

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2011



Čj. HSOS-2249-1/2012

V Ostravě dne 6. března 2012
Zpracoval: kolektiv autorů

plk. Ing. Zdeněk Nytra
ředitel

Obsah

1	Úvod	4
2	Hlavní údaje o kraji	4
3	Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky	8
4	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	8
4.1	Výkon státního požárního dozoru	8
4.1.1	kontrolní činnost.....	8
4.1.2	stavební prevence	11
4.1.3	zjišťování příčin vzniku požárů	13
4.1.4	správní řízení	15
4.2	Činnost podle zákona č. 59/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů	16
4.3	Ochrana obyvatelstva	17
4.3.1	stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	17
4.3.2	příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	22
4.4	Havarijní a krizové plánování	22
4.4.1	stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	22
4.4.2	spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	23
4.4.3	sběr informací (informační systém ARGIS).....	23
4.4.4	krizové situace	23
4.5	Civilní nouzová připravenost	24
4.5.1	strategie udržitelného rozvoje.....	24
4.5.2	kritická infrastruktura	24
4.6	Vzdělávání.....	24
4.7	Preventivně výchovná činnost.....	25
4.7.1	propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS	25
4.7.2	přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC	26
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	27
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	27
5.1.1	spolupráce složek IZS.....	27
5.1.2	příprava na řešení mimořádných událostí	27
5.1.3	finanční zabezpečení IZS.....	28
5.2	Operační a informační střediska kraje.....	28
5.2.1	činnost OPIS, spojení v PO a IZS	28
5.2.2	pult centrální ochrany	32
5.3	Jednotky požární ochrany	32
5.3.1	jednotky HZS kraje.....	32
5.3.2	jednotky SDH obcí v kraji	32
5.3.3	podnikové a ostatní jednotky PO	32
5.3.4	technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	33
5.3.5	odborná příprava (podle § 72 zákona č. 133/1985 Sb., včetně JSDH)	33
5.3.6	taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	34
5.3.7	vyhledávací a záchranné odřady HZS MSK, mezinárodní spolupráce.....	34
5.4	Speciální služby.....	35
5.4.1	chemická služba.....	35
5.4.2	technická služba.....	35
5.4.3	strojná služba.....	36
5.4.4	oddělení informační služby	36
5.4.5	spojová služba	37
5.4.6	pracoviště GIS	38
5.5	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	39
5.5.1	statistika zásahové činnosti.....	39
5.5.2	základní informace o požárech se škodou min. 1 mil. Kč	39
5.6	Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	54
5.7	Psychologická služba	56

6	Vnitřní úsek	58
6.1	Personální údaje	58
6.2	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů	62
6.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti	62
6.4	Činnost ve vztahu k zahraničí.....	64
7	Kontrolní činnost	66
8	Ekonomika.....	67
8.1	Příjmy	67
8.2	Výdaje	67
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů	74
10	Seznam zkratk.....	84
11	Právní předpisy	86
12	Přílohy	88

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 Koncepcí 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, Moravskoslezského kraje, statutárního města Ostravy

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- Rozloha: 5 427 km² (stav k 31.12.2011)
- Počet obyvatel: 1 240 432 (stav k 31.12.2011)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava (306 128 obyvatel k 01.01.2012), 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
- 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
- 5 statutárních měst (Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava, Ostrava), 35 měst, 3 městyse, 257 obcí

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
- ID datové schránky: spdaive
- 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 a novelizován oznámením krajského ředitele č. 18/2011, pokyny krajského ředitele č. 24/2011, č. 25/2011, č. 26/2011 a č. 27/2011. 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. Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko, chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. 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 působnosti jednotlivých obcí s rozšířenou působností. 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-Přívoz

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 a ZPP, oddělení stavební prevence. 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, oddělení komunikačních systémů a pracoviště GIS. Odbor operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany a za krizovou komunikaci. Odbor se dělí na oddělení Krajského operačního a informačního střediska (dále jen „KOPIS“) a pracoviště technického zabezpečení. Od prosince roku 2010 je odbor dislokován v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje, kde nyní plní úkoly související s činností krajského operačního a informačního střediska.

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, pracoviště závazkových vztahů a oddělení 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 Záchranný 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

Plánem kontrol HZS MSK, který krajský ředitel schválil dne 10.12.2010, pod č. j. HSOS-12960-1/2010, bylo stanoveno pro rok 2011 provést celkem 1208 kontrolních akcí, z toho 123 komplexních kontrol, 745 tematických kontrol a 340 kontrolních dohlídek.

V průběhu roku 2011 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 1423 kontrolních akcí. Příslušníci odboru prevence provedli 132 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 18 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Minimální požadovaný počet komplexních kontrol dle požadavků MV-GŘ HZS ČR byl dodržen. Dále bylo provedeno 924 tematických kontrol, z toho 229 bylo bez zjištěných nedostatků, 304 kontrolních dohlídek k ověření plnění opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž v 252 případech byla všechna opatření splněna a u 52 kontrolních dohlídek byly stanoveny nové lhůty ke splnění uložených opatření. U většiny těchto kontrolních dohlídek byly navrženy a realizovány sankce. Vyhodnocení plánu kontrol a kontrolního úkolu bylo zasláno MV-GŘ HZS ČR v požadovaných termínech.

Speciální zaměření kontrolní činnosti vycházelo z potřeb a zjištění HZS MSK. Jako celoroční tematické zaměření byly stanoveny požární kontroly bytových domů (zejména samostatných bytových družstev a společenství vlastníků bytových jednotek). Při těchto kontrolách byl kladen důraz také na osvětu týkající se instalace zařízení autonomní detekce a signalizace (autonomní hlásiče požárů). Bylo provedeno 319 kontrol bytových domů, ve 27 případech se jednalo o výškové objekty. Celkem bylo v těchto objektech v souvislosti se zajištěním požární bezpečnosti zjištěno 1209 nedostatků. Ve 244 případech se jednalo o nedostatky v provádění revizí elektrické instalace a ve 224 případech o nedostatky související s instalováním a kontrolami provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů.

MV-GŘ HZS ČR nestanovilo pro rok 2011 speciální zaměření plánovaných celoročních kontrolních úkolů, avšak v září 2011 byl Rozkazem generálního ředitele HZS ČR č. 35/2011 vyhlášen Kontrolní úkol č. 1/2011, provést mimořádné tematické kontroly činností provozovatelů společných prostorů bytových domů a ubytovacích zařízení. V období od 01.10.2011 do 30.11.2011 bylo provedeno 36 kontrol dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozování činnosti společných prostorů bytových domů a ubytovacích zařízení. Tyto kontroly byly prováděny za účasti PČR, v některých případech za účasti zaměstnanců Krajské hygienické stanice a stavebních úřadů. Při kontrolách v ubytovacích zařízeních bylo zjištěno celkem 88 nedostatků v rozsahu stanoveném programem kontroly a dalších 17 nedostatků nad jeho rámec. Jen 9 těchto kontrol bylo bez závad, jednalo se o ubytovací zařízení, v nichž byly kontroly státním požárním dozorem prováděny již v minulých letech. Nejčastěji vyskytujícími se nedostatky byly závady týkající se dokladů o revizích elektrické instalace a plynových zařízení. Mezi další nedostatky patřily zejména průchodnost únikových cest, značení hlavních uzávěrů vody, plynu, hlavního vypínače elektrické energie, vybavení a umístění přenosných hasicích přístrojů. Při těchto kontrolách byly uloženy 3 postihy v celkové výši 24.000,- Kč (navýšeno o náklady řízení).

Vyhodnocení plánu kontrol a mimořádného kontrolního úkolu bylo zasláno MV-GŘ HZS ČR v požadovaných termínech.

V souvislosti s centrálním sledováním hlášení EPS připojených subjektů na pult centralizované ochrany IBC HZS MSK, byly tematickou požární kontrolou prověřeny 4 subjekty, z jejichž dispečinku hasičských záchranných sborů podniků bylo hlášeno velké množství planých poplachů. Při tematických požárních kontrolách bylo zjištěno:

- kontrolované subjekty mají zřízenou jednotku hasičského záchranného sboru podniku a výjezdy z důvodů signalizace EPS považují za součást jejich práce a výcviku,
- stávající hlásiče požáru EPS trpí poruchami z důvodu prашného nebo vlhkého prostředí. Podle předložených záznamů jsou hlášení planých poplachů EPS průběžně sledována a v případě potřeby jsou vadná čidla vyměněna. Rovněž roční kontroly provozuschopnosti konstatují stav „bez závad“ nebo „provozuschopné“,
- plošná výměna stávajících typů čidel EPS (např. za multifunkční nebo liniové hlásiče) není plánována z důvodů delší časové prodlevy mezi vznikem požáru a reakcí těchto typů čidel,
- tematickými požárními kontrolami byly zjištěny dílčí nedostatky v zápisech v provozních knihách EPS, např. nebyly dodrženy měsíční intervaly kontrol ústředí EPS, nebyly prováděny záznamy o stanovení náhradních opatření při poruše čidel a doby jejich oprav apod.

Dále byly prováděny tematické požární kontroly u vybraných subjektů, které jsou na základě smlouvy připojeny na pult centralizované ochrany IBC HZS MSK. Bylo provedeno celkem 14 kontrol k ověření, zda jsou dodržovány podmínky provozu EPS tak, jak bylo

stanoveno projektovou dokumentací. S dalšími 25 subjekty bylo projednáno dodržování podmínek smlouvy a byla požadována aktualizace dokumentace zdolávání požárů.

Ve dnech 11., 12. a 18. února 2011 bylo provedeno 17 tematických požárních kontrol organizátorů plesů. K celkem 8 zjištěným nedostatkům byla uložena opatření, v několika dalších případech byly drobné nedostatky odstraněny operativně na místě. V 7 případech se akce zúčastnilo více než 200 účastníků, proto bylo mimo předepsaný rozsah kontroly prověřeno ustanovení preventivních požárních hlídek, přičemž v jednom případě nebyla tato hlídka ustanovena. Na základě zjištěných skutečností byly následně provedeny 4 tematické kontroly u konkrétních majitelů objektů, v nichž byly akce konány. Se samotnými majiteli objektů pak byly řešeny nedostatky trvalejšího charakteru (trvale zastavěné nebo uzamčené únikové východy, instalování neschválené EPS, trvalá hořlavá výzdoba pod stropem společenského sálu apod.).

Dále byla provedena jedna kontrolní akce ve spolupráci s PČR a to se zaměřením na zajištění požární bezpečnosti v restauracích a barech na Stodolní ulici v Ostravě. Ve večerních hodinách bylo za plného provozu prověřeno 15 provozoven. Kontrolami, které byly zaměřeny na označení, volnost a přístupnost únikových cest a na správné vybavení přenosnými hasicími přístroji, bylo zjištěno 26 nedostatků, k jejichž odstranění byla uložena opatření. Ve 4 případech byly kontrolovaným subjektům za porušení předpisů o požární ochraně uděleny finanční sankce v celkové výši 5.000,- Kč a ke každé pokutě bylo navíc uloženo uhradit náklady řízení ve výši 1.000,- Kč.

Dále byla provedena kontrolní akce se zaměřením na zajištění požární bezpečnosti v hudebních barech a klubech ve Frýdku-Místku a Třinci ve spolupráci s místně příslušnou Městskou policií. V nočních hodinách bylo prověřeno 8 provozoven. Kontrolami, které byly zaměřeny zejména na označení, volnost a přístupnost únikových cest a vybavení přenosnými hasicími přístroji a nástěnnými hydranty, bylo zjištěno celkem 24 nedostatků. Za porušení předpisů o požární ochraně byla v jednom případě udělena kontrolovanému subjektu finanční sankce ve výši 4.000,- Kč a rovněž uloženo uhradit náklady řízení ve výši 1000,- Kč.

Na základě požadavku spolupráce s odborem ochrany obyvatel a krizového řízení byl stanoven kontrolní úkol ke společnému prověření požární bezpečnosti u provozovatelů činnosti s technologiemi obsahujícími amoniak. Bylo provedeno 27 tematických požárních kontrol, pouze v jednom případě byl závěr tematické kontroly bez uložených opatření. Celkem bylo uloženo 134 opatření k odstranění zjištěných nedostatků. Nejčastěji zjišťovaný nedostatek se týkal dokumentace požární ochrany, konkrétně dokumentace o začlenění do kategorie činností se zvýšeným požárním nebezpečím. V této dokumentaci požární ochrany byly zjištěny nedostatky celkem v 19 případech. Dále nebyla v 11 případech aktuální dokumentace zdolávání požárů, v 10 případech byly zjištěny nedostatky ve značení požárně bezpečnostními značkami. Ve třech oblastech bylo zjištěno 7 závad (např. nedostatky v oblasti určení vnějších vlivů, v dokladech o zkouškách technologií a neodstranění závad z revizí elektrické instalace).

Na pokyn ředitele HZS MSK bylo v kraji provedeno 23 tematických kontrol zaměřených na dodržování předpisů o PO u provozovatelů činností zpracování plastů. Z tohoto počtu tematických kontrol jich 6 bylo bez závad, při ostatních bylo uloženo celkem 99 opatření.

Příslušníci odboru prevence vyřizovali 48 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli zaslána stručná zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. Ve 30 případech byly podněty hodnoceny jako oprávněné a byla uložena opatření k nápravě zjištěných nedostatků. Část jednoho podnětu byla postoupena pro věcnou nepříslušnost k vyřízení jinému orgánu.

Jeden z podnětů se týkal nedostatečné požární bezpečnosti v hernách v městském obvodu Ostrava-Jih. Podnět byl doplněn seznamem 116 heren. Na základě podnětu byl sestaven speciální program kontrol těchto zařízení tak, aby bylo možné ve většině případů sepsat zápis na místě do předem připraveného formuláře. Pro kontroly bylo z poskytnutého seznamu vybráno namátkově 51 heren, kde pouze ve třech případech nebyly zjištěny nedostatky. Celkem bylo zjištěno 84 závad, nejvíce v oblasti provádění revizí elektrické instalace a kontrol elektrických spotřebičů. Bylo uloženo 8 sankcí formou příkazu na místě v celkové výši 12.000,- Kč a ke každé pokutě bylo navíc uloženo uhradit náklady řízení ve výši 1.000,- Kč. Po ukončení této celoroční akce byla zpracována a odeslána organizaci, která učinila podání, odpověď se stručným shrnutím výsledků.

Dále bylo vyřízeno písemně nebo e-mailovou poštou 8 dotazů k odborné problematice, přičemž se převážně jednalo o dotazy na zabezpečení únikových cest v bytových domech.

4.1.2 stavební prevence

V roce 2011 bylo zpracováno 8 097 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 21 územních řízeních, 7 stavebních řízeních a 2 711 kontrolních prohlídkách a místních šetřeních a účast na 79 akcích ve spolupráci se stavebními úřady.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, příp. problematické, posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje, v roce 2011 patřily:

- Přístavba alternativní scény Divadla loutek Moravská Ostrava
- Svět techniky Dolní oblast Vítkovice
- Multifunkční aula (Plynojem Vítkovice)
- Komplex Trojhalí, Moravská Ostrava
- Multifunkční centrum VI. ústředna Dolní oblast Vítkovice
- Komplex Vysoká pec č. 1 Vítkovice, včetně vyhlídkové restaurace
- Multifunkční centrum KAROLINA, Moravská Ostrava
- Administrativní objekt CTP na Náměstí republiky, Moravská Ostrava
- Administrativní komplex CB CENTRUM Moravská Ostrava
- Rozšíření výroby PLF 16B, TEVA Czech Industries s.r.o., Opava
- HASTA OPAVA obchodní a skladovací areál
- Centrum povrchových úprav letadel letiště Mošnov
- RETAIL POINT, Ostrava-Třebovice, II. etapa
- Rekonstrukce městského stadionu Ostrava-Vítkovice (Národní sportovní centrum)
- Komplex objektů, průmyslový areál Ostrava-Hrabová (CTPark, SUNGWOO apod.)
- Rekonstrukce obchodního domu OSTRAVICA, Moravská Ostrava
- Komplexní rekonstrukce Obchodní dům PRIOR, Moravská Ostrava
- Dostavba obchodního centra AVION Shopping park, Rozšíření SEVER
- Dostavba obchodního centra AVION Shopping park, Rozšíření JIH (nové obchodní centrum a vícepodlažní obchodní objekt KIKA)
- FNsP Poruba, rekonstrukce radioterapeutické kliniky, Ostrava-Poruba
- Obchodní a administrativní centrum Biskupská ulice, Moravská Ostrava
- Obchodní centrum HORNBACH Ostrava-Jih
- Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečník, technická a výcviková základna IZS

- Komerční park Palackého Ostrava-Přívov
- Hotelový komplex na křižovatce ulic 28. října a Poděbradova, Moravská Ostrava
- Superpočítačové centrum IT4Innovations, areál VŠB-TU Ostrava-Poruba
- Vědeckotechnický park 4MEDi - CORPORATE BIOTECH PARK FOR MEDICAL INNOVATIONS OSTRAVA
- Polyfunkční dům Vaclaw, Kostelní náměstí, Moravská Ostrava
- Nová administrativní budova RBP, ul. Michálkovická, Slezská Ostrava
- Rekonstrukce budovy Jazykové školy pro potřeby Regionální rady a spisovny krajského úřadu
- Rekonstrukce stávající budovy Divadla Petra Bezruče
- Výstavby bytových domů Moravská Ostrava, ulice Nádražní a Engelmüllerova
- Multifunkční budovy III a IV Vědeckotechnického parku Ostrava
- Logistické centrum DPD v Ostravě - druhá etapa, k.ú. Heřmanice
- Areál D 300 Vítkovice Heavy Machinery a.s., Rychlokovací stroj
- Rekonstrukce a přístavba CLARION CONGRESS HOTEL Ostrava
- Komunitní centrum Ostrava, Mariánské Hory
- Rekonstrukce kolejí VŠB Poruba (objekty A a B)
- Průmyslový areál HANWHA PHASE 3 Chlebovice, Frýdek-Místek
- Průmyslový areál společnosti Huisman konstrukce, s.r.o., Sviadnov, Frýdek-Místek
- Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení - železniční stanice
- Novostavba hotelu, Ostrava-Svinov
- AD Technologie Depos Horní Suchá - Bioplynová stanice
- Obchodní a společenské centrum Havířov
- Víceúčelová WERKARENA v Trinci
- Rekonstrukce a dostavba zimního stadionu - II. etapa, Český Těšín
- Rekonstrukce a modernizace sportovního areálu- Městský stadion v Karvině
- AUPARK Karviná - Obchodní centrum
- SO 701.2 Hala Polárka ve FM
- Pavilon chirurgických oborů v Nemocnici ve Frýdku-Místku
- Tunel Lysůvky - SO 601 stavby Silnice I/48 Rychaltice – FM
- Sodný kotel Biocel Paskov
- Slezské zemské muzeum - Expozice Slezsko, Opava
- Přístavba logistického skladu TQM - holding s.r.o., Opava

V průběhu roku 2011 byla zajištěna účast tří příslušníků odboru prevence v subkomisích SC1, SC3 a SC4 technické normalizační komise TNK 27 Požární bezpečnosti staveb (jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27). Příslušníci se v jednotlivých subkomisích podíleli na připomínkování řady nově připravovaných technických předpisů. Zástupci HZS MSK se také významně podíleli na činnosti v pracovních skupinách zřízených MV-GR HZS ČR, zejména pracovní skupiny pro „Požární bezpečnost tunelů“. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány v rámci celého HZS MSK dalšími příslušníky a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Příslušníci krajského ředitelství a územních odborů HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména ČSN 73 0810, ČSN 73 0834, ČSN 73 0845, ČSN 73 0831, ČSN 73 6058, návrh novely zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) apod. V průběhu roku 2011 se příslušníci KŘ HZS MSK také podíleli na

připomínkování předpisů pro MV-GR HZS ČR, jako např. Návrh koncepce vzdělávání HZS ČR na roky 2011-2015, návrh pracovní pomůcky pro postup orgánu vykonávajícího státní požární dozor – oblast elektrických zařízení apod. V rámci spolupráce s ostatními složkami IZS se příslušníci KŘ HZS MSK vyjadřovali k dokumentu Katalogový list „Typová činnost složek IZS při společném zásahu v podmínkách bezpečnostních opatření prováděných Policií České republiky při zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti na shromážděních a technoparty“. Příslušníci krajského ředitelství HZS MSK se také podíleli na připomínkování analýzy stavu na úseku stavebního řádu a územního plánování a připomínkovali koncepci požární ochrany na roky 2012 až 2016. Spolupráci s krajským úřadem i jednotlivými stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní a bez významnějších problémů.

4.1.3 zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS MSK určené ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2011 celkem 2 392 požárů. Při této činnosti spolupracovali s PČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin požárů bylo zpracováno 1 146 spisů o požárech a 44 požárně technických expertiz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit technické závady a nedbalostní jednání.

V roce 2011 bylo při požárech usmrceno 22 osob. Jednalo se o čtyři ženy a osmnáct mužů.

Požáry v MS kraji, u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Usmrceno	Popis události
06.01.2011	žena	Žena, 46 let, zemřela dne 06.01.2011 při požáru automobilové skříňové nástavby upravené k bydlení v obci Chlebovice. Bezprostřední příčinou smrti byla otrava oxidem uhelnatým ze zplodin hoření.
02.02.2011	žena	Usmrcení ženy, 62 let, v souvislosti s požárem došlo dne 02.02.2011 v Třinci. Při požáru v prvním podlaží objektu restaurace spala v podkrovní místnosti nad restaurací a nadýchala se zplodin hoření. Přes rychlý zásah hasičských jednotek žena podlehl zraněním v sanitce při převozu do nemocnice.
26.04.2011	muž	Muž, 63 let, zemřel na následky výbuchu směsi propan-butanu se vzduchem s následným požárem dne 26.04.2011 v zahradním domku v Karviné-Ráji. Při vyšetřování příčiny vzniku požáru bylo zjištěno, že v objektu zahradní chatky docházelo k úniku propan-butanu z netěsnosti na plynovém sporáku. Při pokusu o zapálení cigarety došlo k výbuchu plynu s následným požárem, a těžkému zranění muže. Ten svým zraněním podlehl dne 28.04.2011 na popáleninovém centru Fakultní nemocnice v Ostravě-Porubě.
01.07.2011	muž	Muž, 58 let, zemřel dne 01.07.2011 při požáru v bytové jednotce na ul. Sadová v Moravské Ostravě. V tomto případě došlo ke vzniku požáru v důsledku použití zdroje otevřeného ohně (jako např. žhavý nedopalek cigarety).
01.07.2011	muž a žena	Žena, 30-40 let, společně s jedním mužem, 30-35 let, zemřeli dne 01.07.2011 při požáru osobního automobilu Škoda Felicia Combi zaparkovaného na polní cestě poblíž ul. Šenovské v Šenově. Na místě byly zjištěny stopy po použití hořlavých kapalin. Příčinou vzniku tohoto požáru byl sebevražedný úmysl.
22.08.2011	muž	Muž, 63 let, zemřel na následky nadýchání se zplodin hoření při požáru přenosného ventilátoru (technická závada) v hotelovém pokoji dne 22.08.2011 v Ostravě-Zábřehu na ul. Výškovická.

