

ZPRÁVA O ČINNOSTI

Hasičského záchranného sboru na území města Brna za I. čtvrtletí 2016



Vážený pane primátore, vážení zastupitelé,

dle článku 5., Jednacího řádu Zastupitelstva města Brna, Vám předkládám souhrnnou zprávu Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje, územního odboru Brno-město, ve které jsou uvedeny informace o činnosti za období od 1. 1. 2016 do 31. 3. 2016.

plk. Ing. Petr Oháňka

ředitel územního odboru Brno-město

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

25. ledna 2016 - Došlo k explozi nahromaděného oxidu uhelnatého v podzemí na třídě Kpt. Jaroše. Exploze byla doprovázena požárem elektroinstace. Situace si vyžádala evakuaci 460 osob. Na místo se sjelo 10 jednotek hasičů. Hasiči lokalizovali požár pomocí speciálního hasiva a uchránili hodnotu převyšující 1 milion korun.

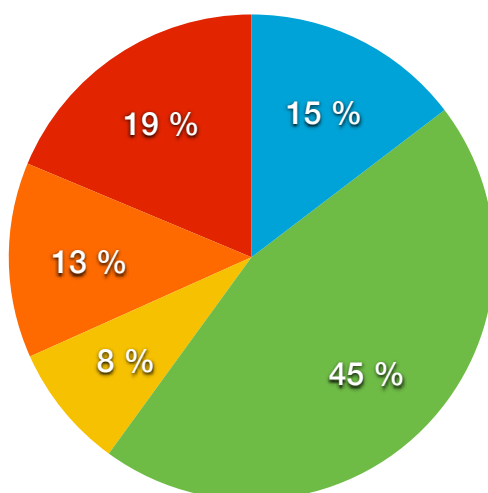
Záchranné a likvidační práce při mimořádných událostech na území města Brna za období od 1. 1. 2016 do 31. 3. 2016

Počet událostí na území města Brna

Typ události	1. 1. - 31. 3. 2016	1. 1. - 31. 3. 2015	Index % 1. 1. - 31. 3. 2016 / 2015
Požár	115	148	78
Dopravní nehoda	90	76	118
Únik nebezpečné chemické látky	51	58	88
Technická pomoc	279	307	91
Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádná událost	0	1	0
Planý poplach	80	53	151
Celkem	615	643	96



Podíl typů událostí v I. Q 2016



Za období od 1. 1. 2016 do 31. 3. 2016 bylo Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje evidováno na území města Brna 615 událostí, což představuje pokles o 28 událostí oproti stejnému období roku 2015.

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u technických pomoci (279). Dále pak u požárů (115) a u dopravních nehod (90). Nárůst byl zaznamenán u dopravních nehod.

Při zásazích hasiči zachránili 152 lidských životů a evakuovali 532 lidí z objektů. Velký počet evakuovaných osob 460 způsobil požár s výbuchem oxidu uhelnatého na třídě Kpt. Jaroše. Událost se obešla bez zranění.

Při zásahu byl lehce zraněn jeden profesionální hasič.

Počet událostí po měsících

Období	Měsíc	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní	Celkem událostí
I. čtvrtletí	leden	32	28	22	93	34	0	209
	únor	29	27	15	98	22	0	191
	březen	54	35	14	88	24	0	215
	celkem	115	90	51	279	80	0	615

Vysvětlení některých pojmů:

Dopravní nehoda - zahrnuje událost na silnicích, železnici a letecké nehody.

Technická pomoc - zahrnuje např. otevření bytů, odstranění stromů, provizorní zajištění střech, čerpání vody, likvidace hmyzu, vyproštění osob z výtahu, spolupráce se složkami IZS (nálezy munice), stabilizace objektů.

