

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2009



Čj. HSOS-2304-1/2010

V Ostravě dne 10. března 2010
Zpracoval: kolektiv autorů

plk. Ing. Zdeněk Nytra
ředitel

Obsah

1	Úvod.....	5
2	Hlavní údaje o kraji.....	5
3	Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky.....	9
4	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	9
4.1	Výkon státního požárního dozoru.....	9
4.1.1	kontrolní činnost.....	9
4.1.2	stavební prevence	11
4.1.3	zjišťování příčin vzniku požárů.....	12
4.1.4	správní řízení	12
4.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií	13
4.3	Preventivně výchovná činnost	14
4.3.1	zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.....	14
4.3.2	přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ.....	15
4.4	Ochrana obyvatelstva	17
4.4.1	stav plnění opatření ochrany obyvatelstva	17
4.4.2	příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	23
4.5	Havarijní a krizové plánování.....	24
4.5.1	stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	24
4.5.2	spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	25
4.5.3	sběr informací (informační systém ARGIS)	25
4.5.4	vzdělávání.....	25
4.5.5	krizové situace.....	26
4.6	Civilní nouzová připravenost.....	26
4.6.1	strategie udržitelného rozvoje	26
4.6.2	kritická infrastruktura	26
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	26
5.1	Integrovaný záchranný systém	26
5.1.1	spolupráce složek IZS	26
5.1.2	příprava na řešení mimořádných událostí	27
5.1.3	finanční zabezpečení IZS	27

5.2	Operační a informační střediska kraje	28
5.2.1	činnost OPIS, spojení v PO a IZS	28
5.2.2	Centrum tísňového volání 112	29
5.2.3	Pult centrální ochrany.....	29
5.3	Jednotky požární ochrany	29
5.3.1	jednotky HZS kraje	29
5.3.2	jednotky SDH obcí v kraji.....	29
5.3.3	podnikové a ostatní jednotky PO	30
5.3.4	technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	30
5.3.5	odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně)	31
5.3.6	taktická a prověřovací cvičení jednotek	31
5.3.7	vyhledávací a záchranný odřad HZS MSK, mezinárodní spolupráce.....	31
5.4	Speciální služby.....	32
5.4.1	chemická služba	32
5.4.2	technická služba	32
5.4.3	strojní služba	32
5.4.4	spojová služba	33
5.4.5	informační systémy	35
5.5	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce.....	36
5.5.1	statistika zásahové činnosti	36
5.5.2	přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků	36
5.6	Sportovní akce	42
5.6.1	požární sport.....	42
5.6.2	ostatní sportovní soutěže	43
5.7	Činnost v oblasti psychologické služby.....	43
6	Vnitřní úsek.....	46
6.1.1	personální údaje.....	46
6.1.2	poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.....	51
6.1.3	činnost ve vztahu k veřejnosti	51
6.1.4	činnost ve vztahu k zahraničí	53
7	Kontrolní činnost.....	55
8	Ekonomika	56
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	63
10	Seznam zkratk	71

11	Právní předpisy.....	73
12	Přílohy.....	75

1 Úvod

Ústředním orgánem státní správy pro požární ochranu je Ministerstvo vnitra. Zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o HZS“), byl zřízen Hasičský záchranný sbor České republiky, jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, záchranný útvar a Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

Vztahy hasičského záchranného sboru kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. Hasičský záchranný sbor plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra v rámci svěřené působnosti. Prostřednictvím generálního ředitelství poskytuje podklady k zajištění připravenosti na řešení krizových situací ministerstvům a jiným ústředním správním orgánům a jejich územním úřadům s krajskou a okresní působností.

Jedním z úkolů, které vyplývají pro hasičský záchranný sbor kraje z právních předpisů, je povinnost zpracovat jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předložit ji krajskému úřadu. Předmětná povinnost je vymezena ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o požární ochraně“). Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří spolu s Konceptí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje, dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, součástí dokumentace požární ochrany kraje, kdy tento obsah je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Zpráva o stavu požární ochrany kraje obsahuje vyhodnocení výkonu státního požárního dozoru, preventivně výchovné činnosti, záchranných a likvidačních prací včetně příslušných statistických údajů a plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany.

2 Hlavní údaje o kraji

Zdroj - Oficiální internetové stránky Českého statistického úřadu (<http://www.czso.cz/xt/redakce.nsf/i/home>)

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- Rozloha: 5 426 km² (stav k 31.12.2008)
- Počet obyvatel: 1 249 033 (stav k 30.09.2009)
- Hustota osídlení: 230,4 osob/km² (stav k 31.12.2008)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava (307.767 obyvatel 31.12.2008), rozloha 214 km²
- Poloha: severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání

České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského

- Pohoří: Hrubý Jeseník na západě (nejvyšší vrchol - Praděd, 1491 m), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol - Lysá Hora, 1323m), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje - v místě, kde řeka Odra opouští území České republiky, 195 m)
- zemědělství, průmysl
- největší města Ostrava - téměř 308.000 obyvatel, další města s počtem obyvatel nad 50.000 jsou Havířov, Karviná, Frýdek-Místek a Opava
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší) malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

Správní členění a demografická charakteristika

- Okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 299 obcí, z toho 40 měst (z toho 5 statutárních měst Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava a Ostrava)
- 16 měst s počtem obyvatel vyšším než 10 000 a 5 měst s počtem obyvatel vyšším než 60.000

Základní informace o zpracovateli

- Název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- Adresa sídla: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30
- IČO: 70884561
- Adresa pro doručování: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30
- Tel. spojení: 950 730 011
- Fax. spojení: 596 750 937
- Podatelna: podatelna@hzsmk.cz
- Internet: www.hzsmk.cz
- Úřední hodiny: pondělí a středa 8 - 12; 13 – 17 hod

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje je správním orgánem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 zákona o HZS). Postavení, práva a povinnosti hasičského záchranného sboru kraje, správních orgánů, orgánů územní samosprávy, jakož i právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou pak upraveny zejména následujícími právními předpisy:

- 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;

- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Organizační struktura

Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje je dána Organizačním řádem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který byl pod č. 67/2007 publikován ve Sbírce interních aktů řízení ředitele Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále jen „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly. Úseky se dále člení na odbory a oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele. V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře. Organizační součástí krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a sektorová operační a informační střediska. Územní odbory Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána s ohledem na správní členění kraje podle jednotlivých okresů. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru. Jednotky hasičského záchranného sboru kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany.

Územní odbory a stanice územních odborů jsou:

Územní odbor Bruntál:	Stanice č. 1 – Bruntál Stanice č. 2 – Krnov Stanice č. 3 – Rýmařov
Územní odbor Frýdek–Místek:	Stanice č. 1 – Frýdek–Místek Stanice č. 2 – Třinec Stanice č. 3 - Nošovice
Územní odbor Karviná:	Stanice č. 1 – Karviná Stanice č. 2 – Havířov Stanice č. 3 – Český Těšín Stanice č. 4 – Orlová Stanice č. 5 - Bohumín
Územní odbor Nový Jičín:	Stanice č. 1 – Nový Jičín Stanice č. 2 – Bílovec
Územní odbor Opava:	Stanice č. 1 – Opava Stanice č. 2 – Vítkov Stanice č. 3 – Hlučín
Územní odbor Ostrava:	Stanice č. 1 – Ostrava–Zábřeh Stanice č. 2 – Ostrava–Fifejdy Stanice č. 3 – Ostrava–Poruba Stanice č. 4 – Ostrava–Hrabůvka Stanice č. 5 – Slezská Ostrava Stanice č. 6 – Ostrava-Přivoz

Organizační členění krajského ředitelství

V čele hasičského záchranného sboru kraje je ředitel, který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činností hasičského záchranného sboru kraje, za investiční činnosti a správu majetku. Krajský ředitel má velitelskou pravomoc při řízení jednotek požární ochrany.

Krajské ředitelství se člení na kancelář krajského ředitele, úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomiky, pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly.

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činností krajského ředitelství včetně agend v oblasti personální práce a vzdělávání, právní, informací a zahraniční spolupráce a také psychologické služby. Kancelář se člení na oddělení organizační, oddělení personální a PaM, pracoviště právní a psychologické pracoviště.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Odbor prevence odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany, podílí se na odborné přípravě hasičů a na preventivně výchovné činnosti. Odbor se dělí na oddělení kontrolní činnosti, oddělení stavební prevence a oddělení zjišťování příčin vzniku požárů. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití. Zabezpečuje zpracování krizového plánu kraje. Odbor se člení na oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a oddělení krizového řízení.

Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení je tvořen odborem integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), odborem služeb, odborem komunikačních a informačních systémů a odborem operačního řízení. Odbor IZS odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činností jednotek požární ochrany, řídí organizaci a výkon služby v jednotkách hasičského záchranného sboru kraje a stanic, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Odbor se dělí na oddělení řízení jednotek požární ochrany a oddělení IZS. Odbor služeb zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, prostředky pro práci v prostředí nebezpečných látek, na vodě a podílí se na odborné přípravě. Odbor se dělí na oddělení strojní služby, oddělení chemické a technické služby a technické zařízení, kterým je chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Odbor komunikačních a informačních systémů odpovídá za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci. Odbor se člení na oddělení informačních systémů a oddělení komunikačních systémů. Odbor operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany a za krizovou komunikaci. Odbor se dělí na krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“), sektorové informační a operační středisko (dále jen „SOPIS“) Frýdek-Místek, SOPIS Bruntál a oddělení technického zabezpečení a GIS.

Úsek ekonomiky je tvořen odborem finančním a odborem provozním a správou majetku. Odbor finanční odpovídá za přípravu rozpočtu Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Odbor se člení na oddělení účetnictví, oddělení závazkových vztahů a pracoviště rozpočtu. Odbor provozní a správy majetku odpovídá za hospodaření s majetkem v působnosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související

s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku. Odbor se dělí na oddělení správy majetku, pracoviště evidence majetku, oddělení zásobování.

Součástí krajského ředitelství je i pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly, jež jsou při plnění svěřených úkolů podřízena krajskému řediteli. Pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly zabezpečují kontrolní systém Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, organizují a koordinují kontrolu plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, kontrolují dodržování právních předpisů a interních aktů řízení.

3 Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky

Hasičský záchranný sbor České republiky byl zřízen s účinností k 1. lednu 2001. Při plnění svých úkolů spolupracuje se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, s mezinárodními organizacemi a zahraničními subjekty. Předmětem spolupráce je zejména stanovení práv a povinností při vzájemném poskytování pomoci a informací při mimořádných událostech, pokud tomu nebrání ustanovení jiných právních předpisů nebo povinnost mlčenlivosti (§ 1 odst. 3 zákona o HZS).

Součástí Hasičského záchranného sboru České republiky je mj. generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů a Záchraný útvar Hlučín. V případě, že zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost Ministerstva vnitra, vykonává ji generální ředitelství.

Generální ředitelství řídí hasičské záchranné sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu a účetními jednotkami, přičemž jejich příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

Úkoly hasičského záchranného sboru plní příslušníci hasičského záchranného sboru ve služebním poměru a občanští zaměstnanci hasičského záchranného sboru v pracovním poměru. Služební poměr příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky je upraven zákonem č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, kde v ustanovení § 1 je Hasičský záchranný sbor České republiky definován jako bezpečnostní sbor, který plní práva a povinnosti České republiky vůči příslušníkovi.

4 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1 Výkon státního požárního dozoru

4.1.1 kontrolní činnost

Na rok 2009 bylo stanoveno plánem kontrol, který schválil dne 12.12.2008, pod č.j. HSOS-1709/KŘ-SPD-2008, krajský ředitel, provést 178 komplexních kontrol, 548 tematických kontrol a 390 kontrolních dohlídek, kdy v 19 případech měly být kontroly provedeny u subjektů provozujících činnosti s vysokým požárním nebezpečím. Celkem bylo k provedení naplánováno 1116 kontrolních akcí. V průběhu roku 2009 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 1291 kontrolních akcí. Poměr plánovaných komplexních, tematických kontrol a kontrolních dohlídek byl v průběhu roku 2009 pozměněn ve prospěch tematických kontrol dle zadání generálního ředitelství. Minimální požadovaný počet komplexních kontrol dle požadavků generálního ředitelství byl dodržen. Příslušníci odboru

prevence provedli 154 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 37 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále pak provedli 798 tematických kontrol, z toho 254 bylo bez zjištěných nedostatků, 339 kontrolních dohlídek k ověření plnění opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž v 58 případech nebyla všechna opatření splněna a byly stanoveny nové lhůty ke splnění uložených opatření. U většiny těchto kontrolních dohlídek byly navrženy a realizovány sankce. Kontroly byly prováděny podle jednotného rámcového programu komplexních kontrol, schváleného krajským ředitelem. Pro tematické požární kontroly zadané generálním ředitelstvím byl program zpracován dle předepsaných vyhodnocovacích tabulek k jednotlivým kontrolním úkolům. Vyhodnocení plánu kontrol a jednotlivých kontrolních úkolů bylo zasláno generálnímu ředitelství v požadovaných termínech.

Generální ředitelství stanovilo v roce 2009 celkem 5 kontrolních úkolů k provedení tematických požárních kontrol, které byly splněny takto:

Pokračování kontrolního úkolu č. 3/2008 – nadále provádět dle aktuální potřeby tematické kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob provozovatelů činností, pro které platí povinnosti zpracovat dokumentaci zdolávání požárů. V roce 2009 bylo provedeno 43 kontrol, z toho 34 zápisů neobsahovalo žádná opatření, v ostatních zápisech bylo uloženo celkem 54 opatření.

Kontrolní úkol č. 1/2009 – provést v rámci výkonu státního požárního dozoru tematické kontroly se zaměřením na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů. V průběhu roku 2009 bylo provedeno 103 kontrol, 25 kontrol bylo bez opatření, celkem bylo zjištěno 284 nedostatků.

Kontrolní úkol č. 2/2009 – provést tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách velkých tržnic. V roce 2009 byly provedeny 3 tematické kontroly provozovatelů ve 3 tržnicích, při kterých bylo zjištěno 23 nedostatků.

Kontrolní úkol č. 3/2009 - provést tematické kontroly provozovatelů činností souvisejících s provozováním požárně bezpečnostních zařízení se zaměřením na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení. Dle tohoto zadání bylo provedeno celkem 35 tematických kontrol, z toho 17 kontrol bylo bez nedostatků, celkem bylo zjištěno 165 nedostatků.

Kontrolní úkol č. 4/2009 – provést tematické kontroly právnických osob v prostorách, ve kterých provozuje činnosti SSHR (sklady státních hmotných rezerv). Tuto činnost provozují v Moravskoslezském kraji 2 subjekty ve 3 areálech na území 3 územních odborů. Jejich kontrolou bylo zjištěno 6 závad.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje stanovil, na základě předchozích zkušeností s problémy při likvidaci požárů skládek hořlavých materiálů, v hlavních úkolech na rok 2009 provedení tematických kontrol zaměřených na tuto problematiku. K plnění úkolu stanoveného krajským ředitelem byly provedeny tematické kontroly u 13 provozovatelů skládek dřeva, 28 provozovatelů skládek pneumatik, 9 provozovatelů skládek sena a slámy a 1 skládky jiného hořlavého materiálu. Z celkového počtu provedených 51 kontrol bylo 11 bez zjištěných nedostatků, u ostatních zjištěno 170 závad. Nejčastěji zjištěné nedostatky při provádění kontrolní činnosti se oproti minulým letům v některých bodech změnilo.

Nadále zůstává:

- větší počet a vyšší závažnost nedostatků je zjišťována u poprvé kontrolovaných subjektů,

- u „drobných podnikatelů“ není zpracována dokumentace o začlenění, přestože provozují činnost se zvýšeným požárním nebezpečím,
- pokud je dokumentace o začlenění zpracována, nejsou k činnostem přiřazeny všechny příslušné charakteristiky, nejsou uváděny konkrétní hodnoty (např. skutečná množství posuzovaných materiálů) potřebné pro posouzení správného začlenění.

Nově se více vyskytují nedostatky týkající se dokumentace požární ochrany a další požadované dokumentace, kdy:

- jsou zjišťovány nedostatky v obsahu požárních řádů,
- nejsou k dispozici doklady o kontrole nebo revizích elektrické instalace, bleskosvodů, plynových rozvodů a zařízení a těles komínů.

Příslušníci prevence vyřizovali 16 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Ve 13 případech byly podněty pro věcnou nepřislušnost postoupeny k vyřízení jinému státnímu orgánu. Ostatní podněty byly prošetřeny, přičemž dva z nich byly shledány oprávněnými a byla uložena opatření k nápravě zjištěných nedostatků.

4.1.2 stavební prevence

V roce 2009 bylo zpracováno 7 327 stanovisek k územně plánovacím dokumentacím, k podkladům pro vydání územního rozhodnutí, projektovým dokumentacím staveb pro stavební řízení, k dokumentacím k povolení změny staveb před jejich dokončením, k dokumentacím k řízení o změně užívání stavby. Celkem byla zajištěna fyzická účast na 31 územních řízeních, 10 stavebních řízeních a 2 620 kontrolních prohlídkách a místních šetřeních a účast na 14 akcích ve spolupráci se stavebními úřady.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, příp. problematické posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje v roce 2009 patřily:

- Studie Multifunkční auly (Plynojem Vítkovice)
- Studie Lakovny letadel na letišti v Mošnově
- Studie sportovního stadionu v Třinci
- Vysoká pec č. 1 Vítkovice (vyhlídková restaurace)
- Multifunkční centrum VI. ústředna Dolní oblast Vítkovice
- Rekonstrukce městského stadionu Ostrava-Vítkovice
- Komplex objektů Průmyslový areál Ostrava-Hrabová
- Areál průmyslové zóny v Nošovicích s automobilkou HYUNDAI
- Dostavba obchodního centra AVION Shopping park – Redukce Hypernovy a Rozšíření SEVER
- PROMET CENTRUM, Ostrava-Martinov
- Rekonstrukce kolejí VŠB Poruba (objekty A a B)
- Obchodní centrum GLOBUS Ostrava-Pustkovec
- POLYFUNKČNÍ KOMPLEX Ostrava-Prívov, Nádražní ulice

V průběhu roku 2009 byla zajištěna účast tří příslušníků v normalizační komisi TNK 27 a subkomisích SC1, SC3 a SC4. Příslušníci se v jednotlivých subkomisích podíleli na připomínkování řady nově připravovaných předpisů. Zástupci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje pracují také v pracovních skupinách „Požární bezpečnost silničních tunelů“ a „Požární bezpečnost železničních tunelů“. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány dalšími příslušníky, a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Příslušníci krajského ředitelství a územních odborů připomínkovali právní a technické

předpisy související s požární ochranou (např. návrh novely stavebního zákona, návrh změny zákona o požární ochraně, změny ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0810, ČSN 73 0848 atp.). Na základě požadavku krajského úřadu bylo provedeno dvoudenní školení zaměstnanců stavebních úřadů Moravskoslezského kraje se zaměřením na problematiku vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. Spolupráci se stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní a bez významnějších problémů.

4.1.3 zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2009 celkem 2 430 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, Městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin požárů bylo zpracováno 1 151 spisů o požárech a 30 požárně technických expertíz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit nedbalostní jednání a technické závady.

Při požárech v loňském roce zemřelo celkem 16 osob. Jednalo se o 14 mužů a 2 ženy. Jejich bezprostřední příčinou smrti nebyl vždy samotný požár nebo jeho projevy, ale také např. dopravní nehoda nebo zdravotní indispozice a následný vznik požáru. V 9 případech byly usmrčené osoby pod vlivem alkoholu nebo omamných látek, 3 osoby zemřely při pracovním procesu v areálech průmyslových podniků. Ve 2 případech byl motivem k požáru sebevražedný úmysl. V 1 případě došlo k dopravní nehodě s následným požárem a jedna žena zemřela ve svém bytě při přípravě potravin. Z hlediska statistického sledování jsou všechny tyto osoby evidovány jako usmrčené při požáru. Příčinou těchto požárů je zejména podceňování nebezpečí použití otevřeného ohně. Významný vliv na úmrtí osob má požívání alkoholických nápojů usmrčenými osobami před vznikem požáru a kouření. Podle statistických údajů dochází ve 45 % k usmrcení osob v domácnostech. Nejčastěji při požárech dochází k usmrcení osob ve věku 60 let a více, kdy se jedná o podíl ve výši přibližně 30 %.

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v roce 2009 prováděli shromažďování a kontrolu údajů o zásahové činnosti všech jednotek požární ochrany na území Moravskoslezského kraje. Zpracovávali statistické rozborů, které byly průběžně zveřejňovány na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Jednotky požární ochrany v roce 2009 na celém území Moravskoslezského kraje řešily 17 646 událostí. Mezi nejčastější události patřily technické havárie v počtu 10 292 událostí (58 % z celku) a 2 430 požárů (14 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 50 % požárů charakterizováno jako tzv. dále nedošetřované. Jedná se o případy požárů, při kterých nedojde ke zranění nebo usmrcení osob, případně škodě na majetku. Jde například o vznícení potravin při vaření, požáry odpadů v kontejnerech, hoření travních porostů, vraků aut apod. Podrobnosti o zásahové činnosti požárních jednotek a přehled požárů jsou dále rozvedeny v příloze č. 1 až 6 této zprávy.

V roce 2009 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši 117 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši 609 mil. Kč.

4.1.4 správní řízení

V průběhu roku 2009 bylo vydáno celkem 160 rozhodnutí, z toho:

- 1 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání,
- 5 rozhodnutí o zákazu činnosti,
- 3 rozhodnutí o povolení provozování zakázané činnosti,
- 41 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí, přičemž 8 předložených PPN bylo vráceno k přepracování a 33 PPN bylo schváleno,
- 7 rozhodnutí vydanými v nezkráceném správním řízení byly právníkem a podnikajícím fyzickým osobám uloženy pokuty za správní delikty na úseku požární ochrany, a to v celkové výši 358.500,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právníkem a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 81 pokut v celkové částce 579.000,- Kč, z toho 63 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 284.000,- Kč,
- za přestupky na úseku požární ochrany pak bylo fyzickým osobám uloženo mimo blokové řízení celkem 14 pokut v celkové částce 27.000,- Kč,
- dalších 7 rozhodnutí bylo vydáno v jiných věcech, např. v řízeních o jednotkách hasičských záchranných sborů podniku či sboru dobrovolných hasičů, v uvedeném počtu jsou však zahrnuta i usnesení upravující průběh řízení,
- 1 rozhodnutí o odvolání v rámci autoremedury.

Ve čtyřech případech byla v roce 2009 podána proti rozhodnutí Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje odvolání. Ve třech případech byla tato postoupena nadřízenému správnímu orgánu, tedy Ministerstvu vnitra - generálnímu ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. Jedno z napadených rozhodnutí bylo již v témže roce potvrzeno, v dalších 2 případech nebylo dosud v rámci odvolacího řízení rozhodnuto. Poslednímu odvolání bylo vyhověno přímo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje ve výše uvedené autoremeduře.

Nejčastějším způsobem uložení pokuty je tzv. příkaz na místě, který umožňuje co nejrychleji reagovat na nedostatky zjištěné v oblasti požární ochrany, avšak je to způsob určený pro řešení méně závažných porušení právních předpisů v uvedené oblasti, neboť umožňuje uložit pokutu pouze do výše 10 000,- Kč. Jako zjevná výhoda je zde skutečnost, že sankce je hrazena ihned, neboť pokutovaný subjekt je s jejím uložením srozuměn a je ochoten ji uhradit. Pokuty uložené jinou formou než příkazem na místě byly uhrazeny v průběhu roku 2009 v 9 případech. Ostatní jsou předávány k vymáhání. Nejhorší platební morálku můžeme vysledovat v případě přestupců, kterým jsou ukládány sankce po požárech, neboť jde v mnoha případech o osoby ze slabších sociálních poměrů, bez stálého příjmu ze zaměstnání, u nichž je také velmi obtížné provést efektivní exekuci.

Za způsobení požárů bylo v roce 2009 v blokovém řízení uloženo 140 pokut v celkové částce 99.600,- Kč.

4.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií

V uplynulém roce byly provedeny celkem 3 kontroly podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 59/2006 Sb.“) u provozovatelů A a 12 kontrol u provozovatelů B (zatřídění provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno

v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo přípravku dle zákona č. 59/2006 Sb). Kontroly byly zaměřeny na správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace a dokumentace havarijního plánování, včetně kontroly vnitřního havarijního plánu u provozovatelů zařazených do skupiny B. V průběhu integrovaných kontrol byly u provozovatelů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se hasičský záchranný sbor vyjadřoval celkem ve 12 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

4.3 Preventivně výchovná činnost

4.3.1 zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

Na základě závěrů z analýzy „Rozbor požárů s úmrtím v roce 2008 na území Moravskoslezského kraje, návrh preventivních opatření“ byl stanoven úkol oslovit seniory tématy požární bezpečnosti se zaměřením na ochranu životů, zdraví a majetku v domácnostech. Vzhledem ke specifické situaci osob, které chce kampaň ovlivnit, byl hledán způsob, jak oslovit seniory přímo v jejich domácnostech, a to s ohledem na efektivní využití vložených finančních prostředků. Postupně byla navázána spolupráce především s obcemi, kde prostřednictvím obecních tiskovin distribuovaných přímo do domácností jsou obyvatelé oslovováni. V současné době jsou informace preventivního charakteru zasilány přibližně 190 redakcím místních novin v Moravskoslezském kraji.

V roce 2009 byl proveden dotisk materiálů sloužících programu „Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“. Byly vytištěny 2 druhy omalovánek, 2 druhy pexes, 4 druhy vystřihovánek a nálepky. Tyto preventivní materiály jsou předávány dětem na základních školách převážně v 2. a 6. třídách v rámci pořádaných besed. Pro informovanost obyvatel Moravskoslezského kraje byly vytvořeny 2 nové druhy informačních letáků, které byly vyvěšeny v dopravních prostředcích. První leták byl zaměřen na bezpečnost v tunelu a druhý na nesprávné parkování na sídlištích. Dále byl proveden dotisk všech dosud vydaných preventivních letáků pro dospělé. Tyto letáky jsou umístěny na stanicích jednotlivých územních odborů, kde dochází ke kontaktu s veřejností.

