



POVODÍ VLTAVY

Povodí Vltavy
státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5

TISKOVÁ ZPRÁVA

Zásadním negativním dopadům ekologické havárie zabránilo zvýšení průtoků díky jejich nadlepšování z přehrad

Praha, 29. října 2019 – Státní podnik Povodí Vltavy zahájil bezprostředně po zjištění havárie, způsobené únikem impregnační látky z výrobního areálu v Klatovech – Lubech, ke kterému došlo v noci ze 7. na 8. 10., do toku Drnového potoka, detailní havarijní monitoring jakosti vody toku Úhlavy, který byl s postupem kontaminace rozšířen na celý tok Berounky a dolní Vltavy. Zároveň vodohospodáři začali nadlepšovat průtoky z vodních nádrží za účelem naředění znečišťující látky. To byl jediný způsob, jak se s touto havárií vypořádat. Aktuálně je koncentrace znečištění na dolní Vltavě již na hranici stanovitelnosti analytickými metodami.

„Jedině díky existenci vodních nádrží v území povodí Vltavy, bylo možné jejich zásobu vody využít k naředění znečišťující látky v potřebné míře a zabránit tak nedozírným ekologickým škodám. Od chvíle, kdy vodohospodáři začali nadlepšovat průtok na Úhlavě z nádrže Nýrsko, následně pak z Hracholusk a na dolním toku Vltavy i z Vltavské kaskády, uvolnili ve prospěch eliminace této havárie téměř 20 milionů metrů krychlových vody,“ konstatoval ministr zemědělství Miroslav Toman.

Za účelem naředění znečištění, zkrácení doby trvání jeho výskytu a urychlení jeho postupu směrem po toku, byly průtoky Úhlavy, Berounky a Vltavy nadlepšovány z vodních nádrží Nýrsko, Hracholusky, a z Vltavské kaskády. Průtoky na Úhlavě i celé Berounce jsou již na přirozených (nizkých) stavech a odpovídají aktuálně přibližně 30 - 40 % dlouhodobého normálu pro měsíc říjen.

„Na základě operativního vyhodnocování havarijního monitoringu jsme pravidelně informovali odběratele povrchové vody, o jeho výsledcích, aby se včas pozastavily odběry po dobu, než projde místem odběru kontaminace,“ upřesnil generální ředitel Povodí Vltavy Petr Kubala. *„Pokud se týká množství vody, kterým byly nadlepšeny průtoky na naředění kontaminantu, je to, jako kdyby byla vypuštěna téměř celá vodárenská nádrž Nýrsko, nebo vodní nádrž Hněvkovice či polovina vodní nádrže Hracholusky,“* dodává Petr Kubala.

Výsledky rozboru posledních vzorků vody potvrzují klesající trend koncentrace znečištění a lze konstatovat, že na dolní Vltavě jsou koncentrace znečišťující látky, vlivem dostatečného naředění zvýšeným odtokem z nádrží Vltavské kaskády, již na hranici stanovitelnosti dostupnými analytickými metodami. Odběr vzorků vody v režimu havarijního monitoringu byl ukončen v profilu Vltava - Zelčín, v neděli 27. 10. 2019. O havárii byla prostřednictvím Mezinárodní komise pro ochranu Labe informována i Spolková republika Německo, včetně využití havarijního poplachového modelu ALAMO.

Hugo Roldán
odd. styku s veřejností

Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 – Smíchov
Tel.: 221 401 960
GSM: 734 641 760
e-mail: hugo.roldan@pvl.cz

Na území o celkové rozloze 28 708 km² spravuje státní podnik Povodí Vltavy téměř 22 000 km vodních toků v hydrologickém povodí Vltavy a v dalších vymezených hydrologických povodích, z toho je 5 533 km významných vodních toků, přes 12 000 km určených drobných vodních toků a dalších více než 4 300 km neurčených drobných vodních toků. Dále má právo hospodařit se 110 vodními nádržemi a 9 poldry, z toho je 31 významných vodních nádrží, s 21 plavebními komorami na Vltavské vodní cestě, 49 pohyblivými a 298 pevnými jezy a s 20 malými vodními elektrárnami.