

Monitoring kvality ovzduší v průběhu sanačních prací v Hustopečích nad Bečvou

Praha 14. 3. 2025

Zveřejňujeme informace k probíhajícímu měření znečištění ovzduší v průběhu sanačních prací po havárii železničních cisteren s benzenem u Hustopečí nad Bečvou. Automatické měření škodlivin, především se zaměřením na benzen, probíhá jako informativní opatření v centru městyse Hustopeče nad Bečvou. Naměřené údaje jsou k dispozici online.

Dne 28. února 2025 došlo na železniční trati u Hustopečí nad Bečvou k havárii vlakových cisteren převážejících benzen. Následkem požáru a úniku benzenu do území v okolí trati může docházet k uvolňování některých škodlivin do ovzduší. „Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci s městysem Hustopeče nad Bečvou a v koordinaci se subjekty krizového řízení provádí z preventivních důvodů operativní monitoring znečištění ovzduší v městyse i v okolí vzniklé havárie. Účelem je podchytit úroveň kvality ovzduší, která by mohla být ovlivněna důsledky havárie a probíhajících sanačních prací, a informovat o výsledcích měření veřejnost,“ říká ředitel pro kvalitu ovzduší Jan Macoun z Českého hydrometeorologického ústavu.

Aktuálně probíhá monitoring škodlivin mobilní stanicí v centru městyse Hustopeče nad Bečvou ve vzdálenosti přibližně 1 km od místa nehody. Výsledky automatických měření jsou v hodinovém intervalu uveřejňovány na internetové stránce <https://www.ovzduši.cz/hustopeceNadBečvou>. Dosud naměřené hodinové i denní koncentrace benzenu v Hustopečích nad Bečvou jsou na podobné úrovni jako na jediné další lokalitě s hodinovým monitoringem benzenu, v Ostravě-Přívozu.

Tato měření jsou důležitá z hlediska ochrany zdraví místních obyvatel a jejich informovanosti. Proto jsem rád, že ČHMÚ nainstaloval mobilní stanici, která měří hodnoty benzenu v okolí. Kdokoliv si je teď navíc může zkontrolovat online. V nejbližších dnech budou spuštěna také manuální indikativní měření benzenu na několika dalších místech v okolní zástavbě. Výběr lokalit vychází z předpokládaného směru proudění a koncentrace obyvatelstva, abychom získali co nejpřesnější data o možném dopadu na okolí.

Ministerstvo zdravotnictví se Státním zdravotním ústavem podnikají potřebné kroky k ochraně zdraví obyvatelstva městyse Hustopeče nad Bečvou. Hodnocen bude krátkodobý i dlouhodobý vliv na zdraví. Hodnoty koncentrací chemických látek – benzenu, toluenu, PM10, získané tímto

monitoringem, nemají stanovený krátkodobý imisní limit pro dobu průměrování 1 hodina. Proto bude provedeno individuální hodnocení rizik z údajů naměřených ČHMÚ.



Obr. 1: Foto měřicího vozu, zdroj: ČHMÚ, Blanka Krejčí



Obr. 2: Mapa s vyznačením umístění měřicího vozu ČHMÚ a místo havárie

Více o ČHMÚ

Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ, Czech Hydrometeorological Institute, CHMI) je národní služba pro oblast hydrologie, meteorologie, klimatologie a kvality ovzduší. Mimo jiné je zodpovědný za provoz výstražné služby včetně smogového varovného a regulačního systému. Kromě provozu staničních sítí a zajišťování odborných služeb se zabývá také vědeckovýzkumnou činností.

Kontakt

Mgr. Blanka Krejčí, Ph.D.

Vedoucí oddělení kvality ovzduší, ČHMÚ – pobočka Ostrava

T: 596 900 218

E: blanka.krejci@chmi.cz

Mgr. Pavlína Míčová, Ph.D.

Vedoucí tiskového a informačního oddělení

T: 724 267 739

E: pavlina.micova@chmi.cz