

Obsah

Tabuľka č. 1 Vyhlásovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity	2
Tabuľka č. 2 Prehľad nasadených síl.....	4
Tabuľka č. 3 Prehľad použitého materiálu	5
Tabuľka č. 4 Prehľad strojov a zariadení.....	6
Tabuľka č. 4 Prehľad strojov a zariadení (pokračovanie)	7
Tabuľka č. 5 Prehľad verifikovaných povodňových škôd.....	8
Tabuľka č. 6 Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác	9
Tabuľka č. 7 Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových záchranných prác	10
Tabuľka č. 8 Prehľad následkov spôsobených povodňami	11
Tabuľka č. 8 Prehľad následkov spôsobených povodňami (pokračovanie)	12

Tabuľka č. 1 Vyhlásovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity

Čiastkové povodie	Vodný tok/vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj	SPA	Dátum a čas	Vyhlásený	Dátum a čas
Bodrog	Latorica	I.C,II.A,II.B/1,III.A,IV.A/1	TV,MI/KE	II.	11.6.2010 12:00	MŽP SR	11.11.2011 6:00
Váh	VN Kráľová		GA/TT	II.	16.7.2010 8:00	starosta obce Váhovce	16.9.2011 8:00
Bodrog	Roňava + prítoky	V.B/5	TV/KE	II.	8.9.2010 6:00	MŽP SR	11.11.2011 6:00
Bodrog	Trnávka + prítoky	V.B	TV/KE	II.	29.10.2010 12:00	OÚŽP Trebišov	16.11.2011 6:00
Bodrog	ČS Július	V.A/2	TV/KE	II.	29.10.2010 12:00	OÚŽP Trebišov	16.11.2011 6:00
Bodrog	ČS Kamená Moľva	IV.A/1	MI/KE	II.	29.10.2010 12:00	OÚŽP Michalovce	16.11.2011 6:00
Bodrog	Ondava - Horovce	IV.,V.	TV,MI/KE	II.	12.11.2010 18:00	KÚŽP Košice	16.11.2011 6:00
Bodrog	Latorica	I.C,II.A/1,II.B/1,I II.A,IV.A/1	TV,MI/KE	II.	17.12.2010 6:00	MŽP SR	11.11.2011 6:00
Poprad	Poprad	XVIII.	SL/PO	II.	12.1.2011 12:00	MŽP SR	24.10.2011 8:00
Hornád	Hornád	XX.A,XX.B	SN/KE	II.	2.2.2011 6:00	prednosta OÚŽP Spišská Nová Ves	26.9.2011 14:30
Bodrog	Topľa v k. ú. obce Božčice, Parchovany	V.A/4	TV/KE	II.	22.2.2011 6:00	starosta obce Parchovany	16.11.2011 6:00
Slatina	Slatina, Sučí potok, Hukava, Trkotský potok, Studená jama, Biela voda, Šindliarka, stredné a dolné toky nad VD Hriňová, Slanec, Skalisko, Bystrý potok	III.	DT/BB	II.	20.7.2011 0:30	primátor mesta Hriňová	7.9.2011 14:00
Hornád	potok Branisko v k. ú. obce Behárovce		LE/PO	III. II.	25.7.2011 17:00 2.8.2011 21:00	starosta obce Behárovce	2.8.2011 21:00 16.8.2011 7:00
Hornád	potok Branisko v k. ú. obce Granč-Petrovce	XX.B	LE/PO	III. II.	25.7.2011 17:00 2.8.2011 21:00	starosta obce Granč-Petrovce	2.8.2011 21:00 9.8.2011 20:00
Hornád	Hnilec	XXI.	RV/TV	II.	24.8.2011 10:00	starostka obce Stratená	10.10.2011 10:00
Poprad	prítok Skalnatého a Hlbokého potoka	XIX.	PP/PO	III. II. III. II.	24.8.2011 17:00 25.8.2011 9:00 25.8.2011 17:30 26.8.2011 20:00	primátor mesta Vysoké Tatry	25.8.2011 9:00 25.8.2011 17:30 26.8.2011 20:00 9.9.2011 8:00
Poprad	Poprad a jeho prítoky v k. ú. mesta Kežmarok	XIX.	KK/PO	III.	24.8.2011 20:00	primátor mesta Kežmarok	26.8.2011 13:00

Tabuľka č. 1 Vyhlásovanie a odvolávanie stupňov povodňovej aktivity (pokračovanie)

