



Mgr. Lubomír Metnar
ministr vnitra

Kancelář Senátu

16.1.2018

669/2018/S



JID: S-1626-2018

Počet příloh: 0

Praha 15. ledna 2018
Č.j. MV- 4370-1/PO-2018
Listů: 4

Vážený pane senátore,

obrátil jste se na mě dopisem ze dne 18. prosince 2017, ve kterém mě upozorňujete na nedostatky ze strany IZS a některých služeb při řešení následků orkánu Herwart ve vazbě na postup starostů postižených obcí. Žádáte mě také o informaci, jak vyhodnocujeme poznatky o průběhu řešení této události a jaká opatření připravuje Ministerstvo vnitra k nápravě nedostatků.

Mohu Vás ubezpečit, že mě Váš zájem jako politika ve vrcholném zákonodárném orgánu o řešení mimořádných událostí těší.

Z hlediska počtu událostí, které museli hasiči v souvislosti s orkámem Herwart řešit, byl tento orkán největší živelní pohromou tohoto druhu, která postihla Českou republiku. V počtu mimořádných událostí řešených první den, ve srovnání s orkámem Kyrill (2007), byl počet událostí u orkánu Herwart více jak dvojnásobný (8.254 událostí). Je pochopitelné, že ne vše se při takovém celoplošném zasažení území republiky v průběhu krátkého časového úseku podařilo řešit rychle a k úplné spokojenosti všech. Každý systém má své kapacitní možnosti jak technické, tak i lidské.

Řešení plošně rozsáhlých mimořádných událostí, které nás nepochybně čekají vlivem změny klimatu, výpadků v energetice, teroristických útoků apod., se neobejdou bez problémů. Ministerstvo vnitra, konkrétně Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR, analyzuje problémy ve spojení složek Integrovaného záchranného systému v komunikaci se starosty obcí v činnosti komunálních služeb, dodavatelů energií a odolnost prvků kritické infrastruktury pro jejich následné vyřešení. Jde také o to, jaké má Ministerstvo vnitra možnosti některé negativní jevy, které popisujete, řešit prostřednictvím Integrovaného záchranného systému nebo tzv. krizovou legislativou. Integrovaný záchranný systém je systémem pro koordinaci záchranných a likvidačních prací složek Integrovaného záchranného systému při jejich společném řešení mimořádných událostí. Neztotožňuji se proto s Vaším názorem, že se Integrovaný záchranný systém zpronevěřil svému poslání a přesunul svoji roli do administrace následků „nějakými tabulkami“.

Jen pro rekapitulaci si Vás, vážený pane předsedo, nejprve dovoluji seznámit s tím, co Hasičský záchranný sbor ČR řešil.

Na základě vydané výstrahy Českého hydrometeorologického ústavu č. PVI_2017/95 z pátku 27. října 2017 přijalo ještě téhož dne Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR opatření pro neděli 29. října 2017 ke zvládnutí avizované extrémní situace.

Jednalo se zejména o následující opatření:

- předání varovné výstrahy obcím,
- navýšení početních stavů personálu na operačních a informačních střediscích Hasičského záchranného sboru ČR krajů (KOPIS), včetně pracovišť telefonních center tísňového volání (TCTV); byl také vydán zákaz jakýchkoliv plánovaných servisních zásahů a přijata opatření ke snížení datové zátěže v systému tísňových linek 112 a 150,
- příprava jednotek příslušníků Záchranného útvaru Hasičského záchranného sboru ČR ve Zbirohu, Hlučíně i Jihlavě k okamžitému výjezdu (ten běžně okamžitou pohotovost k výjezdu nemá),
- posílení početních stavů příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR ve směnách na stanicích HZS krajů,
- zajištění okamžitého zpřístupnění a vydání materiálu pro humanitární pomoc ze skladů Skladovacího a opravárenského zařízení Hasičského záchranného sboru ČR,
- informování jednotek Sboru dobrovolných hasičů obcí o očekávané situaci.

V noci na neděli 29. října 2017 orkán zasáhl velmi rychle téměř celé území České republiky a způsobil mimořádně vysoký nárůst počtu tísňových volání. Na tísňové linky 112 a 150 bylo během orkánu Herwart celkově směřováno 29 693 tísňových hovorů a ve špičce až 5 000 hovorů za hodinu. Tísňové linky 112 a 150 byly značně přetíženy. KOPIS prioritně vysílá jednotky k těm událostem, kdy je ohrožen život a zdraví. To znamená, že se při přetížení systému stává, že další méně prioritní události čekají na vyřízení ve frontě, ale postupně na ně ve vyřízení dochází řada. Celkem bylo k řešení následků orkánu Herwart nasazeno téměř 2 300 jednotek požární ochrany s cca 13 000 hasiči.

Vážený pane předsedo nyní bych chtěl reagovat na některé Vámi popisované nedostatky. Ptáte se, proč není v Integrovaném záchranném systému zakomponováno spojení. Způsob spojení je stanoven v § 29 vyhlášky k zákonu o Integrovaném záchranném systému č. 328/2001 Sb., a to včetně způsobů, které uvádíte. Systém spojení je také popsán v každém havarijním plánu kraje. Hasičský záchranný sbor ČR řadu let nabízí, dokonce i v této vyhlášce, aby krizové štáby obcí s rozšířenou působností zasedaly na zodolněných stanicích Hasičských záchranných sborů ČR krajů, které jsou zálohovány elektrickou energií a mají možnosti napojení i na neveřejné komunikační sítě. Radiokomunikační síť PEGAS, kterou využívají především základní složky Integrovaného záchranného systému, vykazovala při orkánu Herwart výpadky v dostupnosti, přičemž existovaly lokality, kde nebylo možno spojení pro zasahující složky zajistit. Ministerstvo vnitra v návaznosti na uvedené provede detailní analýzu chování sítě PEGAS při orkánu Herwart a přijme odpovídající nápravná opatření. V extrémních klimatických podmínkách naopak spolehlivě fungovala Analogová rádiová síť, kterou provozuje Hasičský záchranný sbor ČR. Uvedená síť je v současnosti využívána především