), LEL, OXY, CO
5. ppb RAE – přístroj k měření těkavých organických látek (aceton, toluen, benzen, styren atp.) v nízkých koncentracích (v jednotkách ppb, mez detekce 0,001 ppm)
6. WatchGas Poli, vč. M000404002654, osazen EC k měření HCN, PH₃, SO₂, NO

Závěr:

Během měření nebyly uvedenými přístroji zjištěny v okolních obcích škodlivé látky v ovzduší. V nástupním prostoru jednotek HZS byla zjištěna zvýšená koncentrace oxidu uhelnatého a oxidu dusíku, přičemž nebyla překročena limitní koncentrace dle nařízení vlády 330/2023 Sb. (NPK pro CO 100 ppm, PEL pro CO 20 ppm, NPK pro NO 4 ppm, PEL pro NO 2 ppm).

Hasební voda z požářiště byla jímána v areálu skládky v uměle vytvořené laguně se skalním podložím. Na základě žádosti velitele zásahu byl odebrán vzorek hasební vody, výsledky analýzy budou předmětem expertízy EX2523.

V Kamenici dne: 22. 4. 2025

Zapsal: [REDACTED]

Rozdělovník: 1x HZS Stč. kraje, KOPIS Kladno (SSU-ZOZ elektronicky)
1x ŠSCHL Kamenice (k archivaci).