



Aktuálna situácia na vodných tokoch

Banská Štiavnica, 23.02.2017

Vplyvom zvýšených zrážok došlo na území Slovenska ku zvýšeniu hladín vodných tokov. Na niektorých miestach bolo vyhlásené zvýšené stupne povodňovej aktivity. Pracovníci Slovenského vodohospodárskeho podniku, š.p. (SVP) pomocou ťažkej techniky rozrušujú ľady a sprietočňujú tak vodné toky. Vodné nádrže na Váhu dokázali v priebehu dnešnej noci zachytiť obrovské množstvá vody.

Situácia v pôsobnosti SVP, š.p. Odštepny závod Košice

Vplyvom zvýšených zrážok došlo ku rýchlemu vzostupu vodného toku Roňava. V obci Michalčany bol dnes ráno ku 06.00 vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity (PA). V intraviláne obce pracovníci pomocou ťažkej techniky rozrušovali ľadové bariéry a sprietočňovali vodný tok. Výška hladiny toku Roňava počas dňa dosiahla výšku 294 cm. Prudký vzostup nastal dnes v noci, kedy o 01:00 hod. bola výška hladiny 68 cm, o 09.00 hod. dosiahla 294 cm. V súčasnosti (ku 12:45 hod.) dosahuje výšku 290 cm.

Ľadové bariéry pracovníci SVP rozrušovali aj na úsekoch Roňavy v obciach Slivník a Kalša.

Situácia v pôsobnosti SVP, š.p. Odštepny závod Piešťany

Situáciu na vodných tokoch ovplyvnila intenzívna zrážková činnosť. Pôda je premrznutá, preto je jej schopnosť vsakovať vodu obmedzená. Situáciu komplikuje aj fakt, že počas noci sme zaznamenali plusové teploty. Opäť sa preukázala skutočnosť, že vodné nádrže dokáže v krátkom čase akumulovať obrovské prítoky vody.

Vodná nádrž Oravská priehrada dokázala počas tejto noci zachytiť 8 mil. m³ vody. V pondelok do tejto nádrže pritekalo 5m³/s vody, dnes ráno sme zaznamenali objem pritekajúcej vody na úrovni 172m³.

Do vodnej nádrže Hričov dnes ráno pritekalo 155m³/s, kým v pondelok to bolo 5m³/s.

Vodné nádrže vodu bezpečne zachytili, v súlade s manipulačným poriadkom ju budeme postupne vypúšťať.

V obci Streženice vyhlásil starosta obce II. st. PA dňa 22.2.2017 k 18,00 hod. na Keblianskom potoku a Štepnickom potoku.

Starosta obce Oravská Jasenica vyhlásil dňa 23.2.2017 o 01,00 hod. III. st. PA na vodnom toku Biela Orava. Na sútoku vodných tokov Veselovianka a Biela Orava došlo k nahromadeniu ľadových kryh a následnému vyliatiu vodného toku Biela Orava. V skorých ranných hodinách bol prietočný profil uvoľnený a situácia sa stabilizovala.



Situácia v korytách vodných tokov v oblasti Kysúc sa v popoludňajších hodinách dňa 22.2.2017 stabilizovala a nebolo zaznamenané výrazné hromadenie ľadových kryh a tvorenie ľadových zátarás.

Nadalej pretrvávajú vyhlásené II. st. PA na vodnom toku Kysuca v obci Staškov.

Pracovníci SVP situácia na všetkých povodňou zasiahnutých tokoch neustále monitorujú .

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 km².

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*