

Aktuálna povodňová situácia na Slovensku k 18.00 hodine

Banská Štiavnica, 18. 5. 2021

Vplyvom výdatných zrážok v posledných dňoch dochádza na väčšine územia Slovenska k zvýšeným stavom vodných hladín, ktoré na mnohých miestach dosiahli stupne povodňovej aktivity (SPA). V súčasnosti správca vodných tokov monitoruje situáciu a počas dňa mal v teréne 190 vodohospodárov, 80 kusov techniky pričom bolo použitých 230 ton lomového kameňa, 3000 vriec a 100 ton piesku. Vzhľadom na zvýšené vodné stavy nebolo zatiaľ možné určiť presný rozsah povodňových škôd a rozsah zabezpečovacích prác, ktoré už správca toku vykonáva tam, kde voda opadla. Aktuálne SPA sa môžu meniť podľa aktuálnej hydrologickej situácie.

Vzhľadom na intenzívnu zrážkovú činnosť dosiahli vodné toky na **severnom a časti stredného Slovenska** úrovne, zodpovedajúce SPA. V dôsledku pretrvávajúcej zrážkovej činnosti v regióne Turca a Liptova boli aj počas dňa 18.5.2021 pozorované zvýšené vodné stavy na vodných tokoch. Na niektorých vodných tokoch boli dosiahnuté vodné stavy zodpovedajúce stupňom povodňovej aktivity. V niekoľkých prípadoch došlo k vybreženiu tokov a zaplaveniu časti priľahlého územia. Vo viacerých obciach na našom správnom území došlo k zaplaveniu časti územia obcí vodou z povrchového odtoku.

II.SPA bol vyhlásený v obci Tužina(Tužina), Nedožery – Nitra, Handlová – Handlovka, Prievidza – Handlovka, Chalmová – Nitra, Krásna Ves – Bebrava, Bánovce nad Bebravou – Radiša, Dovalovo – Dovalovský potok, Liptovská Sielnica – Kvačianka, Ľubochňa – Ľubochňianka, Trstená – Oravica, Kláštor p. Znievom – Vrúca, Čadca – Kysuca, Žilina – Rajčanka, stále platí II.SPA v obci Rudina - Rudinský (Janinský) potok, Dolná Tižiná – celé územie obce, obec Tr. Turná - v lokalite priemyselného parku, Liptovské Sliache vyhlásil na vodných tokoch Sliachanka a Nižný. Ďalej v obci Dolná Tižina na celom území obce. II. SPA pretrváva v meste Turčianske Teplice, v obci Turček na vodnom toku Červená Voda, v obci Bodorová na vodnom toku Dolinka, Vyšný Kubín - na vodnom toku Leštínsky + prítoky

III.SPA - Nitrianske Rudno – Nitrica, Biskupice – Bebrava, Nadlice – Bebrava, Nitrianska Streda – Nitra, Vieska nad Žitavou – Žitava, Podsuchá – Revúca, Hubová – Lanový, Ivančiná – Turiec, Poluvsie – Rajčanka, Dolný Hričov – Lehotský potok na celom území obce, v obci Varín – Šošinský potok. V obci Liptovské Revúce na vodnom toku Revúca + prítoky. V obci Vyšný Kubín na vodnom toku Leštínsky + prítoky, Liptovský Ján na území obce (zaplavenie územia vodou z povrchového odtoku) a na vodnom toku Štiavnica. Primátor mesta Liptovský Mikuláš vyhlásil III.SPA na vodnom toku Močiarka a na území mesta – miestna časť Hlboké z dôvodu zaplavenia územia vodou z povrchového odtoku. V obci Liptovská Lúžná na vodnom toku Lúžianka

Na území správy povodia hornej Nitry v priebehu dňa naďalej pretrvával vzostup hladín vody pre II.SPA na tokoch Nitra s prítokmi pre okres Prievidza, Partizánske, Topoľčany, Nitrica pre Okres Partizánske, Bebrava pre okres Bánovce nad

Bebravou, Handlovka a ich prítokoch pre územie obce Veľká Čausa, na toku Radiša a prítoky pre územie obce Horné Naštice III.SPA pretrváva na toku Vyčoma a prítoky pre obec Klátova Nová Ves, na toku Radiša a prítoky pre obec Uhrovec.

