



## **Vodohospodári vrátili rieku Laborec do pôvodného koryta**

*Zbudské Dlhé, 27.01.2017*

*Na rieke Laborec, v extraviláne obce Zbudské Dlhé, došlo k podmytiu a následne zosuvu časti svahu v blízkosti železničnej trate. Ide o úsek v dĺžke cca 6 metrov. K tomuto stavu prispeli aj výdatne snehové zrážky a ťažký sneh.*

Po zvýšených hladinách toku Laborec v novembri 2016 došlo k samovoľnému odkloneniu trasy koryta a priblíženiu toku k železničnej trati na cca 3-4m (zvýšilo sa potencionálne ohrozenie železničnej trate). Ku konci roku prístup ku stavbe s mechanizmami bol obmedzený (až neprístupný), cca 800m je po obhospodarovanom poľnohospodárskom pozemku. Po silných mrazoch v januári 2017 pôda premrzla natoľko, že bolo možné po nej presunúť ťažké mechanizmy.

Momentálne mrazivé počasie tento stav stabilizovalo, no prípadné prudké oteplenie a súčasné podmývanie svahu by mohlo viesť k ďalšiemu zosuvu, a tým aj ďalšiemu priblíženiu sa k železničnej trati.

SVP, š. p., konal v rámci svojich kompetencií a povinností tak, ako mu to prikazuje zákon o vodách – spravovať vodné toky a v neposlednom rade predchádzať krízovým situáciám. Včasným zásahom SVP, š. p. predišiel novej tragédii na železničnej trati, ktorá bola ohrozená zosuvom pôdy.

### **Princíp odklonenia rieky Laborec do pôvodného koryta**

Zamestnanci SVP, š. p., v týchto dňoch vybagrujú pôvodné koryto a presmerujú tok rieky Laborec. Riečny materiál z výkopových prác bude presunutý na pravý breh a tým dôjde k spevneniu svahu. Následne bude tento násyp spevnený lomovým kameňom aby ďalej nedochádzalo k zosuvu pôdy v tomto úseku.

Stavebné terénne práce na stabilizácii stavu budú ukončené v prvej polovici februára.

### ***Doplňujúca informácia pre médiá:***

---

Kontakt pre médií: Pavel Machava, hovorca  
[hovorca@syp.sk](mailto:hovorca@syp.sk), 0903.909.282



*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.*

**Odštepný závod Bratislava**

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

**Odštepný 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

**Odštepný závod Banská Bystrica**

- Správa povodia horného Hrona
- Správa povodia stredného Hrona
- Správa povodia dolného Hrona a povodia dolného Ipľa
- Správa povodia horného Ipľa
- Správa povodia Slanej

**Odštepný závod Košice**

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