

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

SEKCIA KRÍZOVÉHO RIADENIA

CENTRÁLNE MONITOROVACIE A RIADIACE STREDISKO

Drieňová 22, 826 04 Bratislava 29

Telefón1 : +(421)(2) 4341 1190

Fax1 : +(421)(2) 4363 5142

Telefón2 : +(421)(2) 4859 3000

Fax2 : +(421)(2) 4341 1095

mobil: 0907 758 778

E-mail : svk-ercc@minv.sk



Štatistiky mimoriadnych udalostí za rok 2017

Časť 1: Mimoriadne udalosti za rok 2017

Na základe údajov, ktoré eviduje Centrálné monitorovacie a riadiace stredisko bolo za rok 2017 zaznamenaných celkovo 378 mimoriadnych udalostí (ďalej "MU"). Tieto mimoriadne udalosti boli pre účely štatistického spracovania rozdelené na základe druhu udalosti a lokality v ktorej sa udiali (teda kraj a okres). Typy jednotlivých udalostí sú rozdelené do 11 kategórií. Do skupiny povodne patria všetky 2. a 3. stupne povodňovej aktivity a tiež rozsiahle privalové dažde, ktoré viedli k vážnejším škodám, či dokonca vyhláseniu mimoriadnej situácie (ďalej "MS"). Pod označením iné sa nachádza široká škála relatívne zriedkavo sa vyskytujúcich udalostí ako napr. nedostatok pitnej vody, prepadnutie striech domov, havarijný stav mosta resp. jeho podmytie, nález bomby z 2. svetovej vojny alebo nález rádioaktívneho žiariča.

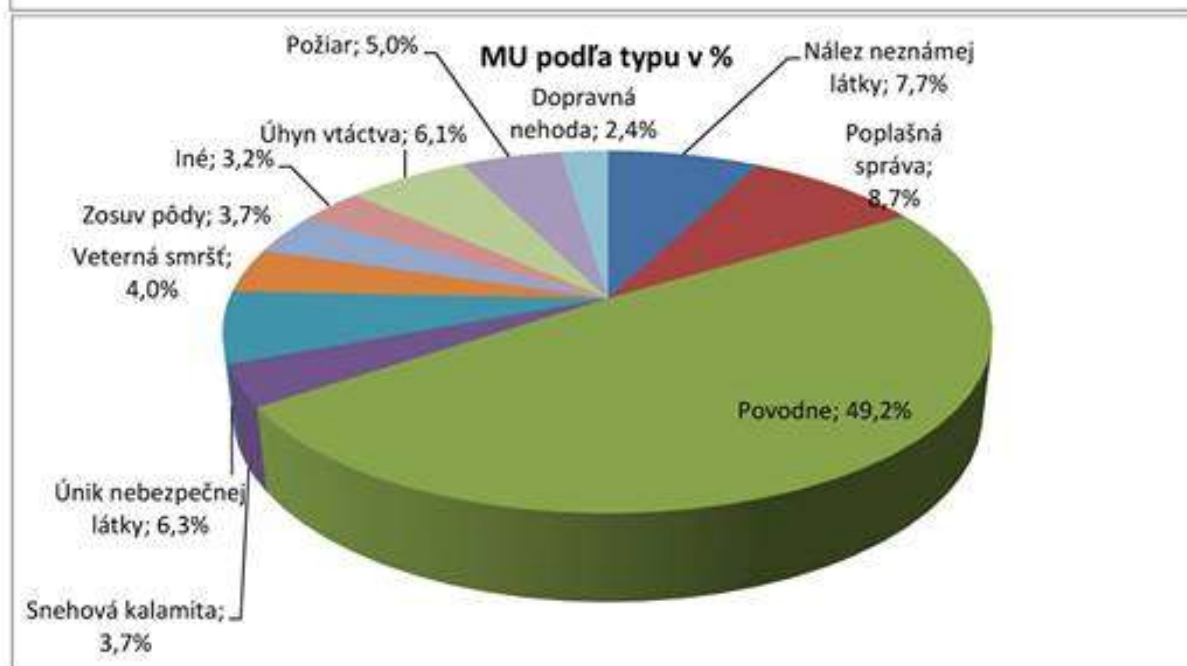
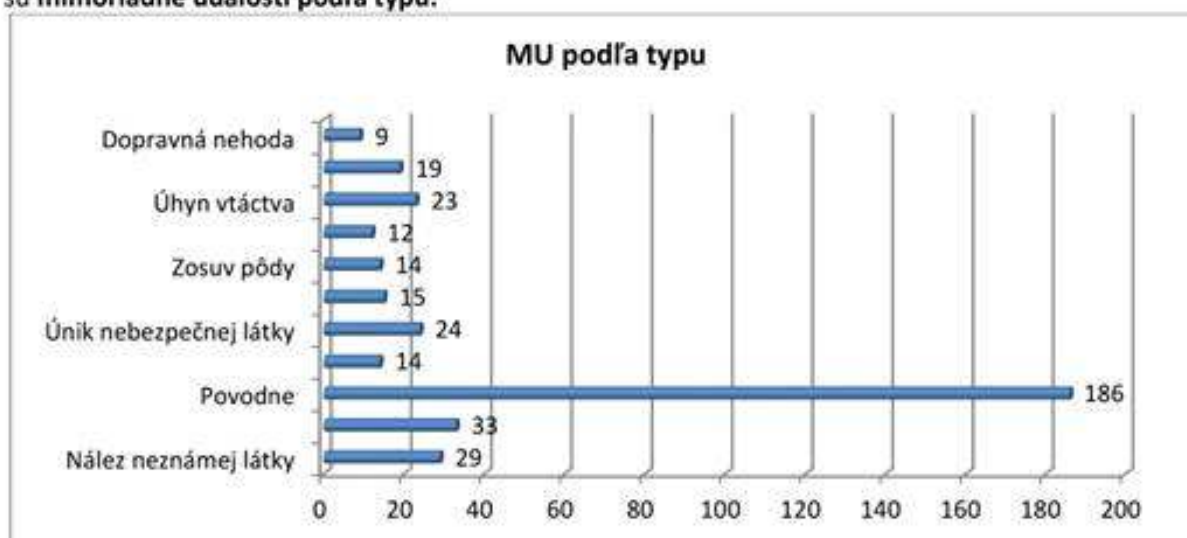
V porovnaní s minulým rokom evidujeme o 93 MU viac. Najviac MU bolo spojených s povodňami. V roku 2016 sme zaznamenali iba 132 MU spojených s povodňami, zatiaľ čo v roku 2017 až 186 MU (nárast o 54 MU). Rozdiel je aj v MU spojených s nahlásením nástražného výbušného systému. Kým v roku 2016 bolo týchto poplašných hlásení 23, v roku 2017 sa ich počet zvýšil na 33. Nová kategória, ktorá vznikla v roku 2017 bol úhyn vtáctva, ktorý bol evidovaný v 23 prípadoch. V minulých rokoch sme tento druh MU neevidovali.