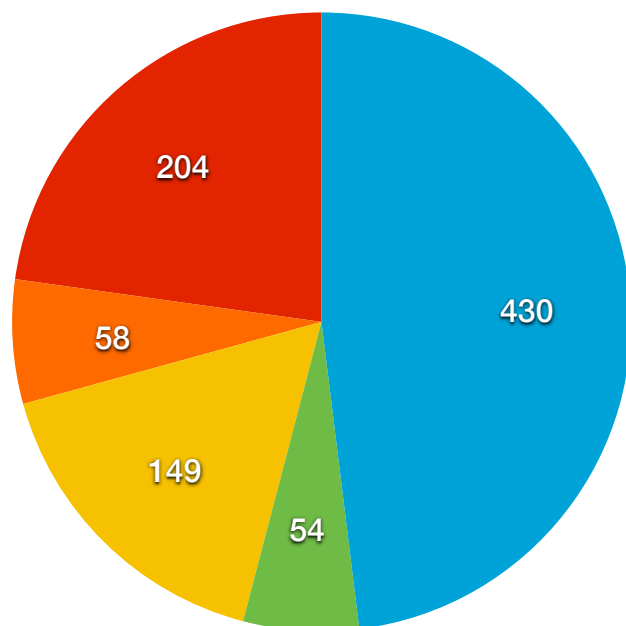
Ostatní MÚ (mimořádná událost) - zahrnuje např.: nálezy podezřelých obálek, možný výskyt nebezpečných biologických látek (ptačí chřipka, Ebola atp.), podezření na nástražný výbušný systém.



Výcvik záchrany osob na jezu v Maloměřicích

Počet zásahů stanic HZS JMK na území města Brna

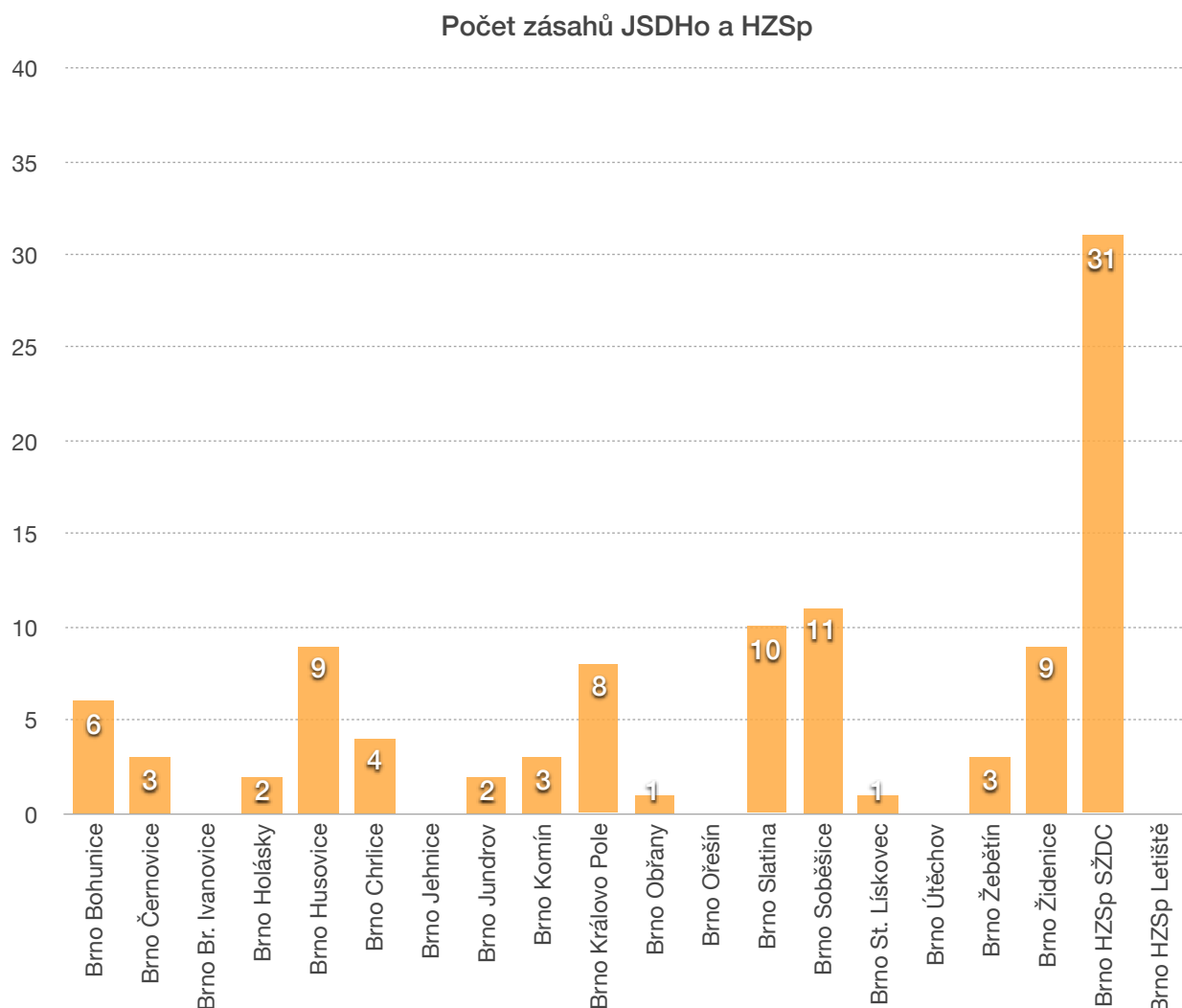
● Lidická
 ● Přehrada
 ● BVV
 ● Starý Lískovec
 ● Líšeň



