



Situácia na vodných tokoch 8.11.2016

Banská Štiavnica, 8.11.2016.

Slovenský vodohospodársky podnik, š.p. (SVP) zaznamenal v uplynulých dňoch zvýšené stavy vodných hladín na vodohospodársky významných tokoch. Pracovníci SVP nepretržite monitorujú vodné toky a sú pripravení okamžite zasiahnuť. Kritická bola situácia v obci Lekárovce, kde sa vodohospodári pripravovali na umelé narušenie hrádze. Počas uplynulých dvoch dní svoju opodstatnenosť preukázali aj vodné nádrže, ktoré dokázali zvládnuť obrovské prítoky vody (až 40 násobne viac ako je priemer za posledné obdobie). Situácia sa postupne upokojuje, vodohospodári evidujú postupný pokles vodných hladín.

Vďaka výdatnému dažďu boli na viacerých miestach východného Slovenska vyhlásené 2 a 3 stupne povodňovej aktivity. Podľa vývoja aktuálnej situácie sú zvýšené stupne povodňovej aktivity postupne odvolávané.

Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj	Stupeň PA	Vyhlásený			Odvolaný	
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Jovsiansky potok + prítoky	X B/2	MI/KE	III.	07.11.2016	01:00	Obec Jovsa		
Bodrog	Okna	XIII B/6	MI/KE	II.	07.11.2016	02:30	Obec Vyšná Rybnica		
				III.	07.11.2016	02:45			
Bodrog	Záchytný kanál Veľké Revištia + prítoky	XIII	SO/KE	II.	07.11.2016	03:30	OÚ Sobrance		
Bodrog	ČS Jenkovce	XIII	SO/KE	II.	07.11.2016	03:30	OÚ Sobrance		
Bodrog	ČS Bežovce	XIII	SO/KE	II.	07.11.2016	03:30	OÚ Sobrance		
Bodrog	ČS Stretávka	XII	MI/KE	II.	07.11.2016	06:00	OÚ Michalovce		
Bodrog	Syrový potok	XIII B/5	SO/KE	III.	07.11.2016	06:00	Obec Koňuš	7.11.2016	13:00
Bodrog	Trnávka + prítoky	V B	TV/KE	II	07.11.2016	06:00	OÚ Trebišov		
Bodrog	Roňava + prítoky	V B/5	TV, KS/KE	III.	07.11.2016	06:00	MŽP SR	08.11.2016	06:00
				II.	08.11.2016	06:00			
Bodrog	Višňovský potok	V B	TV/KE	III.	07.11.2016	06:00	Obec Dvorianky		
Bodrog	Trnávka	V B	TV/KE	III.	07.11.2016	06:30	Obec Hriadky	07.11.2016	15:00
Bodrog	Ubl'anka	XI A/5	SV/PO	II.	07.11.2016	07:00	Obec Ubl'a	07.11.2016	15:00
Bodrog	Zbojský potok	XI A/5	SV/PO	II.	07.11.2016	07:00	Obec Zboj	07.11.2016	12:00
Bodrog	VS Starina	XI B	SV/PO	II.	07.11.2016	07:00	OÚ Prešov		
Bodrog	Uh	XII	SO/KE	II.	07.11.2016	07:30	MŽP SR	07.11.2016	12:30
				III.	07.11.2016	12:30			
Bodrog	Trnávka	V B	TV/KE	III.	07.11.2016	07:30	Obec Trnávka	8.11.2016	06:00



Čiastkové povodie	Vodný tok, vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj	Stupeň PA	Vyhlásený			Odvolaný	
					dňa	hod.	kým	dňa	hod.
Bodrog	Orechovský potok	XIII B/5	SO/KE	III.	07.11.2016	08:00	Obec Koromľa	7.11.2016	22:00
Bodrog	Chlmeč	V B/4	TV/KE	III.	07.11.2016	08:00	Obec Egreš	8.11.2016	08:00
Bodrog	Močiarny potok	V B/4	TV/KE	III.	07.11.2016	08:00	Obec Plechotice	8.11.2016	08:00
Hornád	Olšava	XIV A	KS/KE	III.	07.11.2016	09:30	OÚ Košice-okolie	07.11.2016	20:00
				II.	07.11.2016	20:00		8.11.2016	14:00
Bodrog	Čierna voda + prítoky	XII	MI/KE	III.	07.11.2016	10:00	OÚ Michalovce	8.11.2016	14:00
Bodrog	ČS Július + kanálová sieť	V A/2	TV/KE	II.	07.11.2016	12:00	OÚ Trebišov		
Bodrog	Zbojský potok	XI A/5	SV/PO	II.	07.11.2016	12:00	Obec Nová Sedlica		
Bodrog	Udava	XI A/2	SV/PO	II.	07.11.2016	12:00	Obec Osadné		
Bodrog	Laborec	VIII	MI/KE	II.	08.11.2016	06:00	OÚ Michalovce		

Situácia na jednotlivých úsekoch vodných tokov podľa správy povodia.