V roce 2009 probíhala také aktualizace a úprava internetových stránek Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Konkrétně doznala změn oblast stavební prevence, zjišťování příčin požárů a preventivně výchovné činnosti. Upraveny byly rovněž části, které se týkají sekce „Hasiči radí“ a právní úprava požární ochrany. Na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje jsou průběžně zveřejňovány odborné články (jako např. tematika hlásičů požáru, nebezpečí vzniku požáru při společenských akcích, chování při vzniku požáru). Průběžně jsou na internetové stránky doplňovány statistiky o zásazích jednotek požární ochrany a požárech v Moravskoslezském kraji. Dále byly zveřejněny aktuální články a informace o nábořech instruktorů, kurzech pro instruktory a dalších aktivitách v oblasti preventivně výchovné činnosti. Na internetových stránkách jsou zpřístupněny prezentace tematicky zaměřené především na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí. Prezentace jsou zpracovány rovněž k využití pro právnické osoby, obce a studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management. Stávající internetové stránky byly průběžně aktualizovány doplňovány o aktuální informace o probíhajících akcích k zabezpečování úkolů odboru.

Příslušníci pracovišť územních odborů Nový Jičín a Bruntál se podílejí na tvorbě článků pro vlastní internetové stránky územního odboru.

Příslušníci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje předávali informace bezpečnostního charakteru na řadě účelových akcí (např. Den otevřených dveří Magistrátu města Ostravy, Bambiriáda, Dny otevřených dveří na jednotlivých stanicích, Čtyři dny se záchranáři v rámci výstavy Domov a teplo v Lysé nad Labem). V rámci těchto akcí byl aktivně využíván prezentační stánek pro preventivně výchovnou činnost, který byl v průběhu roku částečně dovybaven.

V roce 2009 bylo pokračováno v okresech Frýdek-Místek, Nový Jičín, Opava a Karviná v opakovaném vysílání tematických bloků z DVD „Štěstí přeje připraveným“ vydaným Institutem OO Lázně Bohdaneč. Celkem 19 témat z problematiky ochrany obyvatelstva a požární ochrany bylo odvysíláno ve dvanácti kabelových televizích a šesti internetových televizích u obcí s rozšířenou působností. Příslušníci odboru rovněž přispívali do časopisu „112“, který je zaměřen na požární ochranu, IZS a ochranu obyvatelstva.

V rámci dnů otevřených dveří probíhají na stanicích Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje prezentace spojené s ukázkami prostředků ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Dny otevřených dveří na centrálních hasičských stanicích mají již tradici a jejich součástí je i prezentace ochrany obyvatelstva (Frýdek-Místek, Nový Jičín). Ukázky prostředků individuální ochrany a soutěže pro děti jsou organizovány i při braných dnech organizovaných školami a na dalších akcích organizovaných jinými subjekty (např. výstava historie hasičů v muzeu v Novém Jičíně). Pro podporu výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí byly pro žáky základních škol v roce 2009 organizovány návštěvy Hasičského muzea v Ostravě-Přívoze, spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů.

4.3.2 přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC

V průběhu roku 2009 byly uskutečněny dva kurzy pro nové instruktory preventivně výchovné činnosti. Celkem bylo připraveno 47 nových instruktorů (30 příslušníků HZS MSK a 17 z jiných složek). V září 2009 proběhl motivační opakovací kurz, kterého se zúčastnilo 27 instruktorů. Kurz byl zaměřen na doplnění a zopakování znalostí instruktorů a diskusi o zkušenostech, které získali působením na školách v rámci programu preventivně výchovné činnosti. V průběhu roku 2009 byl v Moravskoslezském kraji program PVC realizován na 265 základních školách, což představuje 59 % škol v Moravskoslezském kraji (v 778 druhých a šestých třídách základních škol). Na územních odborech Bruntál, Karviná a Opava bylo do programu zapojeno přibližně 75 % základních škol, v Ostravě 45 % a na územním odboru Frýdek-Místek 36 % škol.

K zabezpečení realizace Pokynu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ a SŠ čj. 12050/03-22 a čj. 13586/03-22, ze dne 4. března 2003, zabezpečil Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje odborně metodickou pomoc základním a středním školám, kdy jsou realizovány:

- Branné dny na ZŠ a SŠ formou besed s ukázkami materiálů a promítáním výukových filmů (např. ZŠ Kosmonautů 5 Zábřeh, ZŠ Matiční 5 Ostrava),
- Dny požární ochrany s nácvikem evakuace školy, s ukázkou požární techniky a besedou z problematiky požární ochrany a ochrany obyvatelstva (např. SPŠ Elektrotechnická v Ostravě).

- Besedy se studenty druhých a třetích ročníků střední škol zaměřené na základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva a řešení mimořádných událostí. Besed na 3 SŠ v Ostravě se zúčastnilo cca 160 studentů a 9 učitelů. Podobné besedy na středních školách probíhají i na územních odborech Opava a Karviná, kde příslušníci besedovali např. se studenty Hotelové školy a VOŠ Opava s účastí 60 studentů nebo SŠ techniky a služeb Karviná s účastí 28 studentů.

Příprava učitelů k výuce ochrany obyvatelstva byla zabezpečována školením ředitelů základních a mateřských škol v rámci akcí organizovaných obcemi s rozšířenou působností (Karviná, Frýdek-Místek). Příprava učitelů k tematice ochrany člověka za mimořádných situací cestou NIDV se neuskutečnila ani v roce 2009, pro nezáměr ze strany učitelů. Pro ředitele 17-ti školských zařízení nacházející se v zónách havarijního plánování VHP ČEZ Energetické služby s.r.o., byla v budově Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje zorganizována odborná příprava. Pedagogové mateřských škol, základních a středních škol byli informováni o zásadách činnosti a způsobech ochrany při úniku chemické látky. Rovněž proběhlo školení pedagogů SŠ Ostrava-Kunčice k tematice „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, kdy se účastnilo 109 pedagogů. Objekt školy se nachází v zóně havarijního plánování VHP ArcelorMittal Ostrava a.s. a informace byla zaměřena na seznámení s VHP a činností v případě úniku nebezpečné látky.

Příslušníci pracovišť ochrany obyvatelstva krizového řízení územních odborů a krajského ředitelství jsou zapojeni do systému vzdělávání žáků základních škol v kraji. V průběhu roku 2009 zabezpečili určené dvojice nebo trojice aktivistů výuku v rámci koncepce požární ochrany a ochrany obyvatelstva na celkem 23 základních školách, a to v rozsahu 58 hodin ve 2. třídách a 59 hodin v 6. třídách. Jako součást koncepce výuky zajišťovali instruktoři i návštěvy hasičských stanic, a to v rozsahu 15 hodin, ve kterých si žáci prohlédli techniku a seznámili se s pracovištěm hasičů.

K 30. červnu 2009 byla v Moravskoslezském kraji dokončena distribuce všech školních pomůcek pro ZŠ, SŠ a VOŠ. Příslušníky oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva krajského ředitelství a pracovišť územních odborů bylo na základní, střední a vyšší odborné školy rozvezeno 13.178 knih „Co dělat“ a 8.971 DVD „Štěstí přeje připraveným“. V průběhu měsíce března, dubna a května bylo připraveno a realizováno celkem 641 smluv a předávacích protokolů v celém Moravskoslezském kraji. Žádné školské zařízení pomůcky neodmítlo.

Příslušníci odboru a pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení se pravidelně zúčastňují porad pořádaných právníky osobami a porad, jež pořádá krajský úřad pro obce s rozšířenou působností, kdy jsou zde pravidelně objasňována témata krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva.

V uplynulém roce bylo pokračováno v poskytování poradenské a konzultační činnosti pro pracovníky státní správy a samosprávy, studenty VŠB-TU Ostrava a další právnické osoby. Byla zabezpečena příprava a prezentace příspěvku na Mezinárodní konferenci „Ochrana obyvatel 2009“ organizované Sdružením požárního a bezpečnostního inženýrství a VŠB-TU na téma: „Předfiltry a kolektivní filtry pro typizované sestavy FVZ ve stálých úkrytech CO“. I nadále byly pořádány studijní dny u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, a to pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Celkem byly zrealizovány 2 studijní dny s účastí 60 posluchačů. V rámci lektorské činnosti byly na VŠB-TU, FBI realizovány přednášky v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového a havarijního plánování. Příslušníci odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení se podíleli i na výuce na VOŠ a SOŠ PO FM v rozsahu 16-ti vyučovacích

hodin na OU PO FM v rozsahu 48 vyučovacích hodin. Příslušníci odboru se dále jako členové komisí zúčastnili státních závěrečných zkoušek. V rámci bakalářských a diplomových prací byli vedoucími 7 prací, oponovali 26 prací, poskytli konzultace 21 studentům.

Pro zabezpečení informovanosti široké veřejnosti byly již čtvrtým rokem v dopravních prostředcích hromadné přepravy osob na území kraje opakovaně umístěny 4 druhy informačních letáků z toho 2 letáky k tématice ochrany obyvatelstva, jako činnost ochrana před povodněmi a využití ochranných vlastností budov k ukrytí a 2 letáky z problematiky požární ochrany, vztahující se k nesprávnému parkování a jízdě tunelem. 2000 letáčků bylo umístěno po dobu měsíce listopadu a v autobusech Veolia Morava, ČSAD Karviná a Frýdek-Místek, TQM a dopravních prostředcích městské hromadné přepravy v Ostravě a Opavě. Pro návštěvníky centrálních hasičských stanic v kraji je připraveno 19 druhů informačních letáčků z problematiky ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Tyto letáčky jsou rozdávány veřejnosti rovněž při všech akcích PVČ v kraji. Pro děti byl zpracován, ve spolupráci s profesionálním grafikem, návrh pexesa z oblasti ochrany obyvatelstva a návrh brožury „Víš, jak se zachovat a co udělat při MU“.

4.4 Ochrana obyvatelstva

4.4.1 stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

V průběhu roku byly realizovány tyto hlavní úkoly v oblasti varování a vyrozumění:

- výstavba koncových prvků varování (dále jen „KPV“) – celkem bylo v roce 2009 instalováno 7 ks nových KPV. Z tohoto počtu byla 1 elektronická siréna a 6 obecních rozhlasů. Uvedené prvky byly pořízeny z finančních prostředků obcí;
- rozvoj JSVV – v průběhu roku byl zpracován projekt „Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území Moravskoslezského kraje“ a podána žádost o podporu v rámci XIV. Výzvy Operačního programu Životní prostředí, prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní. Projekt je zaměřen na modernizaci a dostavbu JSVV v oblastech ohrožených povodněmi, a to v okresech Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín, kde se počítá s výstavbou 93 ks elektronických sirén a nákupem 9 ks mobilních sirén;
- servis a opravy sirén – na základě uzavřených smluv byly provedeny v průběhu roku pravidelné servisní prohlídky a revize u všech prvků zařazených do JSVV. U elektronických sirén HÖRMANN bylo provedeno doplnění o nové verbální informace;
- přezkušování systému JSVV – v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, probíhalo první střed v měsíci v 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2009 činila 0,92 %.

Stav JSVV Moravskoslezském kraji k 31.12.2009:

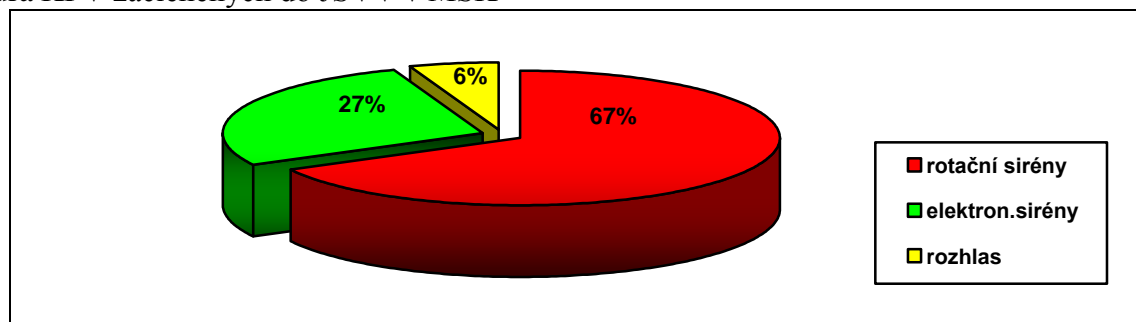
- vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic. Pokrytí území rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou nových stanic;

- zadávací terminály – do systému je připojeno 10 pracovišť, z kterých je možno provést aktivaci KPV;
- koncové prvky varování - do JSVV Moravskoslezského kraje je zařazeno celkem 672 KPV. Počty a jejich struktura je patrna z tabulky resp. grafu.

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

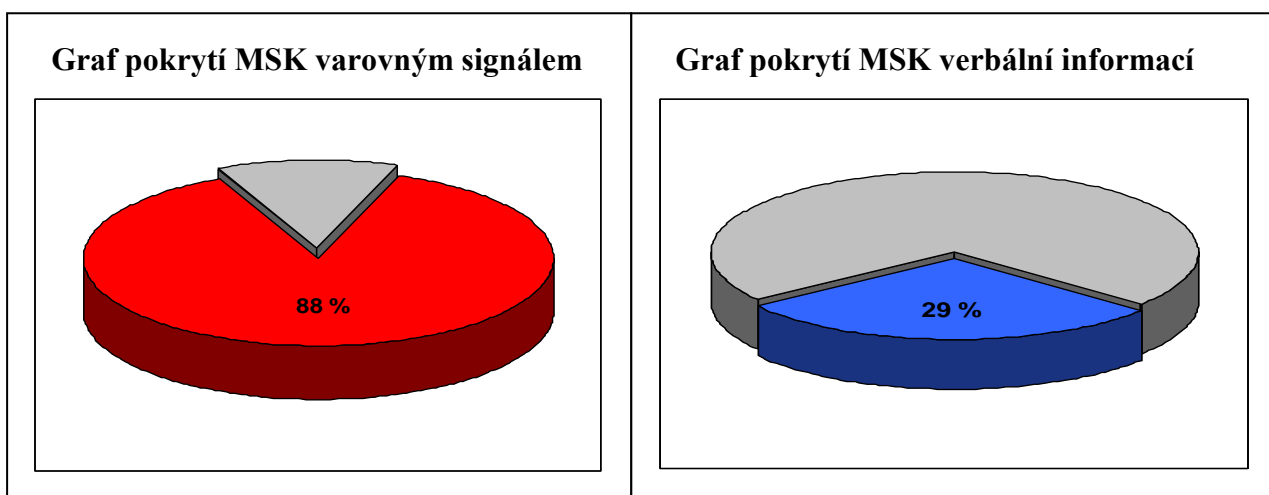
Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	412	40	452
Elektronická siréna	183	0	183
Místní (obecní) rozhlas	37	0	37
Celkem	632	40	672

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK



- pagery – v systému bylo využíváno 411 ks pagerů, a to převážně pro svolání členů JSDH v okrese Nový Jičín a městě Ostrava. Jejich využívání bylo ukončeno k 31.12.2009;
- monitorovací systém koncových prvků (MSKP) – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 143 koncových prvků varování, z toho je 134 elektronických a 9 rotačních sirén dislokovaných na území okresu Frýdek - Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a města Ostrava;
- Systém FLOODY – umožňuje nezávisle na SSRN provádět aktivaci elektronických sirén HÖRMANN, kontrolovat jejich technický stav a pomocí přímého hlasového vstupu předávat tísňové informace. Do tohoto systému je začleněno ve městě Ostrava 54 a v okrese Opava 43 sirén. Ovládací ústředny jsou umístěny na KŘ HZS MSK a na ÚO HZS MSK v Opavě;

- Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 88 % a verbální tísňovou informací z 29 % (viz graf).



Evakuace:

Plán evakuace obyvatelstva pro Moravskoslezský kraj je řešen pro ohrožení přírodnou a zvláštní povodní. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob byly upřesněny s obcemi s rozšířenou působností (dále i „ORP“) v rámci odborně metodické pomoci při rozpracování úkolů evakuace spolu s plánem Nouzového přežití. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, které jsou co nejbližší evakuačním prostor, jejich zabezpečení je rozpracováno v plánech nouzového přežití ORP. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo správní obvody. Evakuace je komplexně řešena v plánech evakuace a v plánech nouzového přežití obcemi s rozšířenou působností, a to v rámci rozpracování úkolů Krizového plánu obce.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností

Správní obvod ORP	Počty osob
Opava	13 330
Bílovec	2 200
Havířov	3 500
Vítkov	300
Odry	3 200
Karviná	4 200
Kravaře	300
Kopřivnice	880
Orlová	1 100
Hlučín	800
Frenštát p.R.	430
Krnov	3 200
Frýdlant n.Ostravicí	7 750
Ostrava	32 000
Bruntál	1 600
Frýdek - Místek	27 800
Karviná	4 200
Rýmařov	100
Bohumín	3 000

Nouzové přežití:

K zabezpečení nouzového přežití pro 50 osob v případě vzniku mimořádné události je u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje připraven kontejner nouzového přežití. Na základě dokumentu MV GR HZS ČR, čj. PO-337-1/OOB-2003, byly u územních odborů vytvořeny pro potřeby nouzového přežití soupravy materiálu k okamžitému použití a souprava materiálu k následnému použití. Souprava materiálu k okamžitému použití obsahuje nejnütnější vybavení pro 20 osob a je vytvořena pro každou stanici HZS MSK a uložena ve skladu Hranečník. Soupravy materiálu k následnému použití byly vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány a uloženy ve skladech. Zabezpečení podmínek nouzového přežití pro 6.000 osob v kraji je smluvně zabezpečeno s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami.

Humanitární pomoc:

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci (dále jen „HP“) v kraji je zpracováno v Havarijním plánu Moravskoslezského kraje jako součást plánu nouzového přežití. Zásoby materiálu HP v kraji vytvořené z prostředků delimitovaných od okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy a jsou doplňovány vlastním nákupem a ostatním nabízeným materiálem civilní ochrany právníckých osob. Ke skladování materiálů HP jsou využívány sklady územních odborů a krajského ředitelství sklad Hranečník a sklad SSHR Hnojník. V roce 2009 byl vydán na řešení bleskové povodně na území okresu Nový Jičín materiál

v hodnotě 263.607 Kč a tento byl doplněn nákupem materiálu v hodnotě 475.253 Kč. Z nabídky ostatního materiálu civilní ochrany byl doplněn materiál v hodnotě 4.811 Kč. K 30. listopadu 2009 byla upřesněna dokumentace výdeje materiálu HP a připraven materiál na jednotlivých územních odborech.

Úkrytí:

Úkrytí obyvatelstva v Moravskoslezském kraji je zabezpečováno ve stálých a improvizovaných úkrytech. Početní stav stálých a improvizovaných úkrytů k 31. prosinci 2009 je uveden v následující tabulce.

Přehled úkrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Obyvatelstvo	1 249 522	83	13 188	41 302	1 372 084	41 385	1 385 272
Žactvo	214 028	31	8 250	2 468	198 756	2 499	207 006
Osazenstvo objektů	315 595	193	38 581	2 163	195 993	2 356	234 574
Celkem	-----	307	60 019	45 933	1 766 833	46 240	1 826 852

- Na základě „Plánu kontrol staveb CO v roce 2009“ provedeno v kraji celkem 77 kontrol stálých úkrytů.
- V průběhu roku bylo z evidence HZS MSK vyřazeno 32 stálých úkrytů z důvodu nevyhovujícího technického stavu a navrhovaných změn v užívání úkrytů.
- Na základě požadavku GŘ HZS ČR byla provedena aktualizace programu Úkryty CO se stavem k 31.12.2009. V souladu s vydanými pokyny bude aktualizace evidence prováděna dvakrát v roce.
- Vedena a upřesňována evidence SÚ v dokumentaci Krizového plánu a Havarijním plánu MSK.

Individuální ochrana:

- K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek HZS MSK předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a ochranu těla. Využití improvizované ochrany se předpokládá především pro překonání zamořeného prostoru (úniku z něho) a při evakuaci obyvatelstva.
- Pro ochranu zasahujících složek IZS a případně obyvatelstva při úniku nebezpečných látek jsou k dispozici u HZS MSK 6 ks kontejnerů s prostředky individuální ochrany pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě jsou gumové holinky, gumový oblek, ochranné rukavice a lícnice se dvěma širokospektrálními filtry.
- Pro příslušníky HZS MSK je zabezpečeno 1021 ks ochranných masek CM-6 s dvěma malými ochrannými filtry MOF-6 ke každé ochranné masce a 750 ochranných filtrů MOF-6M. Ochranné prostředky jsou uloženy ve skladu HZS MSK Štítina.
- Jako doplňující opatření k evakuaci v období válečného stavu je veden pro vybrané kategorie obyvatelstva přehled zabezpečení osob ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních a počtech neumístěných osob. Z aktualizovaného

přehledu o potřebě zabezpečení určených osob prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zpracovaného se stavem k 31.12.2009 vyplývá, že v kraji je zabezpečeno ochrannými maskami CM-4 včetně filtrů dospělé obyvatelstvo na 79 %. Požadavky na ochranné prostředky pro děti do 1,5 roku jsou zabezpečeny pouze pro 2,6 %, prostředky pro děti do 12 let zabezpečeny na 4,1 %, pro děti do 15 let na 19 %.

- Chybějící PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu jsou vytvořeny podmínky k nákupu prostředků individuální ochrany ve specializovaných prodejnách.

Přehled skladovaných prostředků individuální ochrany k 31.12.2009

Územní odbor	Dětské vaky DV-65, DV-75	Dětské kazajky DK-88	Dětské masky DM-1 CM-3H-CO	Masky CM-3, CM-4	Filtry MOF-2,4,5
Bruntál	526	0	1 278	16 021	19 295
Frydek-Místek	0	0	0	27 072	28 047
Karviná	0	191	113	41 464	28 497
Nový Jičín	0	100	984	15 124	18 420
Opava	0	0	0	16 823	17 403
Ostrava	0	150	0	24 225	22 560
Celkem kraj	526	441	2 375	140 729	134 222

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace:

Na základě Pokynu GR HZS ČR o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel HZS ČR byla aktualizována „Operativní dokumentace dozimetrických měřidel HZS kraje“. Celkově je v kraji pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek 59 ks chemických průkazníků CHP-71, 121 ks radiometrů pro zjišťování radioaktivní situace, z čehož je 75 ks signalizátorů typu DC-3E-98. Tyto prostředky jsou funkční, revize byly zabezpečovány ve stanovených lhůtách. Pro zjišťování radiační situace jsou všechny hasičské stanice HZS MSK vybaveny 46 kusy radiometrů DC-3E-98 a 33 kusy chemických průkazníků CHP-71. Pro sledování radiační situace v kraji za válečného stavu je nainstalováno na objektech převážně na hasičských stanicích 15 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 11 starších souprav signalizátorů DC-4C-71. Všechny signalizátory jsou funkční a po revizích. Ve skladu uloženo dalších 14 kusů funkčních signalizátorů DC-4C-71.

Zařízení civilní ochrany:

V roce 2009 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení civilní ochrany.

Spolupráce s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku ochrany obyvatelstva:

V průběhu roku byla vytvořena pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci a tato zařazena do skupiny týlového zabezpečení a ochrany obyvatelstva

krizového štábu Moravskoslezského kraje. Pracovní skupina bude aktivována při potřebě koordinovat poskytování humanitární pomoci při mimořádné události nebo krizové situaci, a to buď na úrovni kraje, nebo dle potřeby také na úrovni obce s rozšířenou působností, jako podpora pro činnost krizových štábů kraje nebo ORP. Členy skupiny jsou jednotliví zástupci 6 humanitárních organizací (Armáda spásy, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Slezská diakonie, Občanské sdružení ADRA, Diecézní charita ostravsko-opavská, Český červený kříž, oblastní spolek Ostrava).

4.4.2 příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V měsíci březnu bylo pokračováno ve specializačních kurzech k přípravě velitelů a velitelů družstev JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva. K zabezpečení přípravy velitelů JSDH obcí bylo v kraji zorganizováno v tomto roce 10 kurzů, z toho 7 kurzů bylo realizováno v ÚHŠ Jánské Koupele. Jen tři kurzy organizoval ÚO HZS Frýdek-Místek na CHS. Celkově bylo proškolen v rozsahu celkově 16-ti hodin 415 velitelů JSDH, z toho 269 JPO V, 75 JPO III a 71 JPO II. Příslušníci územního odboru Opava proškolili v měsíci březnu až květnu ve 4 termínech 245 velitelů z 98 jednotek. Příslušníci územního odboru Frýdek-Místek zorganizovali 3 specializační kurzy pro velitele okresu Frýdek-Místek, kterých bylo proškolen 84 velitelů převážně JPO V. Příslušníci územního odboru Bruntál zorganizovali přípravu velitelů ve dvou termínech a proškolil 63 osob.

Pro zabezpečení přípravy byla vypracována organizace teoretické a praktické přípravy, vydány organizační pokyny a ustanoven lektorský tým k vysvětlení problematiky ochrany obyvatelstva a problematiky IZS na jednotlivých územních odborech. Pro provedení školení byla určena ÚHŠ v Jánských Koupelích, do které byly dopraveny materiály pro praktickou přípravu dle rozsahu probíraných témat. Z důvodu vysoké neúčasti velitelů jednotek a velitelů družstev na organizované přípravě v roce 2009, budou tito znovu pozváni k dodatečnému proškolení v roce 2010. Pro jejich dodatečné proškolení bude zorganizováno v ÚHŠ 6 kurzů pro 254 velitelů převážně JPO 5 z území okresu Frýdek-Místek, Bruntál, Opava a Ostrava. Kurzy proběhnou od března do května 2010.