02.10.2011	muž	Muž, 40 let, zemřel na následky nadýchání se zplodin hoření při požáru ve sklepě bytového domu ze dne 02.10.2011 v Ostravě-Bělském Lese na ul. Horní.
14.10.2011	muž	Muž, 57 let, zemřel na následky popálení při požáru provizorního bydlení (stan) v Českém Těšíně-Mosty. Inicie požáru zdrojem otevřeného ohně.
17.10.2011	muž	Muž, 32 let, zemřel při požáru provizorního bydlení (stan) ve Frýdku-Místku, ul. Na Kopci. Inicie požáru zdrojem otevřeného ohně.
26.10.2011	muž	Muž, 59 let, zemřel při požáru RD v obci Liptáň, okr. Bruntál. Příčina vzniku tohoto požáru je v šetření.
28.10.2011	muž	Muž, věk nezjištěn, zemřel při požáru chaty v obci Řepiště na ul. Cihelní. Příčina vzniku tohoto požáru je v šetření.
21.11.2011	dva muži	Dva muži ve věku 54 a 50 let, zemřeli při požáru bytové jednotky bytového domu v městě Nový Jičín, Masarykovo náměstí. Ke vzniku tohoto požáru došlo v důsledku manipulace s otevřeným ohněm (např. nedopalek cigarety, zápalka, zapalovač, svíčka).
22.11.2011	muž	Muž, věk nezjištěn, zemřel při požáru ve volně přístupné garáži v areálu nákladního nádraží ČD, Ke vzniku tohoto požáru došlo od zdroje otevřeného ohně.
23.11.2011	muž	Muž, 69 let, zemřel při požáru oblečení ve skříni ve svém bytě v Karviné-Ráji. Příčina vzniku požáru je v šetření.
23.11.2011	muž	Muž, věk nezjištěn, zemřel při požáru ve volně přístupné dřevěné boudě na okraji lesa v Českém Těšíně. Ke vzniku tohoto požáru došlo od zdroje otevřeného ohně.
08.12.2011	dva muži	Dva muži ve věku 40 a 48 let, zemřeli při požáru v opuštěném RD v Trinci-Staré Město. Příčina vzniku požáru je v šetření.
11.12.2011	žena	Žena, 65 let, zemřela na následky zranění při požáru nemocničního lůžka interního lůžkového oddělení nemocnice v Ostravě-Vítkovicích. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo kouření.
24.12.2011	muž	Muž, 62 let, zemřel při požáru ve svém RD v Holasovicích, okr. Opava. Příčinou vzniku tohoto požáru byly hořlavé látky umístěné v blízkosti topidla.
24.12.2011	muž	Muž, 43 let, zemřel při požáru ve svém bytě v Petřvaldě. Příčina vzniku tohoto požáru je v šetření.

V osmi případech se jednalo o bezdomovce. Tito přežívají v provizorních obydlích, kde používají k osvětlení a vytápění zdroj otevřeného ohně. Jedná se zpravidla o svíčky umístěné uvnitř jejich obydlí nebo otevřený plamen ohniště, které bývá umístěno v bezprostřední blízkosti jejich obydlí.

Ve značném množství případů byl vliv alkoholu negativním faktorem na chování osob a jejich motorické schopnosti.

Při všech požárech s usmrcenými osobami (celkově) byla vyšetřovateli požárů stanovena předběžná přímá škoda na majetku ve výši 4.057.200,- Kč.

Usmrcené osoby při požárech v MS kraji v roce 2011

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MSK v roce 2011					
Územní odbor	Počet usmrcených osob			Pohlaví	
	děti do 15 let	15 - 60 let	nad 60 let	muž	žena
Bruntál	0	1	0	1	0
Frýdek-Místek	0	5	1	4	2
Karviná	0	5	1	6	0
Nový Jičín	0	2	0	2	0
Opava	0	0	1	1	0
Ostrava	0	5	1	4	2
MS kraj celkem	0	18	4	18	4

Jednotky požární ochrany v roce 2011 na celém území MSK řešily 17 917 událostí. Mezi nejčastější události patřily technické havárie v počtu 12 032 událostí (67 % z celku) a 2 392 požárů (14 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 50,92 % 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 2011 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 171,5 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 491,6 mil. Kč.

4.1.4 správní řízení

V průběhu roku 2011 bylo vydáno celkem 113 rozhodnutí, z toho:

- 2 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání,
- 10 rozhodnutí o zákazu činnosti,
- 12 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí, přičemž v 7 případech byla předložená posouzení požárního nebezpečí schválena a v 5 případech nikoli, neboť předložená posouzení požárního nebezpečí vykazovala nedostatky, pro které je bylo nutno vrátit,
- 5 rozhodnutí vydaných v nezkráceném správním řízení, jimiž byly právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženy pokuty za správní delikty na úseku požární ochrany, a to v celkové výši 95.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 68 pokut v celkové částce 501.000,- Kč, z toho 57 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 228.000,- Kč,
- za přestupky na úseku požární ochrany pak bylo fyzickým osobám uloženo mimo blokové řízení celkem 10 pokut v celkové částce 21.500,- Kč a ve dvou případech byla s ohledem na okolnosti spáchání přestupku a osobnost pachatele zvolena nejmírnější forma sankce, tedy napomenutí,
- další 4 rozhodnutí byla vydána v jiných věcech, jednalo se např. o rozhodnutí, kterým se zastavovalo přestupkové řízení, rozhodnutí, kterými byl vydáván souhlas se zrušením jednotky hasičského záchranného sboru podniku, nebo byla povolena dříve zakázaná činnost.

V průběhu roku 2011 byla proti dvěma rozhodnutím HZS MSK podána odvolání. V prvním případě se jednalo o odvolání společnosti provozující síť supermarketů proti rozhodnutí o uložení pokuty za správní delikt v oblasti PO, v případě druhém se pak jednalo o odvolání poškozeného proti výroku rozhodnutí o přestupku, kterým byl s nárokem na náhradu škody odkázán na soud (důvodem bylo nedostatečné prokázání výše uplatňované škody). Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jakožto odvolací správní orgán ve druhém zmiňovaném případě o odvolání již rozhodlo, a to tak, že odvolání zamítlo a napadené rozhodnutí potvrdilo. O prvním zmiňovaném odvolání doposud rozhodnuto nebylo.

Jak vyplývá z výše uvedených statistických údajů, je k ukládání pokut za správní delikty v PO nejčastěji využíván tzv. příkaz na místě. Tento způsob sankcionování právnických a podnikajících fyzických osob se v průběhu uplynulých let ukázal být velmi efektivním, neboť jde o postih rychlý, přicházející bezprostředně po provedení kontroly, a jako takový může být patřičně účinný. HZS MSK má navíc nastaven velmi pružný způsob vydávání příkazů na místě samotnými kontrolory, což jistě přispívá k jeho častému využívání. Je však pravdou, že jsou příkazy na místě určeny k postihu méně závažných porušení povinností v požární ochraně, neboť zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, umožňuje formou příkazu na místě uložit pokutu maximálně do výše 10.000,- Kč. Uložené sankce jsou však hrazeny ihned a odpadají tak problémy s následným vymáháním.

V oblasti vymáhání pohledávek (zejména z pokut ukládaných za správní delikty a přestupky) však HZS MSK v průběhu roku 2011 přijal opatření, díky kterým tuto činnost zefektivnil a vymohl od svých, mnohdy letitých, dlužníků v úhrnu částku 324.050,- Kč.

Oproti předchozím letům lze hovořit také o pozitivním působení na přestupce a vhodném přístupu k nim ze strany příslušníků, kteří se řešením přestupků zabývají. Svědčí o tom fakt, že přestupci dobrovolně uhradili jim uložené pokuty v 60 % případů. S ohledem na osoby pachatelů, jejich poměry a obtížné sociální podmínky, v nichž se obvykle pohybují, považuje HZS MSK uvedené procento za úspěch a spatřuje v něm i velmi žádoucí preventivní aspekty nápravy pachatelů.

Za způsobení požárů bylo v roce 2011 v blokovém řízení uloženo 143 pokut v celkové částce 103.800,- Kč. Blokové pokuty jsou v případě přestupků, u nichž se uložení sankce do 1.000,- Kč (zákonná mez) jeví dostačující, nejrychlejším a rovněž velmi účinným způsobem postihu.

4.2 Činnost podle zákona č. 59/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Podle zákona o prevenci závažných havárií bylo provedeno v uplynulém roce celkem 6 kontrol u provozovatelů skupiny A a 12 kontrol u provozovatelů skupiny B (zařazení provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebi přípravku). 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 HZS vyjadřoval celkem v 16-ti případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

4.3 Ochrana obyvatelstva

4.3.1 stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

V průběhu roku 2011 byly realizovány tyto hlavní úkoly v oblasti varování a vyrozumění:

- výstavba KPV – v roce 2011 bylo instalováno a začleněno do JSVV na území MSK celkem 5 ks nových KPV. Z tohoto počtu byly 1 ks elektronické sirény a 4 ks obecních rozhlasů. Výstavba byla realizována obcemi a to v rámci získaných dotací z Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“),
- rozvoj JSVV – HZS MSK se v roce 2011 podílel na přípravě a realizaci tří projektů souvisejících s budováním a modernizací JSVV na území MSK ohroženého povodněmi, které budou spolufinancovány z OPŽP, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní. Jedná se o projekty:
 - **„Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace JSVV na území MSK ohroženém povodněmi“** - projekt byl na Státní fond životního prostředí ČR (dále jen „SFŽP“) předložen s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP v rámci 14. výzvy. Žádost byla akceptována a schválena k realizaci. V rámci tohoto projektu bude provedena na povodněmi ohroženém území okresů Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín výstavba 92 ks elektronických sirén a pro pokrytí řídké osídlených oblastí bude pořízeno 9 ks mobilních sirén. Žadatelem a investorem je HZS MSK. Celkové náklady na realizaci jsou kalkulovány na částku 23.110.000,- Kč včetně DPH. Předpokládaný termín dokončení projektu je 30. 6. 2013. V průběhu roku 2011 byly zpracovány veškeré podklady pro zadávací řízení, které byly v měsíci říjnu odsouhlaseny SFŽP. Následně byly „Rodné listy“ zakázky a příslušná zadávací dokumentace předloženy k posouzení a schválení na MV,
 - **„Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město ohroženém povodněmi“** - projekt byl zpracován v první polovině roku 2011 a v měsíci červenci pak předložen na SFŽP společně s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP a to v rámci 27. výzvy. V měsíci září byla žádost SFŽP akceptována a dále bude jejími odbornými útvary posouzena a předložena k dalšímu řízení. Konečné stanovisko Ministerstva životního prostředí ČR bude vydáno počátkem roku 2012. Záměrem tohoto projektu je dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město, kde se počítá s výstavbou 37 ks elektronických sirén, pořízením 9 ks mobilních sirén a dostavbou a modernizací MSKP, jež spočívá v doplnění vysílací infrastruktury o 4 ks přijímačů sběru dat a výměně 119 ks sirénových přijímačů u stávajících elektronických sirén v majetku HZS MSK za nové, které umožní jejich připojení do MSKP 2. generace. Žadatelem a investorem projektu je HZS MSK. Celkové náklady na realizaci jsou kalkulovány na částku 18.817.000,- Kč včetně DPH. Předpokládaný termín dokončení projektu je 31. 12. 2013,
 - **„Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“** - projekt byl předložen na SFŽP s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP a to v rámci 27. výzvy. Část projektu, řešící dostavbu a modernizaci JSVV na území města Ostrava, zpracovali pracovníci HZS MSK. V rámci realizace této části se počítá

s výstavbou 29 ks elektronických sirén, pořízením 3 ks mobilních sirén, modernizací MSKP (obměna sirénových přijímačů u stávajících elektronických sirén v majetku města Ostrava za nové tak, aby mohly být začleněny do MSKP 2. generace) a modernizací systému pro přímé předávání verbálních informací (obměna stávající řídicí ústředny FLOODY, která je v provozu již od roku 1998 a je na hranici své životnosti). Žadatelem a investorem je Statutární město Ostrava. Náklady na tuto část projektu jsou vyčísleny na částku 14.817.750,- Kč bez DPH. Předpokládaný termín jeho realizace je do 31.12.2013,

- servis a opravy sirén – v průběhu roku byly provedeny pravidelné servisní prohlídky a plánované revize u všech prvků zařazených do JSVV. U elektronických sirén proběhla obměna akumulátorů dle plánu,
- přezkušování systému JSVV – v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, probíhalo první středu v měsíci ve 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2011 činila 1,07 %.

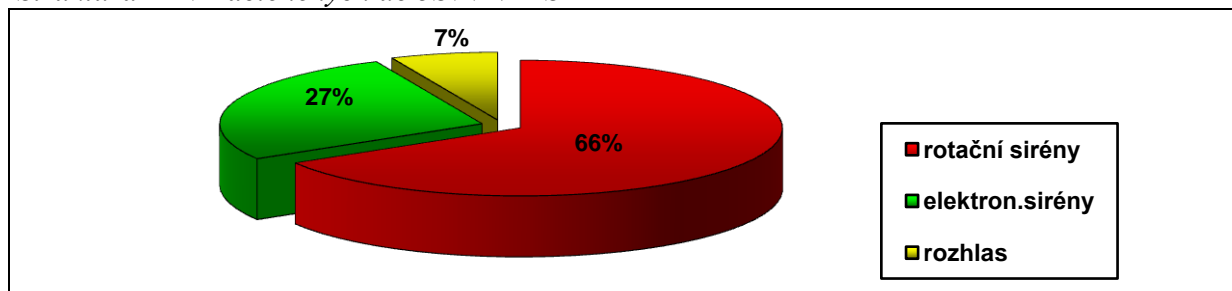
Stav JSVV v MSK k 31.12.2011:

- 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. Varování je zabezpečováno centrálně z OPIS,
- KPV - do JSVV MSK je zařazeno celkem 681 KPV. Počty a jejich struktura je patrná z tabulky, resp. grafu,

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	414	38	452
Elektronická siréna	184	0	184
Místní (obecní) rozhlas	45	0	45
Celkem	643	38	681

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK

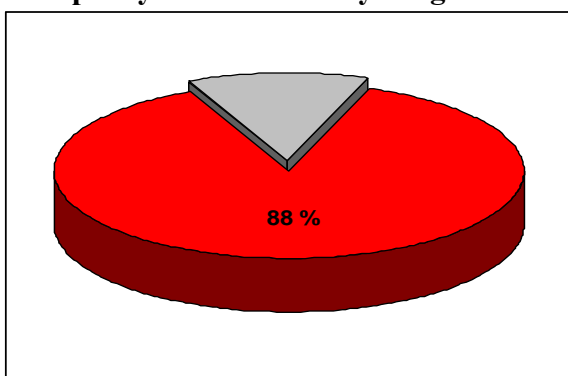


- MSKP – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 144 koncových prvků varování, z toho je

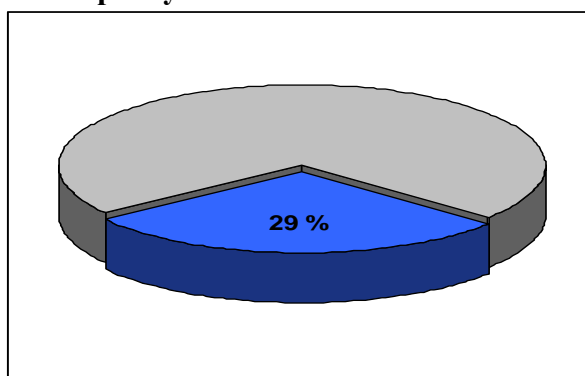
134 elektronických a 9 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Frýdek - Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a města Ostrava,

- systém FLOODY – umožňuje nezávisle na SSRN provádět aktivaci elektronických sirén HÖRMANN, kontrolovat jejich technický stav a pomocí přímého hlasového vstupu předávat tísňové verbální informace. Do tohoto systému je začleněno ve městě Ostrava 54 a v okrese Opava 43 sirén. Ovládací ústředny jsou umístěny na IBC 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).

Graf pokrytí MSK varovným signálem



Graf pokrytí MSK verbální informací



Evakuace:

Plán evakuace obyvatelstva pro MSK je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob byly upřesněny s 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 ORP, a to v rámci krizových plánů ORP.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností

Správní obvod ORP	Počty osob
Opava	14 620
Bílovec	1 635
Havířov	12 532
Vítkov	310
Odry	2 590
Karviná	4 200

Kravaře	300
Kopřivnice	625
Orlová	1 100
Hlučín	800
Frenštát pod Radhoštěm	290
Krnov	3 680
Frýdlant nad Ostravicí	7 750
Ostrava	28 100
Bruntál	1 820
Frýdek-Místek	26 100
Rýmařov	200
Bohumín	3 000

Nouzové přežití:

K zabezpečení nouzového přežití pro 50 osob v případě vzniku mimořádné události je u HZS MSK připraven k okamžitému použití kontejner nouzového přežití. Na základě dokumentu MV-GR HZS ČR, č. j. PO-337-1/OOB-2003 byly u ÚO vytvořeny pro potřeby nouzového přežití soupravy materiálu k okamžitému použití a souprava materiálu k následnému použití. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahují nejnutnější vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanici HZS MSK. Soupravy materiálu k následnému použití byly vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý ÚO. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech ÚO a pro město Ostravu v areálu bývalých vojenských kasáren na Hranečnicku.

Smluvně je zabezpečeno s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami ubytování, stravování a doprava pro více jak 6 000 evakuovaných osob. Pro zabezpečení ubytování většího množství osob jsou vytipovány další vhodné objekty v kraji.

Humanitární pomoc:

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Zásoby materiálu humanitární pomoci v kraji vytvořené z prostředků delimitovaných od okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy jsou doplňovány vlastním nákupem a oděvními součástkami zabavenými celními úřady a upravovány ve věznici Heřmanice. Ke skladování materiálu humanitární pomoci jsou využívány sklady ÚO a jako sklad ÚO Ostrava je provizorně využíván objekt v areálu bývalých vojenských kasáren na Hranečnicku a sklad Správy státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“) Hnojník. K 30.11.2011 bylo provedeno doplnění skladovaného materiálu o 237 párů dětských bot darovaných Celním úřadem Ostrava a norma doplněna nákupem dalšího materiálu z rozpočtu HZS MSK v hodnotě 46.080,- Kč.

Ukrytí:

V roce 2011 bylo provedeno upřesnění přehledu o ukrytí se všemi ORP v rámci MSK. Ukrytí obyvatelstva je zabezpečováno ve stálých a plánováno v improvizovaných úkrytech. Početní stav stálých a improvizovaných úkrytů k 31.12.2011 vyplývající z upřesnění provedeného obcemi je uveden v následující tabulce.

Přehled úkrytí v MSK

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Obyvatelstvo	1 247 338	73	11 228	17 366	672 533	17 439	683 761
Žactvo	143 623	29	7 670	1 056	97 445	1 085	105 115
Osazenstvo objektů	100 602	160	31 981	845	90 424	1 005	122 405
Celkem	-----	262	50 879	19 267	860 402	19 529	911 281

V průběhu roku bylo z evidence HZS MSK vyřazeno 25 stálých úkrytů z důvodu navrhovaných změn v užívání úkrytů.

Na základě požadavku MV-GR HZS ČR byla provedena aktualizace programu Úkryty CO se stavem k 30.06.2011 a 31.12.2011. V souladu s vydanými pokyny je aktualizace evidence stálých úkrytů prováděna dvakrát v roce.

Individuální ochrana:

K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek se 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 je k dispozici u HZS MSK 6 ks kontejnerů s PIO 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 SSHR Štítina.

Jako doplňující opatření k evakuaci v období válečného stavu jsou vybrané kategorie obyvatelstva (dětí do 18 let věku a personál ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních) zabezpečeny PIO, které jsou uloženy ve skladech HZS MSK. PIO jsou zabezpečeny pro 77,3 % dospělých osob, 2,8 % dětí do 1,5 roku, 3,8 % dětí do 12 let a 17,7 % dětí do 15 let. Chybějící PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu jsou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách.

Přehled skladovaných prostředků individuální ochrany k 31.12.2011

Územní odbor	Dětské vaky DV-65, DV-75	Dětské kazajky DK 88	Dětské masky DM-1, CM-3H-CO	Masky CM-3, CM-4	Masky CM-6	Filtry MOF-2,3,4,5	Ochranný filtr Dräger 602 ST
Bruntál	71	70	354	22 800	0	22 210	0
Frýdek-Místek	75	70	390	22 863	0	22 210	0
Karviná	75	70	390	22 863	0	22 210	0
Nový Jičín	75	70	390	22 863	0	22 210	0
Opava	75	70	390	22 863	0	22 210	0
Ostrava	91	91	393	22 914	1 021	23 172	4 118
Celkem kraj	462	441	2 307	137 166	1 021	134 222	4 118

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, 125 ks radiometrů pro zjišťování radiační situace, z čehož je 74 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 51 kusem radiometrů DC-3E-98 a 33 kusy chemických průkazníků CHP-71, v užívání CHL Frenštát p. R. je dalších 5 ks 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 je uloženo dalších 14 kusů funkčních signalizátorů DC-4C-71.

Zařízení civilní ochrany:

V roce 2011 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:

Do Krizového štábu MSK byla začleněna externí pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010.

Zástupci pracovní skupiny se dne 24.06.2011 zúčastnili schůzky na IBC zaměřené na koordinaci poskytování humanitární pomoci v dalším období a vyhodnocení dosavadní spolupráce. Schůzky skupiny organizované odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK se zúčastnili všichni stálí členové skupiny. Stálými členy skupiny zůstávají zástupci 6 humanitárních organizací - Armáda spásy, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Slezská diakonie, Občanské sdružení ADRA, Diecézní charita ostravsko-opavská a Český červený kříž, oblastní spolek Ostrava.

4.3.2 příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Příprava velitelů jednotek a velitelů družstev v MSK v oblasti ochrany obyvatelstva byla ukončena v roce 2010. Celkově bylo proškoleno od roku 2008 do roku 2010 celkem 741 velitelů jednotek a družstev SDH, což představuje 79,3 % z jejich celkového počtu.

V roce 2011 byly zahájeny přípravy k projektu „Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji“. Cílem projektu bude zajišťovat přípravu odborníků ochrany obyvatelstva působících v jednotkách sboru dobrovolných hasičů obcí a jednotkách požární ochrany podniků.

4.4 Havarijní a krizové plánování

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

HP MSK (v souladu s novelou vyhlášky č. 328/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.) byl schválen hejtnem kraje s účinností od 01.01.2008. V roce 2011 byl průběžně aktualizován a doplňován. V roce 2011 bylo aktualizováno sedm VHP zpracovaných dle zákona č. 59/2006 Sb. (BorsodChem MCHZ, s.r.o., ArcelorMittal Ostrava a.s., OKK Koksovny, a.s. Koksovna Svoboda, Bochemie s.r.o., Primagas s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá, Třinecké železářny a.s. + Energetika Třinec a.s., ČEPRO, a.s., sklad

Sedlnice). Rozhodnutím KÚ MSK byli dva provozovatelé (ŽDB, a.s. a Linde Vítkovice, a.s., provoz acetyléna) vyřazeni ze skupiny A. Zdroje rizik patřící těmto provozovatelům byly zahrnuty do HP MSK. Dále byl provozovatel Biocel Paskov, a.s., přeřazen ze skupiny A do skupiny B. Odstavením plynojemu MAN s koksárenským plynem byl provozovatel OKK Koksovny, a.s., Koksovna Šverma vyřazen ze skupiny B.

KP MSK byl zpracován dle novelizovaného nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vydané metodiky ke zpracování krizových plánů. KP MSK byl schválen hejtmanem kraje dne 29.11.2011 s účinností od 01.12.2011. 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.

Vybrané úkoly KP MSK jsou rozpracovány všemi ORP (22) na podmínky území jejich správních obvodů formou rozpracování úkolů krizového plánu kraje na podmínky určené obce a do doby zpracování krizového plánu ORP se tento považuje za krizový plán ORP. Vybrané právnické osoby a podnikající fyzické osoby a územní správní úřady, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK, mají zpracován plán krizové připravenosti.

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

Spolupráce s KÚ MSK na úseku krizového řízení je permanentně na velmi dobré úrovni. Dle potřeby se konají pracovní schůzky pracovníků HZS MSK zabezpečujících krizové řízení s pracovníky oddělení pro krizové řízení KÚ, na kterých se problematika krizového řízení konzultuje a stanovují se společné postupy. Během tvorby KP MSK dle nové legislativy byly uskutečněny tři společné průběžné kontroly jeho zpracování. Společně jsou také organizovány semináře pro pracovníky krizového řízení ORP a vybraných právnických osob. HZS MSK poskytuje v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím všestrannou odborně metodickou pomoc. V roce 2011 byla tato pomoc především zaměřena na změny v systému krizového řízení a plánování související s novelami právních předpisů v oblasti krizového řízení. Spolupráce je také rozvíjena s dalšími správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro KP MSK.

4.4.3 sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá tímto způsobem:

- návrh ES pro zařazení do plánu nezbytných dodávek provádí obecní úřady ORP, KÚ a částečně i HZS MSK,
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK,
- vkládání dat do informačního systému ARGIS provádí HZS MSK,
- 3 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem (Třinecké železářny, a.s. v Třinci, Třinecké železářny, a.s, válcovna trub TŽ v Ostravě a Vítkovice, a.s.)
- k 31.12.2011 je v MSK v informačním systému ARGIS zadáno celkem 923 ES, z toho je 740 ES s aktuálními daty (ukončené), 7 ES je osloveno, 154 ES je v návrhu a 22 ES je v přípravě.