Požární stanice	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečných látek	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní MÚ	Celkem	Evidovaná činnost
Lidická	95	71	32	185	47	0	430	13
Přehrada	9	13	4	26	2	0	54	3
BVV	32	43	2	42	30	0	149	3
Starý Lískovec	13	18	3	17	7	0	58	3
Líšeň	53	32	39	57	23	0	204	5

Evidovaná činnost - je činnost nad rámec zásahové činnosti, zpravidla jsou to práce pro městské části, které souvisí se základní činností hasičů.

Počet zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a HZS podniků na území města Brna



Prověřovací cvičení složek IZS - Únik nebezpečné látky, Zimní stadion, Úvoz, Brno-střed

Počet událostí v lokalitách města Brna podle typu události

Katastrální území	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní MÚ	Celkem
Bohunice	2	1	2	7	2	0	14
Bosonohy	1	1	0	0	1	0	3
Brněnské Ivanovice	2	0	3	0	0	0	5
Brno-město	14	2	1	13	8	0	38
Bystrc	2	2	2	12	1	0	19
Černá Pole	5	5	2	22	0	0	34
Černovice	3	4	1	6	2	0	16
Dolní Heršpice	1	0	0	1	0	0	2
Dvorská	0	1	0	0	0	0	1
Holásky	0	0	2	1	0	0	3
Horní Heršpice	0	3	2	0	0	0	5
Husovice	0	1	0	2	1	0	4
Chrlice	1	2	1	0	0	0	4
Ivanovice	0	0	0	0	1	0	1
Jehnice	0	1	0	0	0	0	1
Jundrov	1	0	0	3	1	0	5
Kniničky	1	2	0	1	0	0	4
Kohoutovice	0	0	0	10	1	0	11
Komárov	3	0	1	6	1	0	11
Komín	2	2	2	2	0	0	8
Královo Pole	5	5	2	20	2	0	34
Lesná	3	3	2	13	1	0	22
Líšeň	3	4	0	12	3	0	22
Maloměřice	0	1	1	1	0	0	3
Medlánky	2	1	0	0	0	0	3
Mokrá Hora	0	0	0	0	0	0	0
Nový Lískovec	1	0	0	0	0	0	1
Obřany	1	1	1	1	0	0	4
Ořešín	0	0	0	0	0	0	0
Pisárky	2	3	0	4	16	0	25

Katastrální území	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní MÚ	Celkem
Ponava	2	0	1	4	2	0	9
Přízřenice	0	0	0	0	0	0	0
Řečkovice	13	0	4	10	2	0	29
Sadová	0	0	0	0	1	0	1
Slatina	3	6	2	5	8	0	24
Soběšice	0	1	0	3	0	0	4
Staré Brno	3	4	2	11	3	0	23
Starý Lískovec	3	1	0	6	0	0	10
Stránice	0	0	0	2	0	0	2
Štýřice	2	3	0	10	2	0	17
Trnitá	8	0	1	9	0	0	18
Tuřany	1	1	0	0	1	0	3
Útěchov	0	0	0	0	0	0	0
Veverí	3	5	0	17	10	0	35
Zábrdovice	8	1	3	24	5	0	41
Žabovřesky	6	4	9	17	0	0	36
Žebětín	0	4	1	2	1	0	8
Židenice	7	9	3	22	4	0	45
Neurčená část obce	1	6	0	0	0	0	7

Neurčená část obce - mimořádná událost nebyla zařazena dle katastrálního území. Událost se nacházela např. na dálnici nebo rychlostní komunikaci.

Počet usmrcených, zraněných, zachráněných a evakuovaných osob na území města Brna

Kategorie	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická pomoc	CELKEM
Usmrcené osoby	1	2	1	26	30
Zraněné osoby	6	50	13	74	143
Zranění hasiči - HZS	0	0	0	1	1
Zranění hasiči - JSDH	1	0	0	0	1
Evakuované osoby	475	20	37	0	532
Zachráněné osoby	9	24	9	110	152

Prevence a civilní nouzové plánování

Kontrolní činnost

Pro rok 2016 byl zpracován a schválen plán kontrolní činnosti, který je od počátku roku realizován. V I. čtvrtletí roku 2016 byly oddělením kontrolní činnosti provedeny na území města Brna 3 komplexní kontroly, 97 tematických kontrol a 61 úkonů předcházejících kontrole.

V I.čtvrtletí letošního roku bylo provedeno vyhodnocení kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících registrované sociální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb (domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy pro seniory, domovy se zvláštním režimem, týdenní stacionáře, domovy s pečovatelskou službou), které byly provedeny v průběhu roku 2015. Předmětem těchto kontrol bylo především zhodnocení proveditelnosti evakuace osob pomocí sil a prostředků provozovatele zařízení a záchrana osob jednotkami požární ochrany v zařízeních sociálních služeb. Bylo provedeno celkem 148 tematických a komplexních kontrol u těchto registrovaných provozovatelů sociálních služeb (na území Jm kraje), z nichž byly zjištěny nedostatky ve 117 případech. Mezi nejzávažnější nedostatky patřilo užívání objektů určených pro osoby s omezenou schopností pohybu osobami neschopnými samostatného pohybu (osoby imobilní, osoby s těžkou nebo hlubokou mentální retardací atd.). Tato zjištění byla ze strany HZS postupována k řešení příslušným stavebním úřadům.

Dále bylo v tomto čtvrtletí řešeno 6 podnětů; nejčastější nedostatky se týkaly zajištění volných únikových komunikací a nouzových východů. Na základě zjištění z provedených kontrol bylo uloženo 7 pokut v celkové částce 155.000,- Kč.

Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají převážně státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., tj.:

- zabývají se posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby; dále se vyjadřují k nařízení nezbytných úprav, zabezpečovacím pracím, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních právních předpisů – výsledkem posuzování jsou stanoviska;
- následně provádí ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Těžištěm tohoto ověřování je účast na řízeních, vypsaných příslušnými stavebními úřady. U kolaudačních řízení a kontrolních prohlídek je vždy prováděno místní šetření, u ostatních řízení (např. územní a stavební řízení) je místní šetření vypisováno jen výjimečně.

Celkový počet vydaných stanovisek za I. čtvrtletí roku 2016 na území města Brna: 783 (ze stejného počtu žádostí).

Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách za I. čtvrtletí roku 2016 na území města Brna: 322.

Vzhledem k § 31 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb. se státní požární dozor podle odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb nevyžadujících stavební povolení ani ohlášení (s výjimkou staveb podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 4 až 9 stavebního zákona). U ohlašovaných staveb podle zvláštního právního předpisu (stavební zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) se výkon státního požárního dozoru vykonává pouze u vybraných staveb. V případech, kdy není stanovisko HZS dle zákona o požární ochraně vydáváno, se na žádost stavebního úřadu poskytuje technická výpomoc.

