

Zpráva o stavu požární ochrany v hlavním městě Praze za rok 2009



Slovo ředitele HZS hl. m. Prahy k uplynulému roku 2009

V Praze dne 14. prosince 2009

Milé kolegyně, vážení kolegové,

za pár dní oslavíme konec dalšího roku, který jsme společně prožili při ochraně životů, zdraví a majetků občanů hlavního města Prahy. Rok, který nebyl pro celou naši republiku snadný. Vždyť v době, kdy jsme vedli Evropu, se začalo hovořit o všeobecných ekonomických potížích, které vyústily v politickou krizi. Následně nastoupila úřednická vláda a od ní jsme se dozvěděli, že státní pokladna není zrovna plná. Víte sami, že závažné společenské změny a problémy vždy zasáhnou i náš sbor, ať v podobě finančních, personálních nebo organizačních opatření, nebo tím, že jsme všichni určitým způsobem zneklidněni. Snažil jsem se proto spolu s vedením organizace, aby Vás vnější změny a nejistota zasáhly co nejméně. Snad se mi to alespoň trochu zdařilo, protože máme za sebou rok docela dobrý, ba dokonce i značně úspěšný.

První polovina roku byla ve znamení předsednictví ČR v Radě EU. Nejprve příslušníci úseku prevence a ochrany obyvatelstva zahájili rozsáhlé kontroly a prohlídky všech objektů, které byly určeny pro konference, jednání a zasedání EU. Při samotných zasedáních nastoupili do služby příslušníci úseku IZS a operačního řízení, aby plnili zadané úkoly související s bezprostřední bezpečností delegátů při jednáních. Zabezpečovali jsme celkem 15 zasedání s nejvyšším stupněm ochrany a podíleli jsme se na řadě dalších akcí, které nevyžadovaly tak náročnou bezpečnost. Úspěšně proběhla významná návštěva amerického prezidenta Baracka Obamy, kdy naše personální nasazení a věcný rozsah překonaly všechna minulá bezpečnostní opatření. A když se vše uklidnilo, navštívil ČR papež Benedikt XVI. a ochranné zabezpečení se opět opakovalo. Díky Vám, proběhly všechny akce v Praze až nečekaně hladce a bez „ztráty kytičky“. Buďme ale upřímní, všichni jsme si oddechli, když to skončilo.

Velkou rekonstrukcí prošly tři hasičské stanice – Hrad, Krč a Petřiny. Vyměnila se výjezdová vrata, přestavěly a opravily garáže, přizpůsobily se prostory pro mužstva a došlo k důslednému zateplení objektů. Věřím, že uvedené úpravy nejen zlepšily Vaše pracovní prostředí, ale také povedou k úsporám energie. Získali jsme do vlastnictví budovu bývalé kliniky „popálenin“ a do správy nám byl převeden další vhodný objekt v Kyjích. Pokračovaly kroky k zahájení výstavby nové hasičské stanice v Modřanech. Jsem velice rád, že ve školicím a rekreačním středisku Bedřichov byly dokončeny další práce, které umožní, aby se zde opět konaly zimní tábory pro naše děti. Obohatili jsme vozový park o pět kusů techniky a získali novou barokomoru. Probíhá výměna dýchací techniky, včetně dodání špičkového servisního vybavení a úpravy pracoviště oddělení chemické služby. Příslušníci ve směnách obdrželi nové přilby, zásahové obleky a další ochranné prostředky. Doplněna byla také výzbroj speciálních skupin, včetně potápěčů a USAR týmu. Společně s kolegy z HZS Moravskoslezského kraje začala náročná příprava USAR týmů ČR na akreditaci pro mezinárodní spolupráci a zásahy v zahraničí.

Příslušníci prevence a dalších organizačních složek sboru se v průběhu roku zúčastnili řady jednání týkajících se dořešení velkých podzimních požárů /Průmyslový palác, Tržnice Sapa/ z roku 2008. Podíleli se také na mimořádných preventivních kontrolách v objektech s problematickým protipožárním zabezpečením. Stejně odpovědně pracovala naše ekonomika a administrativa. Vzpomenout musím též největší případ letošního roku, kterým bylo zřícení domu v ulici Soukenické. Zásah provázely některé neopakovatelné události spojené s touto tragédií. Činnost našich hasičů byla skoro nepřetržitě přenášena médii do celé republiky, práce trvaly celkově 45 hodin, vznikla

nová hasičská funkce „hlídač poškozených konstrukcí“ a při odklizení sutin byly použity sací bagry. Osvědčilo se rychlé střídání našich příslušníků, což umožňovalo vysokou intenzitu záchranných prací. Standardem byla velmi dobrá spolupráce s ostatními složkami IZS a s panem starostou Prahy I. Zvláště musím upozornit na skutečnost, že nikdo z našich lidí nebyl zraněn. Škoda je ale čtyř životů stavebních dělníků, kteří pod troskami zahynuli.

Mohl bych tedy být jen spokojen, ale bohužel tomu tak není. I letos došlo k událostem, o kterých bych raději nehovořil. Jednou z nich byla nesmyslná dopravní nehoda, kdy žebřík z HS I po vyjetí z vrat HS I narazil do budovy HS I !!! Situace jak ze špatné grotesky, ale stálo nás to téměř tři milióny korun. To opravdu není žádná legrace! K tomu ještě nutnost objasňování nehody nadřízeným orgánům, nepříjemné úřední vyšetřování a velmi obtížné hledání peněz. Jsem přesvědčen, že jsme se zcela jistě mohli této nehodě vyhnout. Dalším neúspěchem je stav hasičské stanice v Holešovicích. Přes naše úsilí se nepodařilo obnovit jednání o získání finančních prostředků a zahájení stavby nové stanice. Problémy máme i v oblasti zavádění nových administrativních technik a technologií. V těchto případech se těžko spokojím se sdělením, že každá organizace má stejné potíže. Věřím však, že se v následujícím období odpovědně vypořádáme s datovými schránkami, se zaváděním nového softwaru GINIS v oblasti spisové služby, se všemi změnami v operačním středisku, s novými telefonními ústřednami a s používáním Matry-Pegas na operační úrovni. Každý z nás někdy řeší na svém pracovišti problémy, jejichž řešení není snadné a člověku nepřináší radost ani uspokojení. Tak to ale na světě chodí.

Milé kolegyně, vážení kolegové, k příštému roku mám již jen několik poznámek, či dobře míněných rad. Osobně mám velkou radost, když vidím dobře a bezpečně oblečené příslušníky zásahových jednotek, když na stanici nenajdu žádnou zastaralou techniku a vím, že výzbroj a vybavení odpovídá třetímu tisíciletí a vysokému evropskému standardu. Mám také pocit, že dlouhodobá snaha vedení sboru o vlivné pracovní prostředí začíná přinášet své plody. Zlepšují se vzájemné vztahy mezi Vámi a neslyším ani o nějakých závažných rozporech mezi stráží a denními příslušníky. Více je také cítit celkové zlepšení obecné morálky a pocitů hrdosti na příslušnost k našemu sboru. Někdy jsem až překvapen, když při rozhovorech s Vámi zjišťuji, nakolik Vás Vaše práce těší, a že ji máte opravdu rádi. Stejně, jako každý z nás, jsem také pyšný na skutečnost, že patřím k těm, kterých si váží nejen většina obyvatel Prahy, ale důvěřuje jim téměř devadesát sedm procent občanů celé naší vlasti.

Buďme hrdí na svou práci a udržujme si dobrou náladu. Vzájemně se podporujme a snažme se, aby nás co nejméně zasáhly vnější problémy a nejistota. Věřte, prosím, že si Vás všech velice vážím a děkuji Vám za Vaši celoroční práci.

Důstojně, radostně a v příjemném rodinném prostředí oslavme vánoční svátky a společně začněme nový rok 2010 s důvěrou a nadějí, že to bude rok, který se vydaří stejně, jako ten, který nyní končí.

Přeji Vám všechno dobré!

1. Úvod

2. Hlavní údaje o kraji

3. Obecně o HZS ČR

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

- a) kontrolní činnost
- b) stavební prevence
- c) zjišťování příčin vzniku požárů
- d) správní řízení

4.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

4.3. Preventivně výchovná činnost

- a) zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému
- b) přehled uskutečněných významnějších akcí

4.4. Ochrana obyvatelstva

- a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva
- b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

4.5. Havarijní a krizové plánování

- a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů
- b) spolupráce s krajským úřadem, obcemi a ostatními správními úřady
- c) sběr informací (informační systém ARGIS)
- d) vzdělávání
- e) krizové situace

4.6. Civilní nouzová připravenost

- a) strategie udržitelného rozvoje

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

- a) spolupráce složek IZS (dohody, školení apod.)
- b) příprava a řešení mimořádných událostí
- c) finanční zabezpečení IZS

5.2. Operační a informační střediska kraje

- a) činnost OPIS, spojení v PO a IZS
- b) centrum tísňového volání 112 – současný stav
- c) pult centrální ochrany

5.3. Jednotky požární ochrany.

- a) jednotky HZS kraje
- b) jednotky SDH obcí v kraji
- c) podnikové a ostatní jednotky PO
- d) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO
- e) odborná příprava (podle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH)
- f) taktické a prověřovací cvičení jednotek

5.4. Speciální služby.

- a) chemická služba
- a) technická služba
- b) strojní služba
- c) spojová služba
- d) informační systémy (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC)

5.5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

- a) statistika zásahové činnosti,
- b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

5.6. Sportovní akce

- a) požární sport (přehled akcí, výsledky)
- b) ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování, jiné sporty apod.)

5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

6. Vnitřní úsek

- a) personální údaje
- b) poskytování informací
- c) činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní
- d) činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy
- e) vzdělávání pracovníků HZS

7. Kontrolní činnost

- a) kontroly vykonávané orgány vnější kontroly
- b) kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly
- c) kontroly vykonávané v rámci interního auditu
- d) reakce na stížnosti a podání

8. Ekonomika

- a) základní údaje o rozpočtu včetně komentáře k jednotlivým ukazatelům

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

Schválené koncepce činnosti HZS kraje v následujícím členění

- a) krátkodobé koncepční úkoly,
- b) střednědobé koncepční úkoly,
- c) dlouhodobé koncepční úkoly,

10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

Zpráva o stavu požární ochrany v hlavním městě Praze v roce 2009

1. Úvod

Zpráva o stavu požární ochrany v hlavním městě Praze v roce 2009 je zpracována dle § 26 odstavce 2, písmene n), zákona číslo 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, kde je stanoveno:

„Hasičský záchranný sbor kraje zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu“.

Dále je v § 30, písmene a), v uvedeném zákoně stanoveno:

„Vláda stanoví nařízením druhy dokumentace požární ochrany krajů a obcí, jejich obsah a vedení.“

V návaznosti na citaci uvedeného zákona je souhrnný obsah roční zprávy o stavu požární ochrany kraje stanoven v Nařízení vlády č. 172/2001 Sb, §3, v platném znění takto:

Roční zpráva o stavu požární ochrany kraje obsahuje vyhodnocení:

- a) výkonu státního požárního dozoru,
- b) preventivně výchovné činnosti,
- c) záchranných a likvidačních prací včetně příslušných statistických údajů,
- d) plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany.

Konečný obsah roční zprávy o stavu požární ochrany je stanoven v „Pokynu generálního ředitele číslo PO – 3110/KGR – 2006“ ze dne 9. 1. 2006.

2. Hlavní údaje o kraji

Praha je hlavním městem České republiky, z čehož vyplývá i její úloha přirozeného centra politiky, mezinárodních vztahů, vzdělávání, kultury a ekonomiky. Praha je ale i významným městem střední Evropy.

Tato skutečnost nabývá opět na významu zejména v posledním období. Od počátku devadesátých let jsou na evropském kontinentu odstraňovány bariéry ve vztazích mezi státy, regiony i městy evropského východu a západu, navršené během desítek uplynulých let. Při začleňování České republiky do nově formovaného geopolitického prostoru Evropy má hlavní město Praha mimořádnou úlohu.

Praha se rozkládá se na ploše 496,02 km², což je pouze 0,628% území republiky, ale počtem 1 246 406 obyvatel (k 30. 9. 2009), představuje 11,869 % obyvatel státu. Hustota obyvatel na jeden km² v Praze je 2 512,81 osob. Průměr v České republice (bez hl.m. Prahy), který je 176 osob na jeden km² je 14,125 x menší. (Aktuální údaje čerpány z ČSÚ).

Podle zákona č. 131/2000 Sb., v platném znění „O hlavním městě Praze“ je Praha, krajem, obcí a statutárním městem, spravována orgány hlavního města - Zastupitelstvem hl. m. Prahy, Radou a Magistrátem hl. m. Prahy.

Území Prahy tvoří jednotný správní a samosprávný celek - hlavní město Praha. Vnitřně se dělí v současné době na 22 městských správních obvodů a na 57 městských částí. Městské části jsou spravovány zastupitelstvy městských částí v čele s radami a starosty. Jejich rozhodnutí provádějí

úřady městských částí. Pro výkon státní správy je Praha od roku 2001 nově členěna na 22 správních obvodů, z hlediska samosprávného ji tvoří 57 autonomních městských částí s vlastními volenými orgány.

Jsou zde městské části s vyhraněným charakterem městského centra, městské části s převážně obytným charakterem bytové zástavby dvacátých a třicátých let 20. století, městské části s převažujícím průmyslovým charakterem, sídlištní městské části se zástavbou panelového typu a městské části příměstského charakteru.

Řada z nich vznikla postupným připojováním okolních obcí venkovského typu a městské části s novou výstavbou rodinných domů. Liší se stupněm urbanizace, hustotou obyvatelstva, kvalitou technické infrastruktury i sociálně ekonomickými podmínkami života obyvatel.

I co do počtu obyvatel jsou mezi jednotlivými částmi významné rozdíly. Zatímco k 31. 12. 2009 čtyři městské části počtem obyvatel překračují 100 tisíc (Praha 4, Praha 6, Praha 8, Praha 10), 12 nedosahuje ani počtu 2 tisíc obyvatel (Praha – Lysolaje, Praha – Přední Kopanina, Praha – Troja, Praha Březiněves, Praha – Křeslice, Praha - Dolní Měcholupy, Praha - Štěrboholy, Praha – Lochkov, Praha - Koloděje). Z toho 3 městské části (Praha - Královice, Praha - Nedvězí, Praha - Benice) mají méně než 500 obyvatel. (Údaje čerpány z ČSÚ k 31.12. 2008).

Územně technicky je město členěno na 112 katastrálních území.

SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ HL. M. PRAHY OD 1.7.2001



3. Obecně o HZS ČR

HZS ČR je jednou ze základních složek integrovaného záchranného systému. V novém organizačním uspořádání působí od 1. ledna 2001. Jeho základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, byla vytvořena nová organizační struktura a vymezeny základní úkoly sboru.

HZS ČR tvoří:

- generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra,
- 14 hasičských záchranných sborů krajů, které jsou organizačními složkami státu, účetními jednotkami a správními úřady (hl. m. Praha, Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Karlovarský, Ústecký, Liberecký, Královéhradecký, Pardubický, Vysočina, Jihomoravský, Olomoucký, Zlínský, Moravskoslezský),
- Záchranný útvar HZS ČR situován v Hlučíně který je organizační složkou státu a účetní jednotkou
- Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

Organizačními součástmi MV- generálního ředitelství HZS ČR jsou rovněž technická a účelová zařízení, která plní významné úkoly ve výzkumu a vývoji na úseku požární ochrany a ve všestranném zabezpečování potřeb HZS ČR. Jedná se o:

- Technický ústav požární ochrany Praha
- Opravárenský závod Olomouc
- Základna logistiky Olomouc

HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními právními předpisy, kterými jsou zejména:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Úkoly HZS ČR plní příslušníci HZS ČR ve služebním poměru a občanskí zaměstnanci HZS ČR v pracovním poměru.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen odborem prevence, odborem zjišťování příčin vzniku požárů, odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Jednotlivé odbory v úzké spolupráci řeší analytické metodické a koncepční úkoly v jednotlivých oborech činnosti.

Odbor prevence:

Odbor prevence zodpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany s výjimkou zjišťování příčin vzniku požárů. V úzké spolupráci s odborem zjišťování příčin vzniku požárů a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení řeší analytické metodické a koncepční úkoly v jednotlivých oborech činnosti na úseku státního požárního dozoru. Při zajišťování úkolů IZS, krizového řízení a ochrany obyvatelstva spolupracuje s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení a s odborem pro IZS.

Samostatně provádí v rámci hlavního města Prahy metodický dohled, usměrňuje výkon státního požárního dozoru, připravuje podklady pro normativní akty a řídicí rozhodnutí HZS hl.m. Prahy a orgány města a dle § 31 zákona o požární ochraně, provádí výkon státního požárního dozoru.

Odbor zjišťování příčin požárů:

Odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany, a to:

- zjišťováním příčin vzniku požárů,
- zpracováním příslušné dokumentace k požárům,
- podílí se na odborné přípravě příslušníků a na preventivně výchovné činnosti,
- spolupracuje s Policií ČR a dalšími orgány, řeší přestupky a jiné správní delikty související s požáry,
- zajišťuje informace pro veřejnost ve stanovené oblasti.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení:

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy.

Připravuje podklady pro zpracování krizového a havarijního plánu hlavního města Prahy, koordinuje zpracování vnějších havarijních plánů.

Analyzuje zdroje rizik na území hlavního města Prahy. Zajišťuje koordinaci plánování a vyhodnocování preventivní výchovné činnosti.

Koordinuje a metodicky řídí činnost jednotlivých oddělení prevence při plnění úkolů ochrany a výchovy obyvatelstva, krizového a havarijního plánování.

Úsek prevence a plánování (zejména odbor prevence a odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení) má pro plnění úkolů v rámci hlavního města Prahy dislokovány oddělení prevence pro jednotlivé městské části.

4.1. Výkon státního požárního dozoru

Odbor prevence se člení na oddělení s místní působností:

ODP 1.:

- pracoviště pro městskou část Praha 1 – Újezd 28, P1
- pracoviště pro městskou část Praha 2 – Rašínovo nábřeží 48, P2

ODP 2.:

- pracoviště pro městské části Praha 6 a 7 – Heyrovského náměstí 1987, P6

ODP 3.:

- pracoviště pro městské části Praha 3 a 8 – Roháčova 81, P3

ODP 4.:

- pracoviště pro městské části Praha 9, 14, 18, 19, 20 a 21 – Generála Janouška 844, P9

ODP 5.:

- pracoviště pro městské části Praha 10, 15 a 22 – Průběžná 74, P10

ODP 6.:

- pracoviště pro městské části Praha 4, 11 a 12 – Na krčské stráni 1366, P4

ODP 7.:

- pracoviště pro městské části Praha 5, 13, 16 a 17 – Jinonická 1220, P5

a na oddělení s věcnou působností:

ODKČ – Legerova 57, P2

ODVS – Roháčova 81, P3

ODZS – Roháčova 81, P3

Výkon státního požárního dozoru ve smyslu § 31 zákona 133/1995 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů je Odborem prevence zajišťovaný:

a) Kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně a ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření.

Činnost byla zaměřena na kontrolu dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně a ukládání opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření.

Plán kontrolní činnosti byl schválen ředitelem HZS hl.m. Prahy dne 15.12.2008 pod čj. 3847/ODKČ-2008.

- V hlavním městě Praze bylo pro rok 2009 plánováno provedení 176 komplexních a 704 tematických kontrol a 880 dohlídek.
- Kontrolní činnost byla zaměřena v roce 2009 na prověření dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně:
- V prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a obdobných areálů. Naplánováno bylo 192 kontrol. Bylo zkontrolováno 88 právnických a podnikajících fyzických osob, provedeno 102 kontrol (z důvodů mimořádných kontrol v rámci Předsednictví EU nebyl dodržen plánovaný počet kontrol areálů) z toho 19 bylo bez závad. Celkový počet zjištěných závad byl 209. Nejčastější závady se týkaly: hasicích přístrojů – 24 případů, začlenění činností – 19 závad, stanovení organizace zabezpečení požární ochrany – 18 případů, stanovení podmínek požární bezpečnosti – 16 případů
- Kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím a zpracovávají dokumentaci zdolávání požárů podle § 15 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a § 34 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) – tento kontrolní úkol probíhal od roku 2008.
- V evidenci ODP je celkem 867 subjektů. Bylo provedeno 271 kontrol, z toho 90 bylo bez závad. Celkový počet zjištěných závad byl 600. Nejčastější závady se týkaly: závad při předkládání dokumentace zdolávání požárů – nepředložena či nesprávně zpracovaná textová část – 81 a nepředložená či nesprávně zpracovaná grafická část – 86 případů, začlenění kontrolovaných činností – 81 případů, počet kontrol, chybné zpracování požárního řádu nebo nebyl požární řád zpracován – 55 případů, chybné zpracování požárních poplachových směrnic nebo požárního evakuačního plánu – 53 případů.
- V prostorách velkých tržnic bylo naplánováno 51 kontrol. Bylo provedeno 59 kontrol, z toho 3 byly bez závad. Celkový počet zjištěných závad byl 127. Nejčastější se týkaly: dokladů prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností – 41 případů, hasicích přístrojů – 21 případů, dokladů o provádění ve stanovených lhůtách kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů – 17 případů
- Tematické kontroly požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. Naplánováno bylo 172 kontrol. Bylo provedeno 129 kontrol, z toho 47 bylo bez závad. Celkový počet zjištěných závad byl 216, z toho 37 závad náhradních zdrojů. Nejčastější závady se týkaly: vedení dokladů o montáži, funkční zkoušce, kontrole provozuschopnosti, údržbě a opravách PBZ a záznamů v příslušné provozní dokumentaci – 73 případů, lhůty provádění kontrol provozuschopnosti PBZ – 37 případů.
- Bezpečný podnik v rámci spolupráce s Oblastním inspektorátem práce hl. m. Prahy byly provedeny 3 komplexní požární kontroly v rámci akce „Bezpečný podnik“. Předmětem kontroly byly fotbalové stadiony I. a II. Gambrinus ligy (fotbalový stadion AC Sparta Praha, a.s., SK Slavia Praha, a.s. a FK Viktoria Žižkov, a.s.). Ke zjištěným závadám byla stanovena opatření a při následných dohlídkách bylo konstatováno splnění všech uložených opatření.
- Odbor ochrany obyvatelstva si vytypoval 17 subjektů pro kontrolu s Odborem prevence. Provedeno bylo 13 kontrol.

Kontroly byly vedoucími jednotlivých oddělení prevence ODP1-7 vybírány dle:

- zadání kontrolních úkolů,
- místních znalostí,
- s ohledem na předchozí termín kontroly.

Celkem bylo pro kontrolní činnost v roce 2009 vybráno 1760 podnikajících subjektů pro 24 příslušníků prevence určených pro kontrolní činnost. Skutečný stav příslušníků byl 19, což je o 21% nižší stav. I přes tyto problémy provedl odbor prevence celkem 122 komplexních kontrol, 715 tematických kontrol a 390 kontrolních dohlídek.

Počet provedených kontrolních akcí je vzhledem k plánu o 533 nižší. To je způsobeno mimo jiné tím, že 2 příslušnice v průběhu roku odešly na mateřskou dovolenou, jeden pracovník byl dlouhodobě nemocen a další příslušníci studují. Skutečný stav příslušníků přepočtený dle pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 7/2005, doplněného Sbírkou interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR - částka 49/2009 je 13 příslušníků. Což ve výsledku znamená, že nastavený normativ stanovený pro kontrolní činnost 70 kontrolních akcí na jednoho příslušníka byl překročen vůči skutečnému počtu příslušníků o 24, tedy 94 kontrolních akcí na jednoho skutečného příslušníka. Zároveň byla i dodržena skladba poměru komplexních kontrol, tematických kontrol a kontrolních dohlídek.

V případě, že v opatřeních z kontroly bylo uloženo předložit chybějící, nedostatečně či nesprávně zpracovanou dokumentaci a tato je zaslána se zprávou o odstranění závad se v souladu s metodickými pokyny GR HZS ČR dohlídka neprovádí a skutečnost se ověří až při další kontrole.