4.4.4 krizové situace

V roce 2011 nebyla na území MSK žádná krizová situace, pro jejíž řešení by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

4.5 Civilní nouzová připravenost

4.5.1 strategie udržitelného rozvoje

Strategie udržitelného rozvoje je základním koncepčním dokumentem České republiky, který byl 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 a Program rozvoje Moravskoslezského kraje na roky 2010 - 2012. V tomto materiálu je specifický strategický cíl SSC 4.8 „Zlepšit bezpečnost, ochranu zdraví a majetku obyvatel kraje“. Cíl je průběžně realizován v rámci řady konkrétních projektů. Jako příklad lze uvést realizované Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje a řadu dalších projektů k zajištění protipovodňové ochrany obyvatel kraje (digitální povodňové plány, mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik, přírodě blízká protipovodňová opatření, systémy varování).

4.5.2 kritická infrastruktura

Do novely zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, která má účinnost od 01.01.2011, byla zakomponována problematika kritické infrastruktury (dále jen „KI“) a její ochrany. Ve vazbě na odvětvová a průřezová kritéria (nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku KI) jsou určovány prvky KI, které se uvedou v „seznamu prvků KI“. Vláda ve svém usnesení ze dne 14.12.2011 schválila „Seznam prvků KI, jejichž provozovatelem je organizační složka státu“. Na území MSK jsou 4 provozovatelé těchto prvků. Jedním z nich je HZS MSK, jehož povinností je do 31.12.2012 zpracovat plán krizové připravenosti subjektu KI. Seznam prvků KI a jejich provozovatelů, které se nacházejí na území MSK, bude zařazen do KP MSK. Během roku 2012 budou ještě určeny opatřeními obecné povahy prvky KI, jejichž provozovatelem není organizační složka státu (tzv. „soukromé“ prvky), jejichž seznam bude také zařazen do KP MSK.

4.6 Vzdělávání

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti působili jako lektori na VŠB-TU Ostrava, Fakultě bezpečnostního inženýrství, v komisích pro státní závěrečné zkoušky pro studenty bakalářského a magisterského studia, byli vedoucími, konzultanty a oponenty bakalářských, diplomových a doktorských prací. Dále se podíleli na lektorské činnosti na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Brno a Středisku Frýdek-Místek.

V rámci studia studentů, žáků a učňů různých vzdělávacích zařízení nebo příslušníků HZS byla zajišťována odborná praxe.

Příslušníci odboru a pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení v rámci vzdělávání spolupracují dále se Slezskou univerzitou v Opavě - Matematickým ústavem, s Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích a s Vojenskou SŠ a VOŠ MO v Moravské Třebové (lektorská činnost, praxe atd.).

V průběhu roku 2011 byly rovněž zrealizovány 2 studijní dny u HZS MSK pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Těchto studijních dnů se zúčastnilo celkem 46 posluchačů.

V rámci konferencí „THE CIVIL PROTECTION 2011“, Sofie, Bulharsko, „Požární bezpečnost stavebních objektů 2011“, Ostrava, „Emergency evacuation of people from buildings“, Varšava, Polsko, „SAFETY OF TECHNICAL SYSTEMS IN LIVING AND WORKING ENVIRONMENT“, Niš, Srbsko, Požární ochrana 2011, Ostrava byla

prezentována či publikována řada přednášek s odbornou tematikou zaměřenou na požární prevenci.

4.7 Preventivně výchovná činnost

4.7.1 propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

V roce 2011 pokračovala spolupráce se 190 redakcemi obecních zpravodajů vycházejících v MSK. Těmto redakcím byly zasílány pravidelně informace preventivního charakteru na aktuální témata z oblasti prevence před mimořádnými událostmi. Na konci roku 2011 byla 13 vybraným periodikům nabídnuta možnost uveřejňování pravidelné rubriky „Hasiči občanům“ minimálně v letech 2012 a 2013.

Byla poskytována pomoc školám při provedení nácviků evakuace a pomoc při organizaci branných dnů z tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí a PO za účasti jednotky PO (např. ZŠ Bohumínská Slezská Ostrava, ZŠ Kosmonautů 15 Ostrava Zábřeh, ZŠ Mládežnická Havířov, ZŠ Pramen Karviná).

V rámci kampaně Bezpečné cestování byly pro cestující veřejnost na území okresu Frýdek-Místek po dobu jednoho měsíce bezplatně umístěny do prostředků hromadné dopravy (ČSAD Frýdek-Místek a VEOLIA Transport) letáky zaměřené na preventivní informace k ochraně obyvatelstva a požární ochraně.

Dále byl proveden dotisk 12 druhů letáků, z toho 9 druhů se zaměřením na ochranu obyvatelstva a 3 druhů na témata požární ochrany. Tyto letáky byly z části předány představitelům obcí a vybraných právnických osob a z části umístěny na stanicích jednotlivých územních odborů v Moravskoslezském kraji, kde dochází ke kontaktu s veřejností.

V roce 2011 pokračovala aktualizace a úprava stávajících internetových stránek prevence a ochrany obyvatelstva HZS MSK a zahájeny práce na nových stránkách HZS MSK. Na internetových stránkách HZS MSK jsou průběžně zveřejňovány odborné články na aktuální témata (např. topná sezóna, povodně), ale i na obecná témata požární bezpečnosti platné po celý rok (např. tematika hlásičů požárů, únikových cest nebo chování při úniku nebezpečných látek). Současně jsou na internetové stránky doplňovány aktuální informace o realizaci programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, o probíhajících nábořích instruktorů a aktuální informace o dalších aktivitách v oblasti PVC. Na internetových stránkách jsou také zpřístupněny prezentace zaměřené především na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí a plánování improvizovaných úkrytů. Prezentace jsou zpracovány rovněž k využití pro právnické osoby, obce a studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management.

Na akcích organizovaných jinými subjekty byla ve stánku PVC prezentována problematika požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Příslušníci HZS MSK předávali informace bezpečnostního charakteru, představovali ukázky prostředků individuální ochrany, autonomních hlásičů požárů, prováděli soutěže a kvízy pro děti a dospělé. Jedná se např. o akce Den s Igráčkem, Dny NATO, Setkání jízdní policie v Ostravě, Pro bezpečnější Ostravu, Bambiriáda, Den dětí, Den záchranných složek Vratimov, Den IZS v Třinci, Den IZS Karviná, Bohumínský kolotoč.

V rámci dnů otevřených dveří a dnů požární ochrany probíhaly na stanicích HZS MSK prezentace spojené s ukázkami zásahové techniky, výstroje, výzbroje a prostředků individuální ochrany obyvatelstva. Při této příležitosti byla prezentována problematika ochrany obyvatelstva a požární ochrany.

Pro podporu výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí byly pro žáky základních škol a středních škol v roce 2011 organizovány návštěvy Hasičského muzea v

Ostravě-Prívove spojené s prezentací problematiky ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů (např. ZŠ Mítušova 16 v Ostravě, Srbská 2 v Ostravě, Biskupské gymnázium Ostrava).

Pro zabezpečení informovanosti z hlediska možného ohrožení a preventivních opatření ochrany obyvatelstva byly provedeny besedy se studenty středních škol. Akce se zúčastnily 6 středních škol s účastí přes 250 studentů.

Pro zabezpečení informovanosti z hlediska možného ohrožení byly provedeny dvě přednášky v rozsahu 4 hodin pro pracovníky sociálních zařízení MSK. Pro seniory byly pořádány přednášky na téma „Ochrana před mimořádnými událostmi“, např. ve Stacionáři pro postižené ve Frýdku-Místku, v Klubu seniorů Třinec, v Domově Magnolia v Ostravě a v domově důchodců Vesna v Orlové.

V rámci projektu „Jak to dělají jinde“ byly pořádány 4 přednášky pro zástupce bytových družstev a společenství vlastníků na téma zabezpečení požární ochrany v objektech a v bytových domech.

Pro laickou veřejnost byly v jednotlivých okresech pořádány přednášky a besedy z oblasti požární ochrany v celkovém počtu 7, např. na téma „Požární bezpečnost při provozu komínů“ a „Aby doma nehořelo“.

Příslušníci odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení zaměřili pozornost i na školská zařízení umístěná v zónách havarijního plánování. Byla zaslána nabídka šesti vybraným SŠ k zabezpečení informování z problematiky ochrany obyvatelstva na podporu rámcových vzdělávacích programů tematiky „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ stanovených pokynem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy č. j.: 12050/03-22. Nabídka na metodickou pomoc nebyla v roce 2011 školami akceptována.

U ÚO Nový Jičín pokračovala spolupráce s TV Polar při natáčení televizního „Hasičského měsíčníku“, který je vysílán v kabelových televizích tohoto okresu. Bylo zajištěno opakované vysílání tematických bloků z DVD „Šťěstí přeje připraveným“ v kabelových televizích a to v okresech Frýdek-Místek a Karviná.

4.7.2 přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ

Pokračovala realizace programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006 a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. Za sledované šestileté období byl program představen téměř na všech základních školách a osmiletých gymnáziích v MSK. Konkrétně se jedná o 473 škol (82,9 % škol). V roce 2011 navštívili instruktoři v rámci programu 335 základních škol (932 druhých a šestých tříd), což představuje 71 % škol v MSK. Na tomto výsledku se aktivně podílelo celkem 219 instruktorů, z toho 134 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 85 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních. Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2011 jsou následující:

- ÚO Bruntál, instruktoři působili na 43 školách (86,0 % škol),
- ÚO Frýdek-Místek, instruktoři působili na 42 školách (46,7 % škol),
- ÚO Karviná, instruktoři působili na 77 školách (100 % škol),
- ÚO Nový Jičín, instruktoři působili na 64 školách (86,5 % škol),
- ÚO Opava, instruktoři působili na 61 školách (73,5 % škol),
- území okresu Ostrava (krajské ředitelství), instruktoři působili na 48 školách (49,0 % škol).

Celkový výsledek PVCČ v roce 2011 překročil hranici stanovenou „Koncepcí preventivně výchovné činnosti - Vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ ze dne 27.10.2005, ve které byl stanoven cíl implementovat program do 60 % základních škol v MSK.

Pro další rozvoj programu byly v průběhu roku 2011 zabezpečeny a realizovány 2 vzdělávací kurzy pro nové instruktory programu, kde bylo vyškoleno celkem 51 nových instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a členů SDH.

K zabezpečení realizace „Pokynu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ a SŠ“ č. j. 12050/03-22 a č. j. 13586/03-22, ze dne 4. března 2003, zabezpečil HZS MSK dále tyto formy pomoci základním a středním školám při výuce:

- odborná pomoc při přípravě praktického cvičení přímo na škole, kterým se zakončuje teoretická příprava daného roku na škole (např. ZŠ Kosmonautů 15),
- lektorské zabezpečení akcí na školách jako „Dny požární ochrany“, případně „Branné dny“ s promítáním výukových filmů (např. ZŠ Slavkov, ZŠ Bohumínská),
- prováděním besed se žáky a studenty na základních a středních školách k objasnění úkolů ochrany obyvatelstva a řešení mimořádných událostí. O besedy je ze strany školských zařízení zájem a celkem se besed zúčastnilo přes 250 studentů (např. Biskupské gymnázium, SPŠ Stavební Ostrava, SPŠ chemická a gymnázium Ostrava, Hotelová škola Opava).

5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

5.1.1 spolupráce složek IZS

V roce 2011 bylo uzavřeno v oblasti integrovaného záchranného systému celkem 6 dohod. Z tohoto počtu byla uzavřena 1 dohoda podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), a to se smluvním subjektem OKD, HBZS, a.s. a 5 dalších dohod v rámci integrovaného záchranného systému s následujícími subjekty - Pobeskydský aviačický klub, Aeroklub letiště Krnov, Paraklub Lysá hora v oblasti letecké hasičské služby, Vojenský útvar 3133 v oblasti zásahu jednotek PO v objektech vojenského útvaru a ČSAD Frýdek-Místek a.s. v oblasti evakuace a nouzového přežití obyvatel. V současnosti tedy HZS MSK eviduje celkem 87 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona o IZS bylo z tohoto počtu uzavřeno 53 dohod.

5.1.2 příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic HZS MSK, příslušníci odborných oddělení KŘ a ředitelé územních odborů v průběhu roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami PO (jednotky HZS podniků, jednotky SDH obcí, jednotky SDH podniků) a dále se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí a krizových stavů.

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 pátrání po pohřešovaných osobách, hromadné dopravní nehodě na dálnici, letecké nehodě, záchraně osob z vodní hladiny nebo řešení mimořádné události při zasažení chovu hospodářských zvířat aviární influencí (ptačí chřipka). Na závěr roku proběhlo procvičení vzájemné spolupráce složek IZS a zdravotnického personálu Fakultní nemocnice Ostrava v případě příjmu kontaminovaných osob ve zdravotnickém zařízení.

V průběhu roku proběhla instrukčně metodická zaměstnání vedoucích činitelů složek IZS zaměřená na přípravu složek IZS podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací. Nosnými tématy těchto zaměstnání byla taktika zásahu a koordinace postupů složek IZS v případě nálezu značného množství chemikálií, střeliva a zbraní v soukromém objektu, likvidace požáru v areálu firmy na zpracování odpadu se zaměřením na taktiku zdolávání požáru a opatření k ochraně obyvatelstva včetně evakuace, zdolávání havárie související s provozem podzemních zásobníků plynu, požáru a exploze tlakových lahví po dopravní nehodě nákladního automobilu, atp. Na zaměstnání byla rovněž prezentována využitelnost nově zřízené Speciální pořádkové jednotky PČR MSK při společných zásazích složek IZS v MSK. Zaměstnání se zúčastnili zástupci HZS MSK, Školního a výcvikového zařízení HZS ČR, PČR MSK, Městské policie Ostrava a ÚSZS MSK.

V roce 2011 neproběhlo žádné cvičení k prověření vnějších havarijních plánů právníků osob.

5.1.3 finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s Koncepcí 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 34,6 mil. Kč. Pro dovybavení jednotek na území statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 45,9 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 7,71 mil. Kč (náklady na pohotovosti a mzdy placených členů JSDH obcí, náklady na zásahy mimo území zřizovatele jednotky, odbornou přípravu a věcné vybavení) a 4,0 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje na nákup dýchacích přístrojů a nových digitálních radiostanic Matra. 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.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla dále poskytnuta dotace obcím na zajištění pohotovosti pro JPO II v celkové výši 1,95 mil. Kč. Tato dotace dorovnála snížení státního příspěvku obcím do původní výše roku 2010, tedy 150 000,- pro jednotku kategorie JPO II/1 a 300 000,- pro jednotku kategorie JPO II/2.

5.2 Operační a informační střediska kraje

5.2.1 činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Dne 7. prosince 2010 došlo k úspěšnému přepojení tísňových linek 150 a 112 z Centra tísňového volání v Ostravě a Sektorových operačních a informačních středisek HZS MSK ve Frýdku-Místku a Bruntále do nových prostor Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje (dále jen „IBC MSK“). Od té chvíle jsou veškeré úkoly vyplývající z činnosti odboru operačního řízení řízeny a zároveň realizovány pro celý Moravskoslezský kraj z jednoho místa. Ještě v prosinci 2010 došlo k přemístění operačního střediska MPO.

V prvních lednových dnech, konkrétně 03.-05.01.2011 došlo k přemístění operačních středisek dalších složek ZZS a k přepojení tísňové linky 155 do IBC MSK a v průběhu února

proběhlo přepojení tísňové linky 158 a přemístění operačních středisek a pultu centralizované ochrany PČR do IBC MSK.

Svou činnost tak zahájilo krajské pracoviště pro všechny základní složky Integrovaného záchranného systému kraje a městskou policii Statutárního města Ostravy, navazující na úspěch pracoviště CTV Ostrava.

Operační a informační středisko HZS MSK je vybaveno 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.).

IBC MSK je ojedinělý projekt svého druhu v Evropě, kdy na jednom místě sídlí operační střediska složek IZS. To znamená, že je operační činnost HZS, PČR, ZZS a MPO realizována z jednoho operačního sálu, kdy operátoři jednotlivých složek IZS jsou soustřeďováni do tzv. hnízd dispečerských stolů, jež jsou vybavena nejmodernější technologií. Toto soustředění do hnízd zkvalitňuje a urychluje spolupráci složek při řešení mimořádné události. Součástí budovy je dále ředitelství Městské policie Ostrava a výjezdové stanoviště ZZS, sídlí zde odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK, stejně jako část odboru komunikačních a informačních systémů. Budova IBC MSK zároveň poskytuje zázemí pro krizové štáby Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostravy tzn. zasedací a pracovní místnosti včetně technologické podpory, zejména pak propojení pomocí datavideokonferencí.

Součástí pracoviště OPIS HZS MSK na IBC MSK je rovněž integrace celostátního systému TCTV 112 do systému IBC dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody IBC, aniž by byla narušena koncepce systému TCTV 112. OPIS HZS MSK je tak jediným pracovištěm HZS ČR, kde není oddělen systém příjmu tísňového volání od systému operačního řízení, tzn., že OPIS HZS MSK pracuje v systému „příjmi-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 2011 na IBC.

V průběhu ročního ostrého provozu se v rámci operačního řízení HZS MSK doladila řada postupů a metodik, které je při celokrajském způsobu operačního řízení z jednoho pracoviště nutno dodržovat a respektovat. Došlo ke sladění tzv. krajského systému výjezdu tak, aby vysílání sil a prostředků na všech územních odborech v kraji bylo jednotné dle kategorie, typu a podtypu události. Ve spolupráci s odborem IZS byly doladěny metodiky a postupy, došlo k sjednocení pravidel pro rádiovou komunikaci na území kraje. Důsledně jsou nyní využívány kódy typických činností a otevřený hovor je omezen na nejnutnější mez.

Od roku 2007 má HZS MSK k dispozici tzv. mobilní operační středisko (dále jen „MOS“) - vozidlo na podvozku Mercedes Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení mimořádné události. V roce 2011 nebylo MOS nasazeno u žádných mimořádných událostí. Bylo však široké veřejnosti předvedeno na akci „Dny NATO“ na letišti v Mošnově a na výstavě požární techniky Pyros konané v Brně.

V průběhu roku 2011 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 757 696 tísňových volání v poměru daném následující tabulkou s tím, že se jedná o fyzicky odbavené hovory dispečerem.

Složka IZS	MPO - 156	ZZS - 155	PČR - 158 **	HZS - 150 + 112*
Počet tísňových volání rok 2011	66 718	150 305	161 927	378 746
Celkem přijatých tísňových volání	757 696			

* poznámka: HZS 112 - tísňová volání přijímána dispečery HZS pro všechny složky IZS

zdroj: REDAT IBC

* poznámka: HZS 112 + 150 -hovory, průchozí přes ústředny, hlásku a byly odbavené dispečerem

** poznámka: PČR obsadila všechna dispečerská pracoviště pro příjem tísňového volání z celého kraje až od února 2011

Co se týče počtu hovorů přijatých na OPIS HZS MSK, v porovnání s OPIS HZS ostatních krajů v ČR, je k dispozici statistika, která oproti statistickým údajům v předešlé tabulce zohledňuje všechny hovory, které byly v systému přesměrovány na OPIS HZS MSK, tzn. i ty, které volající položil ještě v průběhu automatické hlásky, tj. před fyzickým přijetím dispečerem.

Kraj	112 na TCTV	150 na TCTV	Celkem
Praha	438 329	75 037	513 366
Středočeský	459 415	39 329	498 744
Moravskoslezský	416 429	67 625	484 054
Ústecký	366 535	43 246	409 781
Jihomoravský	323 155	49 605	372 760
Jihočeský	271 243	27 426	298 669
Olomoucký	190 907	29 762	220 669
Plzeňský	188 466	26 560	215 026
Královehradecký	161 375	20 618	181 993
Zlínský	147 587	21 254	168 841
Karlovarský	146 861	16 727	163 588
Pardubický	140 855	20 401	161 256
Liberecký	142 966	16 160	159 126
Vysočina	129 950	18 589	148 539

zdroj dat : <https://o2portal.cz.o2.com/> - Regionální členění příchozích hovorů

V roce 2011 příslušníci HZS MSK, zařazení na IBC přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 17 917 případů, což v průměru představuje cca 49 případů denně na území MSK. Níže uvedené tabulky znázorňují počet řešených událostí na území Moravskoslezského kraje a dále celkové počty tísňových volání, včetně jejich rozdělení dle cílových emergentních čísel 112 a 150, jenž byla směřována na OPIS HZS MSK (tzn. včetně těch, které byly ukončeny ještě před fyzickým přijetím dispečerem).

Počet událostí v MSK dle územních odborů

Typ události	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	189	383	628	219	210	763	2 392
Dopravní nehoda	188	378	293	230	247	470	1 806
Únik neb. chem. látky	48	76	112	41	94	206	577
Technická havárie	1 080	1 715	1 602	888	1 029	5 718	12 032
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	35	106	182	79	184	524	1 110
Událostí celkem	1 540	2 658	2 817	1 457	1 764	7 681	17 917

Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2011

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	5 083	4 651	5 703	5 675	5 823	6 214	6 306	7 467	5 383	5 123	4 984	5 213	67 625
"112"	37 753	37 518	36 588	34 610	32 590	32 644	32 778	35 714	32 736	34 436	32 516	36 546	416 429
celkem "150 + 112"	42 836	42 169	42 291	40 285	38 413	38 858	39 084	43 181	38 119	39 559	37 500	41 759	484 054

zdroj dat : <https://o2portal.cz.o2.com/> - Regionální členění příchozích hovorů

Odbor operačního řízení HZS MSK se v roce 2011 podílel na přípravě a realizaci několika projektů spolufinancovaných z prostředků EU. V první řadě jde o „Krajský standardizovaný projekt HZS MSK“ z prostředků IOP v rámci výzvy č. 11 a společný projekt HZS MSK s krajským ředitelstvím HaZZ v Žilině na Slovensku s názvem „Vytvoření společné platformy pro výměnu informací a koordinaci společných zásahů při mimořádných událostech hasičských záchranných sborů České a Slovenské republiky“.

V průběhu roku 2011 se odbor operačního řízení podílel na odborné přípravě formou seminářů, kdy byly proškoleny všechny JPO II a JPO III, jednotky HZS podniků a stanic HZS MSK v kraji v rozsahu činnosti odboru, zejména však ve směru ke koordinaci, vzájemné spolupráci a zpracovávání zpráv o zásahu ve vazbě na statistické sledování událostí, které je v díce odboru OŘ resp. pracoviště technického zabezpečení. Souběžně s těmito aktivitami byla prováděna lektorská činnost pro Střední odbornou školu požární ochrany a Vyšší odbornou školu požární ochrany ve Frýdku-Místku, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek a Vysokou školu báňskou TU Ostrava, fakultu bezpečnostního inženýrství. Současně budovou IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání i velké množství lidí ze strany odborníků a odborné veřejnosti. V konečném součtu se počet osob, které v roce 2011 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, zastavil na hodnotě 2 129.

5.2.2 pult centrální ochrany

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany pro příjem požárně-taktických informací z ústředí elektrické požární signalizace na PCO z území celého Moravskoslezského kraje. Obsluha vyhodnocovací části PCO - elektrické požární signalizace je zajišťována příslušníky OPIS HZS MSK. 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. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2011 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce:

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	9	25	49	9	19	111	222

5.3 Jednotky požární ochrany

5.3.1 jednotky HZS kraje

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2011 ze dne 01.06.2011, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, je na území Moravskoslezského kraje celkem 22 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 22 stanicích HZS kraje.

Vlivem finančních restrikcí, které se promítly do snížení počtu systemizovaných služebních míst, došlo u 4 jednotek kategorie P3 de facto ke snížení jejich kategorie na úroveň P2. Jedná se o jednotky Ostrava-Hrabůvka, Ostrava-Slezská Ostrava, Ostrava-Přívoz a Nošovice. Celkově u všech 22 hasičských jednotek HZS MSK působících na území Moravskoslezského kraje, vč. jedné dosud nezřízené (Kopřivnice), schází k naplnění početních stavů, které jsou definovány jako základní pro zabezpečení požadovaného množství sil a prostředků, při splnění požadované doby jejich dojezdu na místo zásahu, ve vztahu ke stupni nebezpečí území, 99 tabulkových míst, což představuje snížení o 13%.

