



MVCRX07HIPE6

prvotní identifikátor

MINISTERSTVO VNITRA
generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 2295/26, Praha 414, 148 01

Spis. zn. MV-151700/PO-OVL-2023

Č. j. MV-151700-2/PO-OVL-2023

Praha 14. září 2023

Počet listů: 2



Sdělení k žádosti o informace doručené dne 12. 9. 2023

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) obdrželo dne 12. 9. 2023 Vaše podání, označené jako: „*Žádost o informace podle zákona 106/99*“. Podání – žádost o informace směřovala k poskytnutí následujících informací:

- „*sdělení všech ukazatelů povrchových popř. odpadních vod, které jsou předmětem okružních rozborů jednotlivých laboratoří HZS (postačí výčet všech ukazatelů v tabulce)*
- *sdělení, jaké ukazatele byly předmětem okružních rozborů v roce 2020 a v roce 2021.*“

K tomu MV-GŘ HZS ČR uvádí, že MV-GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, chemická laboratoř organizuje pravidelně pro chemické laboratoře hasičských záchranných sborů krajů (dále jen „HZS krajů“) zkoušení způsobilosti (okružní rozbor) jako laboratoř akreditovaná u ČIA. Na chemickém úseku jsou každoročně realizována tři zkoušení způsobilosti. Chemické laboratoře HZS krajů jsou povinny se těchto rozborů účastnit v souladu s čl. 5, odst. 3, písm. c) Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 49/2016 ze dne 29. 11. 2016, kterým se stanoví působnost a úkoly chemických laboratoří Hasičského záchranného sboru České republiky.


Problematické ukazatelů znečištění vod je plně věnován jeden okružní rozbor, zaměřený na stanovení pH, elektrické konduktivity, nepolárních extrahovatelných látek (NEL), těžkých kovů, amonných iontů, vápníku, hořčíku a anorganických aniontů.

Druhý okružní rozbor je orientován na terénní analýzy a do jeho programu jsou rovněž zařazeny některé ukazatele znečištění vod, které se stanovují v mobilní chemické laboratoři. Stanovení jsou prováděna v rámci specializačního kurzu chemických laboratoří HZS krajů.

Ve třetím okružním rozboru, který je zaměřen na analýzy vysoce toxických látek, je pravidelně zadáváno stanovení kyanidů ve vodě. Konkrétní požadované ukazatele v roce 2020 a 2021 uvádí následující tabulka:

<i>Rok</i>	<i>Označení zkoušení způsobilosti</i>	<i>Stanovované ukazatele</i>	<i>Poznámka</i>
2020	MVGRH/01/2020	pH, elektrická vodivost, NEL, kadmium, chrom, měď, železo, mangan, nikl, olovo, vápník, hořčík, suma vápníku a hořčíku, chloridy, sírany	stanovení ve stacionární laboratoři
	MVGRH/02/2020	zkoušení způsobilosti organizováno, ale nezařazeny ukazatele znečištění vod	specializační kurz neuskutečněn z důvodu proti-pandemických opatření
	MVGRH/03/2020	volné kyanidy, celkové kyanidy	stanovení ve stacionární laboratoři
2021	MVGRH/01/2021	pH, elektrická vodivost, NEL, kadmium, chrom, měď, rtuť, zinek, nikl, olovo, arsen, antimon, vápník, hořčík, suma vápníku a hořčíku, amonné ionty, chloridy, sírany, dusičnany, fosforečnany	stanovení ve stacionární laboratoři
	MVGRH/02/2021	pH, elektrická vodivost, amonné ionty, dusičnany, fosforečnany	stanovení v mobilní laboratoři
	MVGRH/03/2021	volné kyanidy, celkové kyanidy	stanovení ve stacionární laboratoři

Výsledky uvedených zkoušení způsobilosti byly vyhodnoceny podle ČSN EN ISO/IEC 17043 „Posuzování shody – Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti“. O účasti je chemickým laboratorům HZS krajů vydáváno osvědčení.

Přehled zkoušení způsobilosti je nutno ještě doplnit o skutečnost, že na úseku stanovení ukazatelů znečištění vod se chemické laboratoře HZS krajů účastní rovněž zkoušení způsobilosti organizovaných jiným poskytovatelem. Zejména se jedná o firmu  MV-GŘ HZS ČR nemá o zapojení chemických laboratorů HZS krajů do těchto zkoušení způsobilosti Vámi požadované informace.

Vaši žádost tímto považujeme za vyřízenou.

Mgr. Antonín Slabý, Ph.D., MBA
ředitel odboru legislativně právního
pověřen řízením
v z. plk. Mgr. Bc. Jiří Procházka
vedoucí pracoviště právního