

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové



## Tisková zpráva

### Jednání k mimořádné aktuální hydrologické situaci

**Hradec Králové, 14. 12. 2018 – Povodí Labe, státní podnik uspořádal v úterý 11. 12. 2018 jednání za účelem informovat o mimořádné aktuální hydrologické situaci. Jednání navázalo na podobnou akci k dané problematice, která proběhla v červnu letošního roku.**

Na jednání byli pozváni zástupci Ministerstva zemědělství, ČHMÚ, krajských úřadů a významných odběratelů vody z řad vodohospodářských společností, energetiky, průmyslových podniků a provozovatelů lyžařských areálů s umělým zasněžováním. Dále se jednání zúčastnil generální ředitel, odborní ředitelé, ředitelé závodů a specialisté státního podniku Povodí Labe.

Informace o hydrologické situaci byly rozděleny do tří tematických okruhů. Mgr. Petr Ferbar, vedoucí odboru péče o vodní zdroje Povodí Labe, seznámil účastníky s problematikou odběrů povrchových i podzemních vod, výskytem suchých period v nedávné minulosti v Evropě, bilancí podzemních a povrchových vod v oblasti působení státního podniku Povodí Labe v současné době i výhledem vodohospodářské bilance do budoucnosti. Mgr. Roman Pozler z ČHMÚ představil aktuální data týkající se zejména stavu podzemních vod v letošním roce v porovnání s minulostí. Jako třetí vystoupil Ing. Jiří Petr, vedoucí vodohospodářského dispečinku Povodí Labe, který hovořil o průběhu letošního léta, porovnal situaci ve vodních tocích i nádržích s dlouhodobými hodnotami a vyzdvihl nezastupitelnost přehrad při zvládnání sucha. Ze všech tří příspěvků vyplynulo, že letošní léto i podzim byly extrémní z pohledu nedostatku srážek i teplot a že se zde projevuje kumulativní efekt posledních 4 let (od roku 2015). V důsledku toho je pravděpodobné, že výchozí pozice v roce 2019 z hlediska stavu povrchových i podzemních vod bude nepříznivější než v minulých letech.

Následně proběhla diskuse k tématům:

- kvalita vody v nádržích a v tocích v době nízkých průtoků (zvyšování nákladů na úpravu vody)
- hledání nových zdrojů vody v povodí Doubravy a Cidlina
- přestavby stávajících suchých poldrů na víceúčelové nádrže
- stav příprav stavby poldru Mělčany a přípravy VD Pěčín
- doplnění zásob vody v nádržích do jara 2019
- potřebnost propojení VH soustav včetně rekonstrukcí stávajících přivaděčů

Prezentace Ing. Jiřího Petra a Mgr. Petra Ferbara jsou přílohou této zprávy, v případě použití informací z těchto prezentací uveďte prosím zdroj Povodí Labe, státní podnik.

Hana Bendová  
tisková mluvčí  
[bendovah@pla.cz](mailto:bendovah@pla.cz)  
Tel.: 495 088 605