

# Povodí Moravy připravuje vodní nádrže na zimu

14.11.2024 - | Povodí Moravy

**Od listopadu snižují vodohospodáři hladiny ve vybraných nádržích na zimní úroveň. Důvodem je uvolnění místa v nádržích pro případné zachycení jarních povodňových průtoků. Nejvíce klesne voda v Brněnské nádrži, a to o čtyři metry. Snižování hladiny Brněnské nádrže nejprve předcházelo sklápění aeračních věží směrem ke dnu.**

Před každou zimou vodohospodáři snižují hladiny vody ve vybraných vodních nádržích. Hlavním důvodem je zachycení či zpomalení jarních povodní, které bývají často doprovázené táním sněhu v horských a podhorských oblastech. „*Od začátku listopadu postupně uvolňujeme zásobní prostory například v nádrži Jevišovice, Fryšták, Luháčovice či v Brněnské nádrži. To jsou nádrže, o kterých ze zkušeností víme, že průchod jarních vod může být velmi rychlý a že vzhledem k jejich poloze nebudeme mít problém s opětovným napuštěním. Naopak u vodárenských nádrží jako je Vír, Koryčany nebo Vranov vyčkáváme a o předpouštění rozhodujeme operativně až podle aktuální hydrologické situace, zejména množství vody ve sněhu,*“ popisuje generální ředitel povodí Moravy Václav Gargulák.

Nejvíce na zimu zaklesne voda v Brněnské přehradě. Z maximální hladiny zásobního prostoru klesne o čtyři metry. „*Hladinu snižujeme každý rok na podzim po ukončení plavební sezóny. Zimní hladina nám poskytuje prostor v nádrži pro zachycení povodní, které mohou Brnu hrozit s jarním táním. Snižená hladina je ale dobrá také kvůli vymrznutí břehů. Aktuálně jsme za uplynulý týden odpustili téměř 1,5 m,*“ dodává Gargulák. Vodohospodáři nádrž vypouštějí pomalu, aby docházelo k pozvolnému poklesu hladiny přibližně dvacet centimetrů za den. Takový pokles odpovídá manipulačnímu řádu a je pro vodní živočichy bezpečný. Jednou z pravidelných pracovních činností obsluhy vodního díla v době snižování hladiny je podzimní sběr škeblí a jejich transfer do vodního prostředí. Snižování hladiny předcházelo sklopení aeračních věží a jejich zajištění směrem ke dnu, kde jsou chráněny před ledem, který by je mohl zdeformovat. Zásobní prostor zůstane zaplněný zhruba ze čtyřiceti procent. S ohledem na polohu vodní nádrže a množství vody, které do vodního díla přitéká, probíhá opětovné plnění Brněnské vodní nádrže bez problémů, a to i v případě malých sněhových zásob. Plnění vodohospodáři zahajují v průběhu března se zvýšenými jarními průtoky.

<http://www.pmo.cz/cz/media/tiskove-zpravy/povodi-moravy-pripravuje-vodni-nadrze-na-zimu>