Provedení specializačních kurzů pro velitele JSDH v Moravskoslezském kraji v roce 2009

příprava velitelů JSDH	Termín	Účast velitelů	JPO 2	JPO 3	JPO 5	Místo provedení
Opava	21.3.-22.3.2009	84	31	51	2	ÚHŠ Jánské Koupele
Opava	18.4.-19.4.2009	53	-----	-----	53	ÚHŠ Jánské Koupele
Opava	25.4.-26.4.2009	45	-----	1	44	ÚHŠ Jánské Koupele
Opava	16.5.-17.5.2009	63	1	2	60	ÚHŠ Jánské Koupele
Frydek-Místek	25.4.-26.4.2009	27	-----	-----	27	CHS Frydek-Místek
Frydek-Místek	6.6.-7.6.2009	32	-----	-----	32	CHS Frydek-Místek
Frydek-Místek	16.10.-17.10.2009	25	5	8	12	CHS Frydek-Místek
Ostrava	23.5.-24.5.2009	23	-----	-----	23	ÚHŠ Jánské Koupele
Bruntál	12.9.-13.9.2009	31	15	8	8	ÚHŠ Jánské Koupele
Bruntál	26.9.-27.9.2009	32	19	5	8	ÚHŠ Jánské Koupele
Celkem		415	71	75	269	

4.5 Havarijní a krizové plánování

4.5.1 stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

Havarijní plán Moravskoslezského kraje (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.) byl schválen hejtmánem kraje s účinností k 1. lednu 2008. V roce 2009 byl průběžně aktualizován a doplňován. Devět vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) dle zákona č. 59/2006 Sb. bylo v roce 2009 aktualizováno (BorsodChem MCHZ, s.r.o., ArcelorMittal Ostrava, a.s., OKK Koksovny, a.s., Koksovna Svoboda a Koksovna Jan Šverma, ČEZ Energetické služby, s.r.o., BOCHEMIE, s.r.o., Bohumín, PRIMAGAS, s.r.o., Horní Suchá, Třinecké železářny, a.s. + Energetika Třinec, a.s., ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice). Krizový plán Moravskoslezského kraje (dále jen „KP MSK“) byl zpracován dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění nařízení vlády 36/2003 Sb., a vydané metodiky zpracování krizových plánů. KP MSK byl schválen hejtmánem kraje s účinností 1. lednu 2008. KP MSK je umístěn na internetu a mají k němu zabezpečený přístup představitelé obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení. V roce 2009 byl průběžně aktualizován a doplňován. Vybrané úkoly KP MSK jsou rozpracovány všemi určenými obcemi (22 obcí s rozšířenou působností) na podmínky území jejich správních obvodů.

4.5.2 spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem Moravskoslezského kraje na úseku krizového řízení je na velmi dobré úrovni. Pravidelně se konají pracovní schůzky pracovníků HZS MSK zabezpečujících krizové řízení s pracovníky oddělení pro krizové řízení krajského úřadu, na kterých se problematika krizového řízení konzultuje a stanoví se společné postupy. Společně jsou organizovány semináře pro pracovníky krizového řízení určených obcí a vybraných právnických osob. Společně je také zabezpečována příprava členů krizového štábu kraje. HZS MSK poskytuje v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím všestrannou odborně metodickou pomoc. V roce 2009 byla tato pomoc zaměřena na přípravy cvičení krizových štábů určených obcí, odstranění nedostatků v rozpracování KP MSK určenými obcemi zjištěných kontrolami a zpracování tzv. krizových karet obcí. Spolupráce je také rozvíjena s ostatními správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro KP MSK. V roce 2009 byl pro tyto správní úřady i další organizace organizován odborný seminář.

4.5.3 sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá tímto způsobem:

- návrh ekonomických subjektů (ES) pro zařazení do plánu nezbytných dodávek provádí obecní úřady obcí s rozšířenou působností, krajský úřad a částečně i HZS MSK;
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK;
- vkládání dat do IS ARGIS provádí HZS MSK;
- 4 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem (Třinecké železářny, a.s., Vítkovice, a.s., Vítkovice Cylindres, a.s., a Česká Pošta, s.p.);
- k 31.12.2009 je v Moravskoslezském kraji v IS ARGIS zadaných celkem 917 ES z toho: 766 ES s aktuálními daty – ukončené, 1 ES je osloven, 88 ES je v návrhu a 62 ES je v přípravě;

V roce 2008 byl implementován do provozního prostředí IS ARGIS nový "Číselník nezbytných dodávek". Z tohoto důvodu byla od 1. května 2008 zahájena aktualizace dat všech ekonomických subjektů v Moravskoslezském kraji s ohledem na tyto změny (tj. např. zrušení některých položek, zavedení nových apod.) a ukončena do 31.12.2009 na 100%.

4.5.4 vzdělávání

V rámci vzdělávání v oblasti krizového řízení v roce 2009 probíhala rozsáhlá lektorská činnost příslušníků odboru OOaKŘ na VŠB-TUO, FBI. Příslušníci odboru byly také činní v komisích u státních zkoušek na FBI, jako vedoucí a oponenti bakalářských a diplomových prací apod. Na odboru byla zajišťována odborná praxe pro studenty FBI a odbornou praxi i pro příslušníky HZS (posluchači kurzu VPP). Příslušníci odboru OOKŘ se rovněž podíleli na výuce na VOŠ a SOŠ PO ve Frýdku - Místku a na OU PO ve Frýdku - Místku v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Během roku 2009 byly zrealizovány 2 studijní dny pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva.

4.5.5 krizové situace

V období od 24. června do 24. července 2009 byl na části území Moravskoslezského kraje vyhlášen stav nebezpečí v důsledku rozsáhlých záplav na Novojičínsku. Kromě provádění záchranných a likvidačních prací HZS MSK zajišťoval fungování krizového štábu MSK. Po ukončení krizové situace zpracoval odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK „Souhrnnou zprávu o řešení krizové situace“, která byla schválena hejtmánem kraje.

4.6 Civilní nouzová připravenost

4.6.1 strategie udržitelného rozvoje

Strategie udržitelného rozvoje je základním koncepčním dokumentem České republiky, který byl začátkem letošního roku schválen usnesením vlády č. 37/2010 pod novým názvem „Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR“. V roce 2009 byla snaha implementovat strategii udržitelného rozvoje do strategických dokumentů kraje. Konkrétně se jedná o Strategii rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009–2016, která nyní prochází schvalovacím procesem. V tomto materiálu je specifický strategický cíl SSC 4.8 „Zlepšit bezpečnost, ochranu zdraví a majetku obyvatel kraje“. O SSC 4.8 lze předpokládat, že je implementací strategie udržitelného rozvoje.

4.6.2 kritická infrastruktura

V roce 2009 byla provedena revize a aktualizace přehledu subjektů a objektů kritické infrastruktury podle kritérií stanovených GŘ HZS ČR. Návazně byla provedena analýza rizik ohrožení fungování subjektů kritické infrastruktury 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. Od subjektů kritické infrastruktury národního a regionálního významu byly vyžádány podklady o závislosti subjektů a objektů kritické infrastruktury na dodávkách médií. V souladu s pokyny GŘ byly zjišťovány pouze údaje u organizací majících sídlo vedení organizace v Moravskoslezském kraji včetně HZS MSK.

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

5.1.1 spolupráce složek IZS

V roce 2009 bylo uzavřeno v rámci integrovaného záchranného systému 10 dohod. Z tohoto počtu byly uzavřeny 4 dohody podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (Dopravní zdravotní služba Euromedica, Dopravní zdravotní služba Podhorská nemocnice, Městská policie Šenov, Ústřední hasičská škola Jánské Koupele). V současnosti HZS MSK eviduje celkem 76 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, bylo z tohoto počtu uzavřeno 49 dohod.

5.1.2 příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic HZS MSK, příslušníci odborných oddělení krajského ředitelství a ředitelé územních odborů v průběhu roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami požární ochrany (jednotky HZS podniků, jednotky SDH) a dále se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí a krizových stavů. V průběhu roku byla projednána typová činnost složek IZS při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici (STČ 10/IZS) se zástupci ŘSD ČR (SSÚD č. 23), PČR a krajského úřadu MSK.

K prověření havarijní připravenosti proběhlo na území kraje 12 cvičení, ze kterých bylo 5 cvičení určeno k prověření vnějších havarijních plánů právnických osob: Třinecké železářny, a.s., Čepro Sedlnice, OKK Koksovny, a.s., BorsodChem MCHZ, s.r.o. a Primagas Horní Suchá. Cílem těchto cvičení bylo procvičit součinnost složek IZS a orgánů státní správy a samosprávy při závažné havarii s únikem nebezpečné látky.

V lednu proběhla škola smyků pro složky IZS na letišti Ostrava-Mošnov, kdy měli zástupci složek IZS možnost si prakticky vyzkoušet ovládání vozidla za ztížených povětrnostních podmínek ihned po vstupní teoretické části. V průběhu roku probíhaly cvičení složek IZS v souladu s plánem taktických cvičení připravovaných a řízených HZS MSK. Složky IZS tak měly, mimo jiné, možnost procvičit si společný zásah při železniční nehodě s požárem a vyprošťováním uvězněných osob, řešit mimořádnou událost na dálnici při dopravní nehodě autobusu nebo kamiónu převážejícího nebezpečnou látku, dále pátrání po pohřešovaných osobách v terénu, koordinaci složek IZS a zahraničních (polských) jednotek PO při zdolávání požáru v památkově chráněném objektu zámku v obci Město Albrechtice a další.

5.1.3 finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s Konceptí požární ochrany MSK a potřebou zvyšování akceschopnosti jednotek požární ochrany kraje pro provádění společných zásahů se složkami IZS u mimořádných událostí. Pro potřeby jednotek HZS MSK byly poskytnuty za výše uvedeným účelem finanční prostředky státního rozpočtu ve výši celkem cca 44,7 mil. Kč, finanční prostředky z rozpočtu kraje ve výši celkem cca 21,5 mil. Kč. Dále HZS MSK obdržel mimořádnou státní dotaci ve výši cca 10 mil. Kč na pokrytí škod vzniklých při řešení bleskových povodní na Novojičínsku v červnu a červenci roku 2009. Pro dovybavení jednotek na území statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 12,2 mil. Kč.

Mimo výše uvedené finanční prostředky byly vyčleněny a plně využity účelově vázané státní neinvestiční dotace na zabezpečení akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí - ze státního rozpočtu se jednalo o 15,7 mil. Kč (náklady na pohotovosti a mzdy placených členů JSDH, náklady na zásahy mimo obec zřizovatele jednotky, odbornou přípravu a věcné vybavení) a 3 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje na nákup technických prostředků a nových radiostanic. Všechny finanční prostředky byly využity prioritně pro vybavení jednotek s územní působností, tj. kategorie JPO II a JPO III v souladu s aktualizovaným plošným pokrytím území kraje jednotkami PO, resp. požárním poplachovým plánem kraje a poplachovým plánem integrovaného záchranného systému.

5.2 Operační a informační střediska kraje

5.2.1 činnost OPIS, spojení v PO a IZS

V souladu s materiálem ministerstva vnitra „Zaměření rozvoje operačních a informačních středisek IZS na úrovni krajů“ a v souladu s Konceptí požární ochrany v MSK (jako příprava na Integrované bezpečnostní centrum) převzal dne 1. října 2008 SOPIS Frýdek-Místek úkoly OPIS Karviná. Od tohoto data (tj. i po celý rok 2009) tedy úkoly v oblasti operačního řízení na území Moravskoslezského kraje zabezpečují:

- SOPIS Frýdek – Místek pro územní odbory Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín,
- SOPIS Bruntál pro územní odbory Bruntál a Opava,
- KOPIS HZS MSK pro územní odbor Ostrava (zároveň plní úkoly stanovené pro krajské operační a informační středisko).

Všechna operační a informační střediska HZS MSK jsou vybavena nejmodernější softwarovou verzí tzv. Integrovaného systému výjezdu a jednotným geografickým informačním systémem. Systém nyní pracuje nad jednotnou databází a s jednotným geografickým informačním systémem, propojuje další moduly informačního software HZS MSK (strážní knihu, statistické sledování událostí, program prevence PC Help atd.).

Od roku 2007 má HZS MSK k dispozici tzv. mobilní operační středisko (MOS) - vozidlo na podvozku Mercedes Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení mimořádné události. V roce 2009 bylo MOS úspěšně nasazeno u dvou velkých mimořádných událostí – 9. ledna únik kyseliny dusičné – Vávrovce (OP) a 5. února únik nebezpečné látky – úpravna vody Vítkov-Podhradí (OP). Mimo „ostré“ nasazení bylo MOS zapojeno do dvou velkých cvičení složek IZS v areálu fy LIBROS (OV) a široké veřejnosti předvedeno a akci „Dny NATO“.

V roce 2009 příslušníci HZS MSK, zařazení na KOPIS a SOPIS přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 17 646 případů, což v průměru představuje cca 48 případů denně na území MSK. Níže uvedená tabulka uvádí počet volání na tísňovou linku 150, u Ostravy i na tísňovou linku 112 v porovnání s počtem řešených událostí.

Přehled počtu volání na tísňovou linku 150 (112) v porovnání s počty řešených případů dle územních odborů HZS MSK za rok 2009

Rok 2009	Bruntál	Opava	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Ostrava	Celkem
Počet volání na tísňovou linku	8 737		16 613			382 780*	408 130
Počet řešených případů	3 171		6 324			7 151	17 646
	1 528	1 643	2 626	2 866	1 832	7 151	

* - Počet volání na tísňovou linku 150 a 112, uvedený v této tabulce u Ostravy, je skutečný počet volání, která byla operátorem HZS MSK skutečně „vzvednuta“. Řada volání na tísňové linky však je ukončena volajícími ještě před jejich vyzvednutím operátorem.

Dle statistiky společnosti Telefónica O2 bylo v MSK v roce 2009 na tísňovou linku 112 a 150 voláno celkem 552.218 - krát.

5.2.2 Centrum tísňového volání 112

Počátkem května 2005 byla dokončena integrace celostátního systému TCTV 112 do systému CTV Ostrava dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody CTV Ostrava, aniž by byla narušena koncepce systému TCTV 112. KOPIS HZS MSK je tak jediným pracovištěm HZS ČR, kde není oddělen systém příjmu tísňového volání od systému operačního řízení - tzn., že KOPIS HZS MSK pracuje v systému „přijmi - vyšli“. Tento postup - tj. příjem tísňového volání operačním technikem, popř. operačním důstojníkem HZS MSK a okamžitá reakce - tj. vyslání sil a prostředků, se zásadně osvědčil i v roce 2009.

5.2.3 Pult centrální ochrany

Na SOPISech je instalován jednotný systém pultu centrální ochrany, který pracuje se zařízením dálkového přenosu informací z ústředí elektrické požární signalizace připojených objektů (v pásmu 80 MHz). HZS MSK na základě mandátní smlouvy se soukromým subjektem provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky HZS MSK. Pult centrální ochrany pro území Statutárního města Ostravy je provozován v systému CTV Ostrava. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2009 v členění dle jednotlivých Územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce.

ÚO HZS MSK	BR	FM	KA	NJ	OP	OVA	Celkem
Počet objektů	8	23	43	10	18	91	193

5.3 Jednotky požární ochrany

5.3.1 jednotky HZS kraje

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č. 2/2009 k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany je celkem 22 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 22 stanicích HZS kraje. V loňském roce byla re-dislokována jednotka Ostrava-Přívoz z dočasného stanoviště v blízkosti tunelu Klimkovice do nového Integrovaného výjezdového centra na ul. Slovenská v Ostravě-Přívoze, kde je současně umístěno i dálniční oddělení Policie ČR.

5.3.2 jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 42 jednotek kategorie JPO II zabezpečovalo akceschopnost s dobou výjezdu do 5 minut celkem 36 jednotek. Velká pozornost byla věnována oblasti spojení, vybavení věcnými prostředky a osobními ochrannými prostředky. Vybraným jednotkám s územní působností byly z rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeny nové digitální radiostanice Matra, 7 ks plovoucích čerpadel, 11 ks přetlakových ventilátorů a 10 ks elektrocentrál. Ze státní neinvestiční dotace na věcné vybavení bylo obcemi, které zřizují jednotky zařazené do kategorie JPO II a JPO III, zakoupeno 75 ks přetlakových dýchacích přístrojů Draeger včetně ochranných masek. Dále jednotky SDH obcí obdržely mimořádnou

státní dotaci ve výši cca 3,6 mil. Kč na pokrytí škod vzniklých při řešení bleskových povodní v červnu a červenci roku 2009. V oblasti mobilní požární techniky byla poskytnuta státní investiční dotace á 2 mil. Kč na pořízení celkem 5 ks CAS pro obce Fryčovice, Krmelín, Pustá Polom, Dolní Benešov a Fulnek a 0,65 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T 815 pro Vrbno pod Pradědem. Bylo dokončeno předání 255 ks osobních ochranných prostředků ve formě zásahových ochranných obleků určených do vnějšího prostředí vybraným jednotkám s místní působností. Celkem tedy má 255 jednotek JPO V v kraji po 6 kusech zásahových ochranných obleků a 6 párech zásahové obuvi.

5.3.3 podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji je evidováno celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků a 16 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků.

Přehled všech jednotek PO v Moravskoslezském kraji k 31.12.2009 je uveden v následující tabulce.

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nez.	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	7	0	17	0	3	39	45
Frydek - Místek	3	7	19	2	56	0	0	82	87
Karviná	5	0	13	1	21	0	2	34	42
Nový Jičín	2	9	9	3	62	0	2	80	87
Opava	3	9	20	1	75	0	5	104	113
Ostrava	6	2	20	4	13	0	4	35	49
Celkem	22	42	88	11	244	0	16	374	423

5.3.4 technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 2/2009 k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany bylo v roce 2009 nově předurčeno 22 jednotek kategorie JPO II pro zásahy u dopravních nehod. Pro zástupce těchto jednotek byl uspořádán kurz vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Všem jednotkám SDH obcí s územní působností bylo předáno CD s veškerými metodickými materiály a dalšími předpisy pro činnost jednotek PO. V roce 2009 byl na jednotlivých územních odborech HZS MSK ve spolupráci s Ústřední hasičskou školou v Jánkových Koupelích dokončen běh specializačního kurzu pro velitele JPO II a JPO III v oblasti ochrany obyvatel a civilní ochrany. Odborná příprava pro další jednotky bude pokračovat v roce 2010.

Pro velitele Hasičských záchranných sborů podniků bylo uspořádáno instruktážně metodické zaměstnání.

5.3.5 odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně)

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz byl kladen na zásahy jednotek při dopravních nehodách, při mimořádné události v tunelu Klimkovice a na dálnici D1, na přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, na záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov, závalů, apod. Pro osvojení zkušeností a taktiky zásahu jednotek PO a složek IZS při vyhledávání a záchraně osob ve zřícených budovách bylo zorganizováno IMZ pro velitele všech jednotek JPO I a ředitele ÚO, kde byl příslušníky HZS hl. města Prahy prezentován zásah po zřícení budovy v Soukenické ulici v Praze. Mimo pravidelnou odbornou přípravu byli velitelé stanic, řídicí důstojníci, velící důstojníci a pracovníci určení pro stálý štáb velitele zásahu seznámeni se systémem vyžadování mezinárodní humanitární pomoci a zajištění příjmu poskytnuté humanitární pomoci v České republice. Byla specifikována úloha styčného důstojníka (velitele stanice) při záchranných pracích a přijímání materiální pomoci. Velitelé HZS podniků měli možnost se zúčastnit celorepublikového a následně pak krajského IMZ, kdy hlavním tématem tohoto zaměstnání bylo seznámit zástupce HZS podniků s novinkami v oblasti odborné přípravy, technických prostředků a vybavení jednotek HZS kraje. V rámci cyklické odborné přípravy jednotek kategorie JPO II a JPO III bylo proškoleno 367 velitelů a 375 strojníků. V rámci cyklické odborné přípravy jednotek kategorie JPO V bylo proškoleno 123 velitelů a 102 strojníků.

5.3.6 taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku probíhaly desítky taktických a prověřovacích cvičení jednotek PO organizovaných veliteli stanic nebo řediteli územních odborů. Cvičení byla zaměřena především na osvojení si spolupráce se složkami IZS, záchranu osob z ledu a vody, dopravní nehody a požáry vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích a na řadu dalších oblastí.

5.3.7 vyhledávací a záchranný odřad HZS MSK, mezinárodní spolupráce

Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 27/2006, kterým se stanoví opěrné body HZS ČR a typy předurčenosti jednotek požární ochrany pro záchranné práce, byl HZS MSK předurčen k vytvoření vyhledávacího a záchranného odřadu pro nasazení v České republice a v rámci mezinárodních humanitárních záchranných operací. V průběhu roku probíhala intenzivní příprava členů odřadu spojená s pořizováním nezbytných prostředků k činnosti především ve vztahu k plánovanému mezinárodnímu klasifikačnímu cvičení USAR odřadu České republiky v roce 2010. Ve dnech 7. – 10. dubna 2009 se ve vojenském výcvikovém prostoru poblíž města Žagaň v Polsku uskutečnilo mezinárodní cvičení vyhledávacích a záchranných (USAR) jednotek v rámci klasifikačního cvičení polského těžkého odřadu. Cvičení se účastnil střední USAR odřad HZS MSK doplněný lékařem Úrazové nemocnice Brno a 4 kynology předurčenými pro zapojení do mezinárodních humanitárních záchranných operací. Jeden příslušník HZS MSK byl členem týmu vyslaného v březnu 2009 v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection k provedení „assessment and coordination mission“ v průběhu povodní v Namibii. Rovněž

jeden příslušník HZS MSK byl členem týmu vyslaného v květnu 2009 v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection k provedení „assessment and coordination mission“ v průběhu povodní v Tádžikistánu. Čtyři příslušníci HZS MSK předurčení na pozice velitel odřadu a styčný důstojník absolvovali kurzy v rámci 6. a 7. cyklu kurzů The European Community Mechanism for Civil Protection.

5.4 Speciální služby

5.4.1 chemická služba

Z prostředků státního rozpočtu, z rozpočtu kraje a z rozpočtu Statutárního města Ostravy byla v roce 2009 pořízena níže uvedená technika a technické prostředky:

- 75 kusů dýchacích přístrojů Draeger PA 90 Basic pro doplnění vybavení JSDH na území
- 20 ks dýchacích přístrojů Draeger PSS 7000

Dle pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 35/2009, ke zřízení a zabezpečení prozatímní služby osobní dozimetrie u Hasičského záchranného sboru České republiky, byly k posílení akceschopnosti jednotek v oblasti dozimetrie zaváděny měřicí a vyhodnocovací přístroje. Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou.

5.4.2 technická služba

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu a z rozpočtu kraje:

- 39 ks záchranných nafukovacích saní RS 5, o které byla rozšířena výbava všech I. vozů a II. výjezdů na stanicích HZS MSK včetně suchých oděvů pro práce ve vodě, záchranných vest a ochranných vodáckých přileb
- 4 ks povodňová lávka
- 160 ks zásahových přileb MSA Gallet F1SF, jako obměna přileb, které musely být vyřazeny
- 5 ks nafukovací lodě Zodiac Futura
- 4 ks lodních motorů Evinrude E 303
- 2 ks vyprošťovacích navijáků pro CAS
- 3 ks vysunovacích žebříků NOR BAS
- 3 ks záchranné nafukovací matrace SP 23
- 4 ks vyprošťovací souprava Lukas
- 3 ks stan nafukovací

Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou mobilní požární technikou.

5.4.3 strojní služba

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 1 ks CAS 20 T 815
- 3 ks CAS 15 MB Atego
- 2 ks rekonstrukce cisternové automobilové stříkačky CAS 32 T 815

- 4 ks požární kontejner
- 1 ks dopravní automobil MB Sprinter
- 3 ks velitelský automobil Škoda Roomster
- 5 ks užitkový automobil VW Caddy

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1 ks CAS 20 T 815
- 2 ks vyšetřovací automobil Mitsubishi Outlander
- 2 ks dopravní automobil MB Sprinter
- 1 ks automobilový jeřáb AC 60 Demag
- 3 ks požární kontejner

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 3 ks dopravní automobil MB Sprinter
- 1 ks dopravní automobil VW Multivan
- 4 ks osobní automobil Škoda Fabia
- 2 ks osobní automobil Škoda Octavia
- 1 ks osobní automobil Škoda Yeti
- 1 ks užitkový automobil VW Caddy
- 1 ks užitkový automobil VW Multivan
- 1 ks rekonstrukce AŽ 52 Iveco Magirus

5.4.4 spojová služba

Digitální radiové systémy:

Ze státních dotací a z finančních prostředků MSK byly v roce 2009 pro zlepšení součinnosti dobrovolných a profesionální sborů pořízeny koncové prvky radiokomunikačního systému PEGAS. Tyto byly rozděleny jednotkám SDH do vybraných obcí dle rozdělovníku.

Dovybavení dobrovolných JPO ze státních dotací 2009 u vybraných obcí:

JPO obce	Ruční radiostanice	Vozidlové radiostanice
Krnov	3	1
Vrbno pod Pradědem	6	2
Jablunkov	1	0
Mosty u Jablunkova	1	0
Frýdlant nad Ostravicí	1	0
Třinec - Guty	1	0
Ostravice	1	0
Nýdek	1	0
Bystřice	1	0
Vratimov	1	0
Klimkovice	1	0
Šenov	1	0
Vřesina	1	0

Stará Ves nad Ondřejnicí	1	0
Dolní Lhota	1	0
Velká Polom	1	0
Studénka	4	1
Bílovec	1	0
Frenštát pod Radhoštěm	3	1
Fulnek	5	0
Bolatice	3	1
Vítkov	3	1
Kylešovice	3	1
Celkem	45	8

JPO obce	Ruční radiostanice	Nabíječ radiostanice
Bruntál	4	2
Horní Benešov	4	2
Krnov	2	2
Vrbno pod Pradědem	2	3
Frýdlant nad Ostravicí	2	2
Nošovice	3	2
Dobrá	3	2
Frýdek - Místek	3	2
Raškovice	3	2
Staré Hamry	3	2
Frenštát pod Radhoštěm	2	2
Starý Jičín	3	2
Studénka	2	3
Příbor	3	2
Budišov nad Budišovkou	3	2
Hrabyně	3	2
Melč	3	2
Šenov	2	2
Vratimov	2	2
Celkem	52	40

Koncem roku byly dodány k odzkoušení hovorové soupravy k novému typu radiostanic a také hovorová souprava zabudována v masce dýchacího přístroje. Na základě výsledku provedených zkoušek se zváží případný nákup souprav pro jednotky. V souvislosti se zavedením nové SW verze V35_07 radiokomunikačního systému PEGAS, byla ve spolupráci s operátorem implementována nová služba - hlasové funkční adresace (dále jen

VFADR). V měsících září a říjen byly provedeny funkční zkoušky služby VFADR mezi základními složkami IZS (HZS ČR, ZZS, PČR). Vzhledem k tomu, že standardní způsob hlasové komunikace s KOPIS je v systému PEGAS řešen prostřednictvím otevřeného kanálu (MOCH), je koncipováno využití služby VFADR pro výjimečné situace a neklade si za cíl nahrazovat dosavadní způsoby komunikace. Do rutinního provozu byla zavedena také nová funkcionalita – rychlé odeslání statusů (dále jen FMS), kdy každé numerické klávese terminálu se přiřazuje aplikace ST-MS (status využívající funkční adresu) a číslo statusu (význam statusu). Uživatel dlouhým stisknutím numerické klávesy (3 sekundy) odešle předem určený status na předem určenou adresu.

