



Tisková zpráva

V Praze 14. 10. 2019

Na Klatovsku unikla do vody látka na impregnaci dřeva, Povodí Vltavy začalo nadlepšovat průtoky v Úhlavě a na Berounce

Pravděpodobně v nočních hodinách ze 7. na 8. října došlo k úniku prostředků na impregnaci dřeva z výrobního areálu v Klatovech - Lubech do toku Drnového potoka. Ten je jedním z významných přítoků řeky Úhlavy, jež zásobuje město Plzeň pitnou vodou. Povodí Vltavy bezprostředně po zjištění havárie zahájilo detailní monitoring toku Úhlavy a začalo postupně nadlepšovat průtoky v řece, aby došlo k co největšímu naředění uniklé látky ve vodě.

„Od chvíle, kdy jsme se o havárii dozvěděli, jsme prostřednictvím Povodí Vltavy v intenzivním kontaktu s plzeňskou vodárnou i s vedením města Plzně a Krajským úřadem Plzeňského kraje. Laboratoř a dispečink Povodí ve spolupráci s plzeňskou vodárnou monitorují koncentraci nebezpečné látky v řece. Vodohospodáři také začali nadlepšovat průtok v řece Úhlavě, protože látku z ní není možné odstranit. Jedinou možností je dostatečně látku naředit, aby měla co nejmenší dopad na životní prostředí,“ řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

Vodohospodáři monitorují především situaci v okolí Vodárny Plzeň. Před nedávnem zrekonstruovaná technologická linka úpravy vody Plzeň se s kontaminovanou povrchovou vodou vyrovná, nicméně bude pro ni znamenat zvýšenou zátěž po stránce technické i technologické.

Preventivně byl uzavřen nátok do úpravy vody, aby se zbytečně nedostala látka do procesu úpravy. V současné době plzeňská vodárna disponuje dostatečným objemem naakumulované pitné vody, takže není ohroženo zásobování obyvatel.

„Povodí Vltavy postupně zahájilo nadlepšování průtoků z nádrže Nýrsko, které v průběhu soboty 12. října v souladu s rozhodnutím krizového štábu města Plzně dosáhlo 8,5 metru krychlových za sekundu oproti běžným 0,5 metru krychlových za sekundu, což odpovídá neškodnému odtoku. Dochází tím k naředění vody v řece Úhlavě. Dále jsme od nedělního večera zvýšili odtok z nádrže Hracholusky na 10,5 metru krychlových za sekundu. Situaci nadále sledujeme a připravujeme manipulaci na vodních dílech dále na toku řeky,“ uvedl generální ředitel Povodí Vltavy Petr Kubala.

O dalším vývoji situace bude Ministerstvo zemědělství ve spolupráci s Povodím Vltavy průběžně informovat.

Vojtěch Bílý
tiskový mluvčí Ministerstva zemědělství