III. SPA bol dosiahnutý na rieke Nitra v Nitrianskej Strede a tak isto aj na r. Žitave vo Vieske nad Žitavou. V ohradzovaných úsekoch r. Nitry, r. Radošinky a r. Žitavy pozorujeme už vo včerajších nočných hodinách vzostup hladín a zaplavenie beriem tokov. V neohradzovanom úseku r. Žitavy je spozorované vybreženie toku nad Vráblami časť Horný Oháj, nad obcami Nová ves nad Žitavou, Slepčany a Vieska nad Žitavou.

V **povodí Hrona, Ipľa, Slanej a Rimavy** bol oproti včerajšku výrazný vzostup vodných hladín. Aktuálne je na hornom Hrone ustálenosť až mierny pokles pri vysokých vodných stavoch, na strednom a dolnom Hrone mierny až výrazný vzostup. Na Ipľi prevláda mierny až výrazný vzostup, na prítokoch Hrona a Ipľa ustálenosť až pokles pri vysokých vodných stavoch. V horných častiach povodia Slanej a Rimavy je mierny pokles, v dolných vzostup až výrazný vzostup vodných hladín.

III. SPA je vyhlásený v Banská Bystrica na vodnom toku Hron (ustálenosť pri vysokých vodných stavoch) a v Môťovej - Slatina (kulminácia). Naďalej platí III. PSA v obci Rudno nad Hronom, v obci Malachov, Tajov, Lieskovec, Levice (vnútorné vody)a Ľuboriečka.

II. SPA pretrváva v Bystrá - Bystrianka (ustálenosť pri vysokých vodných stavoch), Zvolen - Hron (mierny vzostup), Zvolen - Slatina (ustálenosť pri vysokých vodných stavoch), Žiar n/Hronom - Hron (vzostup), Brehy - Hron (vzostup), Horné Semerovce - Štiavnica (pokles po kulminácii). II.SPA naďalej platí v obciach Nemecká, Podbrezová, Hriňová, Zvolenská Slatina, Kopernica, Lovča, Muľa, Veľká Čalomija, Veľká Ves nad Ipľom, Píá a Čeláre.

Hladiny zodpovedajúce **I. SPA** sú prekročené v ďalších 20 vodomerných staniciach.

Vplyvom intenzívnej zrážkovej činnosti na prelome dní nastal na tokoch **východného Slovenska** výrazný vzostup vodných hladín s prekročením úrovne II. a III. stupňov povodňovej aktivity. Predmetný výrazný vzostup bol podmienený nárastom povrchového odtoku, spôsobeného kombináciou atmosférických zrážok a nasýtenosti jednotlivých vrstiev geologického prostredia povodí. Vzhľadom na zvýšené vodné stavy na vodných tokoch v obciach s vyhláseným stupňom povodňovej aktivity, nie je možné určiť presný rozsah zabezpečovacích prác na tokoch, ako aj výšku povodňových škôd.

II.SPA pretrváva v obci Jedlinka, Davidov, Dulová Ves, Ďapalovce, Ohradzany, Jovsa, Fintice, Myslina, Drienov, Vyšný Hrabovec, Kendice, Tokajík, Bžany-Valkov, Matiaška, Bohdanovce. II.SPA platí aj pre vodné toky Hornád pre Košice-okolie a hraničný úsek rieky Hornád, Trnávka + prítoky, Bačkovský potok a prítoky, Torysa a Olšava pre Košice-okolie.

III.SPA platí v obciach Kechnec, Nižné Repáše, Petrovany, Nižná Hutka, Čičava, Družstevná pri Hornáde, Malá Ida, Hriadky, Lúčka, Šarišské Dravce, Bzenov, Nižný Čaj, Šarišské Sokolovce a Bodovce. III. SPA platí aj pre vodný tok Roňava a prítoky a Hornád a prítoky na území mesta Košice.

SVP spravuje vodné toky v dĺžke 55 tisíc km, 311 vodných stavieb, 2 811 km ochranných hrádzí a kanálovú sieť v dĺžke 1 812 km. SVP vykonáva ich správu v rámci finančných možností, ktoré od štátu má a tiež s technickým a personálnym obsadením ktorým disponuje. Čistenie a úpravy korýt sa vykonávajú v zmysle Plánu opráv a údržby na daný rok, no v prípade povodňových situácií sú technika a zamestnanci prioritne presúvaní na povodňou 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. Manipulácia na vodných stavbách prebieha v zmysle manipulačného poriadku a pripomíname, na čo ľudia najmä pri povodniach zabúdajú, že umiestňovanie akýchkoľvek objektov a zariadení (veľakrát bez potrebných povolení) v právne deklarovanom záplavovom resp. inundačnom území vodného toku nesie so sebou riziko ich poškodenia počas povodňových situácií.