



Č.j. HSOS-5210-4/2021

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

Ostrava 8. července 2021

Počet listů: -
Přílohy: -
PID: HZSTX00D8SDQ



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

Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje byla dne 23.06.2021 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 22.06.2021, o poskytnutí následujících informací v souvislosti s ekologickou havárií na toku řeky Bečvy ze dne 20.09.2020:

- „Které konkrétní druhy látek a v jakém přesném množství byly v místě havárie na toku řeky Bečvy 20. září 2020, případně v následujících sedmi dnech, zjištěny?“*
- Žádám o poskytnutí protokolů z veškerých kontrol odběrů vzorků a místních šetření společně s konkrétními výsledky následně provedených laboratorních analýz těchto odebraných vzorků, které byly HZS Moravskoslezského kraje nebo za jeho účasti odebrány na toku řeky Bečvy, a to na území Zlínského kraje, 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 na dalších sousedících pozemcích nacházejících se ve vzdálenosti do 2 km od vymezeného toku řeky Bečvy.“*

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

K písm. a) HZS Moravskoslezského kraje sděluje, že ze 13 vzorků vody odebraných z řeky Bečvy dne 20.09.2020 chemická laboratoř HZS Moravskoslezského kraje v následujících dnech 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 (přesné množství zjištěných látek a písm. b) Vaší žádosti), vydal HZS Moravskoslezského kraje samostatně

rozhodnutí o odmítnutí části žádosti ve smyslu § 15 odst. 1 zákona o svobodném přístupu k informacím.

v z. plk. Ing. Radim Kuchař
náměstek pro IZS a operační řízení

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