Vláda uhradila výdavky za záchranné práce za prvý pol rok 2017 a to v celkovej sume 442 177,76 eur. Návrh na úhradu výdavkov súvisiacich so záchrannými prácami počas mimoriadnej situácie v obciach na územiach okresných úradov Žilina, Bytča, Rožňava, Liptovský Mikuláš a Stropkov schválila na rokovaní 20. septembra 2017. Finančné prostriedky sa použili za vykonané práce po zosuvoch pôdy v obci Terchová, po snehovej kalamite v obci Lutiše, pri odstránení skalného brala v obci Strečno, pri zosuve pôdy v obci Kolárovice, snehovej kalamity v obci Plešivec, pri povodniach v obciach Dúbrava a Liptovská Porúbka a veternej smršte v obciach Miňovce, Kolbovce a Stropkov. Výdavky za záchranné práce za druhý polrok 2017 budú predložené na rokovanie vlády SR v priebehu úvodných mesiacov tohto roka.

Sumárny prehľad mimoriadnych udalostí sa nachádza v nasledujúcej tabuľke:

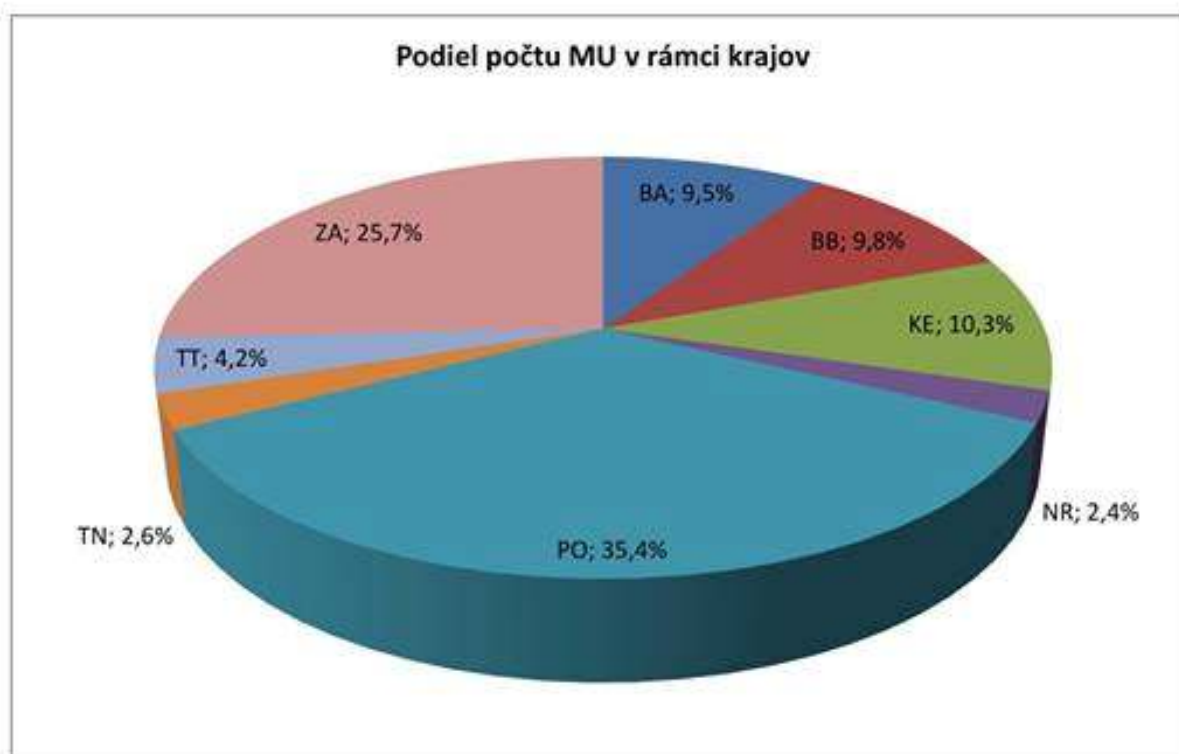
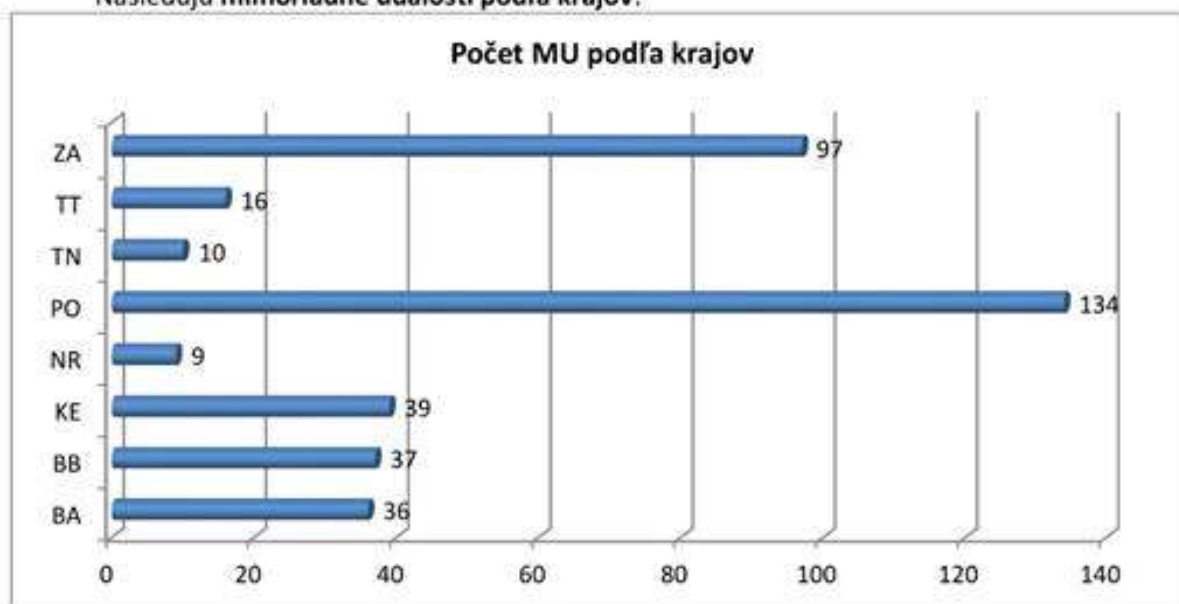
Mimoriadne udalosti 2017										
	Spolu		MU podľa krajov							
			BA	BB	KE	NR	PO	TN	TT	ZA
Počet MU	378		36	37	39	9	134	10	16	97
Počet MU v %			9,5%	9,8%	10,3%	2,4%	35,4%	2,6%	4,2%	25,7%
Nález neznámej látky	29	7,7%	9	3	3	4	3	1	5	1
Popiašná správa	33	8,7%	10	2	11	0	6	2	1	1
Povodne	186	49,2%	0	19	13	3	73	3	2	73
Snehová kalamita	14	3,7%	0	0	1	0	2	0	0	11
Únik nebezpečnej látky	24	6,3%	6	2	2	0	8	2	4	0
Veterná smršť	15	4,0%	1	0	1	0	11	0	0	2
Zosuv pôdy	14	3,7%	1	1	1	0	6	0	0	5
Iné	12	3,2%	2	2	2	1	2	0	0	3
Úhyn vtáctva	23	6,1%	0	5	1	0	16	0	0	1
Požiar	19	5,0%	5	3	3	1	4	0	3	0
Dopravná nehoda	9	2,4%	2	0	1	0	3	2	1	0