Z důvodu konání zasedání předsednictví EU bylo mimo předem stanovený plán kontrolní činnosti provedeno od pol. roku 2008 do 1.6.2009 příslušníky Odboru prevence :

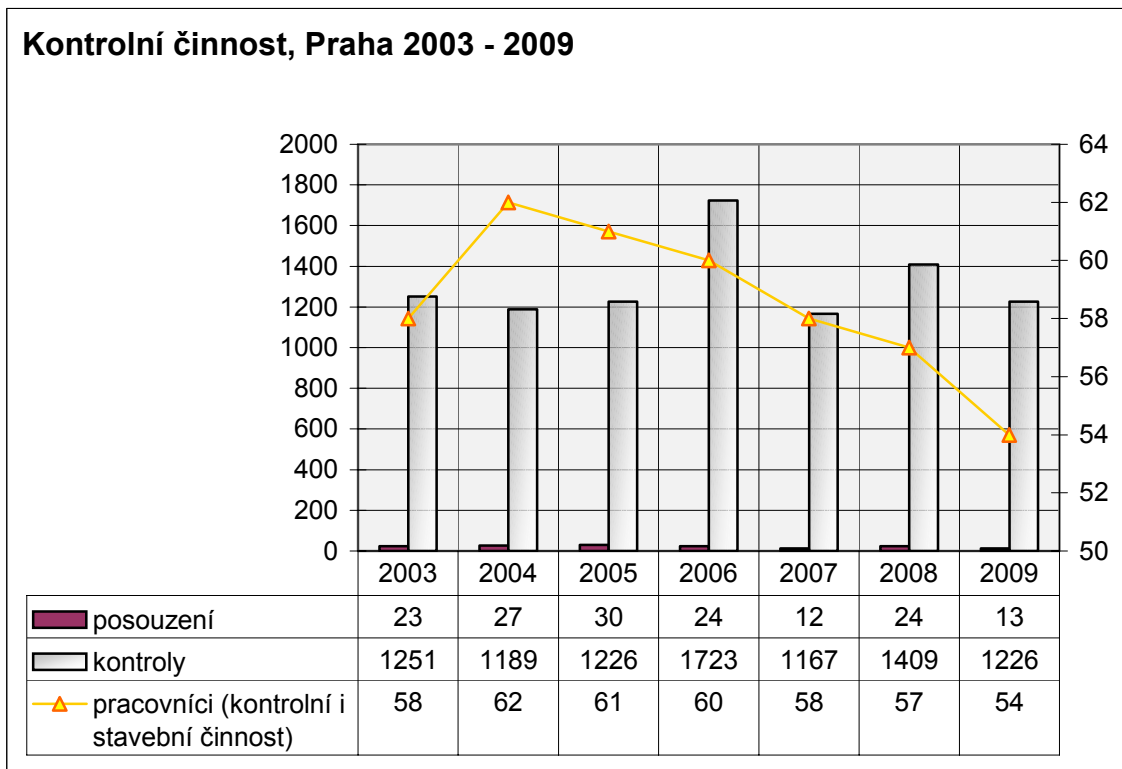
- 100 tematických a komplexních kontrol hotelů,
- 78 kontrolních dohlídek hotelů
- 9 kontrol významných kulturních objektů (Národní divadlo, Senát, Parlament,...)
- 4 kontrolní dohlídky významných kulturních objektů
- 25 konzultací
- 8 prohlídek objektů
- 22 vyjádření k projektům, kolaudací a místních šetření v rámci EU, spolupráce s GR

Na kontrolách a kontrolních dohlídkách se podílelo 19 příslušníků, v některých případech ve skupinkách 2 – 3 příslušníků během 200 pracovních dnů.

Na konzultacích, prohlídkách (Kongresové centrum a další významné objekty) – se podílelo 5 příslušníků během cca 40 pracovních dní. Na vyjádření k projektům, kolaudacím a místním šetřením se věnovalo 6 příslušníků během cca 25 dní

Je potřeba zdůraznit velice dobrou spolupráci s Policií ČR, Cizineckou Policií a Městskou policií hl. m. Prahy. Kontroly se týkaly kontroly nočních podniků. Vzájemná spolupráce je neustále prohlubována a to nejen na úrovni ředitelů jednotlivých institucí, ale z důvodu provázanosti,

urychlení a zlepšení koordinace i na úrovni jednotlivých oddělení. Bylo provedeno 10 kontrol – byla uložena opatření pro odstranění zjištěných závad. Závady byly následně ve stanovených lhůtách odstraněny. Nejčastější závady byly – nezajištění trvale průchodných únikových cest, neplatné revize hydrantů.



Z grafu je patrný neustálý pokles počtu příslušníků na úseku prevence. I přes tento pokles se daří držet počet kontrolních akcí na stále úrovni. Graf ukazuje na velké nasazení příslušníků, kteří se mimo svoji odbornou práci musí potýkat s problémy jako nedostatečné počítačové vybavení pracovišť, nedostatečné internetové připojení, úkoly spojené se spisovým řádem.

b) Výkon státního požárního dozoru na úseku stavební prevence

Činnost na tomto úseku představuje dvě třetiny odborné činnosti Odboru prevence. Je časově nejnáročnější a nelze ji předem plánovat. Musí pružně reagovat na potřeby jednotlivých stavebních úřadů a dodržovat závazné termíny vydání stanovisek.

Partnerem pro 24 stavebních úřadů na území hl.m. Prahy je jen 24 příslušníků, kteří zajišťují potřebné úkony na požadované odborné úrovni. Dvě speciální oddělení zajišťují stavební prevenci u objektů zvláštního zřetele, pro vybrané nemovitě kulturní památky, venkovní a vnitřní shromažďovací prostory, areály zdravotnických zařízení, zařízení hromadných sdělovacích prostředků, dopravy (včetně metra a letišť), distribuce energií a podzemní objekty. Centrálně též posuzují územně plánovací dokumentaci a podklady pro vydání územního rozhodnutí.

V roce 2009 bylo vydáno 8503 stanovisek. K územnímu řízení byla zajištěna účast ve 122 případech a k stavebnímu řízení v 238 případech. Počet účastí na kolaudačních řízeních a závěrečných kontrolních prohlídkách byl 3559. Ve spolupráci s místně nebo věcně příslušnými a speciálními stavebními úřady bylo dále vydáno 240 stanovisek. Při vypracování stanovisek pro

územní rozhodnutí a stavební povolení u staveb s vysokým požárním rizikem a shromažďovacími prostory je úzce spolupracováno s úsekem IZS a Odborem ochrany obyvatelstva a plánování HZS hl.m. Prahy.

Mezi nejdůležitější zkolaudované objekty roku 2009 patří následující:

- novostavba centrálního skladu Interspar v rámci rozsáhlého skladového areálu v Praze 14, Horních Počernicích
- stavba polyfunkčního objektu Factory Office Center v Praze 5 na Smíchově
- rekonstrukce obchodního domu Tesco v Praze 1, Národní tř.
- novostavba víceúčelové sportovní haly v Praze 5, Radotíně
- novostavba prodejního a servisního centra Mercedes Prague-West v Praze 13
- rekonstrukce objektů na společenské a kulturní centrum v Praze 22, Uhříněvsi
- rekonstrukce a dostavba na hotel Sv. Tomáš v Praze 1, Letenská ul.
- rekonstrukce objektu na hotel Hermitage v Praze 2, Svobodova ul.
- rekonstrukce objektu na hotel Ankora v Praze 2, Kateřinská ul.
- rekonstrukce objektu na hotel King's Court v Praze 1, nám. Republiky
- rekonstrukce Železniční stanice Praha hl.n. nádraží
- centrální chemická čistírna odpadních vod Letiště Praha Ruzyně
- optimalizace železniční trati Pra Strašnice – Praha Hostivař
- modernizace železniční trati Praha hl.n. – Praha Libeň
- dílčí stavby na interierech a technickém vybavení jednotlivých tras Metro Praha
- knihovna TNK
- dostavba letiště Praha
- RETAIL/OFFICE DEVELOPMENT, Na Příkopě 14, Staré Město
- Stavební úpravy a opravy budov A a C, Na Poříčí 24-26, Nové Město
- ARKÁDY-ECE Obchodní a společenské centrum-budova D, č. parc. 2854, 2860, Nusle
- GEMINI - admin.budova, č. parc. 2752-58, Na Pankráci; Pikrtova; Hvězdova, Nusle
- EUNED PARK K2 - areál KOOSPOL, Evropská 178, Vokovice
- Central Park Praha, lokalita Pitterova; Malešická; Ke Kapslovně, Žižkov
- CITY TOWER - A1 - Pankrác (bývalý rozhlas - věž), Hvězdova 1716/2b, Nusle
- ÚPMD Podolí - rekonstrukce a dostavba, Podolské nábř.157, Podolí
- Amazonia Court - polyfunkční dům, Rohanské nábř., Karlín
- FTN - přestavba pavilonů, Vídeňská, Krč
- Autobusové nádraží Florenc - rekonstrukce, č. parc. 2537/2, Křižíkova, Nové Město

Z uvedených staveb je nutné zdůraznit některé stavby, které svým rozsahem a složitým zajištěním požární bezpečnosti vyžadovaly velmi zodpovědný a dlouhodobý přístup při posuzování požadavků požární bezpečnosti a při kontrole plnění těchto požadavků před uváděním staveb do užívání. Především se jedná o uvedení do užívání dalších skladových hal v rámci již několik roků budovaného skladového areálu Industria Park V Praze 14, Horních Počernicích nebo obdobně mnoho let dostavovaného výškového objektu City Tower v Praze 4 Na Pankráci. Značné úsilí si také vyžaduje kontrola plnění požadavků požární bezpečnosti u těch moderních polyfunkčních, obchodních a administrativních objektů, které jsou vybavovány mnohými aktivními prvky a zařízeními požární ochrany. Mezi takové objekty patří např. objekty Arkády ECE v Praze 4, Nuslích, Amazonia Court v Praze 8 Karlíně nebo Faktory Office Center v Praze 5 na Smíchově. Samostatnou kapitolou je zajišťování bezpečnosti ubytovaných hostů ve stále velkém množství budovaných hotelů.

Nesmíme zapomenout na uvedení do provozu Národní technické knihovny v Praze 6 Dejvicích, kde jsou instalována složitá požárně bezpečnostní zařízení. Na závěr této kapitoly je jistě nutné

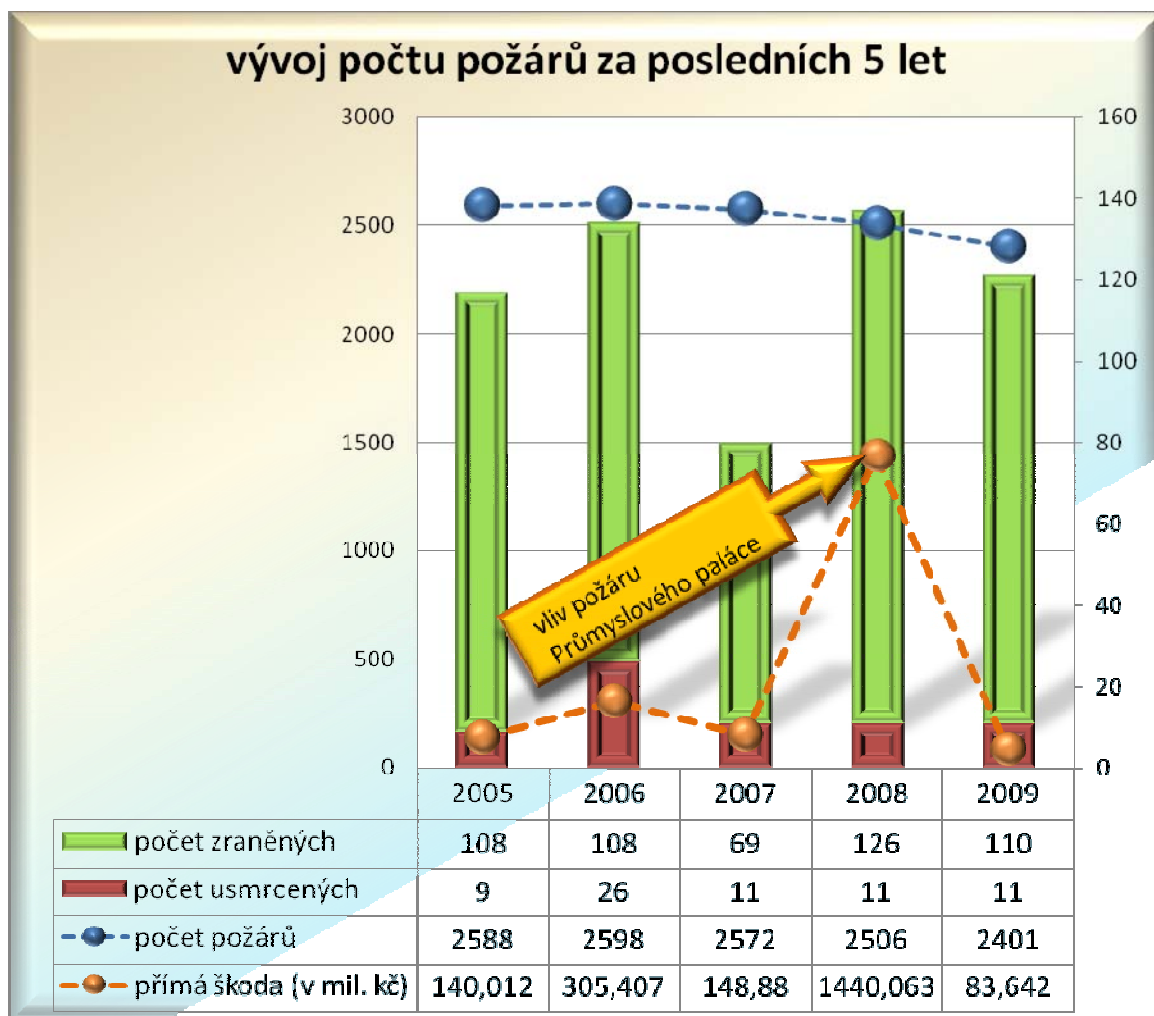
připomenout již dokončené dopravní stavby ať silniční, železniční, stavby Metra nebo stavby v areálu Letiště Ruzyně. Tyto stavby jsou předmětem posuzování hlavně období posledních několika let a vyžadují vysoké odborné znalosti příslušníků, ale i značnou variabilitu při aplikaci zkušeností z obdobných staveb budovaných v Evropě a ve světě. Tyto zkušenosti jsou pro práci příslušníků velmi důležité, protože hlavní nápor na činnost příslušníků v odboru prevence u dopravních staveb bude při dokončení silničního obchvatu kolem Prahy a v oblasti Prahy 7 včetně složitých silničních tunelů.

V roce 2009 byly zpracovány metodické pomůcky pro jednotný formální i obsahový postup a koordinaci s činností stavebních úřadů, především v souvislosti s doposud platnými předpisy o výstavbě na území hlavního města Prahy. Značnou časovou zátěž představovalo též zajištění celkem tří odborných instrukčně metodických zaměstnání, která byla věnována výkladu změn ČSN z oblasti požární prevence.

Dále bylo podáno 19 oznámení a podnětů k porušování požární bezpečnosti, z toho 17 jich bylo oprávněných. Příslušníky Odboru prevence bylo poskytnuto 585 odborných konzultací projektantům a investorům a 387 konzultací občanům.

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Zjišťování příčin požárů provádějí v HZS hl. m. Prahy dvě oddělení – zjišťování příčin požárů (obsazení 1+13) a oddělení dokumentace (obsazení 1+7). V roce 2009 plnil odbor úkoly vyplývající z Plánu hlavního zaměření odboru zjišťování příčin požárů pro rok 2009.



V roce 2009 došlo k zefektivnění postupu řešení přestupků, které vedlo k výraznému zvýšení udělených blokových pokut. Za období roku 2009 bylo uděleno celkem 25 blokových pokut v celkové výši 7.400,- Kč.

d) Správní řízení

Nedílnou součástí kontrolní činnosti je ukládání opatření k odstranění zjištěných nedostatků a provádění důsledné kontroly plnění těchto opatření. V případě zjištění neplnění uložených opatření je s příslušnou právnickou nebo podnikající fyzickou osobou zahájeno správní řízení a jsou ukládány pokuty dle § 76 zákona o požární ochraně. V případě zjištění závažných závad na úseku požární ochrany, zejména při zjištění hrubého porušení povinnosti zajišťovat podmínky pro hašení požárů a záchranné práce dle § 5 odst.1 písm.b) zákona o požární ochraně a § 11 vyhlášky o požární prevenci přistoupil v roce 2009 HZS hl.m.Prahy v 6 případech k uložení pokuty přímo po kontrole.

Správním řízením bylo vydáno 43 rozhodnutí. Z toho bylo 33 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí. Byly uloženy 4 pokuty ve výši 1.280.000Kč. Pokuty byly uloženy za zjištění hrubého porušení povinností zajišťovat podmínky pro hašení požárů a záchranné práce a za neplnění uložených opatření ve stanovené lhůtě a za ztěžování výkonu státního požárního dozoru neumožněním provedení kontroly. Ve zkráceném správním řízení formou příkazu dle § 150 správního řádu bylo uloženo 6 pokut ve výši 70.000Kč. Jedna pokuta byla zaplácena, proti 5 byl podán odpor, z toho jedna pokuta byla autoremedurou zrušena. Pokuty byly uloženy zejména z důvodu uzamčení únikových východů, chybějící označení a neprůchodnost únikových cest, nepřístupnost požárních hydrantů.

K 31.12.2009 bylo podáno odvolání proti třem uloženým pokutám. Ani v jednom případě nebyly shledány důvody pro autoremeduru a proto byla odvolání postoupena na MV GR HZS ČR. Odvolací orgán do konce roku 2009 jedno rozhodnutí zrušil a vrátil věc k došetření a novému řízení.

Dále bylo uloženo v souvislosti se zjišťováním příčin vzniku požárů 25 blokových pokut v celkové výši 7.400Kč při zjištění závažných porušení podmínek pro hašení požárů a záchranné práce.

K posouzení požárního nebezpečí bylo v roce 2010 vydáno 33 správních rozhodnutí, z toho 13 posouzení požárního nebezpečí bylo schváleno a 20 posouzení požárního nebezpečí vráceno z důvodu nenaplnění § 29 vyhlášky 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru.

4. 2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů.

Od roku 2005 jsou na území hlavního města zpracovány dva Vnější havarijní plány (dále jen „VHP“), pro společnosti Linde Gas, a. s. a Flaga Český Plyn a.s., které jsou zařazeny mezi ohrožující subjekty kategorie B. Na základě zpracovaných VHP a schváleného Havarijního plánu hl. m. Prahy, byly subjekty a úřady MČ v těchto zónách informovány o charakteru možného ohrožení, připravovaných opatřeních a o způsobu jejich realizace při vzniku mimořádné události.

Na základě těchto skutečností je úkolem HZS hl. m. Prahy doporučovat právnickým subjektům zřizování improvizovaných úkrytů v zónách VHP, zejména pro stav ohrožení státu nebo válečný stav.

Integrované kontroly v oblasti prevence závažných havárií probíhají každoročně v termínech podle schváleného plánu za řízení České inspekce životního prostředí. Z hlediska HZS hl. m. Prahy jsou

prováděny dle pokynu MV – GŘ HZS ČR a za spolupráce Odboru prevence a IZS HZS hl. m. Prahy.

V roce 2009 se HZS hl. m. Prahy zúčastnil následujících integrovaných kontrol:

Objekty zařazené do skupiny B:

Flaga Český plyn a.s.

Kontrola byla provedena dne 14. 10. 2009 se zaměřením na kontrolu bezpečnostní dokumentace, dokumentace požární ochrany včetně požární poplachové směrnice, evakuačních plánů a další dokumentace s nimi související. Při kontrole nebyly shledány nedostatky.

Linde Gas, a.s.

Kontrola byla provedena dne 8. 10. 2009 se zaměřením na bezpečnostní dokumentaci, systém školení zaměstnanců a vedoucích pracovníků a hlubší kontrolu plnirny medicijnálního plynu. Při kontrole nebyly shledány nedostatky.

Objekty zařazené do skupiny A:

Letiště Praha a.s.

Kontrola byla provedena dne 11. 5. 2009 se zaměřením na bezpečnostní dokumentaci a prohlídku skladů a zásobníků LPH. Dále na systém školení zaměstnanců a další bezpečnostní opatření. Nebyly shledány nedostatky.

České Aerolinie a.s.

Kontrola byla provedena se zaměřením na bezpečnostní dokumentaci s hlubší prohlídkou skladů nebezpečných chemikálií. Dále byl kontrolován systém školení zaměstnanců a vedoucích pracovníků. Nebyly shledány žádné nedostatky.

Brentag ČR s.r.o.

Kontrola byla provedena dne 23. 4. 2009 se zaměřením na bezpečnostní dokumentaci, systém školení zaměstnanců a vedoucích pracovníků. Dále proběhla prohlídka skladů chemických látek. Nebyly shledány nedostatky.

V průběhu roku 2009 se nezměnil počet subjektů, na které se vztahuje zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.

4.3. Preventivně výchovná činnost

a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.

Preventivně výchovná činnost (dále jen „PVČ“), jako jedna z důležitých součástí činnosti HZS hl. m. Prahy, byla v roce 2009 zaměřena na přípravu pedagogických pracovníků k realizaci praktických zkušeností v základních a středních školách v hlavním městě Praze a dále na realizaci praktických cvičení pro žáky a studenty formou seminářů, cvičení a námětových ukázek.

V praxi zpracovaný roční plán PVC na daný rok je nutné průběžně upravovat a přizpůsobovat požadavkům o pomoc a spolupráci při přípravě nejrůznějších akcí, přednášek a instruktáží ze strany státních organizací, právnických a podnikajících fyzických osob, základních a středních škol, školek, nadací a obecně prospěšných společností. V souladu s ročním plánem PVC probíhá zpravidla dvakrát ročně metodická příprava pedagogických pracovníků pražských škol, s cílem rozšířit jejich poznatky v oblasti ochrany člověka za mimořádných situací.

Přípravy jsou prováděny v součinnosti s Národním institutem pro další vzdělávání a směřovány ke sjednocení metodiky výuky ochrany a sebeochrany obyvatelstva. Obsahové zaměření vzdělávání a formy preventivně výchovné činnosti na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva vychází ze současných legislativních norem a z potřeby dosažení znalostí a dovedností obyvatelstva k jeho chování při vzniku mimořádných událostí.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí, příp. další činnosti

V roce 2009 byly uskutečněny následující praktická cvičení:

PRAKTICKÁ CVIČENÍ (základní a ostatní složky IZS)

19. 05. 2009	ZŠ Kladská	300 dětí
20. 05. 2009	ZŠ Újezd nad Lesy	400 dětí
28. 05. 2009	ZŠ Chmelnice	200 dětí
01. 06. 2009	ZŠ U Krčského lesa	250 dětí
12. 06. 2009	ZŠ Plamínkové	250 dětí
16. 06. 2009	MŠ Tolstého	50 dětí
19. 06. 2009	Letiště Letňany	400 dětí
16. 09. 2009	ZŠ U Roháčových kasáren	360 dětí
23. 09. 2009	ZŠ V Rybníčkách	400 dětí
30. 09. 2009	ZŠ Brigádníků	350 dětí

BAMBIRIÁDA

04. – 07. 06. 2009

DEN BRANNOSTI

04. – 05. 06. 2009

PRAŽSKÁ MUZEJNÍ NOC

20. 06. 2009

cca 2 000 účast

ŠKOLENÍ MĚSTSKÉ POLICIE hl. m. PRAHY

09. 06. 2009

30 účast

06. 10. 2009

25 účast

ŠKOLENÍ UČITELŮ

25. 03. 2009

ZŠ Nad Vodovodem

20 učitelů

ŠKOLENÍ ŘEDITELŮ

12. 02. 2009

Praha 10

20 ředitelů

26. 08. 2009

Praha 8

32 ředitelů

PŘÍPRAVA STUDENTŮ Pedag. fakulty UK Praha

07. 05. 2009

12 studentů

PŘEDNÁŠKA PRO STUDENTY SŠ

31. 03. 2009

Gymnázium Jana Nerudy

30 studentů

10. 11. 2009

Gymnázium Jana Nerudy

30 studentů

EXKURZE MŠ NA HS

05. 06. 2009

MŠ Terronská

20 dětí

06. 11. 2009

MŠ Bumble Bee

20 dětí

4. 4. Ochrana obyvatelstva

- a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva (varování a vyrozumění, evakuace, nouzové přežití a humanitární pomoc, ukrytí a individuální ochrana, zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Varování a vyrozumění:

Cílem HZS hl. m. Prahy v oblasti varování je zajistit varování a vyrozumění obyvatelstva hl. m. Prahy před následky vyniklých mimořádných událostí většího rozsahu nebo vzniku krizové situace. Varování obyvatelstva v hlavním městě je zajišťováno celostátním jednotným systémem varování a vyrozumění a autonomním systémem. Vyrozumění je prováděno podle rozsahu mimořádné události a krizové situace komunikačními systémy „Integrovaného záchranného systému hl. m. Prahy“.

HZS hl. m. Prahy je pravidelně prováděna zkouška sirén na území hl. m. Prahy, je vyhodnocována úspěšnost provozuschopnosti (96%), zjištěné závady jsou operativně odstraňovány. Pro upgrade přijímačů rotačních sirén bylo zakoupeno 57 kusů základních desek. Ve spolupráci s Magistrátem hl. m. Prahy byla realizována výměna 10 ks rotačních sirén za elektronické. V současné době zajišťuje JSVV v hl. m. Praze celkem 417 sirén, z toho 229 sirén rotačních a 188 sirén elektronických.

Varování a vyrozumění představuje jeden z pilířů ochrany obyvatelstva, na kterém se HZS hl. m. Prahy aktivně podílí. Představuje jeden z předpokladů zmírnění důsledků mimořádných událostí při ochraně zdraví, životů a majetku občanů v hlavním městě.

Evakuace:

Evakuace obyvatelstva je řešena zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a Vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů.

Konkrétní opatření v této oblasti, v souladu s Vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS, ve znění pozdějších předpisů, jsou zahrnuty do Plánů konkrétních činností jako součást Havarijního plánu hl. m. Prahy.

Evakuace je jedním z nejrozšířenějších opatření, která se používají při ochraně obyvatelstva před následky hrozících nebo vzniklých mimořádných událostí.

V průběhu roku 2009 byla problematika evakuace řešena při školení pedagogických pracovníků, dále při aktualizaci Plánu evakuace jednotlivých městských částí hl. m. Prahy a zejména při praktických cvičeních na ZŠ a SŠ.

Nouzové přežití a humanitární pomoc:

Zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva postiženého pohromou je jedním z hlavních úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva, který vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Nouzové přežití je součástí hlavních opatření ochrany obyvatelstva při krizových situacích, kterými jsou zejména živelní pohromy, technologické havárie, epidemie a jiné. Vytvoření předpokladů ke splnění úkolů nouzového přežití obyvatelstva se dosahuje realizací systému opatření, přijatých a zabezpečených před vznikem krizové situace nebo i v jejím průběhu, zaměřených k ubytování obyvatelstva, jeho zásobování potravinami, pitnou vodou a na poskytování základních služeb.

Humanitární pomoc je souhrn opatření v materiální, duchovní, zdravotní, sociální a právní oblasti, které poskytují jednotlivci, skupiny, spolky, státní i nestátní organizace ve prospěch obyvatelstva, postiženého následky mimořádných událostí.

Plnění úkolů nouzové přežití a humanitární pomoci je v podmínkách HZS hl.m. Prahy řešeno následujícím způsobem - ve skladu logistiky HZS hl. m. Prahy v Jílovém u Prahy je soustředěn materiál pro okamžitou a následnou pomoc v množství 650 souprav. Pro případ rozsáhlé mimořádné události III. nebo zvláštního stupně poplachu lze využít také 600 souprav pro dekontaminační stanoviště.

25 souprav pro okamžitou pomoc je umístěno na levém břehu Vltavy na hasičské stanici Smíchov a 25 souprav na pravém břehu Vltavy na hasičské stanici Strašnice. Pro výdej tohoto druhu materiálu zpracoval HZS hl.m. Prahy směrnici, pracovníci OPISu byli proškoleni o způsobech výdeje a doplňování spotřebovaného materiálu. Součástí zvýšení kapacity pro nouzové přežití v Praze je pořízení nafukovacího stanu pro 25-50 osob s vybavením. V operační pohotovosti je také připraven kontejner nouzového přežití pro rychlou, účinnou a neodkladnou pomoc obyvatelstvu při mimořádných událostech.

Ukrytí a individuální ochrana:

Ukrytím se rozumí využití úkrytů civilní ochrany a jiných vhodných prostorů, které se stavebními a jinými doplňkovými úpravami přizpůsobují k ochraně obyvatelstva. Ukrytí obyvatelstva se při mimořádných událostech zajišťuje v improvizovaných úkrytech a ve stálých úkrytech CO. V roce 2009 byla pozornost v oblasti ukrytí zaměřena na stálé tlakově odolné úkryty (STOÚ) a improvizované úkryty, které společně tvoří podstatnou část systému ukrytí obyvatel v Praze. Celkový počet STOÚ v Praze, které jsou po případných opravách schopny plnit úkoly ukrytí obyvatel, je **783**.

Tyto počty se neustále mění vlivem privatizace objektů a vyřazování některých úkrytů z evidence. V oblasti souboru STOÚ byla věnována pozornost zejména:

- kontrole technického stavu a úrovně údržby,
- metodické práci s majiteli úkrytů,
- ochrana úkrytů proti poškození případnou stavební činností na území města Prahy.

Obecně lze říci, že fond úkrytů je stále použitelný. Po statické stránce jsou stavby bez podstatných závad. Stavební část bývá někdy narušena dodatečnou instalací rozvodů. Elektrické rozvody jsou většinou funkční a rovněž tak zařízení FVZ. Evidence úkrytů je trvale a průběžně aktualizována a periodicky porovnávána s evidencí Magistrátu hl.m. Prahy.

V současné době je problematika individuální ochrany obsažena ve dvou legislativních aktech, které jsou závazné pro orgány řešící ochranu obyvatelstva v ČR v podmínkách mimořádných událostí jak v době míru, tak za stavu ohrožení státu a válečného stavu.

Prvním z nich je „Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020“. Druhým dokumentem je „Vyhláška 380/2002 Sb.“ k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

Ve spolupráci s odborem prevence, při vydávání vyjádření v řízení o stavbách, příslušníci úseku ochrany obyvatelstva a krizového řízení posuzují u předkládané projektové dokumentace v územním i stavebním řízení řešení požadavků k ochraně obyvatelstva. Takovýchto stanovisek bylo v roce 2009 vydáno 7.872.

Kontrolní činnost HZS hl. m. Prahy na úseku ochrany obyvatelstva, dle zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, byla zaměřena na stavby civilní ochrany a stavby dotčené civilní ochranou (stálé tlakově odolné úkryty vedené v platné evidenci úkrytů) ve státní správě a u právnických a fyzických osob. Za rok 2009 bylo provedeno celkem 91 státních kontrol.

Individuální ochraně byla věnována pozornost především v oblasti preventivně výchovné činnosti se zaměřením na používání prostředků improvizované ochrany. Ve spolupráci se školským odborem městských částí, řediteli základních a středních škol a Svazem CO bylo provedeno 12 praktických cvičení s použitím prostředků individuální ochrany (ochranné masky, kazajky, vaky), ale také osvojením si prostředků improvizované ochrany.

Vedení základních a středních škol vedlo žáky k používání improvizovaných pomůcek k ochraně očí, dýchacích cest a povrchu těla k získání praktických návyků sebeochrany.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace:

HZS hl. m. Prahy je v oblasti monitorování radiačních a chemických situace součástí systému, v němž má rozhodující roli Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SUJB). Všechny jednotky HZS hl. m. Prahy jsou vybaveny přenosnými přístroji pro provádění radiačního a chemického průzkumu. Na vybraných hasičských stanicích (HS-1 Sokolská, HS-2 Petřiny a HS-5 Strašnice), jsou namontovány stacionární hlásiče úrovně radiace DC - 4D-82, určené k nepřetržitému monitorování radiační situace.

Z majetku HZS hl.m.Prahy jsou rovněž tyto přístroje na základě smlouvy o výpůjčce poskytnuty DP Metro a Správě Pražského hradu. Všechny přístroje jsou pravidelně kontrolovány a kalibrovány OZ Olomouc, zajišťování probíhá podle požadavků i pro další subjekty vlastníci dozimetrické přístroje.

Pro případ použití zbraní hromadného ničení je u HZS hl.m.Prahy zřízeno Krajské vyhodnocovací středisko, jehož činnost je zabezpečena vyškolenými příslušníky a prověřována pravidelnými cvičeními.

Vyhodnocování biologické situace je zajišťováno ve spolupráci se Státním úřadem pro jadernou a biologickou ochranu - laboratoří Kamenná, kde je prováděn rozbor odebraných biologických vzorků.

b) Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva, příp. další činnosti

ŠKOLENÍ ČLENŮ JSDH

05. 02. 2009	IMZ pro lektory předurčených JPO	12 lektorů
22. 05. 2009	Jílové u Prahy (KNP + SDO)	25 velitelů

Cvičení s kontejnerem nouzového přežití byla provedena ve skladu logistiky HZS hl. m. Prahy v Jílovém u Prahy v termínech:

21. – 22. 5. 2009
18. – 19. 6. 2009

4. 5. Havarijní a krizové plánování

a) Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

V průběhu roku 2009 byl v Krizovém plánu hl. m. Prahy v souvislosti s výskytem mexické chřipky (virový kmen A/A1H1) aktualizován a doplněn Pandemický plán HZS hl. m. Prahy, zejména kapitola spojení a spolupracující orgány státní správy.

Vzhledem k personálním změnám (nová tisková mluvčí, odchody do důchodu) byla v roce 2009 průběžně vykonána aktualizace ve složení Krizového štábu HZS hl. m. Prahy a v jeho odborných pracovních skupinách. Rovněž tak byly několikrát provedeny změny ve vyčlenění příslušníků HZS hl. m. Prahy do bezpečnostních rad určených městských částí hl. m. Prahy.

Ve dnech 4. a 5. dubna 2009 zasedal Krizový štáb HZS hl. m. Prahy s ohledem na neformální zasedání Rady pro hospodářské a finanční záležitosti, spojené s návštěvou amerického prezidenta Baracka Obamy v ČR. Tím byl proveden i nácvik činnosti Krizového štábu HZS hl. m. Prahy.

Informace nutné pro aktualizaci Havarijního plánu hl. m. Prahy pro rok 2009 byly průběžně shromažďovány z různých zdrojů a souběžně zpracovávány do dokumentu. Byly osloveny subjekty podílející se na zpracování dokumentů, především pak plánů konkrétních činností (dotčené odbory MHMP, PČR SHMP, ZZS HMP, HS HMP, MěVS v Praze), s požadavkem aktualizace jednotlivých plánů nebo poskytnutí informací k aktualizaci nezbytných údajů.

Jednotlivé subjekty zpracovaly požadované informace a ve stanovených termínech je zaslaly zpět. Tyto změny byly po drobných formálních úpravách do Havarijního plánu zpracovány. Dotčené subjekty byly současně požádány o zasílání následně vzniklých změn, majících dopad na obsah HP v průběžných intervalech, nejméně však jednou za 3 kalendářní měsíce.

V současné době stále probíhají pracovní schůzky s pracovníky krizového řízení na jednotlivých městských částech hl. m. Prahy za účelem upřesnění jednotlivých kapitol Havarijního plánu.

Vnější havarijní plány podniku Flaga Český plyn a.s. a Linde Gas a.s., nebyly Bezpečnostní radou kraje – hl. m. Prahy v roce 2009 schváleny. V průběhu roku 2009 byly provedeny aktualizace jednotlivých Plánů konkrétních činností Vnějších havarijních plánů podniku Flaga Český plyn a.s. a Linde Gas a.s., a to zejména v oblasti spojení (prověření důležitých telefonických a osobních kontaktů).

Od podniků byly vyžádány nové bezpečnostní zprávy, od Městských částí Praha 19 a 14 byly vyžádány nové krizové plány a obojí bylo porovnáno s Vnějšími havarijními plány v rámci aktualizace.

Výše zmíněné podniky a Městské části Praha 19 a 14 byly též navštěvovány v rámci konzultací. Dále byly přehodnoceny zóny VHP, u obou dvou podniků. V květnu 2009 bylo uskutečněno jednání s Hygienickou a Veterinární službou v Praze, z důvodu aktualizace Plánů konkrétních činností VHP.

Aktualizace obou VHP probíhá na ODKŘ HZS hl. m. Prahy preventivně, aby byly připraveny veškeré podklady pro Magistrát hl. m. Prahy, pro případ jejich schválení.

b) Spolupráce s krajským úřadem, obecními a ostatními správními úřady

Spolupráce s Magistrátem hl. m. Prahy byla realizována zejména při aktualizaci Krizového plánu hl. m. Prahy a Havarijního plánu hl. m. Prahy a při přípravě a realizaci vzdělávání pracovníků územní samosprávy a právnických osob v oblasti krizového řízení.

Metodická pomoc byla, v součinnosti s Odborem krizového řízení Magistrátu hl. m. Prahy, průběžně poskytována především zpracovatelům plánů krizové připravenosti a subjektům KI, s kterými byla v roce 2009 řešena problematika narušení dodávek plynu velkého rozsahu a narušení dodávek tepelné energie velkého rozsahu. Ve 2. pololetí 2009 byla metodická pomoc poskytována zejména subjektům KI, za účelem sestavení podrobných přehledů nezbytných osob pro zachování chodu subjektů KI pro vakcinaci proti Pandemic A H1N1.

c) Sběr informací (informační systém ARGIS)

Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy k naplnění povinností, vyplývajících z ustanovení odst. 3 § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon), využíval „celostátní informační systém ARGIS“. Právnické a podnikající fyzické osoby byly oslovovány na základě výstupů z Krizového plánu hl. m., Havarijního plánu hl. m. Prahy, Vnějších havarijních plánů a Krizového plánu HZS hl. m. Prahy.

V roce 2009 bylo prostřednictvím IS Argis osloveno cca 100 subjektů (potencionálních dodavatelů nezbytných dodávek, včetně organizačních složek podniků). Oslovování bylo prováděno na základě návrhů subjektů Magistrátem hl. m. Prahy, Úřady Městských částí hl. m. Prahy a dále také vytipováním vlastních zájmových objektů HZS hl. m. Prahy.

d) Vzdělávání

Instrukčně metodické zaměstnání, určené pro pracovníky územní samosprávy, kteří na své úrovni řeší krizové řízení a ochranu obyvatelstva, Hasičský záchranný sbor hl. m. Prahy připravil a provedl ve spolupráci se Základnou logistiky v Kamenici u Prahy, dne 12. listopadu 2009.

Pracovníci krizového řízení městských částí Prahy 1 – 22 a zástupců Magistrátu hl. m. Prahy, kteří se IMZ zúčastnili, byli seznámeni s problematikou Základny logistiky Olomouc – sklad v Kamenici u Prahy a vzájemnou spoluprací mezi HZS hl. m. Prahy. IMZ pro výše uvedené pracovníky bude Odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS hl. m. provedeno i v roce 2010.

e) Krizové situace, příp. další činnosti

Za důležitou činnost v roce 2009 lze považovat zapojení vybraných příslušníků HZS hl. m. Prahy do podpůrné činnosti pro potřeby MV – GR HZS ČR při zajištění agendy v průběhu předsednictví ČR v Evropské unii. Cílem českého předsednictví bylo shromáždit podněty související s výstavbou evropských sil civilní ochrany za účelem zajištění rychlé a účinné odezvy na přírodní a technologická rizika v rámci Evropy, ale také ve třetích zemích.

Rok po té, co byly přijaty klíčové dokumenty pro zřízení finančního instrumentu Mechanismu Společenství pro civilní ochranu, se české předsednictví snažilo udělat další kroky v oblasti odezvy na mimořádné události. Aby bylo možné požadavky těchto dokumentů implementovat a aby byly požadavky sladěné s potřebami Evropského Parlamentu, české předsednictví mělo v úmyslu jako hlavní cíl rozproudit širokou debatu o informovanosti veřejnosti při velkých katastrofách.

Cílem této iniciativy bylo zvýšit informovanost obyvatel EU v oblasti civilní ochrany tak, aby se rozšířily vědomosti o prevenci, o různých způsobech varování při mimořádných událostech a o vhodném způsobu chování během všech typů mimořádných událostí. Diskuse byla vedena ve třech koncepčních směrech - výcvik diplomatického personálu v oblasti civilní ochrany a humanitární pomoci; informování veřejnosti a vzdělávání obyvatel EU a preventivní opatření v rámci EU. Cílem českého předsednictví bylo přijetí odpovídajících závěrů Rady na Radě JHA v červnu 2009. V souvislosti s tímto záměrem se konal ve dnech 18. – 20. února 2009 v Brně seminář za spolupráce s Evropskou Komisí.

Svými odbornými znalostmi vybraní příslušníci OBOK přispěli ke kvalitnímu zpracování podpůrných zpráv z různých seminářů a pracovních schůzek pro potřeby MV – GŘ HZS ČR.

4. 6. Civilní nouzová připravenost

Strategie udržitelného rozvoje, příp. další činnosti

V roce 2009 proběhla na úseku civilní nouzové připravenosti objektivizace subjektů kritické infrastruktury („dále jen KI“), zejména v souvislosti s „plynovou krizí“ (omezení dodávek plynu z Ruské federace přes Ukrajinu do Střední a Západní Evropy). Cílem objektivizace subjektů KI byla dílčí aktualizace operačních plánů „Narušení dodávek plynu velkého rozsahu“ a „Narušení dodávek tepelné energie velkého rozsahu“.

V březnu 2009 zaslalo MV – GŘ HZS ČR podklady a návrh kritérií pro výběr potenciálních objektů KI k připomínkování HZS hl. m. Prahy. Následně ve dnech 16. – 17. 4. 2009 proběhlo v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč instrukčně metodické zaměstnání se zástupci HZS krajů a HZS hl. m. Prahy k dané problematice.

V průběhu roku 2009 byl Odborem průběžně sestavován a aktualizován přehled subjektů KI, v návaznosti na jejich závislosti na dané médium – omezení dodávek plynu a tepelné energie.

Ve druhém pololetí 2009 objektivizace subjektů KI vyústila v analýzu rizik ohrožení fungování subjektů KI v důsledku omezení dodávek médií s důrazem na plyn, ropu a ropné produkty, pevná paliva, pitnou a užitkovou vodu, elektrickou energii, případně základní strategické suroviny pro výrobu dodávané ze zahraničí v rámci krajů a zvláště pro HZS krajů.

Odborem byly osloveny subjekty KI, zařazené do kategorie A a B (celostátního a krajského významu), jejichž sídlo je na území hlavního města. Subjekty byly požádány o sdělení informací k zadané problematice, na jejichž základě byl zpracován souhrnný přehled jejich závislostí na konkrétních druzích médií. Ke konci roku 2009 Odbor dopracoval kompletní přehled závislostí jednotlivých subjektů KI na území hlavního města a veškeré podklady odeslal k využití na MV – GŘ HZS ČR.

V souvislosti s prudkým nárůstem onemocnění Pandemic A/H1N1 („prasečí chřipka“) v průběhu roku 2009, byl HZS hl. m. Prahy operativně pověřen řešit vzniklou situaci zejména se subjekty KI, jejichž činnost je nezbytná pro zachování základních funkcí státu.

Příslušníci HZS hl. m. Prahy, ve spolupráci s Odborem krizového řízení Magistrátu hl. m. Prahy, aktualizovali přehled subjektů KI na území hl. m. Prahy a na základě pokynů od MV – GŘ HZS ČR byly zpracovány konkrétní seznamy zaměstnanců subjektů KI vhodných pro vakcinaci proti onemocnění Pandemic A/H1N1. Tyto seznamy byly distribuovány zpět na MV – GŘ HZS ČR k dalšímu využití.

HZS hl. m. Prahy v roce 2009 zároveň spolupracoval se Správou státních hmotných rezerv v oblasti ochraňování pohotovostních zásob. Dle pokynů SSHR byl rámcově navrhnout rozpočet běžných výdajů na rok 2010 (cca 119 000 Kč) a dále zpracován „Plán zkušebního provozu, výcviku obsluh a pravidelných kontrol na materiálu SSHR pro rok 2010“.

V roce 2009 získal HZS hl. m. Prahy do ochraňování další zásahový materiál, jmenovitě 25 ks Protipovodňových stěn. Na již stávající technice a materiálu byly provedeny pravidelné revize, případné drobné opravy a další servisní služby, aby bylo v případě nutnosti možné tyto zásoby okamžitě nasadit při záchranných a likvidačních pracích. Koncem roku byla v rámci dovybavení zakoupena 1 plovoucí hadice k olejovému separátoru, díky níž bude moci účinněji (z hlediska vzdálenosti) probíhat zásah touto technikou.

Ve druhé polovině roku 2009 byla provedena Správou státních hmotných rezerv u HZS hl. m. Prahy kontrola způsobu a kvality ochraňování pohotovostních zásob, při které nebyly zjištěny žádné nedostatky.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Úsek integrovaného záchranného systému (IZS) a operačního řízení je tvořen odborem pro integrovaný záchranný systém, odborem služeb, odborem operačního řízení a odborem komunikačních a informačních systémů. Jednotlivé odbory v úzké spolupráci řeší analytické metodické a koncepční úkoly v jednotlivých oborech činnosti.

Odbor IZS

Odpovídá za řešení problematiky IZS hlavního města Prahy, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS hl. m. Prahy a odbornou přípravu v této oblasti. Odbor úzce spolupracuje s odborem prevence při posuzování dokumentů pro zabezpečení řízení likvidace požárů a mimořádných událostí.

Odbor služeb

Odbor služeb odpovídá za řešení problematiky nepřetržitého výkonu strojní, chemické a technické služby, výběru a akceschopnosti technických prostředků a určených věcných prostředků, odbornou přípravu příslušníků v dané oblasti. Ve své činnosti plní úkoly stanovené zákony o požární ochraně, krizovém řízení a o integrovaném a záchranném systému. Odpovídá za nákup, skladování, používání, údržbu a evidenci správy majetku v působnosti nákupu odboru služeb v rámci rozpočtových pravidel.

Odbor operačního řízení

Odbor operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany, za činnost telefonního centra tísňového volání 112. Odbor se dělí na oddělení krajské operační a informační středisko HZS hl. m. Prahy a oddělení telefonní centrum tísňového volání 112.

Odbor komunikačních a informačních systémů

Odbor komunikačních a informačních systémů odpovídá za plnění úkolů týkající se výstavby a provozu informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci.

5.1 Integrovaný záchranný systém

a) Spolupráce složek IZS

Základní složky:

Se Záchranou službou hl. m. Prahy a Policií České republiky spolupracují jednotky HZS hl. m. Prahy v rámci IZS u většiny zásahů. Spolupráce s uvedenými složkami se dá hodnotit jako velmi dobrá. K této spolupráci kladně přispívají i společné zaměstnání se zástupci těchto složek.

Ostatní složky:

S ostatními složkami IZS, zejména pohotovostními službami, funguje spolupráce na standardní úrovni. Spolupráce s Městskou policií hl. m. Prahy probíhá na vysoké úrovni, toto se v loňském roce potvrdilo například při likvidaci následků zříceného domu v Soukenické ulici, kde byla spolupráce nadstandardní.

