



## Aktuálna situácia na vodných tokoch na východe Slovenska

Košice, 07.02.2017

*V uplynulých dňoch museli pracovníci Slovenského vodohospodárskeho podniku, š. p. (SVP) zasahovať pri odstraňovaní ľadových bariér na viacerých miestach na východe Slovenska. Vodohospodári vodné toky nepretržite monitorujú.*

### Situácia na vodných tokoch na východnom Slovensku (pôsobnosť SVP, š. p. Odštepny závod Košice)

V dôsledku plusových teplôt vzduchu dochádzalo k zvýšenému odtoku vody z topiaceho sa snehu a tým k rýchlemu stúpaniu vodných hladín a prietokov na vodných tokoch a vodných stavbách, ktoré v priebehu dňa kulminovali. Miestami pretrvával výskyt ľadových úkazov, ktoré znižovali prietočnú kapacitu vodných tokov.

V priebehu dňa SVP vykonával manipulácie na hatiach Petrovce<sup>n</sup>/Laborcom, Humenné, Strážske. Napriek manipuláciám došlo včera ku vzniku ľadových bariér, ktoré zapríčinili vzdušenie hladiny v zdržiach hatí a vybreženi vody z koryta toku v Strážskom. O 9,00 hod. sme podali návrh na vyhlásenie II. st. povodňovej aktivity na príslušné Okresné úrady. Pracovníci SVP v priebehu včerajšej noci ľadové zátarasy odstránili (nasadená bola ťažká technika – kráčajúci bager a špeciálny bager s ramenom dlhým 18m.). Dnes je tok prietočný, voda voľne odteká.

Tečúca voda so sebou splavuje aj kusy ľadu, ktoré končia vo VN Zemplínska Šírava. Vodná nádrž v tomto období plne potvrdzuje svoju opodstatnenosť. Dokáže zachytiť veľké množstvo ľadov, ktoré sa v nej postupne budú topiť a nespôsobia riziká na dolných úsekoch Laborca. V týchto dňoch do nádrže priteká zvýšené množstvo vody (od nedele do VN Zemplínska Šírava prítieklo 6 mil. m<sup>3</sup> vody). Postupne budeme z vodnej nádrže vypúšťať zvýšené prietoky (štandardne je to 5,1 m<sup>3</sup>/s, dnes je to 8,1 m<sup>3</sup>/s, plánujeme 25 m<sup>3</sup>/s). Zvýšeným odtokom budeme postupne vypúšťať naakumulovanú vodu a zároveň pomôžeme na dolných tokoch Laborca znižovať riziko vzniku ľadových úkazov.

V priebehu včerajšieho dňa došlo na vodnom toku Okna v intraviláne obce Nižná Rybnica ku vzniku ľadovej bariéry, ktorú pracovníci SVP operatívne, za pomoci ťažkej techniky, odstránili. Podobná situácia bola počas víkendu aj na toku Ublianka, v obci Ubl'a. Pracovníci tok za pomoci ťažkej techniky vyčistili od ľadu.

Počas víkendu došlo ku nakopaniu ľadov a zvýšeniu hladiny rieky Uh v obce Lekárovce. Pomocou ťažkej techniky pracovníci SVP tok sprietočnili, voda voľne odteká.



***Doplňujúca informácia pre médiá:***

*Slovenský vodohospodársky podnik, š. p. bol založený v roku 1997. Vznikol spojením štyroch štátnych podnikov – Povodie Dunaja, Povodie Váhu, Povodie Hrona a Povodie Bodvy a Hornádu.*

*SVP, š. p. spravuje vodné toky v dĺžke 32 738 km, 287 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km, takisto je prevádzkovateľom Vodného diela Gabčíkovo. Celková plocha povodí je 49 015 km<sup>2</sup>.*

*Organizačne je tvorený Podnikovým riaditeľstvom so sídlom v Banskej Štiavnici, štyrmi odštepými závodmi (Bratislava, Piešťany, Banská Bystrica a Košice) a jednotlivými správami povodí.*

***Odštepny závod Bratislava***

- *Závod Dunaj*
- *Závod Gabčíkovo*
- *Správa povodia Moravy*
- *Správa vnútorných vôd Komárno*
- *Správa vnútorných vôd Šamorín*

***Odštepny závod Piešťany***

- *Správa povodia horného Váhu*
- *Správa povodia stredného Váhu 1*
- *Správa povodia stredného Váhu 2*
- *Správa povodia dolného Váhu*
- *Správa povodia hornej Nitry*
- *Správa povodia dolnej Nitry*

***Odštepny závod Banská Bystrica***

- *Správa povodia horného Hrona*
- *Správa povodia stredného Hrona*
- *Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipl'a*
- *Správa povodia horného Ipl'a*
- *Správa povodia Slanej*

***Odštepny závod Košice***

- *Správa povodia Hornádu a Bodvy*
- *Správa povodia Bodrogu*
- *Správa povodia Laborca*
- *Správa povodia Dunajca a Popradu*