Na základe týchto údajov boli vypracované grafy vybraných štatistických ukazovateľov. Prvými z nich sú **mimoriadne udalosti podľa typu**:



Z uvedeného vyplýva, že najviac MU bolo spôsobených povodňami, išlo až o 186 prípadov, čo tvorí takmer polovicu (49,2 %) všetkých MU. Nasleduje kategória poplašná správa, kde bol nahlásený nástražný výbušný systém v 33 prípadoch (8,7 % všetkých MU). Ďalej nasleduje nález neznámej látky v 29 prípadoch, čo tvorí 7,7 % všetkých MU v roku 2017. V 24 prípadoch sme zaznamenali únik nebezpečnej látky (6,3%) a hneď po ňom nasleduje nová kategória úhyn vtáctva v 23 prípadoch. V 19 prípadoch sme zaznamenali požiar veľkého rozsahu (5 % všetkých MU), v 15 prípadoch to bola veterná smršť a v 14 prípadoch snehová kalamita a zosuv pôdy (3,7 %). Za rok 2017 evidujeme ešte 12 MU v kategórii iné a 9 dopravných nehôd veľkého rozsahu.

Nasledujú mimoriadne udalosti podľa krajov:



Z uvedeného vyplýva, že najviac MU sa v roku 2017 udialo v Prešovskom kraji a to až 134, čo je 35,4 %, nasleduje Žilinský kraj s 97 MU (25,7 %) a Košický kraj s 39 MU (10,3 %). Zaujímavosťou je, že v minulom roku mal najviac MU Banskobystrický kraj, v tomto roku sa umiestnil až na 4. mieste s 37 MU. Ďalej nasleduje Bratislavský kraj s 36 MU. Na opačnom konci sa nachádza Trnavský a Trenčiansky kraj, kde evidujeme iba 16 resp. 10 MU. Najmenej MU sme zaznamenali v Nitrianskom kraji, a to iba 9, čo tvorí iba 2,4 % všetkých MU v roku 2017.

Časť 2: Mimoriadne situácie za rok 2017

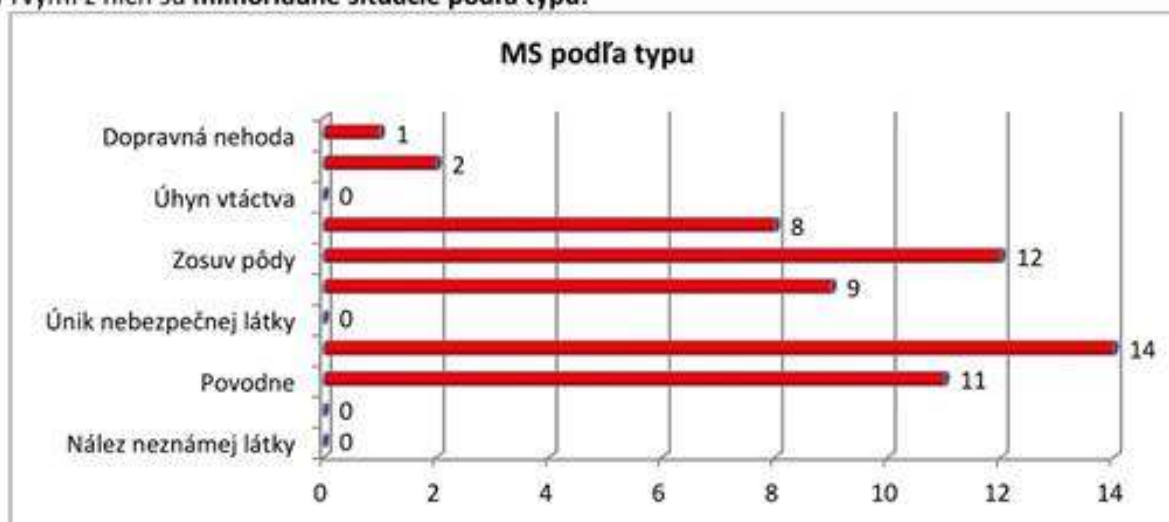
Rovnakým spôsobom ako tomu bolo v prípade MU, boli spracované aj vyhlásené mimoriadne situácie. Tých bolo v roku 2017 vyhlásených 57, čo je viac v porovnaní s rokom 2016, kedy bolo vyhlásených 48 MS.