Analogové rádiové systémy:

V rámci nákupu GŘ byly dodány HZS MSK 4 ks přenosných analogových radiostanic Motorola GP 340 ATEX včetně nabíječů pro zásahy v prostředí s nebezpečím výbuchu jako doplnění výbavy vozidla PPLA.

Linková telefonní spojení:

Na nově zprovozněné hasičské stanici v Ostravě-Přívoze byla zprovozněna nová telefonní ústředna Alcatel. Koncem roku byl proveden upgrade softwarové verze telefonních ústředen Alcatel OmniPCX a provedena preventivní výměna pevných disků.

Mobilní telefonní spojení:

V souladu s Rámcovou smlouvou č. EtOP VS/45423 (o poskytování zvýhodněných podmínek při poskytování základní a volitelných telekomunikačních služeb v sítích Telefónica O2, jiných služeb a výkonů a dodávky mobilních telefonů, příslušenství k mobilním telefonům a dalších produktů společnosti Telefónica O2 Czech Republic, a.s.) byla schválena Aktualizace příloh Rámcové smlouvy EtOP VS/45423, čímž dochází ke změně Přílohy č. 9e. Cílem této aktualizace bylo snížení nákladů spojených s využíváním služeb mobilního operátora Telefónica O2. Společnost Telefónica O2 dále poskytla každému subjektu HZS ČR (kontaktní osobě) optimalizaci nastavení tarifů tak, aby bylo dosaženo maximální úspory nákladů.

Ostatní činnost spojové služby v roce 2009:

V rámci sjednocení podmínek příjmu televizního vysílání byly všechny hasičské stanice, účelové a technické zařízení MZS MSK vybaveny komplety pro pozemní a satelitní příjem českého digitálního televizního vysílání. V této souvislosti byly ukončeny veškeré smluvní vztahy týkající se placeného příjmu TV vysílání.

5.4.5 informační systémy

V roce 2009 byl v souladu s koncepcí HZS MSK dokončen optický datový spoj sítě HASNET se sítí PČR a v součinnosti s GŘ HZS ČR a BO MV se připravuje realizace projektu výstavby propojení resortních sítí HZS ČR, PČR, MV a projektu vládního utajovaného spojení ČR BETA, dle usnesení Vlády ČR č. 112 ze dne 4. února 2004 „O vládním utajovaném spojení“. Je nadále průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky sítí HZS ČR především postupnou modernizací aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci a vyšší bezpečnost provozu a ochrany dat. Stejně jako v roce 2008 se oddělení informační služby zapojilo do projektu vybavení speciálního týmu humanitární pomoci

„USAR“. Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS byl realizován na základě daných rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními zdroji.

V rámci budování resortní sítě plnilo oddělení informační služby tyto úkoly:

- zajištění technických prostředků sítě HZS MSK, jejich správa a konfigurace,
- realizace nákupu potřebných aktivních prvků sítě tak, aby bylo možné propojení krajského ředitelství HZS MSK a krajské správy PČR (vládní utajované spojení). HZS MSK pořídilo, na základě dohody mezi GR HZS ČR a MV, aktivní prvky sítě pro obě strany tohoto propojení,
- realizace propojení datových optických a metalických kabelových rozvodů rekonstruovaných nebo nově vybudovaných výjezdových center hasičských stanic Ostrava – Poruba, Přívoz ul. Slovenská a Nošovice tak, aby vyhovovaly provozním a bezpečnostním standardům datových sítí HZS ČR a požadavkům na jejich provoz,
- provoz, konfigurace a správa sítě krizového řízení, videokonference a informační podpora managementu krizového řízení a krizového štábu hejtmana Moravskoslezského kraje, součinnost při cvičeních krizového štábu a povodňových komisí kraje,
- realizace, správa a provoz vnitřního informačního portálu HZS MSK a internetového redakčního systému tak, aby plně vyhovoval vyhlášce č. 64/2008 Sb. o přístupnosti webových stránek veřejné správy.

V rámci projektu bezpečnostní politiky sítí HZS MSK plnilo oddělení informační služby tyto úkoly:

- pořízení, konfigurace a management aktivních prvků sítě umožňujících „trunkování“ portů, budování VLAN, segmentace a oddělování kritických provozů od běžného provozu sítě,
- konfigurace a management aplikačních serverů krajského ředitelství a aplikačních serverů územních odborů,
- správa centrálního antivirového systému serverů a lokálních stanic,
- správa a konfigurace „storage systémů“ - diskových polí určených k archivaci kritických dat a systému jejich obnovy,

5.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

5.5.1 statistika zásahové činnosti

Statistika zásahové činnosti je přílohou č. 1 až 6.

5.5.2 přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

Datum: 06.02.2009
Čas vzniku: 21:00 hod.
Adresa: Petrovice, okr. Bruntál
Objekt: rodinný dům
Příčina vzniku požáru: zazděný trám v komíně
Škoda: 2.500.000,- Kč
UH: 600.000,- Kč

Shořela střecha tří podlažního rodinného domu. Na místě zasahovaly 2 jednotky HZS MSK a 4 jednotky SDH obcí.

Datum: 05.03.2009
Čas vzniku: 14:00 hod.
Adresa: Žilina, okr. Nový Jičín
Objekt: novostavba rodinného domu
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – lepení podlahových krytin
Škoda: 1.000.000,- Kč
UH: 400.000,- Kč

Během lepení podlahových krytin pomocí otevřeného plamene hořáku došlo k požáru novostavby jednopodlažního rodinného domu. Na místě zasahovaly tři hasičské jednotky. Při provádění prvotního hasebního zásahu došlo ke zranění jedné civilní osoby.

Datum: 27.03.2009
Čas vzniku: 00:00 hod.
Adresa: Horní Bludovice, okr. Karviná
Objekt: rodinný dům
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – úmyslné zapálení nebo nedbalost
Škoda: 1.000.000,- Kč
UH: 0,- Kč

Jednalo se o požár jednopodlažního rodinného domu, který byl částečně zděný a částečně roubený. Na místě zasahovalo 5 hasičských jednotek.

Datum: 09.04.2009
Čas vzniku: 8:25 hod.
Adresa: Koksární ul., Ostrava-Přívoz, okr. Ostrava-město
Objekt: koksovna svoboda – chemická část
Příčina vzniku požáru: výbuch hořlavých par
Škoda: 3.650.000,- Kč
UH: 0,- Kč

Jednalo se o výbuch hořlavých par v chemické části koksovně. Během výbuchu došlo k zranění jednoho a usmrcení dvou zaměstnanců externí firmy, kteří prováděli práce nad místem epicentra výbuchu.

Datum: 16.04.2009
Čas vzniku: 11:45 hod.
Adresa: Mosty u Jablunkova, okr. Frýdek-Místek
Objekt: plastová nádrž
Příčina vzniku požáru: svařování
Škoda: 2.000.000,- Kč
UH: 2.000.000,- Kč

Jednalo se o požár nových plastových nádrží (ČOV) na odpadní vodu. Požár se rozšířil na vedle stojící osobní automobil a část výrobního objektu. Na místě zasahovalo 7 hasičských jednotek.

Datum: 16.04.2009
Čas vzniku: 18:50 hod.
Adresa: silnice u hraničního přechodu Makov,

Objekt: okr. Frýdek-Místek
nákladní automobil – kamion s návěsem
Příčina vzniku požáru: sálavé teplo výfukového systému
Škoda: 1.400.000,- Kč
UH: 500.000,- Kč
Jednalo se o požár tahače Volvo. Na místě zasahovalo 9 hasičských jednotek za účelem zabránění úniku ropných látek do okolí, zejména místního potoka a do půdy.

Datum: 17.04.2009
Čas vzniku: 19:15 hod.
Adresa: Háj ve Slezsku, okr. Opava
Objekt: prodejna potravin TUTI
Příčina vzniku požáru: technická závada chladicí vitríny
Škoda: 1.563.000,- Kč
UH: 12.000.000,- Kč
Jednalo se o požár chladicího boxu na potraviny v maloobchodní prodejně. Zplodinami hoření byly zasaženy potraviny v 1. NP a textilní zboží ve 2. NP objektu.

Datum: 23.04.2009
Čas vzniku: 2:30 hod.
Adresa: Velká Polom, okr. Ostrava-město
Objekt: restaurace s přístřeškem
Příčina vzniku požáru: verze – otevřený oheň nebo technická závada
Škoda: 2.000.000,- Kč
UH: 300.000,- Kč
Jednalo se o požár dřevěného přístřešku, který se rozšířil do objektu restaurace. Na místě zasahovaly 4 hasičské jednotky.

Datum: 23.04.2009
Čas vzniku: 9:30 hod.
Adresa: ul. Sokolovská, Bílovec, areál soukromé firmy,
okr. Nový Jičín
Objekt: pilnice
Příčina vzniku požáru: nevhodná konstrukce komínu
Škoda: 1.000.000,- Kč
UH: 200.000,- Kč
Jednalo se o požár pilnice v jejím vnitřním prostoru. Na místě zasahovalo 5 hasičských jednotek.

Datum: 28.04.2009
Čas vzniku: 8:50 hod.
Adresa: Krnov, okr. Bruntál
Objekt: technologie na zpracování kovového odpadu
Příčina vzniku požáru: cizí předmět ve stroji
Škoda: 2.000.000,- Kč
UH: 5.000.000,- Kč

Jednalo se o požár technologie na zpracování kovového odpadu. K požáru došlo v odsávači hliníkového prachu. Na místě zasahovaly 4 hasičské jednotky.

Datum: 08.05.2009
Čas vzniku: 01:00 hod.
Adresa: Frýdecká 680, Ostrava-Kunčice, okr. Ostrava-město
Objekt: dopravníkový pás v areálu OZO Ostrava
Příčina vzniku požáru: samovznícení odpadu uvízlého v drtícím stroji
Škoda: 5.000.000,- Kč
UH: 15.000.000,- Kč

Jednalo se o požár v objektu pro likvidaci odpadů. Požárem došlo ke zničení technologické linky. Na hasebním zásahu se podílelo 9 hasičských jednotek.

Datum: 11.05.2009
Čas vzniku: 23:00 hod.
Adresa: Šenov, okr. Ostrava-město
Objekt: celodřevěná myslivecká chata
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň
Škoda: 3.300.000,- Kč
UH: 200.000,- Kč

Jednalo se o požár myslivecké chaty, umístěné v blízkosti lesního porostu. V době příjezdu hasičských jednotek byl požár ve III. fázi rozvoje.

Datum: 16.05.2009
Čas vzniku: 16:30 hod.
Adresa: Stará Ves nad Ondřejnicí, okr. Ostrava-město
Objekt: zemědělský objekt - kravín
Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení
Škoda: 2.026.000,- Kč
UH: 5.000.000,- Kč

Jednalo se o požár v objektu bývalého kravína. Požárem došlo ke zničení střechy a uskladněných píceň. Na hasebním zásahu se podílelo 19 hasičských jednotek.

Datum: 15.06.2009
Čas vzniku: 7:40 hod.
Adresa: Havířov-Prostřední Suchá, okr. Karviná
Objekt: kolový nakládač Catterpillar
Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace
Škoda: 1.500.000,- Kč
UH: 500.000,- Kč

Jednalo se o požár pracovního stroje, kdy během činnosti došlo k požáru elektroinstalace v motorovém prostoru, odkud se šířil na hořlavé součásti motoru.

Datum: 21.07.2009
Čas vzniku: 9:40 hod.
Adresa: Bezová (směr Fulnek), okr. Opava

Objekt: nákladní automobil DAF
Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace
Škoda: 1.500.000,- Kč
UH: 500.000,- Kč

Jednalo se o požár nákladního automobilu DAF 480 s návěsem vzniklého za jízdy. Tahač byl požárem zcela zničen, tahač poškozen. Ohnisko vzniku požáru v prostoru předního levého kola.

Datum: 22.07.2009
Čas vzniku: 15:00 hod.
Adresa: Dětmarovice, okr. Karviná
Objekt: cisternový automobilový návěs zn. FELDBINDER
Příčina vzniku požáru: samovznícení mletého černého uhlí
Škoda: 3.000.000,- Kč
UH: 2.000.000,- Kč

Jednalo se o požár vzniklý v průběhu plnění cisternového automobilového návěsu z nadzemního sila mletým černým uhlím.

Datum: 13.09.2009
Čas vzniku: 19:30 hod.
Adresa: Budišovice, okr. Opava
Objekt: rekreační chata
Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení
Škoda: 1.000.000,- Kč
UH: 1.000.000,- Kč

Jednalo se o požár podsklepené, jednopodlažní chaty se sedlovou střechou s plechovým opláštěním o půdorysných rozměrech cca 8x10 m.

Datum: 06.10.2009
Čas vzniku: 01:50 hod.
Adresa: Ferdiše Duši 649, Frýdlant nad Ostravicí,
okr. Frýdek-Místek
Objekt: střecha rodinného domu
Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení – pachatel zjištěn
Škoda: 1.624.000,- Kč
UH: 2.000.000,- Kč

Jednalo se o požár půdy a střechy rodinného domu. Za pomoci otevřeného ohně a hoření podporující látky zapálil konstrukce půdy mentálně postižený syn majitele domu.

Datum: 08.10.2009
Čas vzniku: 20:00 hod. s tolerancí 1 hodina
Adresa: Ostravice 0936, okr. Frýdek-Místek
Objekt: rekreační chata
Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn
Škoda: 2.000.000,- Kč
UH: 100.000,- Kč

Jednalo se o požár rekreační chaty o půdorysných rozměrech 10 x 7 metrů o 2. NP. Na místě byly nalezeny stopy po použití hořlavé kapaliny.

Datum: 30.10.2009
Čas vzniku: 06:00 hod.
Adresa: silnice R48; Horní Tošanovice - Dobrá 62 - 51 km
Objekt: tahač návěsů SCANIA 134
Příčina vzniku požáru: technická závada - sálavé teplo výfukového systému
Škoda: 1.200.000,- Kč
UH: 300.000,- Kč

Jednalo se o požár tahače SCANIA s návěsem vezoucí dřevo polského majitele. Na místě zasahovaly 4 hasičské jednotky za účelem zabránění úniku ropných látek do okolí, zejména do půdy a řešením řetězové dopravní nehody v opačném směru dálnice na Český Těšín.

Datum: 12.11.2009
Čas vzniku: 2:00 hod. s tolerancí 30 minut
Adresa: Staré Hamry, okr. Frýdek-Místek
Objekt: rekreační chata
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň
Škoda: 1.500.000,- Kč
UH: 100.000,- Kč

Jednalo se o požár rekreační chaty o půdorysných rozměrech 10 x 10 metrů. Na místě byly nalezeny stopy po použití hořlavé kapaliny. Pravděpodobně za použití hořlavé kapaliny byla zapálena chata doposud neznámým pachatelem.

Datum: 27.11.2009
Čas vzniku: 20:00 hod.
Adresa: Jugoslávská 2957, Ostrava-Zábřeh
Objekt: prodejna textilu
Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení
Škoda: 1.800.000,- Kč
UH: 3.000.000,- Kč

Jednalo se o požár v prodejně textilu vietnamského občana. Prodejna je situována v komplexu obchodních centra. K požáru došlo v důsledku úmyslného jednání a je v šetření Policie ČR. Škoda vznikla na textilním zboží a objektu.

Datum: 14.12.2009
Čas vzniku: 02:45 hod.
Adresa: Jablunkov-Návší – směr Třinec, část Charcov
Objekt: tahač návěsů Renault Magnum, Návěs Fleg M 3440
Příčina vzniku požáru: technická závada – únik tlakového oleje k turbodmych., netěsnost v přívodním potrubí
Škoda: 2.000.000,- Kč
UH: 2.000.000,- Kč

Jednalo se o požár tahače Renault Magnum s návěsem ukrajinského majitele. Na místě zasahovaly 3 hasičské jednotky za účelem zabránění úniku ropných látek do okolí a zprůjezdění komunikace zasypané těstovinami, které vezl.

Datum: 15.12.2009
Čas vzniku: 17:35 hod.
Adresa: ul. Holasická, Opava-Kateřinky
Objekt: dálkový autobus MAN A13
Příčina vzniku požáru: otevřený oheň – úmyslné zapálení
Škoda: 2.000.000,- Kč
UH: 0,- Kč

Autobus byl zaparkován v areálu soukromé firmy. Ohnisko vzniku požáru bylo v místě kabiny řidiče. Při požáru došlo k celkovému vyhoření interiéru autobusu.

5.6 Sportovní akce

5.6.1 požární sport

HZS MSK byl v roce 2009 spolupořadatelem a účastníkem mnoha sportovních klání. Vyvrcholením sportovní části roku 2009 bylo pořadatelství XIV. ročníku mezinárodní hasičské soutěže CTIF a XVII. ročníku mezinárodní soutěže mladých hasičů v disciplínách CTIF, které se konaly ve dnech 19. – 26. července 2009. Soutěží se zúčastnilo 232 družstev z 26 zemí. <http://www.ctif2009-ostava.cz/>

Další sportovní akce:

- **Krajská soutěž v požárním sportu**

Ve dnech 21. – 22. května 2009 v Olomouci, spolupořadatelství společné krajské soutěže družstev mužů HZS Moravskoslezského a HZS Olomouckého kraje. Z HZS MSK se zúčastnila družstva územních odborů – Ostrava, Karviná, Bruntál, Nový Jičín, Opava, Frýdek – Místek. Vítězem krajské soutěže se stalo družstvo Ostravy, před družstvem Karviné a družstvem z Frýdku-Místku.

- **MČR v požárním sportu**

Ve dnech 24. – 25. června 2009, účast na XXXVIII. MČR v požárním sportu v Třebíči. Družstvo HZS MSK se umístilo v celkovém hodnocení na 1. místě v soutěži družstev, před družstvem HZS kraje Vysočina a HZS Plzeňského kraje. Mistrem ČR v běhu na 100m s překážkami se stal Pavel Maňas z HZS MSK, který rovněž vyhrál i dvojboj. Mistrem ČR ve výstupu na věž se stal další člen družstva Moravskoslezského kraje Karel Ryl. Členové štafety 4x100m s překážkami z HZS MSK vytvořili na tomto mistrovství rekord ČR v čase 54,68 s.

<http://www.hzscr.cz/docDetail.aspx?docid=21266059&docType=&chnum=8>

- **Mezinárodní soutěž ve výstupu na věž**

Proběhla dne 11. prosince 2009 v Chozowě (Polsko). Soutěž jednotlivců s mezinárodní účastí ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže jednotlivců – 1. místo Karel Ryl, 3. místo Jakub Pěkný, 10. místo Kamil Bezruč, 11. místo Martin Roháč, 14. místo Libor Mrozowski.

- **VC ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků – XII. ročník**

V loňském ročníku se v celkovém hodnocení družstev na 2. místě umístilo družstvo HZS MSK ÚO Karviná a na 4. místě HZS MSK ÚO Ostrava.

- Účast příslušníků HZS Moravskoslezského kraje Karla Ryla a Jakuba Pěkného na V. MS hasičů a záchranářů v Ruské Ufě. Reprezentant HZS MSK Jakub Pěkný obsadil třetí místo v běhu na 100m s překážkami.
- Účast příslušníků na soutěžích pořádaných HZS krajů v ČR – Karlovy Vary, Ústí nad Orlicí, Plzeň, Zlín, Krchleby, České Budějovice.
<http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=163>

5.6.2 ostatní sportovní soutěže

Příslušníci HZS MSK se v roce 2009 zúčastnili řady sportovních soutěží. Nejvýznamnější sportovní akcí byly Světové hry hasičů a policistů v kanadském Vancouveru, které se konaly od 29. července do 10. srpna 2009. Z této soutěže si reprezentanti přivezli 3 zlaté medaile, 2 stříbrné medaile a 1 bronzovou medaili. Vynikající sportovní výsledky získali příslušníci HZS MSK na silově-vytrvalostních soutěžích TFA, které se v průběhu roku konaly v ČR, ale také v zahraničí. Dále se příslušníci HZS MSK účastnili s výraznými úspěchy velkého počtu sportovních soutěží v lyžování, kopané, volejbale, hokeji, cyklistice, orientačním běhu apod. V průběhu roku 2009 se konaly v Moravskoslezském kraji dvě soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. V obou soutěžích obsadilo 1. místo družstvo ÚO Frýdek-Místek, HS Trinec. Stejný soutěžní tým se v říjnu zúčastnil 15. ročníku Memoriálu JUDr. Františka Kohouta v Praze, kde v těžké konkurenci obsadil 4. místo.

5.7 Činnost v oblasti psychologické služby

V roce 2009 psychologické pracoviště s laboratoří v rámci svých služeb zajišťovalo činnosti vycházející ze zákona č. 361/20003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon č. 361/2003 Sb.“), a pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 29/2003, v němž je ustanoven Statut psychologických pracovišť HZS ČR, pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 30/2008, kterým se zřizuje systém poskytování posttraumatické péče příslušníkům a občanským zaměstnancům Hasičského záchranného sboru České republiky, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních nebo pracovních úkolů, a stanoví postup při posttraumatické péči o oběti mimořádné události, pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 13/2006, ke sjednocení postupu při zjišťování osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v HZS ČR a při nakládání s osobními údaji, vyhlášky č. 487/2004 Sb., o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů. Další právní rámec v oblasti činnosti psychologů je stanoven pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 32/2006, kterým se stanovují podmínky pro povolávání psychologa HZS ČR do výkonu služby v operačním řízení. Činnosti služby byly realizovány zejména v rovině tří základních pilířů - diagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci, zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, poradenská činnost, poskytování psychologické pomoci obětem mimořádných událostí. V rámci diagnostické činnosti a personální agendy bylo v uplynulém roce vyšetřeno celkem 57 uchazečů a příslušníků.

Podle základních kritérií se jedná o následující rozvrstvení:

Počty vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb. – zařazení v JPO

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
30 (100%)	0	25 (83,3%)	5 (16,6%)	30 (100%)

Počty vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb. – zařazení do specifických funkcí

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
3 (37,5%)	5 (62,5%)	8 (100%)	0 (0%)	8 (100%)

Posouzení k osobnostní způsobilosti na služební místo/k výkonu funkce dle §19 zákona č. 361/2003 Sb., § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
4(100%)	-	4 (100%)	0 (0%)	4 (100%)

Psychologické vyšetření problémových příslušníků:

Na žádost služebního funkcionáře se neuskutečnilo žádné vyšetření problémového příslušníka. V souvislosti s dopravní nehodou příslušníka v souladu s danou právní úpravou proběhlo psychologické vyšetření ve dvou případech.

Psychologická vyšetření dle § 87a zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů:

V jednom případě pro osobní potřebu zaměstnance na základě jeho požadavku byl vypracován dopravně-psychologický posudek z metodicky platného vyšetření.

Výběr do řídicích a speciálních funkcí – výběrová řízení:

Psychologické vyšetření v souvislosti s ustanovením do funkce absolvovalo 13 příslušníků.

Funkce	Muži	Ženy	Celkem
VČ	5	/	5
VS	7	/	7
Ředitel služby	1	/	1
Celkem	13	/	13

Poskytnutí posttraumatické intervenční pomoci:

Potřebnost psychologické po zásahové pomoci v souvislosti s intenzitou předmětné události ve smyslu jejího možného dopadu na psychiku příslušníka - posttraumatická pomoc

v rámci kraje nadřazeným služebním funkcionářem byla vyžádána a uskutečněna ve dvou intervencích. Pomoc nabídnuta psychologkou byla uskutečněna v jednom případě, jako začíšťovací setkání po povodních na Novojičínsku. Ze strany příslušníků nebyl v průběhu roku vznesen žádný požadavek na poskytnutí posttraumatické péče. Psycholog v operačním řízení - výjezd psychologky na místo události se na povolání KOPIS uskutečnil ve čtyřech případech, např. k dopravní nehodě vlaků v Paskově, k úmrtí dítěte při DN v Opavě. Výjezd psychologky v průběhu roku z podnětu KOPIS k sebevražedným pokusům v kraji nebyl vyžádán. V jednom případě se uskutečnila telefonická krizová intervence s osobou demonstrující sebevraždu. Ve třetím pilíři byla poskytnuta pomoc obětem zasaženým mimořádnou událostí ve čtyřech případech, a to především lidem zasaženým povodněmi na Novojičínsku, kde v urgentní fázi události psychologka koordinovala činnost celého pracovního posttraumatického týmu, také rodinným příslušníkům hromadné vlakové nehody. V poradenských činnostech proběhly na žádost dvou příslušníků čtyři poradenské konzultace.

Odborné činnosti psychologky:

V rámci psychologického pracoviště probíhaly i další aktivity týkající se odborné, metodické spolupráce s psychology ostatních krajů, nově především s psychologkou ZÚ HZS ČR Hlučín. Nadále probíhala úzká spolupráce s psychologem ZZS MSK PhDr. Lukášem Humplem. Jedná se především o odborné činnosti a vzájemnou zastupitelnost při povolávání obou psychologů na mimořádnou událost a jejich první psychologickou pomoc záchranářům, ale i osobám dotčeným událostí. Nově se rozšířila a prakticky uplatnila při povodních na Novojičínsku spolupráce s psychologkou Městské policie Ostrava. Rovněž po odborné stránce pokračuje spolupráce s Krizovým centrem Ostrava, zejména na bázi osobních kontaktů i přípravy další posttraumatické a psychologické péče pro případné oběti mimořádných událostí. Neopomenutelná byla stálá spolupráce se Záchraným týmem ČČK Ostrava. V rámci příhraniční spolupráce s Hasičským a záchraným sborem Slovenské republiky přednesla Mgr. Marcela Kopaňáková na mezinárodním odborném setkání psychologů bezpečnostních sborů v Piešťanech svůj příspěvek k psychologickým činnostem při vlakovém neštěstí ve Studénce. Několik příspěvků poskytla televizím a médiím k psychologickým aspektům souvisejícími s povodněmi. Psycholožka absolvovala formou 12-ti hodinových směn stáže na pěti centrálních hasičských stanicích v Ostravě, Frýdku-Místku, Opavě, Bruntále a Novém Jičíně, kde se účastnila výjezdů, cvičení jako figurant a dalších výcvikových činností v rámci směny. V rovině osobního vzdělávání navštívila tři vysoce specializované kurzy, rovněž pro hasiče - členy Týmu posttraumatické péče uspořádala dvoudenní odborný kurz první psychické pomoci. Metodické a odborné vedení TPP HZS MSK se v roce 2009 zúročilo praktickou společnou činností při vlakové DN v Paskově a povodních na Novojičínsku. Výrazně se v roce 2009 rozšířila spolupráce s Odborným učilištěm Požární ochrany ve Frýdku-Místku, kde uskutečnila 10 přednášek v rozsahu 40 hodin v kurzech pro strojníky a taktickém řízení k přípravě velitelů družstev. Velký počet konzultací proběhl s uchazeči k výsledkům psychologického vyšetření, také s diplomanty vysokoškolského studia. Odborná spolupráce byla poskytnuta jak příslušníkům HZS MSK, tak externím zájemcům. Nedílnou součástí činnosti psychologky byla i účast na výcvicích, tak i seznamování se se speciálními činnostmi hasičských jednotek.

