



HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh



Č.j. HSOS-404-4/2021

Vyřizuje: kpt. Mgr. Vladislava Esenaljevová
Tel.: 950 730 351
E-mail: vladislava.esenaljevova@hzsmk.cz

Ostrava 21. ledna 2021

Počet listů: 3
Přílohy: 2
PID: HZSTX00CS4DN



Poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje byla dne 06.01.2021 doručena Vaše žádost dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“) ze dne 05.01.2021, o poskytnutí následujících informací v souvislosti s ekologickou havárií na toku řeky Bečvy ze dne 20.09.2020:

- „Jaký byl přesný postup HZS Moravskoslezského kraje na místě havárie v neděli 20. září 2020?“*
- Jaké vzorky, jakých druhů přírodnin, byly v neděli 20. září 2020, případně v následujících sedmi dnech HZS Moravskoslezského kraje zajištěny na toku řeky Bečvy na přibližně čtyři kilometry dlouhém úseku od výpusti nacházející se v Katastrálním území Juřinka (tzv. rožnovského kanálu) až po jez nacházející se pod mostem v Katastrálním území Choryně. Na jakých konkrétních místech byly tyto vzorky odebírány?*
- Kdo řídil celý zásah a jak se na něm HZS Moravskoslezského kraje podílel?*
- Na základě jakého plánu, metodiky či obdobného dokumentu bylo při řešení havárie postupováno? Žádám o předložení tohoto dokumentu.*
- Jaké konkrétní druhy látek a v jakém množství byly v místě havárie na toku řeky Bečvy 20. září 2020, případně v následujících sedmi dnech, zjištěny?*
- Dále žádám o poskytnutí protokolů z veškerých kontrol odběrů vzorků a místních šetření, které byly HZS Moravskoslezského kraje nebo za jeho účasti prováděny na toku řeky Bečvy na přibližně čtyři kilometry dlouhém úseku od výpusti nacházející se v Katastrálním území Juřinka (tzv. rožnovského kanálu) až po jez nacházející se pod mostem v Katastrálním území Choryně, dále v rámci příslušných areálů společností, jejich provozoven a obchodních závodů nacházejících se v nejbližším okolí, to je ve vzdálenosti do 2 km od vymezeného toku řeky Bečvy a na dalších sousedících pozemcích.“*

Na základě výše uvedené žádosti Vám Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS Moravskoslezského kraje“) poskytuje následující informace:

K písm. a) a b) HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že k výše uvedené události ze dne 20.09.2020 byla na pokyn krajského operačního a informačního střediska (dále jen „KOPIS“)

HZS Moravskoslezského kraje (v 15:13 hodin) na žádost KOPIS HZS Zlínského kraje, vyslána mobilní skupina chemické laboratoře HZS Moravskoslezského kraje, skládající se ze dvou příslušníků (dále jen „mobilní skupina“). Mobilní skupina byla vyslána na most do obce Choryně (Zlínský kraj), kde dle pokynu kontaktovali zaměstnance Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru životního prostředí, který jim na místě popsal situaci a potvrdil informaci obdrženou od KOPIS HZS Zlínského kraje, že vzorky již byly odebrány. Na základě zjištěných informací a po domluvě s kontaktní osobou se mobilní skupina rozhodla provést odběr tzv. „slepého vzorku“ vody z řeky Bečvy pod mostem nad jezem Juřinka I., odběr provedli (vzorek 29/11) v 17:20 hodin. Mezitím mobilní skupinu kontaktovalo KOPIS HZS Olomouckého kraje se žádostí o přesun do obce Ústí (Olomoucký kraj), kde měli kontaktovat velitele zásahu, opět za účelem odběru vzorků. Po příjezdu na místo (18:19 hodin) mobilní skupina odebrala dva vzorky z řeky Bečvy - v 18:30 hodin jeden vzorek pod mostem směrem na Opatovice, Ústí (vzorek 29/12) a v 18:44 hodin druhý vzorek pod mostem, ul. Mostní, Hranice (vzorek 29/13). Mobilní skupina dále převzala 10 ks vzorkovnic se vzorky vody odebranými již dříve příslušníky HZS Olomouckého kraje v rozsahu toku od k.ú. Ústí až po k.ú. Lipník nad Bečvou I – město (vzorky (29/1-29/10) a ve 20:14 hodin mobilní skupina odjela zpět do Frenštátu pod Radhoštěm. V následujících dnech chemická laboratoř HZS Moravskoslezského kraje prováděla rozborů těchto 13 vzorků, jednalo se přitom o vzorky vody odebrané z řeky Bečvy.

K písm. c) HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že výjezd mobilní skupiny chemické laboratoře HZS Moravskoslezského kraje proběhl na pokyn KOPIS HZS Moravskoslezského kraje, a to na základě žádosti KOPIS HZS Zlínského kraje. Činnost chemické laboratoře HZS Moravskoslezského kraje tedy spočívala ve vyžádané podpoře na základě předurčenosti v rámci HZS České republiky. Vzorek 29/11 byl odebrán na základě pokynů zaměstnance Městského úřadu Valašské Meziříčí, odboru životního prostředí (na místě nebyli příslušníci HZS České republiky).

K písm. d) HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že postupoval dle:

- pokynu Generálního ředitele HZS České republiky č. 41/2017, kterým se vydává Bojový řád jednotek požární ochrany,
- pokynu Generálního ředitele HZS České republiky č. 6/2017, kterým se vydává Řád chemické služby HZS České republiky – viz příloha,
- Metodiky vzorkování pro účely chemické analýzy v laboratořích HZS České republiky, schválené dne 07.01.2015 – viz příloha,
- plánu vzorkování, který byl proveden na místě ústně.

Pokyn Generálního ředitele HZS České republiky č. 41/2017, kterým se vydává Bojový řád jednotek požární ochrany, není možné vzhledem k velikosti odeslat datovou schránkou, je však dostupný na internetových stránkách HZS České republiky v sekci Jednotky PO > Výkon služby > Dokumenty ke stažení - bojový a cvičební řád: <https://www.hzscr.cz/clanek/bojovy-rad-jednotek-pozarni-ochrany-aktualizace-1-1-2018.aspx>.

K písm. e) HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že chemická laboratoř HZS Moravskoslezského kraje nejprve prováděla základní chemický rozbor vody a zjišťovala přítomnost těkavých organických látek, přičemž zjišťované látky odpovídaly limitům pro povrchové vody, vyjma amoniakálního dusíku, kde naměřené hodnoty na některých místech mírně překračovaly stanovený limit. Proto se hledaly další parametry, které by mohly způsobit tak masivní úhyn ryb. Byly zvoleny kyanidy (volné kyanidy) a chrom (celkový). U obou parametrů byly limity pro povrchové vody překročeny.

K části žádosti, v níž byly žádány informace, které nejsou v tomto sdělení poskytnuty (písm. f) Vaší žádosti), vydal HZS Moravskoslezského kraje samostatné rozhodnutí o odmítnutí části žádosti ve smyslu § 15 odst. 1 zákona o svobodném přístupu k informacím.

brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje