

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje



ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2009

Předkládá: plk. Ing. Václav Klemák – ředitel HZS kraje

Schvaluji:

plk. Ing. Václav Klemák
ředitel HZS kraje

ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2009

OBSAH

1. Úvod	5
Obecné důvody zpracování roční zprávy, příp. úvodní slovo.	
2. Hlavní údaje o kraji	6
Stručná charakteristika kraje, právní prostředí (právní rámec činností), organizační členění, základní kontaktní údaje.	
3. Obecně o Hasičském záchranném sboru Karlovarského kraje	9
Působnost, struktura, právní rámec.	
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	13
4.1. Výkon státního požárního dozoru	13
a. kontrolní činnost	
b. stavební prevence	
c. zjišťování příčin vzniku požárů	
d. správní řízení	
4.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 /Sb., o prevenci	17
závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů	
4.3. Preventivně výchovná činnost	18
a. zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému	
b. přehled uskutečněných významnějších akcí	
4.4. Ochrana obyvatelstva	20
a. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva (varování a vyrozumění, evakuace, nouzové přežití a humanitární pomoc, ukrytí a individuální ochrana, zjišťování a vyhodnocování radiacní, chemické a biologické situace	
b. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	
4.5. Havarijní a krizové plánování	28
a. stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů,	
b. spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	
c. sběr informací (informační systém ARGIS)	
d. vzdělávání	
e. krizové situace	
4.6. Civilní nouzová připravenost	29
a. strategie udržitelného rozvoje	
b. kritická infrastruktura	
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	31
5.1. Integrovaný záchranný systém	31
a. spolupráce složek IZS (dohody, školení apod.)	
b. příprava na řešení mimořádných událostí	
c. finanční zabezpečení IZS	
5.2. Operační a informační střediska kraje	32
a. činnost OPIS, spojení v PO a IZS	
b. centrum tísňového volání 112 – současný stav	
c. pult centrální ochrany – současný stavpříp. další činnosti	
5.3. Jednotky požární ochrany	36
a. jednotky HZS kraje	
b. jednotky SDH obcí v kraji	
c. podnikové a ostatní jednotky PO	
d. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	
e. odborná příprava (podle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH),	

f.	taktická a prověřovací cvičení jednotek	
5.4.	Speciální služby	49
a.	chemická služba	
b.	technická služba	
c.	strojní služba	
d.	spojová služba	
e.	informační systémy (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC apod.)	
5.5.	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	55
a.	statistika zásahové činnosti	
b.	přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků	
5.6.	Sportovní akce	55
a.	požární sport (přehled akcí, výsledky)	
b.	ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování, jiné sporty apod.)	
5.7.	Činnost v oblasti psychologické služby	57
6.	Vnitřní úsek	58
a.	personální údaje (početní stavy, složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání, mzdové údaje)	
b.	poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů),	
c.	činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost	
d.	činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy	
e.	vzdělávání pracovníků HZS	
7.	Kontrolní činnost	65
	Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu, reakce na stížnosti a podání.	
8.	Ekonomika	69
	Základní údaje o rozpočtu včetně komentáře k jednotlivým ukazatelům. (Vzor členění je obsažen v příloze)	
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů	74
	Schválené koncepce činnosti HZS kraje	
10.	Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje	74
11.	Seznam zkratk	75
12.	Přílohy č.1 – č. 6	76

1. ÚVOD

Obecné důvody zpracování roční zprávy, příp. úvodní slovo.

Roční zprávu o stavu požární ochrany zpracovává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen HZS kraje) a předkládá ji k projednání orgánům kraje¹.

Roční zpráva o stavu požární ochrany kraje je v souladu s ustanovením § 1 odst. 1 písm. b) NV č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, součástí dokumentace požární ochrany kraje.

V roční zprávě hodnotí HZS kraje, jako orgán státní správy na úseku požární ochrany, stav, úroveň a podmínky pro zabezpečování úkolů v této oblasti na území Karlovarského kraje v uplynulém roce.

Součástí roční zprávy je i zpráva o hospodaření, zpracovaná dle § 21 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 482/2004 Sb.

Přílohou zprávy jsou související statistické údaje o zásahové činnosti jednotek požární ochrany.

¹ § 27 odst. 3 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

Stručná charakteristika kraje, právní prostředí (právní rámec činností), organizační členění, základní kontaktní údaje.

Stručná charakteristika kraje

Karlovarský kraj se rozkládá na západě území České republiky. Více než polovinu celkové délky hranic tvoří hranice se Spolkovou republikou Německo, a to na západě s Bavorskem a na severu se Saskem. Jižním sousedem je Plzeňský kraj a na východě se rozkládá kraj Ústecký. Nejvyšším bodem kraje je krušnohorský Klínovec (1 244 m n.m.), nejnižší místo (320 m n.m.) leží na hranicích kraje v okrese Karlovy Vary na řece Ohři. Charakter klimatu i půd zde nevytváří vhodné podmínky pro rozvoj zemědělství. Z přírodních zdrojů je možné pokládat za nejdůležitější zásoby hnědého uhlí, keramických jílu, menší ložiska kovových rud a zbytků smolince, rozhodující jsou zejména zdroje minerálních a léčivých vod.

Karlovarský kraj je po kraji Libereckém druhým nejmenším a svou rozlohou 3 314,5 km² zaujímá 4,2% rozlohy ČR. Zalesněná plocha 1 433 km² představuje podíl zalesnění 43,2%, tj. téměř 1,3 násobek průměru ČR, což je po Libereckém kraji druhá nejvyšší hodnota mezi kraji ČR. Rozloha zemědělské půdy 1 246 km² je jako v jediném kraji menší než rozloha lesních pozemků. Podíl orné půdy nedosahuje ani poloviny průměrného podílu v ČR a je s velkým rozdílem na nejnižší úrovni mezi všemi kraji ČR (568 km² představuje 17,1% z celkové rozlohy kraje).

Největším vodním tokem a hlavní odvodňovací páteří regionu je řeka Ohře, která pramení na území SRN a vlévá se do Labe u Litoměřic. Dalšími významnými toky jsou Plesná, Svatava, Rolava, Bystřice, Odava, Velká Libava a Teplá. Na vodních tocích se ve správě Povodí Ohře jsou nádrže Skalka, Jesenice, Bílý Halštrov, Horka, Březová, Stanovice a Myslívny. Ve správě Povodí Vltavy je nádrž Žlutice. Dále se vyskytují nádrže, které jsou v majetku podniků Tatrovice, Vřesová, Krásná Lípa a Lesík.

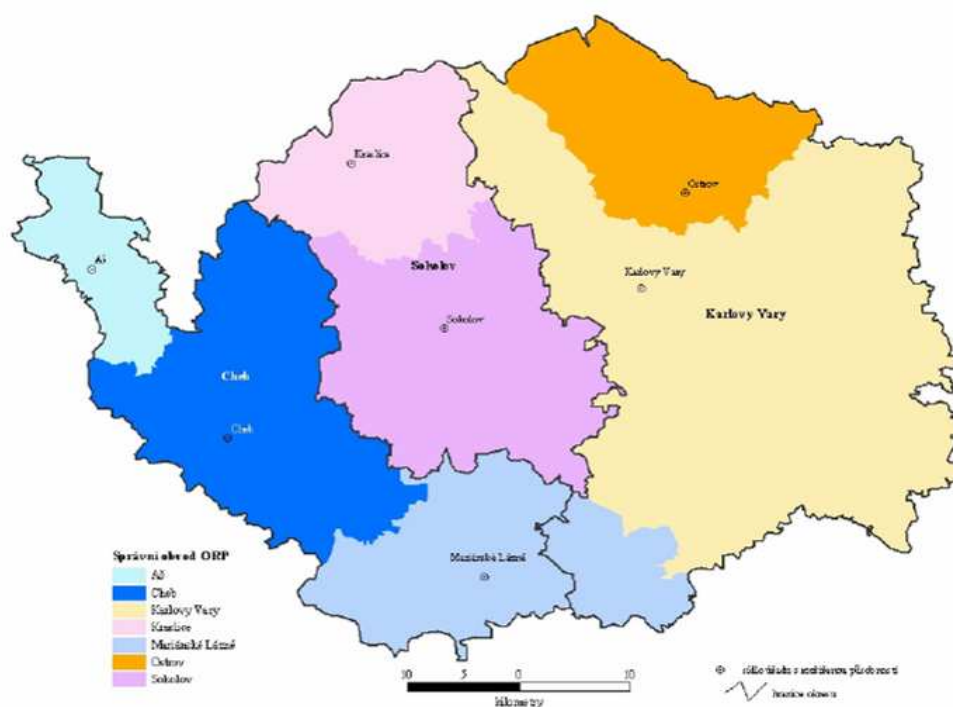
Území Karlovarského kraje se vyznačuje značnou vnitřní diferenciací jak z hlediska přírodních podmínek, tak i z hlediska hospodářské struktury a stavu životního prostředí. Struktura hospodářství regionu je velmi pestrá. Na území obcí s rozšířenou působností Karlovy Vary, Mariánské Lázně a Cheb je hlavní prioritou lázeňství a cestovní ruch. Sokolovsko se vyznačuje koncentrací těžby hnědého uhlí, energetickou, chemickou a strojírenskou výrobou. V kraji mají své nezanedbatelné postavení tradiční odvětví, jako je výroba skla, porcelánu, minerálních vod, hudebních nástrojů a textilu.

Organizační členění

Karlovarský kraj se skládá ze 7 obcí s rozšířenou působností. Jedná se o Karlovy Vary, Ostrov, Sokolov, Kraslice, Cheb, Aš a Mariánské Lázně. Podle současného administrativního členění se nachází na území kraje celkem 132 obcí nejrůznější velikosti, tvořených jednou až několika desítkami částí, což z něj v rámci ČR dělá kraj s nejnižším počtem obcí. Sídlem kraje a zároveň největší obcí kraje jsou Karlovy Vary s 51 202 obyvateli.

Počet obyvatel Karlovarského kraje k 31.12.2008 dosáhl 308 403, z toho 151 498 mužů a 156 905 žen. Podíl obyvatel kraje z celkového počtu obyvatel ČR je 3,0% a meziročně velmi mírně narůstá. Míra statisticky vykazované nezaměstnanosti v roce 2008 byla v Karlovarském kraji 8,2 %.

Obrázek č. 1: Mapa - Karlovarský kraj



Právní rámec činností

Požární ochrana (dále jen "PO") je v Karlovarském kraji zabezpečována v souladu s platnou legislativou. Základní právní normou pro oblast PO je zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o PO"). Účelem tohoto zákona je vytvořit podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku PO, jakož i postavení a povinností jednotek PO.

Právní rámec pro oblast PO je dále tvořen následujícími předpisy:

- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů (dále jen "zákon o HZS ČR"),
- vyhláška MV č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, ze dne 29. června 2001,
- vyhláška MV č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ze dne 22. června 2001,
- nařízení vlády č. 172/2001 Sb. k provedení zákona o požární ochraně, ze dne 18. dubna 2001, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení Karlovarského kraje k problematice PO.

Zajišťování požární ochrany na území Karlovarského kraje je realizováno ve dvou základních rovinách:

- **Systém požární prevence**, což představuje oblast účinného a efektivního předcházení požárům a jiným mimořádným událostem.
- **Záchranný systém** k provádění zásahů při požárech a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Jedná se o poskytnutí rychlé a účinné

pomoci občanům v případech, kdy se i přes veškerá přijatá preventivní opatření nepodaří zabránit vzniku požáru (mimořádné události). Tyto systémy jsou dále od roku 2001 postupně doplňovány **opatřeními k přípravě na řešení mimořádných událostí (krizové a havarijní plánování) a opatřeními k ochraně obyvatelstva (varování a vyrozumění, evakuace, nouzové přežití)**, která se využívají především při velkých a rozsáhlých mimořádných událostech.

Právní rámec pro tyto oblasti je tvořen těmito základními předpisy:

- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o IZS"),
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o krizovém řízení"),
- 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 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).

Základní kontaktní údaje

Krajský úřad Karlovarského kraje

Závodní 353/88, 360 21 Karlovy Vary

E-podatelna : epodatelna@kr-karlovarsky.cz ,

http://www.kr-karlovarsky.cz/kraj_cz/nav_krajsky_urad/krajskyurad/

Telefon : 353 502 111, 353 502 112 (ústředna)

Fax : 353 331 509 (podatelna)

IČO : 70891168

DIČ : 128 - 70891168

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU KARLOVARSKÉHO KRAJE

Právní rámec, působnost, struktura.

Právní rámec

HZS kraje je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který je zřízen na základě ustanovení § 1 odst. 1 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. HZS kraje je podle ustanovení § 2 odst. 7 zákona organizační složkou státu a účetní jednotkou a jeho příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly ministerstva vnitra.

Působnost

Působnost HZS kraje je stanovena zejména zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon o PO) a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. HZS kraje na základě zákona o PO vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany, kontroluje plnění nařízení kraje vydaných na úseku požární ochrany, odpovídá za připravenost jednotek HZS kraje, zabezpečuje výstavbu a údržbu objektů pro potřeby HZS kraje, řídí po odborné stránce výkon služby v jednotkách požární ochrany v kraji, koordinuje zabezpečování požární ochrany v kraji s ostatními orgány, soustřeďuje podklady pro zabezpečení materiálních a finančních potřeb pro jednotky sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, zpracovává podklady k vydání právních předpisů pro příslušné správní orgány kraje v oblastech, které vymezuje zákon, soustřeďuje a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek požární ochrany a řízení záchranných prací, zabezpečuje statistické sledování událostí a organizuje odbornou přípravu příslušníků, velitelů jednotek hasičských záchranných sborů podniků, velitelů a strojníků jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků, projednává přestupky a správní delikty na úseku požární ochrany, zabezpečuje preventivně výchovnou, propagační a ediční činnost na úseku požární ochrany podle zaměření stanoveného Ministerstvem vnitra.

Struktura zpracovatele k 31.12.2009

HZS kraje se člení na :

1. krajské ředitelství HZS kraje,
2. územní odbory Cheb a Sokolov,
3. jednotky HZS kraje (stanice Cheb, Aš, Mariánské Lázně, Karlovy Vary, Toužim, Sokolov, Kraslice, Chemické závody).

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Organizační struktura krajského ředitelství HZS kraje

Kancelář krajského ředitele:

1. oddělení právní a organizační,
2. oddělení personální a PaM,
3. pracoviště psychologa,
4. školící středisko.

Úsek prevence a CNP:

1. Oddělení vyšetřování požárů (v přímé řídicí působnosti náměstka)
2. Odbor prevence
 - oddělení kontrolní činnosti,
 - oddělení stavební prevence.
3. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení
 - oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva,
 - oddělení krizového řízení.

Úsek IZS a operačního řízení:

1. Odbor IZS a služeb
 - oddělení IZS a řízení jednotek PO,
 - oddělení služeb.
2. Odbor operačního řízení, komunikačních a informačních systémů
 - oddělení krajské operační a informační středisko,
 - oddělení komunikačních a informačních systémů.

Úsek ekonomický:

1. oddělení finanční,
2. oddělení provozní a správy majetku.

Pracoviště interního auditu a kontroly

Vzdělávací, technická a účelová zařízení:

1. školicí středisko HZS kraje,
2. chráněné pracoviště THERMAL,
3. rekreační zařízení Šindelová,
4. sklady materiálu (techniky).

Organizační struktura územního odboru

1. oddělení prevence,
2. oddělení IZS a služeb,
3. provozní pracoviště,
4. stanice HZS kraje.

Územní odbory zabezpečují:

- výkonu státní správy na úseku PO ve své územní působnosti,
- výkonu služby v jednotkách HZS kraje ve své územní působnosti,
- podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva.

Jednotky HZS kraje zabezpečují:

- základním úkolem jednotek HZS kraje je provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech.

Přehled hlavních činností HZS kraje

Kancelář krajského ředitele:

- zabezpečuje organizaci a koordinaci činnosti krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, právní, práce a mezd, sociální, styků s veřejností, informací a zahraniční spolupráce,
- podílí se na přípravě podkladů při sestavování rozpočtů v oblasti mezd,

- na úseku psychologické služby zabezpečuje posttraumatickou péči příslušníkům HZS ČR a poskytuje psychosociální pomoc obětem mimořádných událostí.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti:

- zabezpečuje výkon státní správy v oblasti požární ochrany,
- podílí se na odborné přípravě hasičů a na preventivně výchovné činnosti,
- metodicky řídí, usměrňuje a kontroluje výkon státního požárního dozoru u územních odborů a zabezpečuje kontrolní činnost na úseku požární ochrany, stavební prevenci a zjišťování příčin vzniku požárů,
- na úseku OOB a KŘ odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy na území Karlovarského kraje,
- připravuje podklady pro zpracování krizového plánu kraje,
- zabezpečuje a koordinuje zpracování a aktualizaci havarijních a krizových plánů pro území kraje,
- zajišťuje sběr dat v informačním systému ARGIS.

Úsek IZS a operačního řízení:

- **úsek IZS a služeb** odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS kraje a odbornou přípravu v této oblasti. Řídí výkon služby na stanicích Karlovy Vary a Toužim. Dále zabezpečuje přípravu stálého štábu velitele zásahu.
- **úsek operačního řízení** odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek PO, za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci, zabezpečuje příjem a výdej dat, jejich verifikaci, analýzu, modelování a interpretaci výsledků v systému GIS a zabezpečuje výkon služby na krajském operačním a informačním středisku.

Úsek ekonomický:

- zabezpečuje ekonomický chod organizace a metodicky usměrňuje činnost provozních pracovišť územních odborů a skladů materiálu,
- odpovídá za přípravu rozpočtu HZS kraje a za rozpočtové hospodaření podle schváleného rozpočtu, za hospodaření s majetkem v působnosti HZS kraje,
- zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku.

Pracoviště interního auditu a kontroly:

- zabezpečuje kontrolní systém HZS kraje, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS kraje a kontrolují dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS kraje.

Vzdělávací, technická a účelová zařízení:

- **vzdělávací zařízení** zejména připravuje, organizuje a provádí odbornou přípravu pracovníků HZS kraje, velitelů a vedoucích složek IZS a pověřených osob v oblasti krizového řízení, IZS a ochrany obyvatelstva a poskytuje odbornou a metodickou pomoc,
- **technická zařízení** zabezpečují činnost HZS kraje zejména za stavu ohrožení státu a válečného stavu, skladování materiálu (techniky) a ošetřování a obměnu materiálu a materiálu CO,

- **účelová zařízení** jsou zřízena zejména pro rekreaci a další aktivity zaměstnanců HZS kraje a jejich rodinných příslušníků.

Územní odbor:

- je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení,
- vykonává státní požární dozor a je dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany,
- odpovídá dále zejména za připravenost a akceschopnost jednotek HZS kraje na spravovaném území, zabezpečuje provoz informačních a komunikačních sítí a služeb IZS, podílí se na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména zabezpečuje varování a vyrozumění obyvatelstva, provozování pracoviště krizového řízení, zabezpečuje podklady pro zpracování krizového plánu kraje,
- na úseku prevence zabezpečuje výkon státní správy na úseku PO,
- na úseku IZS a služeb zabezpečuje výkon služby v jednotkách HZS kraje, zejména zpracovává návrhy pro plošné rozmístění jednotek PO na spravovaném území, zpracovává a vede přehled o organizaci jednotek PO a jejich vybavení, organizuje odbornou přípravu příslušníků HZS ČR, velitelů a strojníků jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí, jednotek hasičských záchranných sborů podniků a připravuje prověřovací a taktická cvičení jednotek PO atd.
- provozní pracoviště zabezpečuje organizační a administrativní úkony, odpovídá za hospodaření se svěřeným majetkem a vyčleněnými finančními prostředky, zabezpečuje evidenci majetku v působnosti územního odboru, řídí činnost skladů materiálu ve správě územního odboru a provádí pravidelné inventury majetku.

Název zpracovatele, adresa jeho sídla, identifikační číslo (IČ), poštovní adresa, telefonní a faxové spojení, adresa elektronické pošty, popř. internetové stránky a úřední hodiny, vykonává-li zpracovatel činnost pro veřejnost:

- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Závodní 205

360 06 Karlovy Vary

IČ : 708 83 611

tel. 950 370 101, fax 950 370 102

podatelna@hzs-kvk.cz

www.hzs-kvk.cz

- Úřední hodiny

PO, ST 7.30 – 17.00

ÚT, ČT 7.30 – 15.00

PÁ 7.30 – 12.30

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

4.1. Výkon státního požárního dozoru

V roce 2009 byl výkon státního požárního dozoru u HZS kraje realizován prováděním kontrolní a dohlídkové činnosti u právnických a podnikajících fyzických osob, posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzováním dokumentace k řízení o změně v užívání stavby. Dále posuzováním nařízení nezbytných úprav, nařízením zabezpečovacích prací. Ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek, schvalováním posouzení požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím, posuzováním funkčnosti systémů vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření. V roce 2009 byla prováděna pravidelná odborná příprava příslušníků dle schváleného plánu.

4.1.a. - kontrolní činnost

Roční plán kontrolní činnosti odboru prevence HZS kraje pro rok 2009 byl sestaven s ohledem na zadání celostátních kontrolních úkolů z GŘ HZS ČR a na normativ pro kontrolní činnost, stanovující minimální počty kontrolních akcí na příslušníka. Konečným požadavkem na celkové množství kontrolních akcí pro rok 2009 v rámci Karlovarského kraje bylo provedení 40 komplexních požárních kontrol, 160 tematických požárních kontrol a 200 kontrolních dohlídek, tj. provedení 400 kontrolních akcí. Ve skutečnosti bylo provedeno 48 komplexních požárních kontrol, 311 tematických požárních kontrol a 158 kontrolních dohlídek, tj. celkem 517 kontrolních akcí. Z uvedeného vyplývá, že plán kontrolní činnosti na rok 2009 byl překročen o 117 kontrolních akcí.

V souladu s kontrolními úkoly GŘ HZS ČR byly v roce 2009 prováděny požární kontroly u těchto subjektů:

1. u právnických a podnikajících fyzických osob se zaměřením na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů, v rámci tohoto kontrolního úkolu bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 35 právních subjektů při 35 tematických kontrolách, kontrolní činností bylo celkem zjištěno 165 závad, cílem těchto kontrol bylo vyhodnotit plnění některých povinností na úseku požární ochrany při provozování vybraných činností v uvedených areálech se zaměřením na společné prostory a vztahy mezi provozovateli činností, nájemci a vlastníky těchto areálů,
2. u právnických a podnikajících fyzických osob provozujících své činnosti v prostorách velkých tržnic, v rámci tohoto kontrolního úkolu bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 18 právních subjektů při 18 tematických kontrolách, kontroly byly zaměřeny především na plnění povinností v souvislosti s vytvářením podmínek pro hašení požárů a záchranné práce, na vybavení objektů přenosnými hasícími přístroji, na udržování provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení atd., při tematických kontrolách bylo celkem zjištěno 104 závad,
3. u právnických a podnikajících fyzických osob, které mají v objektech užívaných pro svou činnost instalována požárně bezpečnostních zařízení, kontroly byly zaměřeny především na náhradní zdroje a prostředky určené k zajištění

provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, v rámci tohoto kontrolního úkolu bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 35 právních subjektů při 43 tematických kontrolách, byla prověřena provozuschopnost 192 požárně bezpečnostních zařízení, nejčastěji se jednalo o prověření dodržování lhůt kontrol provozuschopnosti elektrické požární signalizace, zařízení pro odvod tepla a kouře, stabilních hasících zařízení a náhradních zdrojů elektrické energie, v 66 případech byly kontrolním orgánem zjištěny závady,

4. u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které mají za povinnost zpracování dokumentace zdolávání požárů, vzhledem k rozsahu tohoto kontrolního úkolu bylo jeho provedení realizováno v průběhu roků 2008 a 2009, celkem bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 194 právních subjektů při 235 tematických kontrolách, zjištěno bylo 454 závad, dokumentaci zdolávání požárů zpracovávají provozovatelé činností, u kterých nejsou běžné podmínky pro zásah, provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím a nebo provozovatelé, kteří si zpracování této dokumentace stanovili ve vlastních podmínkách požární bezpečnosti, jedná se o specifický druh dokumentace požární ochrany určený jednotkám požární ochrany, které jsou předurčeny požárním poplachovým plánem kraje, účelem této dokumentace je předem upozornit jednotky požární ochrany na zvláštní nebezpečí nebo postup hašení při případném zásahu (např. výskyt výbušnin nebo radioaktivních látek, zásahy v dispozičně složitých objektech, zásahy v objektech, ve kterých se vyskytují osoby se sníženou schopností pohybu a orientace apod.).

Odstranění zjištěných závad bylo ve většině případů prověřeno formou kontrolní dohlídky. V drtivé většině došlo ze strany kontrolovaných subjektů k odstranění závad ve stanovených lhůtách. U těch subjektů, které závady neodstranily ani do doby provedení kontrolní dohlídky, bylo ze strany oddělení kontrolní činnosti KŘ a oddělení prevence územních odborů Sokolov a Cheb přistoupeno k podání návrhů na zahájení správního řízení.

Kromě úkolů zadaných GŘ HZS ČR byla v Karlovarském kraji soustředěna pozornost na subjekty poskytující sociální péči. Během roku 2009 byly provedeny tematické požární kontroly u těchto provozovatelů sociálních služeb: Domov pro osoby se zdravotním postižením PRAMEN v Mnichově, Domov pro seniory a dům s pečovatelskou službou Mariánské Lázně, Občanské sdružení Chráněné bydlení Sokolov, Občanské sdružení ÚTOČIŠTĚ, Brněnská 486, Sokolov, Pomoc v nouzi, o.p.s., Fibichova 852, Sokolov, Sociální služby, p.o., Pochlovická 57, Kynšperk, Denní centrum Mateřídouška, o.p.s., Školní 737, Chodov. Formou komplexních požárních kontrol byly zkontrolovány Domovy pro osoby se zdravotním postižením v Radošově a v Mariánské.

Při kontrolní činnosti v roce 2009 byly zjištěny závady, které svým charakterem nevybočovaly z běžně zjišťovaných nedostatků. Jednalo se především o formální nedostatky v dokumentaci požární ochrany a v pochybení při dodržování povinností při vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce. Dále se vyskytovaly i závady v kontrolách provozuschopnosti věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení (především se jednalo o nedodržování lhůt kontrol provozuschopnosti stanovených právním předpisem).

4.1.b. - stavební prevence

V roce 2009 postihla celý svět a tedy i Českou republiku hospodářská krize. Vzhledem k této skutečnosti se předpokládalo, že ve stavebnictví dojde k určitému útlumu. Tato prognóza se nenaplnila, což dokladují naše statistiky. Počet vydaných stanovisek

k předloženým projektovým dokumentacím, jak pro stavební řízení, tak pro územní řízení, účast na kolaudačních řízeních je obdobná jako v roce 2008.

Z hlediska personálního obsazení je úsek stavební prevence u HZS kraje stabilizován. Na tomto úseku v roce 2009 nedošlo k odchodu žádného příslušníka, což má pozitivní vliv na odvedenou práci, vzhledem k náročnosti na odbornost a kvalifikovanost příslušníků.

Rok 2009 přinesl řadu nových technických předpisů, velké množství technických předpisů se pozměňuje (ČSN EN 13 501-1,2,3,4,5-třída reakce ne oheň, ČSN EN 12845 – Stabilní hasicí zařízení, ČSN 730802 PBS-Nevýrobní objekty, ČSN 730810 PBS-Základní ustanovení, ČSN 730848 PBS Kabelové rozvody). Tyto změny jsou odrazem snahy o co největší sjednocení v rámci evropského společenství. Nové předpisy přinášejí nutnost jejich nastudování a sjednocení postupu při jejich aplikaci v rámci celého HZS kraje. Ke sjednocení názorů a postupů při aplikaci nových předpisů dochází při pravidelných instrukčně metodických zaměstnáních, pořádaných metodikem krajského ředitelství. Účast všech příslušníků na úseku stavební prevence je povinná.

V roce 2009 byla na instrukčně metodických zaměstnáních probírána následující témata:

1. hlavní úkoly HZS kraje a HZS ČR na rok 2009,
2. metodická pomůcka stavební prevence vydaná GŘ HZS ČR,
3. informace z celorepublikových instrukčně metodických zaměstnání úseku stavební prevence,
4. nové předpisy v oblasti stavební prevence,
5. preventivně výchovná činnost v rámci kraje,
6. poznatky a zkušenosti v oblasti stavební prevence při kolaudačních řízeních.

Některých instrukčně metodických zaměstnání jsou hosty zástupci firem zabývajících se požární ochranou a nutno konstatovat, že spolupráce s nimi je přínosem z hlediska informovanosti o nových výrobcích a jejich uplatnění v praxi. Mezi tyto firmy patří například PAVUS, SEIDL a spol., PROMAT, KNAUF, KINGSPAN a další.

V roce 2009 příslušníci HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru:

1. vydali celkem 2154 stanovisek k předložené projektové dokumentaci,
2. zúčastnili se 779 kolaudačních řízení a změn užívání staveb.

Z předložených projektových dokumentací je patrné, že v roce 2009 stoupla výstavba rodinných domů, i když výkon státního požárního dozoru se provádí pouze u rodinných domů, které mají zastavěnou plochu větší než 150m².

Významné akce v roce 2009

V roce 2009 byla provedena kolaudace stavby multifunkční haly v Karlových Varech, kde proběhlo i námětové cvičení za účasti složek IZS, kdy předmětem byla evakuace osob z objektu a vyhledávání zraněných osob.

Mezi největší projektové dokumentace v roce 2009 patří nová výrobní hala Karlovarské Becherovky, která bude vystavěna ve výrobním areálu v Bohaticích. Další akcí byla rekonstrukce části Karlovarské nemocnice „Pavilon akutní medicína a centrálního vstupu“, dostavba areálu u Karlovarské arény „Bazén“, „Centrum celoživotního vzdělávání“ v Ostrově a v Sokolově.

Poznatky zjištěné při stavebních řízeních, vydávání stanovisek a kolaudačních řízení

Požárně-bezpečnostní řešení stavby jsou zpracovávána ve smyslu § 46, vyhl. 246/2001 Sb., o požární prevenci, a vyhl. č.23/2008 Sb. technických podmínkách požární ochrany staveb. Ne vždy jsou požárně bezpečnostní řešení zpracována dle požadavků těchto předpisů, častou chybou projektantů je neznalost nových nebo novelizovaných předpisů v rámci sjednocování v EU. Dalším nedostatkem je zapracování požadavků požárně bezpečnostního řešení stavby do dílčích částí projektové dokumentace, ať už do stavební části nebo profesní části (vzduchotechnika, elektro atd.).

Největším problémem při kolaudačních řízeních jsou změny, které nejsou zakresleny do provádějí dokumentace a tyto změny nebyly projednány na HZS kraje.

Dalším problémem je předkládání dokladů o požárně technických charakteristikách použitých materiálů a jejich požární odolnosti v rámci novelizovaných předpisů ČSN EN.

Tyto skutečnosti vedou k opakovaným účastím na kolaudačních řízeních.

4.1.c. - zjišťování příčin požárů

V roce 2009 vzniklo na území Karlovarského kraje celkem 839 požárů s přímou škodou ve výši 66.285.100,-Kč. Uchráněné hodnoty při požárech byly vyčísleny na částku 124.162.700,-Kč. Při požárech došlo v roce 2009 k usmrcení 4 osob a ke zranění 38 osob. Příslušníci HZS kraje při vyšetřování požárů spolupracovali s Policií ČR, orgány činnými v trestním řízení, správními orgány, orgány samospráv a znalci v různých oborech. Za účelem vyšetřování požárů bylo ze strany HZS kraje vyžádáno provedení 10 expertíz. Na vzniku požáru mělo největší podíl nedbalostní jednání osob a to ve 130 prokázaných případech. Druhou nejčastější příčinou vzniku požáru v roce 2009 byly technické závady a to v 67 případech.

Oproti roku 2008 došlo v roce 2009 v Karlovarském kraji k nárůstu počtu požárů o 46. Nárůst byl dále zaznamenán ve výši škod a to o 13.378.900,-Kč. a uchráněných hodnotách o 61.807.900,-Kč.

Pokles byl zaznamenán v počtu usmrcených osob a to 1 osobu. Zraněných bylo v roce 2009 stejně jako v roce 2008.

Podrobné statistické údaje z oblasti vyšetřování požárů a základní informace o požárech se škodou vyšší než 1 mil. Kč jsou uvedeny v příloze č. 1 této zprávy.

4.1.d. - správní řízení

- fyzické osoby – příkaz11 ks 38.000,-Kč pokuty
- fyzické osoby – rozhodnutí 3 ks 12.000,-Kč (z toho 3.000,- náklady řízení)
- právnické osoby, podnikající fyzické osoby – příkaz 0 ks
- právnické osoby, podnikající fyzické osoby – rozhodnutí 4 ks 256.000,-Kč pokuty (z toho 4.000,- náklady řízení)
- právnické osoby, podnikající fyzické osoby – příkaz na místě ... 7 ks 14.000,-Kč
- opravné prostředky 2 ks
- návrh na přezkumné rozhodnutí1 ks
- obnova řízení 0 ks

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

Zpracování vnějších havarijních plánů

V roce 2009 začal aktualizovat HZS kraje Vnější havarijní plány Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Sokolov, LINDE Sokolovská.r.o., Vřesová a Hexion Speciality Chemicals, a. s. Sokolov. Plány jsou připravené k předání Krajskému úřadu Karlovarského kraje k veřejnému projednání a následnému schválení starostou ORP Sokolov. V roce 2008 byl zpracován Vnější havarijní plán ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek, který byl, po zapracování připomínek z veřejného projednání, projednán Bezpečnostní radou ORP Ostrov dne 28.7.2009 a schválen starostou obce s rozšířenou působností Ing. Janem Burešem dne 14.8.2009.

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v roce 2009 prováděna ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „Inspekce“) a ostatními orgány státní správy na základě plánu kontrol zpracovaného inspekcí.

Kontroly byly provedeny u těchto subjektů zařazených do skupiny „B“ dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií:

- | | |
|--|--------------|
| • Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. | 22. 04. 2009 |
| • Hexion Specialty Chemicals, a.s., Sokolov | 25. 03. 2009 |
| • LINDE Sokolovská s.r.o. | 14. 10. 2009 |
| • ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek | 22. 09. 2009 |

Z provedených kontrol zpracoval hasičský záchranný sbor kontrolní zápisy, které jsou součástí hlavního kontrolního protokolu zpracovávaného inspekcí. Kopie zápisů i hlavního kontrolního protokolu jsou uloženy v příslušné dokumentaci HZS kraje.

Kontrolní činnost byla zaměřena především na aktuálnost poskytnutých podkladů ke zpracování vnějších havarijních plánů, na dodržování zásad ochrany zaměstnanců a zpracování dokumentace pro plánování záchranných a likvidačních prací. Závady byly zjišťovány především v dokumentaci pro plánování záchranných a likvidačních prací. Úkoly k odstranění nedostatků byly specifikovány v protokolech o kontrole.

Dále byla provedena společná kontrola u nezařazených subjektů :

- | | |
|--|--------------|
| • Zimní stadion Karlovy Vary | 21. 01. 2009 |
| • Amati – Denak s.r.o. Kraslice | 17. 04. 2009 |
| • Undercliff s.r.o., provoz Loket | 28. 04. 2009 |
| • Zimní stadion Mariánské Lázně | 12. 05. 2009 |
| • REXAM PETAINER s.r.o. Aš | 16. 06. 2009 |
| • AGIP a.s., Karlovy Vary | 23. 06. 2009 |
| • RESUR s.r.o. Karlovy Vary | 15. 07. 2009 |
| • Dehonit Falke s.r.o. Sokolov | 4. 11. 2009 |
| • ČEZ a.s., Elektrárna Tisová | 11. 11. 2009 |
| • Jan Becher – Karlovarská Becherovka a.s. | 3. 12. 2009 |

Kopie zápisů i hlavního kontrolního protokolu jsou také založeny v dokumentaci HZS kraje.

4.3. Preventivně výchovná činnost

4.3.a. - zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému byla v roce 2009 realizována u HZS kraje v souladu s metodickými pokyny GŘ HZS ČR a Pokynem krajského ředitele č. 29/2005, na základě kterého byl zpracován „Plán propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2009“ (dále jen „Plán PVČ“), který byl v průběhu roku průběžně plněn. Činnost ve vztahu k veřejnosti byla v roce 2009 organizována v součinnosti s odborem IZS a služeb, odborem prevence a odborem OOB a KŘ, ale i ve spolupráci s dalšími subjekty, zejména s Asociací „Záchranný kruh“ (asociací záchranářských subjektů Karlovarského kraje) a dalších subjektů. Mediálně byly propagovány všechny akce, které byly těmito útvary a subjekty organizovány. Dílčí výčet akcí obsahuje také „Přehled plnění úkolů HZS kraje za rok 2009“. V průběhu roku byla propagační činnost doplňována o akce, které byly situačního nebo vývojového charakteru v rámci stanovené koncepce a proto nemohly být na počátku roku do výše uvedených plánů zahrnuty.

V roce 2009 byly rovněž průběžně aktualizovány webové stránky HZS kraje a doplňovány o komplexní informace pro občany, instituce a podnikatelské subjekty v oblastech ochrany obyvatelstva, prevence, integrovaného záchranného systému, vzdělávání a krizového řízení. Dále byly tyto webové stránky HZS kraje doplňovány o aktuální informace o činnosti sboru včetně obrazových příloh.

Další důležitou aktivitou v této oblasti byla spolupráce záchranářských subjektů, pedagogů a dalších odborníků a subjektů, prostřednictvím Asociace „Záchranný kruh“, na tvorbě „Multimediálních interaktivních kurzů“, které budou dokončeny v rámci preventivně výchovných a vzdělávacích aktivit na přelomu roku 2009 a 2010 a uloženy na portál www.zachranny-kruh.cz, případně i na portál www.hzs-kvk.cz a dány k dispozici ke vzdělávání na školách i široké veřejnosti.

Realizace preventivně výchovné, osvětové, propagační a ediční činnosti ve vztahu ke školám a školským zařízením

HZS kraje při stanovení zaměření a forem spolupráce se školami a školskými zařízeními v souvislosti s výukou tematiky „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ vycházel ze současných legislativních norem a z potřeb dosažení znalostí a dovedností žáků a studentů, ale i pedagogů, v jejich chování při vzniku mimořádných událostí, ale i běžných rizik každodenního života.

Pro zabezpečení preventivně výchovné, osvětové, propagační a ediční činnosti u škol byly stanoveny organizační, koncepční a konkrétní praktické úkoly, které byly částečně zahrnuty do „Plánu PVČ“ HZS kraje na rok 2009 a částečně byly realizovány dle konkrétních potřeb a vývoje aktivit v rámci budovaného systému, ve spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“. Pro potřeby výuky tematiky „ochrany člověka za mimořádných událostí“ i dalšího vzdělávání v prioritních oblastech na školách byly v rámci této spolupráce vytvořeny kvalitní a souhrnné výukové materiály, které byly uloženy na portál www.zachranny-kruh.cz, případně byly vydány i v tištěné podobě nebo v podobě výukového PC CD ROM.

Základní formou pomoci školám v uvedené problematice byly tedy kvalitní ucelené informace volně a zdarma dostupné pro vzdělávání žáků i pedagogů a dále instruktáže a školení realizované HZS kraje zejména ve spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“. Zaměření stanovené učební tematiky bylo ve velké míře směřováno k systematickému vzdělávání v prioritních oblastech přijatelnému pro všechny cílové skupiny.

V rámci instruktáží, školení a potřebného informování pedagogů a ředitelů škol o možnostech vzdělávání v prioritních oblastech ochrany zdraví, životů, životního prostředí a majetku byly realizovány v roce 2009 celkem 3 semináře pro pedagogy, ale současně bylo uskutečněno několik dalších akcí ve vztahu k žákům, pedagogům i jiným specifickým skupinám obyvatelstva v souladu s koncepcí vzdělávání HZS kraje.

Další formou pomoci, která byla školám nabídnuta, byla spoluúčast zástupců HZS kraje při realizaci praktických ukázek, školních cvičení, případně dalších aktivit v rámci IZS.

V rámci doplňující formy spolupráce se školami a pro podpory jejich činnosti byly realizovány návštěvy a exkurze na stanicích a ředitelství HZS kraje, „Dny dětí“ pořádané HZS kraje a partnery, ukázky techniky a činnosti k výročím a k jiným příležitostem, ukázky činnosti a požární dovednosti při realizaci sportovních soutěží, ukázky součinnosti v rámci IZS organizované pro školy, dětské tábory, dětské domovy mládeže a veřejnost.

Další informace mohly získávat školy dle svých potřeb a požadavků prostřednictvím regionálního tisku a vysílání, internetu případně přímo na stanicích HZS kraje svými ústními nebo písemnými dotazy.

Pro budoucí podporu školských i mimoškolských aktivit bylo v roce 2009 realizováno i plno dalších důležitých kroků v rámci koncepční činnosti, zejména v rámci realizace dílčích projektů a v rámci prohloubení spolupráce složek IZS, škol a školských zařízení a ostatních subjektů regionu v prioritních oblastech. Tyto aktivity byly zaměřeny zejména na podporu kvalitního systematického vzdělávání, informovanosti, komunikace a preventivně výchovné činnosti, k ovlivnění postojů obyvatel a subjektů regionu k prioritním problematikám a k vytváření kvalitních podmínek pro plnění úkolů v těchto oblastech.

Instruktáže a školení pro další subjekty

V roce 2009 bylo realizováno i plno instruktáží, kurzů, besed a školení pro další cílové skupiny, zejména pro žáky středních škol, pro zástupce ORP a kraje pro krizové řízení, zástupce záchranářských subjektů, zdravotně postižené občany, mateřská centra a další cílové skupiny.