Zjišťování příčin vzniku požárů (dále ZPP)

Příslušníci ZPP vykonávají převážně státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. f) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Období	Počet požárů	Usmrcené	Zraněné	Přímé škody (v tis. Kč)	Uchráněné hodnoty (v tis. Kč)
		osoby u požáru			
1. 1.-31. 3.	115	1	7	5 045	5 783
celkem	115	1	7	5 045	5 783

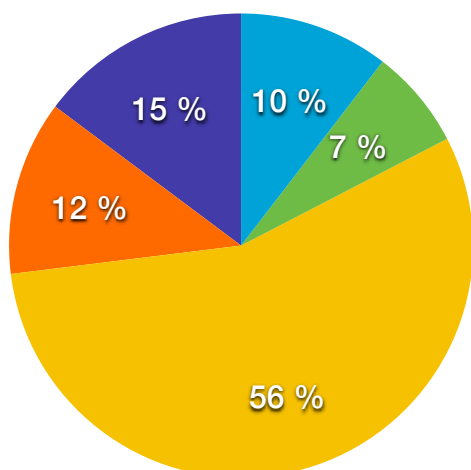
Za I. čtvrtletí roku 2016 se snížil počet událostí klasifikovaných jako požár o 33 oproti stejnému období roku 2015 (148 požárů).



V Brně proběhne 26. až 28. srpna 2016 Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu.

- byty, RD, chaty
- dopravní prostředky
- popelnice, odpady, demolice, vraky
- trávy, strniště, stromy, stohy, lesy
- školy, nemocnice, veřejné budovy
- ostatní

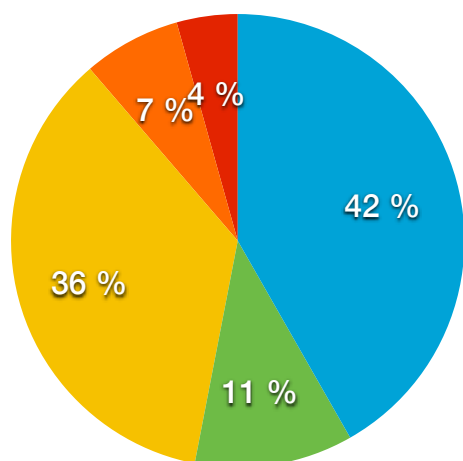
Požáry dle druhu vzniku



Ze 115 požárů vzniklo 12 požárů v bytech, rodinných domech a chatách; v 8 případech se jednalo o požáry dopravních prostředků; 64 požárů se týkalo popelnic, odpadů apod.; 14 požárů přírodních porostů, žádný požár nevznikl ve veřejných budovách a 17 požárů bylo v ostatních objektech.

- Nešetřeno
- Úmysl, děti
- Nedbalost
- Technické závady
- Ostatní

Příčiny vzniku požáru



Požáry byly způsobeny 41 krát z nedbalosti. V 8 případech požár způsobila technická závada, 13 požárů bylo založeno úmyslně, 48 požárů je dosud v šetření nebo nebyla zjištěna jednoznačná příčina.

V I. čtvrtletí roku 2016 došlo na území Brna k jednomu požáru se závažnějšími následky:

- 25. 1. 2016 požár v kabelovém kanále, škoda 1,5 mil. Kč, uchráněno 1 mil. Kč, Brno, Černá Pole (technická závada)
- 28. 1. 2016 požár chaty, požárem usmrcena 1 osoba, Brno, Žabovřesky

Ochrana obyvatelstva a krizové řízení

Spolupráce v oblasti prevence závažných havárií

V souvislosti s novým zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií (dále jen zákon o PZH), byla zahájena bližší spolupráce ohledně této problematiky se zástupci Krajského úřadu Jihomoravského kraje (KrÚ), konkrétně Odboru životního prostředí, oddělení technické ochrany životního prostředí.

