

# Černé scénáře se naplňují: po havárii cisteren s benzenem jsou ohroženy podzemní i povrchové vody

5.3.2025 - | Česká inspekce životního prostředí

Nejvíce ohrožená je nejbližší umělá vodní nádrž č. 6, ve které se již projevují zvýšené obsahy benzenu. Ten je však zatím zachytáván při okraji nádrže pomocí sorpčních hadů, které instaloval hasičský záchranný sbor. Výtok z nádrže je od začátku havárie monitorován a hodnoty benzenu jsou aktuálně nízké a pod limity znečištění.

Inspektori ČIŽP intenzivně spolupracují se Správou železnic na provedení nezbytných opatření k omezení další kontaminace podzemních a povrchových vod. Ta spočívají v odtěžení kontaminované zeminy a odčerpání kontaminovaných vod, což je třeba provést bezodkladně. Zahájení sanace zemin v místě havárie je závislé na konečném odstranění cisteren a železničního svršku.

Od počátku havárie je prováděn systematický monitoring řeky Bečvy, který provádí Povodí Moravy. „Výsledky analýz koncentrací benzenu v pěti odběrných profilech na řece Bečvě jsou stále výrazně pod limitní hodnotou pro povrchové vody,“ popisuje generální ředitel Povodí Moravy David Fína. Vzorky vody z monitoringu ČIŽP i Povodí Moravy jsou analyzovány v akreditovaných laboratořích Povodí Moravy.

ČIŽP oslovovala rezort zdravotnictví se žádostí o monitoring pitné vody v okolních studních. Krajská hygienická stanice by měla ve spolupráci s ČIŽP a obcí Hustopeče nad Bečvou provést odběry vzorků a jejich analýzu v nejbližších dnech. ČIŽP také preventivně ministerstvo zdravotnictví informovala o možném ohrožení koupacích vod, přestože zmíněná vodní nádrž není vedena jako koupací.

<http://www.cizp.cz/aktuality/cerne-scenare-se-naplnuji-po-havarii-cisteren-s-benzenem-jsou-ohrozeny-podzemni-i>