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 a vybavení věcnými prostředky požární ochrany. Vybraným jednotkám s územní působností bylo z rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeno 60 ks přetlakových dýchacích přístrojů Draeger včetně ochranných masek, 12 ks vozidlových digitálních radiostanic Matra a 25 kusů ručních digitálních radiostanic Matra. V oblasti mobilní požární techniky byla poskytnuta státní investiční dotace 1,0 mil. Kč na pořízení 1 ks CAS pro městský obvod Ostrava-Zábřeh.

5.3.3 podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji bylo evidováno k 31.12.2011 celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků a 14 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků.

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji všech kategorií k 31.12.2011 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	4	0	19	0	2	38	43
Frýdek - Místek	3	7	22	2	51	0	0	80	85
Karviná	5	0	13	1	20	0	2	33	41
Nový Jičín	2	9	10	3	61	0	2	80	87
Opava	3	9	23	1	72	0	4	104	112
Ostrava	6	2	22	4	11	0	4	35	49
Celkem	22	42	94	11	234	0	14	370	417

5.3.4 technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2011 ze dne 01.06.2011, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, bylo v roce 2011 uspořádáno pro zástupce jednotek SDH obcí kategorie JPO II předurčených pro zásahy při dopravních nehodách soutěžní instrukčně metodické zaměstnání ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, kterého se zúčastnilo celkem 115 hasičů z 23 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy tohoto charakteru. Na jednotlivých územních odborech byly organizovány pro velitele jednotek SDH obcí velitelské dny, porady a instrukčně metodická zaměstnání k aktuálním tématům v oblasti PO a IZS dle potřeb a požadavků jednotlivých územních odborů.

Ve druhé polovině roku proběhla dvě instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek HZS podniků. Obě IMZ byla zaměřena především na problematiku spojení mezi KOPIS HZS MSK a jednotkami HZS podniků a na způsob zpracování zpráv o zásahu. Zaměstnání proběhla na centrální stanici v Ostravě-Zábřehu a na IBC MSK. Průběžné poskytování informací a řešení provozních záležitostí a potřeb velitelů HZS podniků na krajské úrovni je zajištěno trvalým kontaktem příslušníků z oddělení řízení jednotek PO s jednotlivými veliteli.

5.3.5 odborná příprava (podle § 72 zákona č. 133/1985 Sb., včetně JSDH)

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz v odborné přípravě byl kladen na vyhledání a záchranu osob na vodní hladině, zásahy při dopravních nehodách, přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov, závalů, a další.

V případě vyhledání a záchranu osob na vodní hladině byl kladen důraz na procvičení práce s technickými prostředky pro práci na vodní hladině a na procvičení postupů a činností při záchraně tonoucích z klidné, tekoucí a divoké vody. Odborná příprava proběhla pod vedením příslušníků HZS MSK zařazených do záchranného modulu Flood Rescue Module using Boats (Povodňové záchranné práce s pomocí člunů). Tento záchranný modul vytváří HZS MSK pro potřeby záchranných a vyhledávacích prací na vodní hladině nejen v MSK a ČR, ale i pro nasazení v rámci mezinárodní záchranné operace.

V rámci cyklické odborné přípravy jednotek kategorie JPO II a JPO III bylo proškolen 398 velitelů a 485 strojníků. V rámci cyklické odborné přípravy jednotek kategorie JPO V bylo proškolen 115 velitelů a 111 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 a společných postupů složek IZS při zdolávání mimořádných událostí, pátrání po pohřešovaných osobách v horském terénu, záchranu osob z ledu a vody, požáry výškových budov, požáry ve shromažďovacích prostorách, dopravní nehody a požáry vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích, vyprošťování osob ze zřícených budov a především pak na záchranu a vyhledávání osob na vodní hladině.

5.3.7 vyhledávací a záchranné odřady HZS MSK, mezinárodní spolupráce USAR odřad

Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 27/2006, kterým se stanoví opěrné body Hasičského záchranného sboru České republiky 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 2011 probíhala intenzivní příprava členů odřadu zaměřená na problematiku lokalizace osob a jejich vyproštění ze staticky narušených budov, i se zohledněním specifík zásahu mimo Českou republiku v rámci mezinárodních záchranných operací, především v rámci pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany. Rovněž byly zorganizovány čtyři kurzy pro členy USAR odřadu HZS MSK s náplní činností ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách USAR, které se konaly v Učilišti požární ochrany v Náchodě, Velkém Poříčí.

Ve dnech 1.–3. listopadu 2011 se poblíž obce Kaznějov, lokalita bývalého průmyslového areálu v Plzeňském kraji, uskutečnilo cvičení vyhledávacího a záchranného odřadu České republiky v kategorii HEAVY, který je většinou složen z příslušníků HZS MSK, HZS hl. m. Prahy a dále z dalších osob. Celkově se cvičení „MERIDIEM 2011“ zúčastnilo 29 příslušníků HZS MSK v rámci USAR odřadu.

WASAR odřad

HZS MSK v roce 2011 pokračoval v projektu Evropské unie „WATER SAVE eu“, na kterém se podílí celkem tři státy – Velká Británie, Česká republika a Holandsko. Cílem projektu je vytvoření mezinárodní jednotky zaměřené na provádění záchranných a likvidačních prací pomocí člunů při rozsáhlých povodních jak v rámci Evropské unie, tak i mimo její území. Došlo ke stanovení používaných technických prostředků a vybavení, zejména člunů. Celkem 21 příslušníků HZS MSK se zúčastnilo odborné přípravy (v UK a NL) a závěrečného mezinárodního cvičení, v rámci projektu, organizovaného ve Velké Británii ve dnech 22. – 24.11.2011, které bylo koncipováno jako simulace ostrého nasazení v rámci povodní ve členské zemi EU, tzv. leteckou cestou. Uvedeného cvičení se zúčastnilo 14 příslušníků HZS MSK.

Ostatní

Celkem 9 krát se příslušníci HZS MSK předurčení na pozice v managementu USAR nebo WASAR odřadu zúčastnili kurzů v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection, OSOCC Trainig courses, aj.

Jeden příslušník HZS MSK v březnu 2011 vedl expertní tým Evropské unie pro koordinaci humanitární pomoci Evropské unie směřující do Japonska postiženého masivním zemětřesením a havárií jaderné elektrárny Fukušima.

Ve dnech 27.03.-01.04.2011 se ve výcvikovém středisku THW v Hoya, Německo, konal kurz ve zpevňování budov, kterého se zúčastnili dva příslušníci HZS MSK, 26.06.-02.07.2011 se účastnil jeden příslušník HZS MSK klasifikačního cvičení těžkého USAR týmu Ruské federace - EMERCOM v pozici klasifikátora a ve dnech 03.-07.10.2011 se tři příslušníci HZS MSK působící v managementu USAR/WASAR odřadu zúčastnili takticko - štábního simulačního cvičení "COUNT DOWN", které se konalo v Kriensu, Švýcarsko.

5.4 Speciální služby

5.4.1 chemická služba

V souvislosti s plněním úkolů chemické služby a se schválenou koncepcí rozmístění dozimetrických prostředků HZS MSK, bylo v roce 2011 započato s nákupem zásahových dozimetrů a radiometrů. Pokračování vybavování jednotek dozimetrickými prostředky se předpokládá v roce 2012. Rovněž v souladu s koncepcemi vybavení jednotek HZS MSK dýchací technikou a vzduchovými kompresory pro plnění tlakových lahví, docházelo k jejich postupnému naplňování. Pořízené technické prostředky přispějí ke zvýšení akceschopnosti jednotek, zkvalitnění zásahu a k ochraně zdraví občanů při likvidaci mimořádných událostí. V návaznosti na předešlá léta, bylo pokračováno ve vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů, moderními přetlakovými dýchacími přístroji, které nahradily technicky zastaralé typy.

Z prostředků státního rozpočtu, z rozpočtu kraje a z rozpočtu Statutárního města Ostravy byla v roce 2011 pořízena níže uvedená technika a technické prostředky:

- 60 ks dýchací přístroj Draeger PA 90 Basic včetně ochranných masek pro doplnění vybavení JSDH na území
- 17 ks dýchací přístroj Draeger PSS 7000
- 2 ks zásahový radiometr DC-3H-08
- 80 ks zásahový dozimetr URAD
- 4 ks termokamera Argus 4 HR320
- 12 ks protichemický oděv Draeger CPS 7900
- 1 ks vysokotlaký vzduchový kompresor Bauer Verticus 5 pro plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů

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

V souvislosti s plněním úkolů technické služby, byla v roce 2011 naplněna koncepce vybavení jednotek HZS MSK technickými prostředky pro záchranu z vodní hladiny. Naplněním koncepce se dosáhlo, že každá jednotka HZS MSK je vybavena člunem s motorovým pohonem a potřebným vybavením pro záchranu osob z vodní hladiny. Rovněž v souladu s koncepcí vybavení zásahových vozidel a kontejneru, docházelo k jejich vybavování technickými prostředky.

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu, z rozpočtu kraje a z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 2 ks nafukovací záchranná lávka Airtrack
- 1 ks nafukovací člun Zodiac PRO 650
- 1 ks závěsný lodní motor Evinrude E130 DPX
- 1 ks přívěs pro přepravu lodí RHC 1600-6A1
- 3 ks vyprošťovací naviják pro CAS
- 3 sady nastavovací žebřík pro CAS
- 10 ks ponorné čerpadlo Nautilus 8/1

- 5 ks přenosná elektrocentrála RS 14
- 1 ks přenosná elektrocentrála Honda
- 3 ks světelný sférický systém
- 20 ks výstražná svítidla combi flares
- 3 ks pěnový adaptér k přetlakovému ventilátoru

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

V rámci plnění úkolů na úseku strojní služby byly v roce 2011 mimo jiné provedeny rekonstrukce stávající techniky za účelem technického zhodnocení a prodloužení její životnosti a dále pořízena technika nová. Prováděné rekonstrukce a pořízení nové techniky jsou zcela v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK, hlavním účelem těchto nákupů je zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a také obnova techniky zastaralé, která již nevyhovuje současným standardům a požadavkům na moderní požární techniku. Zdrojem finančních prostředků byly, stejně jako v minulých letech, státní rozpočet, rozpočet MSK a rozpočet Statutárního města Ostravy. Konkrétní počty pořízené a rekonstruované techniky uvádí následující výčet:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 1 ks CAS 20 T 815 Terno
- 2 ks nosič kontejnerů MB Atego
- 1 ks dopravní automobil MB Sprinter
- 1 ks kontejner plynový hasící (CO₂)
- 1 ks kontejner nákladní
- 2 ks rekonstrukce AZ 30 Camiva

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1 ks dopravní automobil MB Sprinter
- 1 ks lodní kontejner
- 1 ks protipovodňový kontejner
- 1 ks kontejner plynový hasící (CO₂)

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje v minulosti, které byly HZS MSK v roce 2011 převedeny (dříve měl HZS MSK zapůjčené):

- 1 ks protipovodňový kontejner
- 1 ks vyprošťovací automobil T 815 VVN
- 1 ks nosič kontejnerů MB Actros
- 1 ks velitelské vozidlo Mitsubishi Pajero

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 3 ks CAS 20 MB Eonic
- 2 ks velitelský automobil Škoda Yeti

Veškerá výše jmenovaná technika byla ještě v tomtéž roce řádně uvedena do provozu a je plně využívána v rámci plnění úkolů jednotek HZS MSK.

5.4.4 oddělení informační služby

V rámci finančních možností HZS MSK je neustále průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky sítě HZS ČR, především postupnou modernizací aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci a vyšší bezpečnost provozu i ochrany dat i bezpečnostního

software. V roce 2011 se oddělení informačních systémů podařilo prosadit nasazení nového hraničního prvku perimetru sítě HZS MSK, čímž se výrazným způsobem zvýšila propustnost a bezpečnost celé sítě směrem do internetu, dále pak se podařilo dokončit projekt systému správy uživatelských účtů Active Directory, čímž se významně zjednodušila a zkvalitnila správa přístupu uživatelů datové sítě krajského ředitelství ke sdíleným zdrojům dat a zároveň se zvýšila i bezpečnost dat. Stejně jako v roce 2010, tak v roce 2011 se naše oddělení podílelo na projektu výstavby speciálních národních týmů záchranné a humanitární pomoci „USAR“ a „WASAR“, a to přímou účastí jednoho našeho pracovníka, který zajišťuje informační a komunikační podporu těchto týmů. V loňském roce se oddělení informačních systémů spolupodílelo na pilotním projektu GŘ HZS - Centrální veřejný informační portál HZS ČR. 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 prostředky.

V rámci naplňování bezpečnostní politiky sítě HZS ČR plnilo oddělení informačních systémů tyto úkoly:

- Pořízení a konfigurace centrálního prvku perimetru sítě. Pořízení a konfigurace dalších technických prostředků určených vytvoření propojení pomocí technologií VPN mezi jednotlivými HS, krajským ředitelstvím a IBC tak, aby se výrazným způsobem zlepšila dostupnost služeb na jednotlivých hasičských stanicích, provoz a správa sítě krizového řízení, videokonference a informační podpora managementu krizového řízení a krizového štábu hejtmána Moravskoslezského kraje, součinnost při cvičeních krizového štábu a povodňových komisí kraje.

V rámci projektu centrálního informačního portálu HZS ČR plnilo oddělení informačních systémů tyto úkoly:

- Konfigurace a správa přiděleného prostředí, jeho průběžná aktualizace dle pokynu jednotlivých tiskových mluvčích GŘ a HZS MSK.

V rámci projektu výstavby informačních systémů, údržby prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS plnilo oddělení informačních systémů tyto úkoly:

- V součinnosti s GŘ HZS ČR byl pořízen, instalován a uveden do provozu systém videokonference krajských ředitelství HZS ČR a GŘ HZS ČR, konfigurace a správa systémů elektronické kontroly vstupu do chráněných objektů HZS MSK, správa informačního systému určeného ke zpracovávání utajovaných informací, dle zvláštního předpisu a zprovoznění systému konverze dokumentů z moci úřední.

5.4.5 spojová služba

Digitální radiové systémy:

Z dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje bylo zakoupeno 30 kusů přenosných radiostanic třetí generace systému PEGAS TPH700 určené pro územní odbor Frýdek – Místek, čímž byl dokončen přechod profesionálních jednotek na územním odboru Frýdek - Místek na přístroje třetí generace.

Z finančních prostředků MSK bylo v roce 2011 pro zlepšení součinnosti dobrovolných a profesionální sborů pořízeno 12 kusů vozidlových radiostanic HTC6991a 25 kusů přenosných radiostanic TPH 700 Jupiter radiokomunikačního systému PEGAS pro jednotky SDH do vybraných obcí.

Dovybavení dobrovolných JPO ze státních dotací 2011 u vybraných obcí

JPO obce	Ruční radiostanice	Vozidlové radiostanice
Rýmařov	3	1
Lomnice	3	1
Brušperk	3	1
Paskov	3	1
Štramberk	3	1
Kopřivnice	4	2
Litultovice	3	1
Hlučín	3	1
Dvorce	0	1
Jindřichov	0	1
Pražmo - Morávka	0	1
Celkem	25	12

Ze státní dotace byl zakoupen IDR převaděč (nezávislý digitální opakovač), který je určen k zajištění simplexní komunikace v místech s nedostatečným pokrytím infrastrukturou.

Mobilní telefonní spojení:

Na konci roku 2010 MV GŘ HZS ČR vypsal veřejnou zakázku, jejímž předmětem bylo uzavření smlouvy na poskytování hlasových a datových telekomunikačních služeb prostřednictvím mobilního operátora. Nejvýhodnější nabídku podala společnost Vodafone CZ a.s., která i veřejnou zakázku v lednu 2011 vyhrála. Díky tomu proběhla migrace mobilních služeb od operátora Telefónica Czech Republic, a.s. k Vodafone CZ a.s.

5.4.6 pracoviště GIS

Koncem roku 2010 bylo zrušeno oddělení OTZ GIS (Oddělení technického zabezpečení a GIS) pod odborem operačního řízení. Nově vzniklo pracoviště GIS pod odborem KIS, v rámci tohoto pracoviště byl vytvořen vysoce odborný tým zahrnující např. specialistu na geografické informační systémy, vývojáře v prostředí .NET a C-sharp.

Činnosti a úkoly

V prosinci roku 2010 bylo spuštěno do ostrého provozu Integrované bezpečnostní centrum – IBC, a stalo se služebním působištěm pracoviště GIS. Jedním z jeho primárních úkolů v tu dobu bylo integrovat do společné komunikační platformy IBC funkcionalitu stávajícího geografického informačního systému používaného a vyvíjeného pro tehdejší potřeby Centra tísňového volání Ostrava. Tento nesnadný úkol se povedlo zdárně splnit ke spokojenosti všech složek IZS a MPO. GIS je nyní neustále vyvíjen a zdokonalován. Implementují se nové mapové podklady a rozšiřují se komunikační vlastnosti. V dnešní době se pracuje na zcela nové verzi mapového klienta nad technologií ArcGis serveru firmy ESRI, s využitím nejmodernějších programovacích nástrojů.

V rámci přechodu z Centra tísňového volání na IBC dostalo pracoviště GIS pod svou správu síťovou infrastrukturu, správu technologických, aplikačních a databázových serverů, dohled technologických signálů a BMS (Building management system). Jelikož se jednalo o zcela nové technologie, bylo nutné absolvovat řadu školení k seznámení se s celou problematikou (IP telefonie, virtuální prostředí, systém EBI, CA Spectrum ...). V souvislosti

s dohledem technologických signálů a BMS technici pracoviště GIS zabezpečují NONSTOP službu na dohledovém pracovišti IBC, které je provozováno v 12-ti hodinovém režimu.

Mezi další úkoly splněné v tomto roce patří vystěhování Centra tísňového volání, s čímž úzce souvisí i následná účetní likvidace části majetku. Postupně dochází k připojování dalších stanic JSDH k datové infrastruktuře IBC a jejich implementace do Integrovaného systému výjezdů. Došlo k upgrade automatického svolávacího systému AMDS na verzi 8.5. V rámci technologických inovací byla rozšířena technologie výjezdu o navigační systém PointX. Tímto systémem se podařilo vybavit pět vozidel profesionálních HS na území města Ostravy. Dále byly smluvně ošetřeny systémové podpory produktů Oracle a ArcGis serveru a systému AMDS.

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 základní informace o požárech se škodou min. 1 mil. Kč

Požár v půdním prostoru restaurace Třinec-Guty, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 02.02.2011 v 11:26 hod, ECUD: 8111 001092

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	nestanoveny	3x SDH obcí
usmrcena 1 osoba, zraněna 1 osoba		

Při požáru jednopodlažního objektu restaurace s užitným podkrovím byly hasičskými jednotkami zachraňovány dvě osoby, majitelé objektu. Žena se

nadýchala zplodin hoření. Hasiči byla vynesena před dům a předána lékařské službě. Přes dlouhodobou resuscitaci podlehl zraněním při převozu do nemocnice. Muž si zlomil nohu při seskočení z patra hořícího domu. Na místě zasahovalo celkem 26 hasičů. Požár vznikl v 1. NP, v místnosti restaurace, poškozené osoby se nacházely v době vzniku požáru v podkrovním bytě. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrickém spotřebiči.



Požár v neobydleném objektu Karviná-Fryštát, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 28.02.2011 v 02:44 hod, ECUD: 8111 001939

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.800.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	4x SDH obcí
zraněn hasič HZS MSK		

V době příjezdu první jednotky hořela celá sedlová střešní konstrukce, půdní prostor a požár se již rozšiřoval do 2.NP domu. Požár byl likvidován

pomocí 3 C proudů a 1 proudy z otočné proudnice. V průběhu zásahu byla prováděna kyvadlová doprava vody. Na místo byl povolán pes pro vyhledávání akceleraantů. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně při úmyslném nebo nedbalostním jednání.



Požár chaty obec Čeladná, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 07.03.2011 v 08:31 hod, ECUD: 8111 002186

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	3.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	3x SDH obcí

Požár jednopodlažního, částečně podsklepeného objektu rekreační chaty s užitným podkrovím, o půdorysných rozměrech cca 12 x

10 m. Objekt chaty byl částečně proveden jako dřevostavba a částečně byl vyzděn z pálených cihel. V době příjezdu první hasičské jednotky na místo byla požárem zasažena celá dřevěná část, kdy čelní stěna a střecha na této části objektu již byly požárem kompletně zničeny. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno uvnitř chaty. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně. Mohlo se jednat o úmyslné zapálení nebo také nedbalostní jednání.



Požár mechanizovaného seníku Sedlnice, okr. Nový Jičín

Datum a čas ohlášení: 01.04.2011 v 04:46 hod, ECUD: 8111 003232

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	K požáru došlo na seně a slámě (celkem cca 380 tun) uskladněné v kryté hale, mechanizovaném seníku.
předběžná přímá škoda:	15.335.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	3.224.000,- Kč	3x SDH obcí	

Vysoká škoda vznikla na samotném seníku. Požárem došlo k celkovému poškození objektu včetně uskladněných píce. Na hasebních pracích se podílely 4 hasičské jednotky s celkem 40 hasiči. Požár byl likvidován následující den v 19:50 hod. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení nezjištěnou osobou.



Požár neobydleného bytového domu Bohumín-Pudlov, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 09.04.2011 v 20:20 hod, ECUD: 8111 003528

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár střešní konstrukce a půdního prostoru neobydleného zděného bytového domu. Požár byl likvidován pomocí 3 C proudů vody.
předběžná přímá škoda:	1.300.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	2x SDH obcí 1x SŽDC	

Jednotky v průběhu hasebního zásahu rozebraly požárem poškozené střešní konstrukce domu a prohledaly všechny prostory domu, zda se v něm nenacházejí nějaké osoby. Požár byl založen v půdním prostoru domu na dvou na sobě nezávislých místech vzdálených od sebe cca 10 metrů. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení nezjištěnou osobou.



Požár stolárny a osobního automobilu Rudná pod Pradědem, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 13.04.2011 v 01:13 hod, ECUD: 8111 003671

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	4.960.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	10x SDH obcí

V době příjezdu první hasičské jednotky byla požárem zasažena celá stolárna (3. fáze hoření) a začínal se šířit na sousední

rodinný dům. Veškeré síly a prostředky byly v první fázi soustředěny na ochranu rodinného domu. Na hasební práce bylo nasazeno celkem 10 kompaktních proudů vody včetně výškové techniky. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně při úmyslném nebo nedbalostním jednání.



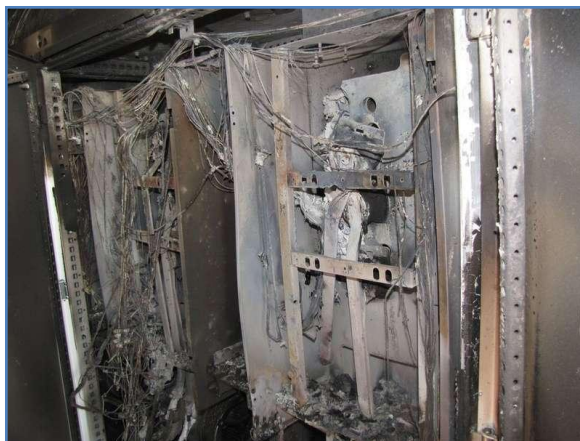
Požár střídače napětí fotovoltaické elektrárny Vojkovice, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 21.04.2011 v 15:26 hod, ECUD: 8111 004008

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	7.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	5x SDH obcí

Jednalo se o požár v kovovém kontejneru (6 x 3 m) se střídači napětí fotovoltaické elektrárny. Střídače zajišťují přeměnu

stejnoseměrného proudu z fotovoltaických panelů na střídavý proud pro dodávku do distribuční sítě. U zásahu hrozilo riziko úrazu elektrickým proudem. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci ovládacího obvodu výkonové fáze kondenzátoru na výstupu ze střídače. Příčinou vzniku požáru byla technická závada výkonového prvku na silovém okruhu elektroinstalace.