Jedná se například o spolupráci při:

- používání nástroje OPTIZON ohledně stanovování zón havarijního plánování (dále jen ZHP) u objektů zařazených do skupiny B dle zákona o PZH. Stanovené zóny se porovnají s výpočty pro stanovování ZHP pomocí vzorce, který vyžádal zástupce KrÚ na Ministerstvu vnitra. Cílem spolupráce ohledně stanovování ZHP je zkrácení doby vymezování zóny a následné činnosti např. zpracování vnějšího havarijního plánu, vytváření informací dle zákona o PZH.
- návržení možné podoby informace pro objekty zařazené do skupiny A nebo B dle zákona o PZH, která má být zpřístupněna veřejnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup
- návržení podoby informace zpracovávané pro objekty zařazené do skupiny B dle zákona o PZH, která bude poskytována veřejnosti v ZHP v listinné podobě

Bylo zahájeno připomínkování bezpečnostní dokumentace. Konkrétně bylo ze strany HZS JmK odesláno Vyjádření k aktualizaci bezpečnostní zprávy společnosti Agrofert, a.s., sklad agrochemických směsí, Obilní 35, Brno-Chrlice a dále byl odeslán požadavek na přepracování bezpečnostního programu Teplárny Brno, a.s., provoz Brno-sever, Obřanská 60.

Využití dotací z operačního programu Životní prostředí

Pracovníci OOKŘ a ÚO Brno-město se podílí na přípravě podkladů k projektu v rámci Operačního programu pro životní prostředí s OVLHZ MMB a OIEF na obměnu koncových prvků varování v záplavovém území města Brna. V současné době probíhá analýza území, do které jsme dodali mapový podklad s umístěním sirén v záplavovém území. Cílem projektu je zvýšit uroveň varování a informovanosti obyvatelstva v případě závažné mimořádné události.

Informace o jednání k aktualizaci Krizového plánu města Brna

Dne 8. 3. 2016 proběhlo jednání mezi Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje a Magistrátem města Brna – Odboru obrany k aktualizaci Krizového plánu města Brna (jedná se o souhrnnou aktualizaci, která se provádí ve 4 letých cyklech od schválení krizového plánu). Obě strany se dohodly na rozsahu a způsobu aktualizace. Dále se bude postupovat podle níže uvedeného harmonogramu:

- do 30. 6. 2016 zašle Magistrát města Brna Hasičskému záchrannému sboru Jihomoravského kraje požadované podklady a ten tyto následně zpracuje na KRIZPORTu,
- tisk Krizového plánu města Brna se předpokládá v měsíci listopadu,

- v listopadu / prosinci bude Krizový plán města Brna projednán v Bezpečnostní radě města Brna, podepsán primátorem a uložen u tajemníka Bezpečnostní rady města Brna.

Řešení problematiky blackoutu

V souvislosti s řešením výstupů ze cvičení BLACKOUT JMK 2015 a připravenosti JMK na blackout průběžně pracuje odborná pracovní skupina, jejímž členem je i zástupce Magistrátu města Brna (odboru obrany).

Dne 7. 1. 2016 se uskutečnilo jednání se SAKO Brno, a.s. k posouzení připravenosti této společnosti na blackout i na výrobu elektrické energie v ostrovním provozu. Bylo konstatováno, že SAKO Brno nepotřebuje žádné rozsáhlé investice v oblasti z odolnění technologie na blackout, pouze se dále řeší varianta pořízení dieselagregátu pro start ze tmy a dodávky vody pro výrobu tepla od BVaK. SAKO Brno je významným prvkem v rámci ostrovního provozu v JMK, proto bylo projednáno, že připravenost na dodávání elektrické energie v ostrovním provozu bude této společnosti stanovena jako úkol z Krizového plánu JMK a toto bude dopracováno do plánu krizové připravenosti SAKO Brno.

Dne 8. 2. 2016 proběhlo jednání s Brněnskými vodárnami a kanalizacemi, a.s. Cílem bylo najít řešení pro zásobování občanů města Brna vodou a odstraňováním odpadů při blackoutu. Bylo konstatováno, že do Brna se voda dostává v podstatě samospádem a pokud se vyřeší její distribuce do vodojemů v Brně (4xdieselagregát), BVaK uvádějí, že cca 95% území města Brna bude při blackoutu vodou zásobováno. Zbytek Brna by byl zásobován cisternami, což BVaK naplánuje.

Podrobněji bude nutné zmapovat i problematiku odvádění odpadů a jejich čištění, což bude předmětem dalších jednání.