6 Vnitřní úsek

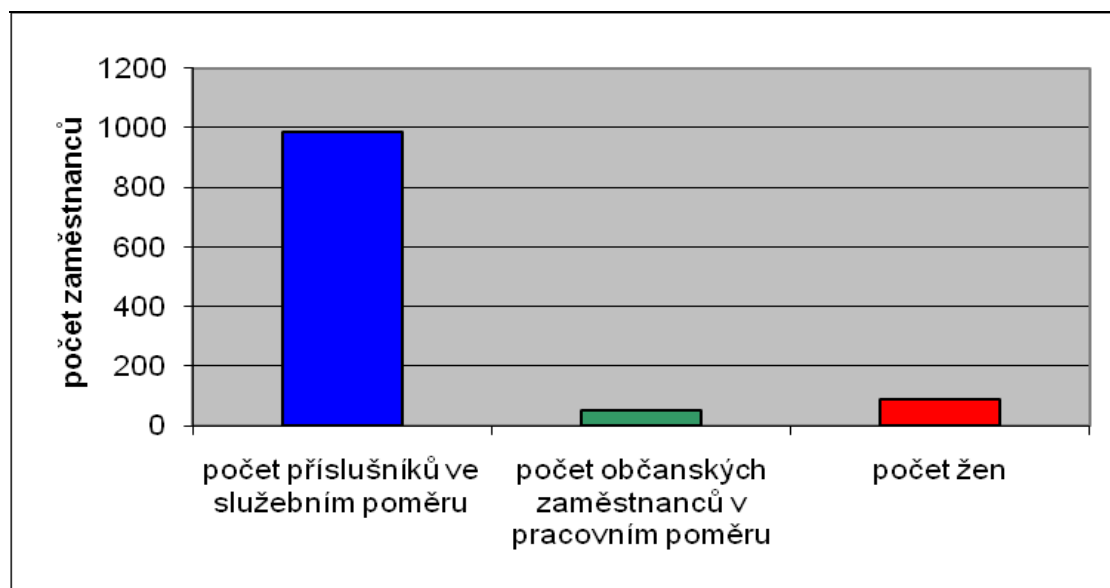
6.1.1 personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2009 v evidenčním počtu celkem 984 příslušníků ve služebním poměru podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o služebním poměru“), a 53 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Počet zaměstnanců k 31.12.2009

Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2009	
Celkem	1037
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	984
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	53
z toho počet žen	88

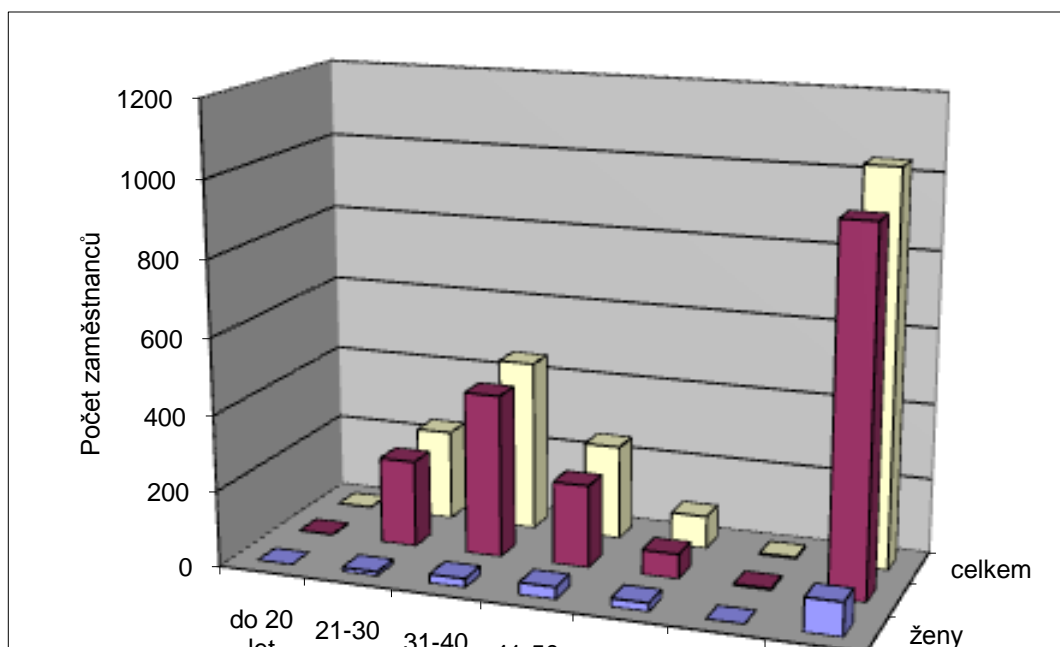
Počet zaměstnanců k 31.12.2009



Zaměstnanost podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2009

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	2	2	0,2
21-30 let	11	229	240	23,1
31-40 let	23	430	453	43,7
41-50 let	32	218	250	24,1
51-60 let	22	65	87	8,4
61 let a více	0	5	5	0,5
Celkem	88	949	1037	100,0
%	8,49	91,51	100,00	x

Zaměstnanost podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2009



Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS Moravskoslezského kraje byl k 31.12.2009 37,23 let.

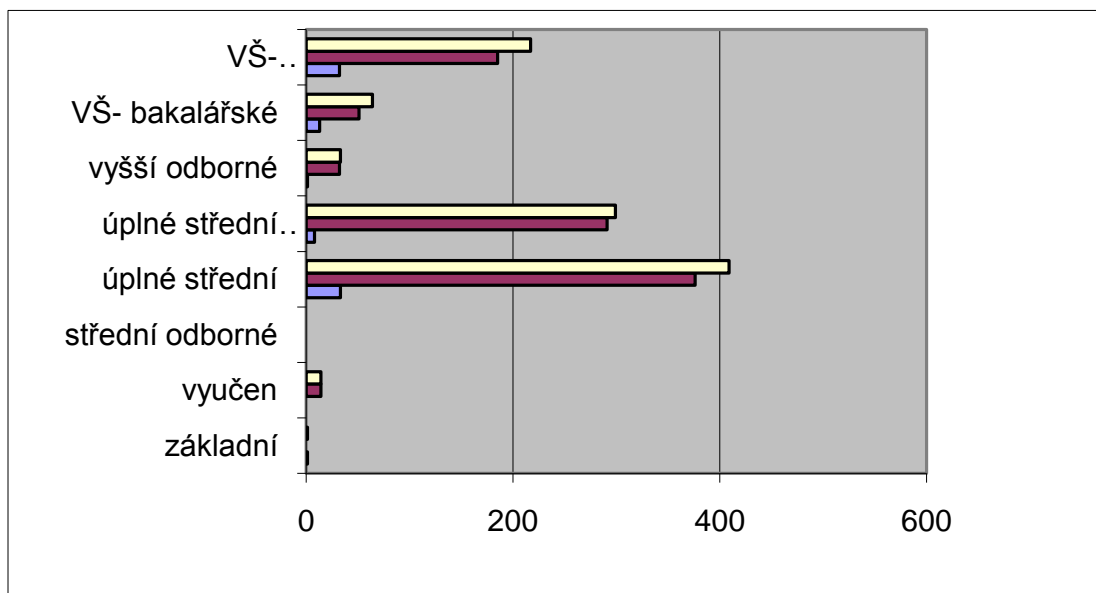
Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2009

Jedním z důležitých předpokladů a požadavků pro výkon některých funkcí je dosažení požadovaného stupně vzdělání, případně dalších odborností či absolvování profilačních kurzů. V souladu se zákonem o služebním poměru je pro přijetí do služebního poměru stanoven jako základní kvalifikační předpoklad středoškolský stupeň vzdělání.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2009

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	celkem	%
základní	1	0	1	0,1
vyučen	0	14	14	1,4
střední odborné	0	0	0	0,0
úplné střední	33	376	409	39,4
úplné střední odborné	8	291	299	28,8
vyšší odborné	1	32	33	3,2
VŠ- bakalářské	13	51	64	6,2
VŠ- magisterské a vyšší	32	185	217	20,9
celkem	88	949	1037	100,0

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2009



Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2009 bylo celkem přijato do služebního poměru 31 příslušníků, 4 příslušníci z jiných HZS krajů, bezpečnostních sborů byli ustanoveni na služební místa systemizovaná pro HZS MKSK. Nově byl přijat 1 zaměstnanec do pracovního poměru.

Odchody zaměstnanců

V roce 2009 byl služební poměr v případě jednoho příslušníka ukončen jeho propuštěním z důvodu specifikovaného v § 42 odst. 1 písm. a) zákona o služebním poměru, další byly skončeny na základě žádosti příslušníků o propuštění (§ 42 odst. 1 písm. m) zákona o služebním poměru), kdy uvedení již měli nárok na přiznání výsluhového příspěvku. Celkem 5 příslušníků v průběhu roku 2009 přešlo k jiným HZS krajů, bezpečnostním sborům. V roce 2009 ukončili svůj pracovní poměr u HZS MSK 2 občanskí zaměstnanci.

Skončení služebního poměru dle § 42 zákona o služebním poměru dle počtu odsloužených let

Ukončení služebního poměru podle počtu odsloužených let	Celkem
do 10 let	5
10 – 15 let	7
16 - 20 let	5
21 - 30 let	5
nad 30 let	4
Celkem	26

Skončení služebního poměru dle § 42 zákona o služebním poměru dle věkové struktury

Ukončení služebního poměru podle věkové struktury	Celkem
20 - 29 roků	2
30 - 39 roků	7
40 - 49 roků	7
50 - 59 roků	7
60 roků a více	3
Celkem	26

Trvání služebního a pracovního poměru zaměstnanců k 31.12.2009

Doba trvání	Počet příslušníků	Počet občanských zaměstnanců v pracovním poměru	Počet zaměstnanců celkem	% z celkového počtu zaměstnanců
do 5 let	253	11	264	25,46
do 10 let	302	23	325	31,34
do 15 let	164	6	170	16,39
do 20 let	177	5	182	17,55
nad 20 let	88	8	96	9,26
Celkem	984	53	1037	100,00

Průměrná doba trvání služebního nebo pracovního poměru všech zaměstnanců je 10,41 let.

Rozbor čerpání mzdových prostředků

Ukazatel		Schválený rozpočet (R1)	Rozpočet po změnách	Čerpání rozpočtu v roce 2009
Zaměstnanci v pracovním poměru (občanští pracovníci)				
celoročně přepočtené početní stavy		53	53	53,20
ukazatel platového průměru (v Kč)		24 638	25 154	25 061
RP 5011.	platy celkem (v tis. Kč)	15 670	15 998	15 998
Zaměstnanci ve služebním poměru (příslušníci HZS ČR)				
celoročně přepočtené početní stavy		958	984	981,94
ukazatel platového průměru (v Kč)		34 189	34 360	34 432
RP 5012.	platy celkem (v tis. Kč)	393 039	405 724	405 724
Ostatní platby za provedenou práci (v tis. Kč)				
502	Celkem OPPP	20 602	21 141	21 141
v tom RP:				
502130	Ostatní výplaty	0	0	0
502140	Odměny za práce podle dohod	13 194	13 339	13 339
502150	Znalecké posudky a tlumoč.práce	0	0	0
502170	Autorské honoráře	0	0	0
502180	Peněž.odměny za vyřešení témat.úk.	0	0	0
502190	Odměny za využití vynálezů	0	0	0
RP 502200	Platy představitelů státní moci	0	0	0
RP 502400	Odstupné	0	0	0
RP 502700	Náležitosti osob - civilní služba	0	0	0
RP 502910	Refundace mezd prac. jiných org.	143	0	0
RP 502920	Zvláštní přípl. v cizí měně	0	0	0
RP 502930	Peněžité dary přísl. PČR a HZS	6 992	8 028	8 028
502940	Pen.dary stat.org. (pro přísl.HZSČR)	0	0	0
502990	Platby za provedenou práci j.n.	0	0	0
Související výdaje (v tis. Kč)				
503	Povinné pojistné celkem	142 160	146 643	146 502
RP 534200	Příděl do FKS P celkem	8 174	8 434	8 434

Početní stavy a čerpání prostředků na platy příslušníků

V rozpočtu HZS MSK - R1 byly pro rok 2009 stanoveny finanční prostředky celkem pro 958 příslušníků ve služebním poměru. Rozpočtovým opatřením došlo k navýšení prostředků z důvodu nutnosti personálně zajistit provoz stanice Slovenská v Ostravě – Přívoze. Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo za období leden-prosinec 2009 celkem 100% stanoveného rozpočtu. Rozpočet R1 byl nastaven na základě ukazatelů stanovených v rozpisu závazných ukazatelů na rok 2009 č.j. MV-4796-3/PO-2009. Další úpravy rozpočtu byly provedeny na základě rozpočtových opatření vydaných GR HZS ČR (č. 33 ze dne 23.6.2009 - pokrytí výdajů spojených se zajištěním bezpečnostních opatření v rámci předsednictví ČR v Radě EU, č. 36 ze dne 26.6.2009 - zvýšení platů příslušníků a souvisejících výdajů v souvislosti s náhradou výdajů reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu, č. 43 ze dne 28.7.2009 - pokrytí vícenákladů vyplacených v souvislosti

s bleskovou povodní v měsíci červnu a červenci 2009, č. 46 - zvýšení platů příslušníků a souvisejících výdajů v souvislosti s náhradou výdajů reprezentačního družstva HZS ČR v požárním sportu, č. 56 ze dne 21.9.2009 - zvýšení početních stavů a platů příslušníků a souvisejících výdajů, č. 72 ze dne 18.11.2009 - zvýšení platů příslušníků reprezentujících HZS ČR v požárním sportu a TFA a souvisejících výdajů, č. 73 ze dne 19.11.2009 - zvýšení platů příslušníků a souvisejících výdajů, a dalších vnitřních rozpočtových opatření na základě vývoje a předpokladu vývoje čerpání rozpočtu.

Početní stavy a čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru

V rozpočtu HZS MSK - R1 byly pro rok 2009 stanoveny finanční prostředky celkem pro 53 občanských zaměstnanců. Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden - prosinec 2009 celkem 100% rozpočtu. Rozpočet R1 byl nastaven na základě ukazatelů stanovených v rozpisu závazných ukazatelů na rok 2009 č.j. MV-4796-3/PO-2009. Další úpravy rozpočtu byly provedeny na základě rozpočtových opatření vydaných GŘ HZS ČR (č. 30 ze dne 16.06.2009 - zvýšení prostředků na platy občanských zaměstnanců a související výdaje a č. 73 ze dne 19.11.2009 - zvýšení platů občanských zaměstnanců a souvisejících výdajů) a vnitřních rozpočtových opatření na základě vývoje a předpokladu vývoje čerpání rozpočtu. Mimorozpočtové zdroje v oblasti platů občanských zaměstnanců a souvisejících výdajů nebyly zapojeny.

Čerpání finančních prostředků na ostatní platby

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci činilo za období leden - prosinec 2009 celkem 99,99 % rozpočtu. Rozpočet R1 byl nastaven na základě ukazatelů stanovených v rozpisu závazných ukazatelů na rok 2009 č.j. MV-4796-3/PO-2009. Další úpravy rozpočtu byly provedeny na základě rozpočtových opatření vydaných GŘ HZS ČR (č. 30 ze dne 16.06.2009 - zvýšení OPPP v souvislosti s konáním CTIF v Ostravě, č. 72 ze dne 18.11.2009 - snížení OPPP, č. 73 ze dne 19.11.2009 - zvýšení peněžitých darů příslušníkům, č. 95 ze dne 11.12.2009 - snížení OPPP - odměn za práci dle dohod).

6.1.2 poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

V roce 2009 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

6.1.3 činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2009 bylo v rámci HZS MSK vydáno celkem více než 600 tiskových zpráv, které byly rozesílány redakcím všech médií (noviny, rozhlas, televize), které působí v Moravskoslezském kraji, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů a také specializovaným hasičským časopisům. Tiskové zprávy byly zasilány rovněž na tisková oddělení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst v kraji. Celkem 468 tiskových zpráv rozeslal v roce 2009 tiskový mluvčí a jeho zástupce, dalších zhruba 150 tiskových informací šlo v roce 2009 z ÚO HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií. V roce 2008 bylo tiskových zpráv 451, v roce 2007 484, v roce 2006 jich bylo 286. Tyto tiskové informace byly

pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Vedle toho tiskový mluvčí (rovněž jeho zástupce) odpovídal ústně, případně písemně, na jednotlivé dílčí dotazy novinářů, a to jak telefonicky, tak přímo na kameru televizního štábu či do mikrofonu redaktora rozhlasové stanice. Informace, které byly v roce 2009 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů (ojediněle dobrovolných hasičů i bez účasti jednotky HZS MSK) u mimořádných událostí, včetně možných příčin jejich vzniku a škod. Nejvíce tiskových zpráv se týkalo požárů a dopravních nehod. Největší zájem o informace projevila média (pokud nepočítáme Hasičské hry CTIF 2009 v Ostravě) o informace z červencových bleskových povodní na Novojičínsku. Tiskový mluvčí HZS MSK tehdy působil také jako mluvčí krizového štábu Moravskoslezského kraje a mj. úzce spolupracoval s mluvčí krajského úřadu. Největší zájem médií, a to i zahraničních, byl loni o informace z Hasičských her CTIF, které se konaly v červenci 2009 v Ostravě. V souvislosti s tím byly z HZS MSK vydány tři desítky tiskových zpráv, ať už před akcí, tak pak přímo z tiskového střediska. Tiskové zprávy vycházely v češtině, němčině a angličtině. Zde s mluvčím HZS MSK spolupracovali hlavně mluvčí GŘ HZS ČR, mluvčí HZS Plzeňského kraje a mluvčí Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska. Další zprávy se týkaly činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. akce pro jedničkáře) – dvě desítky tiskových zpráv. Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence, v roce 2009 se zaměřením na tragické požáry v domácnostech, ale také upozornění na topnou sezonu, sníh na střechách, sucho, pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku, projekt výchovy dětí na základních školách Hasík, Den požární bezpečnosti – přes 20 tiskových zpráv. Užitek přinesly dva seznamy, které byly k dispozici na webu HZS MSK – seznam firem prodávajících hlásiče požáru a seznam firem na odstraňování sněhu a ledu ze střech budov v Moravskoslezském kraji. Obě zaznamenaly několik tisíc čtenářů. Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů (požární sport, TFA, například Ostravská věž, Štramberská trúba a Hartaman, florbal, volejbal, cyklistika, adrenalinové sporty...), také ze Dnů otevřených dveří (např. v rámci Dne požární bezpečnosti). Informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů u firem v Moravskoslezském kraji. Několik tiskových zpráv bylo věnováno zásahům a činnosti dobrovolných hasičů (jejich zasahující jednotky byly pravidelně u každého zásahu jmenovitě. Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupce doplňovali i v roce 2009 další příslušníci HZS MSK. Bez ohledu na přítomnost tiskového mluvčího informace předávali krajský ředitel a jeho náměstci (jejich vstřícný přístup je dlouhodobý, novináři o něm vědí a počítají s ním). S novináři spolupracovali také ředitelé územních odborů. Snahou tiskového mluvčího a jeho zástupce bylo podle možností komunikovat s novináři prakticky 24 hodin denně, od pondělka až do neděle. V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře o víkendech a večerech také pracovníci KOPIS a SOPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů a vyšetřovatelé příčin požárů. Podle potřeby odcházely z jednotlivých ÚO HZS MSK do regionálních redakcí, působících v daném ÚO, nepravidelně i tiskové zprávy a statistiky o počtu výjezdů hasičských jednotek. Dál se tak prohlubuje důvěra médií, a tím i veřejnosti, vůči hasičům. Cílem rozesílání tiskových zpráv, podávání dílčích informací a vycházení vstříc novinářům „malých“ i „velkých“ redakcí bylo vedle včasného informování a propagace činnosti profesionálních hasičů také preventivní prvek – každá zpráva o zásahu u požárů, dopravních nehod, technických havárií, živelných událostí měla za další cíl varovat před možnými důsledky nezodpovědného chování osob v nejrůznějších prostředích, nejčastěji

na silnicích a v domácnostech. Mluvčí spolupracoval rovněž s pracovníky tiskového oddělení Ministerstva vnitra ČR, s redakcí časopisu 112, s oběma tiskovými mluvčími GŘ HZS ČR a s tiskovými mluvčími dalších krajských HZS. Autoři z HZS MSK se aktivně podíleli v roce 2009, stejně jako v předchozím roce, na několika delších příspěvcích do časopisu 112 (včetně zajištění fotografií). Aktivní byla také spolupráce s mluvčími Policie ČR a krajským mluvčím ZZS (ÚSZS MSK), stejně jako s mluvčími kraje, Ostravy a dalších velkých měst a dalších firem (Povodí Odry atd.). Pozornost tiskový mluvčí kladl na spolupráci se štábem TV Nova, který připravoval pořad o záchranářích s názvem „112 – v ohrožení života“. Pro štáb například vybíral ve spolupráci s dokumentaristy HZS MSK videozáběry z aktuálních zásahů, ale i ze zásahů z archivu dokumentaristiky. V roce 2009 pokračovaly každý týden pravidelné ranní úterní pětiminutové vstupy tiskového mluvčího do živého vysílání Českého rozhlasu Ostrava v pořadu „Záchranáři v akci“, kde hovořil o nejvýznamnějších zásazích hasičů v kraji, o akcích pořádaných HZS MSK, ale také o prevenci.

6.1.4 činnost ve vztahu k zahraničí

Během roku 2009 absolvovali příslušníci HZS MSK celkem 56 zahraničních služebních cest. V rámci příprav pro uspořádání XIV. Mezinárodní hasičské soutěže a XVII. Mezinárodní hasičské soutěže mladých hasičů ve dnech 19. – 26. července 2009 v Ostravě se uskutečnily 3 pracovní schůzky s vedením CTIF, kdy předmětem jednání byly organizační záležitosti uvedené akce.

Mezi nejpřínosnější služební cesty lze zařadit:

- Ve dnech 3. – 5. února 2009 se příslušník HZS MSK účastnil ve Stuttgartu kurzu OPMR (Operational Management Refresher) se zaměřením na výcvik osob, jež jsou z pověření členských států EU vysílány na mise do oblastí postižených živelnými pohromami a dalšími katastrofami. Součástí školení bylo seznámení frekventantů a jejich příprava, včetně praktického nácviku na působení v takovýchto misích. Příslušníkovi byl vystaven certifikát opravňující k vykonávání předmětné činnosti.
- Dne 12. února 2009 se příslušníci HZS MSK zúčastnili v Polsku konference na téma „Problematiky systémů tísňových volání,“ jejich technického zabezpečení, personálního řešení a integrace jednotlivých systémů tísňových volání. Cílem účasti byla prezentace systému příjmu tísňového volání na lince 112 tak, jak pracuje v České republice.
- Ve dnech 7. – 12. března 2009 se příslušník HZS MSK účastnil ve Slovinsku a v Chorvatsku kurzu MBC (Modul Basic Course). Kurz byl zaměřen na výcvik velitelů speciálních odřadů vyslaných na mise do oblastí postižených živelnými pohromami a dalšími katastrofami se specializací na interoperabilitu, koordinaci, kooperaci a nasazení sil a prostředků s využitím prvků přeshraniční spolupráce. Cílem tohoto školení bylo seznámení frekventantů a jejich příprava, včetně praktického nácviku ve výcvikovém zařízení Civilní ochrany v městě Ig ve Slovinsku a ve městě Samobor v Chorvatsku. Příslušníkovi byl vystaven certifikát opravňující k vykonávání předmětné činnosti.
- Ve dnech 25. března až 7. dubna 2009 se příslušník HZS MSK účastnil mezinárodní mise do Namibie, která byla organizována Evropskou komisí, DG Env v rámci programu civilní ochrany. Namibie oficiálně požádala EU o pomoc v návaznosti na dlouhotrvající deště a následně povodně. Příslušník byl vybrán na základě doporučení GŘ HZS ČR a zařazen do týmu. Cílem mise bylo asistovat EC delegaci v Namibii,

spolupracovat a provést hodnocení situace na místě, přijmout humanitární pomoc členských států a provést doporučení, jež bylo prostřednictvím MICu rozesláno jednotlivým členským státům.

