



HZSUX0068ZDV



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ÚSTECKÉHO KRAJE

Krajské ředitelství
Horova 1340/10
40001 Ústí nad Labem



odesláno prostřednictvím e-mailu:



VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE
30. 8. 2017

Č.J.
HSUL- 5766-5/KKŘ-2017

VYŘIZUJE/KONTAKT



ÚSTÍ NAD LABEM
26. 9. 2017

Odpověď na žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Vážený pane 

dne 30. 8. 2017 byla Hasičskému záchrannému sboru Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“) doručena Vaše žádost o poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 106/1999“), o výsledcích měření úniku látek během požáru na skládce nebezpečných odpadů Celio (dále jen „žádost o poskytnutí informace“), která byla u HZS Ústeckého kraje zaevidována pod č.j. HSUL-5766-1/MO-2017. Na výzvu HZS Ústeckého kraje byla žádost o poskytnutí informace doplněna o zákonem stanovené údaje dne 11. 9. 2017.

K Vaší žádosti o poskytnutí informace HZS Ústeckého kraje uvádí následující:

Ve dnech 28. 8. až 30. 8. 2017 prováděla jednotka územního odboru Ústí nad Labem HZS Ústeckého kraje na základě vyslání krajského operačního a informačního střediska HZS Ústeckého kraje namátkový orientační monitoring ovzduší v obcích Hora Sv. Kateřiny, Brandov, Nová Ves v Horách, Horní Jiřetín, Mníšek, Klíny, Český Jiřetín, Fláje, Jirkov, Chomutov, Most, Litvínov, Meziboří, Lom a Boleboř.

Analýza potenciálně nebezpečných plynů a par v ovzduší byla prováděna mobilním analyzátozem Gas Detektor Array GDA 2 (dále jen „analyzátor“), který slouží pro identifikaci nebezpečné látky v ovzduší. Po celou dobu monitoringu nebyly zjištěny vyšší koncentrace nebezpečných plynů a par v ovzduší ohrožující lidské zdraví. Výsledky z měření však nejsou zpracovány ve formě protokolu, protože HZS Ústeckého kraje není akreditovaným subjektem, který by byl oprávněn vystavovat protokoly o analýze ovzduší, nýbrž slouží pouze pro potřeby rozhodování velitele zásahu při řešení mimořádných událostí v daném místě a čase.

Analyzátor ukládá naměřená data do jediného souboru o velikosti 1 GB, který lze otevřít výlučně v počítačovém programu WinMuster GDA. Tento program zobrazuje na monitoru výsledek měření pouze v dané sekundě, neumožňuje souhrnný výstup dat z měření. Uživatel programu si pomocí kurzorových šipek může zvolit kterýkoliv okamžik během měření, ale zobrazí se mu pouze výsledek naměřený v dané vteřině. Tyto dílčí výsledky měření jsou uloženy v elektronické podobě v programu WinMuster GDA na stanici Ústí nad Labem územního odboru Ústí nad Labem HZS Ústeckého kraje.

Vyhodnocování dat z měření probíhá tak, že uživatel po nahrání dat do počítače prochází každou sekundu záznamu a hledá přítomnost nebezpečné látky. Je-li nebezpečná látka detekována, hledá následně její nejvyšší koncentraci v průběhu měření, kdy je posuzováno, zda



došlo k překročení hygienické normy. Uvedený proces tedy předpokládá odborné vědomosti a znalost fungování analyzátoru.

Vzhledem k rozsahu měření, které probíhalo celkem v 15 obcích po dobu několika desítek hodin, a objemu naměřených dat by způsob poskytnutí informace v listinné či elektronické podobě znamenal pro HZS Ústeckého kraje nepřiměřenou administrativní zátěž. Pro ilustraci uvádím, že stáhnout data z programu WinMuster GDA z jedné hodiny měření na hmotný či jakýkoli jiný nosič by trvalo cca **20 – 30 hodin** a v listinné podobě by se jednalo o 3600 listů papíru.

Na základě výše uvedeného, v souladu s ustanovením § 4a odst. 3 zákona č. 106/1999, bude informace poskytnuta jiným způsobem umožňujícím její účinné využití žadatelem, a to umožněním nahlédnutí do programu Winmuster GDA, ve kterém jsou data spravována. Nahlédnutí Vám bude umožněno na stanici Ústí nad Labem územního odboru Ústí nad Labem, Masarykova 342/380, 400 10 Ústí nad Labem, po předchozí domluvě přesného termínu nahlédnutí s [redacted] velitelem stanice Ústí nad Labem územního odboru Ústí nad Labem HZS Ústeckého kraje, tel. [redacted]. Po dobu nahlížení Vám bude současně k dispozici pověřený odborný pracovník, který Vám vysvětlí, jakým způsobem přístroj funguje. Budete-li požadovat vytištění vybraných údajů v přiměřeném množství, budou Vám účtovány náklady za pořízení kopií ve výši 1,50 Kč za pořízení jednostranné kopie formátu A4 nebo ve výši 2,60 Kč za pořízení oboustranné kopie formátu A4.

plk. Ing. Roman Vyskočil
vrchní rada
ředitel HZS Ústeckého kraje
podepsáno elektronicky

Přílohy

Bez příloh

Rozdělovník

Bez dalších příjemců