Na jednání dne 15. 2. 2016 řešili zástupci odborné pracovní skupiny mj. i fungování úřadů během blackoutu. Toto bylo detailně diskutováno na příkladu Magistrátu města Brna, který nemá žádnou ze svých budov zálohovanu náhradním zdrojem. Jako vhodné řešení se jeví pořízení elektrocentrály pro zásobování krizového štábu města Brna při výpadku elektrické energie. Tato elektrocentrála bude mimo blackout využívána jednotkami sboru dobrovolných hasičů v Brně.

Dne 3. 3. 2016 proběhlo jednání se všemi subjekty, které v JMK vyrábějí nebo distribuují elektrickou energii – v Brně jde mimo SAKO Brno, a.s. o Teplárny Brno, a.s. – provoz Špitálka a Červený mlýn. Řešily se možnosti z odolnění těchto objektů pro fungování při blackoutu. Jednotlivé varianty se v současné době posuzují.

Novinky v Portálu krizového řízení pro JMK KRIZPORT a v Krizmapách

V průběhu února došlo v Havarijním plánu JMK (HP JMK) k doplnění přehledu možných zdrojů mimořádných událostí na území JMK o čerpací stanice na stlačený zemní plyn CNG. Na území Brna se v současnosti celkem jedná o 5 výdejních míst.

Na KRIZPORTu byly v sekci Nebezpečné látky a v analýze rizik v HP JMK specifikovány extrémně nebezpečné látky – označení (!). Stejným způsobem jsou tyto látky označeny i v infoboxu v Krizmapách. Tyto látky budou v analýze rizik vedeny i v menším než obvyklém

množství (pod 0,5 tuny). V Brně jsou tyto látky umístěny ve třech objektech – jedná se o objekt KOREKT DIPS, spol. s.r.o., Vinohradská 78 (trichlorethylen), FK systém povrchové úpravy, s.r.o., Křížkova 68f (kyselina fluorovodíková), Linde GAS – prodejní místo, Kulkova 10 (ethylenoxid).

Územní plánování

V průběhu 1. čtvrtletí 2016 proběhlo společné jednání dotčených orgánů a zástupců Magistrátu města Brna návrhu regulačního plánu městské části Brno-Medlánky.

Úkryty

V lednu bylo dokončeno vyřazení SÚ 07020061 na ulici Mathonova 4 (Společenství vlastníků požádalo o vyřazení z evidence).

Kontrolní činnost dle z. č. 240/2000 Sb.

Dne 15. 3. 2016 proběhla na Magistrátu města Brna – Odboru obrany kontrola dodržování krizového zákona a předpisů vydaných k jeho provedení, zejm. zajištění připravenosti správního obvodu ORP na řešení krizových situací a zajištění připravenosti statutárního města, jako právnické osoby, na řešení krizových situací (=zpracování plánu krizové připravenosti). Kontrolu provedl Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v součinnosti s Krajským úřadem Jihomoravského kraje. V obou případech nebyly shledány žádné nedostatky.

Kromě výše uvedené kontroly proběhla dne 24. 3. 2016 také kontrola MČ Brno-Žabovřesky zaměřená zejména na zajištění připravenosti městské části na řešení krizových situací. Kontrolu provedl Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v součinnosti s Magistrátem města Brna. Opět nebyly shledány žádné nedostatky.

Kontrolní činnost dle z. č. 239/2000 Sb.

Během I. čtvrtletí proběhly kontroly plnění povinností právnických osob dle zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému:

- Základní škola a Mateřská škola, Merhautova 37 Brno,
- Základní škola Jana Babáka 1, Brno
- Střední zdravotnická škola a VOŠZ, Merhautova 15, Brno

Všechny výše uvedené subjekty plní úkoly stanovené zákonem č.239/2000 Sb.

Kontrolní činnost dle z. č. 224/2015 Sb.

V průběhu 1. čtvrtletí 2016 byly provedeny na území statutárního města Brna dvě kontroly k plnění ustanovení zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií. U subjektů Linde Gas, a.s., výrobně distribuční centrum Brno a Air Products, spol. s r.o., plnicí stanice technických plynů, nebyly zjištěny nedostatky. Kontrolované subjekty dodržují povinnosti stanovené zákonem o prevenci závažných havárií.