Požár kotelny na LTO ul. Krnovská, Bruntál, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 06.05.2011 v 01:48 hod, ECUD: 8111 004580

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednotka požární ochrany byla povolána k technické pomoci (přehřátý kotel) do areálu firmy na výrobu balené směsi. Při cestě k zásahu došlo k prošlehnutí plamenů z kotle a následnému požáru kotelny. K hašení požáru a chlazení technologických nádrží byly použity 3 C proudy vody. Během zásahu došlo k úniku LTO z technologie – látka byla zachycena v havarijní jímce. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na zařízení technologie zpracování živichých směsí.
předběžná přímá škoda:	1.000.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	25.000.000,- Kč	5x SDH obcí	



Požár rekreační chaty Košariska, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 18.05.2011 v 02:31 hod, ECUD: 8111 005079

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	V době příjezdu první jednotky byl již celý objekt prázdné rekreační chaty zasažen požárem (III. fáze hoření).
předběžná přímá škoda:	2.400.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	6x SDH obcí	

Docházelo k propadání střešní konstrukce dovnitř objektu. Z důvodu nedostatku hasební látky v místě požáru byla pro provádění hasebních prací zajišťována kyvadlová doprava vody. Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně, kdy není vyloučeno úmyslné zapálení.



Požár rodinného domu Bohušov-Karlov, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 19.05.2011 v 20:54 hod, ECUD: 8111 005188

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	5x SDH obcí

V době příjezdu první hasičské jednotky byla požárem zasažena přibližně čtvrtina prostoru podkroví, včetně podhledů,

střešní konstrukce a požár se šířil do dalších prostorů rodinného domu. Na objekt byly nasazeny celkem čtyři kompaktní proudy, zasahovalo 43 hasičů. Příčina vzniku požáru souvisí s provozem komínového tělesa.



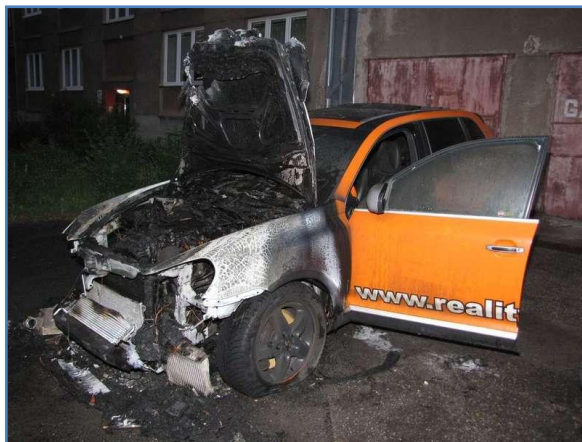
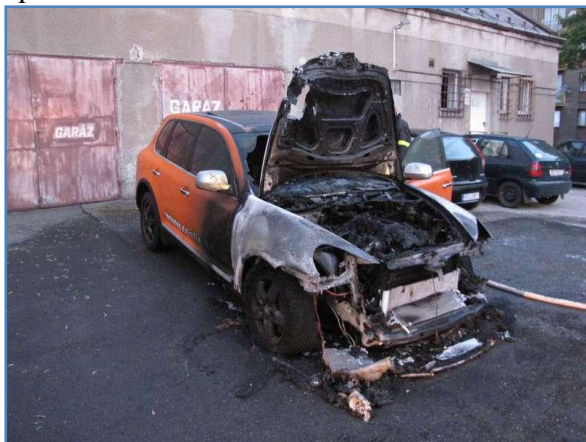
Požár osobního automobilu Porsche ul. Fibichova, Karviná, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 20.05.2011 v 03:27 hod, ECUD: 8111 005187

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.502.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	

Jednalo se o požár osobního automobilu zn. Porsche Cayenne. V průběhu hasebního zásahu unikal z vozidla hořící

benzín, požár byl likvidován pomocí 2 C proudů (voda a pěna). Požár byl ohlášen strážníky Městské Policie, kteří před příjezdem jednotky HZS na místo provedli odtlačení vedle stojícího požárem bezprostředně ohroženého vozidla. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení nebo technická závada v motoru.



Požár hrubé stavby rodinného domu Bystřice, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 20.05.2011 v 13:28 hod, ECUD: 8111 005263

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	4.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	5x SDH obcí
zraněn hasič HZS MSK		

V době příjezdu první jednotky (SDH Bystřice) na místo požáru byla již polovina střechy roubenky z cedrového dřeva v plamenech. Hasební práce

byly ztíženy šířením požáru skrytými cestami ve stavebních konstrukcích. Vzhledem k rozsáhlému poškození nosných i nenosných stavebních konstrukcí bude muset být dům zdemolován. Příčinou vzniku požáru je úder blesku do objektu nechráněného hromosvodem.



Požár technologické drážní budovy Bohumín-Pudlov, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 27.07.2011 v 23:28 hod, ECUD: 8111 009238

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	3.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	50.000,- Kč	1x HZSP (SŽDC)

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že hoří vnitřní zařízení a vybavení zabezpečovacího drážního

objektu a požár se rozšiřuje na dřevěnou střešní konstrukci. Požár byl uhašen pomocí dvou PHP. Jednotka provedla odpojení přívodu elektrické energie do objektu a odvětrala zakouřený prostor objektu. Bylo zjištěno násilné vniknutí do objektu před zahájením hasebního zásahu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



Požár bytové jednotky 4+1 Ostrava-Poruba, okr. Ostrava

Datum a čas ohlášení: 30.07.2011 v 09:40 hod, ECUD: 8111 009402

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.000.000,- Kč	4x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	1x SDH

Před příjezdem jednotek na místo události vnikl do bytu kolemjdoucí občan, který z prostoru u vstupních dveří

vytáhnul těžce zraněného muže a následně provedl prvotní hasební zásah z nástěnného hydrantu D25. Po příjezdu jednotek HZS MSK byla z bytu zachráněna další osoba, středně těžce zraněná žena. Příčina vzniku požáru je v šetření – jako nejvíce pravděpodobná verze se jeví technická závada na elektroinstalaci (prodlužovací šňůra).



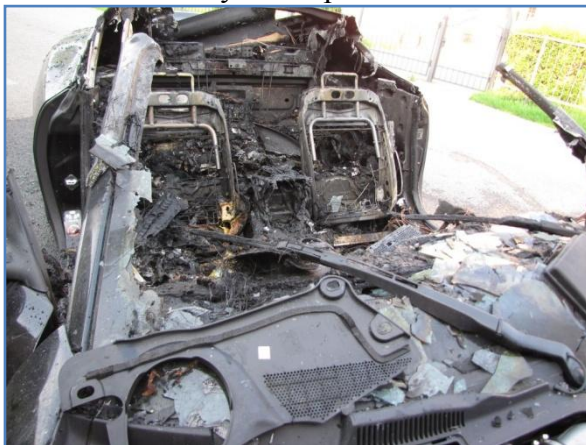
Požár osobního automobilu Jaguar Český Těšín-Stanislavice, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 07.08.2011 v 06:08 hod, ECUD: 8111 010051

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.500.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	1x SDH

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že hoří kabina osobního automobilu a požárem již došlo ke zničení hliníkové

konstrukce střechy automobilu. Požár byl uhašen vysokotlakým proudem a provedeno odpojení akumulátoru. Jako příčina vzniku požáru stanoveno úmyslné zapálení.



Požár skladové haly na seno a slámu Příbor-Prchalov, okr. Nový Jičín

Datum a čas ohlášení: 19.08.2011 v 20:17 hod, ECUD: 8111 011209

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.012.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	6x SDH

Při příjezdu první jednotky na místo požáru hořela sláma v zadní části kryté haly, až poté došlo k propadnutí střechy.

Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně, kdy není vyloučeno úmyslné zapálení. Uchráněné hodnoty byly stanoveny na vedle stojícím kravínu a dřevěném skladovacím objektu.



Požár rodinného domu Karviná-Staré Město, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 05.09.2011 v 02:04 hod, ECUD: 8111 012933

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	1x SDH

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že hoří celý půdní prostor a dřevěná střešní konstrukce s plechovou krytinou

o rozměrech 17 x 8 m. Na hasebním zásahu se podílelo 22 hasičů s technikou, včetně výškové techniky. Příčina vzniku požáru byla vyšetřovatelem požáru stanovena jako úmyslné zapálení.



Požár autobusu typ CROSSWAY Ostrava-Kunčice, okr. Ostrava

Datum a čas ohlášení: 08.09.2011 v 05:55 hod, ECUD: 8111 013166

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.500.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	1 x HZSP (ArcelorMittal)

V době příjezdu jednotek HZS byl již požár ve 3. fázi hoření (celý autobus zasažen požárem). Příčinou vzniku požáru autobusu byla technická závada

motorového prostoru v zadní části autobusu. Jednalo se pravděpodobně o závadu na elektrické instalaci v motorovém prostoru.



Požár na rehabilitačním oddělení MNOF Moravská Ostrava, okr. Ostrava

Datum a čas ohlášení: 10.09.2011 v 11:15 hod, ECUD: 8111 013325

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.000.000,- Kč	4x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	1 x SDH
Evakuováno 42 osob		
Zraněn 1 hasič HZS MSK		

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že k požáru došlo v 1. NP třípodlažní budovy. Místo zásahu bylo rozděleno na tři bojové úseky. Hasební zásah

byl prováděn společně s průzkumem vyšších pater budovy a evakuací pacientů. Ke vzniku tohoto požáru došlo v místnosti sauny, která byla používána jako sklad rehabilitačních pomůcek. Z této místnosti se zplodiny hoření šířily do vyšších podlaží objektu. Příčina vzniku požáru souvisí s nepředpokládanými změnami provozních parametrů saunových kamen.



Požár osobního automobilu BMW Razová, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 14.09.2011 v 02:45 hod, ECUD: 8111 013557

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.300.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	1x SDH

V době příjezdu první jednotky požární ochrany byl požárem zasažen celý prostor OA BMW, který se nacházel uprostřed

pozemní komunikace. Na uhašení požáru byly nasazeny dva vysokotlaké proudy vody. Dle informace od PČR se jednalo o odcizené vozidlo. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



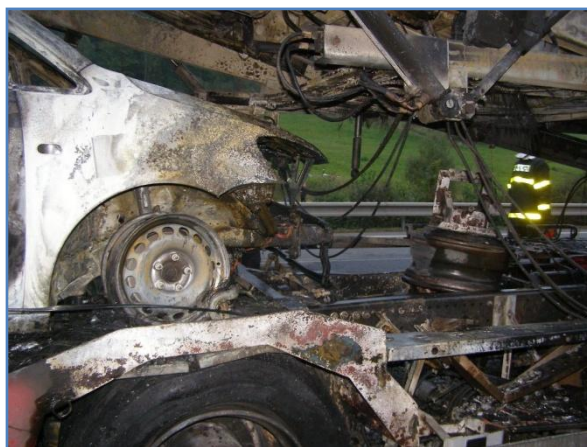
Požár nákladního automobilu Mosty u Jablunkova, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 21.09.2011 v 17:51 hod, ECUD: 8111 013936

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	3.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	2x SDH

Jednalo se požár nákladního automobilu Mercedes Actros s návěsem, kde byly přepravovány osobní

automobily značky VW Caddy (6 kusů). V době příjezdu první jednotky požární ochrany byla požárem zasažena zadní část tahače. Na uhašení požáru byly nasazeny dva C a jeden vysokotlaký proud vody. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektrickém rozvodu tahače.



Požár ve skladové budově Moravská Ostrava, okr. Ostrava

Datum a čas ohlášení: 03.10.2011 v 05:20 hod, ECUD: 8111 014503

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.500.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	

Jednalo se o požár jedno-podlažního objektu užívaného pro skladování součástí mobilních pódíí. Na uhašení

požáru byly nasazeny tři C proudy vody. V objektu zjištěno použití hořlavé kapaliny pro podporu hoření. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné jednání nezjištěné osoby.



Požár zemědělského objektu Bartošovice, okr. Nový Jičín

Datum a čas ohlášení: 16.10.2011 v 19:28 hod, ECUD: 8111 015117

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.485.000,- Kč	2x HZS MSK 7x SDH
uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	

Jednalo se o jednopodlažní zemědělský objekt užívaný ke skladování sena a částečně k ustájení skotu. V době

příjezdu první jednotky HZS byl již požárem zasažen celý vnitřní prostor. Příčina vzniku tohoto požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (úmyslné zapálení, technická závada elektrická instalace, hra dětí do 15ti let).



Požár zemědělského objektu Klimkovice, okr. Ostrava

Datum a čas ohlášení: 22.10.2011 v 16:11 hod, ECUD: 8111 015343

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.470.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	7x SDH

Jednalo se o velkokapacitní seník v areálu zemědělského družstva. V objektu bylo uskladněno cca 600 tun

balíkové slámy a 300 tun volně loženého sena. K hasebním pracím byly využity nakladače, pomocí nichž bylo hořící seno a sláma vyváženo na volné prostranství mimo samotný seník. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Příčina vzniku tohoto požáru souvisí s jednání osoby nebo osob, které pomocí otevřeného ohně způsobily vznik požáru.



Požár rodinného domu Liptaň, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 26.10.2011 v 05:34 hod, ECUD: 8111 015439

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	6x SDH
Usmrcena 1 osoba		

Jednalo se o požár rodinného domu. V době vzniku požáru bylo v domě celkem 6 osob, kdy se z domu dostalo před příjezdem jednotek HZS 5

osob, které se následně pokoušely požár hasit. Po příjezdu jednotek HZS na místo bylo na lokalizaci požáru nasazeno celkem 6 C a 2 vysokotlaké proudy vody. V průběhu hasebního zásahu bylo uvnitř domu nalezeno ohořelé lidské torzo. Příčina vzniku tohoto požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (nedbalostní jednání - kouření, manipulace se zdrojem otevřeného ohně, technická závada elektrická instalace).

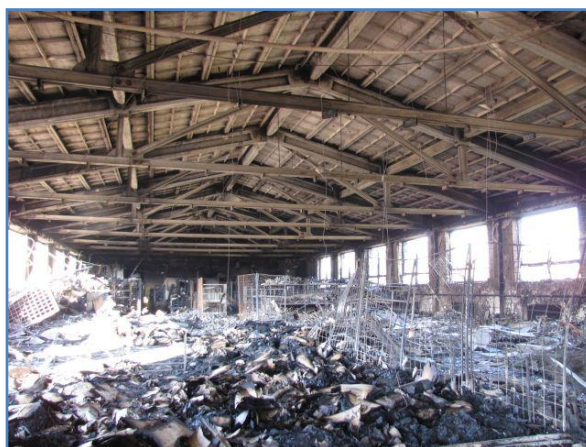


Požár objektu skladu a montáže jízdních kol Otice, okr. Opava

Datum a čas ohlášení: 29.10.2011 v 22:37 hod, ECUD: 8111 015579

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár jednopodlažního objektu halového skladu a montáže jízdních kol stavebně
předběžná přímá škoda:	22.110.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	4.000.000,- Kč	11x SDH	

propojeného s dvoupodlažní administrativní budovou. Byl vyhlášen třetí stupeň poplachu a na uhašení požáru bylo nasazeno celkem 8 C proudů vody. Na místo byla povolána výjezdová skupina TÚPO Praha. Místo požáru bylo ohledáno také policejním psem na vyhledávání akceleraantů hoření, kdy byly v místnosti s předpokládaným ohniskem označeny dvě místa možná použití akceleraantu (hořlavé kapaliny). Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné jednání nezjištěné osoby.



Požár pilnice v areálu statku Město Albrechtice, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 07.12.2011 v 22:00 hod, ECUD: 8111 017208

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár jedno-podlažního objektu, který sloužil jako pilnice k pořezu kulatiny. V době příjezdu první
předběžná přímá škoda:	2.000.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	7x SDH	

jednotky HZS byla požárem zasažena přibližně polovina objektu včetně střešní konstrukce. Celý hasební zásah včetně následného rozebírání stavebních konstrukcí probíhal za použití dýchací techniky. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Na hašení objektu bylo nasazeno celkem pět C proudů vody a jeden vysokotlaký proud vody. Příčina vzniku požáru je v šetření.

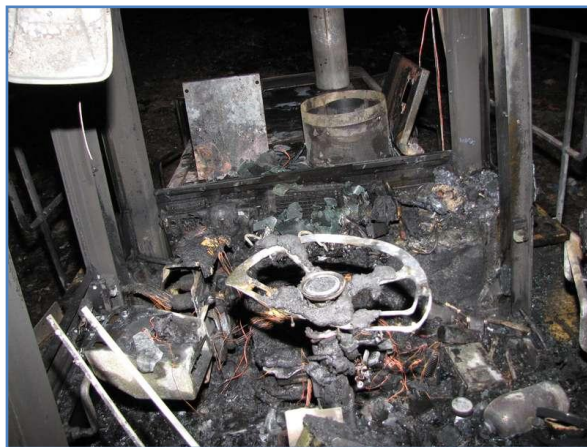


Požár stavebního stroje Horní Suchá, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 13.12.2011 v 16:45 hod, ECUD: 8111 017445

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár stavebního stroje COMPAKTOR CAT 826 G v oploceném areálu skládky odpadků. Požár byl likvidován
předběžná přímá škoda:	1.300.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	1x SDH	

2 proudy C vody. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v prostoru za kabinou.



Požár kamionu s návěsem Mosty u Jablunkova, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 15.12.2011 v 16:51 hod, ECUD: 8111 017538

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár návěsu tahače s přepravovanými osobními automobily značky Peugeot. Za jízdy zpozoroval
předběžná přímá škoda:	3.000.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	2x SDH	

řidič tahače kouř ve zpětném zrcátku a po zastavení soupravy již hořelo v oblasti zadní nápravy návěsu na pravé straně. I přes bezprostřední použití PHP se požár dále šířil a byl uhašen až přivolanými jednotkami HZS. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na zadní nápravě návěsu.



Požár hospodářské budovy Pustějov, okr. Nový Jičín

Datum a čas ohlášení: 31.12.2011 v 04:25 hod, ECUD: 8112 000023

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár hospodářské budovy u rodinného domu, ve které bylo v půdním prostoru uskladněno seno a sláma.
předběžná přímá škoda:	1.800.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	6.000.000,- Kč	8x SDH	

Vyšetřovatelem požáru bylo zjištěno, že požár vznikl v přízemí hospodářské budovy a následně došlo k jeho rozšíření do půdního prostoru. Hasebním zásahem přivolaných hasičských jednotek bylo zabráněno dalšímu šíření požáru, kdy byl bezprostředně ohrožen vedle stojící rodinný dům. Příčina vzniku tohoto požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (úmyslné zapálení, technická závada na elektroinstalaci).



5.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

HZS MSK byl v roce 2011 pořadatelem a účastníkem mnoha sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější sportovní soutěže patřilo uspořádání Mistrovství Evropy hasičů ve futsalu v Ostravě, kde reprezentační družstvo České republiky, jehož členy byli i příslušníci HZS MSK, získalo vynikající 2. místo. Další významnou soutěží pořádanou HZS MSK byl seriál závodů v TFA o Pohár ředitele HZS MSK, který se postupně konal ve Vratimově, Štamberku, na Slezské Hartě, v Horní Lhotě a finále seriálu se uskutečnilo v Ostravě. Kromě výše uvedených soutěží HZS MSK pořádal další sportovní soutěže na republikové nebo mezinárodní úrovni např. ve stolním tenisu, hokeji, hokejbale, v outdoorových sportech, futsalu nebo běhu do vrchu.

Příslušníci HZS MSK rovněž získali mnoho úspěchů na Mistrovstvích a Přeborech Hasičského záchranného sboru České republiky a dalších sportovních soutěžích včetně mezinárodních. Na Mistrovství republiky HZS ČR v tenisu konaném v Lázních Bohdaneč získal ve dvouhře v kategorii do 40 let 1. místo Libor Škerko.

Rovněž výrazného úspěchu dosáhl HZS MSK v Přeboru HZS ČR v orientačním běhu konaném v Doksech u Máchova jezera, kde v kategorii do 40 let získal 1. místo Tomáš Petreček a ve štafetách se na 1. místě umístila štafeta HZS MSK ve složení Tomáš Melčák, Radek Zeman a Tomáš Petreček.

Velkým úspěchem skončila i účast na Přeboru HZS ČR raftových posádek, kde družstvo HZS MSK obsadilo ve čtyřčlenných osádkách 1. místo a v šestičlenných osádkách 2. místo.

Po vítězstvích ve všech zápasech získalo družstvo HZS MSK titul přeborníka HZS ČR ve volejbale konaném v Českých Budějovicích. Stejného výsledku dosáhlo i družstvo HZS MSK na Přeboru HZS ČR ve futsalu, který konal ve Vysokém Mýtě.

V rámci seriálu soutěží v TFA Poháru ředitele HZS MSK se celkovým vítězem v kategorii nad 35 let stal Leopold Hejneš a na 2. místě se umístil Tomáš Melčák.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží bylo 2. místo Romana Vieje v TFA na Světových hrách hasičů a policie v New Yorku a také 7. místo Martina Krhuta v MTB a 8. místo Karla Machotky v cyklistické časovce na Mistrovství světa hasičů v cyklistice na Korsice.

Společná krajská soutěž profesionálních a dobrovolných hasičů Moravskoslezského a Olomouckého kraje proběhla 25.-26. června v Ostravě. Společné soutěže se zúčastnilo celkem 11 družstev mužů HZS Moravskoslezského kraje a Olomouckého kraje, 10 družstev mužů a 10 družstev žen SH ČMS Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Vítězem v soutěži družstev HZS Moravskoslezského kraje se stalo družstvo ÚO Ostrava, před družstvem ÚO Karviná a družstvem ÚO Opava.

Ve dnech 19.-21. srpna 2011 proběhlo společné MČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu v Ostravě. Družstvo HZS Moravskoslezského kraje se umístilo v celkovém hodnocení na 1. místě v soutěži družstev, před družstvem HZS Plzeňského kraje a družstvem HZS Olomouckého kraje. Mistrem ČR v běhu na 100m s překážkami se stal příslušník HZS Moravskoslezského kraje Pavel Krpec, který se rovněž stal i vítězem dvojboje. Mistrem ČR ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže se stal další z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje Jakub Pěkný. Vicemistrem ČR v této disciplíně se stal příslušník HZS Moravskoslezského kraje Kamil Bezruč. Reprezentace HZS Moravskoslezského kraje obsadila první místo v disciplíně štafeta 4x100m s překážkami a vicemistrovský titul jí patřil i v disciplíně požární útok.

Dne 09.12.2011 se v Chorzowě (Polsko) uskutečnila mezinárodní soutěž ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže, kde se na třetím místě umístil reprezentant HZS Moravskoslezského kraje - Karel Ryl.

V loňském XIX. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev se celkovým vítězem stalo družstvo HZS Moravskoslezského kraje ÚO Ostrava.

V seriálu soutěží Liga ČR ve výstupu na věž se celkovým vítězem stal příslušník HZS Moravskoslezského kraje Jakub Pěkný, před Janem Hoppem z HZS hl. města Prahy a dalším příslušníkem HZS Moravskoslezského kraje Kamilem Bezručem. Jakub Pěkný v posledním kole Ligy dosáhl rekordu ČR ve výstupu na věž – 13,55 sec.

Příslušníci HZS Moravskoslezského kraje Karel Ryl, Jakub Pěkný, Kamil Bezruč, Michal Staněk a Pavel Krpec se zúčastnili VII. Mistrovství světa hasičů a záchranářů v Německém Cottbusu. Reprezentace ČR obsadila v soutěži družstev čtvrté místo a v disciplíně požární útok se stala mistry světa v novém světovém rekordu 25,58 sec.

5.7 Psychologická služba

V roce 2011 psychologické pracoviště s laboratoří v rámci svých služeb zajišťovalo činnosti vycházející z nezměněných předpisů, a to zejména ze zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon č. 361/2003 Sb.“), vyhlášky č. 487/2004 Sb., o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění vyhlášky č. 199/2008 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 Sb., 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. 12/2011, ke sjednocení postupu při zjišťování osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v HZS ČR a při nakládání s osobními údaji. Povolávání psychologa HZS ČR do výkonu služby v operačním řízení stanovuje pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 32/2006 Sb. 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 a poskytování první psychologické pomoci obětem mimořádných událostí. Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti zejména pro HZS Moravskoslezského kraje, tak pro potřeby Záchranného útvaru HZS ČR Hlučín. Celkově bylo zde vyšetřeno 112 osob. V rámci přijetí nových příslušníků sboru byla osobnostní způsobilost posouzena u 49 uchazečů, z toho krajským psychologem u 34 a psycholožkou záchranného útvaru u 15-ti uchazečů.