Čiastkové povodie	Vodný tok/vodná stavba	Povodňový úsek	Okres/kraj	SPA	Dátum a čas	Vyhlásený	Dátum a čas
Poprad	Poprad a jeho prítoky v k. ú. mesta Kežmarok	XIX.	KK/PO	II.	26.8.2011 13:00	primátor mesta Kežmarok	9.9.2011 18:00
Poprad	Skalnatý potok, Studený potok v k. ú. obce Veľká Lomnica	XIX.	KK/PO	III.	24.8.2011 21:00	starosta obce Veľká Lomnica	26.8.2011 17:00
Poprad	Skalnatý potok, Studený potok v k. ú. obce Veľká Lomnica	XIX.	KK/PO	II.	26.8.2011 17:00	starosta obce Veľká Lomnica	9.9.2011 15:00
Hornád	Hnilec	XXI.	RV/KE	II.	24.8.2011 22:56	starosta obce Dedinky	31.10.2011 9:00
Hornád	Hnilec + prítoky	XXI.	SN,RV/KE	II.	25.8.2011 12:00	prednosta KÚŽP Košice	26.9.2011 14:30
Hornád	Hornád v k. ú. Vikartovce	XIX.	PP/PO	III.	25.8.2011 15:00	starosta obce Vikartovce	26.8.2011 14:00
				II.	26.8.2011 14:00		2.9.2011 12:00
Poprad	Kežmarská Biela voda, Hlboká voda v k. ú. obce Mlynčeky	XIX.	KK/PO	II.	25.8.2011 16:30	starostka obce Mlynčeky	31.8.2011 8:00
Hornád	Brusník v k. ú. obce Letanovce	XX.	SN/KE	II.	26.8.2011 18:00	starosta obce Letanovce	8.9.2011 19:00
Hornád	Bielovodský potok v k. ú. obce Mlynky	XXI.	SN/KE	II.	26.8.2011 12:00	starosta obce Mlynky	9.9.2011 18:00

Tabuľka č. 2 Prehľad nasadených síl

(počet)

Nasadené sily	Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj	Správcovia vodných tokov	SR spolu
Fyzické osoby		5					87	53		145
Zamestnanci orgánov ochrany pred povodňami						7	13	3	68	91
Členovia povodňových komisií		5					53	15		73
Členovia krízových štábov								0		0
Zamestnanci organizácii správcov vodných tokov										
Príslušníci Hasičského a záchranného zboru							12	3		15
Príslušníci ostatných hasičských zborov		3					29	21		53
Príslušníci Policajného zboru							2			2
Príslušníci ostatných zložiek integrovaného záchranného systému							11			11
Príslušníci ozbrojených síl SR										
Zamestnanci iných subjektov vykonávajúcich povodňové zabezpečovacie a záchranné práce							25		93	118
Iné pracovné sily		3					36	3		42
Spolu		16				7	268	98	161	543

Tabuľka č. 3 Prehľad použitého materiálu

Materiál použitý pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňou			
Subjekt	Druh materiálu	Merná jednotka	Množstvo
Trnavský kraj	benzín	l	220,2
	nafta	l	93,58
	olej do auta	l	1
	remeň do auta	ks	2
Košický kraj	lomový kameň	t.	
	štrkopiesok	t.	
	piesok	t.	50
	vrecia	ks	280
	benzín	l	
	betónové rúry	ks	11
	cement	q	10
	roxor	ks	9
	krycie fólie	ks	50
	klince	kg	1
	strešné laty	ks	50
Prešovský kraj	spotrebované pohonné hmoty	l	35
	uložené vrecia s pieskom	ks	650
	použitý lomový kameň	t	2302,3
	štrkopiesok	t	640
	prírodné kamenivo 0/90	t	99,00
	piesok	t	70
	betón	m ³	20
	cement	kg	5 600
	cement	q	32
	betonárska oceľ	m	360
	dezinfekčné prostriedky	kg	10
	panely	ks	22
SVP, š. p.	lomový kameň	ton	3 392,14
	štrk	ton	310
	štrk	m ³	2 202,46
	lomový kameň	m ³	362,9