Průběžně jsou revidovány a aktualizovány dohody o plánované pomoci na vyžádání, vypovídány dohody se subjekty, které nemají pro činnost IZS podstatný přínos a uzavírány nové dohody se subjekty, které činnost IZS zkvalitňují.

b) Příprava a řešení mimořádných událostí

Na řešení mimořádných situací je HZS hl. m. Prahy velmi dobře připraven. V této oblasti je zásadní a nejobtížnější zabezpečit kvalitní materiální vybavení jednotek HZS hl. m. Prahy. V současné době lze říci, že materiální vybavení je na dostatečné úrovni. V personální oblasti je situace na velmi dobré úrovni.

Kromě pravidelné odborné přípravy probíhají v průběhu roku taktická a prověřovací cvičení, v mnoha případech za účasti několika dalších složek IZS. Dále 9. 12. 2009 HZS hl. m. Prahy organizoval společné zaměstnání představitelů základních složek IZS, účastníkem tohoto zaměstnání byli i zástupci Městské policie hl. m. Prahy, která se každoročně podílí na likvidaci značného počtu mimořádných událostí.

V uplynulém období byla připravenost jednotek PO i ostatních složek IZS mimo jiné prověřena likvidací mimořádné události – zřícený dům v Soukenické ulici.

Hasičské jednotky a další složky zasahovaly u případu zavalení čtyř dělníků ve sklepě domu v Soukenické ulici. Zasahující pracovali s vysokým nasazením v prostředí nestabilní konstrukce, která neustále hrozila zřícením. Byla nastavena nadstandardní bezpečnostní opatření, přesto zasahující pracovali na samé hranici rizika. Suťoviště museli z bezpečnostních důvodů několikrát opustit, další práce pak pokračovaly až po zajištění alespoň elementární bezpečnosti. Celý zásah trval 36 hodin, při likvidaci této mimořádné události bylo nasazeno 9 jednotek HZS hl. m. Prahy, 1 jednotka HZS podniku (postupně nasazeno 198 hasičů). Dále se na likvidaci MU podílely všechny základní složky IZS, 4 ostatní složky IZS a 5 subjektů poskytujících osobní a věcnou pomoc.

Uvedený zásah byl mimořádně náročný mimo jiné v oblasti koordinace činnosti jednotlivých zasahujících subjektů. Zásah byl proveden kvalitně, s využitím všech dostupných sil a prostředků. Tato skutečnost potvrdila, že kvalita jednotek PO na území hl. m. Prahy je na vysoké úrovni a jejich vzájemná spolupráce i spolupráce se základními i ostatními složkami IZS je funkční i v případě zásahu mimořádného rozsahu.

c) Finanční zabezpečení IZS

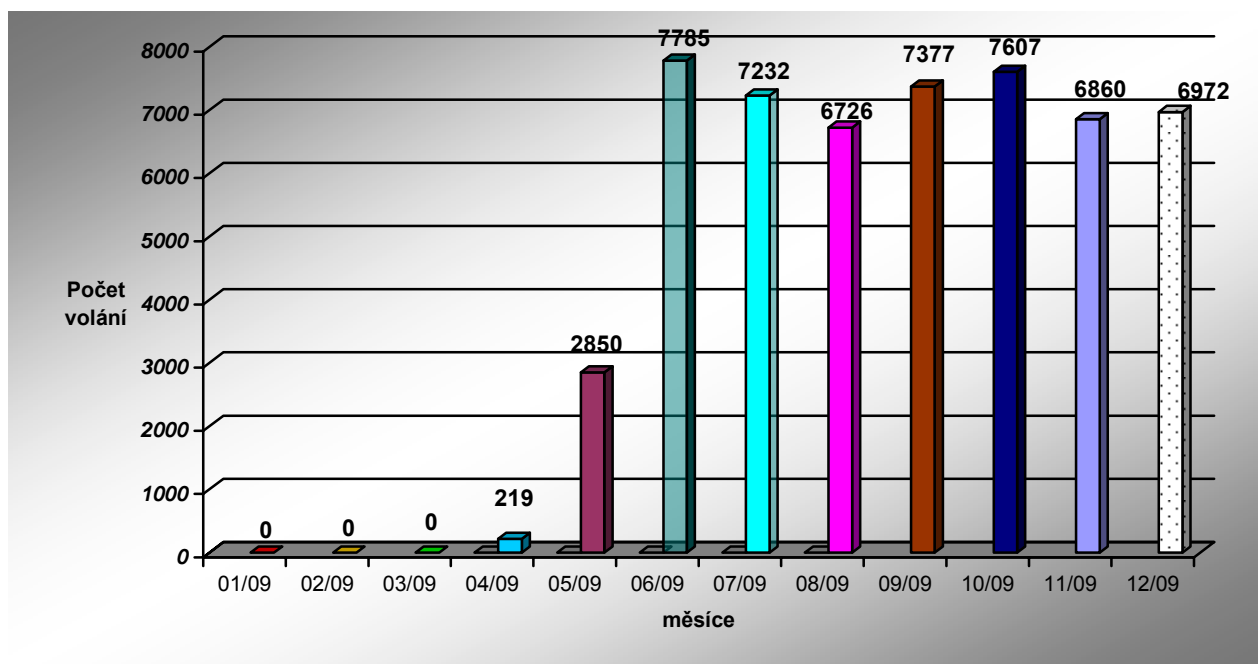
Řešení mimořádných situací i celková činnost složek IZS se ve značné míře bude odvíjet od jejich technického a materiálního vybavení. Toto vše souvisí s přidělováním finančních prostředků pro vybavení jednotlivých složek IZS. Vzhledem k tomu, že zejména hlavní složky IZS mají úzkou vazbu na státní rozpočet, je zřejmé, že pokud bude mít státní rozpočet určité problémy pokrýt požadavky jednotlivých resortů, nebude ani vybavení jednotlivých složek IZS na nejkvalitnější úrovni. V této souvislosti by se mělo brát v úvahu, že rozpočty složek IZS by měly být každý rok navyšovány a ne kráceny. U HZS hl. m. Prahy byly v roce 2009 kryty požadavky IZS v té nejnaléhavější míře, ale na plné a odpovídající vybavení finanční prostředky nestačily.

5.2. Operační a informační středisko kraje

a) Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Výkon služby

Standardní výkon služby je zabezpečen 24 příslušníky rozdělených do tří směn ve složení 2 operační důstojníci a 6 operačních techniků. Jeden z operačních techniků je určen za každou směnu jako zástupce OD. Provoz je 24 hodinový. V případě MU je OPIS posilován příslušníky z vlastních řad a z TCTV 112 a při požadavku na specifický druh odbornosti i ostatními příslušníky z řad represe a prevence HZS. **Současný početní stav příslušníků OPIS je pod limitem určeným v závislosti na plošném pokrytí tj. 10 příslušníků na směnu.**



Počet příchozích volání 2009

(Systém byl nasazen 27.3.2009 data od 25.5.2009 jsou již dostupná a přesná)

- Průběžná aktualizace smluv s druhosledovými složkami IZS.
- Školení příslušníků SDH a toto probíhalo pravidelně v průběhu roku na KOIS.
- Pravidelně se účastníme školení a schůzí SDH, kde dochází k rozboru činnosti u

složitých zásahů, k aktualizaci sil a prostředků a k upřesnění požadavků vyplývajících ze vzájemné spolupráce.

- Probíhají odborné stáže na jednotlivých stanicích HZS.
- Probíhá pravidelné školení příslušníků k problematice KOIS.
- Na KOIS probíhají týdenní odborné praxe studentů vysokých škol.
- V rámci výchovně vzdělávací činnosti probíhají na KOIS exkurze škol, školek, odborných institucí,...

Oblast technologická

27. 3. 2009 došlo k rozšíření technologie 112 na operační středisko. Kdy v technologii 112 je přijímána linka 150 s veškerou informační podporou jako v systému 112. Systém tedy umožňuje online lokalizaci příchozího hovoru, možnost vytvoření konference atd. Díky napojení OPIS na celorepublikovou platformu je dostupné spojení po privátní síti na všechny KOPIS HZS v ČR, i další složky IZS.

V průběhu roku byl realizován nákup technologie firmy RCS, která bude instalována v průběhu roku 2010. Tato technologie umožní HZSP připojení KOPIS do celorepublikové platformy operačního řízení. V druhé polovině roku proběhla příprava na nasazení systému RCS - validace a plnění dat pro operační řízení.

Odborná příprava

Příslušníci OPIS se pravidelně zúčastňují odborných kurzů potřebných pro výkon práce, odborných seminářů a školení ke pořádaných HZS, GŘ MV a dalšími organizacemi.

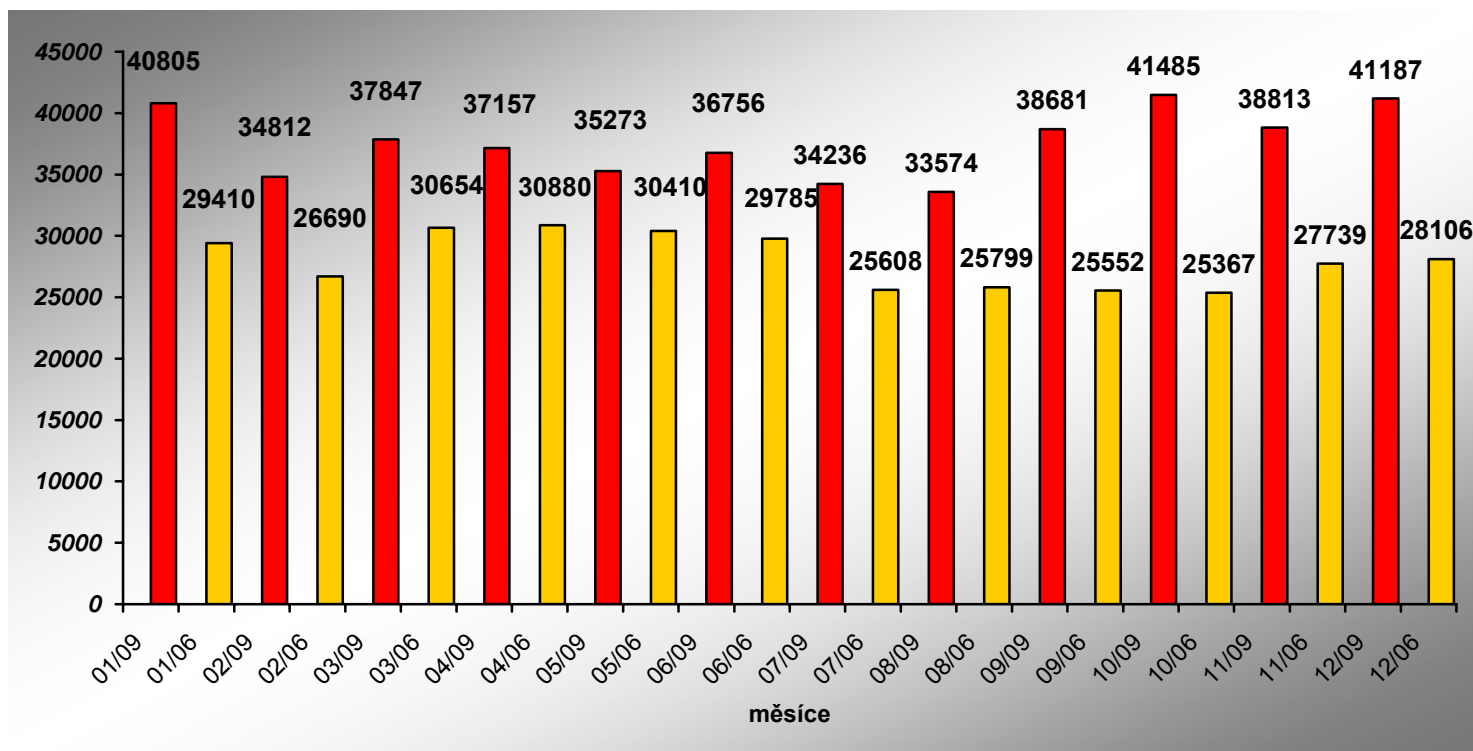
Personální politika

V roce 2009 pokračovaly personální změny – odchody do důchodu. Dochází k již pravidelným odborným stážím příslušníků směny. V roce 2009 začala rotace příslušníků mezi směny.

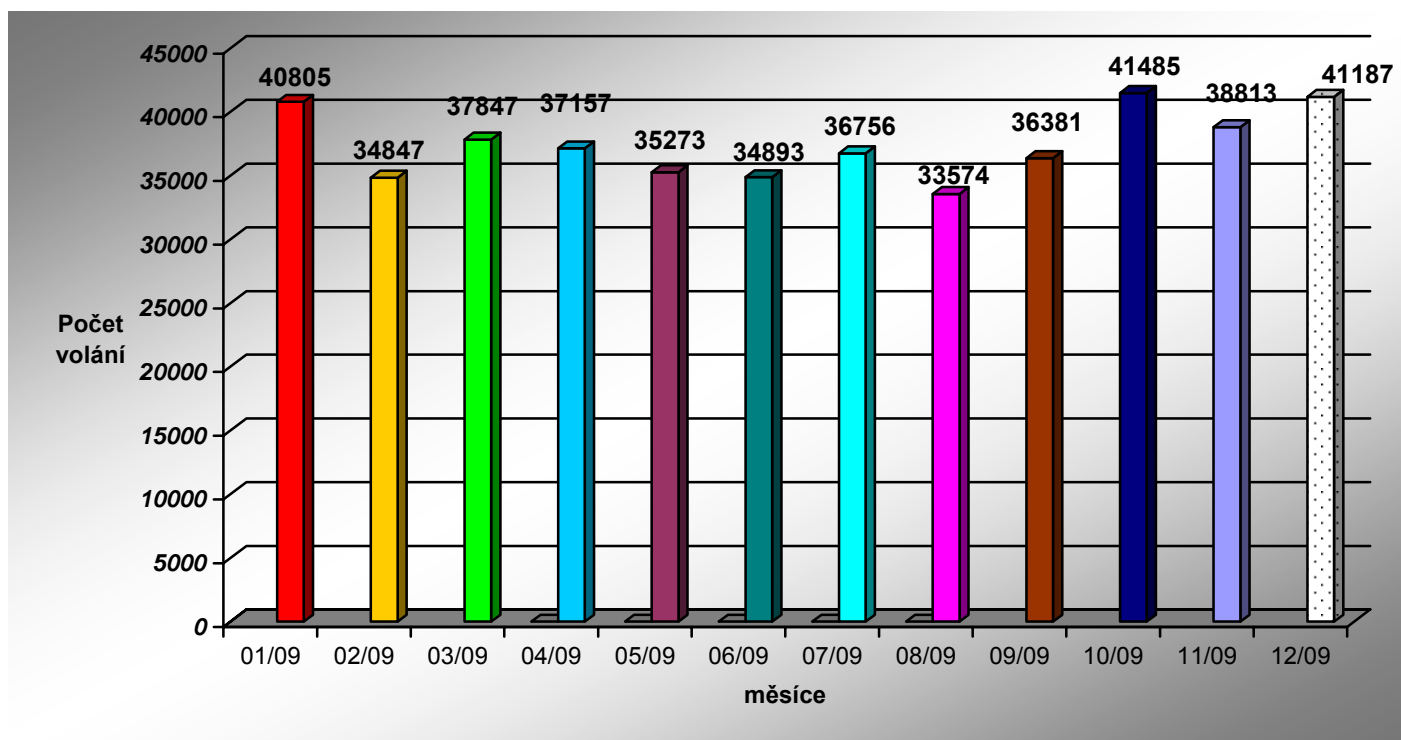
b) Centrum tísňového volání 112 – současný stav

Rok 2009 byl věnován opět personální politice. Z minulých období vyplynula potřeba dlouhodobé práce s operátory. Pro lepší vztahy operačních středisek IZS proběhly odborné stáže příslušníků TCTV 112 u jednotlivých složek. Velký důraz ze strany HZS je kladen na rychlé a správné vyhodnocení volání

Celkový počet příchozích hovorů na TCTV v roce byl 2009 449 018. V roce 2006 byl počet přijatých hovorů 336 000. Rok 2009 tedy znamenal nárůst o 113 018 příchozích hovorů.



Porovnání počtu příchozích volání 2006 - 2009



Počet příchozích volání v roce 2009

Výkon služby - početní stavy k 31.12.2009:

Aktivní ve výkonu služby : 20 operátorů z toho 3 bez odborné způsobilosti

Příslušnice na MD : 8

Personální politika

Výkon služby je nastaven do čtyřech 12ti hodinových směn. Pravidelně se opakující směny dodržují pracovní dobu od 7:00 – 19:00 a od 19:00 – 7:00 hod., tedy režim nepřetržitého provozu.

Odborná příprava

Jazyková podpora

V roce 2009 pokračovalo stále zdokonalování operátorů v jazykové přípravě mimo základní jazykový kurz. Podpora ze strany organizace probíhá formou pořádání konverzační přípravy přímo na pracovišti operátorů TCTV 112 ve spolupráci s jazykovou agenturou International English Agency. Podpora operátorů německého jazyka, probíhá formou konverzací s lektorkou PhDr. Jitkou Vodičkovou – také v pravidelných intervalech, dle časového vytížení operátorů.

Psychologická služba

V roce 2009 byla zahájena spolupráce s psychologem v oblasti příjmu hovorů. Cílem je získání základních poznatků o chování lidí v zátěžových situacích a jednoduchých postupech, jak s nimi jednat.

c) Pult centralizované ochrany

V současné době je ve stádiu realizace připojení 213 subjektů, 65 objektů je v trvalém provozu a 62 objektů ve zkušebním provozu. V roce 2007 bylo zaznamenáno 28 planých poplachů z připojených objektů.

V rámci HZS hl.m. Prahy je v tomto směru výborná spolupráce s odborem prevence se kterým probíhá již pravidelné školení 3x za rok o problematice a společných postupech.

Rok 2009 znamenal výrazné rozšíření všeobecné informovanosti o existenci služby PCO HZS.

Řada nově projektovaných objektů tuto službu plně akceptuje již v projektové fázi

5.3. Jednotky požární ochrany

a) jednotky HZS hl. m. Prahy

Evidenční číslo JPO		Kategorie JPO	Typ JPO	Dislokace JPO	Zřizovatel
111	001	JPO I	C3-B, Z	Praha 2, Sokolská 62	HZS hl.m.Prahy
111	002	JPO I	P4-A-E, O	Praha 6, Heyrovského náměstí 1987	HZS hl.m.Prahy
111	003	JPO I	P4-A, Z	Praha 7, Argentinská 149	HZS hl.m.Prahy
111	004	JPO I	P4-A, Z	Praha 11, Květnového vítězství 20	HZS hl.m.Prahy
111	005	JPO I	P4-A - E, O	Praha 10, Průběžná 74	HZS hl.m.Prahy
111	006	JPO I	P4-A, Z	Praha 4, Na krčské stráni 1366	HZS hl.m.Prahy
111	007	JPO I	P4-A-E, Z	Praha 5, Jinonická 1226	HZS hl.m.Prahy
111	008	JPO I	P3-B, Z	Praha 5, Radotín, V sudech 1	HZS hl.m.Prahy
111	010	JPO I	P3-A, Z	Praha 9, Satalice, K Radonicům 305	HZS hl.m.Prahy
111	011	JPO I	P3-C, Z	Praha 1, U Prašného mostu 54/5, Pražský hrad	HZS hl.m.Prahy

b) jednotky SDH městských částí zřizovaných na území hl. m. Prahy

Evidenční číslo JPO		Kategorie JPO	Dislokace JPO	Zřizovatel
111	102	JPO III/1	Cholupice, Podchýšská 109, P-4 Cholupice	MČ Praha 12
111	113	JPO III/1	Lipence, Na Bambouzku 457, Praha 5, 155 31	MČ Lipence
111	114	JPO III/1	Řeporyje, Hasičů 46, Praha 5, 155 00	MČ Řeporyje
111	116	JPO III/1	Zličín, Křivatcova 244, Praha 5, 155 21	MČ Zličín
111	119	JPO III/1	Řepy, Žalanského 23, Praha 6, 163 00	MČ Řepy
111	120	JPO III/1	Suchdol, K Mírám 1208/3, Praha 6, 165 00	MČ Suchdol
111	122	JPO III/1	Lysolaje, Lysolajské údolí 114/36, Praha 6, 165 00	MČ Lysolaje
111	137	JPO III/1	Satalice, K Radonicům 305, Praha 9, 190 15	MČ Satalice
111	140	JPO III/1	Dolní Měcholupy, Ke Slatinám 500/9, Praha 10, 109 00	MČ Dolní Měcholupy
111	141	JPO III/1	Horní Měcholupy, Hornoměcholupská 300, P-10	MČ Praha 15
111	144	JPO III/1	Kolovraty, Nad zbrojnicí 390, Praha 10, 103 00	MČ Kolovraty
111	110	JPO III/1	Zbraslav, Žitavského 571, Praha 5, 156 00	MČ Zbraslav
111	115	JPO III/1	Stodůlky, K zahrádkám 2065, P-5 Stodůlky	MČ Praha 13
111	104	JPO III/1	Písnice, Ladislava Coňka 318/6, P-4, 142 00	MČ Libuš
111	101	JPO III/1	Kunratice, Bořetínská 185/4, Praha 4, 148 00	MČ Kunratice
111	109	JPO V	Radotín, Náměstí Osvoboditelů 3, P-5, 153 00	MČ Radotín
111	112	JPO V	Velká Chuchle, Starochuchelská 7, P-5, 159 00	MČ Velká Chuchle
111	138	JPO V	Újezd nad Lesy, Staroujezdská 486	MČ Újezd nad Lesy
111	118	JPO V	Třebonice, U hasičské zbrojnice 20, Praha 5, 155 00	MČ Praha 13
111	124	JPO V	Řáblice, U Parkánu 765/6, Praha 8, 182 00	MČ Řáblice
111	132	JPO V	Kbely, Vrchlabská 1042/16a, Praha 9, 197 00	MČ Kbely
111	126	JPO V	Březiněves, U Parku 140, P-8 Březiněves, 182 00	MČ P-8, Březiněves
111	133	JPO V	Klánovice, Medinská 160, P-9 Klánovice	MČ P - 9 Klánovice
111	134	JPO V	Koloděje, K Dubči 178, Praha 9, 190 00	MČ Koloděje
111	117	JPO V	Lochkov, K Lahovské 193, Praha 5, 154 00	MČ Lochkov
111	105	JPO V	Chodov, Bohúňova 1341/3, P-4, 149 00	MČ Praha 11
111	145	JPO V	Benice, Květnového povstání 21, P 10 Benice, 103 00	MČ P-10 Benice
111	136	JPO V	Letňany, Toužimská 51, Praha 9, 199 00	MČ Letňany
111	121	JPO V	Nebušice, Nebušická 56, P-6 Nebušice, 164 00	MČ Praha - Nebušice
111	125	JPO V	Dubeč, Starodubečská 401, P-10 Dubeč, 107 00	MČ Praha - Dubeč
		nezařazené	Libuš, Libušská ul., P-4 Libuš, 142 00	MČ P-4 Libuš
		nezařazené	Chvaly	MČ P-9 Horní Počernice
		nezařazené	Miškovice	MČ P-9 Čakovice

c) jednotky HZS podniků a jednotky SDH podniků zřizovaných na území hl. m. Prahy

HZS podniků

Evidenční číslo JPO	Kategorie JPO	Dislokace JPO	Zřizovatel
111 601	JPO IV	Česká televize a.s., Praha 4, Kavčí hory	Česká televize a.s., Kavčí hory, 140 70, Praha 4
111 602	JPO IV	Dopravní podnik a.s., P-4, Sliachská 1	Dopravní podnik a.s. Sokolská 217/42, Praha 9, 190 22
111 608	JPO IV	Letiště Praha a.s., P-6, K letišti 1019/6	Česká správa letišť s.p.
111 612	JPO IV	Fakultní nemocnice Motol, P-5, V úvalu 84	FN Motol
111 615	JPO IV	ZENTIVA, a.s., P-10, U kabelovny 130	ZENTIVA, a.s.
111 616	JPO IV	MITAS a.s., P-10, Švehlova 1900	MITAS a.s.
111 618	JPO IV	SŽDC s.o., P-4 Michle, Chodovská 1430/3a	SŽDC s.o., Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00,
111 631	JPO IV	Kongresové centrum Praha a.s., P-4, 5. května 1640/65	Kongresové centrum Praha

SDH podniků

111 804	JPO VI	Interpharma Praha a.s., Komořanská 955	Interpharma Praha a.s.
111 802	JPO VI	Česká pošta a.s., PJT Malešice, Sazečská 7	Česká pošta a.s.
111 699	JPO VI	Vojenská jednotka Letiště Kbely, P-9, Mladoboleslavská 902	ARMÁDA ČR
111 808	JPO VI	DP Autobusy Klíčov, Letňanská 24, Praha 9	Dopravní podnik a.s.
111 810	JPO VI	DP Autobusy Kačerov, Ke garážím 382, Praha 4	Dopravní podnik a.s.
111 815	JPO VI	DP Autobusy Vršovice, Nad Vršovickou horou 80/1a	Dopravní podnik a.s.

d) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Zajišťování pravidelných školení a výcviku strojníků a velitelů jednotek sborů dobrovolných hasičů městských částí:

- 28. 2. 2009 - odborná příprava velitelů JSDH
- 17. 10. 2009 - odborná příprava velitelů JSDH
- 28. 11. 2009 - odborná příprava strojníků JSDH

Odborná pomoc při zabezpečování nákupu, údržbě a opravách požární techniky a věcných prostředků požární ochrany sborů dobrovolných hasičů městských částí:

- odborná pomoc při získávání mimořádných dotací na nákup techniky,
- odborná pomoc při nákupu požární techniky a věcných prostředků,
- pomoc při výběrovém řízení na nákup techniky,
- opravárenská a údržbářská pomoc na stávající požární technice.

e) Odborná příprava (podle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH)

Odborná příprava jednotek probíhá dle pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, tento pokyn je zapracován do Ročního plánu pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS hl. m. Prahy, který je vydáván ve formě Interního aktu řízení ředitele HZS hl. m. Prahy. Dále je plán odborné přípravy každý měsíc rozpracován do měsíčních plánů a doplněn o aktuální témata pověřenými zástupci stálých řídicích důstojníků směn.