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
33	0	30	3	33

Počty vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb. – s následným zařazením do specifické funkce

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
0	1	1	0	1

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

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
7	0	7	0	7
22	3	24	1	25

Psychologické vyšetření problémových příslušníků:

Na žádost služebního funkcionáře a v souvislosti s opakovanými menšími dopravními nehodami příslušníka se uskutečnilo jedno psychologické vyšetření s posouzením jeho osobnostní způsobilosti.

Výběr do řídicích a speciálních funkcí – výběrová řízení:

Psychologické vyšetření v souvislosti s ustanovením do funkce absolvovalo 17 příslušníků

Funkce	Muži	Ženy	Celkem
VD	6	0	6
VŘ na vedoucí funkce	8	3	11

Psychologické vyšetření k přijetí občanských zaměstnanců absolvovalo 10 kandidátů

Funkce	Muži	Ženy	Celkem
právník	3	2	5
referent, asistentka	2	3	5

Uskutečněné konzultace v rámci sdělení výsledků vyšetření uchazečů i příslušníků, diplomantů a jiné:

Počet konzultací	54
Počet hodin (60 min.)	36

Lektorská činnost psycholožky (semináře, odborná příprava příslušníků, výuka v kurzech školních zařízení HZS ČR- např. SOŠ a VOŠ PO a ŠVZ Frýdek-Místek)

Počet	14
Počet hodin (45 min.)	59

Lektorská činnost byla zaměřena k seznámení s vlivem pracovního stresu, komunikace, řízení pracovních skupin nebo využití první psychické pomoci osobám dotčeným mimořádnou událostí.

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 příslušníkům HZS vyžádána služebním funkcionářem nebyla uskutečněna v žádném případě.

Ze strany příslušníků v průběhu roku probíhalo poradenství a krizová intervence u tří žadatelů v osmi sezeních a celkově 15-ti konzultačních hodinách. Poradenství formou dlouhodobější péče bylo v sedmi případech věnováno i dvěma členům rodin příslušníků v 14-ti konzultačních hodinách.

Nabídnuata, ale nevyžádána, byla psychologická pomoc příslušníkům v souvislosti s úmrtím jejich kolegy při soukromé DN. Psycholog v operačním řízení - výjezd psycholožky na místo události se na povolání KOPIS uskutečnil v jednom případě, k tragickému úmrtí

malého dítěte, intervence byla poskytována členům rodiny. Výjezd psychologky z podnětu KOPIS k sebevraždným pokusům v kraji nebyl v průběhu roku vyžádán.

Na poskytnutí posttraumatické intervenční péče se rovněž podíleli členové Týmu posttraumatické pomoci HZS MSK. Ve čtyřech případech se jednalo o podání kolegiální psychické pomoci a v rámci psychosociální pomoci lidem dotčeným MU proběhlo rovněž u 15-ti klientů sedm intervencí v 14-ti hodinách. Je potřebné vyzvednout a velmi pozitivně ohodnotit aktivní účast a odbornou činnost členů TPP v takových to náročných situacích.

Odborné činnosti:

Psycholožka absolvovala formou 12-ti hodinových směn pět stáží na hasičských stanicích v Ostravě a Nošovicích, kde se účastnila výjezdů, také dalších výcvikových činností v průběhu směn. Rovněž na těchto i dalších stanicích v rámci odborné přípravy odpřednášela pro hasiče odbornou stránku psychologické podpory a činnosti hasičů při řešení demonstrativního úmyslu sebevraždy. Nedílnou součástí činnosti psychologky bylo i seznamování se speciálními činnostmi hasičských jednotek.

V rámci odborného osobního rozvoje psychologka absolvovala výcvikové kurzy jako např. CISM Advanced přednášený kanadskými lektory P. a T. McCord, odborný kurz k posuzování agresivity nebo se účastnila dalších odborných konferencí z oblasti poskytování psychosociální pomoci obětem.

V průběhu roku probíhaly i další aktivity týkající se odborné, metodické spolupráce s psychology ostatních krajů, především s psychologkou Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín. Nadále probíhala úzká spolupráce s psychologem zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje PhDr. L. Humplem. Jedná se především o vzájemnou zastupitelnost při povolávání psychologů na mimořádnou událost a jejich první psychologickou pomoc záchranářům, ale i osobám dotčeným událostí. Rovněž po odborné stránce pokračuje spolupráce s Krizovým centrem Ostrava a Záchranným týmem ČČK Ostrava. Rozšířila se spolupráce s Dobrovolnickým centrem ADRA Ostrava, zejména na bázi odborného rámce.

6 Vnitřní úsek

6.1 Personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2011 v evidenčním počtu celkem 926 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 50 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Počet zaměstnanců k 31.12.2011

Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2011	
Celkem	976
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	926
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	50

Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2011

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	2	2	0,2
21-30 let	6	187	193	19,8
31-40 let	34	422	456	46,7
41-50 let	31	227	258	26,4
51-60 let	23	41	64	6,6
61 let a více	1	2	3	0,3
Celkem	95	881	976	100,0
%	9,7	90,3	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS Moravskoslezského kraje byl 43,3 let u žen a 37,4 let u mužů.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2011

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

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
základní	0	0	0	0
vyučen	0	2	2	0,2
střední odborné	1	15	16	1,6
úplné střední	31	352	383	39,2
úplné střední odborné	5	235	240	24,6
vyšší odborné	0	31	31	3,2
VŠ- bakalářské	17	60	77	7,9
VŠ- magisterské a vyšší	41	186	227	23,3
Celkem	95	881	976	100,0

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2011 bylo přijato do služebního poměru 25 příslušníků, 19 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS Moravskoslezského kraje z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru pak byli přijati 3 zaměstnanci.

Odchody zaměstnanců

V roce 2011 skončilo u HZS Moravskoslezského kraje celkem 40 příslušníků. Celkem bylo převedeno na služební místa v rámci jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru 10 příslušníků. V případě odchodu ostatních 30 příslušníků byla propouštěcím důvodem

vlastní žádost, kdy tito již měli většinou nárok na přiznání výsluhového příspěvku. V roce 2011 ukončili svůj pracovní poměr u HZS MSK 3 občanští zaměstnanci.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru dle počtu odsloužených let

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
do 6let	2
od 6 do 15 let	5
od 15 do 20 let	7
od 20 do 30 let	16
nad 30 let	0
Celkem	30

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru dle věkové struktury

Ukončení služebního poměru dle věkové struktury	Celkem
20 - 29 roků	2
30 - 39 roků	2
40 - 49 roků	18
50 - 59 roků	5
60 roků a více	3
Celkem	30

Rozbor čerpání mzdových prostředků

V souladu se zásadami a strukturou rozpisu mzdových prostředků u OSS a závaznými limity ukazatelů stanovenými R1 a R2 byl proveden rozpis prostředků na platy, ostatní platby a pojistné v rozpočtu HZS Moravskoslezského kraje.

Čerpání prostředků na platy příslušníků, limit počtu příslušníků a průměrný plat

Rok 2011 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	931	14	945	916,85	-28,15
prostředky na platy (v tis. Kč)	340 481	8 477	348 958	348 958	0,00
průměrný plat (v Kč)	30 476	296	30 772	31 717	945

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu po započtení refundace za období leden-prosinec 2011 celkem 100% stanoveného rozpočtu.

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru, limit počtu občanských zaměstnanců a průměrný plat

Rok 2011 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	50	3	53	49,41	-3,59
prostředky na platy (v tis. Kč)	14 055	809	14 864	14 864	0,00
průměrný plat (v Kč)	23 425	-54	23 371	25 069	1 698

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2011 celkem 100% rozpočtu.

Čerpání finančních prostředků na ostatní platby

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci činilo za období leden-prosinec 2011 celkem 100% rozpočtu, tj. 17.249 tis. Kč. Mezi položky ostatní platby za provedenou práci patří prostředky na odměny za práce konané na základě dohod a peněžité dary příslušníkům. Finanční prostředky stanovené rozpočtem byly vyčerpány zcela.

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

Pojistné z platů příslušníků

Čerpání pojistného činilo celkem 99,92% z rozpočtu pojistného z platů příslušníků HZS; Na konci roku 2011 bylo na účtu s předčíslem 4028- ponechána částka celkem 85.000,- Kč. Jednalo se o částku předpokládaných dávek nemocenského pojištění, o které se snižoval odvod povinného pojistného za zaměstnavatele ze zúčtovaných platů za měsíc prosinec 2011, tedy o předpoklad nespotřebovaného pojistného. Povinné pojistné z vyplacených prostředků FKSP bylo vyčerpáno ve výši 100% stanoveného rozpočtu.

Pojistné z platů občanských zaměstnanců

Čerpání pojistného činilo celkem 100% z rozpočtu pojistného z platů zaměstnanců v pracovním poměru. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné (refundace, dohody o pracovní činnosti). Povinné pojistné z vyplacených prostředků FKSP bylo vyčerpáno ve výši 100% stanoveného rozpočtu.

Čerpání sociálních dávek

Nemocenské a peněžitá pomoc v mateřství

Dávky nemocenského pojištění byly v roce 2011 vyplaceny příslušníkům, kterým vznikl nárok na výplatu těchto dávek. Nemocenské bylo vyplaceno celkem 52 příslušníkům a peněžitá pomoc v mateřství byla vyplacena celkem 7 příslušníkům. Celková výše vyplacených dávek činila 1,508 887 Kč.

Odchodné

Odchodné bylo v roce 2011 vyplaceno celkem 36 příslušníkům, kteří ukončili služební poměr u HZS Moravskoslezského kraje, a to ve výši 7,305.926 Kč. V roce 2011 bylo vyplaceno z rozpočtu i odchodné některým příslušníkům, kterým služební poměr skončil už v roce 2010.

6.2 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů

V roce 2011 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

6.3 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2011 bylo v rámci HZS MSK vydáno celkem téměř 840 tiskových zpráv a dalších písemných informací, které se rozesílaly redakcím všech nebo velké části médií (noviny, rozhlas, televize), které působí v Moravskoslezském kraji i v ČR, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů, a také specializovaným hasičským časopisům. Cílem tiskových zpráv byla také tisková oddělení krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho zástupcem, pravidelně publikovala.

Celkem 460 tiskových zpráv rozeslal v roce 2010 tiskový mluvčí a jeho zástupce. Roční hranici 400 tiskových zpráv oba překročili také v letech 2007-2010. Dalších zhruba 270 tiskových informací šlo v roce 2011 z ÚO HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou pracovníků odboru prevence.

Všechny 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. Ústní předávání informací se dá počítat i v roce 2011 minimálně na stovky.

Informace, které byly v roce 2011 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením spolupráce všech dalších jednotek požární ochrany (dobrovolné, podnikové, SŽDC) u mimořádných událostí, včetně možných příčin jejich vzniku a škod. Nejvíce tiskových zpráv (a největší zájem médií) bylo o zásazích u požárů a dopravních nehod.

Tiskové zprávy a informace se týkaly i dalších oblastí - činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. akce pro jedničkáře, Muzejní noc, akce

k Evropskému dni 112) – dvě desítky tiskových zpráv. Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence (ve spolupráci s pracovníky odboru prevence), v roce 2011 se zaměřením na tragické požáry v domácnostech, upozornění na topnou sezonu, sníh a led 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. Tiskový mluvčí má na starosti seznam firem na shazování sněhu a ledu ze střech v Moravskoslezském kraji. Ročně zaznamenává tento seznam na webu HZS MSK (na konci roku 2011 v něm bylo 81 firem, rozdělených podle okresů MSK) několik tisíc čtenářů.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejruznějších sportovních soutěží hasičů (Mistrovství ČR v požárním sportu v Ostravě, TFA, například Ostravská věž, Štramberská trúba a Hartaman, florbal, volejbal, hokej, adrenalinové sporty...), také ze Dnů otevřených dveří (např. v rámci Dne požární bezpečnosti) a Dnů NATO.

Informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů u firem v Moravskoslezském kraji a tiskových zpráv o menších, ale zajímavých cvičeních.

Několik tiskových zpráv bylo věnováno zásahům a činnosti dobrovolných hasičů (jejich zasahující jednotky byly pravidelně u každého zásahu jmenovitě zmiňovány – obvykle v každé tiskové zprávě).

Kolekce fotografií byly médiím zaslány v roce 2011 jako doplnění u většiny tiskových zpráv. Vytvořil je buď přímo tiskový mluvčí nebo pracovníci dokumentaristiky HZS MSK, také ZPP, ŘD, ŘÚO, VZ, fotografové z Hasičské televize či jimi pověřeni příslušníci, někdy jsme je získali od fotografů jednotek dobrovolných hasičů. Standardem bylo rovněž poskytování ústních informací i tiskových zpráv tiskovým mluvčím, nebo jeho zástupcem i během víkendů a státních svátků – včetně rozesílání příslušných fotografií.

Tento servis novináři (z novin a časopisů, TV, zpravodajských serverů) vysoce oceňovali, především v případech, kdy byly do redakcí zasílány aktuální informace ze zásahů, staré pouze několik hodin, respektive jen desítek minut. Vzhledem k dlouhodobé dobré dostupnosti mluvčího a jeho zástupce nebylo ani v roce 2011 výjimkou, že se média pro zdroj prvních informací (a fotografie) obracela na zástupce HZS MSK i v případě dopravních nehod a zásahů, kde není HZS řídicí složkou.

Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupce doplňovali i v roce 2011 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, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů (i na kameru) a zjišťovatelé 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 – i v Moravskoslezském kraji.

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 nejruznějších prostředích, nejčastěji na silnicích a v domácnostech, zvláště při vaření.

Součástí práce tiskového mluvčího bylo i zpracovávání Monitoringu tisku – článků z deníků Právo, MF Dnes a Moravskoslezského deníku na server „P“ (Picasso). Monitoring tisku ze tří zmíněných deníků byl pravidelně zasílán širšímu vedení HZS MSK, velitelům hasičských stanic, pracovníkům prevence a členům redakční rady internetových stránek HZS MSK. Tento monitoring potvrzuje dlouhodobou tendenci – časté využívání pozitivních tiskových zpráv a informací médií, poskytovaných HZS MSK.

Mluvčí spolupracoval 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 2011, 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.)

V roce 2011 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 a také o prevenci. Mluvčí byl zván také do 4minutových besed TV Polar a do besed Local TV Klimkovice, která vysílá v kabelových televizích v mnoha obcích Moravskoslezského kraje.

Mluvčí se v roce 2011 pravidelně zúčastňoval porad širšího vedení HZS MSK. Z těchto jednání zpracovával oficiální zápis.

6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí

Během roku 2011 absolvovali příslušníci HZS MSK celkem 43 zahraničních služebních cest. Mezi nejprínosnější služební cesty lze zařadit tyto:

- Ve dnech 21. – 23. února 2011 se příslušníci HZS MSK účastnili jednání v Holandsku ve městě Amsterdam. Služební cesta se uskutečnila v rámci projektu evropské unie „WATER SAVE“, kde probíhalo jednání řídicí skupiny a praktický výcvik za účasti zástupců z Velké Británie, České republiky a Holandska. V průběhu přednášek a výcviku docházelo k výměně zkušeností a postupů činnosti s cílem sjednocení úrovně výcviku posádek jednotlivých zemí a zefektivnění jejich práce při provádění záchranných prací na vodní hladině. Výcvik navázal na předchozí výcviky a jeho závěry posloužily k upřesnění některých záležitostí týkající se komunikace a navigace jednotlivých posádek a spolupráce štábu při nasazení sil a prostředků s veliteli jednotlivých sektorů.

- Ve dnech 18. března – 1. dubna 2011 se příslušník HZS MSK účastnil vyslání na mezinárodní misi do Japonska, organizovanou Evropskou komisí, DG Env v rámci programu civilní ochrany – Mechanismu společenství. Japonsko oficiálně požádalo EU o pomoc v návaznosti na trojnásobnou mimořádnou událost – zemětřesení, tsunami a následnou jadernou nehodu. Příslušník byl vyslán na základě doporučení MV GŘ HZS a EU jmenovala příslušníka velitelem 15-ti členného týmu, jehož cílem bylo asistovat EU Delegaci v Japonsku a japonské vládě a zejména příjem humanitární pomoci členských států.

- Ve dnech 3. – 8. dubna 2011 se příslušník HZS MSK účastnil jednání INSARAG Global USAR Team Leaders Meetingu, který probíhal v Kostarice, San José. Jednání bylo věnováno prezentaci výsledků činnosti pracovních skupin INSARAG v období od posledního Team Leaders meetingu (2010). Důležitým momentem tohoto setkání je navázání osobních kontaktů s veliteli dalších USAR odřadů, které jsou užitečné při výměně informací o výcviku a vybavení týmu, o používaných operačních procedurách i postavení týmů v jednotlivých zemích.

- Ve dnech 11. – 15. dubna 2011 se konala návštěva v rámci naplnění Memoranda o spolupráci mezi Hlavním ředitelstvím MČS Ruska pro Vologdskou oblast a HZS MSK. Cílem návštěvy byla výměna zkušeností v oblasti včasného varování obyvatelstva, likvidace následků živelních katastrof a organizace dobrovolné požární ochrany. V průběhu návštěvy byla provedena praktická ukázka trhacích prací (řezání ledu a odstřel ledových bariér) na řece Severní Dvina v prostoru města Veliký Us'tug. Dále byla probírána problematika tísňového čísla 112, protože partnerská strana by měla na toto tísňové voláním přejít do roku 2015.

- Ve dnech 1. – 6. května se příslušník HZS MSK účastnil kurzu IMC ve Španělsku, organizovaný Evropskou komisí, DG Env. Program kurzu byl zaměřen na výcvik osob, jež z pověření členských států EU a v zastoupení EU jsou vysílány na mise do oblastí postižených živelnými pohromami a dalšími katastrofami se specializací na koordinaci mezi LEMA, NGOs, GOs, DG ECHO, a dalšími.

- Ve dnech 8. – 13. června 2011 se příslušníci HZS MSK účastnili Mistrovství světa v cyklistice hasičů ve Francii. Cílem cesty byla samotná soutěž, jednání s představiteli mezinárodní cyklistické federace hasičů a projednávání přípravy Mistrovství světa v cyklistice hasičů v roce 2012 v Ostravě a získání zkušeností s pořadatelstvím zmíněné soutěže.

- Ve dnech 27. – 28. června 2011 se příslušník HZS MSK účastnil služební cesty do Německa, která se uskutečnila v rámci spolupráce na projektu Heli4Rescue, kde je HZS MSK partnerem. Příslušník byl požádán o přednesení bloku přednášek na téma Mechanismus civilní ochrany EU a zapojení do misí vysílaných EU.

- Ve dnech 21. – 26. září 2011 se příslušník HZS MSK účastnil aktivního jednání FEU v městě Lucemburk, v Lucembursku. Cílem jednání byla prezentace ČR na tomto zasedání, stanovení postupu prací na projektech, jež se účastníme a následně stanovení dalšího postupu v diskuzi o fungování FEU, jakož i o přístupu k EC a CTIF.

- Ve dnech 26. – 28. září 2011 se příslušníci účastnili jednání řídicí skupiny v rámci projektu evropské unie „WATER SAVE“, která se konala v Anglii ve městě Liverpool. Cílem jednání je vytvoření a odborná příprava mezinárodního týmu pro provádění záchranných prací při povodních a příprava závěrečného cvičení participantů projektu ve Walesu a příprava závěrečné konference v listopadu v Liverpoolu.

- Dne 18. října 2011 se příslušníci HZS MSK účastnili mezinárodní konference EENA s názvem „Round table on 112 in Poland“, která se konala v Polsku ve městě Krakov. Cílem této cesty byl způsob a řešení systému příjmů tísňového čísla 112 v Polsku a filosofie technologických řešení IS.

- Dne 20. října 2011 se příslušník HZS MSK zúčastnil mezinárodního semináře na Slovensku. Tento seminář se pravidelně pořádá a je zaměřen na zkušenosti s provozem jaderné energetiky ve vztahu k požární ochraně. Příslušník byl požádán o přednesení příspěvku na téma Mimořádné události v Japonsku v roce 2011, jež byla spojena se zemětřesením, tsunami a jadernou nehodou v elektrárně Fukušima, kde se účastnil na řešení této události jako vedoucí EU týmu.

- Ve dnech 24. – 26. října 2011 se příslušník HZS MSK účastnil jednání konference INSARAG v Tunisu, kde v rámci projektu Watersave měli zástupci členských států prezentaci o stavu a dalším rozvoji USAR týmů a dalším progresu v této oblasti.

- Ve dnech 21. – 25. listopadu 2011 se příslušníci HZS MSK účastnili závěrečného cvičení a konference WASAR týmů v rámci projektu evropské unie WATER SAVE, která se konala v Anglii. Pod vedením koordinátorů proběhlo závěrečné cvičení všech tří partnerských zemí, jehož cílem bylo prověřit kompletní standardní vyslání odřadu pro práci na vodě za

pomoci lodí. Zejména svolání členů týmu, transport, práce managementu týmu složeného ze zástupců všech států a v neposlední řadě práce a provádění záchrany na vodě.

7 Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2011 vykonáno:

Interní audit

- audit „Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů“ – audit systému a audit shody;
- operativní audit „Nákupy na objednávku“ – audit systému a audit shody.

Obecné kontroly

- kontrola přijatých opatření „Rozhodnutí služebního funkcionáře ve věcech služebního poměru“;
- kontrola přijatých opatření „Služební a pracovní cesty“;
- tematická kontrola „Plnění hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2010“, s termínem splnění do 31.12.2010 (započata v r. 2010 a skončena v r. 2011);
- tematická kontrola „Plnění hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2011“, s termínem splnění do 30.06.2011;
- tematická kontrola „Nakládání s majetkem státu při nepotřebnosti k plnění funkcí státu aj. úkolů“;
- systémová kontrola „Odborná příprava příslušníků zařazených v jednotkách PO“.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2011 vykonány tyto vnější kontroly:

- Správou státních hmotných rezerv veřejnosprávní kontrola „Způsob a kvalita ochraňování pohotovostních zásob a prověření skutečností souvisejících s přípravou inventarizace 2011 a inventarizací 2010“ – bez zjištěných pochybení.
- Statutárním městem Havířov veřejnosprávní kontrola „Dodržování dohody o poskytnutí investiční dotace 789/OŠK/10 - bez zjištěných pochybení.
- Statutárním městem Ostrava „Prověření, zda veřejné prostředky poskytnuté v rámci veřejné finanční podpory z prostředků SMO jsou vynakládány v souladu s obsahem smlouvy o spolupráci“ - bez zjištěných pochybení.
- Státním úřadem pro jadernou bezpečnost „Dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami“ – bez zjištěných pochybení.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- **Stížnosti** byly přijaty dvě. Jedna byla vyhodnocena jako nedůvodná a jedna jako důvodná, ke které byla přijata opatření k zamezení výskytu podobného zjištění do budoucna.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Ostatní podání** – přijato celkem 48, z nichž 30 bylo vyhodnoceno jako oprávněné, 16 jako neoprávněné, 1 bylo postoupeno kompetentnímu orgánu, 1 je v řešení.

8 Ekonomika

8.1 Příjmy

Příjmy HZS MSK stejně jako v minulých letech 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. Upravený rozpočet na tyto daňové příjmy byl oproti stanovenému rozpočtu navýšen o 4 277 000 Kč v závislosti na navýšení mzdových prostředků příslušníků HZS MSK. Stanovené příjmy z pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění nebyly naplněny, jelikož vyplacené mzdové prostředky neodpovídaly procentní výměře povinného odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti.

Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2011 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 23 269 894 Kč. Příjmy od těchto subjektů určené pro použití v oblasti programového financování, a to na pořízení dlouhodobého majetku, činily 36 855 777 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 2011 činily 10 425 671,67 Kč, příjmy z prodeje hmotného dlouhodobého majetku představovaly 333 202 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů v celkové výši 664 826,00 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté pojistné náhrady za 3 247 170 Kč, vratky přeplatků záloh vztahujících se k minulým rozpočtovým rokům, penále z prodlení a prostředky od sběrných surovin za prodej neupotřebitelného majetku.