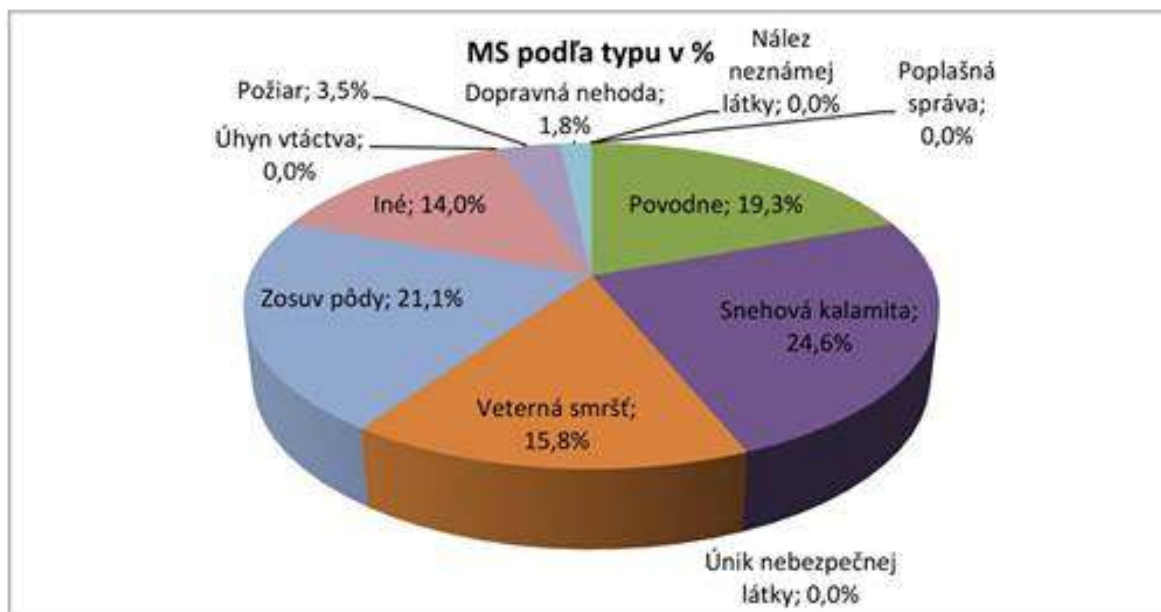
Podrobný prehľad je v nasledujúcej tabuľke:

Mimoriadne situácie 2017										
	Spolu		MS podľa krajov							
			BA	BB	KE	NR	PO	TR	TT	ZA
Počet MS	57		1	4	5	3	19	0	1	24
Počet MS v %			1,8%	7,0%	8,8%	5,3%	33,3%	0,0%	1,8%	42,1%
Nález neznámej látky	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0
Poplašná správa	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0
Povodne	11	19,3%	0	0	0	3	4	0	1	3
Šnehová katastrofa	14	24,6%	0	0	1	0	2	0	0	11
Únik nebezpečnej látky	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0
Veterná smrť	9	15,8%	0	0	1	0	6	0	0	2
Zosuv pôdy	12	21,1%	1	1	1	0	4	0	0	5
Ľah	8	14,0%	0	2	2	0	1	0	0	3
Úhyn vtáctva	0	0,0%	0	0	0	0	0	0	0	0
Požiar	2	3,5%	0	1	0	0	1	0	0	0
Dopravná nehoda	1	1,8%	0	0	0	0	1	0	0	0

Grafy vyplývajúce z tejto tabuľky sú o čosi stručnejšie než tomu bolo pri MU, pretože pri „Náleze neznámej látky“, „Úniku nebezpečnej látky“, „Poplašnej správe“ a „Úhyn vtáctva“ nebola vyhlásená MS.

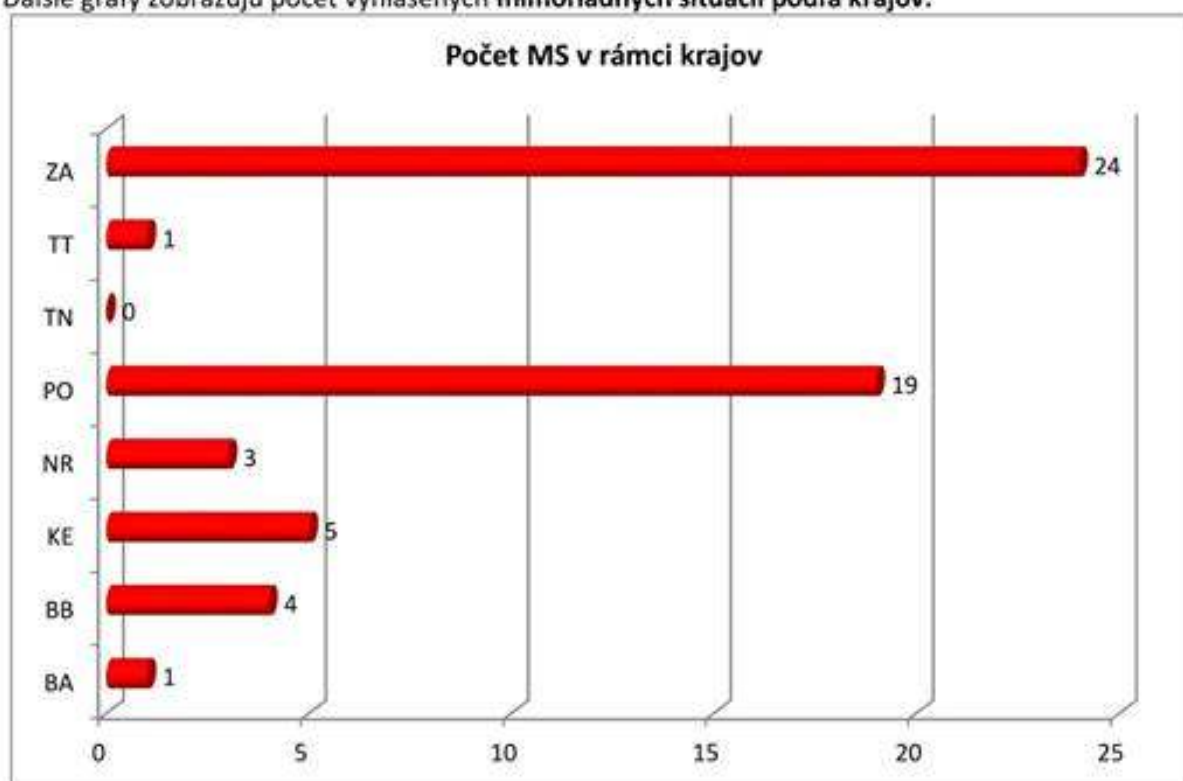
Na základe týchto údajov boli vypracované grafy vybraných štatistických ukazovateľov. Prvými z nich sú **mimoriadne situácie podľa typu**:

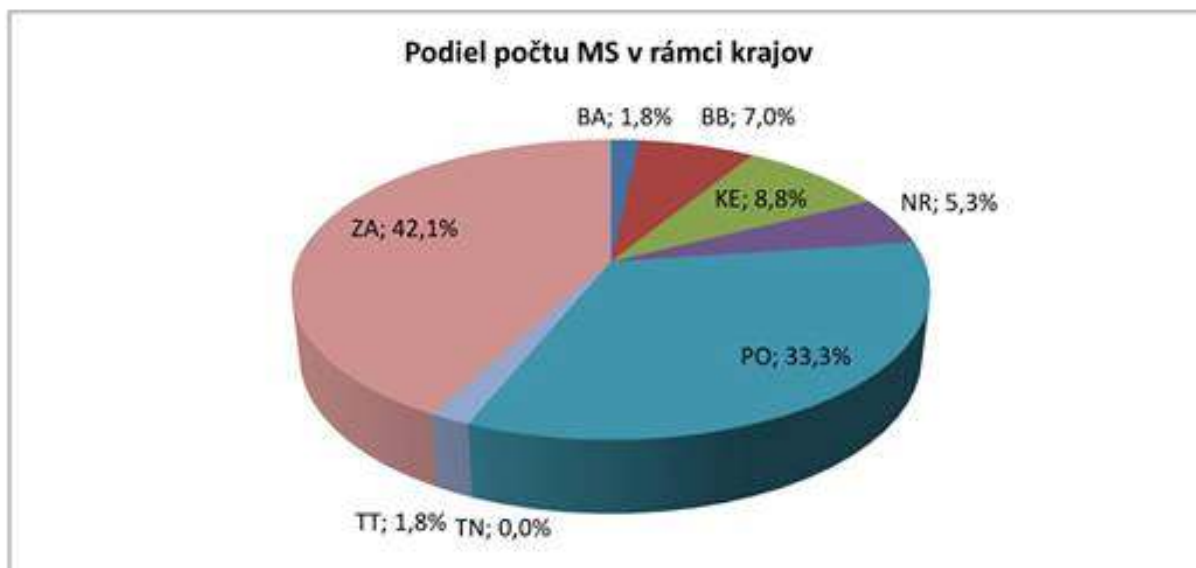




V prípade vyhlásených MS môžeme vidieť, že prvenstvo patrí skupine „snehová kalamita“. Všetky MU, ktoré sa týkali snehovej kalamity boli zároveň vyhlásené aj ako mimoriadne situácie. Celkovo ich bolo 14 (24,6 % všetkých vyhlásených MS). Ďalej nasledovali zosuvy pôdy (12 MS) a povodne (11 MS). V prípade veternej smršti bola vyhlásené mimoriadna situácia v 9 prípadoch, čo tvorí 15,8 % všetkých MS. Ďalej nasledovala kategória iné s 8 vyhlásenými MS. Išlo najmä a havarijný stav komunikácie alebo mosta, prepadnutie striech domov a nález leteckej bomby z 2.svetovej vojny. MS bola vyhlásená ešte pri dvoch požiaroch veľkého rozsahu a 1 dopravnej nehode.

Ďalšie grafy zobrazujú počet vyhlásených mimoriadnych situácií podľa krajov:





Tak ako aj v minulom roku aj v tomto roku bolo najviac MS vyhlásených v Žilinskom a Prešovskom kraji. V Žilinskom kraji bolo vyhlásených 24 MS (42,1 % všetkých vyhlásených MS), čo je v porovnaní s predchádzajúcim rokom o 4 viac a v Prešovskom kraji to bolo 19 MS (33,3 %), čo je až o 8 viac ako minulý rok. V Trenčianskom kraji sme v roku 2017 nemali vyhlásenú MS ani raz.

Zásahy KCHL CO

V roku 2017 Centrálné monitorovacie a riadiace stredisko vydalo 54 príkazov na výjazd resp. na vykonanie rozboru pre Kontrolné chemické laboratória civilnej ochrany. Príkazy boli vydané na základe žiadosti od veliteľa zásahu na mieste vzniku mimoriadnej udalosti prostredníctvom koordinačného strediska integrovaného záchranného systému alebo na základe žiadostí od Policajného zboru (NAKA, vyšetrovateľ trestných činov atď.).

Najviac príkazov bolo vydaných pre KCHL CO Nitra a to 32 príkazov, 14 príkazov bolo vydaných pre KCHL CO v Slovenskej Ľupči a 8 príkazov pre KCHL CO v Jasove.