Odborná příprava strojníků probíhá dle Ročního plánu pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS hl. m. Prahy dále rozpracovaného zástupci stálých řídicích důstojníků směn pro strojní službu.

Odborná příprava příslušníků - specialistů (lezci, letečtí záchranáři, potápěči, příslušníci jednotky USAR), probíhá dle osnov a zpracovaného plánu vydaného ředitelem HZS hl. m. Prahy.

Odborná a metodická pomoc při zabezpečování chodu jednotek SDH je poskytována při pravidelných jednáních odborné rady velitelů. Jednání rady probíhalo v těchto termínech:

- 13. 1. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 10. 2. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 10. 3. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 14. 4. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 12. 5. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 9. 6. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 8. 9. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 13. 10. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 10. 11. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha
- 8. 12. 2009 - jednání odborné rady velitelů MSH Praha

f) významnější taktická a prověřovací cvičení jednotek

Termín/ směna	Místo	Námět cvičení
I. čtvrtletí/ směna „A“	Hasební obvod HS 10	Požár v základní škole. Evakuace osob.
I. čtvrtletí/ směna „B“	Hasební obvod HS 3	Zásobník s neznámou látkou ve vodním toku.
I. čtvrtletí/ směna „C“	Hasební obvod HS 1	Požár v podzemních garážích.
II. čtvrtletí/ směna „A“	Hasební obvod HS 5	Požár v Domově sociální péče Hagibor. Evakuace osob.
II. čtvrtletí/ směna „B“	Hasební obvod HS 4	Požár ve výškové budově. Budova Ústředního státního archivu.
II. čtvrtletí/ směna „C“	Hasební obvod HS 1	Požár lůžkové části zdravotnického zařízení Jedličkova ústavu, evakuace postižených dětí.
III. čtvrtletí/ směna „A“	Hasební obvod HS 3	Únik a likvidace nebezpečné látky na vodním toku.
III. čtvrtletí/ směna „B“	Hasební obvod HS 5	Únik a likvidace nebezpečné látky.
III. čtvrtletí/ směna „C“	Hasební obvod HS 11	Požár střechy budovy.
IV. čtvrtletí/ směna „A“	Hasební obvod HS 4	Požár historické budovy, evakuace.
IV. čtvrtletí/ směna „B“	Hasební obvod HS 8	Požár v tunelu 513.
IV. čtvrtletí/ směna „C“	Hasební obvod HS 1	Zdravotnické zařízení, evakuace ležících pacientů.

5.4. Speciální služby

a) Chemická služba:

Chemická služba v hl.m. Praze byla i v roce 2009 zajišťována 24 příslušníky oddělení chemické služby (ODCH), přičemž tři byly denní směně a po sedmi příslušnících ve třísměnném 24-hodinovém provozu.

V každé směně jsou 2 chemici s vysokoškolským vzděláním, 3 technici se středoškolským vzděláním a 2 řidiči - technici. V denní směně je vedoucí oddělení, zástupce a jeden technik.

Prvořadým úkolem chemické služby bylo zajištění výjezdu k zásahům s chemickým nebezpečím. Jsou to např. úniky hořlavých, jedovatých, leptavých či jinak nebezpečných kapalin, výrony plynů a jejich detekce, výjezdy na tzv. „bílé prášky“, likvidace rtuti, znečištěné vodní toky, zjišťování přítomnosti RA látek, BCHL, ale i ptačí chřipka apod. Chemici jsou vždy poradním orgánem velitele zásahu. Součástí těchto zásahů byla dekontaminace zasahujících příslušníků a techniky od nebezpečných látek, stejně tak i desinfekce povrchů při podezření z použití těchto látek.

Dalším úkolem výjezdové služby bylo zajištění dostatečného množství dýchací techniky u požáru nebo jiné události, vyžadující tuto techniku. Jedná se o dýchací přístroje, křísící přístroje, vyváděcí masky, filtry, respirátory, ochranné chemické obleky různého typu, hasicí přístroje.

Týlová práce odd. chemické služby spočívala v zajištění dostatečného množství sorpčního materiálu v podobě několika druhů sorbentů, sorpčních tkanin, hadů, pěnidel, desinfekčních prostředků a materiálu pro vlastní desinfekci, hasicích přístrojů, plnicích médií. Další činností prováděnou oddělením chemické služby bylo v roce 2009 zajišťování pravidelných kalibrací detekčních přístrojů.

Hlavní činností ODCH však bylo zajištění kompletního servisu dýchací a oživovací techniky, chemických obleků, pravidelné revize, školení a procvičování příslušníků v používání speciální techniky, zajišťování náhradních dílů, databází NL a práce s nimi.

Do dalších činností patřilo pravidelné školení příslušníků ve všech směrech na všech stanicích HZS v rámci Plánu školení a výcviku u HZSP. S tím souvisí i sebevzdělávání příslušníků ODCH v oborech chemie, detekční techniky, požární ochrany, legislativy a udržování platných oprávnění pro činnosti potřebné pro výkon služby.

Příslušníci ODCH úzce spolupracovali s dalšími organizacemi na území HMP, např. Hygienická služba, Toxikologické středisko, VŠCHT, Policie – OKTE (Oddělení kriminalisticko-technických expertiz), URNA, Pyrotechnická služba, SÚJB, SÚJCHBO, SVÚ (Státní veterinární ústav), AČR apod.

V roce 2009 vyjeli příslušníci ODCH celkem k 169 případům. Zasahující příslušníci pracovali v dýchacích přístrojích i v protichemických oblecích, vždy byly použity detekční přístroje. K nejčastějším výjezdům chemiků patřily zásahy na neznámý zápach, likvidace rtuti, znečištění vodních toků příp. s úhynem ryb, kachen, labutí, detekce CO. Ostatní výjezdy se týkaly podezřelých zásilek, NVS (nástražných výbušných systémů), neznámých předmětů, úniků čpavku, chloru, kyselin a jiných chemikálií, měření RA zařízení, havárie kamionů s nebezpečnou látkou, varny drog apod.

V roce 2009 došlo k úplnému přezbrojení dýchací techniky na nový typ Dräger. V souvislosti s výměnou dýchací techniky došlo k modernizaci dílen CHS, kdy 50 let používané vybavení bylo nahrazeno novým, moderním a velice praktickým. Pro zkvalitnění údržby masek byla pořízena ultrazvuková myčka a testovací přístroj, pro servis dýchacích přístrojů nové měřící zařízení. Rovněž byl v rámci výměny dýchacích přístrojů pořízen i nový kompresor.

V nevyužívaných prostorách stanice byla vybudována plně automatická myčka chemických obleků a zřízena zkušebna těchto obleků.

Dále byla chemická služba vybavena novými analyzátory a multimetry, které nahradily dříve používané detekční trubičky. Nově byly zařazeny zásahové a osobní dozimetry, které ve výbavě HZS již dlouho chyběly.

b) Technická služba

Oddělení technické služby (ODTS) provádělo v roce 2009 především následující činnosti:

1. nákup věcných prostředků požární ochrany a zajištění náhradních dílů pro tyto prostředky;
2. zajišťování a nákup veškerých náhradních dílů na mobilní techniku používanou u HZSP;
3. nákup náhradních dílů pro vyprošťovací techniku;
4. nákup vybraných náhradních dílů pro měřící přístroje chemické služby;
5. nákup náhradních dílů pro odřad USAR – týmu, lezce a potápěče;
6. nákup PHM a jejich rozvoz na jednotlivá výdejní místa v rámci HZSP; zajišťování, nákup a distribuci abrasiva do hasicího a řezacího zařízení COBRA;
7. provozování skladového hospodářství s náhradními díly na veškerou mobilní požární techniku a věcné prostředky požární ochrany;
8. provádění veškerých účetních operací a evidence pořizovaného majetku do systému SAP;
9. svoz použitých hasičských hadic z jednotlivých hasičských stanic, jejich praní, sušení, tlakové zkoušky, údržba a opravy a následný rozvoz zpět na hasičské stanice;
10. zpracování plánu nákupu pneumatik a PHM v rámci „Rámcových smluv MV“;

11. zpracování plánu revizních prohlídek a zkoušek pro veškerou výškovou a speciální techniku a zajištění realizace těchto zkoušek (automobilové žebříky, plošiny, jeřáby a zemní stroje);
12. zpracování plánu a zajištění základního i opakovacího školení a následnou evidenci účastníků do karty kurzů pro odbornosti: obsluhovatel plošin a obsluhovatel plošin z koše, vazač A, jeřábník, strojník stavebních strojů a řidič motorových vozíků;
13. zpracování plánu a zajištění základního a opakovacího školení odbornosti řidič-referent a školení ke získání a obnovu profesní způsobilosti řidiče s následnou evidencí do karty řidiče. Spolupráce s vybranou autoškolou;
14. zajištění a realizace speciálního školení řidičů dle ADR – přeprava nebezpečných látek a spolupráce s firmou Dekra.

V roce 2009 došlo k pravidelné výměně auto-lékáren a vozových lékáren u veškeré mobilní techniky provozované HZSP, vždy před dobou jejich expirace. Byl proveden nákup náradí a akušroubováků s jejich následnou distribucí na všechny hasičské stanice a dílny ODSS.

Oddělení ODTS též provádělo mimořádné nákupy pro zajištění potřebného materiálu, náhradních dílů a různých přístrojů a to jak nově zaváděných, tak jako náhradu za ztracené a poškozené při zásazích. ODTS též sledovalo počet ujetých kilometrů s hasičskou technikou. Bylo zjištěno, že počet ujetých kilometrů každý rok postupně narůstá.

Plněné úkoly a činnosti byly u ODTS zajištěny 10 ti pracovníky oddělení v denním režimu, z nichž 3 jsou příslušníci a 7 je občanských zaměstnanců.

c) Strojní služba

Oddělení strojní služby (ODSS) zabezpečovalo v roce 2009 úkoly a akceschopnost požární techniky a věcných prostředků požární ochrany dle Řádu strojní služby. Přípravovalo technické specifikace pro nákupy nové techniky a věcných prostředků požární ochrany v celkové částce 45,6 mil. Kč.

ODSS provádělo obměnu a doplňování vozového parku a stavů věcných prostředků požární ochrany. Přípravovalo podklady pro rozpočet na opravy, údržbu, revize a nákupy techniky a věcných prostředků požární ochrany. Vedlo evidenci dopravních nehod vozidel HZS hl.m. Prahy, zabývalo se opatřeními ke snižování nehodovosti a vyřizováním likvidace nehod s pojišťovnami. Zajišťovalo zaevidování vozidel a veškerých změn v Evidenci vozidel. Zajišťovalo rovněž školení a výcvik řidičů a strojníků.

HZS hl. m. Prahy pro zabezpečení plnění úkolů provozovalo 181 vozidel a 14 plavidel.

Tabulka č. 1.- Rozdělení vozidel HZS hl. m. Prahy, stav k 31.12. 2009

<i>druh vozidla</i>	<i>počet</i>
Zásahový požární automobil	108
Pomocný automobil	15
Osobní automobil M1	33
Osobní automobil N1	2
Nákladní automobil N2	4
Přípojné vozidlo	17
Stavební stroj	1
Sněžný skútr	1

Tabulka č. 2.- Zásahové požární automobily HZS hl. m. Prahy, stav 31.12. 2009

<i>druh požárního automobilu</i>	<i>počet</i>	<i>průměrné stáří</i>
Automobilový jeřáb	2	18
Automobilová plošina	3	18
Automobilový žebřík	13	10
Cisternová automobilová stříkačka	44	11
Kontejnerový automobil / kontejnerů	4 / 10	9
Plynový hasicí automobil	4	13
Protiplynový automobil	2	5
Rychlý zásahový automobil	7	13
Technický automobil	13	9
Velitelský automobil	14	8
Vyprošťovací automobil	1	20
Vyšetřovací automobil	1	2

ODSS má celkem 18 příslušníků, z toho v denním režimu pracuje šest příslušníků (vč.vedoucího oddělení) a provoz dílny zajišťuje 12 příslušníků ve 24 hodinové službě (4 na směnu). Dílna je umístěna v objektu stanice HS-3 Holešovice.

Prostorové uspořádání dílny:

- Dvě stání pro nákladní vozidla s montážní jámou a heverem
- Dvě stání pro osobní vozidla se sloupovými hevery
- Strojní dílna - soustruh, frézka, pily na kov, sloupová vrtačka, stojanové brusky
- Gumárna – přezouvání a vyvažování osobních i nákladních pneumatik
- Klempířská dílna – tabulové nůžky, pákové nůžky, ohýbačka plechů

Dílna je dále vybavena svářečkami kovů, autogenní soupravou, stahováký a základními montážními přípravky, nabíječkami akumulátorů, startovacími vozíky, ale i diagnostickými přístroji.

Pro zajištění oprav mimo dílnu, na stanicích, případně na místě závady je příslušníkům k dispozici technický automobil. V roce 2009 bylo zde provedeno 205 oprav PT. Za servisní opravy PT a nákup náhradních dílů bylo vynaloženo 7 545 000 Kč.

Druhá dílna je umístěna v objektu stanice HS-5 Strašnice. Zde se nachází stání pro nákladní vozidlo s montážní jámou a heverem, stání pro osobní vozidlo se sloupovým heverem a akumulátorovna. Dílna je dále vybavena svářečkou kovů, autogenní soupravou, stahováký a základními montážními přípravky, nabíječkami akumulátorů, startovacím vozíkem, vyvíječem destilované vody a přístroji pro diagnostiku závad elektroinstalací vozidel.

Odstavné plochy pro deset záložních vozidel jsou umístěny v nevytápěném objektu stanice HS-5 Strašnice. Pro zajištění akceschopnosti vozidel je každé stání vybaveno přípojkou pro doplňování tlakového vzduchu a pro konzervaci akumulátorů.

V roce 2009 pokračovala rozsáhlá obměna požární techniky a věcných prostředků požární ochrany. Byl pořízen nový kontejnerový automobil, tři automobilové cisterny, z toho jedna CAS-30 na lesní požáry s kapacitou nádrže na 11m³. Nové technologie umožnily účinnější zásahy proti požárům, vyprošťování a řešení ostatních záchranných prací. To s sebou přineslo zvýšené nároky na obsluhu, údržbu a celkový provoz. Strojní služba se s touto situací musela neustále vypořádávat, především doplňováním a obnovou diagnostických a opravárenských zařízení pro zajištění spolehlivého a bezpečného provozu požární techniky a věcných prostředků požární ochrany. Neméně důležité bylo seznamování, školení a výcvik příslušníků na novou a náročnější techniku.

Zajištění akceschopnosti techniky a připravenosti obsluh byla prověřena při zajištění mimořádných úkolů velkého rozsahu jako např.: při opatřeních k likvidaci ohnisek Ptačí chřipky, zajištění desítek akcí v rámci předsednictví ČR v Radě EU a pod.. O vytíženosti PT a VPPO svědčí fakt, že v HMP je ročně téměř 10. tis. výjezdů k zásahům.

Dalším velkým úkolem strojní služby byla prevence dopravní nehodovosti (DN). Stále se zvyšující hustota provozu přinášela stále větší počet konfliktních situací, což se odrazilo na psychické zátěži řidičů zejména zásahových vozidel. Na druhé straně byl sbor vybavován vozidly s moderními bezpečnostními prvky, např. systémem ABS je dnes vybavena naprostá většina vozidel HZS hl. m. Prahy. Poslední vývoj ukazuje pokles počtu nehod u HZSP (14 DN v r. 2009 ve srovnání s 41 DN v r. 2003).

Perfektní technický stav vozidel a působení na řidiče, ale i velitele v duchu zásady: „Nejdůležitější je dojet až na místo zásahu, bezpečně tam dopravit zasahující jednotku a vrátit se zpět na stanici.“ je cestou jak nehodám předcházet i v budoucnu.

d) Spojová služba

Rozhlas - V oblasti staničních rozhlasů proběhlo sjednocení ústředen, jež využívají vzdálené ovládání spouštění ústředny pomocí mikrofónu. Proběhla celková rekonstrukce rozvodů na stanici HS-11 a HS-10 a celková výměna reproduktorů na stanici HS-3 a částečná rekonstrukce rozvodů na ostatních stanicích. Dále se jednalo o činnost údržby a drobných oprav na rozvodech.

Radio - analog - S výjimkou stanice HS-11 Pražský hrad došlo ke kompletnímu přechodu na využití novějších typů analogových radiostanic. Byla vyměněna základnová anténa na stanici HS1. Samozřejmostí byly další činnosti zajišťující bezproblémový chod radiových prostředků v rámci analogové sítě – údržba opravy, programování rdst...

Radio - Pegas - Probíhala příprava na nový systém výjezdu s firmou RCS Kladno, s touto technologií bude dodána i integrace linkově připojených terminálů a nahrávání zvukového záznamu radioprovozu. Jsou řešeny požadavky na zvýšení počtu vozidlových terminálů. Nakoupeny nové převodníky SCC MatraG1/analog pro propojení analogového a digitálního radioprovozu na místě zásahu. Systém Pegas běží ve zkušebním provozu, probíhají pravidelné zkoušky mezi stanicemi. V případě mimořádných událostí se terminály používají pro komunikaci v rámci IZS. Proběhlo proškolení na ovládání terminálů Pegas.

Telefonie - v oblasti telefonie HZS Praha používá privátní telekomunikační síť HZS ČR (950 XXX XXX). Spojení v rámci HZS je provozováno VOIP telefoníí MPLS sítí. V minulém roce probíhala příprava instalace ústředen Alcatel a s tím spojená reinstalace ústředen Matra. Do budoucna se počítá s výměnou kompletního systému telefonie za Alcatel zvýšení rychlosti MPLS sítě, nainstalování ACS (AMDS, Team Work), SBC a Hlasovou poštu.

e) Informační systémy

V oblasti informační služby se činnost převážně soustředila na zajištění provozu, rozvoje a bezpečnosti stávajících informačních systémů.

Pro zkvalitnění a rozšíření služeb v rámci informačních systémů byl vyvinut a uveden do provozu systém Helpdesk, který slouží k předávání požadavků směrem na odbor komunikačních a informačních systémů a zároveň slouží jako elektronická evidence veškerých uživatelských požadavků. Tento systém jsme integrovali do již provozovaného a vyvíjeného portálu v rámci HZS hl. m. Prahy, který přináší značné výhody uživatelům (např. sdílení dokumentů, zjednodušení hledání informací, komunikace atd.).

V běžném provozu byly plněny další stanovené činnosti zejména v těchto oblastech:

- Správa počítačové sítě s více než 500 počítači včetně aplikačních a databázových serverů
- Správa databázových a informačních systémů klient-server provozovaných na platformách MS SQL 2000 a ORACLE 10g:
 - o Sklad – aktualizace a správa systému
 - o Technika – aktualizace a správa systému
 - o Osobní evidence – aktualizace a správa systému
 - o Fakturace – aktualizace a správa systému
 - o VEMA (modul PAM) – aktualizace a správa systému
 - o PBM (Probáze) – aktualizace a správa systému
 - o EKIS – správa systému
 - o Moduly pro systémy řízení jednotek PO HZS ČR (Spojař, SSU-ZOZ, IKIS) – správa systému
 - o Portál HZS hl. m. Prahy – vývoj a správa
 - o WEB Hzspraha.cz – vývoj a správa
- Správa systému VYDRA
- Zajišťování kompletní uživatelské podpory.
- Základní proškolení uživatelů na softwarové a hardwarové vybavení

V průběhu roku se podařilo zajistit finanční prostředky pro pořízení systému operačního řízení, který je nasazen na KOIS u PO HZS ČR. Některé činnosti se proto přesunuly do oblasti příprav na přechod k systému řízení jednotek PO HZS ČR (výjezdový systém Spojař) a s tím související úprava stávajícího centrálního datového skladu, zajištění bezpečnosti systému, zlepšení propustnosti a spolehlivosti počítačové sítě a postupného rozvíjení návazných aplikací.

Ve třetím čtvrtletí se částečně podařilo zajistit nasazení systému spisové služby s tím, že tento systém byl do konce roku používán pouze pro příjem zpráv z datových schránek.

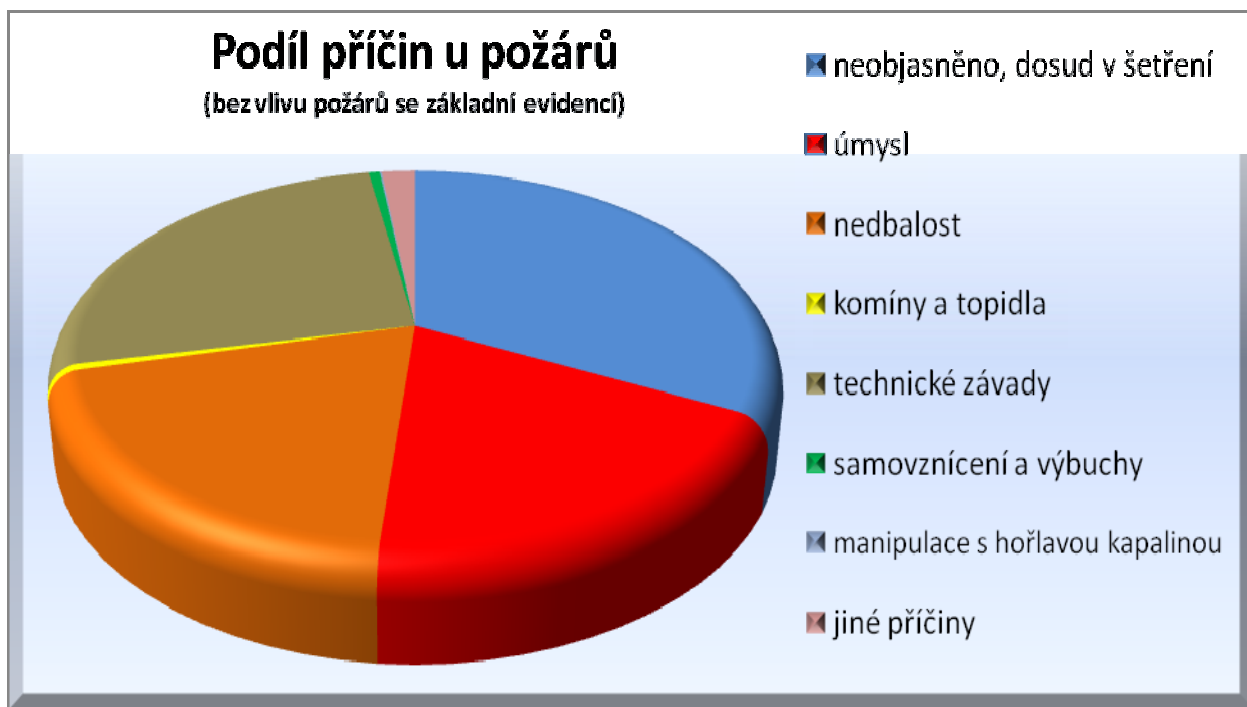
Pracoviště GIS svými výstupy úspěšně podporuje operační řízení a dále intenzivně pracuje na jejich zdokonalení v rámci Komise GIS pod záštitou Generálního ředitelství HZS. Úspěšná byla rovněž implementace databáze lamp veřejného osvětlení pro zkvalitnění a zpřesnění možností lokalizace. Součástí náplně činnosti je i podpora ostatních oddělení, která je ale pouze částečná z důvodu nedostatku finančních prostředků pro potřebný hardware.