Distribuce učebních pomůcek

Na základě poslanecké iniciativy „Centrum pro bezpečný stát“ a v návaznosti na potřebu posilování prevence v oblasti ochrany obyvatelstva ministr vnitra požádal ministra financí o uvolnění finančních prostředků z rezervy na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků (podle krizového zákona) za účelem výroby a distribuce pomůcek v oblasti ochrany obyvatelstva do škol. Ministerstvo financí uvolnilo na výše uvedený účel prostředky z kapitoly Všeobecné pokladní správy a GŘ HZS ČR pořídilo knihy „Co dělat...“ a sady 2 kusů DVD s názvem „Šťěstí přeje připraveným“ (dále jen „školní pomůcky“). Jejich obsahové zaměření je v souladu s tvorbou programu výchovy a vzdělávání obyvatelstva k jeho bezpečnosti a ochraně při mimořádných událostech a krizových situacích a problematikou budování bezpečné společnosti formulované v „Koncepci ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020“.

HZS kraje zajišťoval v průběhu roku 2009 výše uvedených učebních pomůcek na základní a střední školy na území Karlovarského kraje. Celkem bylo distribuováno 3100 knih a 2500 sad DVD na 153 školská zařízení.

4.3.b. - Přehled uskutečněných významnějších akcí

- „Dny otevřených dveří“ a „Exkurze na stanicích“ v rámci ukázek techniky a činnosti jednotek HZS kraje,
- „Ukázky techniky“ mimo areál HZS kraje v rámci aktivit s SDH kraje, záchranářskými a jinými subjekty a „cvičení na školách“ nebo návštěvy dětských táborů a dětské domovy mládeže,
- „Dětský den V Hroznatově“,
- „Bambiriáda“ – Karlovy Vary a Cheb,
- „Den záchranářů 2009“ v Karlových Varech,
- „Dětský den Odrava“,
- „Dětský den Nebanice“,
- „Dětský den Háje“,
- „Dětský den Cheb“,
- „Den dětí – Františkovy Lázně“,
- „Den IZS“ – Krásné u Tří Seker,
- „Otevření rozhledny "Panský vrch"“,
- „Den dětí s MěDDM Sluníčko“ – Aš,
- „Dětský den s Policií ČR“ – Aš,
- „Den IZS“ – Aš,
- „Den s Policií ČR“ – Sokolov,
- „Karlovarská věž“ – stanice HZS Karlovy Vary,
- „PATROUILLE-HLÍDKA EUREGIO EGRENSIS 2009“ – Sokolov,
- „Soutěž družstev SDH“ – Krásná,
- „Den dětí – Velká Hleďsebe“,
- „Den dětí – Ovesné Kladruby“,
- „Dětská olympiáda Victoria“,
- „Oslovy 60. Výročí založení sboru“ – Aš,
- „Hurá prázdniny“ – Sokolov,
- „Dětský den Šindelová“,
- „Dětský den Stříbrná“,
- „Hornická pout“,
- „Krajská soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel“,
- „Den požární bezpečnosti“.

4.4. Ochrana obyvatelstva

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

Varování a vyrozumění

V oblasti „Jednotného Systému Varování a Vyrozumění“ (dále jen „JSVV“) obyvatelstva probíhala údržba stávajících koncových prvků varování (dále jen „KPV“). Současný stav rozmístění KPV JSVV je dostatečný a nepředpokládá se s jeho dalším rozšiřováním v nejbližší době.

Ke dni 31.prosince 2009 se zabezpečovalo území kraje pokrytí varovným signálem ze 193 ks KPV (jedná se o elektrické poplachové sirény), z nichž je:

- 152 rotačních sirén
- 33 elektronických sirén

Obrázek č. 2: Rotační siréna



Obrázek č. 3: Elektronická siréna



Do JSVV HZS kraje je dále zapojeno **7 místních rozhlasů** („Místní Informační Systém“, obr.) v majetku obcí Bukovany, Drmoul, Horní Slavkov, Josefov, Lázně Kynžvart a Tři Sekery. V roce 2010 bude provedeno napojení obce Jindřichovice.

Obrázek č. 4: Místní rozhlas



Výše uvedeným byla naplněna povinnost HZS kraje zabezpečit pokrytí částí území Karlovarského kraje s hustotou osídlení nad 500 obyvatel.

Kromě varování obyvatelstva je JSVV využíván také k vyhlášení požárního poplachu vybraným jednotkám PO v kraji. Pravidelné zkoušky JSVV byly prováděny v souladu s platnými předpisy², a to 1x měsíčně (vždy 1. středu v měsíci od 12-ti hodin). Poruchovost koncových prvků JSVV byla ve výši 0,90 %.

Evakuace

Při aktualizaci Vnějšího havarijního plánu Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., Sokolov byly v části „C-f Evakuace“ sloučeny, po konzultaci s pracovníky oddělení krizového řízení ORP Sokolov, do jednoho evakuačního pracoviště – regulačního místa a přijímacího střediska osob (sektor č. 1 – 6. Základní škola Švabinského, sektor č. 3 – 4. Základní škola Chodov). Nově byly zpracovány přílohy s časovým harmonogramem zabezpečení nouzové ubytování a stravování a s časovým harmonogramem dopravního zabezpečení. Pro potřebu řídicího procesu byly zpracovány „Kontrolní listy rozhodovacího procesu při řešení evakuace“ pro starostu obce, KOPIS a velitele zásahu.

V souladu s úkoly vyplývajícími ze závěrů „Koncepce ochrany obyvatelstva Karlovarského kraje do roku 2013 s výhledem do roku 2020“ (č.j.: HSKV-857/PCNP-

² § 11 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

2008, bod 3.2), byl pod ev.č. KŘ-7/2009 zpracován dokument „Stanovení postupu tvorby organizačních opatření pro přednostní zajištění evakuace vybraných skupin obyvatelstva“, pro potřeby území Karlovarského kraje.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití jsou plánována pro řešení mimořádných událostí, které vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu a jsou zapracována do havarijního plánu kraje ve formě plánu nouzového přežití. Jsou realizována v souladu s č.j.:PO-313-2/OOB-2006 „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR.“

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva v rámci Karlovarského kraje jsou využívána zejména vhodná stacionární zařízení s možností ubytování a stravování. HZS kraje s vybranými subjekty uzavřel dohody o vzájemné pomoci.

V roce 2009 byly již uzavřené smlouvy rozšířeny a v současné době se jedná o následující smluvně zajištěné subjekty nouzového ubytování a stravování:

- Domov mládeže Karlovy Vary, Lidická 38, 360 20, Karlovy Vary.
- Integrovaná střední škola, Obrněné brigády 6, 350 11, Cheb.
- Střední škola živnostenská Sokolov, Žákovská 716, 356 01 Sokolov.
- Domov mládeže Mariánské Lázně, Klíčova 4, 353 01, Mariánské Lázně.
- Gymnázium, Střední odborná škola a Střední odborné učiliště Aš, Hlavní 106, 35201, Aš.
- Střední zdravotnická škola Cheb, Hradební 2, 350 38, Cheb.
- Základní škola Březová, Komenského 232, 357 61, Březová.
- Základní škola Karlovy Vary, Poštovní 19, 360 01, Karlovy Vary.
- Základní škola v Ostrově, Masarykova ul.č.p. 1289, 363 01 Ostrov.
- EUREST-zařízení školního stravování spol. s.r.o., U Pergamenky č.p. 1145/2, 170 00 Praha 7.

V roce 2009 byly stanoveny prostory pro rozvinutí materiální základny humanitární pomoci ať už ve stacionárních zařízeních, tak i prostory pro „stanové městečko“. Jedná se o prostory na území Chebska, Sokolovska a Karlovarska.

Pro případy mimořádných událostí, např. velké dopravní havárie, teroristické akce, rozsáhlé požáry, větrné smršti, sněhové kalamity apod., jejichž vznik a působení nelze časově, prostorově a co do počtu postižených osob předvídat, jsou v působnosti HZS kraje vytvořeny:

- Soupravy materiálu k okamžitému použití, které jsou uloženy na jednotlivých stanicích HZS kraje, kromě stanice Chemické závody, u které nebyla souprava pro její specifiku vytvářena. Jedná se o 7 souprav, které obsahují nejnutnější vybavení vždy pro 20 osob. V případě potřeby budou tyto soupravy vyvezeny silami a prostředky stanice při vyhlášení prvního nebo druhého stupně poplachu.
- Soupravy materiálu k následnému použití, které jsou uloženy v centrálním skladu HZS kraje. Jedná se o 3 soupravy, které jsou určeny pro Územní odbor Cheb, Územní odbor Sokolov a odbor IZS a služeb. Souprava k následnému použití obsahuje materiál pro nouzové přežití 200 osob, přičemž k prvnímu výjezdu jsou připraveny soupravy pro 50 osob.
- Soupravy materiálu do zálohy, které jsou uloženy v centrálním skladu HZS kraje, jsou určeny pro obměnu materiálu k následnému použití. Jedná se o 5 souprav nouzového přežití. Každá souprava obsahuje nejnutnější vybavení pro 50 osob.