Tabuľka č. 4 Prehľad strojov a zariadení

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami		
Subjekt	Druhy strojov a zariadení	počet (ks)
Trnavský kraj	vodné čerpadlá 125-KDFU, EMPH 80W	4
	hasičské autá	2
	hon O53	1
Košický kraj	čerpadlo	2
	nákladné automobily	10
	kolesové a pásové traktory	
	bágre, nakladače, USD	
	terénne a osobné vozidlá	
	fekálne vozy	1
	kĺbový nakladač	2
	rýpadlo	1
	hasičské záchranné a dopravné vozidlá	
	ručné motorové pily	
	elektrocentrály a osvecujúce súpravy	
Prešovský kraj	nákladné automobily	23
	bagre, nakladače, UDS	22
	žeriavy a vyslobodzovacie vozidlá	2
	buldozéry	1
	hasičské záchranné a dopravné vozidlá	1
	cisternové automobilové striekačky	4
	elektrické kalové čerpadlá	15
	výkonné kalové čerpadlá	2
	elektrocentrály a osvetľovacie súpravy	2
	ručné motorové pily	5
	traktor	5
	traktor s vlečkou	1
	nakladač, UNC	3
	požiarna striekačka	7
	liaz-Ramenač VOK	3
	vybračná platňa	1
	hydromek	1
	medzimuck 6000	1
	vysokozdvížná plošina	1
	kolesový nakladač	4

Tabuľka č. 4 Prehľad strojov a zariadení (pokračovanie)

Stroje a zariadenia použité pri vykonávaní opatrení na ochranu pred povodňami		
Subjekt	Druhy strojov a zariadení	Počet (ks)
Banskobystrický kraj	Traktor s čelným nakladačom	1
	UDS	1
	Nákladné auto	3
SVP, š. p.	Osobné auto	8.2
	Nákladné auto	7.39
	Schaeff HS40	3.3
	UDS	2
	T 815	3
	ARO	1
	Multikar	1
	Skoda Forman	1
	Traktor	0/2
	Kolesové rýpadlo	3.16
	Pásové rýpadlo	0/11
	Buldozér	2.2
	Nakladač	0/2
	Ostatné	1.23

Tabuľka č. 5 Prehľad verifikovaných povodňových škôd

Eur

Územie / subjekt	Škody na			Spolu
	hnuteľnom majetku	stavbách	pozemkoch	
Fyzické osoby				
Bratislavský kraj	-	-	-	-
Trnavský kraj	-	250 000,00	-	250 000,00
Trenčiansky kraj	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	-	-	-
Prešovský kraj	-	-	-	-
Košický kraj	-	-	-	-
Spolu	-	250 000,00	-	250 000,00
Právnické osoby a fyzické osoby – podnikatelia				
Bratislavský kraj	-	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	150 000,00	150 000,00
Trenčiansky kraj	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	3 000,00	20 050,00	23 050,00
Prešovský kraj	86 000,00	25 000,00	-	111 000,00
Košický kraj	-	-	-	-
Spolu	86 000,00	28 000,00	170 050,00	284 050,00
Obce				
Bratislavský kraj	-	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	-	-	-
Prešovský kraj	2 880,00	129 789,74	-	132 669,74
Košický kraj	-	-	-	-
Spolu	2 880,00	129 789,74	-	132 669,74
Vyššie územné celky				
Bratislavský VÚC	-	-	-	-
Trnavský VÚC	-	-	-	-
Trenčiansky VÚC	-	-	-	-
Nitriansky VÚC	-	-	-	-
Žilinský VÚC	-	-	-	-
Banskobystrický VÚC	-	-	-	-
Prešovský VÚC	-	-	-	-
Košický VÚC	-	1 240 000,00	-	1 240 000,00
Spolu	-	1 240 000,00	-	1 240 000,00
Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR	-	29 775,00	-	29 775,00
SR spolu	88 880,00	1 677 564,74	170 050,00	1 936 494,74

Tabuľka č. 6 Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových zabezpečovacích prác

Eur

Subjekt	Bežné výdavky				Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
	Mzdové výdavky	Poistné a príspevok do poisťovní	Ostatné bežné výdavky	Bežné výdavky spolu		
	610	620	630+640	600		
KÚŽP Bratislava	-	-	-	-	-	-
KÚŽP Trnava	-	-	16 155,31	16 155,31	-	16 155,31
KÚŽP Trenčín	-	-	-	-	-	-
KÚŽP Nitra	-	-	-	-	-	-
KÚŽP Žilina	-	-	-	-	-	-
KÚŽP Banská Bystrica	133,09	46,51	3 372,31	3 551,91	-	3 551,91
KÚŽP Prešov	-	-	18 426,48	18 426,48	-	18 426,48
KÚŽP Košice	-	-	-	-	-	-
KÚŽP spolu	133,09	46,51	37 954,10	38 133,70	-	38 133,70
SHMÚ	-	-	125,88	125,88	-	125,88
MŽP SR spolu	133,09	46,51	38 079,98	38 259,58	-	38 259,58
MH SR	-	-	204,78	204,78	-	204,78
SR spolu	133,09	46,51	38 284,76	38 464,36	-	38 464,36