V oblasti komunikačních a informačních systémů dochází k razantnímu nárůstu požadavků na integraci nových systémů. Tyto požadavky jsou generovány potřebou elektronizace státní správy. Koordinace nasazování a integrace těchto nových systémů je mnohdy problematická. Nelze je vždy řešit jen dodavatelsky. I z tohoto důvodu je zvýšený požadavek na zajištění dostatečného počtu systémových míst pro odborně zdatné příslušníky, což se dlouhodobě nedaří.

5. 5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

a) statistika zásahové činnosti

Za hodnocené období bylo evidováno a svodným hlášením a spisově zpracováno 9.560 událostí, z toho je 2.401 požárů. Z uvedeného počtu bylo, s ohledem na škodu přesahující vždy 1 milion Kč, nebo úmrtí osob či zranění více jak pěti osob, 95 závažných případů. Vypracováno bylo 1 145 spisů o požárech (odborných vyjádření) a 23 požárně technických expertíz.



Z výše zobrazeného grafu vyplývá, že podíl požárů způsobených technickou závadou se pohybuje kolem 25%. Škoda způsobená těmito typy požárů je v součtu 27.621.500,- Kč. Většina těchto požárů vzniká v domácnostech, kde v zájmu zachování soukromí nemá SPD v rámci preventivní činnosti možnost kontroly dodržování revizí, kontrol a způsobu užívání technických zařízení budov a spotřebičů.

Z tohoto důvodu je třeba působit na občany v rámci preventivně výchovné činnosti a poukazovat na fakt, že zanedbání kontroly zařízení nemusí znamenat drobnou finanční úlevu, ale velkou ztrátu.

Z grafu dále vyplývá, že se podíl požárů vzniklých nedbalostí pohybuje kolem 20%. Škoda způsobená požáry za loňský rok založenými z nedbalosti je bezmála 12.000.000,- Kč. Z tohoto důvodu je třeba klást větší důraz na preventivně výchovnou činnost se zaměřením na časté chyby při používání spotřebičů, otevřených ohňů a nakládání s nedopalky.

5.6. Sportovní akce

Datum a místo konání soutěže	Název soutěže	Disciplíny	Umístění
26. 4. 2009 Jablonec nad Nisou	23. ročník halové soutěže v požárním sportu	100 m s překážkami, štafeta 4x100 m s překážkami	25, 36, 46, 47, 60, 65, štafeta 9
6. 5. 2009 Karlovy Vary	Karlovarská věž o putovní pohár ředitele ÚO Karlovy Vary	výstup do 4. podlaží cvičné věže	17, 62, 63, 67, 72, 77, 88, 89, 91
15. 5. 2009 Ústí nad Orlicí	Orlická věž	výstup do 4. podlaží cvičné věže	21, 33, 39, 51, 70, 86
22. 5. 2009 Plzeň	XVI.ročník Memoriálu Milana Kružíka	100 m s překážkami, výstup do 4. podlaží cvičné věže	Dvojboj: 14, 28, 31, 33,
4. 6. 2009 Praha	Městská soutěž v pož. sportu	všechny disciplíny	Směna B, C, A
6. 6. 2009 Krchleby	Krchlebská věž	výstup do 4. podlaží cvičné věže	25, 48
16. 6. 2009 České Budějovice	Jihočeská věž	100m s překážkami výstup do 4. podlaží cvičné věže	Dvojboj: 27, 32, 37, 44, 45, 55, 71,85
23. – 25.6. 2009 Třebíč	XXXVII.mistrovství ČR v požárním sportu	všechny disciplíny	12. místo
28. 8. 2009 Hradec Králové	XXX.ročník Memoriálu J. Romportla a V. Málka	100m s překážkami výstup do 4. podlaží cvičné věže	Dvojboj: 19, 31, 32, 35, 38 místo

Kopaná

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
10 – 12. 4. 2009 Praha	Policie Cup	4. místo
29. – 30. 10. 2009 Vysoké Mýto	Přebor HZS ČR ve futsalu	8. místo

Disciplíny TFA

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
25. 4. 2009 Andrlův Chlum	Pohár ČHSF v disciplínách TFA	jednotlivci: 3. místo Koutník do 40 let, 10. místo Jakeš do 40 let
16. 5. 2009 Siegenderf	Mistrovství Rakouska v TFA	2. místo Koutník 5. místo Jakeš 13. místo Zeman
29. 5. – 31. 5. 2009 Budapešť	Mistrovství Maďarska v TFA	1. místo Koutník
11. 6. – 14. 6. 2009 SRN Mönchengladbach	Mistrovství Evropy v disciplínách TFA	2. místo Koutník 15. místo Jakeš 1. místo družstva
26. 6. – 28. 6. 2009 Banská Bystrica Slovensko	II. Ročník soutěže „TFA Slovakia 2009“	9. místo Zeman 15. místo Koutník 20. místo Jakeš 30. místo Valenta
29. 7. – 7. 8. 2009 Vancouver	World Police & Fire Games	jednotlivci 4. místo Koutník 11. místo Jakeš 12. místo Zeman družstva 1. místo Koutník 2. místo Jakeš 2. místo Zeman
5. 9. 2009 Praha	IRON FIREMAN	6. místo Jakeš 7. místo Koutník

Lezení

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
5. 12. 2009 Brno	VII. Mistrovství HZS ČR v lezení na umělé stěně	1. místo Petečel 9. místo Vojtík

Cyklistika

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
31. 5. 2009 Mělník - Bosyně	Kokořín Tour 2009 IZS ČR	1. místo Krob 2. místo Mužík 4. místo Šlehofer 12. místo Dobrý
15. 8. 2009 Lázně Bělohrad	Přebor HZS ČR v cyklistice (horská kola) Podkrkonošský maraton	1. místo Krob 5. místo Mužík
11. 9. 2009 Tábor	Cyklomaraton Batkovy (horská kola)	1. místo Krob
11. 10. 2009 Brno - Útěchov	Soutěž na horských kolech „Dráček 2009“	1. místo Krob 2. místo Mužík

Volejbal

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
9. - 10. 11. 2009 Nymburk	Přebor HZS ČR ve volejbalu	8. místo (Prokeš, Hanuš, Kalcovský, Stolárik, Varvarovský, Černý)

Tenis

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
29. 6. – 1. 7. 2009 Pardubice	9. ročník Přeboru HZS ČR v tenisu	čtyřhra nad 40 let: Malina, Černý 1. místo

Nohejbal

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
4. 6. 2009 Jihlava	Přebor HZS ČR v nohejbalu dvojic	2. místo Procházka, Slivarich čtvrtfinále Havrda, Krob
10. 9. 2009 Šumperk	Přebor HZS ČR v nohejbalu trojic	účast Havrda, Slivarich Petrák

Vyprošťování z havarovaných vozidel

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
27. 5. 2009 Rokycany	IV. ročník Memoriálu Jindřicha Šmause	4. místo směna A
20. 7. 2009 Ostrava	Soutěž ve vyprošťování při soutěži CTIF 2009	3. místo směna A
2. 9. 2009 Karlovy Vary	Regionální soutěž ve vyprošťování	3. místo směna A
9. 9. 2009 Bánská Bystrica	XI. ročník Memoriálu P.Snopka a J.Dobříka	5. místo směna C
2. 10. 2009 Nitra	Mistrovství Slovenské republiky	1. místo směna A
15. 10. 2009 Praha	15. ročník Memoriálu F.Kohouta ve vyprošťování	1.místo směna A 2. místo směna C 9. místo směna B

Sjezd na divoké vodě(rafting)

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
16. 4. 2009 Pitkovice	Sjezd na řece Sázavě	1. místo K2 Mošnička, Novák 3. místo K2 Haluška, Jcov
13. 6. 2009 Praha	XI. závod osádek HZS ČR v raftingu	R4 5.místo směna C 6. místo směna B

Lyžování

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
6. 1. 2009 Jablonec nad Nisou	Liberecký skiatlon	1. místo do 50 let Valenta
19. 1. 2009 Rokytnice nad Jizerou	Soutěž v obřím slalomu „O pohár ředitele HZS hl. m. Prahy“	2. místo Ševc 2. místo nad 40 let Kotáb 3. místo nad 40 let Gazur
4. 2.- 6. 2. 2009 Harrachov	Přebor HZS ČR v běhu na lyžích	1. místo Šťastný (klasika) 2. místo Šťastný (volně) 3. místo štafeta
27. 2. 2009 Bedřichov	Soutěž HZS ČR v běhu na lyžích „O pohár ředitele HZS hl. m. Prahy“	2. místo Jakeš 3. místo nad 50 let Kotáb
16. 3. 2009 Červenohorské Sedlo	Přebor HZS ČR ve sjezdovém lyžování	1. místo Benc (lyže) 3. místo nad 40 let Gazur

Běh do schodů

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
19. 9. 2009 Příbram	Druhý ročník v běhu do Svatohorských schodů	1. místo Dobrý, Šlehofer

Plavání

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
6. 11. 2009 Zlín	III. Mistrovství ČR v plavání	4. místo 100m prsa Schober 11. místo 100m prsa Ševc 8. místo 200m prsa Schober 5. místo 400 m volný způsob Pilát 6. místo 400 m volný způsob Doležal

Veslování

Datum a místo Konání soutěže	Název soutěže	Umístění
29. 7. – 7. 8. 2009 Vancouver	World Police & Fire Games	3. místo Zeman
18. 11. 2009 Hradec Králové	Přebor HZS ČR v halovém veslování	jednotlivci 1. místo Krob 2. místo Zeman štafety 2. místo Krob, Zeman, Šlehofer, Kotala

5. 7. Činnost v oblasti psychologické služby

V oblasti psychologické služby byly v průběhu roku 2009 prováděny psychologickým pracovištěm HZS hl. m. Prahy tyto činnosti:

- psychodiagnostická činnost – bylo provedeno 20 vyšetření uchazečů o přijetí do služebního poměru, 10 vyšetření příslušníků HZS pro strojní službu a 19 vyšetření v rámci výběrových řízení pro zařazení na speciální nebo vedoucí funkce,
- poskytování péče příslušníkům HZS v souvislosti s výkonem služby – na vyžádání nadřízeného byla poskytnuta péče 104 příslušníkům HZS hl. m. Prahy převážně skupinovou formou po zásahu, pěti příslušníkům byla poskytnuta posttraumatická péče na vlastní žádost,
- psychosociální pomoc lidem zasaženým mimořádnou událostí – celkem bylo provedeno pět intervencí pro 5 klientů,
- poradenské služby – byly poskytnuty čtyřem příslušníkům HZS, jednomu občanskému zaměstnanci a čtyřem rodinným příslušníkům, celkem bylo provedeno 14 intervencí,
- konzultační činnost – konzultace z oboru psychologie ke studiu a souvisejícím pracím, k výsledkům psychologických vyšetření atd., celkem bylo uskutečněno 27 konzultací,
- vzdělávací a informativní činnost – pro příslušníky HZS bylo uskutečněno 18 interaktivních přednášek odborného vzdělávání JPO v oblasti posttraumatické péče a komunikace s účastníky dopravní nehody, jedna přednáška o vedení kolektivu a komunikaci s řízenými pracovníky pro management HZS ČR, jedna přednáška o základech komunikace pro pracovníky prevence, 1. část kurzu První psychická pomoc, pro jiné organizace ve spolupráci s PA ČR přednáška na téma Vybrané psychologické aspekty zásahu jednotek IZS, účast na koordinačním setkání s týmem PIP PČR Krajského ředitelství hl. m. Prahy,
- vzdělávání – v rámci dalšího zvyšování kvalifikace se účastnila psycholožka HZS hl. m. Prahy akcí pořádaných GŘ HZS ČR, tři konferencí k součinnosti složek IZS na místě mimořádné události a k poskytování následné péče, dvou přednášek o traumatu a jeho terapii, výcviku Tělo a krize a certifikovaného výcviku v metodě EMDR,
- jiné činnosti psycholožky – účast na soutěži ve vyprošťování jako figurantka, krizová komunikace se sebevrahem (telefonická a pomocí SMS zpráv), účast při zásahu v Soukenické ulici a posttraumatická péče na stanicích, stáže na hasičských stanicích z důvodu poznávání specifik 24hodinové služby příslušníků.

6. Vnitřní úsek

a) Personální údaje

Základní personální údaje zpracované do tabulek podle přílohy č. 1 vyhlášky č. 323/2005 Sb.,

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2009

věk	muži	ženy	celkem	%
do 20 let	2	0	2	0,19
21 - 30 let	213	39	252	24,93
31 - 40 let	350	32	382	37,79
41 - 50 let	182	35	217	21,46
51 - 60 let	85	47	132	13,06
61 let a více	23	3	26	2,57
celkem	855	156	1011	100,00
%	84,57	15,43	100,00	x

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2009

vzdělání	muži	ženy	celkem	%
základní	6	3	9	0,89
vyučen+střední odborné	50	13	63	6,23
úplné střední + úplné střední odborné	647	94	741	73,29
vyšší odborné	22	7	29	2,87
vysokoškolské	130	39	169	16,72
Celkem	855	156	1011	100,00

3. Celkový údaj o průměrných platech k 31.12.2009

Průměrný hrubý měsíční plat celkem	34.872,- Kč
------------------------------------	-------------

4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2009

	Počet
nástupy	22
odchody	31

5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31. 12. 2009

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	256	25,32
do 10 let	237	23,44
do 15 let	193	19,09
do 20 let	197	19,49
nad 20 let	128	12,66
celkem	1011	100,00

b) Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání

V říjnu v roce 2006 byly v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., (jehož úplné znění je uvedeno v zákoně 176/2006 Sb.), na webovém serveru WWW.HZSPRAHA.CZ zveřejněny elektronická adresa verejnost@hzs.mepnet.cz, telefonní a faxové číslo s cílem, komunikovat s veřejností v souladu s výše uvedeným zákonem.

V roce 2009 bylo zodpovězeno celkem 298 elektronických dotazů, které souvisely s činností HZS hl.m. Prahy. Na odpovědích se podílely všechny úseky HZS hl.m. Prahy.

Odborem prevence HZS hl.m. Prahy je na webovém serveru WWW.HZSPRAHA.CZ zveřejněná stránka "Dotazy a odpovědi", ve které jsou uvedeny nejčastější elektronické dotazy a zpracované odpovědi.

Elektronické dotazy byly zodpovězeny ve lhůtě stanovené platnou legislatívou. Touto formou komunikace, nebyly veřejností podány žádné stížnosti ani podání.

Měsíc	Počet dotazů
Leden	19
Únor	31
Březen	28
Duben	44
Květen	21
Červen	17
Červenec	17
Srpen	27
Září	14
Říjen	35
Listopad	20
Prosinec	25

c) činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

V roce 2009 bylo podáno tisku 1207, rozhlasovým stanicím 415 a televizním stanicím celkem 162 běžných zpráv o zásazích HZS hl. m. Prahy a zpracováno bylo 21 tiskových zpráv.

d) činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv

V roce 2009 bylo provedeno 65 služebních cest do zahraničí, který se zúčastnilo celkem 178 účastníků z toho:

a) ozdravné pobyty	12 (28 účastníků)
b) mezinárodní konference:	4
c) odborné exkurze:	4
d) humanitární pomoc:	2
e) sportovní akce:	9
f) oprava a kontrola vozidel:	13
g) mezinárodní cvičení:	5
h) odborné stáže, kurzy :	13
i) presentace sboru:	2
j) mezinárodní výměna expertů	1
	celkem 53 (150 účastníků)

Akce se zahraničními partnery

- zahraniční delegace v počtu 13 delegací (255 účastníků) – hostitelem HZS hl. m. Prahy

e) vzdělávání pracovníků HZS

HZS hl. m. Prahy podporuje studium při zaměstnání u těch zaměstnanců, kteří po přechodné období od roku 2007 zastávají funkce s požadovaným vyšší a vysokoškolským vzděláním a zatím toto vzdělání nemají. Současně s cílem dalšího personálního rozvoje poskytuje možnost studia při zaměstnání i u dalších zaměstnanců, kteří mají předpoklady pro zastávání vyšších funkčních míst.

Další systematické vzdělávání probíhá v oblasti zvyšování jazykových dovedností, a to zejména u příslušníků zařazených do mezinárodních záchranných týmů a u vedoucích zaměstnanců, u kterých dochází ke kontaktům s orgány Evropské unie a se zahraničními orgány krizového řízení.

Nedílnou součástí pravidelného ověřování a aktualizace znalostí v oblasti vykonávané práce je u všech příslušníků HZS ČR pravidelné přezkušování tzv. odborné způsobilosti ve smyslu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, a to v pětiletých periodách.

Přehled studia při zaměstnání v roce 2009

Druh studia	Muži	Ženy	Celkem
středoškolské	7	0	7
vyšší odborné	7	3	10
bakalářské	37	9	46
magisterské	18	2	20

7. Kontrolní činnost

Kontroly vykonané orgány vnější kontroly:

Za rok 2009 byly vnějšími orgány vykonány celkem **čtyři** kontroly. Tyto kontroly neshledaly žádné závažné nedostatky, které by ovlivnily, ohrozily nebo jinak znemožnily plnění rozhodujících úkolů při zajišťování schválených cílů organizace.

Kontrolu provedly:

- Ministerstvo vnitra – odbor sociálního zabezpečení
- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
- Zdravotnické zařízení MV – hygienická služba
- MV-GŘ HZS ČR – plnění úkolů stanovených v zaměření hl.úkolů HZS krajů

Kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly:

V roce 2009 byly provedeny **dvě** obecné kontroly a **dvě** kontroly veřejnosprávní, to jsou kontroly u příjemců veřejné finanční podpory (náhrada výdajů vynaložených právníky nebo fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva).

obecné kontroly:

- Plnění opatření stanovených k nápravě nedostatků – ODZP
- Mimořádná kontrola "Rozhodnutí služebního funkcionáře ve věcech služebního poměru".

veřejnosprávní kontroly:

- Fakultní nemocnice Na Bulovce
- Fakultní nemocnice Královské Vinohrady

Ani v jednom případě obecné a veřejnosprávní kontroly nebyla nalezena závažná pochybení.

Kontroly vykonané v rámci interního auditu:

Byly provedeny celkem **tři** interní audity, byl rozšířen systém analýzy rizik, oblast vnitřních kontrol a celý vnitřní kontrolní systém má vyšší vypovídací schopnost. Doporučení z jednotlivých auditů byla přijata na poradách vedení HZS hl.m.Prahy a jejich plnění bylo průběžně kontrolováno. Doporučení neměla závažný charakter.

Provedené audity:

- Spisová služby a spisový řád
- Plnění stanovených opatření zjištěných kontrolou MV-GŘ HZS ČR v roce 2008 a 2009
- Účinnost vnitřního kontrolního systému v letech 2008 a 2009

Reakce na stížnosti a podání:

V roce 2009 bylo přijato na HZS hl.m. Prahy celkem **pět stížností**. Ani jedna nebyla důvodná.

Přijatá podání: celkem	27
důvodná	7
nedůvodná	14
postoupená	5
částečně důvodná	1

8. Ekonomika

Stav rozpočtu k 31.12.2009

Příjmy

HZS hl.m. Prahy dosáhl v roce 2009 příjmů ve výši 128 740 tis. Kč. Podstatná část je tvořena příjmy z pojistného, které nejsou ze strany HZS hl.m. Prahy ovlivnitelné (vyplývají ze zákonných ustanovení). Nedaňové kapitálové příjmy a přijaté transfery jsou ovlivnitelné a HZS překročil jejich plánovanou výši o více než 500%.

Jedná se zejména o příjmy z grantu od Evropské unie pro zvýšení akceschopnosti USAR týmu ve výši 729 tis. Kč. Z tohoto grantu byly pořízeny ochranné pomůcky, satelitní terminály a jazykové kurzy.

Nedaňové příjmy, ve výši 943 tis. Kč, se podařilo naplňovat odvodem z pronájmů bytů, přijatými sankcemi, vrácením přeplatku za energie atd. Kapitálové příjmy ve výši 179 tis. Kč jsou vytvořeny odprodejem hmotného investičního majetku.

Výdaje

Celkové výdaje, jak vyplývá z příložené tabulky, byly ve výši 778 128 tis Kč. Kapitálové výdaje, ve výši 80 795 tis. Kč, jsou tvořeny zejména pořízením hmotného investičního majetku. Podstatná část připadá na pořízení dopravních prostředků.

Čerpání ostatních provozních výdajů přibližuje následující tabulka.

RP	popis	čerpání v tis. Kč
513	Nákup materiálu	28 263
514	Kurzové ztráty	4
515	Paliva a energie	25 610
516	Nákup služeb	22 581
517	Ostatní nákupy	27 985
519	Neinvestiční nákupy	366
536	Platby daní	3
542	Náhrady obyvatelům	41
	CELKEM	104 853

Ostatní sociální dávky, ve výši 7 212 tis. Kč, byly čerpány v této struktuře:

Nemocenská péče	1 518 tis. Kč
Odchodné	5 694 tis. Kč

Údaje o majetku

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy je organizační složkou státu, hospodáří podle rozpočtových pravidel (zákon 218/2000 Sb.), majetek neodepisuje a nakládá s ním podle zákona 219/2000 Sb. o majetku České republiky. V následující tabulce je uveden stav hmotného a nehmotného majetku k 31.12.2009, se kterým je HZS hl.m. Prahy příslušný hospodařit.

popis	tis. Kč
Dlouhodobý nehmotný majetek	15 295
Pozemky	60 273
Stavby	70 493
Soubory movitých věcí	958 818
Drobný dlouhodobý majetek	126 477
Celkem	1 231 356

Dále HZS hl.m. Prahy využívá ke své činnosti cizí majetek. Jedná se především o nemovitý majetek hlavního města Prahy (hasičské stanice).

Hasičský záchranný sbor hlavního města Prahy není poskytovatelem dotací, ani finančních výpomocí. V roce 2009 čerpal finanční prostředky z rozpočtu Evropské unie a to ve výši 729 tis. Kč. Prostředky byly určeny na zvýšení akceschopnosti USAR týmu (viz část příjmy).