8.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2011 č. j. MV-6921-25/PO-FIN-2011 ze dne 20. ledna 2011 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 636 332 000 Kč z toho:

Výdaje celkem Kč	636 332 000,00
z toho platy zaměstnanců	381 071 000,00
povinné pojistné	126 311 000,00
FKSP	3 638 000,00
ostatní sociální dávky	8 815 000,00
ostatní provozní výdaje	75 347 000,00
výdaje na financování programů	41 150 000,00
z toho investiční výdaje	40 605 000,00
NIV k IP	545 000,00

Výdaje na financování programů

Akce HZS Moravskoslezského kraje zaregistrované v systému programového financování SMVS byly v rámci programu č. 114 210 – Reprodukce majetku HZS ČR realizovány ve třech podprogramech a to 114 211, 114 212 a 114 213 s celkovými náklady 44 962 579 Kč.

Z toho 12 akcí v celkové výši 7 006 395 Kč bylo financováno z prostředků státního rozpočtu a evropských fondů a 22 akcí v celkové výši 37 956 184 Kč kryly výdaje získané formou mimorozpočtových zdrojů.

Výdaje na financování investičních programů byly v průběhu roku čerpány nerovnoměrně:

I. čtvrtletí	0,00
II. čtvrtletí	2 999 856,00
III. čtvrtletí	14 862 716,00
IV. čtvrtletí	27 088 355,00
10. měsíc	4 177 568,00
11. měsíc	575 430,00
12. měsíc	22 335 357,00

Výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly v průběhu roku čerpány:

I. čtvrtletí	0,00
II. čtvrtletí	0,00
III. čtvrtletí	0,00
IV. čtvrtletí	11 652,00
10. měsíc	0,00
11. měsíc	11 652,00
12. měsíc	0,00

Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí

Podprogram 114 211 – Reprodukce ICT HZS

Celkem bylo čerpáno z prostředků státního rozpočtu 3 045 010 Kč investičních výdajů a 11 652 Kč z neinvestičních výdajů. V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

114V211000091	Digitální povodňový plán MSK jako součást Krizového plánu a modernizace JSVV na území MSK ohroženého povodněmi
114V211001063	Vytvoření společné platformy na výměnu informací a koordinaci společných zásahů při mimořádných událostech HZS ČR a SR
114V211001064	Firewall – ochrana LAN
114V211001065	Virtualizace doménového systému
114V211001066	Diskové pole – archivace dat
114V211001067	Převaděč IDR (nezávislý rádiový opakovač)
114V211001095	VEMA – platforma V4

Neinvestiční výdaje

114V211001063	Vytvoření společné platformy na výměnu informací a koordinaci společných zásahů při mimořádných událostech HZS ČR a SR
---------------	--

V závěru roku 2011 byly ještě zaregistrovány 2 investiční akce, které však proběhnou až v roce 2012 a to:

114V071001061	Zvýšení akceschopnosti HZS ČR
114V071001075	IOP – EU

Podprogram 114 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS

Veškeré výdaje byly v tomto podprogramu realizovány v rámci investičních výdajů a to celkem 21 016 486 Kč. Největší část tvořily akce financované z mimorozpočtových zdrojů a to ve výši 20 794 846 Kč, částka 170 640 Kč ze státního rozpočtu a 51 000 Kč z nároků z nespotřebovaných výdajů představuje dílčí plnění v rámci akce spolufinancované z evropských fondů.

Investiční výdaje

114V212000069	HS Rýmařov – úspora energie
114V212001004	DAR – Nošovice IVC – vestavba celního úřadu
114V212001005	DAR – Bílovec IVC – přestavba VS na IVC – II. etapa
114V212001012	DAR – KRNOV HS – rekonstrukce
114V212001013	DAR – Nošovice IVC – interiér
114V212001014	DAR – Nošovice IVC – fyzická příprava
114V212001015	DAR – Ostrava – Přívoz IVC – interiér
114V212001033	FKSP – Opava HS – sportoviště
114V212001034	DAR – Bohumín HS – rekonstrukce III. etapa

Podprogram 114 213 – Reprodukce movitého majetku HZS

Celkové čerpání investičních prostředků v tomto podprogramu činilo 20 889 431 Kč. Z prostředků státního rozpočtu bylo použito celkem 3 779 093 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 17 110 338 Kč. V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

114V213000200	Přemístitelné nádrže na PHM
114V213001045	Technické prostředky požární ochrany
114V213001132	Zásahové radiometry
114V213001157	Vysokotlaký vzduchový kompresor k plnění tlakových láhví
114V213001056	DAR – Plynový hasící kontejner
114V213001057	DAR – Cisternová automobilová stříkačka CAS 20
114V213001058	DAR – Dopravní automobil
114V213001059	DAR – Elektrocentrála a čerpadlo
114V213001060	DAR – Elektrocentrála GEKO
114V213001085	DAR – Protichemické obleky
114V213001087	DAR – Valníkový kontejner
114V213001138	DAR – Přenosná týmová úpravna vody
114V213001141	DAR – Balónové světlo a elektrocentrála
114V213001167	DAR – Běžecský trenažér
114V213001182	DAR – Dýchací přístroje
114V213001183	DAR- Termokamery

Provozní výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2011 byl stanoven HZS MSK rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 67 224 000 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany MV-GR HZS ČR rozpočet finančních prostředků zvýšen na konečných 75 347 000 Kč.

Všechny finanční prostředky, o které byl navýšen v roce 2011 rozpočet výdajů HZS MSK, byly určeny na zajištění konkrétních úkolů. Mimo jiné na ozdravné pobyty, 40. mistrovství ČR v požárním sportu družstev, nákup pneumatik pro mobilní požární techniku vyjma osobní automobily, náklady spojené s obměnou a doplněním materiálních zabezpečení USAR, opravu střešní konstrukce a výměnu oken, nákup sorbentu, GINIS, PHM pro pozemní techniku a LTO. Na zajištění běžného provozu hasičských stanic, opravu a údržbu techniky však finanční prostředky neustále schází, jelikož výše finančních prostředků je nižší než v letech předcházejících.

V souvislosti s celkovou výší rozepsaného rozpočtu a v porovnání s neustále rostoucími cenami jednotlivých druhů energií i ostatních vstupů, scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky i v roce 2011. Z tohoto důvodu došlo v souladu s § 45 odst. 10 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, k zapojení finančních prostředků získaných formou mimorozpočtových zdrojů. Jednalo se o prostředky z příjmů z vlastní činnosti organizace v celkové výši 10 373 490 Kč, dále 23 269 894 Kč, které představovaly finanční prostředky získané formou darů a příspěvků od cizích subjektů, přijaté pojistné náhrady od pojišťoven za škodní události ve výši 3 238 170 Kč a FKSP ve výši 1 049 407 Kč.

Velká část mimorozpočtových zdrojů a to celkem 13 056 983,76 Kč byla zapojena do oblasti nákupu materiálu. Za tyto finanční zdroje byly pořízeny technické prostředky požární ochrany do zásahových vozidel i na hasičské stanice.

V oblasti úhrady služeb byly využity mimorozpočtové zdroje v celkové výši 5 356 739,59 Kč. Z těchto prostředků byla hrazena například revitalizace ploch areálu Ostrava-Hranečnick, údržba zeleně a travnatých ploch areálů HS Nošovice, HS Ostrava-Přivoz a skladu CO Ostrava-Kunčice.

Částka 10 570 275,53 Kč v oblasti ostatních nákupů představuje mimorozpočtové prostředky, za které byly provedeny nejnutnější opravy objektů hasičských stanic, ale také zásahových vozidel a ostatní techniky.

Prostředky přijaté z rozpočtu územně samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby

- ArcelorMittal Frýdek Místek a.s. poskytla finanční příspěvek ve výši 3 225 000 Kč, který byl použit na úhradu 5 ks termokamer ARGUS4-HR320 ve výši 1 474 800 Kč a 17 kusů dýchacích přetlakových přístrojů ve výši 1 725 269 Kč. Zbývajících 24 931 Kč bylo vráceno dárci zpět na účet.
- Poskytnutý finanční příspěvek Obce Bílov ve výši 75 000 Kč byl použit na úhradu faktury za dodávku a montáž oken včetně doplňků v objektu hasičské stanice Bílovec ve výši 53 564 Kč a na částečnou úhradu faktury za pokládku lina včetně úpravy podkladu a montáž bezpečnostních hran ve výši 21 436,- Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Bohumín ve výši 200 000 Kč byl použit na úhradu zařízení pro rozvoj fyzické kondice příslušníků HZS, na prostředky odborné přípravy (výpočetní technika) a vybavení objektu hasičské stanice Bohumín, k úhradě televizoru LG 50 PV350 ve výši 13 559 Kč, výpočetní techniky ve výši 95 000 Kč, cyklotrenažeru Kettler Race ve výši 21 451 Kč a běžeckého pásu inSPORTline ve výši 69 990 Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek BOCHEMIE, a.s. ve výši 30 000 Kč byl použit na úhradu výpočetní techniky ve výši 30 000 Kč pro HS Bohumín.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Český Těšín ve výši 50 000 Kč byl použit na částečnou úhradu sestavy nábytku HOBIS pro HS Český Těšín ve výši 50 000,- Kč.

- Poskytnutý finanční příspěvek obce Dětmárovice ve výši 5 000 Kč byl použit na částečnou úhradu stolního počítače a monitoru pro HS Orlová ve výši 5 000 Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek obce Dolní Lutyně ve výši 5 000 Kč byl použit na částečnou úhradu materiálu na výrobu skříní pro HS Orlová.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Frýdek Místek ve výši 350 000 Kč byl použit k úhradě opravy odlučovače ropných látek na HS Frýdek Místek ve výši 49 800 Kč, faktury za koncepci využití areálu CHS Frýdek Místek ve výši 73 149,-Kč a opravu ohřevu TUV na HS Frýdek Místek ve výši 227 051,- Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek obce Chotěbuz ve výši 10 000 Kč byl použit na nákup drobného materiálu pro HS Český Těšín a to na částečnou úhradu faktury za sestavu nábytku HOBIS ve výši 1 589,- Kč, za nákup prostěradel ve výši 2247,- Kč, za nákup koberce a kobercové lišty ve výši 2504,- Kč, za nákup barvy k malování místnosti ve výši 2 787,- Kč, za nákup ponorného mixéru ve výši 802,-Kč a za nákup sádry bílé štukatérské ve výši 71,- Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek statutárního města Karviná ve výši 10 000,- Kč byl použit na úhradu nákladů spojených se zajištěním Slavnostní přísahy příslušníků HZS MSK a předávání medailí, které se konalo 8. května 2011 a to na úhradu faktury v celkové výši 10 000,- Kč.
- Poskytnutá dotace z rozpočtu města Karviná ve výši 500 000,- Kč byla použita na pokrytí rozpočtem nezajištěných provozních potřeb HS Karviná a to úhradu výměny vstupních dveří na HS Karviná ve výši 52 250,- Kč, drobného nářadí do automobilní dílny ve výši 26 930,- Kč, čerpadla HCP AS-35 ve výši 27 756 Kč, dodání a montáže hydraulického pohonu brány ve výši 34 221,- Kč, pily pokosové a kapovací ve výši 7 193,- Kč, průmyslového vysavače s čistící sadou ve výši 15 588,- Kč, háků a štěrín k žebříkům ve výši 33 866,- Kč, 8 ks přileb PETZL Vertex Best ve výši 12 160,- Kč, pletiva PVC s příslušenstvím ve výši 23 829,-Kč, opravy kamerového systému ve výši 22 756,- Kč, opravy schodiště vstupu CHS Karviná ve výši 88 800,- Kč, materiálu na výrobu vestavěné skříně ve výši 29 500,- Kč, opravy vodovodní přípojky ve výši 118 975,- Kč, dvoudveřové chladničky STATIC ve výši 4 999,- Kč, pájecí pistole ve výši 295,- Kč, vrtáků a šroubováků ve výši 312,- Kč a podlahového roštu ve výši 570,- Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek obce Kunín ve výši 100 000 Kč byl použit na realizaci investiční akce, částečnou úhradu faktury za nákup valníkového kontejneru ve výši 100 000 Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Nový Jičín ve výši 1 413 527 Kč byl použit na realizaci investiční akce – nákup dopravního automobilu, k částečné úhradě faktury ve výši 1 413 527 Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek podnikem OKD a.s. ve výši 3 600 000 Kč byl použit na realizaci investiční akce – nákup dopravního automobilu ve výši 486 073 Kč, na realizaci akce – nákup plynového hasicího kontejneru ve výši 795 000 Kč, na interiérové vybavení IVC Slovenská ve výši 1 284 059 Kč, na nákup valníkového kontejneru s plachtou ve výši 133 800 Kč a na nákup ochranných přetlakových protichemických oděvů ve výši 901 000 Kč. Zbývajících 68 Kč byla použita na nákup jednoho páru pracovních rukavic se zvýšenou odolností.
- Poskytnutý finanční příspěvek z rozpočtu statutárního města Opavy ve výši 450 000 Kč byl použit na nákup balónového sférického osvětlení ve výši 119 976 Kč a elektrocentrály RS 14 ve výši 309 600 Kč. Zbývajících 20 424 Kč bylo dárci vráceno zpět na účet.

- Poskytnutý finanční příspěvek na základě darovací smlouvy městem Orlová ve výši 60 000 Kč byl použit v rámci projektu „Dny bezpečnosti v silničním provozu 2011“ na nákup 2 kusů resuscitačních modelů včetně příslušenství ve výši 60 000 Kč.
- Poskytnutá neinvestiční účelová finanční dotace z rozpočtu statutárního města Ostravy ve výši 17 000 000 Kč byla použita:
 - ve výši 7 270 750 Kč na pokrytí rozpočtem nezajištěných provozních potřeb a to na pojištění vypůjčeného majetku, opravy střešní krytiny, okapových svodů, opravu omítek, provedení maleb v objektu skladu materiálu v Ostravě - Kunčicích, opravu topné soustavy objektu HS Ostrava - Zábřeh, provedení maleb a nátěrů na HS Ostrava - Zábřeh, na údržbu koncových prvků varování a vyrozumění, revize redukčních ventilů dýchací techniky, na pořízení prostředků Vectobac, na opravu řídicího systému audiovizuální techniky, na opravy a údržbu skladu materiálu Hranečnick a na systémovou podporu HW a SW na IBC;
 - ve výši 7 652 800 Kč na pokrytí rozpočtem nezajištěných provozních potřeb, na opravu automobilové techniky, pořízení ochranných pomůcek, na údržbu koncových prvků varování a vyrozumění, na revitalizaci a údržbu skladu materiálu CO v objektu Hranečnick, na úhradu energií na IBC, na úhradu hovorného na IBC, na úhradu služeb pro výpočetní techniku na IBC, na zajištění revizí na IBC, na úhradu ostatních služeb na IBC, na zajištění provozu IBC a na úhradu interiérového vybavení na HS6 Ostrava – Přívoz;
 - ve výši 2 076 450 Kč na pořízení hasicího prášku, samonosných nádrží na vodu, vybavení učebny výpočetní technikou, na opravu oplocení a vrat v areálu skladu Ostrava – Kunčice a na úhradu energií centrální hasičské stanice Ostrava – Zábřeh.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Petřvald ve výši 10 000 Kč byl použit na úhradu nákupu 3 kusů keramických tabulí Softline, popisovačů bílých tabulí a flipchartů ve výši 10 000 Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Rychvald ve výši 10 000 Kč byl použit na částečnou úhradu nákupu stolního počítače a monitoru ve výši 10 000 Kč.
- Poskytnuté finanční prostředky obcí Stonava ve výši 40 000 Kč byly použity na opravu vstupního schodiště CHS Karviná v celkové výši 40 000 Kč.
- Poskytnutá peněžní částka podnikem SCHIMANO Czech Republic, s.r.o. ve výši 30 000 Kč byla použita na nákup notebooku, dock. klávesnice s myši a brašny v celkové výši 30 000 Kč.
- Poskytnuté finanční prostředky obcí Šenov u Nového Jičína ve výši 100 000 Kč byly použity na investiční akci – nákup valníkovoého kontejneru s plachtou ve výši 50 000 Kč a na investiční akci – rekonstrukce elektroinstalace části objektu IVC Bílovec ve výši 50 000 Kč.
- Poskytnutý finanční příspěvek města Třince ve výši 250 000 Kč byl použit k úhradě nákupu běžeckého pásu NORDICKTRACK ve výši 39 900 Kč, foukače partner GBV 325 ve výši 3 790 Kč, crossového trenažéru ve výši 34 000 Kč, nákupu koberce s pokládkou ve výši 25 078 Kč, kobercové lišty ve výši 99 Kč, 3 ks mobilních telefonů SAMSUNG ve výši 8 400 Kč, skříňky a elektrospotřebičů ve výši 59 486 Kč, fotoaparátu NIKON ve výši 4 990 Kč, bezdrátové ústředny zabezpečovacího zařízení EZS ve výši 35 157 Kč a posilovacího stroje ve výši 39 100 Kč.
- Poskytnuté finanční prostředky obcí Vendryně ve výši 50 000 Kč byly použity na úhradu bezdrátové ústředny zabezp. zařízení EZS ve výši 4 719 Kč, na úhradu televizoru SAMSUNG ve výši 5 500 Kč, na úhradu faktury za opravu soklu a vlepení

nového koberce ve výši 2 629 Kč, vybavení školící místnosti na HZS Třinec ve výši 33 952 Kč a DVD SAMSUNG B-DD 5500 ve výši 3 200 Kč.

- Poskytnutý finanční příspěvek podnikem ŽDB GROUP a.s. ve výši 3 800 000 Kč byl použit na investiční akci – rekonstrukce HS Bohumín - III. etapa ve výši 2 951 145 Kč, na investiční akci – HS Bohumín - rekonstrukce MaR ve výši 407 243 Kč a na investiční akci rekonstrukce HS Bohumín - III. etapa – vícepráce a méně práce ve výši 441 612 Kč.
- Poskytnuté finanční prostředky obcí Žermanice ve výši 25 000 Kč byly použity na nákup TV Samsung PS 51 D ve výši 19 503 Kč a radiopřijímače DeWalt ve výši 5 497 Kč.
- Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 3 000 000 Kč byla použita na úhradu vypracování projektu na akci „Revize PD přestavby VS Bílovec na IVC Bílovec – I. etapa“ ve výši 118 560 Kč, provedení stavebních prací akce „IVC Bílovec – přestavba VS na IVC I. etapa“ ve výši 1 480 610 Kč, vypracování projektu na akci „Revize přestavby dokumentace stavby VS Bílovec na IVC“ ve výši 450 000 Kč a provedení stavebních prací „Přestavba VS Bílovec na IVC – II. etapa ve výši 947 765 Kč. Zbývajících 3 065 Kč bylo vráceno zpět na účet MSK.
- Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 2 500 000 Kč byla použita na úhradu faktury za stavební práce – stavba „IVC Nošovice – vestavba celního úřadu“ ve výši 1 849 992 Kč, faktury za opravu dřevěné kolárny na IVC Nošovice ve výši 39 916 Kč, faktury za nezabudované interiérové vybavení pro objekt IVC Nošovice ve výši 189 900 Kč a na úhradu faktury za zhotovení investičního interiérového vybavení objektu IVC Nošovice ve výši 64 926 Kč. Zbývajících 355 266 Kč bylo vráceno zpět na účet MSK.
- Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 5 600 000 Kč byla použita na úhradu vypracování projektu „HS Krnov – rekonstrukce objektu“ ve výši 288 000,- Kč a rekonstrukci prostor objektu Hasičské stanice Krnov ve výši 5 312 000,- Kč.
- Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 19 080 000 Kč byla použita na úhradu investičních akcí a to za elektrocentrálu GEKO 6402 ve výši 83 100 Kč, za elektrocentrálu RS 14 a 2 ks ponorných čerpadel ve výši 459 996 Kč, za CAS TATRA 815 ve výši 8 497 200 Kč, za vybavení objektu IVC Nošovice ve výši 993 909 Kč, za ochranné protichemické oděvy ve výši 222 327 Kč, za týmovou úpravnu vody WB300 ve výši 268 680 Kč, za akci IVC Nošovice – fyzická příprava – I. etapa ve výši 4 199 934 Kč, za stavební úpravy IVC Nošovice ve výši 504 854 Kč. Z neinvestičních nákladů za nákup mulčovací hlavy ve výši 27 700 Kč, křovinořezu za 6 650 Kč, odplevelení a mulčování ve výši 56 186 Kč, za nákup multimediálního počítače ve výši 25 890 Kč, širokoúhlého projektoru ve výši 37 850 Kč, plátna s motorovým pohonem ve výši 24 790 Kč, signálové distribuce a řízení AMX ve výši 38 650 Kč, za nákup 27 ks kompozitních lahví ve výši 408 046 Kč, vybavení interiéru IVC Nošovice ve výši 92 400 Kč, zásahové dozimetry URAD Plus ve výši 288 000 Kč, nádrže na vodu samonosné za 119 988 Kč, vázací prostředky za 110 076 Kč, ruční radiostanice ve výši 929 880 Kč, za nákup pohonných hmot ve výši 895 956 Kč a úhradu energií ve výši 787 938 Kč pro územní odbor Frýdek Místek.

Příjmy dle zákona o požární ochraně

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 10 373 490 Kč.

Přijaté pojistné náhrady

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu opravy automobilové žebříku pro HS Karviná, na převod pojistného plnění Statutárnímu městu Ostrava a na částečnou úhradu opravy 2 ks automobilových žebříků za účelem prodloužení životnosti.

Prostředky z FKSP

Z prostředků FKSP byla hrazena rekonstrukce sportoviště HS Opava ve výši 1 049 407 Kč.

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 2011 se uskutečnila jednání subkomisí TNK 27, přičemž jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27. Na těchto jednáních byla zajištěna účast příslušníků odboru prevence. Příslušníci se v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně podíleli na připomínkování nově připravovaných technických a právních předpisů, jako např. ČSN 73 0810, ČSN 73 0834, ČSN 73 0845, ČSN 73 0831, ČSN 73 6058, ČSN 73 7507, návrhu novely zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) apod. V průběhu roku 2011 se příslušníci krajského ředitelství HZS MSK také podíleli na připomínkování předpisů pro MV-GŘ HZS ČR, jako např. Návrh koncepce vzdělávání HZS ČR na roky 2011-2015, Návrh pracovní pomůcky pro postup orgánu vykonávajícího státní požární dozor-oblast elektrických zařízení, apod. V rámci spolupráce s ostatními složkami IZS se příslušníci krajského ředitelství HZS MSK vyjadřovali k dokumentu Katalogový list „Typová činnost složek IZS při společném zásahu v podmínkách bezpečnostních opatření prováděných Policií České republiky při zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti na shromážděních a technoparty“. Příslušníci krajského ředitelství HZS MSK se také podíleli na připomínkování analýzy stavu na úseku stavebního řádu a územního plánování a připomínkovali koncepci požární ochrany na roky 2012 až 2016.

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, případně u objektů, u nichž z analýzy potřeb sil a prostředků vychází velká potřeba požární vody).

Termín: 31.12.2009

Další zahušťování sítě vnějších odběrných míst, zejména nadzemních hydrantů, bylo řešeno v rámci realizace výkonu státního požárního dozoru dle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně a to zejména v rámci posuzování územně plánovací dokumentace, dokumentace pro územní řízení, povolení a ohlášení staveb. Pozornost byla věnována zejména velkorozměrovým, výškovým a podzemním stavbám.

Úkol pokračuje

1.4 a) provést analýzu stávajících možností detekce a monitorování úniků nebezpečných látek vč. stacionárních zdrojů a návazně navrhnout řešení možností monitorování, případně navrhnout obměnu a doplnění vybavení jednotek HZS MSK odpovídajícími technickými prostředky.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

K zajištění vyšší efektivity monitorování úniku nebezpečných látek byl v roce 2011 připraven projekt „Snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“, který byl podán s žádostí o dotaci v rámci operačního programu „Životní prostředí“. Administrátorem projektu je Statutární město Ostrava a odborným garantem je HZS MSK. Záměrem je zajistit v okolí zimních stadionů SAREZA a ČEZ Aréna kontinuální indikaci havarijní koncentrace amoniaku, sloužící k identifikaci vzniklé havárie a k zajištění počátečních fází sledování průběhu šíření toxického mraku, včetně přímého varování osazenstva významných objektů o vzniku havárie ohrožující lidské životy a zdraví.