- Ve dnech 2. – 8. května 2009 se příslušník HZS MSK účastnil mezinárodního cvičení na Filipínách organizovaného Evropskou komisí, DG Env v rámci programu civilní ochrany. Program cvičení byl zaměřen na vzájemnou spolupráci států EU v rámci Regionálního ASEAN Fóra v případě katastrof, kde byla demonstrována mimořádná situace – tajfun. V rámci cvičení se uskutečnilo několik nácviků. Cvičení přineslo výsledky pro EU CP CM se zaměřením na interoperabilitu, koordinaci, kooperaci a nasazení sil a prostředků s využitím mezinárodní spolupráce.
- Ve dnech 22. – 24. května 2009 se příslušník HZS MSK účastnil na pozvání organizátorů konference FireSafe Europe 2009, která se konala v Řecku v Athénách. Příslušník prezentoval přednášku na téma „Poučení z řešení velkých mimořádných událostí v ČR se zaměřením na tyto události v roce 2008.“
- Ve dnech 26. května až 5. června 2009 se příslušník HZS MSK účastnil mezinárodní mise do Tádžikistánu, organizovanou Evropskou komisí, DG Env v rámci programu civilní ochrany. Tádžikistán oficiálně požádal EU o pomoc v návaznosti na dlouhotrvající deště a následné povodně a sesuvy půdy. Příslušník byl vybrán na základě doporučení GR HZS ČR. Cílem mise bylo asistovat EC delegaci v Tádžikistánu, provést hodnocení situace na místě, přijmout humanitární pomoc členských států a provést doporučení, jež bylo prostřednictvím MICu rozesláno jednotlivým členským státům. V neposlední řadě bylo účelem mise spolupracovat s dalšími organizacemi na místě.
- Ve dnech 8. – 12. června 2009 byl příslušník HZS MSK vyslán na mítink představitelů SAR týmů v rámci celosvětové organizace INSARAG na Island. Součástí mítinku bylo praktické procvičování činnosti představitelů USAR týmů. Vzhledem ke skutečnosti, že ČR bude se svým USAR týmem klasifikována v příštím roce, bylo nezbytné jednání s vedením INSARAGu s cílem získat nové informace týkající se klasifikace.
- Ve dnech 6. – 7. července 2009 se příslušník HZS MSK účastnil semináře Forest Fire Training Workshop v Belgii. Seminář byl zaměřen na výcvik a koordinaci expertů v oblasti lesních požárů a jejich vysílání na mise do takto postižených oblastí, nasazení sil a prostředků s využitím speciálních hasících letadel Canadair CL-215. Cílem tohoto školení bylo seznámení frekventantů a jejich příprava, včetně praktického nácviku.
- Ve dnech 29. srpna až 4. září 2009 se příslušník HZS MSK účastnil kurzu ICC (International Coordination Course) ve Španělsku, ve výcvikové zařízení Civilní ochrany v Madridu. Kurz byl zaměřen na výcvik osob, jež jsou vysílány na mise do oblastí postižených živelnými pohromami a dalšími katastrofami, se specializací na koordinaci mezi záchrannými týmy. Cílem školení bylo frekventanty připravit na působení v takovýchto místech (příprava teoretická i praktický nácvik). Účastníkovi byl vystaven certifikát opravňující k vykonávání předmětné činnosti.
- Ve dnech 15. – 16. září 2009 se příslušník HZS MSK účastnil v Bruselu setkání k vyhodnocení mezinárodních misí uskutečněných v Namibii a Tádžikistánu. Program vyhodnocení byl zaměřen na výměnu zkušeností z průběhu misí a na poučení pro budoucí spolupráci.

- Ve dnech 19. – 26. července 2009 proběhl XIV. ročník Mezinárodní hasičské soutěže a XVII. ročník Mezinárodní soutěže mladých hasičů CTIF 2009. Místem konání bylo město Ostrava. Hasičských her se účastnilo 3 500 přímých aktérů (sportovců, rozhodčích, organizačních pracovníků a významných hostů) z 28 zemí z celého světa, nejdále z Japonska. Česká republika byla ve světových hrách nejúspěšnější, stejně jako před 4 lety ve Varaždinu a jako v roce 2001 v Kuopiu. Na základě této akce se příslušníci HZS MSK ve dnech 9. – 11. října 2009 účastnili ve Velké Británii komise mládeže CTIF, kde proběhlo vyhodnocení hasičských her v Ostravě.

7 Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2009 vykonáno:

6 interních auditů

- následný interní audit „Ochrana osobních údajů“
- následný interní audit „Vedení, organizace a zabezpečení pokladny HZS MSK“
- finanční audit, audit systému „Poskytování záloh“
- audit shody „Služební úrazy“
- následný audit, audit systému a shody „Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb.“
- audit shody a systému „Poskytování výstrojních náležitostí příslušníkům“

14 obecných kontrol

- tematická kontrola „PHM“
- tematická kontrola „Rozhodnutí služebního funkcionáře ve věcech služebního poměru“
- tematická kontrola „Úhrady nákladů za služby elektronických komunikačních prostředků“
- tematická kontrola „Služební a pracovní cesty“
- tematická kontrola „Předpoklady pro výkon funkce“
- tematická kontrola „Evidence a vyúčtování stravenek“
- tematická kontrola „Plnění úkolů stanovených v dokumentu Zaměření hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2009 – k 30. červnu 2009“
- tematická kontrola „Spisová služba“
- tematická kontrola „Plnění úkolů stanovených v dokumentu Zaměření hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2009 – k 31. prosinci 2009“
- kontrola přijatých opatření „Inventarizace majetku, závazků a pohledávek 2008“
- kontrola přijatých opatření „Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr“
- kontrola přijatých opatření „Nepřetržitá akceschopnost a okamžitá dostupnost vedoucích služebních funkcionářů HZS MSK“
- kontrola přijatých opatření „Výsledky veřejnoprávní finanční kontroly“
- kontrola přijatých opatření „Vyplácení mezd a platů“

V průběhu roku 2009 byly u HZS MSK orgány **vnější kontroly** vykonány tři kontroly. Tyto provedli Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR – „Kontrola odvodů plateb zdravotního pojištění a ostatních povinností plátce pojistného“, Statutární město Ostrava – „Kontrola čerpání poskytnuté účelové dotace na pořádání Hasičské olympiády CTIF 2009“ a Státní úřad

pro jadernou bezpečnost – „Kontrola dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami.“ Žádnou z provedených kontrol nebyla zjištěna pochybení.

Z evidence stížností, petic a ostatních podání řešených u HZS MSK v roce 2009 vyplývá, že bylo přijato celkem 8 stížností, z nichž 2 byly vyhodnoceny jako důvodné, 6 jako nedůvodné. Petice nebyla podána žádná a v kategorii ostatní podání bylo přijato celkem 13 podání, z nichž 1 bylo vyhodnoceno jako důvodné, 4 jako nedůvodné, 1 jako částečně důvodné a 7 bylo postoupeno kompetentnímu orgánu.

8 Ekonomika

Příjmy

Příjmy HZS MSK stejně jako v letech minulých byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na nemocenské pojištění, na důchodové pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. Rozpočtem stanovené příjmy z pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění ve výši 127.802 tis. Kč nebyly naplněny o částku 34.795 Kč, protože od určité hranice vyměřovacího základu se pojistné nedoměruje. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2009 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst a právnických osob. Dary, dotace a finanční příspěvky určené na posílení ostatních provozních výdajů dosáhly částky 9.308.521,20 Kč. Příjmy od těchto subjektů určené pro použití v oblasti programového financování, a to na pořízení dlouhodobého majetku činily 18.421.826 Kč. Všechny tyto příjmy byly použity cestou mimorozpočtových zdrojů. Částka skutečných nedaňových a kapitálových příjmů a přijatých transferů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti, které v roce 2009 činily 7.271.847,46 Kč, příjmy z prodeje hmotného dlouhodobého majetku představovaly 305.941 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů v celkové výši 605.526,40 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté pojistné náhrady za 1.258.193 Kč, vratky přeplatků záloh vztahujících se k minulým rozpočtovým rokům, penále z prodlení a prostředky od sběrných surovin za prodej neupotřebitelného majetku.

Výdaje celkem

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2009 č.j. MV-4796-3/-PO-2009, ze dne 30. ledna 2009, a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 772.825.000,- Kč z toho:

Výdaje celkem	772 825 000,- Kč
z toho platy zaměstnanců	442 863 000,- Kč
povinné pojistné	146 643 000,- Kč
FKSP	8 434 000,- Kč
ostatní sociální dávky	4 560 000,- Kč
ostatní provozní výdaje	124 303 000,- Kč

výdaje na financování programů	46 022 000,- Kč
z toho investiční výdaje	45 631 000,- Kč
NIV k IP	391 000,- Kč

Výdaje na financování programů

HZS Moravskoslezského kraje se v roce 2009 v rámci výdajů souvisejících s financováním reprodukce movitého a nemovitého majetku týkaly čtyři podprogramy, a to č. 114 211, 114 212, 114 213, 114 233. Veškeré výdaje na financování programů reprodukce majetku byly realizovány ze systémově určených prostředků státního rozpočtu. Celkové výdaje na financování programů reprodukce majetku byly ve výši 65.342.115,77 Kč. Celkové investiční výdaje představovaly částku 64.951.827,77 Kč, z toho z mimorozpočtových zdrojů byly kryty výdaje ve výši 19.324.991,00 Kč. Celkové výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly ve výši 390.288,00 Kč, veškeré výdaje byly realizovány z prostředků státního rozpočtu.

Výdaje na financování investičních programů stejně jako neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly v průběhu roku čerpány nerovnoměrně:

I.	čtvrtletí	0,- Kč
II.	čtvrtletí	679.985,00 Kč
III.	čtvrtletí	14.761.242,00 Kč
IV.	čtvrtletí	49.510.600,77 Kč
10.	měsíc	1.033.298,00 Kč
11.	měsíc	10.254.823,00 Kč
12.	měsíc	38.222.479,77 Kč

I.	čtvrtletí	0,- Kč
II.	čtvrtletí	0,- Kč
III.	čtvrtletí	0,- Kč
IV.	čtvrtletí	390.288,00 Kč
10.	měsíc	0,- Kč
11.	měsíc	47.600,00 Kč
12.	měsíc	342.688,00 Kč

Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí

Podprogram 114 233 – Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí

- v rámci podprogramu bylo celkem čerpáno 14.999.955,- Kč.
- v rámci podprogramu byla realizována akce:
- 1142339015 - Cisternová automobilová stříkačka.

Podprogram 214 211 – Pořízení, obnova a provozování ICT HZS

Celkem bylo čerpáno 1.914.207,77 Kč, z toho 1.523.919,77 Kč v rámci investičních výdajů, a to rozpočtových zdrojů 843.934,77 Kč a 679.985,00 Kč z mimorozpočtových zdrojů.

V rámci neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu bylo čerpáno 320.288,00 Kč, vše kryto z prostředků státního rozpočtu.

V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

- 1142119092 WINDOWS terminál server
- 1142119101 Aktuální SW verze pro TÚ ALCATEL
- 1142119108 Příspěvek - časoměrná tabule

Neinvestiční výdaje vázané k investičnímu programu

- 1142119101 Aktuální SW verze pro TÚ ALCATEL

Podprogram 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS

Celkem bylo čerpáno 3.374.940,- Kč. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů a byly plně hrazeny z mimorozpočtových zdrojů.

V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

- 1142129020 Příspěvek - Havířov HS - odsávání garáží
- 1142129040 Příspěvek - Orlová HS - rekonstrukce sociálního zařízení
- 1142129041 Příspěvek - Frýdek-Místek HS - odsávání garáží
- 1142129044 Příspěvek - Bohumín HS - rekon. a revitalizace - 1. Etapa
- 1142129046 Příspěvek - Karviná HS - rekonstrukce sociálního zařízení

Podprogram 214 213 – Reprodukce movitého majetku HZS

Celkem bylo čerpáno 45.053.013,00 Kč. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů. Výdaje byly hrazeny z prostředků státního rozpočtu ve výši 29.782.947,- Kč a mimorozpočtových zdrojů ve výši 15.270.066,- Kč.

V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

- 1142139119 Cisternová automobilová stříkačka CAS 20
- 1142139141 Opatření povodí Opavy - Kontejner protipovodňové stěny
- 1142139153 Opatření povodí Opavy - Sorbentový kontejner
- 1142139170 Povodňové technické prostředky
- 1142139171 Opatření povodí Opavy - Kontejner povodňový
- 1142139172 Opatření povodí Opavy - Kontejner pro nouzové ubytování
- 1142139219 Opatření povodí Opavy - záchranná povodňová lávka
- 1142139144 Příspěvek - dopravní automobil
- 1142139154 Příspěvek - elektrocentrála
- 1142139155 Příspěvek - rekonstrukce CAS 32 T 815
- 1142139156 Příspěvek - pračka a sušička OOP
- 1142139158 Příspěvek - dovybavení CAS
- 1142139159 Příspěvek - hydraulické vyprošťovací zařízení
- 1142139160 Příspěvek - velitelský automobil
- 1142139161 Příspěvek - dovybavení HS Nošovice
- 1142139162 Příspěvek - vozový park
- 1142139176 Příspěvek - osobní automobil
- 1142139202 Příspěvek - rekonstrukce CAS

- 1142139215 Příspěvek - pračka a sušička ÚO Karviná

Běžné výdaje

Dne 20. srpna 2008 schválila vláda české republiky Usnesení č. 1004 o Specifikaci vybavení pro zabezpečovací, záchranné a evakuační práce pro povodí řeky Opavy v letech 2009-2011, ve kterém mj. ukládá ministru zemědělství a vnitra zajistit v těchto letech postupné uvolňování finančních prostředků také na specifikované vybavení v rámci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. V rámci rozepsaného rozpočtu investičních prostředků byl proto určen průřezový ukazatel „Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb.“ ve výši 20 miliónů korun, které byly v průběhu roku 2009 použity k pořízení speciálních kontejnerů.

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2009 v oblasti ostatních provozních výdajů byl stanoven naší OSS rovněž specifický ukazatel „Výdaje spojené s výkonem předsednictví ČR v Radě EU“ na zajištění bezpečnostních opatření v rámci Předsednictví České Republiky v Radě Evropské unie ve výši 3.380 tis. Kč. Z toho částka 2.644 tis. Kč byla určena k pořízení spojových prostředků v souladu s jednotným spojením v integrovaném záchranném systému – hromadné radiokomunikační síť PEGAS. Zbývající část na spojovací set pro USAR jednotky vysílané v době CZ PRES. Zvýšené výdaje spojené s výkonem předsednictví, které byly v průběhu roku hrazeny z rozpočtu HZS MSK byly rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR č. 65 č.j. RO-OSS-65-4/2009 ze dne 14.10.2009 pokryty v plné výši, a to 163 tis. Kč. V souvislosti s výkonem předsednictví ČR v Radě EU nám rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR č. 33 č.j. RO-OSS-33-11/2009 ze dne 23. června 2009 byly zvýšeny běžné výdaje o 183 tis. Kč na úhradu mzdových nákladů příslušníků povolovaných na zahraniční misi.

V návaznosti na realizované projekty byl Ministerstvem financí stanoven v průběhu roku 2009 průřezový ukazatel *Výdaje na programy spolufinancované z prostředků EU* ve výši 525 tis. Kč v souvislosti s čerpáním grantu od Evropské komise na zvýšení akceschopnosti českého vyhledávacího a záchranného odřadu USAR CZ. Tyto prostředky byly použity na pořízení kombinéz v hodnotě 367.707,60 Kč, zdravotnického vybavení v hodnotě 127.899,40 Kč a dále na označení expedičních beden ve výši 29.393,- Kč.

Hospodaření HZS Moravskoslezského kraje v roce 2009 rovněž výrazně ovlivnilo konání Světové soutěže v požárním sportu hasičů a záchranářů v Ostravě, na jejíž uskutečnění byly GŘ HZS ČR uvolněny finanční prostředky ve výši 20 mil. Kč, o které byl zvýšen rozpočet HZS Moravskoslezského kraje.

V průběhu roku 2009 byl dále upraven rozpočet běžných výdajů naší OSS o účelově vázané prostředky uvolněné podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, z kapitoly VPS, a to v červenci v souvislosti s odstraňováním následků povodní o 7.863 tis. Kč a v listopadu o 975 tis. Kč na likvidaci následků sněhové kalamity.

Z kapitoly VPS byly pro HZS MSK uvolněny rozpočtovým opatřením č. 31 ze dne 16. června 2009 prostředky ve výši 2.986 tis. Kč a rozpočtovým opatřením č. 64 ze dne 13. října 2009 částka 3.966 tis. Kč na úhradu mimořádných výdajů vzniklých v souvislosti s opravami zásahových vozidel, k jejichž poškození došlo při provádění záchranných prací.

Součástí zvýšeného rozpočtu byly rovněž prostředky ve výši 370 tis. Kč, které byly určeny na pokrytí výdajů spojených s pořízením materiálu k vybavení USAR odřadu dle stanovených seznamů vybavení.

V roce 2009 zajišťovali pracovníci odboru KIS zprovoznění elektronické spisové služby pro organizační složky státu v působnosti GŘ HZS ČR. Na zabezpečení pokrytí výdajů s tím souvisejících byly Ministerstvem vnitra ČR uvolněny finanční prostředky z toho pro naši OSS ve výši 1.174 tis. Kč.

Všechny finanční prostředky, o které byl navýšen v roce 2009 rozpočet výdajů HZS MSK, byly určeny na zajištění konkrétních úkolů. Na zajištění běžného provozu hasičských stanic a opravu a údržbu techniky však prostředky neustále schází zejména proto, že výše finančních prostředků je stejná nebo nižší než v letech předcházejících, a to přesto, že již od roku 2008 jsou v provozu dvě nová výjezdová centra. Kromě toho bylo nutno hradit z vlastního rozpočtu 41 ks ozdravných pobytů, které jsme v předchozích letech dostávali jako poukazy v zařízeních LLÚ Ministerstva vnitra ČR.

Vázání ostatních provozních výdajů na základě Usnesení vlády České republiky č. 122 ze dne 26. ledna 2009 ve výši 3.841 tis. Kč pro naši OSS znamenal naprostý kolaps při zajišťování akceschopnosti jednotek a provozu hasičských stanic. Tyto vázané prostředky však byly v průběhu roku pokryty rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR.

Vzhledem k celkové výši rozepsaného rozpočtu v porovnání s neustále rostoucími cenami jednotlivých druhů energií i ostatních vstupů, scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky i v roce 2009. V souladu s § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, tak bylo rozhodnuto o použití finančních prostředků představující příjmy z vlastní činnosti organizace za rok 2009 ve výši 7.250.000,- Kč, stejně jako finanční prostředky získané formou darů a příspěvků od cizích subjektů v celkové výši 27.730.347,- Kč a přijaté pojistné náhrady za 1.230.483,- Kč.

prostředky přijaté z rozpočtu ÚSC nebo právnické či fyzické osoby

- Arcelor Mittal Frýdek-Místek a.s. poskytla HZS MSK finanční příspěvek 4.215.000,- Kč: částka 1.389.780,- Kč byla použita na úhradu faktury za dodávku a montáž systému odsávání garážového stání Frýdek - Místek, částka 927.000,-Kč byla použita na částečnou úhradu pořízení hydraulického vyprošťovacího zařízení Lukas-Streamline, částka ve výši 1.898.050,- Kč byla zaplacená za dopravní automobil pro 16 osob a zbývající částka 170,- Kč byla použita na nákup mycího prostředku pro HS Frýdek-Místek;
- částka 75.000,- Kč od obce Bílov byla použita na částečnou úhradu faktury za provedené stavební práce při opravě fasády HS Bílovec;
- z prostředků města Bílovec ve výši 300.000,- Kč byla částečně uhrazena oprava fasády HS Bílovec;
- město Bohumín poskytlo finanční příspěvek ve výši 200.000,- Kč pro HS Bohumín, který byl použit na výrobu nábytku a nákup materiálu k opravám interiéru v objektu HS;
- na úhradu nákladů za školení řidičů byl určen finanční příspěvek ve výši 160.000,- Kč České spořitelny;

- dotace obce Dětmárovice poskytnutá ve výši 25.000,- Kč byla použita na dovybavení HS Orlová – a to chladnička, sklokeramická varná deska, horkovzdušná trouba a materiál na výrobu skříně;
- příspěvek obce Dolní Lutyně ve výši 5.000,- Kč byl použit na pořízení materiálu na výrobu kuchyňských stolů pro HS Orlová;
- z dotace Statutárního města Frýdek - Místek ve výši 350.000,- Kč byly financovány práce na systému odsávání garáží HS Frýdek – Místek;
- investiční dotaci Statutárního města Havířov ve výši 800.000,- Kč jsme použili na úhradu faktury za dodávku a montáž odsávání garáží HS Havířov ve výši 799.978,- Kč, nevyužitou částku 22,- Kč jsme vrátili na účet města Havířova;
- za finanční prostředky poskytnuté obcí Chotěbuz byla pořízena posilovací lavice v hodnotě 5.000,- Kč;
- z dotace Statutárního města Karviná v celkové výši 500.000,- Kč byla částečně hrazena faktura za vyprošťovací zařízení ve výši 400.000,- Kč a částka 100.000,- Kč byla použita na úhradu oprav sociálního zařízení na stanici v Karviné;
- finanční prostředky poskytnuté obcí Kunín ve výši 100.000,- Kč byly použity na částečnou úhradu faktury za dodání 4 sad vyprošťovacího zařízení Lukas-Streamline;
- prostředky z finančního příspěvku města Nový Jičín v celkové výši 1.378.849,- Kč byly použity na částečnou úhradu za dodání a montáž vybavení CAS ve výši 300.000,- Kč, na pořízení vozidla ve výši 410.000,- Kč, na částečnou úhradu faktury za dodání hydraulického vyprošťovacího zařízení Lukas ve výši 498.000,- Kč, částka 170.800,- Kč byla použita na pořízení studie nové stanice v Novém Jičíně a zbývající částka 49,- Kč byla použita na nákup drobného materiálu;
- dotace města Nový Jičín ve výši 20.000,- Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za tisk plakátů a publikací k výstavě „40 let trvání profesionální jednotky požární ochrany v Novém Jičíně“;
- z finančních prostředků OKD poskytnutých v celkové výši 1.500.000,- Kč byla částka 126.852,- Kč použita na dovybavení CAS, částka 249.000,- Kč na pořízení velitelského automobilu, 809.000,- Kč na vozový park, částka 315.000,- Kč na koupi osobního automobilu a zbývající částka 148,- Kč byla použita na nákup drobného zařízení;
- Statutární město Ostrava poskytlo účelovou dotaci ve výši 3.000.000,- Kč na úhradu nákladů spojených s realizací mezinárodní hasičské soutěže CTIF, z toho částka 680.000,- Kč byla určena na úhradu investičních nákladů – na pořízení časoměrných tabulí v hodnotě 679.985,- Kč. Nevyčerpaná částka na investiční náklady ve výši 15,- Kč byla vrácena na účet města Ostravy. Částka 2.320.000,- Kč byla použita na úhradu běžných výdajů spojených se soutěží – náklady na ubytování, stravování a dopravu účastníků;
- dotace z rozpočtu Statutárního města Opava byla poskytnuta ve výši 500.000,- Kč a použita na částečnou úhradu faktury za pořízení 4 sad hydraulického vyprošťovacího zařízení Lukas-Streamline;
- smlouvou o poskytnutí dotace z města Orlová byly poskytnuty finanční prostředky ve výši 200.000,- Kč na rekonstrukci sociálního zařízení na HS Orlová;
- z daru města Petřvald ve výši 10.000,- Kč byl zakoupen vysavač pro HS Orlová;

- finanční dar firmy Shimano Czech Republic, s.r.o. ve výši 30.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za dodávku motoru TAZ 1,8 Top pro hasičský agregát PS 12 pro stanici v Karviné;
- finanční příspěvek obce Stonava ve výši 40.000,- byl rovněž použit na částečnou úhradu faktury za dodávku motoru TAZ 1,8 Top pro hasičský agregát PS 12 pro stanici v Karviné;
- dotace města Třinec ve výši 250.000,- Kč byla použita na náklady spojené s interiérovým dovybavením a elektromontážními pracemi na HS v Třinci;
- finanční příspěvek města Třinec ve výši 10.000,- Kč byl použit na propagaci a odměny soutěžících při akci Krajské kolo ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel – O pohár starostky města Třinec;
- z finančních prostředků poskytnutých obcí Vendryně ve výši 50.000,- Kč byl pořízen televizor s držákem a zátěžový koberec pro HS Třinec;
- finanční prostředky a.s. ŽDB Group poskytnuté ve výši 3.800.000,- Kč byly použity ve výši 300.000,- Kč na dovybavení CAS, ve výši 381.000,- Kč na velitelský automobil, ve výši 798.000,- Kč na obnovu vozového parku, 374.999,- Kč na hydraulické vyprošťovací zařízení, částka 535.500,- Kč byla použita na zpracování dokumentace pro stavební povolení k rekonstrukci HS Bohumín, částka 903.165,- Kč byla použita na nákup praček a sušiček a částka 507.336,- Kč na běžné výdaje v souvislosti s činností jednotky a provozem stanice Bohumín;
- obec Žermanice na základě dohody poskytla finanční prostředky ve výši 25.000,- Kč na televizní přijímač a reproduktory pro HS Třinec;
- International Association of Fire and Rescue Services poskytl finanční příspěvek ve výši 351.535,20 Kč na realizaci 14. mezinárodní soutěže CTIF 2009, který byl použit na úhradu nákladů spojených s pořádáním této soutěže;
- z celkového příspěvku Moravskoslezského kraje ve výši 9.830.000,- Kč byly hrazeny běžné provozní výdaje spojené s činností HS Nošovice ve výši 3.850.000,- Kč a kapitálové výdaje ve výši 5.980.000,- Kč, a to: (na rekonstrukci CAS 4.379.914,- Kč, na pořízení pračky a sušičky 341.000,- Kč, na pořízení elektrocentrály 88.298,- Kč, na kompresor 1.049.580,- Kč, na pořízení podlahového automatu v hodnotě 71.400,- Kč, sněhové frézy v hodnotě 49.808,- Kč).

příjmy dle zákona o požární ochraně

Tyto byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 7.250.000,- Kč a to:

- 2.059.647,- Kč nákup hasičské výbavy a výjezdové skříně pro chemickou laboratoř
- 270.000,- Kč nákup komponentů výstražného a rozhlasového zařízení
- 770.472,- Kč nákup materiálu požárního, výstrojního, spojového
- 174.000,- Kč nákup pohonných hmot
- 959.000,- Kč nákup topného oleje
- 1.572.690,- Kč na služby, opravy, běžnou údržbu a programové vybavení
- 1.444.191,- Kč nákup ochranných pomůcek

přijaté pojistné náhrady

Tyto byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních výdajů, které nemohly být uskutečněny z důvodu úhrady škod:

- 1.230.483,- Kč nákup automobilového materiálu, opravy, hasičské výbavy

rezervní fond

- 840.067,- Kč prostředky poskytnuté z EU přijaté do rezervního fondu v souvislosti s čerpáním grantu od Evropské komise na USAR

9 Plnění koncepčních úkolů a cílů

a) krátkodobé koncepční úkoly

1.2. a) zajistit účast v řešitelských komisích při přípravě právních a technických předpisů požární ochrany (např. TNK 27, tunelové sekci Silniční společnosti). V této souvislosti uplatňovat účast jak kvalitním připomínkovým řízením, tak přímou účastí na vypracování konkrétních návrhů.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V průběhu roku 2009 byla zajištěna účast tří příslušníků v normalizační komisi TNK 27 a jejich subkomisích SC1, SC3 a SC4 a jednoho v TNK 132. Příslušníci v jednotlivých subkomisích se podíleli na připomínkování řady nově připravovaných předpisů. Zástupci HZS MSK pracují také v pracovních skupinách „Požární bezpečnost silničních tunelů“, „Požární bezpečnost železničních tunelů“ a sekci „Silniční tunely“ České silniční společnosti. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány dalšími příslušníky, a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Příslušníci krajského ředitelství a územních odborů připomínkovali právní a technické předpisy související s požární ochranou (např. návrh novely stavebního zákona, návrh změny zákona o požární ochraně, změny ČSN ČSN 730802, ČSN 73 0804, ČSN 730810, ČSN 730848 atp.).