- V roce 2006 byl pořízen **kontejner nouzového přežití a záchranářský stan**. Tyto prostředky jsou schopny zabezpečit nouzové přežití na nezbytně nutnou dobu pro 25-50 osob. V roce 2009 byl kontejner nouzového přežití i záchranářský stan aktivně využit při cvičeních IZS a soutěžích HZS kraje v rámci zabezpečení týlu.

HZS kraje v souladu s § 10, písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, organizuje a koordinuje **humanitární pomoc** v kraji. K zabezpečení tohoto úkolu byly v předešlých letech uzavřeny dohody s těmito nevládními organizacemi:

- Občanské sdružení ADRA, Klikatá 1238/90 C, 158 00, Praha 5.
- Český červený kříž oblastní spolek Karlovy Vary, Školní 358/12, 360 17 Karlovy Vary – Stará Role.
- Český červený kříž oblastní spolek Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 5, 350 02, Cheb.
- Nevládní organizace Farní charita Karlovy Vary, Svobodova 743/12, 360 20, Karlovy Vary.

Při koordinaci a organizaci humanitární pomoci vychází HZS kraje ze „Zásad postupu hasičských záchranných sborů krajů při organizování a koordinaci přijetí daru movitých věcí, nabídnutých tuzemskými dárči v rámci humanitární pomoci“, které vydalo GŘ HZS ČR pod č.j. PO-377-7/OOB-2003. Tuto činnost zabezpečuje u HZS kraje skupina ochrany obyvatelstva krizového štábu.

Za účelem organizovaného přijímání materiálních darů humanitární pomoci se vytváří sběrná místa. Jejich zřízení a obsluha je ponechána na potřebě obcí, humanitárních a charitativních organizací a občanských sdružení. O použití těchto zásob a vyhlášených sbírek rozhodují krizové orgány obcí, krizové orgány kraje a jednotlivá humanitární, charitativní a občanská sdružení.

Ukrytí

HZS kraje postupuje v řešení otázek ukrytí obyvatelstva nadále plně v souladu se schválenou „Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 a s výhledem do roku 2020“. V oblasti ochrany obyvatelstva HZS kraje sjednocuje postupy v oblasti ukrytí u obcí, právnických a podnikajících fyzických osob.

HZS kraje při řešení této problematiky vychází z následujících skutečností:

1. stálé úkryty byly budovány s předurčením pro ochranu obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení (vojenské ohrožení), válečný stav,
2. způsob a rozsah kolektivní ochrany obyvatelstva s využití stálých úkrytů je řešeno ustanovením § 16 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, pro případy stavu ohrožení státu a válečného stavu,
3. v souladu s novelizovanou „Bezpečnostní strategií České republiky“ je možné předpokládat, že s perspektivou 10 až 15 let a s vysokou mírou pravděpodobnosti lze vyloučit hrozbu vojenského konfliktu,
4. vlivem vývoje bezpečnostního prostředí jsou v bezpečnostní strategii zdůrazněny otázky zejména vnitřní bezpečnosti a ochrany kritické infrastruktury. Bezpečnostními hrozbami jsou zejména teroristické útoky, dále pak živelní pohromy a průmyslové havárie,
5. využití stálých úkrytů k ochraně obyvatelstva při nevojenských ohroženích není reálné z mnoha hledisek - např. potřeba jejich okamžitého použití a z toho vyplývající nutnost jejich stálého udržování v nepřetržité pohotovosti, včetně připraveného obslužného personálu, jejich nerovnoměrné rozmístění v kraji,

6. financování opatření v oblasti ochrany obyvatelstva (údržby stálých úkrytů) bylo HZS ukončeno dnem 1. ledna 2006,
7. vlastníci objektů CO (stálých úkrytů) jsou povinni provádět jejich údržbu v souladu s § 139 a § 154 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a dle ČSN 73 9050.

V rámci kontrolní činnosti proběhly 4 kontroly ke zjištění stavu úkrytového fondu a 11 kontrol při zhodnocení nutnosti vyřazení stálého úkrytu z evidence HZS kraje. Bylo zjištěno, že stavebně technický stav úkrytů civilní ochrany se zásadně nemění. Je přiměřený jejich stáří a objemu použitých finančních prostředků na jejich údržbu. Postupně dochází k vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS kraje. Jedná se zejména o malokapacitní úkryty budované v 50. a 60. letech minulého století, které mají nevyhovující stavební část a byly budovány v suterénních (sklepních) prostorech obytných domů. Úkrytový fond evidovaný u podnikatelských subjektů je vyřazován zejména z důvodu zásadních restrukturních změn v těchto společnostech, z důvodu nevyhovujícího technického stavu a z hlediska velkých doběhových vzdáleností. V souladu s § 10 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS vede HZS kraje evidenci a kontroluje stavby civilní ochrany a stavby dotčené požadavky CO v kraji.

V roce 2009 bylo vyřazeno z evidence úkrytového fondu HZS kraje celkem 11 stálých úkrytů. Od roku 2004 bylo vyřazeno celkem 69 úkrytů. Přehledy úkrytů s počty a kapacitami v Karlovarském kraji po obcích s rozšířenou působností (ORP) jsou uvedeny v tabulce č. 1.

K ukrytí při mimořádných událostech, kde vzniká riziko kontaminace nebezpečnými látkami a účinky pronikavé radiace, je občanům doporučováno využívat přirozené ochranné vlastnosti staveb (improvizované úkryty).

V případech narůstání hrozby válečného konfliktu by k ukrývání osob posloužily funkční stálé úkryty a stálé úkryty vhodné k zprovoznění k původnímu účelu. Ostatní vybrané prostory (např. podzemní garáže, sklepy a další vhodné prostory) budou využity k úpravě na improvizované úkryty.

Ve spolupráci s HZS budou rozhodující úlohu při organizaci ukrytí sehrávat orgány obcí zejména v souvislosti s výběrem objektů a prostorů vhodných pro improvizované ukrytí obyvatelstva.

V současnosti je pozornost soustředěna na opatření k eliminaci aktuálních hrozeb a rizik. Jedná se především o rizika živelních pohrom s místními i rozsáhlými ničivými dopady, průmyslových havárií při výrobě, skladování nebo přepravě nebezpečných látek a na hrozbu teroristických útoků za použití chemických, biologických, radiologických a jaderných zbraní, látek a prostředků.

Tabulka č.1: Stálé úkryty po obcích s rozšířenou působností - stav k 31.12.2009

ORP	STOÚ		STNÚ		Celkem SÚ	
	Počet úkrytů	Kapacita osob	Počet úkrytů	Kapacita osob	Počet úkrytů	Kapacita osob
Karlovy Vary	27	4 539	7	3 067	34	7 606
Ostrov	8	1 392	2	732	10	2 124
Cheb	2	294	2	288	4	582
Mariánské Lázně	1	92	1	414	2	506
Aš	0	0	0	0	0	0
Sokolov	58	16 069	0	0	58	16 069
Kraslice	0	0	0	0	0	0
Celkem kraj	96	22 386	12	4 501	108	26 887

Individuální ochrana

HZS kraje, v souladu s koncepcí civilní ochrany, má v centrálním skladu uloženy prostředky individuální ochrany (dále jen PIO) pro stanovené vybrané skupiny obyvatelstva. Přehled prostředků pro vybrané skupiny obyvatelstva je uveden v tabulce č. 2. Výdej těchto prostředků je připravován pro vyhlášení krizových stavů „stav ohrožení státu“ a „válečný stav“. Prostředky pro doplnění a ostatní skupiny obyvatelstva po vyhlášení výše uvedených krizových stavů budou zabezpečeny státem systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.

Tabulka č. 2: Prostředky PIO

Přehled prostředků PIO ve skladu HZS kraje pro zabezpečení vybraných skupin obyvatelstva				
Kategorie osob	Počet osob v kategorii	Typ ochranného prostředku	Počet prostředků	% zabezpečení
Děti do 1,5 roku	5.135	Dětský ochranný vak DV-75	153	2,97 %
Děti od 1,5 roku do 6-ti let	15.363	Dětská ochranná kazajka DK-88	30	24,66 %
		Dětská ochranná maska DM-1	3.759	
Děti od 6-ti let do 18-ti let	46.029	Ochranná maska pro děti CM-3H-CO	644	2,94 %
		Ochranná maska pro děti CM-3	713	
Osoby ve zdrav. a soc. zařízeních	7.328	Ochranná maska CM 3	3.583	68,98 %
Doprovod osob všech kategorií	23.361	Ochranná maska CM 4	17.589	

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Státní správu a dozor v oblasti jaderné, chemické a biologické ochrany vykonává státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále je „SÚJB“). V oblasti radiační ochrany zřizuje a provozuje „SÚJB“ síť termo-luminiscenčních dozimetrů, které jsou nejdůležitější součástí radiační monitorovací sítě ČR.