Rozbor čerpání mzdových prostředků v roce 2009

HZS hl. m. Prahy byl rozpočtem (R1) stanoven objem mzdových prostředků pro příslušníky ve služebním poměru ve výši 397 288 tis. Kč. Rozpočtovými opatřeními v průběhu roku 2009 byl tento objem navýšen o 6 453 tis. Kč, na celkovou výši 403 741 tis. Kč. Z této částky bylo určeno 2 987 tis. Kč na pokrytí celoročního nárůstu počtu příslušníků o 7 osob, 42 tis. Kč bylo určeno na

zvýšené mzdové náklady související se sportovní reprezentací HZS ČR a 837 tis. Kč na případný mzdový růst. Dále nám byly přiděleny mzdové prostředky pro pokrytí zvýšených mzdových nákladů souvisejících s předsednictvím ČR v radě EU. Skutečné mzdové náklady spojené se zvýšenou pracovní pohotovostí a případnou přes časovou práci výjezdových jednotek PO na území hlavního města Prahy v době předsednictví dosáhly výše 315 828 Kč. V závěru roku byly do rozpočtu HZS hl. m. Prahy převedeny finanční prostředky ve výši 2 271 tis. Kč (včetně povinného pojistného a 2% podílu do FKSP), které byly v průběhu roku rozpočtovány u GR HZS ČR jako rezerva krajů pro mimořádné události s tím, že tyto prostředky nebudou naším sborem v roce 2009 čerpány.

V roce 2009 nám byl stanoven limit počtu příslušníků ve výši 931 osob. V průběhu roku byl na základě naší žádosti tento limit navýšen o 7 osob. V celoročním průměru bylo dosaženo počtu 934,22 příslušníků. Do služebního poměru bylo přijato 22 nových příslušníků a 8 příslušníků k nám bylo převedeno z jiných krajských hasičských záchranných sborů. Služební poměr ukončilo 31 příslušníků, z toho 7 příslušníků odešlo do starobního důchodu, a 7 příslušníků bylo přeloženo do jiných bezpečnostních sborů.

Platové úpravy prováděné v roce 2009 spočívaly zejména v navýšení zvláštních příplatků u výjezdových hasičů zařazených ve 3. tarifní třídě. K hromadnému navýšení platů došlo úpravou platových tarifů s účinností od 1. 6. 2009. Příslušníkům byly poskytnuty odměny za splnění mimořádných nebo zvlášť významných služebních úkolů ve výši 4,4 % objemu vyplacených mzdových prostředků. Při přepočtu na jednoho příslušníka činila měsíční odměna 1 576 Kč. Průměrný plat příslušníka dosáhl výše 35 812 Kč.

Stanovený objem mzdových prostředků pro kategorii občanských zaměstnanců v pracovním poměru činil začátkem roku (R1) 19 653 tis. Kč. V průběhu roku byl tento objem navýšen o 711 tis. Kč, na celkovou částku 20 364 Kč.

Limit počtu občanských zaměstnanců byl pro rok 2009 stanoven ve výši 74 osob. U této skupiny zaměstnanců existuje velmi nízká míra fluktuace, v celoročním průměru bylo dosaženo počtu 73, 21 osob.

Vzhledem ke stanovenému rozpočtu jsme v průběhu roku nerealizovali u této kategorie zaměstnanců žádné plošné úpravy, kromě navýšení platových tarifů s účinností od 1. června 2009. Celkově vyplacená částka na odměny za úspěšné splnění mimořádných a zvlášť významných pracovních úkolů dosáhla výše 5,43 % vyplaceného objemu prostředků na mzdy. Průměrná výše odměny na jednoho zaměstnance činila 1 258 Kč. Průměrná mzda u občanských zaměstnanců dosáhla částky 23 177 Kč, oproti stanovenému limitu 22 932 Kč. Rozdíl vyplývá z mírné nenaplněnosti početního stavu. Rozpočtované mzdové prostředky byly plně vyčerpány.

Pro oblast ostatních osobních nákladů byl stanoven rozpočet ve výši 10 189 tis. Kč, rozpočtovým opatřením v závěru roku byl upraven na částku 10 570 tis. Kč. Z toho odměnami za práce podle dohod o pracovní činnosti nebo o provedení práce bylo vyčerpáno 2 179 tis. Kč, a to především pro zajištění činností spojených s jazykovou výukou, řídičským výcvikem a s činnostmi spojenými s údržbou a úklidem pracovišť. V oblasti refundací mezd bylo jiným organizacím vyplaceno 666 tis. Kč, a to zejména za údržbu krytů civilní ochrany.

V souladu se služebním zákonem bylo na kázeňské odměny formou peněžitých darů pro příslušníky použito 7 725 tis. Kč jako ocenění mimořádných záchranných činností, splnění dalších zvlášť významných služebních úkolů a příkladného plnění služebních povinností v průběhu roku 2009. Všechny přidělené prostředky v této oblasti byly plně vyčerpány.

Stav rozpočtu (R2) HZS hl.m. Prahy k datu 31. 12. 2010

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávk
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
128 740	1 923	126 817	112 000	9 886	778 128	80 795	80 795	0	440 841	432 404	144 428	8 437	104 853	7 212

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů.

a) Plnění krátkodobých koncepčních úkolů v roce 2009

Výstavba nových hasičských stanic

Vzhledem k tomu, že HZS hl. m. Prahy je organizační složkou státu, patří mezi základní koncepční úkoly vytvoření odpovědného a pravidelného způsobu financování jeho potřeb. Finančně a organizačně je nejnáročnější výstavba nových hasičských stanic, která musí být plně financována z prostředků státu.

Většina budov, ve kterých sídlí HZS hl. m. Prahy, je ale ve vlastnictví Magistrátu hl.m. Prahy a HZS hl. m. Prahy působí na území hlavního města Praha a chrání jeho obyvatele a jeho majetek. Z tohoto stavu vyplývá skutečnost, že hlavní město Praha by mělo přispívat na potřeby požární ochrany na svém území.

V uplynulém roce byla poskytnuta zásadní finanční podpora na opravu a rekonstrukci dvou hasičských stanic. Současně stát připravuje výstavbu hasičských stanic nových. Nejedná se ovšem pouze o hasičské stanice, ale zároveň o obnovu a doplňování požární techniky.

V osmdesátých letech minulého století došlo k vnitřnímu dluhu HZS hl. m. Prahy, kdy nebyla technika pravidelně obměňována a doplňována, a kdy bylo zastaveno financování výstavby nových hasičských stanic. Problematický stav, jak v otázkách zastaralé a nefunkční techniky, tak v otázkách neopravovaných objektů hasičských stanic, nikterak nereagoval na potřeby města.

Ve druhé polovině devadesátých let se podařilo za podpory představitelů hl. m. Prahy a Magistrátu hl. m. Prahy obměnit a doplnit téměř veškerou zásahovou techniku a speciální vybavení zásahových jednotek. Rada hasičských stanic byla rekonstruována či dostavěna, a především byla postavena zcela nová stanice na Smíchově.

Před čtyřmi roky byla dokončena stavba nové stanice v městské části Radotín, odkud je zabezpečována požární ochrana v v jihozápadní části hl. m. Prahy. Jednalo se o náhradu za starý objekt, který již nevyhovoval současným požadavkům a byl na něj uplatněn restituční nárok. Na základě schváleného „Plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami PO“ je zde HS typu P3. Akce byla financována z prostředků hl. m. Prahy. Bezúplatně byl převeden areál skladu v Jílovém u Prahy mezi MV-GŘ HZS ČR - Základnou logistiky Olomouc, respektive Ministerstvem obrany a Hasičským záchranným sborem hl. m. Prahy.

Převodem areálu v Jílovém u Prahy vyřešil HZS hl. m. Prahy nedostatečnou kapacitu skladovacích prostor na území hl m. Prahy. Areál je součástí oddělení logistiky a v současné době nese název „Sklad logistiky HZS hl. m. Prahy Jílové u Prahy“. Na jeho chodu se podílí referent majetkové správy, který je pověřen vedením skladu v zastoupení, dále 2 skladníci, 2 řidiči a 4 vrátní, kteří zajišťují 24 hodinovou ostrahu objektu. V uplynulém roce byly zcela dořešeny problémy týkající se pozemků za značné finanční a právní pomoci MV-GŘ HZS ČR.

Finanční prostředky na pravidelnou a odpovědnou opravu a udržování hasičských stanic HZS hl. m. Prahy nejsou plně dostatečné. Současně také nejsou uspokojovány oprávněné požadavky na výstavbu tolik potřebných hasičských stanic v okrajových městských částech, kde rostou další sídliště a neustále se zvyšují počty zde žijících občanů. Dnešní rozložení hasičských stanic také neodpovídá výstavbě dopravních staveb a tras dopravních okruhů. Odstranění následků uvedené situace bude mnohem více finančně náročné, než pravidelné, plánované a zaručené financování.

Hasičská stanice Severní Město

Významná lokalita v oblasti se značnou kumulací obyvatelstva a s časově neúnosnými a obtížnými dojezdy zásahových jednotek HZS hl. m. Prahy. Předpokládá se výstavba sdružené stanice typu P4 se všemi prvosledovými složkami IZS. V minulosti byl určen pozemek pro výstavbu, avšak ani předběžné administrativní kroky nebyly zahájeny.

Proběhla řada jednání o výstavbě této stanice jako vynucené investice v rámci výstavby tzv. pražského silničního okruhu (původní název Suchdol – Březiněves) v severozápadním kvadrantu hl. m. Prahy. V závislosti na zahájení výstavby okruhu se plánuje určení a výkup pozemku (v souladu s Územním plánem hl. m. Prahy). Stavba by měla být financována ze státního rozpočtu v rámci výstavby dopravního okruhu. Jednání o zahájení výstavby byly přerušeny, vzhledem k zablokování dalšího postupu severní či jižní varianty v městské části Suchdol.

HS 3 – Holešovice

Hasičská stanice Holešovice patří mezi poslední tzv. válečné stanice. Postavena byla v roce 1941 jako nouzová stavba. Současným požadavkům a potřebám HZS hl. m. Prahy samozřejmě již nevyhovuje.

Vedení HZS hl. m. Prahy se ve spolupráci s představiteli hl. m. Prahy snaží o likvidaci všech objektů stanice a o zcela novou výstavbu. V minulosti již několikrát proběhly přípravné projekční a administrativní práce. Veškeré předběžné kroky jsou uskutečněny a veškerá povolení jsou stále v platnosti. Pozemek je ve vlastnictví hl. m. Prahy. Likvidace objektů a výstavba nové stanice by proběhla za provozu tak, aby nebyl narušen bezpečnostní standard obyvatel dotčené části Prahy (Praha 7, 8 a 9; Severní Město ad.).

Zahájení stavby se předpokládalo již několikrát, avšak v roce 2009 se o možnostech zahájení výstavby odpovědně nejednalo. HS Holešovice patří mezi hlavní priority úkolů HZS hl. m. Prahy.

HS 2 – Petřiny

Hasičská stanice č. 2 – Petřiny prošla, v návaznosti na zahájení oprav v loňském roce v oddělení chemické služby, v roce 2009 rozsáhlou a velmi úspěšnou rekonstrukcí, a to z finančních prostředků hl. m. Prahy. Zvláště byly přestavěny garáže pro požární techniku. Byla zde doplněna technologie odpovídající současnému technickému pokroku a potřebám používaným výjezdovým vozidlům. Byla opraveny prostory pro mužstvo a pro pracovníky úseku prevence. Kromě jiného došlo k razantnímu zateplení celého objektu, což se nesporně promítne do úspor energií. Dokončena byla také rekonstrukce celého pláště stanice. Vyměněna byla také veškerá garážová vrata, což přispěje opět k úsporám energie a v neposlední řadě též k bezpečnějšímu provozu výjezdové techniky. Záchraná zdravotnická služba hl. m. Prahy, která má zde jednu ze svých základen. V příštím roce se předpokládá již jen nikterak rozsáhlé dokončení potřebných oprav.

HS 6 – Krč

V uplynulém roce se na hasičské stanici č. 6 také uskutečnily rozsáhlé opravy pláště objektu, byly vyměněny okna na vnější stranách stanice a byla dostavěna spojovací přístavba. Zateplení objektu se bezprostředně prokázalo úsporou energií a značně se zlepšilo zázemí pro příslušníky zásahových jednotek. V letošním roce rekonstrukční práce pokračovaly především v garážích stanice, kde byla vyměněna veškerá garážová vrata a doplněny potřebné technologie. Současně bylo dostavěno rehabilitační a relaxační centrum pro příslušníky zásahových jednotek a všech zaměstnanců HZS hl. m. Prahy. Obnoveny byly také technické provozy stanice a plně jsou využívány opravené podzemní nádrže, ve kterých je uložena část zásoby záložních pohonných hmot pro sbor. Také zde má Záchraná zdravotnická služba hl. m. Prahy jedno ze svých výjezdových míst. Rekonstrukce stanice byla financována z prostředků hl. m. Prahy.

b) Krátkodobé koncepční úkoly na rok 2010

Objekt bývalé kliniky popálenin – Legerova 61, 63

V roce 2009 byl získán /včetně zápisu do katastru nemovitostí/ rozsáhlý objekt přilehlý k areálu hasičské stanice č. 1 – Sokolská, který byl provozován Akademií věd ČR. Po částečných opravách v něm také sídlil ekonomický úsek a některá pracoviště odboru prevence. V současné době je objekt uzavřen a „zazimován“, a to zvláště z důvodu, aby nevznikaly žádné náklady na energie a další finanční výdaje. S podporou pracovníků generálního ředitelství HZS ČR se připravují administrativní kroky a projekty pro využití objektu. Předpokládá se zde umístění dalších organizačních celků HZS hl. m. Prahy, které dnes sídlí v pronajmutých prostorách za nemalé finanční prostředky. Vlastníkem objektu je Česká republika.

Výstavba nové hasičské stanice v Modřanech

Za úzké spolupráce s MV-GŘ HZS ČR se pokračuje v přípravě stavby nové hasičské stanice typu P4 v Modřanech. Stávající hasičské stanice č. 6 a č. 4 mají do této části hl. m. Prahy dojezdy okolo 12 – 15 minut, což je na hranici bezpečnostního standardu. Kromě zásahových jednotek se plánuje, že zde budou umístěny pracoviště krizového štábu, oděvní sklady a další prostory pro potřeby celého sboru. Pro výstavbu je vydáno rozhodnutí o OÚR MHMP o umístění stavby a věc se projednává se všemi zainteresovanými orgány. Pozemek je ve vlastnictví České republiky. V roce 2010 se předpokládá nejen dokončení /odsoutěžení/ přípravy projektové dokumentace pro stavební povolení, ale i výběr zhotovitele. Ve stejném roce by se mohla stavba zahájit. Realizace se uskuteční za státní finanční prostředky.

Převzatý areál v Praze – Kyjích.

Na základě státní nabídky byl v druhé polovině roku 2009 získán pro potřeby HZS hl. m. Prahy rozsáhlý objekt bývalého obvodního podniku služeb v Praze 14, Kyje, Prelátská ul., který je ve vlastnictví České republiky. Vzhledem k rozsahu a vybavenosti areálu /velký dvůr, garáže a dílny pro nákladní automobily, administrativní část, sklady, odstavné plochy apod./ bylo vedením HZS hl. m. Prahy, že se do areálu přestěhuje HS 3 – Holešovice odbor služeb, především oddělení strojní služby. V roce 2010 se uskuteční veškeré právní a administrativní kroky směřující k tomu, aby v druhém pololetí mohla začít rekonstrukce a oprava jednotlivých objektů areálu. Předpokládá se, že v případě dostatečných finančních prostředků poskytnutých MV-GŘ HZS ČR, které je o celé akci informováno, bude nový areál pro strojní služby zprovozněn do konce roku 2010.

Dokumenty požární ochrany

Jedním z hlavních úkolů v následujícím roce 2010 je schválení novelizovaných dokumentů, a to „Plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany“ a „Požárního poplachový plán hl. m. Prahy“. Z důvodu, že hl. m. Praha tyto dokumenty vydalo svou vyhláškou v roce 1999, byly již několikrát podány návrhy vyhlášek nových. Stalo se tak zvláště proto, že se změnilы související zákony a vyšší právní akty a nastaly nové skutečnosti /terorismus, ptačí chřipka a další epidemie, útoky na hasiče, ad./. Za spolupráce s představiteli hl. m. Prahy a odbory MHMP se předpokládá, že návrhy projdou procesem schvalování a nabudou v roce 2010 účinnosti.

USAR - zahraniční, sousedské a humanitární pomoci

MV-GŘ HZS ČR, HZS Moravskoslezského kraje a HZS hl. m. Prahy se na podzim 2010 zúčastní rozsáhlého akreditačního cvičení těžkého týmu USAR. V případě úspěšného provedení a uznání zahraničních koordinátorů a hodnotitelů získá Česká republika statut zahraničního záchranného týmu, který bude vyslán k řešení nejnáročnějších mimořádných událostí. Členové obou týmů patří

mezi nejlepší příslušníky a jsou po všech stránkách /odbornost, jazykově, očkovaní, zkušenosti apod./ připraveni tak, aby splnili veškeré úkoly nejen při akreditačním cvičení, ale zvláště při opravdovém nasazení.

Příslušníci HZS hl. m. Prahy se budou i nadále podílet na všech dalších druzích pomoci /technických, dopravních, přírodních ad./ a na poskytování a předávání humanitární pomoci do postižených zemí.

Zavádění nových softwarů a komunikačních technologií

V roce 2010 se uskuteční značné změny v používání softwarů a komunikačních technologií, které odpovídají současnému technickému rozvoji a jsou kompatibilní s technikami používanými v celém HZS ČR. Jedná se zvláště o zavedení nového softwaru pro operační a informační středisko HZS hl. m. Prahy, které poskytne firma RCS. Nový software zlepší prostředí pro řízení, evidenci, statistiku a další administrativu týkající se výjezdové činnosti zásahových jednotek. V oblasti komunikace a radiového spojení nastane plošný přechod na digitální bázi /systém Matra/, kterým bude zvýšena možnost komunikace nejen v prostředí HZS hl. m. Prahy, ale i komunikace se základními a ostatními složkami IZS. Třetím závažným krokem v této oblasti bude zavedení nových telefonních ústředěn systému Alcatel, který také zlepší a zvýší součinnostní komunikaci a vzájemnou spolupráci. Veškeré finanční prostředky na pořízení nových technologií byly poskytnuty z MV-GŘ HZS ČR.

c) Střednědobé koncepční úkoly

Střednědobé koncepční úkoly zahrnují období od roku 2011 do roku 2016, na které bude vytvořen pětiletý stavební program, na jehož základě bude dobudováno odpovídající plošné pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany.

Výstavba nových hasičských stanic

Základním bodem střednědobých koncepčních plánů a cílů HZS hl. m. Prahy je výstavba nových hasičských stanic, protože jedině pomocí výstavby nových stanic lze dosáhnout zkrácení dojezdových časů a odpovědného zabezpečení území hl. m. Prahy z hlediska plošného pokrytí. Vzhledem k stále obtížnějšímu dojezdu /dopravní situace v hl. m. Praze/ zásahových jednotek na místo případu, a podle statistických údajů týkajících se dojezdů jednotek, je potřeba vybudovat zahuštěnou síť hasičských stanic tak, aby dojezdy nepřevyšovaly dobu deseti minut.

Nové hasičské stanice typu P4 se zajištěným výjezdem dvou zásahových družstev, včetně zabezpečení další speciální pomoci /dopravní nehody na dálnicích, likvidace nebezpečných látek apod./. Jedině takto budou zásahy hasičů účinnější se sníženým nebezpečím pro občany a s menšími materiálními škodami.

Z plošného pokrytí území hl. m. Prahy jednotkami požární ochrany, jehož novelizace byla v uplynulém období předložena, zcela jednoznačně vyplývají jednotlivá katastrální území, kde je dodržování bezpečnostního standardu na hranici odpovědného přístupu. Je nutné také zdůraznit podstatné změny a vývoj v druzích mimořádných událostí /ochrana obyvatelstva, dekontaminace, terorismus, výškové budovy, přírodní katastrofy, špinavé bomby, „státy ve státě“ tržnice Sapa, nebezpečné látky, apod./. Podíl klasických požárů neustále klesá, v roce 2009 požáry tvořily cca 20% případů ze zásahové činnosti. Naproti tomu velmi progresivně se zvyšují počty nejrůznějších technických zásahů a co je nejpodstatnější, že se zvyšuje jejich nebezpečnost. Na základě dlouhodobých statistik byly určeny nejvíce ohrožené oblasti, kde by měla být výstavba hasičských stanic bezodkladně zahájena.

V případě, že bude nalezen možný způsob financování výstavby nových hasičských stanic, pak je nutné zahájit další kroky k jejich výstavbě. Získat potřebné pozemky, zahájit přípravu dokumentace

pro územní řízení a následně pro stavební povolení, vyhlásit soutěže v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a přistoupit urychleně k realizaci. Případně najít způsob sdružených společných investic hl. m. Prahy a České republiky.

V následujících letech se předpokládá výstavba dále uvedených hasičských stanic:

Hasičská stanice č. 10 - Satalice

Jedná se také vynucenou investicí /obdobně jako hasičská stanice Severní Město/, která souvisí s dostavbou vnějšího silničního okruhu. V rámci odpovědného přístupu k zajištění a zabezpečení silničního provozu je plánována výstavba rozsáhlého areálu pro všechny potřebné služby. V areálu bude současně vybudována nová hasičská stanice, která nahradí současnou HS Satalice, která by byla předána jednotce požární ochrany místního SDH. Hasební obvod a bezpečnost občanů zůstanou nezměněny.

Hasičská stanice Vysočany

Hasičská stanice v této lokalitě odpovídá již v minulosti předloženému plánu výstavby hasičských stanic a stanovená Územním plánem hl. m. Prahy jako veřejně prospěšná stavba. Určený pozemek je v majetku ČKD Praha Holding, a. s. Stanice bude opět typu P4 a sloužit bude všem složkám IZS. Hasební obvod bude pokrývat oblast významných objektů (sídlíště Černý Most, nová hokejová hala AXA Aréna) a zároveň sníží délku dojezdových časů pro východní část hl. m. Prahy. Základním krokem pro možnou výstavbu bude vykoupení pozemku. Financování výstavby není zatím vyjasněno.

Hasičská stanice Uhřetěves

I v této části města a sousedících katastrálních územích jsou dojezdové časy na hranici stanovených limitů. V budoucnu půjde o sdruženou stanici typu P4 pro složky IZS. V rámci výstavby bude rozšířena i spolupráce s jednotkami PO Sboru dobrovolných hasičů, které zde úspěšně působí řadu let, a bez jejichž pomoci jsou zde v současné době zásahy velmi obtížné. Nutné je ve spolupráci s odborem územního rozhodování Magistrátu hl. m. Prahy určit vhodný pozemek a neprodleně učinit kroky k zahájení stavby. Dojezdové časy a celková bezpečnostní situace jsou v této části hl. m. Prahy na hranici odpovědného přístupu všech zainteresovaných bezpečnostních složek.

Hasičská stanice Stodůlky

Pozemek v prostoru Jihozápadního Města, Lužiny, o kterém bylo již několikrát jednáno, ovšem bez upřesnění, kdy bude zahájena výstavba. S představiteli městské části byla již v minulých letech projednávána možnost náhradního pozemku u Jeremiášovy ulice. Změnu by musela být odsouhlasena odborem územního rozhodování Magistrátu hl. m. Prahy. Vzhledem k rozsahu sídlíště Jihozápadní Město, k častým zásahům na plzeňské dálnici a k sousedské pomoci přílehlým obcím Středočeského kraje je výstavba nové stanice velice nutná.

Jednotky požární ochrany SDH na území hl. m. Prahy

Díky finanční a organizační podpoře představitelů hl. m. Prahy a Magistrátu hl. m. Prahy jednotkám požární ochrany sborů dobrovolných hasičů na území města pokračuje úspěšně jejich rozvoj. V dlouhodobé perspektivě se předpokládá ještě účinnější propojení činností HZS hl. m. Prahy a SDH. Do stávajícího systému se zapojila též vláda České republiky, která od roku 2007 pravidelně poskytuje HZS ČR čtyřicet zásahových vozidel prvního sledu. Po uplynutí pěti let budou tato vozidla předána jednotkám PO SDH. Mimořádné finanční prostředky pro uvedenou výměnu

vozidel požární ochrany budou uvolňovány i v dalších letech.

S jednotkami požární ochrany SDH bude také pokračovat širší spolupráce v dalších oblastech zajišťování bezpečnosti města. Znamená to, že význam dobrovolné činnosti v oblasti požární ochrany neustále stoupá a společná součinnost a spolupráce nesporně přispívá ke zvyšování bezpečnostního standardu obyvatel a návštěvníků města.

