

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR  
Středočeského kraje  
ŠSCHL Kamenice  
Korunní 2, 251 68 KAMENICE

tel.. fax:

ID: 2870823021, ECUD: 2125006463

Zn.: KA 42/2025

Přílohy: -

## HLÁŠENÍ O VÝJEZDU K MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI

Složení výjezdové skupiny: [REDAKCE]

Vyrozumění:

- vyrozuměn: [REDAKCE]  
- datum: 22. 4. 2025  
- čas: 16,25 hod  
- provedl: KOPIS Kladno

Výjezd:

Datum: 22. 4. 2025  
- čas: 17,14 hod  
- příjezd k MU: 18,13 hod  
- odjezd od MU: 21,14 hod.  
- čas návratu: 22,11 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, areál 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.

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

Čas měření (hod)	Místo měření	Výsledky měření
1. 18,37	Lány, Lesní 130	negativní
2. 18,49	Lány, Šubrt čp. 237	negativní
3. 18,57	Lhota - Ploskov	negativní
4. 19,05	Žilina, K Ploskovu čp. 252	negativní
5. 19,11	Kamenné Žehrovice, Žilinská čp 72	negativní
6. 19,16	Tuchlovice, Karlovarská čp. 612	negativní
7. 20,25	Družec, Žilinská čp. 195	negativní
8. 20,34	Valdek, Karlovarská čp. 156	negativní
9. 20,38	Velká Dobrá, Karlovarská čp. 277	negativní

10. 20,50	Družec, Ke kostelu čp. 40	negativní
11. 20,55	Žilina, Žilinská čp. 82	negativní

**Použité přístroje na místě MU:**

1. X-am 7000, vč. ARAF 0226, osazen EC k měření NO, NO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>
2. X-am 7000, vč. ARAF 0215, osazen EC k měření H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub>, CO
3. X-am 7000, vč. ARAF 0221, osazen EC k měření HCN, fosgenu, Cl<sub>2</sub>
4. MultiRae plus, osazen čidly k měření NH<sub>3</sub>, 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, PH<sub>3</sub>, SO<sub>2</sub>, NO

**Závěr:**

Během měření nebyly zjištěny v ovzduší škodlivé látky.

V Kamenici dne: 23. 4. 2025

Zapsal: XXXXXXXXXX

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