Úkol splněn

1.2. b) projednat se správci vodovodních sítí a hydrantových rozvodů další zahušťování sítě nadzemních hydrantů a odběrných míst požární vody (zejména ve větších městech, oblastech s vyšším výskytem požárů, u objektů s činnostmi se zvýšeným a vysokým požárním nebezpečím, popřípadě u objektů, u nichž z analýzy potřeb sil a prostředků vychází velká potřeba požární vody).

Termín: 31.12.2009

V průběhu roku 2009 byl mapován stávající stav vodovodních sítí a hydrantových rozvodů ve větších městech Moravskoslezského kraje. Údaje budou v následujícím období vyhodnoceny a budou podkladem pro navazující jednání se správci vodovodních sítí.

Úkol pokračuje

1.4. b) vybavit vybrané jednotky typu JPO II a III radiostanicemi systému Pegas.

Termín: 31.12.2010

V roce 2009 pořízeno celkem 97 ks ručních a 8 vozidlových radiostanic.

Úkol plněn průběžně

1.5. a) spolupracovat s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále s SOŠ PO ve Frýdku-Místku a OU PO ve Frýdku-Místku (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů).

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V rámci lektorské činnosti v roce 2009 bylo na VŠB-TUO, FBI příslušníky odboru OOaKŘ realizováno 292 přednášek a cvičení v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového a havarijního plánování, a to v předmětech „Ochrana obyvatelstva – I“ (včetně zkoušení studentů), „Ochrana obyvatelstva – III“, „Logistika krizového managementu“ (včetně zkoušení studentů), „Záchrané systémy“, Krizové plánování“ a „Bezpečnostní plánování“. Příslušníci odboru se také účastnili ve 14-ti případech státních závěrečných zkoušek na FBI, v rámci bakalářských a diplomových prací byli vedoucími 7 prací, oponovali 26 prací, poskytli konzultace 21 studentům. Na odboru vykonalo týdenní praxi 34 studentů VŠB-TU, FBI a odbornou praxi 11 příslušníků HZS (posluchači kurzu VPP) vč. studijního dne. Příslušníci odboru OOaKŘ se rovněž podíleli na výuce na VOŠ a SOŠ PO ve Frýdku - Místku v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení v rozsahu 16-ti vyučovacích hodin, na OU PO ve Frýdku - Místku v oblasti krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva v rozsahu 48 vyučovacích hodin. Během roku byly zrealizovány 2 studijní dny (v dubnu a prosinci) pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva, kterých se zúčastnilo celkem 60 osob. Příslušníky odboru prevence je zajišťována lektorská činnost na VŠB-TU Ostrava Fakultě bezpečnostního inženýrství (oblast stavební a zjišťování příčin vzniku požárů) a SOŠ PO ve Frýdku-Místku (zejména oblast právní, kontrolní a stavební). Současně jsou zpracovávány oponentní posudky bakalářských, diplomových a disertačních prací. Někteří z příslušníků působí rovněž jako vedoucí bakalářských a diplomových prací. Taktéž jsou realizovány praxe studentů SOŠ PO ve Frýdku-Místku, VŠB-TU Ostrava, Fakulty bezpečnostního inženýrství u HZS MSK. Rovněž byla zajišťována praxe pro příslušníky v rámci kurzu vstupní přípravy.

Úkol splněn

1.5. b) realizovat systém vzdělávání příslušníků a členů jednotek PO, podílet se na odborné přípravě příslušníků, zaměstnanců a členů složek IZS, vytvořit technické podmínky pro teoretický a praktický výcvik příslušníků, zaměstnanců a členů složek IZS – technické pomůcky, тренаžéry a výcvikové prostory.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V měsíci březnu bylo pokračováno ve specializačních kurzech k přípravě velitelů a velitelů družstev JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva. K zabezpečení přípravy velitelů JSDH obcí bylo v kraji zorganizováno v tomto roce 10 kurzů z toho 7 kurzů bylo realizováno v ÚHŠ Jánské Koupele. Jen tři kurzy organizoval ÚO HZS Frýdek-Místek na CHS. Celkově bylo proškolen v rozsahu celkově 16-ti hodin 415 velitelů JSDH z toho 269 JPO V, 75 JPO III a 71 JPO II. ÚO HZS Opava proškolil v měsíci březnu až květnu ve 4 termínech 245 velitelů z 98 jednotek. ÚO HZS Frýdek-Místek zorganizoval 3 specializační kurzy pro velitele okresu Frýdek-Místek, ve kterých bylo proškolen 84 velitelů převážně JPO V. ÚO HZS Bruntál zorganizoval přípravu velitelů ve dvou termínech a proškolil 63 osob. Pro zabezpečení přípravy byla vypracována organizace teoretické a praktické přípravy, vydány organizační pokyny a ustanoven lektorský tým k vysvětlení problematiky ochrany obyvatelstva a problematiky IZS na jednotlivých územních odborech. Pro provedení školení byla určena

ÚHŠ v Jánských Koupelích, do které byly dopraveny materiály pro praktickou přípravu dle rozsahu probíraných témat. Z důvodu vysoké neúčasti velitelů jednotek a velitelů družstev na organizované přípravě v roce 2009, budou tito absentéři znovu pozváni k dodatečnému proškolení v roce 2010. Pro jejich dodatečné proškolení bude zorganizováno v ÚHŠ 6 kurzů, pro 254 velitelů převážně JPO V z území okresu Frýdek-Místek, Bruntál, Opava a Ostrava. Kurzy proběhnou od března do května 2010.

Úkol splněn

1.6 a) realizovat krátkodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GRH HZS MV ČR.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Krátkodobé úkoly z hlediska ochrany obyvatelstva jsou v kraji zaměřeny na organizování dnů otevřených dveří na stanicích HZS, účasti na dnech otevřených dveří jiných subjektů, pořádání besed na ZŠ a SŠ s ukázkami ochranných prostředků, zabezpečování exkurzí v Hasičském muzeu Ostrava.

V průběhu roku 2009:

- V rámci dnů otevřených dveří jsou na většině CHS ÚO HZS zabezpečovány i prezentace k z problematiky ochrany obyvatelstva spojené s ukázkami prostředků ochrany obyvatelstva.
- Zabezpečení ukázek prostředků individuální ochrany i při branných dnech organizovaných školami (např. ZŠ Kosmonautů 5 Zábřeh, ZŠ Matiční 5 Ostrava) a na dalších akcích organizovaných jinými subjekty (např. dny otevřených dveří MMO, 40 oslavy výročí profesionálních hasičů Nový Jičín, výstava historie hasičů v muzeu Novém Jičíně). V rámci akce byla organizována i soutěž z oblasti požární ochrany, pro děti předškolního věku pak soutěž ve složení skládačky pro menší děti.
- Zabezpečení návštěv Hasičského muzea v Ostravě – Přívoze pro základní a střední školy spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů (např. ZŠ Mitušova 8, Biskupské gymnázium Ostrava).
- Poskytování pomoci školám při provedení nácviků evakuace a branných dnů z tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí za účasti jednotky PO (např. např. SPŠ Elektrotechnická v Ostravě).
- Zabezpečení informace ředitelům pro 17 školských zařízení v zóně HP ČEZ Energetické služby, s.r.o. a informace pro pedagogy SOU a OU Ostrava-Kunčice v zóně HP ArcelorMittal a.s., s účastí 104 učitelů v rozsahu 2 hodin.
- Poskytnutí informací o charakteru možného ohrožení a připravených opatřeních na ochranu obyvatelstva při MU pro studenty středních škol. Celkem se školení zúčastnilo 76 studentů (např. SPŠ chemické a gymnázium v Ostravě, SPŠ Stavební Ostrava, Hotelové školy a VOŠ Opava).
- Zajištění distribuce publikací a DVD do základních, středních a vyšších odborných škol v Moravskoslezském kraji. Na školská zařízení bylo rozvezeno a řediteli převzato 13 178 knih „Co dělat“ a 8 971 DVD „Štěstí přeje připraveným“. Publikace a DVD byly dodány pro všechna školská zařízení v kraji.

Úkol splněn

1.6. b) vytvářet databáze dalších informací na úseku zjišťování příčin požárů, které bude možné následně využívat na příslušných úrovních informačního systému požární ochrany, nejen v rámci HZS, ale také IZS.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V pravidelných intervalech jsou na internetové stránky HZS MSK doplňovány statistické údaje o událostech, přehled největších požárů a statistická ročenka HZS ČR. Součástí těchto údajů jsou rovněž informace z oblasti zjišťování příčin vzniku požáru. Vyšetřovatelé pořizují u požárů fotodokumentaci případně videozáznamy a vytvářejí z nich databáze. Fotografie jsou využívány zpravidla pro informování veřejnosti prostřednictvím tiskového mluvčího a částečně také při preventivně výchovné činnosti. Jde o trvalý úkol, který je plněn průběžně.

Úkol splněn

1.6. c) zabezpečovat informovanost široké veřejnosti o problematice požární prevence, zejména prostřednictvím internetových stránek HZS MSK.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Prostřednictvím internetových stránek jsou průběžně zveřejňovány aktuální informace z oblasti požární prevence včetně právních předpisů na úseku požární ochrany. Na webových stránkách jsou prezentovány výsledky spolupráce s tiskem a rozhlasem. Pozornost je zaměřena na informování veřejnosti o požárních rizicích souvisejících s určitými obdobími kalendářního roku.

Úkol splněn

1.6. d) zabezpečovat informovanost příslušníků prevence HZS MSK o odborné problematice (např. formou intranetu).

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Informovanost příslušníků prevence HZS MSK o odborné problematice je zajišťována formou intranetu. Na intranetu je založena sekce „Odbor prevence“, která je dále rozdělena na uživatelské podsekce. Zde jsou uvedeny informace k vydaným českým technickým normám, které jsou k dispozici v archivu odboru prevence, vzory ke správnému řízení, stanoviska MV – generálního ředitelství HZS ČR k uplatnění při výkonu státního požárního dozoru a metodiky určené především ke koordinaci odboru prevence v rámci Moravskoslezského kraje. Významnou podsekcí je rovněž část konferencí, která je databází informací z národních i zahraničních konferencí.

Úkol splněn

1.6. e) zvyšovat kvalitu odborné přípravy příslušníků prevence, mj. pravidelným pořádáním instruktážně metodických zaměstnání, umožněním účasti na vzdělávacích akcích podle potřeby a nabídky.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V roce 2009 bylo uspořádáno pouze jedno dvoudenní a dvě jednodenní instruktážně metodická zaměstnání příslušníků prevence. Jednodenní zaměstnání bylo pořádáno pro každé oddělení odboru prevence samostatně. Oproti minulým letům, kdy byla dvoudenní instruktážně metodická zaměstnání pořádána dvakrát ročně, jde o určité zhoršení podmínek pro vzdělávání příslušníků. Jako každoročně byla umožněna příslušníkům HZS MSK účast na konferencích pořádaných VŠB-TU Ostrava, firmou SEIDL Brno a dalších. Podmínky

pro vzdělávání příslušníků odboru prevence lze v tomto směru hodnotit jako nadstandardní.

Úkol splněn

1.6. f) analyzovat statistické údaje o výjezdové činnosti hasičských jednotek v kraji a příčinách vzniku požárů, výsledky analýz využívat ke specifikaci preventivních a jiných opatření souvisejících s požární ochranou v kraji.

Termín: 31.12.2008

V průběhu roku 2009 byly statistické údaje o výjezdové činnosti jednotek v kraji a příčinách vzniku požárů analyzovány v dokumentech, které byly průběžně, po každém ukončeném měsíci, zveřejňovány na internetových stránkách HZS MSK. Výsledky analýz byly následně využívány pro kontrolní činnosti prevence a zejména preventivně výchovnou činnost. Jednotlivé analýzy využívali také studenti VŠB-TU Ostrava pro zpracování svých diplomových prací a odborná veřejnost.

Úkol splněn

b) střednědobé koncepční úkoly

2.1 a) vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup.

Termín: 31.12.2009

Realizace výuky je zabezpečována dle Pokynu MŠTM k začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ, SŠ a VOŠ čj. 12050/03-22 a čj. 13586/03-22 ze dne 4. března 2003. Těmito pokyny byla začleněna tematika ochrany člověka za MU do vzdělávacích programů na školách. Výuka zahrnuje 4 samostatná témata zaměřená na ochranu osob před následky MU. Tematika je zařazena samostatně nebo v rámci předmětů, které jsou jim blízké svým obsahem v rozsahu nejméně 6 vyučovacích hodin ročně v každém ročníku. Metodickou příručku k této tematice vydalo GŘ HZS ČR a HZS HSK ji distribuoval na všechna školská zařízení v kraji. K 30.06.2009 byla v Moravskoslezském kraji dokončena distribuce všech školních pomůcek pro ZŠ, SŠ a VOŠ. Příslušníky HZS MSK bylo na základní, střední a vyšší odborné školy rozvezeno 13 178 knih „Co dělat“ a 8 971 DVD „Štěstí přeje připraveným“. Publikace a DVD byly předány ředitelům školských zařízení v požadovaných počtech a tyto pomůcky byly dodány pro všechna školská zařízení v kraji. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zabezpečoval tyto formy pomoci základním a středním školám při výuce:

- odborná pomoc při přípravě praktického cvičení přímo na škole,
- prováděním besed se žáky a studenty ve školách,
- poskytování informací školám o charakteru možného ohrožení, o připravených záchranných a likvidačních pracích a ochraně obyvatelstva v ZHP VHP,
- realizací koncepce vzdělávání žáků 2. a 6. ročníků na ZŠ.

Opakováním návštěv na školách a účastí na organizovaných praktických nábvicích ve škole je zjišťována příslušníky HZS MSK úroveň znalostí a praktických dovedností žáků získaných při realizaci výuky na školách. Na základě ujednání o součinnosti mezi Českou školní inspekcí a GŘ HZS ČR bude zahájena spolupráce HZS MSK a České školní inspekce Ostrava ke sledování realizace Pokynu MŠTM přímo ve školských zařízeních za účasti obou stran.

Úkol splněn

2.1. b) zahrnout do plánovací dokumentace provádění opatření ve vztahu k vyžadování a poskytování dobrovolné pomoci a účasti nevládních organizací při poskytování humanitární pomoci.

Termín: 31.12.2009

Do Havarijního plánu MSK byl nad rámec obsahu stanoveného právním předpisem zařazen „Plán dobrovolné pomoci“, který vyjadřuje možnosti a způsoby využívání dobrovolné pomoci při mimořádných událostech a krizových situacích. K účasti nevládních organizací při poskytování humanitární pomoci byly v roce 2009 organizovány dva odborné semináře. Šest nevládních organizací působících v MSK bylo začleněno do koordinace poskytování humanitární pomoci formou vytvoření externí odborné pracovní skupiny v rámci krizového štábu MSK. Tato problematika byla zpracována do Krizového plánu MSK.

Úkol splněn

2.1. c) v návaznosti na plné zprovoznění využívání informačního systému krizového řízení (ISKŘ) zavést ISKŘ do rutinního využívání v Moravskoslezském kraji.

Termín: 31.12.2009

Na počátku roku 2009 provedlo pracoviště odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK rozsáhlé testování aplikace ISKŘ založené na pokusu vytvořit v ISKŘ skutečný finální dokument, reálný plán. V rámci provádění experimentu se prokázalo, že aplikace ISKŘ neumožňuje vytvořit seriózní finální plán. Tato skutečnost brání masivnímu nasazení ISKŘ v současné podobě do rutinního provozu a jeho využívání u dalších orgánů krizového řízení.

Návrh - Úkol zrušit

2.1. k) na základě požadavků připomínkovat právní předpisy nebo jejich změny, které nejsou v působnosti MV ČR, ale jsou v působnosti jiných ministerstev a ústředních správních úřadů, z hlediska požární prevence připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených GŘ HZS ČR.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Příslušníci odboru prevence se podíleli na připomínkování právních předpisů a jejich změn v rozsahu požadavků příslušných úřadů. Specifickou kategorií byly předpisy vytvářené z podnětu MV – generálního ředitelství HZS ČR (např. předpisy související s problematikou železničních a silničních tunelů, návrh zákona o státní kontrole, nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky požární bezpečnosti při provozu kominů, kouřovodů a spotřebičů paliv). Rozsahem připomínkovaných předpisů se řadí HZS MSK k nejaktivnějším hasičským záchranným sborům v České republice.

Úkol splněn

2.2.f) zrealizovat systém AMDS (automatický vyznamovací systém pro jednotky PO, členy krizových štábů, služební funkcionáře a starosty obcí).

Termín: do 31.12.2010

Uvedeno do rutinního provozu k 12.10.2009.

Úkol splněn

2.3. a) spolupracovat v rámci pracovní skupiny (zástupci HZS krajů) na dalším vývoji SW prevence.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V roce 2009 se uskutečnilo jednání zástupců všech krajů organizované GŘ HZS ČR v Tišnově. Tohoto jednání se zúčastnil zástupce prevence HZS MSK.

Úkol splněn

2.3. d) vybavit profesionální a případně i vybrané dobrovolné požární jednotky doplňkovým zařízením k radiostanicím VOX.

Termín: 31.12.2010

Zatím nerealizováno z důvodu postupného přechodu na jiný typ radiostanic a nevyhovující kvalitě stávajících VOX zařízení. Průběžně probíhá testování nových modelů.

Úkol trvá

2.5. b) pokračovat v realizaci programu preventivně výchovné činnosti na základě Koncepte preventivně výchovné činnosti – vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva vydané HZS MSK v Ostravě dne 27.10.2005.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Příslušníci pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS MSK a odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení se v průběhu roku 2009 již tradičně podíleli jako instruktoři na zabezpečování programu výchovy dětí v oblasti PO a OO ve 2. a 6. třídách na celkově 23 základních školách v kraji a na dvou středních školách. Na těchto školských zařízeních se podíleli na programu výuky ve 2. třídách v celkovém rozsahu 58 hodin a v 6. třídách v rozsahu 59 hodin. Jako součást koncepte výuky zajišťovali instruktoři i návštěvy hasičských stanic, a to v rozsahu 15 hodin, ve kterých si žáci prohlédli techniku a seznámili se s pracovištěm hasičů. Příslušníci pracovišť ÚO a odboru navštěvují školy ve dvojicích, případně trojicích u ÚO Nový Jičín, Ostrava, Bruntál. U ÚO HZS Opava jsou dvojice složeny z příslušníků pracovišť OOaKŘ a prevence, případně doplněné o hasiče JSDH (ÚO HZS Frýdek.Místek) nebo směnového hasiče HZS (ÚO HZS Karviná). Určené dvojice (trojice) aktivistů předávají dětem základních škol základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva a požární ochrany v souladu se stanoveným obsahovým zaměřením. Celkově je tak 13 příslušníků odboru OOaKŘ a pracovišť OOaKŘ ÚO HZS trvale zapojeno do systému vzdělávání žáků základních škol v Moravskoslezském kraji v souladu koncepcí PVČ.

Úkol splněn

2.5. c) realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GŘ HZS ČR.

Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Při realizaci střednědobých úkolů PVČ z oblasti ochrany obyvatelstva je důraz položen na prezentace v rámci internetu, televizní vysílání, článků v tisku názorné, propagace a zabezpečování výchovných programů pro mládež.

- Internetové stránky byly průběžně doplňovány o aktuální informace o probíhajících akcích k zabezpečování úkolů odboru.

- V roce 2009 probíhalo opakovaně vysílání tematických bloků z DVD „Štěstí přeje připraveným“ v kabelových televizích a internetových vysíláních v okresech Frýdek-Místek, Nový Jičín, Opava a Karviná.
- Zabezpečena akce bezpečné cestování. V dopravních prostředcích v kraji byly bezplatně již čtvrtým rokem umístěny na dobu měsíce listopadu 4 informační letáky k tématice ochrany obyvatelstva a požární ochrany.
- Vytvořena publikace rady HZS Moravskoslezského kraje do kapsy pro žáky ZŠ a SŠ obsahující na 19 listech spousty rad a informací k ochraně a sebeochraně. Publikace je doplněna atraktivními obrázky k jednotlivým tématům.
- Zabezpečení programu výchovy žáků 2. a 6. tříd základních škol v kraji na základě Koncepce PVČ v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.
- Zajištění prezentací pro studenty SŠ ve městě Ostrava, Opava a Karviná zaměřené na základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva. Akce probíhala na 6 středních školách s účastí 250 studentů a pedagogů.

Úkol splněn

3.3. a) realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GR HZS ČR.

Termín: 31.12.2015

Viz komentář k úkolu 1.6. a).

Úkol plněn průběžně

10 Seznam zkratek

BO MV	Bezpečnostní odbor ministerstva vnitra
CHS	Centrální hasičská stanice
CO	Civilní ochrana
CTV	Centrum tísňového volání
ČSN	České státní normy
DN	Dopravní nehoda
ES	Ekonomický subjekt
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FEU	Federace evropských asociací hasičských důstojníků
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
HP	Havarijní plán
HS	Hasičská stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyznění obyvatelstva
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KPV	Koncové prvky varování
KŘ	Krajské ředitelství
KÚ	Krajský úřad
MOS	Mobilní operační středisko
MSK	Moravskoslezský kraj
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MŠTM	Ministerstvo školství tělovýchovy a mládeže
MU	Mimořádná událost

MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MV - GRH HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NIDV	Národní institut dalšího vzdělávání učitelů
OPIS	Operační a informační středisko
OSS	Organizační složka státu
ORP	Obce s rozšířenou působností
OU PO	Odborné učiliště požární ochrany
PČR	Policie České republiky
PIO	Prostředky individuální ochrany
PHM	Pohonné hmoty
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
ŘD	Řídící důstojník
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SDO	Stanoviště hromadné dekontaminace osob
SOPIS	Sektorové operační a informační středisko
SSRN	Systém selektivního radiového návěstění
SÚ	Stálé úkryty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VŠB – TU	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VHP	Vnější havarijný plán
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZPP	Zjišťovatel příčin požáru
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

11 Právní předpisy

Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, 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

Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 36/2003 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 64/2008 Sb., o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením (vyhláška o přístupnosti)

12 Přílohy

Příloha č. 1

Události podle územních odborů MSK za rok 2009 a porovnání s počty událostí v letech 2008 a 2007

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2009

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v Moravskoslezském kraji dle územních odborů a podíl Moravskoslezského kraje v rámci České republiky za rok 2009

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek požární ochrany Moravskoslezského kraje za rok 2009

Příloha č. 5

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2009

Příloha č. 6

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2005 až 2009

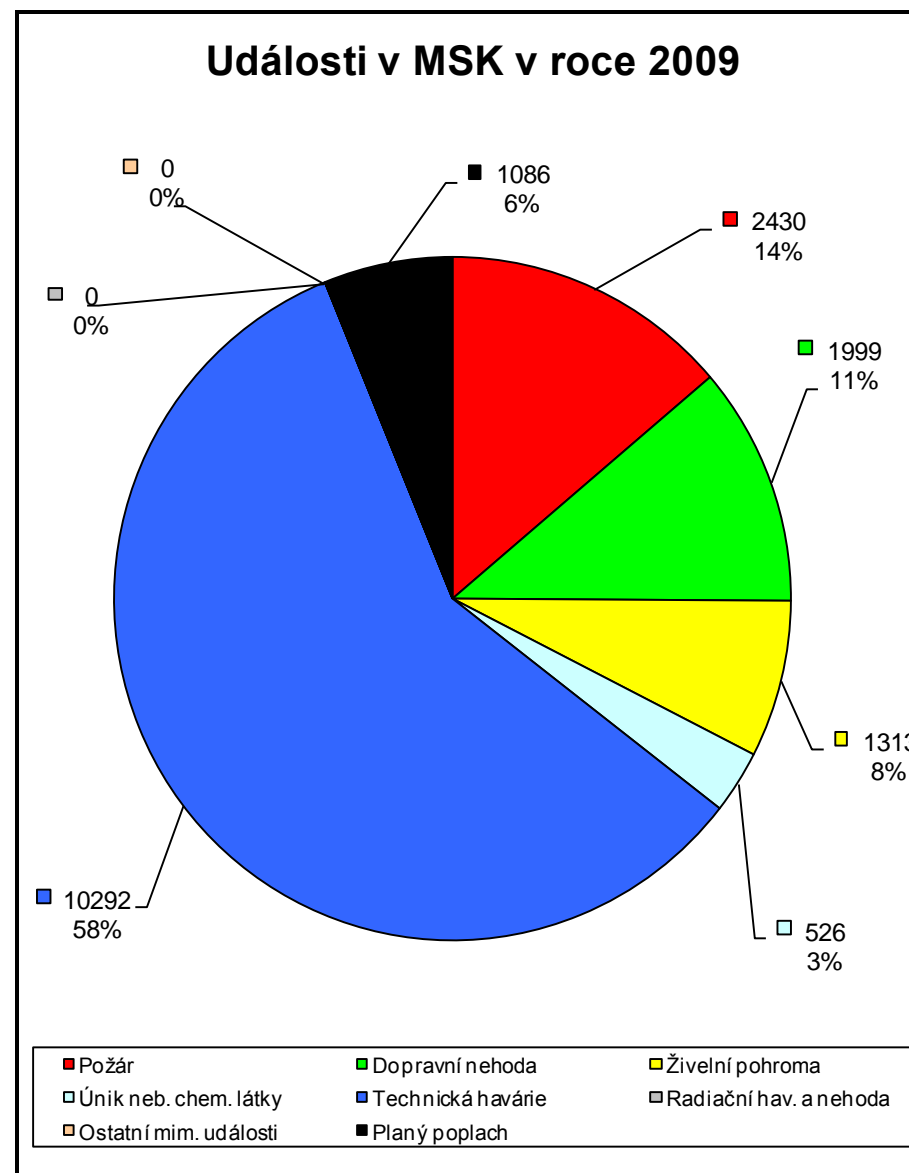
Příloha č. 7

Stav rozpočtu k 31.12.2009

Příloha č. 1 : Události podle územních odborů MSK za rok 2009 a porovnání s počty událostí v letech 2008 a 2007