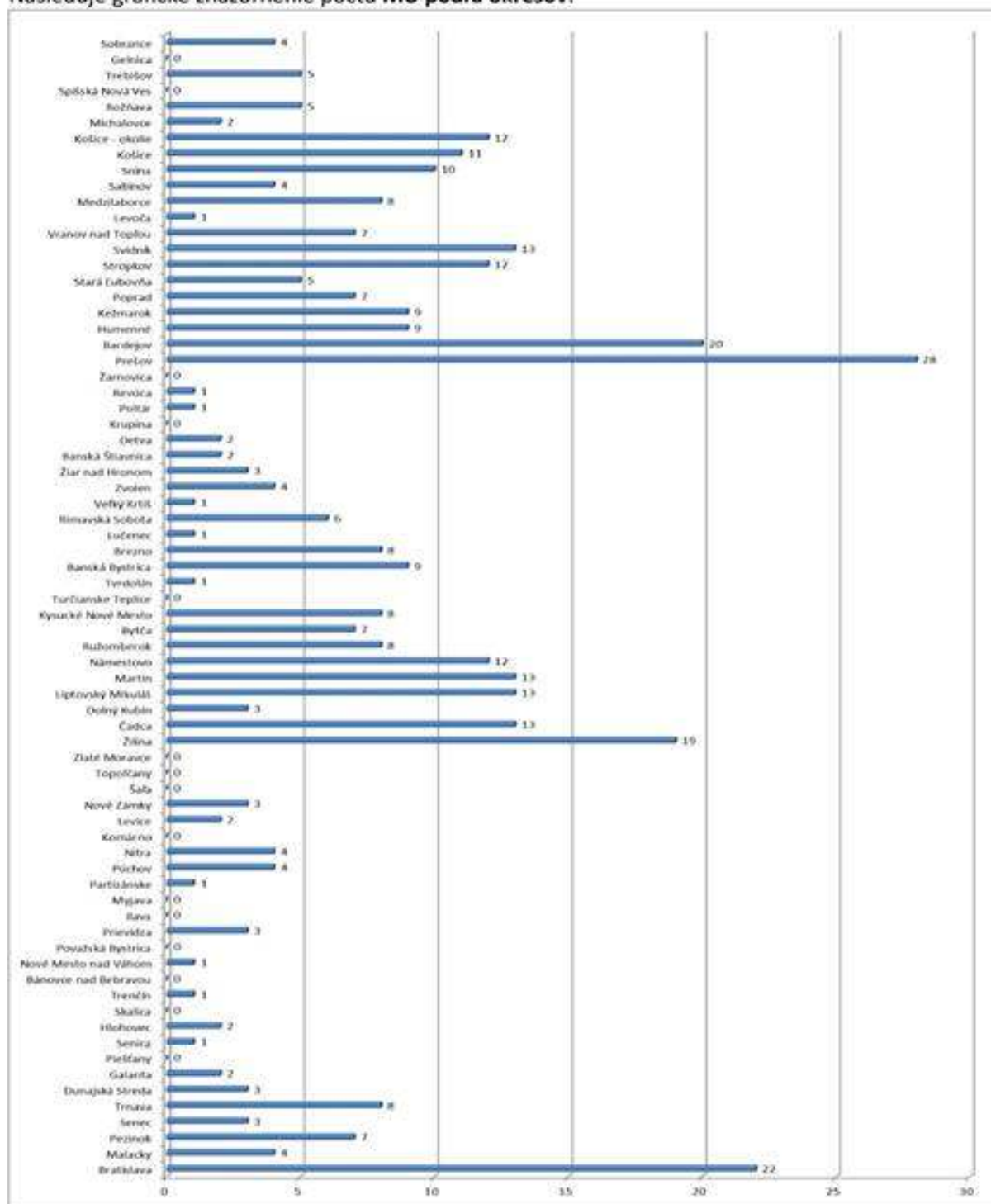
Časť 3: Rozdelenie MU a MS podľa okresov

Mimoriadne udalosti a vyhlásené mimoriadne situácie boli spracované nie len na základe krajov, v ktorých sa udiali resp. boli vyhlásené, ale aj na základe okresov. Do úvahy pri tom boli brané územné obvody okresných úradov. Bratislava a Košice sú vnímané každé ako jeden celok.

Prvá tabuľka ukazuje sumár MU podľa okresov:

Kraj	Okres	MU	Podiel v rámci SR	Podiel v rámci kraja	Nálet neznámej úrby	Poplatná správa	Povodne	Snehová katastrofa	Ohniská nebezpečnej látky	Veterná smrť	Zosuv pôdy	Isk	Ohniská včelstva	Poslar	Dopravná nehoda
BA	Bratislava	22	5,82%	84,11%	5	9	0	0	4	0	1	2	0	0	1
	Malacky	4	1,06%	13,33%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
	Pezinok	7	1,85%	28,44%	4	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
	Senec	3	0,79%	8,33%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
TT	Trnava	8	2,12%	50,00%	3	1	0	0	2	0	0	0	0	1	1
	Dunajská Streda	3	0,79%	18,75%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
	Galanta	2	0,53%	12,50%	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Piešťany	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Senica	1	0,26%	6,25%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlohovec	2	0,53%	12,50%	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Skalica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TN	Trenčín	1	0,26%	10,00%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bánovce nad Bebravou	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Mesto nad Váhom	1	0,26%	10,00%	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Považská Bystrica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prievidza	3	0,79%	30,00%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Ilava	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mýjava	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Partizánske	1	0,26%	10,00%	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Púchov	4	1,06%	40,00%	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0
NR	Nitra	4	1,06%	44,44%	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komárno	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Levice	2	0,53%	22,22%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	Nové Zámky	3	0,79%	33,33%	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Safa	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Topoľčany	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zlaté Moravce	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZA	Zlín	18	5,03%	19,59%	1	0	11	3	0	1	3	0	0	0	0
	Čadca	13	3,44%	13,40%	0	0	12	0	0	1	0	0	0	0	0
	Doňovaly	3	0,79%	3,09%	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0
	Ústredný Mikuláš	13	3,44%	13,40%	0	0	11	0	0	0	0	2	0	0	0
	Martin	13	3,44%	13,40%	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0
	Námestovo	12	3,17%	12,17%	0	0	9	7	0	0	0	0	0	0	0
	Ružomberok	8	2,12%	8,26%	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bytča	7	1,85%	2,22%	0	1	5	0	0	0	1	0	0	0	0
	Kysucké Nové Mesto	8	2,12%	8,26%	0	0	6	0	0	0	1	0	1	0	0
	Turčianske Teplice	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tvrdošín	1	0,26%	1,03%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
BB	Banská Bystrica	9	2,38%	23,68%	3	1	5	0	0	0	0	0	0	1	0
	Brezno	8	2,12%	21,05%	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lučenec	1	0,26%	2,63%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Rimavská Sobota	6	1,59%	15,79%	0	0	3	0	0	0	0	1	2	0	0
	Veľký Krtíš	1	0,26%	2,63%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Zvolen	4	1,06%	10,53%	0	1	0	0	2	0	0	0	0	1	0
	Žiar nad Hronom	3	0,79%	7,89%	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Banská Štejavica	2	0,53%	5,26%	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Detva	2	0,53%	5,26%	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
	Krupina	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Poltár	1	0,26%	2,63%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Revúca	1	0,26%	2,63%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Žarnovica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PO	Priešov	28	7,41%	21,05%	2	4	12	0	1	2	0	0	5	1	3
	Bardajev	20	5,29%	15,04%	0	1	18	0	0	1	0	0	0	0	0
	Dumérov	8	2,12%	6,77%	0	0	8	0	0	0	0	0	3	0	0
	Kežmarok	6	1,59%	6,77%	0	0	4	0	1	0	1	1	1	0	0
	Poprad	7	1,85%	5,26%	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	1
	Stará Ľubovňa	5	1,32%	3,76%	0	0	3	0	0	1	2	0	0	0	0
	Štrópov	12	3,17%	9,02%	0	0	8	1	0	3	0	0	0	0	0
	Svidník	13	3,44%	9,77%	1	0	5	1	3	0	1	0	1	0	1
	Vranov nad Topľou	7	1,85%	5,26%	0	0	5	0	0	1	0	0	0	1	0
	Ľvov	1	0,26%	0,79%	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Medzilaborce	8	2,12%	6,02%	0	0	5	0	1	2	0	0	0	0	0
	Sabinov	4	1,06%	3,01%	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0
	Snina	10	2,69%	7,92%	0	0	4	0	0	1	1	1	3	0	0
	Košice	11	2,91%	28,21%	0	8	0	0	1	0	0	0	0	1	1
KE	Košice - okolie	12	3,17%	30,77%	2	2	3	0	1	0	1	1	0	2	0
	Michalovce	2	0,53%	5,13%	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Rožňava	5	1,32%	12,82%	0	1	3	0	0	0	0	1	0	0	0
	Spišská Nová Ves	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Trebišov	5	1,32%	12,82%	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	0
	Gelnica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sobrance	4	1,06%	10,26%	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0

Nasleduje grafické znázornenie počtu MU podľa okresov:



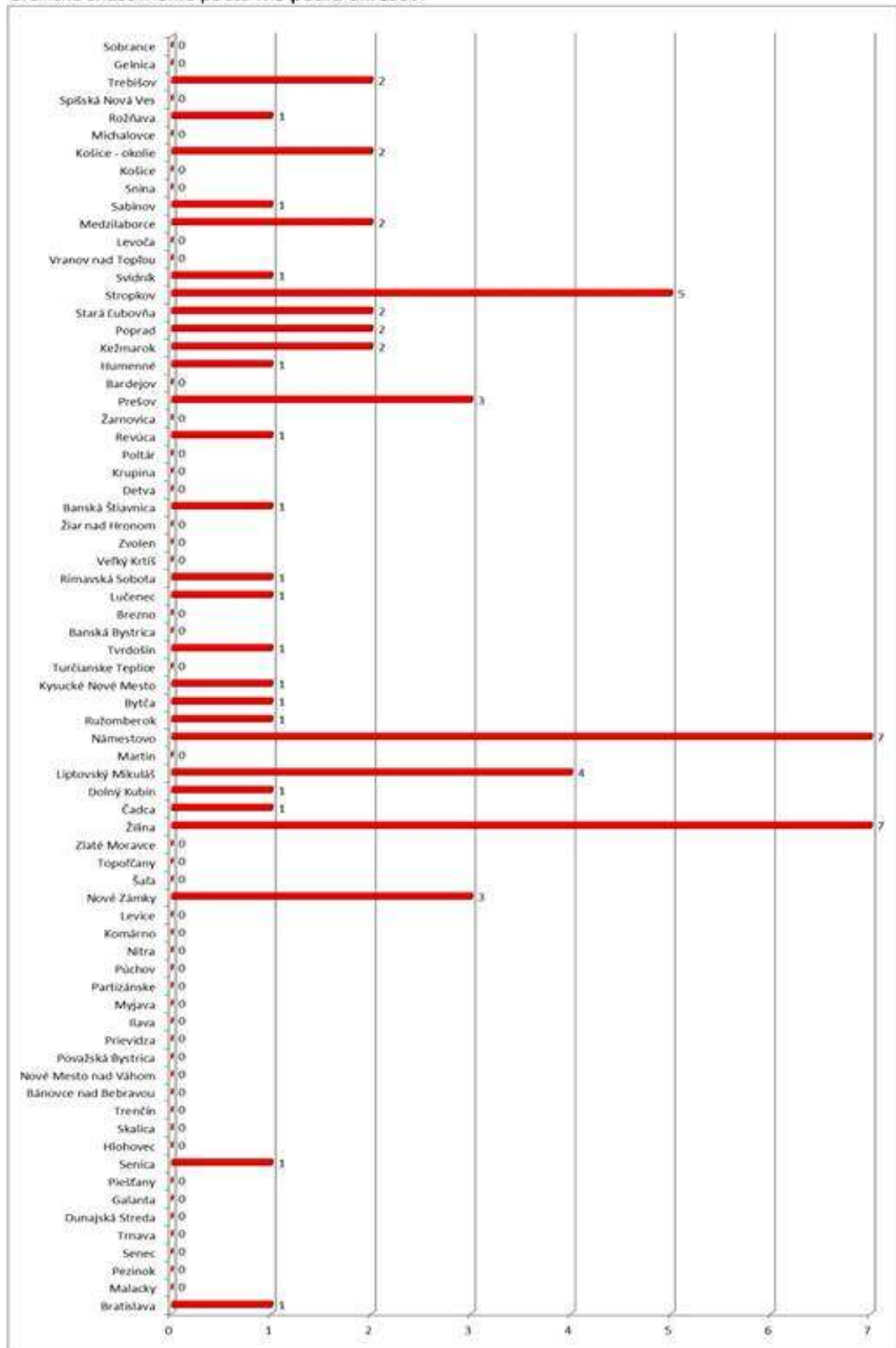
Najviac MU vzniklo v okrese Prešov (28), nasledoval okres Bratislava (22) a Bardejov s 20 mimoriadnymi udalosťami. V 15 okresoch nevznikla v priebehu roka 2017 žiadna MU. Sú to okresy Piešťany, Skalica, Bánovce nad Bebravou, Považská Bystrica, Ilava, Myjava, Komárno, Šaľa, Topoľčany, Zlaté Moravce, Turčianske Teplice, Krupina, Žarnovica, Spišská Nová Ves a Gelnica.

Zaujímavosťou je, že v dvoch okresoch sa počas posledných štyroch rokov nestala žiadna mimoriadna udalosť. Sú to okresy: Topoľčany a Skalica. V okrese Myjava sa nestala žiadna MU počas posledných dvoch rokov.

