

Aktualizácia povodňovej situácie na Slovensku k 06.00 hod. dňa 22. 6. 2020

Banská Štiavnica, 22. 6. 2020

Vodohospodári cez víkend vykonávali bezprostredné 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 48 hodín v teréne viac ako 180 vodohospodárov, 95 kusov ťažkej techniky, 3000 vriec s pieskom a používa sa 5500 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. Znižovanie povodňových prietokov sa darí eliminovať najmä prostredníctvom vodných stavieb, ktoré zachytávajú a akumulujú vody z výdatných zrážok.

V priebehu víkendu bola na **východnom Slovensku** pozorovaná v severnej časti povodia Tople a Ondavy, v okresoch Bardejov, Svidník a Stropkov intenzívna zrážková činnosť čo malo za následok výrazný vzostup hladín. Rýchly vzostup hladín bol zaznamenaný na vodnom toku Cirocha a jej prítokoch. Naopak v okolí Popradu, Tatier a v povodí rieky Laborec nad mestom Humenné boli hladiny ustálené.

Najkritickejšia situácia pretrváva v obci Pichne, Krajná Poľana na toku Lodomírka, opakovane na toku Svinka v obci Bertotovce, v Obci Žipov, Nechválová Polianka, Zubné a Kvačany, kde sú obcami vyhlásené III. SPA.

II. SPA sú k dnešnému ránu v obci Zborov (potok Kamenec a prítoky), Hrabovec (Hrabovský potok, tok Uhlisko), mesto Hanušovce nad Topľou (Hanušovský potok, Medziansky potok), Veľká Franková (Osturniansky potok), Tovarnianska Polianka (Ondava + prítoky), Hažlín (Hažlinka), Varadka (Ondava + prítoky), mesto Podolínec (Hladký potok), Vyšný Tvarožec (Sveržovka + prítoky), Krajná Bystrá (Hlboký potok + prítoky), Nižný Komárnik (Lodomírka), Krajné Čierne (Blichov potok + prítoky), mesto Snina (Pichnianka), Olšavka (Olšavka), Gerlachov (Prítok Tople), Nižná Polianka (Ondava + prítoky), Osadné (Udava), Kolonica (Kolonička), Ondavské Matiašovce (Matiašovský potok), Pčoliné (Pčoliné).

Na základe hydrologickej prognózy SHMU očakávame v najbližších dňoch vzostup vodných hladín v horných úsekoch tokov Topľa, Laborec, Cirocha, Ondava, Poprad. Vyhlasovanie resp. odvolávanie povodňových stupňov sa môže počas dňa meniť.

HRON, IPEL', SLANÁ, RIMAVA - na tokoch je ustálenosť až mierny pokles vodných hladín.

Ich priebeh je v povodí Hrona, Slatiny a Slanej ovplyvnený aj manipuláciami na VD.

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, Pílanský a Čierny potok v obci Píla, 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. V súčasnosti je III. SPA vyhlásený na toku Neresnica a z vôd z povrchového odtoku v obci Dobrá Niva.

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 **severného a západného** Slovenska nie sú vyhlásené III. SPA. II. SPA naďalej evidujeme v obci Sípkové na vodnom toku Sípkovec, vo Valašskej Belej na bezmennom prítoku Nitrice, v meste Žilina na vodných tokoch Všivák a Vraní potok a v Oravskom Veselom na potoku Lopatov. Situácia je na povodňou zasiahnutých tokoch je v súčasnosti stabilizovaná. Na základe hydrologickej prognózy očakávame v najbližších dňoch vzostup vodných hladín aj týchto lokalitách.

SVP spravuje vodné toky v dĺžke viac ako 55 tisíc km, 303 vodných nádrží, 2 811 km ochranných hrádzí 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 pracovná sila 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 korýt a následné lokálne záplavy. No v posledných dňoch sme mohli na viacerých miestach pozorovať, že dažďová voda z polí sa liala ulicami a spôsobila lokálne 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 častokrát proti úpravám v korytách (výrub náletových drevín, odstraňovanie sedimentov, regulovanie potokov), 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.