Úkol pokračuje

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

Termín: 31. 12. 2010

Od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH obcí s územní působností, tedy kategorií JPO II a JPO III, vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro jednotky SDH obcí Moravskoslezského kraje, tak z dotace Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V současnosti bylo zakoupeno celkem 82 kusů vozidlových radiostanic a 259 kusů ručních terminálů za 7 940 998,- Kč. Z celkového počtu jednotek SDH obcí kategorie JPO II je vybaveno radiostanicemi Pegas celkem 86 % jednotek. Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 34 %.

Úkol plněn průběžně

1.5 a) spolupracovat s Vysokou školou báňskou - Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále se 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

Za odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení v rámci lektorské činnosti bylo na VŠB-TU, FBI, realizováno 120 přednášek a cvičení v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Příslušníci odboru se účastnili v 11 případech státních závěrečných zkoušek na FBI, v rámci bakalářských a diplomových prací byli vedoucími 12 prací, oponovali 28 prací, poskytli konzultace 31 studentům. Na odboru vykonalo praxi 36 studentů VŠB-TU, FBI, z toho 12 studentů oboru Havarijní plánování a krizové řízení a 21 studentů oboru Technika požární ochrany a bezpečnost průmyslu a 5 dalších příslušníků.

Příslušníci odboru se rovněž podíleli na výuce ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Brno a Středisku Frýdek-Místek v oblasti krizového řízení, krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva v rozsahu 44 vyučovacích hodin. Během roku byly zrealizovány 2 studijní dny (v únoru a prosinci), kterých se zúčastnilo celkem 46 osob.

Odborem prevence v rámci spolupráce s VŠB-TU, FBI byly v průběhu roku 2011 poskytnuty náměty pro témata diplomových prací. Byli navrženi příslušníci, kteří budou v rámci těchto diplomových prací konzultanty, resp. v některých případech i vedoucí těchto diplomových prací, případně zpracovávali na tyto práce oponentní posudky. Konkrétně byly zpracovány oponentury k 5 magisterským diplomovým pracím, v jednom případě byl příslušník vedoucím této diplomové práce, dále byl zpracován 1 oponentní posudek na bakalářskou práci a v 1

případě byl příslušník vedoucím bakalářské práce. Rovněž byla zpracována jedna oponentura odborné práce studenta Školního a výcvikového zařízení HZS ČR, Středisko Frýdek-Místek. Příslušníci v Novém Jičíně připravovali statistické podklady pro dva studenty pro účely zpracování bakalářské, resp. magisterské práce.

V rámci odborných praxí studentů, žáků a učňů různých vzdělávacích zařízení byla zajišťována lektorská činnost příslušníků. Praxe studentů byly realizovány a ze strany příslušníků prevence garantovány na krajském ředitelství a na územních odborech Frýdek-Místek, Bruntál, Karviná a Nový Jičín HZS MSK. Tři lektori působili na SOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR, Středisko Frýdek-Místek (2 v oblasti stavební prevence a 1 v oblasti zjišťování příčin požáru). Příslušníci prevence HZS MSK poskytli lektory výše uvedeným vzdělávacím zařízením pro výuku požární prevence a jako členy zkušebních komisí odborně způsobilých osob v oboru požární ochrany, resp. jako předsedu zkušební komise závěrečných zkoušek kurzu 13 VPP modul III Prevence.

Jeden příslušník lektoroval kurz D1 pro kontrolní činnost, který organizovalo MV-GŘ HZS ČR. Ve čtyřech případech příslušník krajského ředitelství HZS MSK vypracoval recenzní posudky na příspěvky do Sborníku vědeckých prací VŠB-TU Ostrava a pro odborný časopis Spektrum. V rámci vzdělávání odborné technické veřejnosti vystoupil zástupce krajského ředitelství HZS MSK s prezentacemi na dvou odborných seminářích k problematice nových předpisů v oblasti kabeláže v podmínkách požáru a v oblasti požární bezpečnosti vzduchotechnických zařízení.

Vybraní příslušníci odboru IZS a stanic HZS MSK se podílí na lektorské činnosti a ostatní odborné přípravě uvedených škol a vzdělávacích zařízení. Příslušníci participují v komisích u závěrečných zkoušek ve vzdělávacích zařízeních nebo v komisi pro Služební zkoušku HZS ČR. HZS MSK zajišťuje na stanicích odbornou praxi studentů SOŠ PO FM a trvale zajišťuje odbornou praxi 33 studentů VŠB-TU Ostrava (FBI), kteří jsou zařazeni k výkonu služby v jednotkách. Zástupci Školního a výcvikového zařízení HZS ČR se účastní odborných školení, výcviků a IMZ organizovaných a řízených HZS MSK.

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, trenažéry a výcvikové prostory.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V průběhu roku 2011 probíhaly na jednotlivých stanicích v rámci územních odborů HZS MSK instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek a velitele družstev JSDH dle plánu odborné přípravy. Program velitelských dnů byl směřován k aktuální problematice na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému. Nad rámec těchto velitelských dnů proběhla, v rámci odborné přípravy velitelů jednotek SDH obcí, instrukčně metodická zaměstnání k seznámení s nově otevřeným Integrovaným bezpečnostním centrem HZS MSK. Tato zaměstnání byla určena prioritně pro velitele jednotek JPO II a JPO III (v případě volných kapacit se účastnili také velitelé jednotek JPO V) a byla organizována centrálně HZS MSK. Celkem se těchto zaměstnání zúčastnilo v 7 termínech 155 členů jednotek SDH obcí.

Velitelé stanic HZS MSK, příslušníci odborných oddělení KŘ a ředitelé územních odborů v průběhu roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami PO (jednotky HZS podniků, jednotky SDH obcí, jednotky SDH podniků) a dále se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí a krizových stavů.

V průběhu roku proběhla instrukčně metodická zaměstnání vedoucích činitelů složek IZS zaměřená na přípravu složek IZS podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací. Nosnými tématy těchto zaměstnání byla taktika zásahu a koordinace postupů složek IZS v případě nálezů značného množství chemikálií, střeliva a zbraní v soukromém objektu, likvidace požáru v areálu firmy na zpracování odpadu se zaměřením na taktiku zdolávání požáru a opatření k ochraně obyvatelstva včetně evakuace, zdolávání havárie související s provozem podzemních zásobníků plynu, požáru a exploze tlakových lahví po dopravní nehodě nákladního automobilu, atp. Na zaměstnání byla rovněž prezentována využitelnost nově zřízené Speciální pořádkové jednotky PČR MSK při společných zásazích složek IZS v MSK. Zaměstnání se zúčastnili zástupci HZS MSK, Školního a výcvikového zařízení HZS ČR, PČR MSK, Městské policie Ostrava a ÚSZS MSK.

Úkol splněn

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

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Krátkodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti jsou zaměřeny na organizování dnů otevřených dveří na stanicích HZS MSK, účasti na dnech otevřených dveří jiných subjektů, pořádání besed na základních a středních školách s ukázkami ochranných prostředků, zabezpečování exkurzí v Hasičském muzeu Ostrava.

V průběhu roku 2011:

- V rámci dnů otevřených dveří byly na většině HS HZS MSK zabezpečovány prezentace k problematice požární prevence a ochrany obyvatelstva. Na ÚO Frýdek-Místek byl na všech HS uspořádán týden Bezpečnosti 9 – 13. 5. 2011,
- Na akcích organizovaných jinými subjekty byla ve stánku preventivně výchovné činnosti příslušníky HZS MSK prezentována problematika požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Na stánku byly zajištěny ukázky prostředků individuální ochrany, autonomních hlásičů požáru, provádění soutěží a kvízů pro děti a dospělé. Jedná se např. o Den s Igráčkem, Dny NATO, Setkání jízdní policie v Ostravě, Pro bezpečnější Ostravu, Bambiriáda, Den dětí, Den záchranných složek Vratimov, Den IZS v Třinci, Den IZS Karviná, Bohumínský kolotoč).
- Byly zajištěny návštěvy Hasičského muzea v Ostravě-Prívově pro základní a střední školy spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů (např. ZŠ Mítošova 8, Biskupské gymnázium Ostrava).
- Byla poskytována pomoc školám při provedení nácviků evakuace a pomoc při organizaci branných dnů z tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí a PO za účasti jednotky PO (např. ZŠ Bohumínská Slezská Ostrava, ZŠ Kosmonautů 15 Ostrava Zábřeh, ZŠ Mládežnická Havířov, ZŠ Pramen Karviná).
- Byly poskytnuty informace o charakteru možného ohrožení a připravených opatřeních na ochranu obyvatelstva při MU pro studenty středních škol, celkem se besed zúčastnilo 250 studentů (např. Biskupské gymnázium, SPŠ chemická a gymnázium, Gymnázium na Cihelní ul. Frýdek-Místek, Hotelová škola Opava).
- Pro podporu programu „Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ byly na hasičských stanicích pořádány exkurze pro děti základních škol zapojených do uvedeného programu.

- Pro seniory žijící v MSK byly pořádány přednášky na téma „Ochrana před mimořádnými událostmi“, např. Stacionář pro postižené ve Frýdku-Místku, Klub seniorů Třinec, Domov Magnolia v Ostravě, domov důchodců Vesna v Orlové. Pro zabezpečení informací z hlediska možného ohrožení byly provedeny dvě přednášky v rozsahu 4 hodin pro pracovníky sociálních zařízení MSK.
- V rámci projektu „Jak to dělají jinde“ byly pořádány 4 přednášky pro zástupce bytových družstev a společenství vlastníků na téma zabezpečení požární ochrany v objektech v bytových domech.
- Pro laickou veřejnost byly v jednotlivých okresech pořádány přednášky a besedy z oblasti požární ochrany v celkovém počtu 7 např. na téma „Požární bezpečnost při provozu komínů“ a „Aby doma nehořelo“.
- Pro žáky ZŠ Bohumínská zabezpečili příslušníci odboru prevence bezpečnostní dopoledne, kde byly prezentovány zásady požární prevence.

Úkol splněn

1.6 b) vytvářet databáze dalších informací na úseku zjišťování příčin požárů, které bude možno 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 a přehled největších požárů v MSK. Součástí těchto údajů jsou rovněž informace z oblasti zjišťování příčin vzniku požárů.

Vyšetřovatelé pořizují u požárů fotodokumentaci, případně videozáznamy. Fotografie jsou využívány zpravidla pro informování veřejnosti prostřednictvím tiskového mluvčího a částečně také při preventivně výchovné činnosti.

K požárům splňujícím daná kritéria jsou zpracovávány Informační zprávy, poskytující prvotní informace o dané události. Tyto Informační zprávy jsou rozesílány dle stanoveného rozdělovníku.

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

Aktualizace internetových stránek pokračovala průběžně také v roce 2011. Na internetových stránkách jsou průběžně zveřejňovány aktuální informace i preventivně výchovné články z oblasti požární prevence. Pozornost je zaměřena jak na informování veřejnosti o aktuálních rizicích, tak o požárně bezpečnostních tématech platných obecně po celý rok.

Rovněž jsou doplňovány aktuální statistické údaje o zásazích jednotek požární ochrany, požárech, informace k projektu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ a dalších aktivitách HZS MSK.

Úkol splněn

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

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Informace o odborné problematice pro příslušníky prevence HZS MSK jsou zajišťovány průběžně zejména formou intranetu a dalšími akcemi (viz např. úkol č. 1.6.e). Na intranetu byla založena sekce „Úsek P a CNP“ s podsekcí „Odbor Prevence“, která je dále rozdělena na

uživatelské podsekcce. Zde jsou uvedeny seznamy vydaných českých technických norem, které jsou k dispozici v archivu odboru prevence, vzory ke správnímu řízení, stanoviska MV - GŘ 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 konference, která obsahuje databázi 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 2011 bylo uspořádáno v rámci HZS MSK jedno instruktážně metodické zaměstnání příslušníků oddělení stavební prevence a jedno instruktážně metodické zaměstnání kontrolního oddělení, přičemž v případech obou těchto instruktážně metodických zaměstnání vystoupili příslušníci (zástupci) jednotlivých oddělení s informacemi ze své specifické oblasti. Pro základní vyšetřovatele příčin vzniku požárů bylo uspořádáno jedno dvoudenní instruktážně metodické zaměstnání. Někteří vyšetřovatelé požárů se zúčastnili kurzu „Spolupráce HZS ČR a PČR v souvislosti s šetřením požárů“ na Policejní akademii v Praze. Dále byly průběžně absolvovány stáže na Technickém ústavu požární ochrany v Praze. Někteří příslušníci se zúčastnili republikových instruktážně metodických zaměstnání v Červené nad Vltavou a v Brně. Také proběhlo jedno jednodenní instruktážně metodické zaměstnání IZS HZS MSK v Ostravě za účasti některých příslušníků prevence HZS MSK. Jako každoročně byla umožněna příslušníkům HZS MSK účast na konferencích pořádaných VŠB-TU Ostrava a firmou J.SEIDL & spol., s.r.o. v Brně, dále na konferenci Červený kohout v Českých Budějovicích, mezinárodní konferenci k problematice zateplení budov ve Zlíně, na konferenci k problematice dřevostaveb v Bystřici nad Pernštejnem, na konferenci k problematice protivýbuchové prevence v Malenovicích, konferenci Ochrana kulturního dědictví v Českých Budějovicích a na semináři k základům právní problematiky v Praze (úřednický kurz).

Pro příslušníky prevence HZS MSK byl uspořádán v Ostravě seminář k problematice proudových ventilátorů, které slouží k odvětrání zejména podzemních hromadných garáží, dále se zúčastnili semináře k problematice zkoušení požárního větrání v Praze (pořadatel MV-GŘ HZS ČR), semináře k problematice pěnového stabilního hasicího zařízení v Brně, semináře k problematice aplikace novelizované ČSN 73 0875, který pořádalo MV-GŘ HZS ČR v Prostějově, velkoobjemových požárních zkoušek (experimentální požár) ve Veselí nad Lužnicí, semináře k problematice ČSN 73 0848 v Bukovanech u Kyjova, semináře k problematice požárně odolných elektrorozvodných skříní a kabelů v Ostravě a semináře k problematice posuzování materiálů z hlediska reakce na oheň. Zástupci HZS MSK se zúčastnili odborné exkurze v Budapešti, která byla spojena s prohlídkami podzemních hromadných garáží, kde jsou instalovány systémy proudových ventilátorů, které slouží pro požární odvětrání těchto podzemních prostorů. Podmínky pro vzdělávání příslušníků odboru prevence lze v tomto směru hodnotit jako dostatečné.

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 a průběžně

V průběhu roku 2011 byly statistické údaje o výjezdové činnosti jednotek požární ochrany v kraji a příčinách vzniku požárů zpracovávány pracovištěm technického zabezpečení odboru operačního řízení a analyzovány v dokumentech, které byly průběžně (po každém ukončeném kvartálním období) zveřejňovány na internetových stránkách HZS MSK.

Statistické údaje a analýzy byly následně využívány organizačními složkami HZS MSK k jejich rozhodovací a kontrolní činnosti. Jednotlivé statistické výstupy a analýzy využívala také odborná veřejnost a dále pak studenti VŠB-TU Ostrava k zpracování svých diplomových a bakalářských prací.

Úkol splněn

b) střednědobé koncepční úkoly

2.1 h) zabezpečit vzdělávání starostů v souladu s „Koncepcí vzdělávání v oblasti krizového řízení“ po komunálních volbách do obecních zastupitelstev v roce 2010.

Termín: 30.6.2011

Vzdělávání starostů obcí I. a II. stupně v MSK a starostů 23 městských obvodů statutárního města Ostravy se uskutečnilo formou jednodenního odborného semináře zaměřeného především na činnost orgánů krizového řízení, složek IZS a povodňových orgánů.

Pozváni byli také starostové a pracovníci krizového řízení ORP.

Hlavním garantem odpovědným za realizaci odborné přípravy v oblasti krizového řízení na území MSK je HZS MSK, který toto vzdělávání starostů zabezpečil ve spolupráci s dalšími subjekty, kterými byly:

KÚ MSK

VŠB – TU, FBI

Povodí Odry, s.p.

Policie ČR – Krajské ředitelství policie MSK

Územní středisko záchranné služby MSK

Krajská hygienická stanice MSK

Vzdělávání starostů proběhlo v aule VŠB – TUO, FBI, Ostrava – Výškovice ve třech termínech 17., 19. a 20. 5. 2011 s tímto programem:

- 1) Krizové řízení v obci
 - právní prostředí
 - úloha starosty obce při řešení mimořádných událostí a krizových situací
 - krizové a havarijní plánování, rizika na území MSK
- 2) Složky IZS
 - Integrované bezpečnostní centrum v Ostravě
 - činnost jednotek požární ochrany, spolupráce obce s PČR, zajištění zdravotní péče při řešení mimořádných událostí a krizových situací
 - využití Armády ČR při řešení mimořádných událostí a krizových situací
 - ochrana veřejného zdraví v podmínkách obcí, komáří kalamita při povodních
- 3) Řešení mimořádných událostí a krizových situací v podmínkách obcí
 - protipovodňová ochrana
 - ochrana obyvatelstva
 - hospodářská opatření pro krizové stavy
 - financování živelních katastrof

Součástí vzdělávací akce byla expozice zaměřená na PVC a ochranu obyvatelstva. Celkem se zúčastnili zástupci 80 % obcí I. a II. stupně, starostové osobně se zúčastnili ze 73 % obcí.

Všem účastníkům bylo vydáno osvědčení o absolvování vzdělávání a předány vzdělávací a informační materiály.

Vyhodnocení vzdělávání starostů obcí bylo dne 30.5.2011 odesláno na MV-GŘ HZS ČR pod č.j. HSOS-861-11/2011.

Úkol splněn

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 MV-GŘ HZS ČR.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

V roce 2011 bylo připomínkováno celkem 274 návrhů právních předpisů nebo jejich změn doručených z Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a Svazu měst a obcí České republiky, z nichž 52 patřilo do působnosti Ministerstva vnitra České republiky.

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 – GŘ HZS ČR (např. předpisy související s problematikou železničních a silničních tunelů). Rozsahem připomínkovaných předpisů se řadí HZS MSK k nejaktivnějším hasičským záchranným sborům v České republice. V průběhu roku 2011 se příslušníci KŘ HZS MSK také podíleli na připomínkování předpisů pro MV-GŘ HZS ČR, jako např. Návrh koncepce vzdělávání HZS ČR na roky 2011-2015, Návrh pracovní pomůcky pro postup orgánu vykonávajícího státní požární dozor – oblast elektrických zařízení, Nařízení kraje a obecně závazné vyhlášky města k problematice požární prevence apod. V rámci spolupráce s ostatními složkami IZS se příslušníci KŘ HZS MSK vyjadřovali k dokumentu Katalogový list „Typová činnost složek IZS při společném zásahu v podmínkách bezpečnostních opatření prováděných Policií České republiky při zajišťování vnitřního pořádku a bezpečnosti na shromážděních a technoparty“. Příslušníci KŘ HZS MSK se také podíleli na připomínkování analýzy stavu na úseku stavebního řádu a územního plánování a připomínkovali koncepci PO na roky 2012 až 2016.

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 2011 nebylo zorganizováno žádné jednání pracovní skupiny pro vývoj SW prevence. Další kroky byly naplánovány na začátek roku 2012.

Úkol splněn

2.5 a) rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmů s tematikou požární prevence.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Spolupráce s pedagogickými pracovníky v oblasti požární prevence je zajištěna především při realizaci programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ (dále i program). Úkol je vyhodnocen jako součást úkolu 2.5 b).

Úkol splněn

2.5 b) pokračovat v realizaci programu preventivně výchovné činnosti na základě Koncepce 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

Pokračovala realizace programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006 a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. Za sledované šestileté období byl program představen téměř na všech základních školách a osmiletých gymnáziích v MSK. Konkrétně se jedná 473 škol (82,9 % škol).

V roce 2011 navštívili instruktoři v rámci programu 335 základních škol (932 druhých a šestých tříd), což představuje 71 % škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo celkem 219 instruktorů. Z toho 134 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 85 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních. Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2011 jsou následující:

- ÚO Bruntál, instruktoři působili na 43 školách (86,0 % škol),
- ÚO Frýdek-Místek, instruktoři působili na 42 školách (46,7 % škol),
- ÚO Karviná, instruktoři působili na 77 školách (100 % škol),
- ÚO Nový Jičín, instruktoři působili na 64 školách (86,5 % škol),
- ÚO Opava, instruktoři působili na 61 školách (73,5 % škol),
- území okresu Ostrava (krajské ředitelství), instruktoři působili na 48 školách (49,0 % škol).

Celkový výsledek PVC v roce 2011 překročil hranici stanovenou „Konceptí preventivně výchovné činnosti - Vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ zpracované dne 27. 10. 2005, ve které byl stanoven cíl implementovat program do 60 % základních škol v MSK.

Pro další rozvoj programu byly v průběhu roku 2011 zabezpečeny a realizovány 2 vzdělávací kurzy pro nové instruktory programu, kde bylo vyškolen celkem 51 nových instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a členů SDH.

Úkol splněn

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

Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Střednědobé úkoly na úseku PVC v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence jsou realizovány především předáváním preventivních informací prostřednictvím článků v tisku a na internetu, aktivní účastí na vzdělávacích akcích pro odbornou i širokou veřejnost a zabezpečování výchovného programu pro mládež. V průběhu roku 2011 :

- Pokračovala aktualizace internetových stránek HZS MSK odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení a prevence. Průběžně byly zveřejňovány odborné články na aktuální témata (např. topná sezóna, vypalování porostů, povodně), ale i na obecná témata požární bezpečnosti platné po celý rok (např. tematika hlásičů požárů, únikových cest nebo chování při úniku nebezpečných látek). Současně byly zveřejňovány aktuální informace o probíhajících nábořech instruktorů a o dalších akcích, kterých se HZS MSK účastní. Na internetových stránkách jsou také 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.

- Bylo zajištěno opakované vysílání tematických bloků z DVD „Šťěstí přeje připraveným“ v kabelových televizích a to v okresech Frýdek-Místek a Karviná. Na územním odboru Nový Jičín pokračovala spolupráce s TV Polar při natáčení televizního „Hasičského měsíčníku“, který je vysílán v kabelových televizích tohoto okresu.
- Akce „Bezpečné cestování“ byla realizovaná jen v okrese Frýdek-Místek. Letáky byly umístěny v dopravních prostředcích společností ČSAD Frýdek-Místek a VEOLIA Transport
- Byl proveden dotisk 12 druhů informačních letáků se základními bezpečnostními informacemi pro obyvatelstvo.
- Byly zajištěny besedy pro studenty středních škol v městech Ostrava, Opava, Frýdek-Místek a Karviná se zaměřením na základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva. Akce probíhala na 6 středních školách s účastí 250 studentů a pedagogů.
- Pokračovala spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi. Preventivní a informativní články byly periodicky zasílány do 190 redakcí v MSK.

Na konci roku 2011 byla 13 vybraným periodikům nabídnuta možnost uveřejňování pravidelné rubriky „Hasiči občanům“ minimálně v letech 2012 a 2013.

- Příslušníci HZS MSK se aktivně účastnili řady akcí, kde předávali široké veřejnosti preventivní informace z oblasti ochrany před mimořádnými událostmi a požární bezpečnosti (akce např. Pro bezpečnější Ostravu, Bambiriáda, Setkání jízdní policie v Ostravě, Den IZS Třinec).

Úkol splněn

c) dlouhodobé koncepční cíle

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

Termín: 31.12.2015

Viz komentář k úkolům 1.6 a) a 2.5 c).

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
EPS	Elektrická požární signalizace
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
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
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-GR 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
SOŠ	Střední odborná škola
SSRN	Systém selektivního radiového návěštění
SÚ	Stálé úkryty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VOŠ MO	Vyšší odborná škola Ministerstva obrany
VŠB – TU	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VHP	Vnější havarijní plán
WASAR	Water Search and Rescue
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
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 2011 a porovnání s počty událostí v letech 2010 a 2009

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2011

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v Moravskoslezském kraji dle územních odborů a podíl Moravskoslezského kraje v rámci České republiky za rok 2011

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek požární ochrany Moravskoslezského kraje za rok 2011

Příloha č. 5

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2011

Příloha č. 6

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2006 až 2011

Příloha č. 7

Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2011