

Aktualizácia povodňovej situácie na Slovensku k 06.00 hod. dňa 23. 6. 2020

Banská Štiavnica, 23. 6. 2020

Vodohospodári počas včerajšieho dňa vykonávali zabezpečovacie práce, odstraňovanie nánosov a zátarás z korýt vodných tokov, stabilizáciu poškodených a odplavených brehov. Okrem toho správca tokov neustále sleduje v teréne situáciu na vodných tokoch a vývoj hydrologickej situácie na povodňou zasiahnutých úsekoch. Celkovo bolo za posledných 24 hodín v teréne viac ako 160 vodohospodárov, 75 kusov ťažkej techniky a použilo sa ďalších 1500 ton lomového kameňa na spevnenie brehov.

Vplyvom intenzívnych zrážok v posledných dňoch na mnohých miestach Slovenska prevláda zvýšenie hladín vodných tokov, ktoré v mnohých prípadoch spolu so splachmi pôdy z okolitých polí spôsobili lokálne záplavy a s tým spojené vyhlasovanie stupňov povodňovej aktivity (SPA). Vzhľadom na zvýšené vodné stavy na niektorých vodných tokoch nebolo zatiaľ možné určiť presný rozsah povodňových škôd a rozsah zabezpečovacích prác správcu toku.

Na **východnom a severovýchodnom Slovensku** vo večerných hodinách predošlého dňa prevládala v severnej časti povodia Tople a Ondavy intenzívna zrážková činnosť. V dôsledku dotoku mali stúpajúcu tendenciu. Na Dunajci, v povodí Popradu a na hornej Topli je vzostup, na ostatných tokoch východného Slovenska je ustálenosť vodných stavov. Na dolnom Hornáde a dolnom Laborci sú vodné stavy ovplyvnené aj manipuláciami na vodných stavbách.

III. SPA sú k 06.00 hod. vyhlásené v obci Pichne, Žipov, Zubné, Kvačany, Nižný Komárnik, Olšavka, Stará Lesná, tatranská Javorina a hraničný tok Biela voda.

II. SPA sú k dnešnému ránu v obci Zborov (potok Kamenec a prítoky), Bertotovce (Svinka), Hrabovec (Hrabovský potok, tok Uhlisko), Železník (Bezmenný prítok Tople), Veľká Franková (Osturniansky potok), Hažlín (Hažlinka), Varadka (Ondava + prítoky), mesto Podolínec (Hladký potok), Vyšný Tvarožec (Sveržovka + prítoky), Nechválková Polianka (Nechválka), Krajná Bystrá (Hlboký potok + prítoky), Krajné Čierne (Blichov potok + prítoky), mesto Snina (Pichnianka), Klenová (Ubliabnka), Nižná Polianka (Ondava + prítoky), Osadné (Udava), Kolonica (Kolonička), Ondavské Matiašovce (Matiašovský potok), Pčoliné (Pčoliné), Kalnán Roztoka (Ublianka).

Vyhlasovanie resp. odvolávanie povodňových stupňov sa môže počas dňa v závislosti od aktuálnej situácie a vykonávaniu zabezpečovacej prác meniť.

Na **Hrone, Ipli, Slanej a Rimave** prevláda ustálenosť až mierny pokles vodných hladín. Priebeh vodných hladín je v povodí Hrona, Slatiny a Slanej je ovplyvnený ich reguláciou prostredníctvom vodných stavieb.

K 6-tej hodine sú obcami vyhlásené II. SPA na toku Suchý jarok v Očovej, Vôdka a Hutná v Ľubietovej, Slatinský a Rybný potok vo Zvolenskej Slatine, potok Litava v obci Litava. Na základe množstva vody z povrchových odtokov (bez vybreženia korýt) sú vyhlásené II. SPA v Obci Vigľaš, Podzámčok, Bzovská Lehôtka a Dudince.

Podľa predpokladaného vývoja poveternostnej situácie očakávame na tokoch ustálenosť až mierny pokles vodných hladín. Na miestach s výdatnými zrážkami možnosť prechodného výrazného vzostupu vodných hladín, najmä na malých tokoch.

Na vodných tokoch **severozápadného** Slovenska je na povodňou zasiahnutých tokoch v súčasnosti situácia stabilizovaná. V priebehu dňa a večera sme zaznamenali početné lokálne búrky na viacerých miestach. V týchto oblastiach bol zaznamenaný aj vzostup vodných stavov. Počas včerajšieho dňa dosiahli toky vodné stavy zodpovedajúce II. SPA na toku Belá v profiloch Podbanské a Liptovský Hrádok. Takisto II. SPA naďalej trvá na toku Lopatov v k.ú. Oravské Veselé, Valaská Belá na bezmennom prítoku Nitrice a v meste Žilina na potoku Všivák a Vraní potok.

Znižovanie povodňových prietokov sa darí eliminovať najmä prostredníctvom tých vodných stavieb, ktoré by mnohí búrali alebo odmietajú ich novú výstavbu. Za posledných 24 hodín zachytili desiatky miliónov kubických metrov vody z výdatných zrážok. Ako by vyzerali územia a povodia riek ak by tam tieto stavby, ktoré zachytávajú povodňové vlny neboli?

Taktiež regulovanie a priamanie vodných tokoch v centrách miest a obcí ma svoje opodstatnenie. Z týchto častí je potrebné vodu čo najbezpečnejšie a najrýchlejšie odvieť, aby sa predišlo škodám. Nechať alebo prinavrátiť meandre riek do zastavaných obcí je nereálne a nezodpovedné vzhľadom na husto zastavané časti okolia vodných tokov. Zároveň by v prípade zvýšených prietokov boli škody oveľa väčšie. Úpravu vodných tokov pomocou betónu, ktorý má vzhľadom na silu vody najlepšie vlastnosti realizujeme tam, kde je to nevyhnutné a v zmysle zákona vyžadované. V ostatných prípadoch sa snažíme navyšovať hrádze a v nezastavaných územiach rieky žiť ich vlastným životom.

SVP spravuje vodné toky v dĺžke viac ako 55 tisíc km, 303 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzi a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km. Vykonávame údržbu vodných tokov v rámci plánu opráv a údržby, ktorý je stanovovaný na každý rok podľa aktuálnych potrieb a priorít. Tento plán sa môže meniť v závislosti od povodňových aktivít, kedy musí byť technika a sústredená na povodňami postihnuté miesta.

V tejto súvislosti by bolo vhodné zamerať sa komplexne na vhodnejšie užívanie krajiny a to hlavne čoraz viac a bližšie k vodným tokom urbanizované územia, poľnohospodárske a lesné pozemky. Práve splach pôdy z polí, ktorá sa dostane do vodných tokov spôsobuje zanesenie koryt a následné záplavy. No v posledných dňoch sme mohli na viacerých miestach pozorovať, že sa dažďová voda liala ulicami a spôsobila záplavy bez toho, aby bol potok vybrežený. Takisto aj odlesňovanie územia ma za následok, že voda stečie do zastavaných území a spôsobuje povodne.

Prácu vodohospodárov často komplikujú aj aktivisti, ktorí sú proti úpravám v korytách), ktoré majú chrániť životy a majetky obyvateľov. V tejto súvislosti je potrebné položiť si otázku, či by v prípade nerealizovania takýchto zásahov prevzali na seba aj zodpovednosť pri povodniach.