Typ události		Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007	2009	2008	2007
Požár	P - s účastí jednotky PO	183	182	187	351	373	378	666	789	690	229	216	234	198	216	237	740	764	857
	P - bez účasti jednotky PO	2	7	4	10	12	9	8	10	8	19	10	15	8	17	9	16	16	12
Dopravní nehoda	DN - silniční	235	280	304	338	387	317	353	403	406	288	303	279	297	264	300	406	422	492
	DN - silniční hromadná	1	1	1	1	1	1	0	3	1	0	1	1	1	1	0	9	8	7
	DN - železniční	8	4	2	20	13	13	9	9	7	9	6	5	10	8	8	14	6	5
	DN - letecká	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Živelní pohroma	ŽP - převažující povodeň atd.	42	17	214	40	33	93	90	25	45	258	53	103	83	80	98	49	162	84
	ŽP - převažující sníh, námrazy	10	0	8	60	0	19	11	0	11	27	0	45	0	0	43	11	0	89
	ŽP - převažující větrná smršť	65	160	124	161	285	125	139	230	139	42	239	66	35	249	139	190	386	139
	ŽP - sesuv půdy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	ŽP - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Únik neb. chem. látky	UNL - únik plynu/aerosolu	11	4	1	24	10	14	30	41	13	7	8	4	20	26	32	23	41	41
	UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	2	2	9	2	4	6	7	9	10	4	5	10	13	16	23	6	12	6
	UNL - únik ropných produktů	43	47	60	57	92	74	67	74	65	55	61	56	28	24	48	112	119	133
	UNL - únik pevné látky	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0
	UNL - ostatní	1	1	2	2	0	3	4	2	2	2	0	0	3	1	2	0	3	1
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	823	776	1342	1197	1085	1619	1228	1018	1665	723	532	805	746	697	736	5113	5261	6092
	TH - technologická pomoc	2	2	1	14	6	12	5	1	1	6	2	9	5	7	12	13	27	27
	TH - ostatní pomoc	67	72	82	172	235	102	45	27	0	72	117	37	23	8	10	38	28	24
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
Planý poplach	Planý poplach	32	64	53	177	160	156	204	200	209	90	99	93	173	222	173	410	422	406
Události celkem		1528	1619	2395	2626	2697	2944	2866	2841	3273	1832	1652	1762	1643	1839	1871	7151	7678	8418

Typ události		MSK celkem		
		2009	2008	2007
Požár	P - s účastí jednotky PO	2367	2540	2583
	P - bez účasti jednotky PO	63	72	57
Dopravní nehoda	DN - silniční	1917	2059	2098
	DN - silniční hromadná	12	15	11
	DN - železniční	70	46	40
	DN - letecká	0	1	2
	DN - ostatní	0	3	0
Živelní pohroma	ŽP - převažující povodeň atd.	562	370	637
	ŽP - převažující sníh, námrazy	119	0	215
	ŽP - převažující větrná smršť	632	1549	732
	ŽP - sesuv půdy	0	1	0
	ŽP - ostatní	0	0	0
Únik neb. chem. látky	UNL - únik plynu/aerosolu	115	130	105
	UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	34	48	64
	UNL - únik ropných produktů	362	417	436
	UNL - únik pevné látky	3	0	4
	UNL - ostatní	12	7	10
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	9830	9369	12259
	TH - technologická pomoc	45	45	62
	TH - ostatní pomoc	417	487	255
Radiační hav. a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mim. události	Ostatní mimořádné události	0	0	3
Planý poplach	Planý poplach	1086	1167	1090
Události celkem		17646	18326	20663



Příloha č. 2 : Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2009

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2009											
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %	
Bruntál	185	7,61	13 572,1	11,60	131 696,0	21,62	0	0,00	15	13,04	
Frydek-Místek	361	14,86	25 047,4	21,41	149 954,0	24,61	3	18,75	20	17,39	
Karviná	674	27,74	17 501,7	14,96	82 552,2	13,55	2	12,50	21	18,26	
Nový Jičín	248	10,21	8 724,0	7,46	107 705,0	17,68	2	12,50	12	10,43	
Opava	206	8,48	15 647,2	13,38	45 935,0	7,54	1	6,25	21	18,26	
Ostrava	756	31,11	36 475,9	31,18	91 417,0	15,00	8	50,00	26	22,61	
MSK celkem	2 430	-	116 968,3	-	609 259,2	-	16	-	115	-	

Příloha č. 3 : Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2009

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2009											
Územní odbor	Požár	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	CELKEM UDÁLOSTÍ	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)
Bruntál	185	244	117	58	892	0	0	32	1 528	8,7	1,4
Frýdek Místek	361	359	261	85	1 383	0	0	177	2 626	14,9	2,5
Karviná	674	362	240	108	1 278	0	0	204	2 866	16,2	2,7
Nový Jičín	248	297	327	69	801	0	0	90	1 832	10,4	1,7
Opava	206	308	118	64	774	0	0	173	1 643	9,3	1,5
Ostrava	756	429	250	142	5 164	0	0	410	7 151	40,5	6,7
Celkem MS kraj	2 430	1 999	1 313	526	10 292	0	0	1 086	17 646	100,0	16,6
Podíl události na celku (%)	13,8	11,3	7,4	3,0	58,3	0,0	0,0	6,2	100,0		
Celkem událostí v ČR	20 177	19 004	5 240	5 916	47 412	0	10	8 251	106 010		
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	12,0	10,5	25,1	8,9	21,7	0,0	0,0	13,2	16,6		

Příloha č. 4 : Přehled počtu zásahů jednotek PO MSK za rok 2009

Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem
811010 - HZS HS Bruntál	129	111	18	33	197	0	0	16	504
811011 - HZS HS Krnov	81	70	2	11	191	0	0	7	362
811012 - HZS HS Rýmařov	28	51	18	12	144	0	0	6	259
Celkem	238	232	38	56	532	0	0	29	1125
812010 - HZS HS Frýdek-Místek	186	188	30	37	364	0	0	53	858
812011 - HZS HS Třinec	90	102	39	30	174	0	0	16	451
812012 - HZS HS Nošovice	40	48	7	5	30	0	0	46	176
Celkem	276	290	69	67	538	0	0	69	1485
813010 - HZS CHS Karviná	236	112	25	36	295	0	0	55	759
813011 - HZS HS Havířov	235	117	53	44	343	0	0	45	837
813012 - HZS HS Český Těšín	56	68	14	14	134	0	0	24	310
813013 - HZS HS Orlová	131	68	17	11	116	0	0	21	364
813014 - HZS HS Bohumín	82	43	14	15	179	0	0	19	352
Celkem	740	408	123	120	1067	0	0	164	2622
814010 - HZS HS Nový Jičín	114	170	114	36	250	0	0	40	724
814011 - HZS HS Bílovec	72	111	32	17	73	0	0	8	313
Celkem	186	281	146	53	323	0	0	48	1037
815010 - HZS HS Opava	131	197	15	33	376	0	0	31	783
815011 - HZS HS Hlučín	44	76	9	5	83	0	0	6	223
815012 - HZS HS Vítkov	25	36	3	6	128	0	0	5	203
Celkem	200	309	32	44	591	0	0	42	1209
816010 - HZS HS Ostrava Zábřeh	249	188	31	47	516	0	0	55	1086
816011 - HZS HS Ostrava Fifejdy	224	87	34	24	515	0	0	58	942
816012 - HZS HS Ostrava Poruba	128	97	12	34	413	0	0	25	709
816013 - HZS HS Ostrava Hrabůvka	110	50	16	21	2865	0	0	28	3090
816014 - HZS HS Slezská Ostrava	101	45	13	13	140	0	0	8	320
816015 - HZS HS Ostrava Přívoz	32	35	11	4	237	0	0	13	332
Celkem	844	502	117	143	4686	0	0	187	6479
Počet zásahů HZS MSK (JPO I) celkem:									13957

Pozn.: z toho:

HS Ostrava Hrabůvka, malé RTP, TA 1 - 2405 zásahů při otevírání bytů

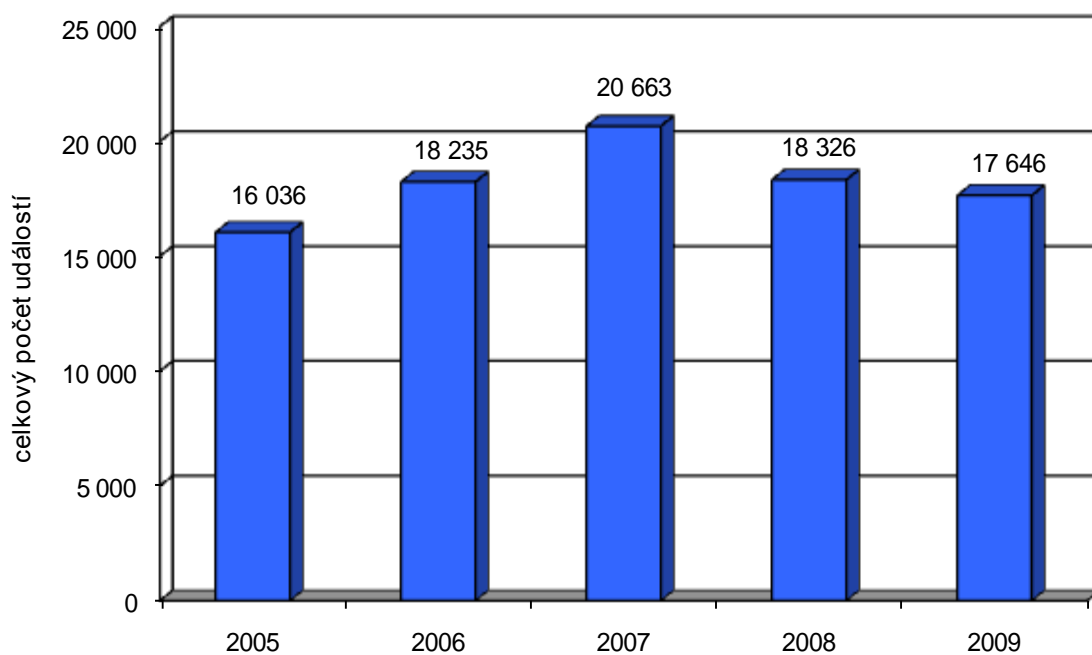
Příloha č. 5 : Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2009

Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frydek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněno, v šetření	24	28	88	22	10	10	182	7,49
Dále nedošetřováno	73	185	403	132	89	333	1215	50,00
Úmysl - pachatel zjištěn	1	3	20	0	2	1	27	1,11
Úmysl - pachatel nezjištěn	1	31	49	13	10	110	214	8,81
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0	2	1	0	0	4	0,16
Děti do 15-ti let	4	2	5	6	5	5	27	1,11
Nedbalost	31	35	41	22	42	174	345	14,20
Komíny	19	5	1	9	6	7	47	1,93
Topidla	1	9	2	0	3	1	16	0,66
Technické závady	25	56	58	37	31	105	312	12,84
Samovznícení	2	0	1	1	2	5	11	0,45
Výbuchy	0	0	0	0	0	1	1	0,04
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Mimořádné	2	7	4	5	4	4	26	1,07
Jiné příčiny	1	0	0	0	2	0	3	0,12
Požáry celkem	185	361	674	248	206	756	2430	-

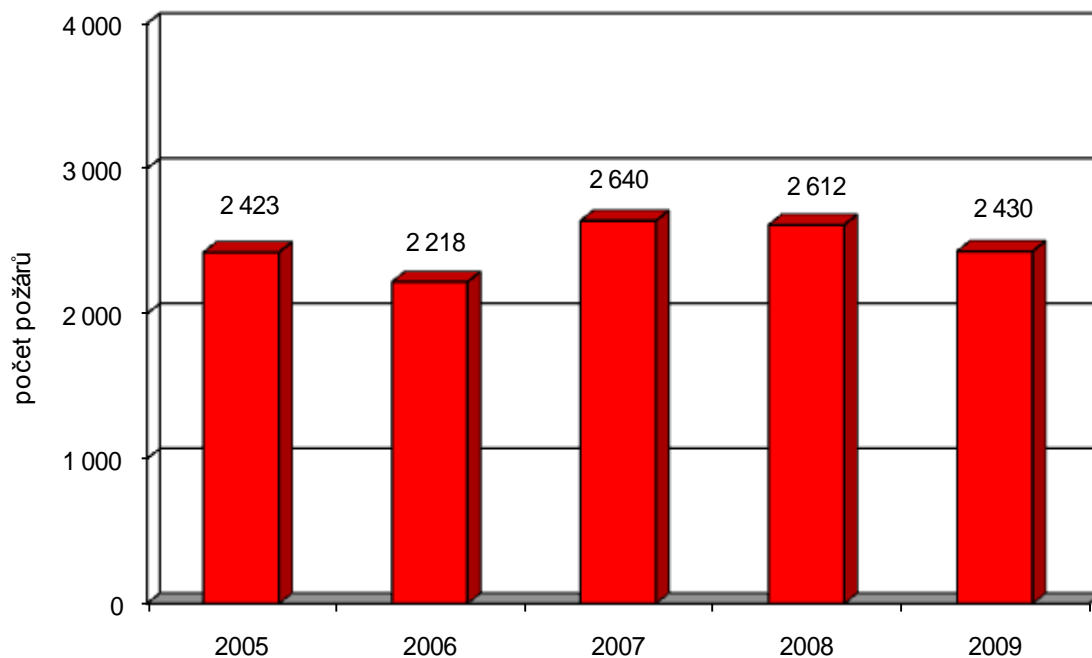
Příloha č. 6 : Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2005 až 2009

	Ukazatel	2005	2006	2007	2008	2009	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	1 503	2 020	2 395	1 619	1 528	9 065
	požáry	198	170	191	189	185	933
	- škody (tis. Kč)	9 998	8 500	7 719	25 170	13 572	64 958
	- zraněno osob	8	13	18	19	15	73
	- usmrceno osob	1	0	2	0	0	3
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	200 355	42 885	148 057	406 200	131 696	929 192
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	2 248	2 676	2 944	2 697	2 626	13 191
	požáry	380	328	387	385	361	1 841
	- škody (tis. Kč)	24 837	27 083	26 057	36 584	25 047	139 608
	- zraněno osob	16	16	39	28	20	119
	- usmrceno osob	0	5	7	8	3	23
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	79 214	70 603	102 168	86 481	149 954	488 420
KARVINÁ	událostí celkem	2 690	2 932	3 273	2 841	2 866	14 602
	požáry	581	608	698	799	674	3 360
	- škody (tis. Kč)	11 869	20 393	20 595	26 839	17 502	97 198
	- zraněno osob	28	24	25	29	21	127
	- usmrceno osob	1	2	4	5	2	14
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	73 395	146 912	40 226	61 214	82 552	404 299
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 479	1 606	1 762	1 652	1 832	8 331
	požáry	261	224	249	226	248	1 208
	- škody (tis. Kč)	13 160	19 582	10 336	32 949	8 724	84 750
	- zraněno osob	8	9	5	16	12	50
	- usmrceno osob	3	0	3	2	2	10
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	146 566	67 716	36 339	78 341	107 705	436 666
OPAVA	událostí celkem	1 233	1 403	1 871	1 839	1 643	7 989
	požáry	247	214	246	233	206	1 146
	- škody (tis. Kč)	12 193	24 828	8 593	10 062	15 647	71 323
	- zraněno osob	17	7	20	9	21	74
	- usmrceno osob	2	1	1	3	1	8
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	9 277	21 837	32 213	24 759	45 935	134 020
OSTRAVA	událostí celkem	6 883	7 598	8 418	7 678	7 151	37 728
	požáry	756	674	869	780	756	3 835
	- škody (tis. Kč)	22 446	39 099	38 896	28 575	36 476	165 491
	- zraněno osob	22	21	29	24	26	122
	- usmrceno osob	5	5	3	7	8	28
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	144 823	124 449	156 157	84 743	91 417	601 589
MSK CELKEM	událostí celkem	16 036	18 235	20 663	18 326	17 646	90 906
	požáry	2 423	2 218	2 640	2 612	2 430	12 323
	- škody (tis. Kč)	94 501	139 485	112 194	160 179	116 968	623 327
	- zraněno osob	99	90	136	125	115	565
	- usmrceno osob	12	13	20	25	16	86
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	653 629	474 402	515 159	741 737	609 259	2 994 185

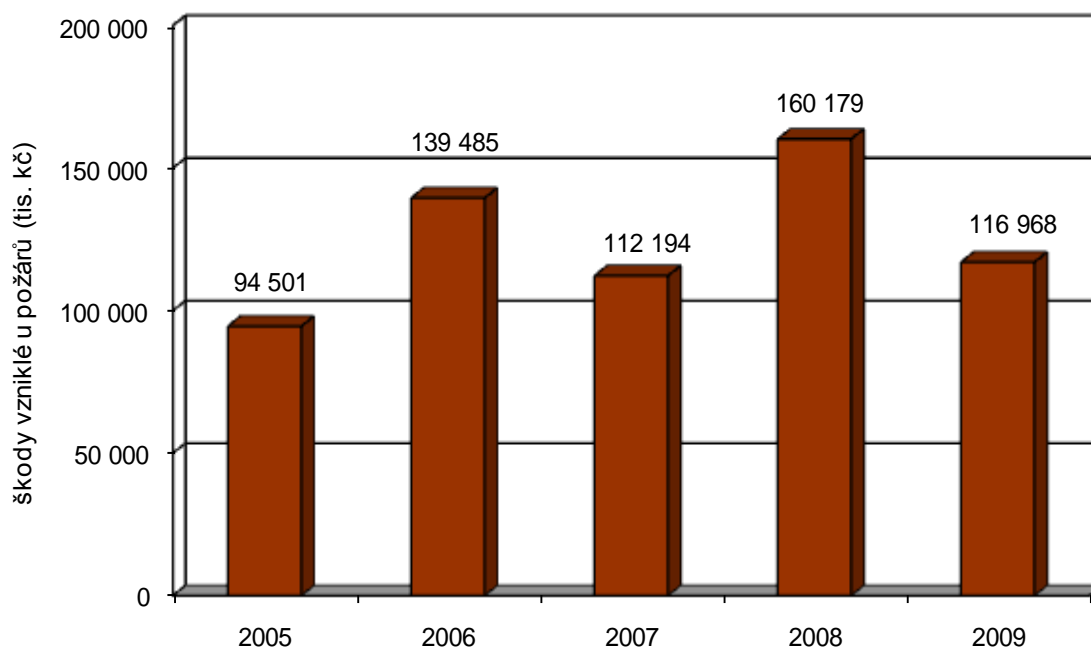
Porovnání celkového počtu událostí v MSK v letech 2005 - 2009



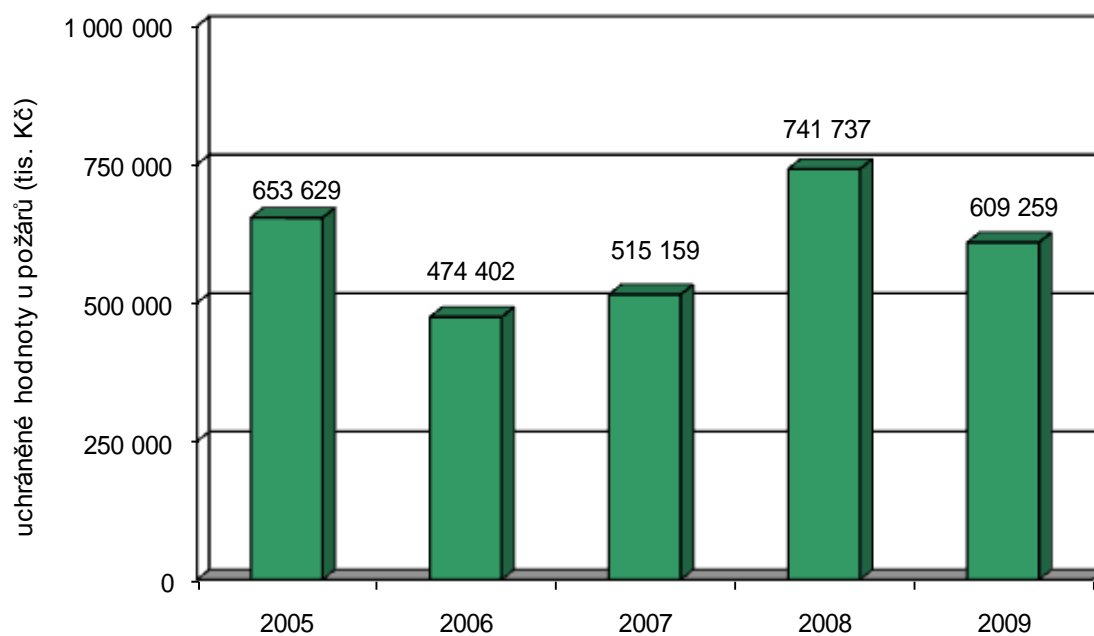
Porovnání počtu požárů v MSK v letech 2005 - 2009



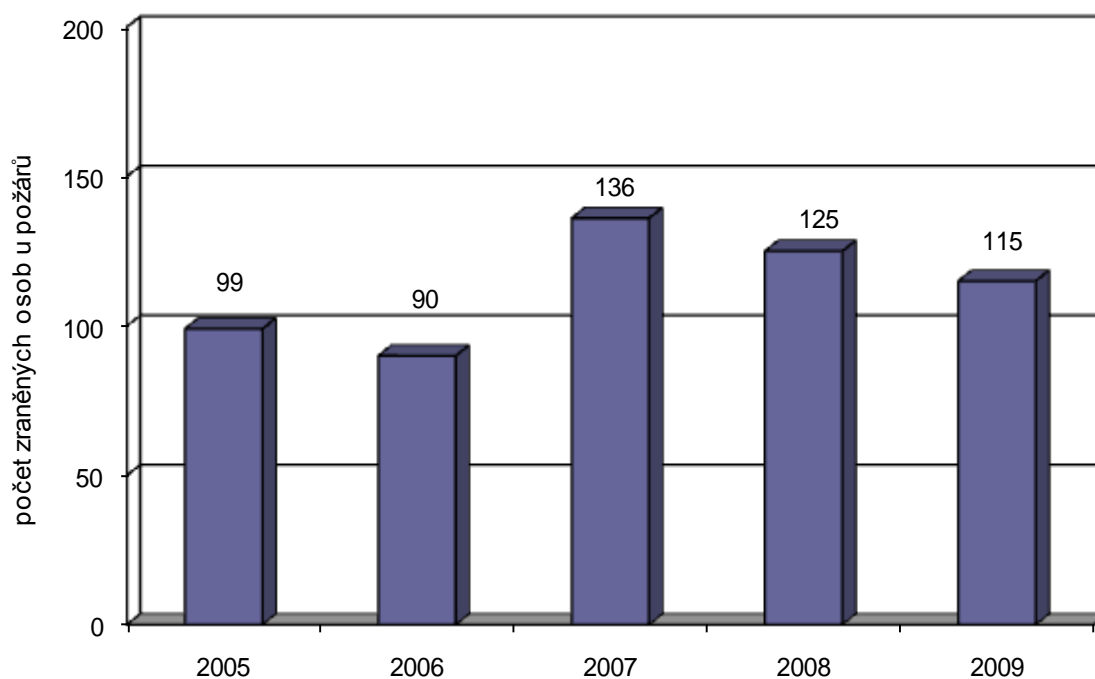
Porovnání škod vzniklých u požárů v MSK v letech 2005 - 2009



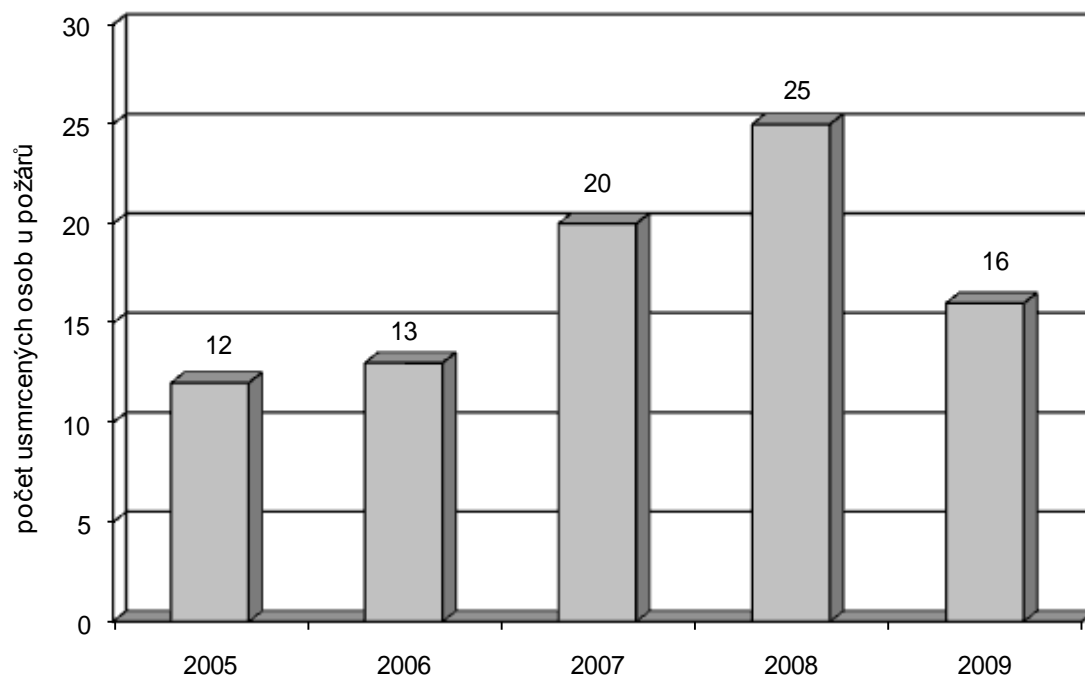
Porovnání uchráněných hodnot u požárů v MSK v letech 2005 - 2009



**Porovnání počtu zraněných osob u požárů v MSK
v letech 2005 - 2009**



**Porovnání počtu usmrcených osob u požárů v MSK
v letech 2005 - 2009**



Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31. 12. 2009

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 dávky
			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		
129 006	1 204	127 802	113 603	14 199	772 825	46 022	45 631	391	597 940	442 863	146 643	8 434	124 303	4 560