V ďalšej tabuľke je znázornený sumár vyhlásených MS podľa okresov:

Kraj	Okres	MS	Podiel v rámci SR	Podiel v rámci kraja	Náhr nezámnej látky	Populácia správa	Povodne	Snehová kalamita	Únik nebezpečnej látky	Veterná smrť	Zosuv pôdy	Iné	Úhyn vtáctva	Požiar	Depravná nehoda
SK	Banská	1	1,25%	100,00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Malacky	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pezomok	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stezno	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TT	Trnava	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dunajská Streda	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Galanta	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Piešťany	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Senica	1	1,25%	100,00%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlohovec	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NK	Skalica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Trnovec	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bánovce nad Bebravou	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nová Mesto nad Váhom	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Poráčik Bystrica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pravdica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Slava	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mýtna	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Červená Skála	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NR	Púchov	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nitra	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komárno	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lúče	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Zámky	3	5,26%	100,00%	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sáča	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Topoľčany	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ZA	Zlaté Moravce	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zilina	7	12,80%	29,73%	0	0	7	0	0	0	1	0	0	0	0
	Čadca	1	1,79%	4,17%	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Čierna Kupa	1	1,79%	4,17%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Červený Hrádok	4	7,00%	16,67%	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0
	Ľubica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Námestovo	7	12,80%	29,73%	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rožňava	1	1,79%	4,17%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Žilina	1	1,79%	4,17%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Kežmarok	1	1,79%	4,17%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Čierny Brod	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Trošice	1	1,79%	4,17%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	BB	Banská Bystrica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Brezno		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lučenec		1	1,75%	25,00%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Rimavská Sobota		1	1,75%	25,00%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Veľký Krtíš		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zvolen		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Žiar nad Hronom		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Banská Štiavnica		1	1,75%	25,00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Detva		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krupina		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poltár		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Revúca		1	1,75%	25,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Žarnovica		0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
PO	Prešov	1	1,25%	25,00%	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	Beregov	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Humenné	1	1,25%	25,00%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kežmarok	2	2,50%	50,00%	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	Poprad	2	2,50%	50,00%	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Stará Ľubovňa	2	2,50%	50,00%	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Stropkov	3	3,75%	75,00%	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
	Svidník	1	1,25%	25,00%	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Užhoroda nad Topľou	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ľutych	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mukáčevce	2	2,50%	50,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Sabinov	1	1,25%	25,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Snina	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KE	Košice	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Košice - okolie	2	3,51%	40,00%	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	Michalovce	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rožňava	1	1,75%	20,00%	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Špišská Nová Ves	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Trebišov	2	3,51%	40,00%	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0
	Gelnica	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sobrance	0	0,00%	0,00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Grafické znázornenie počtu MS podľa okresov:



Najviac MS bolo vyhlásených v okrese Námestovo (7), ale aj v okrese Žilina (7), nasledoval okres Stropkov s 5 vyhlásenými MS. Všetky MS v okrese Námestovo boli spôsobené snehovou kalamitou. V 44 okresoch nebola počas roka 2017 vyhlásená mimoriadna situácia.

Časť 4: Záver

Spomedzi 378 mimoriadnych udalostí bolo najviac povodní a to až 186. V rámci krajov bolo najviac MU v Prešovskom kraji a to 134 a v Žilinskom kraji 97. Spomedzi okresov vedie okres Prešov, kde evidujeme 28 mimoriadnych udalostí, z toho 12 bolo povodní. Mimoriadnych situácií bolo najviac vyhlásených v Žilinskom kraji, a to 24. Spomedzi okresov to bolo v okresoch, ktoré patria do Žilinského kraja a to Námestovo a Žilina, kde bolo vyhlásených 7 MS.

Povodne spôsobili najviac mimoriadnych udalostí - 49 % zo všetkých MU. V priebehu roka sme zaznamenali tri obdobia, kedy povodne zapríčinili najviac MU. Bolo to v tretej dekáde februára, na konci apríla, kedy bol zasiahnutý najmä Žilinský kraj a v tretej dekáde júna, kedy bol zasiahnutý najmä Prešovský kraj.

Mimoriadna udalosť nebola v priebehu roka zaznamenaná v 15 okresoch.

Celkovo bolo vydaných 54 príkazov na výjazd resp. na vykonanie rozboru pre Kontrolné chemické laboratória civilnej ochrany.

Na úseku krízového riadenia a civilnej ochrany budeme dbať, s ohľadom na čoraz častejší výskyt mimoriadnych udalostí typu predovšetkým živelných pohrôm, na efektívne využitie presnej identifikácie rizík územia, zvýšenie materiálo-technického zabezpečenia orgánov krízového riadenia, predovšetkým miestnej štátnej správy, ich dopravných prostriedkov, technickej vybavenosti, skladových kapacít a do terénu vhodného vybavenia ich síl a prostriedkov ako i podporu spolupráce s dobrovoľníckymi organizáciami. Dôležitosť prikladáme promptnosti alokácie a presunu informácií o ohrozeniach a vzniknutých mimoriadnych udalostiach a okamžitej reakcii na ne za využitia záchranných zložiek integrovaného záchranného systému a posilňovania prístupu kontaktovania (SMS na 112, eCall a podobne) európskeho čísla tiesňového volania 112 pre všetkých občanov SR,

Veľký význam vo vzťahu k interaktívnemu informovaniu verejnosti a okamžitému zdieľaniu informácií spolu s možnosťou vizuálneho zobrazenia mimoriadnej udalosti, prikladáme dôslednejšiemu využívaniu sociálnych sietí, či už oficiálnej stránky Civilnej ochrany a IZS na facebooku, ale predovšetkým jej prepojeniu s ostatnými stránkami MV SR a možnosti vzájomného zdieľania informácií a tým pádom masového pokrytia cieľového publika, t. z. občanov. Výhodou tohto riešenia komunikácie s verejnosťou je aj to, že občania sami môžu publikovať svoje informácie alebo fotografie o mimoriadnej udalosti a byť tak zapojení a nápomocní aj pre MV SR a pre seba navzájom.

Taktiež budeme klásť dôraz na preventívne nástroje, medzi ktoré je možné zahrnúť prípravu obyvateľstva a zvyšovanie jeho vedomostnej úrovne o fungovaní civilnej ochrany obyvateľstva, o jednotlivých opatreniach civilnej ochrany a celkovo o ochrane či už svojho, alebo životov, zdravia a majetku iných. Skvalitňovaniu praktickej súčinnosti a prehlbovaniu prepojenosti bezpečnostných, záchranných a zabezpečovacích zložiek ministerstva so zložkami ďalších orgánov verejnej správy a verejnoprávnymi inštitúciami s humanitným poslaním a pozornosťou venovanej vzdelávaniu, osvetovým aktivitám, sebaochrane, spolupráci na úseku vedy, výskumu a vývoja s výskumnými a

vzdelávacími ústavmi za dosiahnutia prepojenia teoretických vedomostí s praxou a odbornej zdatnosti štátnych zamestnancov a príslušníkov záchranných zložiek na úseku krízového riadenia bude prikladaný mimoriadny význam za účelom posilňovať kapacity krízového manažmentu na riešenie mimoriadnych udalostí, predchádzanie ich vzniku a zabezpečenie včasnej a adekvátnej reakcie.