

HLÁŠENÍ O VÝJEZDU K MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Složení výjezdové skupiny: [REDACTED]

Vyrozumění:

- vyrozuměn: [REDACTED]
- datum: 22. 4. 2025
- čas: 21,00 hod
- provedl: KOPIS Kladno

Výjezd:

- Datum: 23. 4. 2025
- čas: 6,01 hod
- příjezd k MU: 6,55 hod
- odjezd od MU: 10,30 hod.
- čas návratu: 12,00 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, obec Rynholec, v areálu skládky 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 ve směru šíření kouřové vlečky viz tabulka č.1.

Na základě dohody VZ se zástupci Povodí Vltavy byly odebrány vzorky hasební vody ze strouhy u silnice č. 201 a z Píňského potoka.

Tabulka č. 1 - Místa a výsledky měření při monitoringu ovzduší ze dne 23. 4. 2025

<i>Čas měření (hod)</i>	<i>Místo měření</i>	<i>Výsledky měření</i>
1. 7,15	Vašírov, čp. 26	negativní
2. 7,20	Rynholec, Strašecká čp. 162	negativní
3. 7,24	Stochov – Slovanka, Karlovarská čp. 400	negativní
4. 7,30	Stochov, Náměstí u Dubu	VOC 0,1 ppm NH3 2 ppm
5. 7,37	Stochov, 9. května čp. 243	VOC 0,5 ppm
6. 7,44	Stochov, U Stadionu čp. 370	NH3 2 ppm
7. 7,55	Stochov, OD Tesco	VOC 0,05 ppm

8. 8,00	Tuchlovice, Karlovarská	VOC 0,01 ppm
9. 8,05	Tuchlovice, Ke Stráži	VOC 0,05 ppm
10. 8,12	Kamenné Žehrovice, Žilinská čp. 17	negativní
11. 8,20	Žilina, Ploskov	negativní
12. 8,25	Lány, Zámecká	VOC 0,14 ppm

NH₃ – amoniak, NPK-P 50 ppm, PEL 20 ppm

VOC – těkavé organické látky

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:

Vzhledem ke zhoršeným rozptylovým podmínkám během ranních hodin byly během monitoringu zjištěny v ovzduší těkavé organické látky (VOC) v nízkých koncentracích a páry amoniaku (NH₃), a to především v severním směru od požářiště (obec Stochov). Během dne za zvyšujících se teplot pak došlo ke zlepšení situace a k rozptylu kouřové vlečky ve vyšších vrstvách ovzduší.

Výsledky analýzy odebraných vzorků vod byly v odpoledních hodinách sděleny cestou operačního střediska veliteli zásahu. Na základě možného ohrožení vod v toku Klíčava (zdroj pitné vody) byla vyhloubena záchytná nádrž na jižní straně od požářiště k zadržení hasebních vod.

V Kamenici dne: 23. 4. 2025

Zapsal: XXXXXXXXXX

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