

Aktuálna povodňová situácia na Slovensku k 18.00 hod. dňa 13. 10. 2020

Banská Štiavnica, 13. 10. 2020

Z dôvodu nepriaznivej hydrologickej situácie a prognózy SHMÚ potvrdzujúcej stúpajúcu tendenciu vodných tokov v najbližších hodinách na väčšine územia Slovenska dosiahli hladiny vodných tokov stupne povodňovej aktivity (SPA). V niektorých prípadoch spolu so splachmi pôdy z okolitých polí a dotokov z povrchových vôd spôsobili záplavy a s tým spojené vyhlásenie SPA. V súčasnosti správca vodných tokov monitoruje situáciu v teréne a v prípadoch, kde to situácia vyžaduje má zatiaľ v teréne viac ako 100 vodohospodárov, 30 kusov techniky, použil 2700 jutových vriec a 70 ton piesku. Vzhľadom na zvýšené vodné stavy nebolo zatiaľ možné určiť presný rozsah povodňových škôd a rozsah zabezpečovacích prác, ktoré bude správcu toku vykonávať. Aktuálne SPA sa môžu aj počas noci meniť.

S predpokladom prekročenia úrovne III. stupňa povodňovej aktivity v profiloch Hornád-Spišské Vluchy, Margecany, Kysak a Hnilec-Švedlár, Jaklovce, správca toku podal návrh na vyhlásenie a následne bol Okresným úradom Košice vyhlásený III. SPA k 15:30 hod. dňa 13.10.2020 na vodných tokoch **Hornád s prítokmi** a **Hnilec s prítokmi**, v okresoch Spišská Nová Ves, Rožňava, Gelnica, Košice-mesto, Košice-okolie, vrátane vodnej stavby Ružín a Palcmanská Maša.

Vo viacerých obciach došlo k vybreženiu vodných tokov na území obce. Zaplavené boli miestne komunikácie, príslušné pozemky, došlo k ohrozeniu resp. zaplaveniu rodinných domov (Hrabušice), ohrozeniu zdrojov pitnej vody. Zahľtené boli aj odvodňovacie priekopy a rigoly, došlo k následnému vyliatiu na komunikácie alebo do vodného toku na území obce. Vzhľadom na rozsiahlosť územia postihnutého výdatnými zrážkami správca preveruje situáciu v jednotlivých obciach priebežne v rámci kapacitných možností.

K dnešnému dňu k 18.00 hod. zároveň platia starostami vyhlásené **III. SPA** v obci Baldovce, Betlanovce, Vlková, Spišský Hrušov, Oborín, Markušovce, Harakovce, Radatice, Jasov, Hranovnica, Lipany, Vydrník a Rokytov. **II. SPA** platí pre mesto Krompachy a obce Spišský Štiavnik, Hrabušice, Fintice, Kolinovce, Spišské Bystré, Letanovce, Kechnec a obec Ľubovec vplyvom vnútorných vôd – voda spôsobená splachom z územia.

V priebehu dňa trvalý dážď spôsobil vzostup vodných stavov na väčšine vodných tokov v pôsobnosti **Správy povodia horného Váhu Ružomberok** a **Správy povodia stredného Váhu Púchov** v súčasnosti evidujeme novo dosiahnutie I. SPA na vodných tokoch Handlovka, Turiec a Dovalovský potok. Taktiež evidujeme dosiahnutie II.SPA na tokoch Kysuca a Rajčianka.

Starostka obce Nesluša vyhlásila II.SPA na vodnom toku Neslušanka, primátor Mesta Žilina vyhlásil III. SPA na vodný tok Bytčický potok v rámci mestskej časti Žilina-Bytčica a starostka obce Hôrky vyhlásila III. SPA na vodné toky v rámci obce.

Na vodných tokoch **Hron, Ipeľ, Slaná** a **Rimava** prevláda výrazný vzostup vodných hladín a na strednom a dolnom Ipeľi je mierny vzostup vodných hladín. Ich priaznivý priebeh je v povodí Hrona, Slatiny a Slanej ovplyvnený aj manipuláciami na vodných stavbách.

II.SPA je vyhlásený v obci Zvolenská vyhlásila na vodných tokoch Slatina, Rybný potok a Slatinský potok, v obci Dobrá Niva na vodných tokoch Cesnakový potok, Hajtmanský potok, Studničný potok a Neresnica a v meste Rimavská Sobota na vodnom toku Rimava v neupravenom úseku a jej prítokoch. **III.SPA** k 18.00 hod naďalej pretrváva v obci Kameňany na vodnom toku Turiec, kde došlo vplyvom vybreženia vôd a zaplaveniu 4 rodinných domov, základnej školy a prístupovej komunikácie.

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.

Záverom je potrebné zdôrazniť, že znižovanie povodňových prietokov sa darí eliminovať najmä prostredníctvom vodných stavieb, ktoré zachytávajú desiatky miliónov kubických metrov vody z výdatných zrážok.