Exploze plynu v kabelovém kanálu



Dne 25.1.2016 krátce po půl osmé ráno vyjely jednotky k nahlášenému úniku plynu a podzemní explozi v Brně na třídě Kpt. Jaroše. Černý dým byl vidět již z dálky. Na ulici byly výbuchem vysazené kanálové vpusti v oblasti několika desítek metrů. Při události se nikdo nezranil.

Exploze nahromaděného oxidu uhelnatého poškodila dvě zaparkovaná vozidla a byla doprovázena požárem podzemní elektroinstalace a kabeláže. Hasiči okamžitě zahájili likvidaci požáru s nasazením střední pěny a průběžně měřili v místě i okolí koncentrace plynu.

Z preventivních důvodů bylo nutné evakuovat blízké gymnázium a ukončit tak výuky a zaměstnání 460 osob v budově. Další lidé odcházeli z okolního bytů a kanceláří samovolně, protože v ulici nešel elektrický proud.

Na místo postupně vyjelo 10 brněnských profesionálních i dobrovolných jednotek hasičů a byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Vzhledem k enormnímu vytížení naší tísňové linky hovory, které souvisely se situací na místě zásahu, ale které nebyly tísňového charakteru, jsme se rozhodli ve spolupráci s pracovníci krizového řízení Brno-střed zprovoznit krizovou linku pro občany, kde jim byly poskytovány aktuální informace o situaci. Informační linka byla podporována i průběžným zveřejňováním aktuálních informací na Portálu krizového řízení pro JMK KRIZPORT, kam byli volající pro bližší informace odkazováni. Obsluha linky odbavila cca 150 hovorů, z nichž žádný nebyl klasifikován jako neopodstatněný. Většinou se volající zajímali o stav svého majetku, zaparkovaných automobilů, možnosti návratu do svého obydlí / kanceláře a času obnovení dodávky elektrické energie. Zřízení informační linky bylo hodnoceno velmi pozitivně a přispělo ke kvalitnímu informování obyvatel ve městě Brně. Při řešení této MU je třeba také vyzdvihnout kvalitní spolupráci s pracovníky krizového řízení Magistrátu města Brna (Ing. Špaček) a MČ Brno-střed (Ing. Zrůstová).

Vyšetřovatel určil jako příčinu požáru technickou závadu na kabeláži. Škoda způsobená požárem dosáhla výše 1,5 milionu korun. Hasiči uchránili majetek za 1 milion korun.

Odchyt koní v Královopolském tunelu

Dvě jednotky 8. 2. 2016 po 18. hodině pomáhaly s odchyt 4 splašených koní. Zvířata zaběhla do Královopolského tunelu. Na místo byla vyslána jednotka HZS ze stanice Přehrada, která se specializuje na zásahy se zvířaty, na pomoc brněnským strážníkům při odchytu splašených koní u ulice Veslařská. Před příjezdem se však zvířata rozhodla zkrátit si cestu Královopolským tunelem. K události proto vyjela k opačné straně tunelu ještě jednotka ze stanice Lidická. Obě jednotky uzavřely vjezd a výjezd tunelového tubusu, kterým vede doprava ve směru od ulice Žabovřeská a zvířata „uvěznily“ uvnitř. Na místo přijeli majitelé koní, kteří si zvířata převzali a zajistili jejich odvoz.

Zesnulé hasiče nově připomíná také keška

Příznivci celosvětové zábavy zvané geocaching jistě ocení, že je na světě nová keška. Připomíná památku našich zesnulých kolegů. Keška se vrací k tragické události z ledna roku 2002, kdy při likvidaci požáru v brněnském kasínu zemřeli dva hasiči. Pokud chcete Stíny hrdinů, jak se nová keška jmenuje, absolvovat, budete muset prokázat nejen znalosti o tragické události, ale také např. o našem sboru jeho historii a technice.



Sledované období: 01.1. – 31. 3. 2016

Datum vydání: duben 2016

Statistická data: Iveta Miškaříková, oddělení KOPIS HZS JMK

Podklady: Bronislav Kocman, Lukáš Vymazal, Petr Hovorka, HZS JMK

Obrazové materiály: archiv HZS JMK

Za případné tiskové chyby se omlouváme.