

## **Aktuálna povodňová situácia na Slovensku k 18.00 hod. dňa 20. 6. 2020**

*Banská Štiavnica, 20. 6. 2020*

*Vodohospodári dnes vykonávali bezprostredné zabezpečovacie práce, odstraňovanie nánosov a zátarás z koryt 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 150 vodohospodárov, 80 kusov ťažkej techniky, 2500 vriec s pieskom a používa sa 900 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 Slovensku** došlo k prudkému vzostupu hladín v korytách tokov v obci Zubné a Pichné a v meste Snina. V dôsledku tejto situácie došlo k vybreženiu tokov na miestnu komunikáciu, k strhnutiu priečných objektov, k zaplaveniu záhrad a príbrežných pozemkov, odplaveniu súkromných pozemkov. Starostovia obcí a primátorka mesta Snina vyhlásili II. a III.SPA.

Vplyvom intenzívnej zrážkovej činnosti došlo k výraznému vzostupu vodných hladín na prítokoch Tople v obci Gerlachov, na vodnom toku Ondava v obci Nižná Polianka. V povodí potoka Hladký a potoka Krížny v meste Podolíneec došlo k prekročeniu existujúcej kapacity koryta, zahlteniu mostných objektov a vyliatiu vody z koryta na miestnu komunikáciu a okolité pozemky. Na týchto tokoch bol vyhlásený III. SPA.

II.SPA bol vyhlásený obcou Kolonica na toku Kolonička, obcou Osadné na toku Udava dosahujúcej brehovú čiaru a k pomiestnemu vybreženiu vody z koryta toku.

V obciach Zborov na Bezmennom toku, Varadka na vodnom toku Ondava a prítokoch, Hažlín na vodnom toku Hažlinka, Krajná Bystrá na Hlbokom potoku, Krajné Čierne na vodnom toku Blichov potok, Nižný Komárnik na toku Ladomirka boli starostami obcí odvolané III.SPA a ponechané II. SPA.

V obci Beňadikovce starosta odvolal II.SPA na vodnom toku Radomka.

Vplyvom povrchového odtoku (vnútorných vôd), došlo v obciach Hažlín a Vyšný Tvarožec k zaplaveniu miestnej komunikácie, dvorov a pivníc rodinných domov. K vybreženiu vodného toku Hažlinka a Sveržovka nedošlo.

Na vodných tokoch a vodných stavbách boli vykonané manipulácie na zmiernenie vysokých prietokov. (Hať Humenné, VS Starina, VS Zemplínska šírava).

V miestach s výskytom lokálnych búrok aj naďalej možný vzostup vodných hladín na malých vodných tokoch.

Na hornom **Hrone, Slanej a Rimave** prevláda mierny vzostup vodných hladín, na strednom Hrone a dolnom **Ipli** je pokles a na dolnom Hrone a strednom Ipli je mierny pokles vodných hladín. Priebeh vodných hladín je v povodí Hrona, Slatiny a Slanej je ovplyvnený ich reguláciou prostredníctvom vodných stavieb.

K 18-tej hodine sú obcami vyhlásené II. SPA na toku Suchý jarok v Očovej, Pílanský a Čierny potok v obci Píla, Vódka 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 Viglaš, 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 vzostup vodných hladín. Na miestach s výskytom intenzívnych búrok je možnosť lokálneho výrazného vzostupu, predovšetkým na malých tokoch vo východnej polovici územia (Horehronie, Malohont a Gemer) s možnosťou dosiahnutia a prekročenia stupňov povodňovej aktivity.

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.

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 má 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.