



## **SVP: Aktuálna situácia na vodných tokoch**

*Banská Štiavnica, 09.01.2017*

*Vzhľadom na prevládajúce nízke teploty došlo ku zamŕznaniu vodných tokov. Na viacerých miestach vodných tokov v pôsobnosti SVP, š.p. Odštepny závod Piešťany, Správa povodia horného Váhu došlo ku nakopeniu ľadov a miestami aj ku vyliatiu vody.*

*Aktualizácia: 09.01.2017, 12:00hod*

Situácia na jednotlivých vodných tokoch:

➤ Vyšná Boca

➤ Bystrička (pri Martine)

Starostka obce Bystrička vyhlásila dňa 8.1.2017 o 16,30 hod. 2 stupeň povodňovej aktivity (PA) pre vodný tok Bystrička a Valaský potok. Následkom tvorby ľadov na týchto tokoch prichádzalo na viacerých priepustoch a mostíkoch v intraviláne obce k upchávaniu prietochných profilov. Povodňové zabezpečovacie práce prevádzala obec vo vlastnej réžii v súčinnosti s príslušníkmi HaZZ. Naši pracovníci situáciu monitorujú.

➤ Liptovské Revúce

Na vodnom toku revúca došlo ku nakopeniu ľadov, ktoré sťažujú plynulé odtekanie vody. Naši pracovníci situáciu monitorujú, zatiaľ nebolo potrebné vykonať opatrenia na sprietočnenie toku.

➤ Čierny Váh

V katastri obce bola daná výstraha na 3 stupeň. Naši pracovníci po preverí situácie zistili, že výška vodnej hladiny nezodpovedá 3 stupňu PA.

➤ Kláštor pod Znievom

Vplyvom pretrvávajúcich silných mrazov došlo dňa 8.1.2017 na vodnom toku Znievsky potok v k.ú. obce Kláštor pod Znievom k tvorbe ľadu v mieste prechodu otvoreného profilu do krytého (v intraviláne obce na križovatke ulíc Moyzesova a Gymnaziálna) následkom čoho nastalo upchatie tohto krytého profilu. Voda z vodného toku sa vyliala na miestnu komunikáciu v dĺžke cca 50 m. Starostka obce Kláštor pod Znievom vyhlásila 2 stupeň PA na vodnom toku Znievsky potok dňa 8.1.2017 o 09:00 hod. Obec Kláštor pod Znievom začala prevádzať záchranné a zabezpečovacie práce na vodnom toku vo vlastnej réžii v súčinnosti s príslušníkmi HaZZ. Vtok do krytého profilu bol uvoľnený.

Manipuláciu (vypúšťaním) vody z vodných nádrží Oravská priehrada a Liptovská Mara (z každej vypúšťame 35m<sup>3</sup>/s, čo je približne trojnásobok bežného priemeru) oteplujeme vodu na



sútoku riek Orava a Váh pri obci Kľačany. Týmto preventívnym opatrením spomaľujeme tvorbu ľadov na spomínanom úseku.

V najbližších dňoch na vodných tokoch neočakávame výraznú zmenu. Situáciu monitorujeme a v prípade potreby sme pripravení zasiahnuť.