Síly a prostředky související s aktualizací poplachového plánu – nákup a obměna požární techniky

Mezi úkoly spolupráce základních složek a pomocných složek IZS je nutné zajišťovat neustálou aktualizaci „Požárního poplachového plánu hl. m. Prahy“, který slouží také jako V rámci poplachový plán IZS. Pro naplnění zásad a pravidel „Požárního poplachového plánu hl. m. Prahy“ je nezbytné zajistit obměnu a nákup mobilní a další požární techniky.

V případě mobilní požární techniky používané jak příslušníky HZS hl. m. Prahy, tak členy jednotek požární ochrany SDH, je nutné vycházet z těchto dvou základních závazných stanovisek. Oba způsoby získávání požární techniky spolu úzce souvisejí a oba je nutné souběžně zabezpečovat.

Nelze kupovat požární techniku pouze pro nové hasičské stanice a nechávat fyzicky i morálně zestárlou techniku stávající. Stejně tak je nutné zajišťovat další požární techniku, ochranné pomůcky pro příslušníky a řadu dalšího vybavení pro úspěšné a účinné zásahy. Jen těžko lze předpovídat všeobecný technický rozvoj a nové skutečnosti, se kterými se zásahové jednotky budou při své pomoci obyvatelům hl. m. Prahy setkávat. Nezodpovědné by ale bylo na ně nereagovat.

Navrhované závazné postupy:

- 1) Nákup nové požární techniky pro nově postavené hasičské stanice zajišťovat současně s výstavbou stanic tak, aby bylo možné neodkladně veškeré výhody vyplývající z umístění stanice využít pro dotčené území hl. m. Prahy a jeho obyvatele. Nová stanice musí být po dostavbě plně akceschopná, a tím že bude zařazena do „Požárního poplachového plánu hl. m. Prahy“ musí splňovat stanovené kritéria.
- 2) Obnova požární techniky bude probíhat podle dlouhodobých plánů a technických předpisů, které určují a stanovují technické a morální zestárnutí požární techniky a požadavky na její nutnou obměnu. Jde o pravidelnou, průběžnou a odpovědnou činnost zajišťující, kromě jiného, předem stanovené každoroční financování, které by bylo nejvýhodnější, kdyby bylo spojené z prostředků státu a hl. m. Prahy. Pravidelné financování obměny požární techniky zajistí, že nepůjde o požadavky na nesplnitelné částky a zároveň bude zajištěna plynulá obměna vozového parku. Dalším kladným výsledkem uváděných skutečností bude pravidelné poskytování starší, tedy nikoliv staré a nepoužitelné, požární techniky jednotkám SDH, což je v souladu s výše uvedeným systémem vytvořeným vládou České republiky.

d) Dlouhodobé koncepční úkoly

Předpokládanou dobou pro stanovení dlouhodobých koncepčních úkolů bude období po roce 2016. Lze proto oprávněně očekávat takový rozsah technických, technologických a společenských změn, že nelze odpovědně stanovovat konkrétní či podrobné cíle a úkoly. Přesto je zřejmé, že i nadále bude na území hlavního města Prahy nutné zajišťovat stále vyšší míru bezpečnostních standardů a zvyšovat ochranu a pomoc obyvatelům Prahy.

Uvedené povinnosti přímo souvisejí s pravidelným a předem zaručeným financováním nejen všech složek požární ochrany, ale také základních a ostatních složek integrovaného záchranného systému.

Cílem by měla být kompletní ochrana občana, včetně nápravy krizové situace až k jejímu úplnému vyřešení. Tak jako bude naše společnost v budoucnosti pečovat o své občany po stránce zdravotní, sociální či vzdělávací, měla by být též zaručena odpovídající a plná ochrana a pomoc pro nouzové situace. Je také samozřejmé, že další úkoly a povinnost pro obor požární ochrany souvisejí s dalším rozšířeným zapojením České republiky do evropských struktur. Ochrana občana bude tak stále více právně podložena a její neposkytnutí bude soudně nebo jiným způsobem vyžadováno. Na druhé straně je zřejmé, že i porušování právních předpisů spojených s požární ochranou bude mnohem více postihováno a stále bude žádána větší odpovědnost každého občana. Dále je možné předvídat výrobu nových produktů a používání nových technologií, které s sebou jistě přinesou dosud neznámé havárie a nehody. Nelze ani zapomínat na stále připomínané výše připomenuté možnosti mezinárodního terorismu, sociálních nepokojů a dalších ohrožení obyvatel České republiky.

HZS hl. m. Prahy, jeho příslušníci a občanští zaměstnanci musí být proto morálně, odborně a technicky připraveni, aby byli schopni odpovědně reagovat na veškeré nové negativní stránky vývoje společnosti nejen v České republice, ale v celé Evropě.

10. Důležité údaje a informace o nejvýznamnější činnosti HZS hl. m. Prahy v roce 2009

V první polovině roku 2009 měla Česká republika tu čest, že předsedala Radě Evropské Unie. Rozsáhlá bezpečnostní opatření související s jednotlivými zasedáními EU a přítomností hlav států zajišťoval, z hlediska požární ochrany, HZS hl. m. Prahy. Vzhledem k významu a důležitosti Předsednictví České republiky v Radě Evropské Unie přistoupil HZS hl. m. Prahy k zajištění jeho bezpečnosti neobyčejně odpovědně.

HZS hl. m. Prahy zahájil svou činnost již od poloviny roku 2008. **Příslušníci prevence** zkontrolovali a prohlédli, včetně vyjádření a dohlídek, více než **100 významných objektů**, kdy této vysoce odborné práci bylo věnováno cca **300 pracovních dní** /příloha č. 2/.

Na práci prevence navázali příslušníci odborů ochrany obyvatelstva a IZS při rozsáhlých přípravách na jednotlivá jednání v rámci předsednictví, která probíhala zvláště v Kongresovém centru Praha. Odbor ochrany obyvatelstva mimo jiné zabezpečil **500 dekontaminačních setů**, které byly připraveny přímo v Kongresovém centru pro zásah při vzniku mimořádné situace.

Odbor IZS a operačního řízení zajišťoval jednotlivé akce, kterých se zúčastňovali delegáti EU, představitelé států EU a další významné osobnosti. V době jejich jednání byla vyhlášena mimořádná opatření - velmi citlivé akce velkého rozsahu /příloha č. 1/. **Od 1. 1. 2009 do 30. 6. 2009 se uskutečnilo na území hl. m. Prahy celkem 15 „citlivých“ akcí**, při kterých bylo příslušníky odpracováno přes **800 pracovních směn a dní** /příloha č. 3/. Pro zasedání byla předurčena a využita požární technika a zásahové jednotky byly rozděleny tak, aby nebyl dotčen bezpečnostní standard hl. m. Prahy. Operačním střediskem a služebními funkcionáři byly dále monitorovány méně významné akce a doprovodné programy /Pražský hrad, Žofin apod/. Nejvýznamnější a nejcitlivější akcí byla návštěva amerického prezidenta a zasedání summitu USA-EU ve dnech 4. – 5. 4. 2009. Bezpečnostní opatření zajišťovaná HZS hl. m. Prahy byla při této akci nejrozsáhlejší /příloha č. 3 a č. 4/.

Příslušníci HZS hl. m. Prahy po celou dobu předsednictví úzce **spolupracovali s příslušníky MV-GŘ HZS ČR**. Vzájemná účinná součinnost nesporně přispěla k úspěšnému řešení všech problémů a nečekaných situací, které nastaly /akreditační visačky apod./. Během zasedání v Kongresovém centru Praha posilovali **příslušníci HZS hl. m. Prahy místní jednotku PO HZS podniku KCP**, kdy byla zajištěna okamžitá společná akceschopnost. Na velmi dobré úrovni byla také spolupráce s **Policíí ČR**, a to zvláště s Krajským ředitelstvím policie hl. m. Prahy, s Útvarem pro ochranu ústavních činitelů ochranné služby a Presidiem PČR. **S představiteli hl. m. Prahy, s odbory Magistrátu hl. m. Prahy a s Městskou policií hl. m. Prahy** probíhala spolupráce a vzájemná informovanost na základě dlouholetých zkušeností.

V rámci zajištění bezpečnosti v průběhu předsednictví bylo HZS hl. m. Prahy vydáno na **mzdové prostředky a související náklady** za vícenáklady cca **430.000,- Kč**, z **prostředků provozních /PHM, opravy techniky, komunikační poplatky ad./** byly navíc vydány cca **2 milióny Kč**.

Na základě výše uvedených skutečností lze prohlásit, že se HZS hl. m. Prahy podařilo zajistit bezpečnost pražských akcí spojených s Předsednictvím ČR v Radě EU a splnit veškeré stanovené povinnosti. Je proto možné **hodnotit činnost HZS hl. m. Prahy jako úspěšnou**.

Přehled akcí na území hl. m. Prahy, zabezpečených HZS hl. m. Prahy:

datum	číslo pokynu	stupeň pohotovosti	název akce
15. - 16. 1. 09	10	II.	Zasedání Rady pro spravedlnost a vnitřní věci EU /podrobnosti uvedeny níže/
29. - 30. 1. 09	43	I.	Zasedání ministrů pro rozvojovou spolupráci EU
5. 2. 09	51	I.	Neformální zasedání ministrů pro otázky rodinné politiky
26. 2. 09	97	I.	Konference „5 let poté“
11. - 13. 3. 09	119	II.	Neformální zasedání ministrů obrany zemí EU /podrobnosti uvedeny níže/
3. - 4. 4. 09	165	I.	Neformální zasedání Rady pro hospodářské a finanční záležitosti ECOFIN
4. - 5. 4. 09	174	III.	Návštěva presidenta Spojených států a SUMMIT USA-EU /podrobnosti uvedeny níže/
14. 4. 09	189	I.	Neformální zasedání ministrů životního prostředí
20. 4. 09	200	I.	Ministerská konference na téma „Safer Internet“
27. - 28. 4. 09	220	I.	Ministerská konference k aktuální migrační problematice

4. - 5. 5. 09	245	I.	
Neformální zasedání rady pro konkurenceschopnost			
7. - 8. 5. 09	246	I.	
Květnový summit			
11. - 14. 5. 09	253	II.	
Společné zasedání ministrů zahraničí EU a skupiny RIO /podrobnosti uvedeny níže/			
28. - 29. 5. 09	317	II.	Evropské jaderné fórum
26. - 30. 6. 09	370	II.	Konference k osudům majetku obětí holokaustu

Poznámky:

1. Při akci 15. – 16. 1. 09 /spravedlnost a vnitřní věci/ byla vyhlášena pro zainteresované služební funkcionáře služební pohotovost na pracovištích.
2. Při akci 11.- 13. 3. 09 /ministři obrany/ byla zasedání zabezpečována v objektech Crowne Plaza Prague a Praha.
3. Při akci 4. – 5. 4. 09 /americký prezident/ byla opatření nejrozsáhlejší a k jejich zajištění bylo nasazeno nejvíce příslušníků – viz Pokyn č. 174, vč. dodatku.
4. Ve dnech 7. a 8. 5. 09 /květnové summity/ se jednalo o tři akce: „Summit zaměstnanosti“, „Summit pro Východní partnerství“ a „Jižní koridor – nová hedvábné stezka“.
5. Akce 11. – 14. 5. 09 /EU-RIO/ byla zabezpečena dva dny předem ve stupni pohotovosti I., poté následoval dvoudenní stupeň II.
6. Při „Konferenci k osudům majetku obětí holokaustu“ 26. – 30. 6. 09 byla vyhlášena širší služební pohotovost mimo pracoviště.

Další informace:

1. Stupně pohotovosti odpovídají součinnosti s MV-GŘ HZS ČR, dotčenými složkami Policie ČR /ochranná služba, Správa hl. m. Prahy, prezidium, ad./ a jednotkou PO HZS podniku Kongresové centrum.
2. Stupeň I. odpovídá závažnosti červené barvě; stupeň II. silně červené barvě a stupněm III. byla označena zcela mimořádná akce na území hl. m. Prahy.
3. Nasazení příslušníků HZS hl. m. Prahy podle uvedených stupňů:
 - a) **stupeň I. – 40 příslušníků určeno přímo k plnění souvisejících úkolů**
2 příslušníci nasazení jako asistence – doplnění HZS podniku KCP
35 příslušníků v pohotovosti – družstva HS 1,5,6 celkem 18; odd. chem. služby 4; oper. stř. 2; HS 3 tech.dek. 2; vedení směn 2; vedení sboru 5; záloha v případě zásahu budou vyslány budou síly a prostředky vyslány ve smyslu II. poplachového stupně,
 - b) **stupeň II. – 80 příslušníků určeno přímo k plnění souvisejících úkolů**
3 příslušníci v KCP, včetně styčného důstojníka – velitele zásahu,
3 družstva v pohotovosti na pouze pro KCP – HS 5, 6, včetně souprav pro dekontaminaci osob,
ve zvýšené pohotovosti zásahové jednotky z HS 1,3,4,7; odd. chem. služby HS 2 a

další obdobná technika z HS 5; dekontaminace techniky HS 3; úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, vedení směn a vedení sboru; záloha

c) stupeň III. – 120 příslušníků přímo zajišťovalo bezpečnostní opatření na jednotlivých místech v hl. m. Prahy a bylo připraveno k plnění souvisejících úkolů,

/viz Organizační pokyn č. 174/2009 ředitele HZS hl. m. Prahy z 6. května 2009/

Poznámka:

- v období od 1. 1. do 31. 5. 2009 se HZS hl. Prahy podílel na zajištění bezpečnosti **14 akcí v uvedených stupních pohotovosti,**
- zároveň se HZS hl. m. Prahy podílel na **řadě doprovodných programů a dalších akcí,** kdy byli připraveni služební funkcionáři a operační středisko, a pro případ zásahu byly předurčeny rozšířené síly a prostředky.

Hlášení o činnosti odboru prevence o proběhlých akcích spojených s Předsednictvím ČR v Radě EU:

1) Od poloviny roku 2008 do 30. 6. 2009 bylo pracovníky prevence provedeno:

- 100 tematických a komplexních kontrol hotelů,
- 78 kontrolních dohlídek hotelů
- 9 kontrol významných kulturních objektů (Národní divadlo, Senát, Parlament,....)
- 4 kontrolní dohlídky významných kulturních objektů
- 25 konzultací
- 8 prohlídek objektů
- 22 vyjádření k projektům, kolaudací a místních šetření v rámci EU, spolupráce s GŘ

2) Na kontrolách a kontrolních dohlídkách se podílelo 19 příslušníků, v některých případech ve skupinkách 2 – 3 příslušníků během 200 pracovních dnů.

3) Na konzultacích, prohlídkách (Kongresové centrum a další významné objekty) – se podílelo 5 příslušníků během cca 40 pracovních dní.

4) Na vyjádření k projektům, kolaudacím a místním šetřením se věnovalo 6 příslušníků během cca 25 dní.

5) Průběžně probíhala řídicí a kontrolní činnost náměstka pro prevenci a CNP a ředitelky odboru prevence.

Evidence organizačních pokynů ředitele HZS hl. m. Prahy – CZ PRES

číslo	datum	Obsah	místo	platnost od - do	vyřizuje	poznámka
10	12.01.09	Zasedání Rady pro spravedlnost	Praha	15.01.09 - 16.01.09	NIZS	CZ PRES
43	28.01.09	Zasedání ministrů	Praha	29.01.09 - 30.01.09	NIZS	CZ PRES
51	04.02.09	Zasedání ministrů EU	Praha	05.02.09 - 05.02.09	NIZS	CZ PRES
97	26.02.09	Konference	Praha	02.03.09 - 02.03.09	NIZS	CZ PRES
119	11.03.09	Zasedání ministrů	Praha	11.03.09 - 13.03.09	NIZS	CZ PRES
165	01.04.09	EKOFIN	Praha	03.04.09 - 04.04.09	NIZS	CZ PRES
174	02.04.09	Summit USA-EU	Praha	04.04.09 - 06.04.09	NIZS	CZ PRES
	04.04.09	dodatek č. 1 k OP č. 174/2009	Praha	04.04.09 - 06.04.09	NIZS	CZ PRES
189	14.04.09	Zasedání ministrů EU	Praha	15.04.09 - 15.04.09	NIZS	CZ PRES
200	17.04.09	Ministerská konference	Praha	20.04.09 - 20.04.09	NIZS	CZ PRES
220	24.04.09	Konference - migrační problematika	Praha	27.04.09 - 28.04.09	NIZS	CZ PRES
246	06.05.09	Květnové summity	Praha	07.05.09 - 08.05.09	NIZS	CZ PRES
245	04.05.09	Zasedání rady	Praha	04.05.09 - 05.05.09	NIZS	CZ PRES
253	07.05.09	Zasedání ministrů EU	Praha	11.05.09 - 14.05.09	NIZS	CZ PRES
317	28.05.09	EU jaderné fórum	Praha	28.05.09 - 29.05.09	NIZS	CZ PRES
370	23.06.09	Konference holocaust	Praha	26.06.09 - 01.07.09	NIZS	CZ PRES

Pozn.: V případě, že nejsou jednotlivé organizační pokyny přiloženy, je možné je získat či do nich nahlédnout v sekretariátu ředitele HZS hl. m. Prahy.

Návštěva prezidenta Spojených států amerických Baracka Obamy v České republice

V souvislosti s předsednictvím České republiky Radě Evropy v 1. pololetí roku 2009 se v Praze ve dnech 3. a 4. dubna 2009 uskutečnil summit EU-USA. Za americkou stranu na jednání přicestoval prezident USA Barack Obama.

K uvedené akci byl ve Sbírce interních aktů řízení generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky (SIAŘ GR HZS ČR) částce 14/2009 uveřejněn „Rozkaz GR HZS ČR ze dne 1. dubna 2009 k zajištění záchranných prací v průběhu návštěvy prezidenta USA a představitelů států EU v Praze ve dnech 4. až 5. dubna 2009“.

Zároveň byl dne 2. 4. 2009 vydán organizační pokyn ředitele HZS hl. m. Prahy č. 174/2009 „Návštěva prezidenta Spojených států a SUMMIT USA-EU v hl. m. Praze /CZ PRES/“ a dne 4. 4. 2009 dodatek č. 1 k organizačnímu dodatku č. 174/2009. Organizační pokyn stanovil, s odkazem na SIAŘ GR HZS ČR č. 14/2009, níže uvedená bezpečnostní opatření.

Průběh

Bylo rozhodnuto o aktivaci Krizového štábu HZS hl. m. Prahy (KŠ HZSP) od 07:00 h dne 04. 04. 2009 do ukončení návštěvy amerického prezidenta (tj. do 19:00 h dne 05. 04. 2009). K služební pohotovosti na pracovišti (v KŠ HZSP) bylo povoláno:

- v I. směně (07:00 h/04. 04. 2009 – 07:00 h/05. 04. 2009)
5 příslušníků HZSP
- ve II. směně (07:00 h/05. 04. 2009 – 19:00 h/05. 04. 2009)
4 příslušníci HZSP

Ke služební pohotovosti na pracovišti

- v období od 07:00 h dne 04. 04. 2009 do 19:00 h dne 05. 04. 2009 bylo povoláno 11 příslušníků HZSP (ředitel HZSP, ředitelé odborů, V-ST).
- v období od 13:00 h do 17:00 h dne 04. 04. 2009 byl povolán 1 příslušník HZSP
- v období od 02:00 h do 07:00 h dne 05. 04. 2009 bylo povoláno 20 příslušníků HZSP

Ke služební pohotovosti mimo pracoviště

- v období od 14:00 h dne 03. 04. 2009 do 19:00 h dne 05. 04. 2009 bylo povoláno 12 příslušníků HZSP
- v období od 14:00 h dne 03. 04. 2009 do 07:00 h dne 04. 04. 2009 byli povoláni 2 příslušníci HZSP
- v období od 07:00 h dne 04. 04. 2009 do 07:00 h dne 05. 04. 2009 byl povolán 1 příslušník HZSP
- v období od 07:00 h do 19:00 h dne 05. 04. 2009 byl povolán 1 příslušník HZSP

Směny na KOPISu (24hodinové) byly posíleny o 1 příslušníka HZSP, tedy každá směna zahrnovala celkem 8 příslušníků HZSP.

Směny na TCTV (12hodinové) byly rovněž každá posíleny o 1 příslušníka HZSP, tedy „denní“ směna zahrnovala celkem 6 příslušníků HZSP, „noční“ směna potom v úhrnu 7 příslušníků HZSP. V konkrétních lokalitách na území hl. m. Prahy byla přijata tato mimořádná opatření.

Sobota, 04. 04. 2009

- Hotel Hilton
(od 15:00 h dne 04. 04. 2009 do ukončení akce Policií ČR dne 05. 04. 2009)

V blízkosti hotelu dle určení Policie ČR byla umístěna technika HZSP:

1 ks CAS 24 (1+5)

1 ks AZ-52 (1+1)

1 ks doprovodné vozidlo s dýchacími přístroji, vyváděcími maskami a dalším doplněním

1 ks velitelsko-štábní kontejner

- Letiště Praha
(od 15:00 h dne 04. 04. 2009 do ukončení summitu dne 05. 04. 2009)

Síly a prostředky HZS podniku Letiště Praha byly posíleny 3 ks CAS 24 (1+2) z HZS

Jihočeského kraje.
Neděle, 05. 04. 2009

- Pražský hrad
(od 07:00 h do 12:00 h dne 05. 04. 2009)

Síly a prostředky HS-11 byly posíleny 1 ks CAS 24 Iveco (1+3), 1 ks vozidla chemické služby (1+2) a 5 příslušníky HZSP směny C.

Podle požadavků „Štáb HRAD“ prováděli 3 příslušníci HZSP obchůzkovou činnost v areálu Pražského hradu.

- Hradčanské náměstí
(od 03:30 h do 12:00 h dne 05. 04. 2009)

V prostoru vchodu do zahrad byly umístěny 2 ks CAS (1+5).

V prostoru před Arcibiskupským palácem byly umístěna vozidla: 1 ks CAS (1+5) a 1 ks PLHA (1+1)

- Kongresové centrum Praha
(od 07:00 h do ukončení summitu dne 05. 04. 2009)

Místní hasičská jednotka byla posílena o 2 příslušníky HZSP a jednoho styčného důstojníka.

- Pohotovost dekontaminační techniky (na HS-6)
(od 07:30 h do ukončení summitu dne 05. 04. 2009)

Na HS-6 byla umístěna obě stanoviště dekontaminace osob (SDO 2), včetně jednoho družstva z HS-5.

Na HS-3 byla připravena linka na dekontaminaci techniky včetně vyčleněné obsluhy (1+1).

Jednotky PO SDH hl. m. Prahy byly informovány o možnosti, že budou v případě nutnosti vyzvány k zásahové činnosti. Během rána a dopoledne 05. 04. 2009 se uskutečnila operativní schůzka vedení HZSP se zástupci Policie ČR v Kongresové ulici (08:20 h), schůzka se zástupcem americké delegace v hotelu Hilton (11:50 h). V průběhu nedělního dopoledne byly příslušníky HZSP ošetřeny 4 ženy, které na Hradčanském náměstí zkolabovaly (09:30 h, 09:45 h, 2x 10:50 h).

Mimořádnosti

Na žádost Policie ČR vyjela v 06:25 h dne 05. 04. 2009 jednotka HZSP na Nuselský most, kde se skupina demonstrantů slanila pod Nuselský most a vyvěsila transparent. V odpoledních hodinách dne 05. 04. 2009 se z Václavského náměstí vydala směrem ke Kongresovému centru větší skupina demonstrujících osob. Policii ČR se podařilo usměrnit chod davu směrem do ulice Krakovská, Žitná, Štěpánská a dále Lipová, takže nebyla z tohoto důvodu nijak omezena možnost výjezdu jednotek HZSP z centrální HS.

ředitel
Hasičského záchranného sboru hl.m. Prahy
plk. Bc. Dalibor Gosman