Tabuľka č. 7 Prehľad výdavkov vynaložených na vykonávanie povodňových záchranných prác

Eur

Subjekt	Bežné výdavky				Kapitálové výdavky	Výdavky spolu
	Mzdové výdavky	Poistné a príspevok do poisťovní	Ostatné bežné výdavky	Bežné výdavky spolu		
	610	620	630+640	600		
Bratislavský kraj	-	-	-	-	-	-
Trnavský kraj	-	-	-	-	-	-
Trenčiansky kraj	-	-	-	-	-	-
Nitriansky kraj	-	-	-	-	-	-
Žilinský kraj	-	-	-	-	-	-
Banskobystrický kraj	-	-	-	-	-	-
Prešovský kraj	-	-	173 977,33	173 977,33	-	173 977,33
Košický kraj	-	-	20 840,02	20 840,02	-	20 840,02
SR spolu	-	-	194 817,35	194 817,35	-	194 817,35

Tabuľka č. 8 Prehľad následkov spôsobených povodňami

Následky spôsobené povodňami		Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj	SR spolu
Postihnutí obyvatelia	celkom	-	-	-	-	-	-	36	19	55
z toho:	osoby bez prístrešia: celkom	-	-	-	-	-	-	-	17	17
	evakuované osoby	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	zachránené osoby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	zranené osoby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	usmrtené osoby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	nezvestné osoby	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zaplavené bytové budovy	celkom	-	269	-	-	-	-	16	23	308
z toho:	bytové domy	-	-	-	-	-	-	2	-	2
	rodinné domy	-	269	-	-	-	-	7	23	299
	ostatné budovy na bývanie	-	-	-	-	-	-	7	-	7
Zaplavené nebytové budovy	celkom	-	-	-	-	-	19	34	53	
z toho:	priemyselné budovy a sklady, nádrže a silá	-	-	-	-	-	-	3	-	3
	poľnohospodárske budovy a sklady, stajne a maštale	-	-	-	-	-	-	6	22	28
	kultúrne pamiatky, ktoré nie sú bytovými budovami	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	nemocnice, zdravotnícke a sociálne zariadenia	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	ostatné nebytové budovy	-	-	-	-	-	-	9	11	20
Povodňou zaplavené územie	celkom [ha]	-	250,00	-	-	-	-	17,80	210,00	477,80
z toho:	intravilán [ha]	-	-	-	-	-	-	14,80	60,00	74,80
	poľnohospodárska pôda [ha]	-	250,00	-	-	-	-	1,00	150,00	401,00
	lesná pôda [ha]	-	-	-	-	-	-	2,00	-	2,00

Tabuľka č. 8 Prehľad následkov spôsobených povodňami (pokračovanie)

Následky spôsobené povodňami		Bratislavský kraj	Trnavský kraj	Trenčiansky kraj	Nitriansky kraj	Žilinský kraj	Banskobystrický kraj	Prešovský kraj	Košický kraj	SR spolu
Poškodené inžinierske stavby	celkom	-	-	-	-	-	-	-	-	-
z toho:	železničné, lanové a iné dráhy	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	diaľnice a rýchlostné komunikácie (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	cesty I. triedy (m)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	cesty II. triedy a cesty III. triedy (m)	-	-	-	-	-	-	70	850	920
	miestne a účelové komunikácie (m)	-	-	-	-	-	-	1 090	1 000	2 090
	lesná dopravná sieť (m)	-	-	-	-	-	150	-	-	-
	chodníky (m)	-	-	-	-	-	-	900	-	900
	mosty	-	-	-	-	-	-	6	1	7
	diaľkové ropovody a plynovody	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	miestne rozvody plynu	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	diaľkové a miestne rozvody vody	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	diaľkové a miestne rozvody pary	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	vodné zdroje a úpravne vody	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	kanalizácie a čistiarne odpadových vôd	-	-	-	-	-	-	2	11	13
	diaľkové a miestne rozvody elektriny	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	lesné sklady	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ostatné inžinierske stavby	-	-	-	-	-	-	266,58	700	966,58
	Evakuované hospodárske zvieratá	-	-	-	-	-	-	40	-	40
	Evakuovaná hydina a drobné zvieratá	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uhynuté hospodárske zvieratá	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Uhynutá hydina a drobné zvieratá	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Hmotnosť evakuovaného materiálu [t]	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Zaplavené dopravné prostriedky	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	Odplavené drevo [m ³]	-	-	-	-	-	-	3	-	3