Správa povodia Laborca Michalovce

Správca toku monitoruje situáciu na vodných tokoch a sleduje vývoj hydrologickej situácie na povodňou zasiahnutých úsekoch.

Na ČS Jenkovce, Bežovce a Stretávka je zabezpečené prečerpávanie vnútorných vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti.

Navyšovanie brehovej čiary vrecovaním bolo vykonávané v obciach Jovsa, Vyšná Rybnica, Lekárovce a na Záchytnom kanály a jeho prítokoch.

Mimoriadna situácia bola včera v noci v obce Lekárovce (okres Sobrance). V súvislosti so zvýšením vodnej hladiny rieky Uh, ktorá priteká z Ukrajiny, boli v pohotovosti vodohospodári celú noc. Vzhľadom na stúpajúcu hladinu rieky boli vodohospodári pripravení umelo prerušiť hrádzu nad obcou, aby voda nezaliala obec Lekárovce. Našťastie, v nočných hodinách sa situácia upokojila a prerušenie hrádzy nebolo nutné. Výška hladiny rieky Uh v Lekárovciach dosiahla takmer 10 metrov. Bežne dosahuje výška hladiny hodnotu 50 cm, počas uplynulej noci teda hladina stúpala 20 násobne.

„Pracovníci SVP boli v pohotovosti celú noc. V prípade nepriaznivého vývoja situácie sme boli pripravení na všetky varianty. V spolupráci s ostatnými príslušnými zložkami i na evakuáciu obyvateľov“, povedal generálny riaditeľ SVP Ing. Stanislav Gáborík.

Správa povodia Bodrogu Trebišov

Správca toku monitoruje v teréne situáciu na vodných tokoch a sleduje vývoj hydrologickej situácie na povodňou zasiahnutých úsekoch, zabezpečuje manipuláciu so šúpatkami na hrádzových priepustoch v intraviláne mesta Trebišov a obce Vojčice, Milhostov. V priebehu dňa zisťoval správca toku rozsah povodňových škôd a rozsah zabezpečovacích prác.



V rámci zabezpečovacích prác bolo v priebehu dňa vykonávané odstraňovanie naplavenín z koryta toku Roňava v profile mostného objektu v úseku štátnej cesty Michal'any – Kazimír pomocou kráčajúceho bagra správy povodia.

Z dôvodu zvýšených vodných stavov na toku Trnávka pristúpil správca toku dnešného dňa v čase 08,00 hod. k manipulácii na odľahčovacom objekte na toku Trnávka (otvorenie 1/4 stavidla, čo predstavuje 4,0 m³/s) s následným odľahčením vody do koryta Lieskovského kanála.

Správca toku zabezpečil v dopoludňajších hodinách navýšenie brehovej čiary vrecami s pieskom na Drienovci v úseku cestného mosta, aby sa zabránilo vybreženiu vody na cestu.

Na čerpacej stanici Milhostov, ktorá je súčasťou povodňového úseku Trnávky, zabezpečuje správca toku prečerpávanie vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti extravilánu a intravilánu mesta Trebišov - časť Milhostov.

Za pomoci prenosnej čerpacej techniky zabezpečuje správca toku prečerpávanie vnútorných vôd v obci Vojčice do toku Trnávka (povodňové stanovište č.1) pomocou čerpadla FLYGT – 12,5 kW a prečerpávanie vnútorných vôd do Drienovca v meste Trebišov pomocou čerpadla FLYGT – 8,0 kW.

Na ľavobrežnej hrádzi Trnávky (rkm 13,800 - v úseku pod železničným mostom) dochádza k prepúšťaniu spätnej klapky, správca toku zabezpečuje utesnenie spätnej klapky pomocou vriec BIG-BAG. K 17,00 hod. boli práce na utesnení spätnej klapky ukončené.

Na čerpacej stanici Július prebieha prečerpávanie vnútorných vôd za účelom zníženia hladiny vody v kanálovej sieti gravitujúcej k čerpacej stanici.

Situácia na vodných nádržiach na východnom Slovensku

Vodné nádrže na východe Slovenska preukázali svoju opodstatnenosť a význam. Počas uplynulých dní zvládli mimoriadny nápor vody.

Prítok do vodnej nádrže Domaša počas posledných dvoch dní bol 63,10 m³/s (v pondelok) a 29.63m³/s (dnes). Priemer za posledné obdobie je 2,75m³/s.

Obdobná situácia bola i na vodných nádržiach Zemplínska šírava (dnes ráno bol prítok 113,4m³/s, čo je 45 násobok priemeru), či Starina (včera sme zaznamenali prítok na úrovni 41m³/s, čo predstavuje 40 násobok priemeru za posledný týždeň).

Celkovo sa na opatreniach na ochranu pred povodňou na východe Slovenska včera (7.11.2016) zúčastnilo 52 pracovníkov SVP.

Bolo nasadených niekoľko desiatok osobných automobilov, 5ks nákladných vozidiel, traktor kráčajúce rýpadlo i kolesové rýpadlá.

Celkovo bolo použitých (naplnených a uložených) 3.300 ks vriec s pieskom.