Součástí této monitorovací sítě jsou i prostředky HZS kraje pro zjišťování radiační a chemické situace. Pro tyto účely provozuje HZS kraje tyto prvky radiačního a chemického průzkumu.

Mobilní prvky radiačního a chemického průzkumu:

- pro radiační průzkum jde o radiometr DC-3E 98,



Obrázek č. 5: Radiometr DC-3E 98

- pro chemický průzkum jde o chemický průkazník CHP 71.



Obrázek č. 6: Chemický průkazník CHP 71

Stacionární prvky radiačního a chemického průzkumu:

- pro zjišťování radiační situace v kraji byla vybudována monitorovací síť hlásičů úrovně radiace (signalizátor úrovně radiace DC-4D 82) umístěné na všech hasičských stanicích HZS kraje a na stanici SDH města Ostrov:



Obrázek č. 7: Signalizátor úrovně radiace DC-4D 82

- pro zjištění chemické situace slouží monitorovací čidla pro zjištění úniku nebezpečné chemické látky NH_3 (konkrétně amoniak). Jsou instalována po 1ks na budově zimního stadionu Cheb (provozovatel CHETES a.s. Cheb) a na objektu zimního stadionu Karlovy Vary v ul. Dolní Kamenná. Vzhledem k tomu, že v roce 2009 byl v objektu zimního stadionu v Karlových Varech ukončen provoz chlazení čpavkem, je možno monitorovací čidlo na NH_3 a speciální přijímač s příslušenstvím z tohoto objektu v ul. Dolní Kamenná přemístit na jiný ohrožující objekt využívající pro svoji činnost amoniak. Přemístění musí provést odborná firma, která provádí v Karlovarském kraji výstavbu, opravy či údržbu koncových prvků varování zařazených do systému JSVV.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2009 nedošlo ke zvýšení počtu zařízení civilní ochrany. Obec ani jiná právnická nebo podnikající fyzická osoba nevyužila zákonné možnosti a nepožádala HZS kraje o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení civilní ochrany. V současnosti je zřízeno 6 zařízení CO pro zajištění evakuace u ORP Cheb a 2 zařízení CO pro vyprošťování osob u ČD, a.s.

Materiál civilní ochrany

Materiál civilní ochrany je uložen jako skladová zásoba v centrálním skladu v Karlových Varech – Dvorech a na stanicích HZS kraje, v některých případech byl vydán do užívání.

Materiál civilní ochrany je tvořen:

- prostředky individuální ochrany obyvatelstva (lícnice ochranných masek pro děti a dospělé, malé ochranné filtry, dětské kazajky a vaky, ochranné roušky),
- materiálem pro nouzové přežití obyvatelstva (soustavy materiálu k okamžitému a následnému použití, kontejner nouzového přežití),
- materiálem pro záchranné a likvidační práce určeným pro použití všeobecné, při povodních, chemickém, biologickém a radioaktivním zamoření (ženijní nářadí,

- vysoušeče, protipovodňové pytle s plničkami, plachty, ochranné obleky, stacionární i přenosné speciální přístroje pro chemickou a radiační detekci),
- speciálním materiálem k vybavení příslušníků a zaměstnanců HZS (ochranné masky, speciální ochranné oděvy).

Materiál a technika skladovaná v centrálním skladu HZS kraje představuje hodnotu 17.326.727,54 Kč z toho:

• materiál pro nouzové přežití obyvatelstva	8.997.801,94 Kč
• materiál pro záchranné práce	89.375,64 Kč
• speciální materiál CO	7.844.295,96 Kč
• ostatní	395.254,00 Kč

Materiál je ošetřen, provozuschopný a je v předepsaných termínech podrobován pravidelným kontrolám, revizím a cejchování, které ve většině případů provádí svými kapacitami Opravárenský závod v Olomouci (bezúplatně), případně tyto úkony provádějí revizní technici jiných organizací na základě objednávky HZS kraje (za úplatu – v roce 2009 tato částka činila Kč 1.950,-).

Počty materiálu se průběžně mění – dochází k jeho přirozenému úbytku (po použití či revizi) a následně k jeho doplňování, které je prováděno především využitím možnosti bezúplatného převodu práva hospodaření mezi organizačními složkami státu (Armáda ČR).

V průběhu roku 2009 byl takto cestou bezúplatného převodu majetku od Armády ČR doplněn materiál určený pro zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva a pro záchranné práce v celkové hodnotě 240.765,01 Kč. Z rozpočtu HZS kraje byly pořízeny 2 plničky pytlů v hodnotě Kč 7.140,-.

4.4.b. - příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

HZS kraje organizoval v roce 2009 přípravu jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva ve dvou úrovních. V první úrovni byli seznámeni velitelé všech jednotek SDH obcí na území kraje s problematikou ochrany obyvatelstva v rámci cyklické odborné přípravy velitelů a strojníků v rozsahu daném osnovou. Celkem tak bylo proškoleny 129 velitelů v šesti kurzech.

V další fázi pak byli velitelé určených jednotek SDH obcí, vytipovaných k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva na základě dokumentu „Zajištění plnění úkolů ochrany obyvatelstva jednotkami SDH obcí na území Karlovarského kraje – Analýza potřeb a návrh opatření k dosažení cílového stavu“ schváleného ředitelem HZS kraje dne 19.11.2009 seznámeni s dalším postupem odborné přípravy a začleněním do systému zajištění ochrany obyvatelstva na území Karlovarského kraje. V této fázi bylo proškoleny celkem 71 velitelů jednotek SDH obcí.

4.5. Havarijní a krizové plánování

4.5.a. - stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

V roce 2009 probíhala průběžná aktualizace havarijního a krizového plánu kraje. V loňském roce nebyl žádný subjekt zařazen do skupiny „B“ dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a nebyla stanovena zóna vnějšího havarijního plánování, a proto se vnější havarijní plán nezpracovával.

Rozpracování krizového plánu určenými obcemi

Na počátku roku 2009 vydal ředitel HZS kraje úkol k provedení aktualizace krizových plánů určených obcí. Stav rozpracování krizového plánu kraje určenými obcemi byl zjišťován formou kontrolní činnosti u všech určených obcí společně s odborem krizového řízení krajského úřadu v průběhu roku 2009 v měsících listopad a prosinec. Zjištěné nedostatky jsou uvedeny v kontrolních protokolech a založeny v dokumentaci kontrolní činnosti Krajského úřadu Karlovarského kraje, odboru krizového řízení. S výsledky kontrol byli seznámeni starostové kontrolovaných obcí a proti závěrům kontroly nebyly z jejich strany podány žádné námítky.

4.5.b. - spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce s krajským úřadem, odborem krizového řízení je i nadále velice dobrá, což se projevuje nejen na jednáních koordinační skupiny pro zpracování krizového plánu kraje, ale i v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje.

Na dobré úrovni je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu. Především s odborem životního prostředí a zemědělství v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany a také s odborem informatiky v oblasti aplikací GIS.

4.5.c. - sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr dat do Informačního systému ARGIS (dodavatelé nezbytných dodávek) pokračoval i v roce 2009. Řešeny jsou především požadavky krajského úřadu a obcí s rozšířenou působností. Vzhledem ke změnám číselníku nezbytných dodávek v oblasti automobilové techniky, byly prováděny aktualizace nezbytných dodávek u dodavatelů této techniky.

Vzhledem k velmi úzkému vzájemnému propojení projektů ISKŘ a Jednotné úrovně operačních středisek (dále jen „ISIZS“) byl projekt ISKŘ ukončen a bude provozován společně s projektem Jednotné úrovně operačních středisek pod hlavičkou ISIZS. „Projekt ISKŘ“ bude dále řešen jako malý projekt, jehož cílem bude na základě studií proveditelnosti obou projektů zabezpečit vzájemné propojení a výměnu dat v takovém rozsahu, aby bylo zajištěno efektivní krizové plánování (sběr dat dle § 15 odst. 3 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů) a tvorba plánovací dokumentace.

4.5.d. - vzdělávání

Příprava cílové skupiny pracovníků oddělení krizového řízení obcí s rozšířenou působností se provádí v souladu s aktuálně řešenou odbornou problematikou, formou instrukčně metodických zaměstnání v rámci čtvrtletně plánovaných porad, v trvání 2 hodin.

V letošním roce příprava pracovníků oddělení krizového řízení obcí s rozšířenou působností proběhla v termínech 5. března, 16. června, 6. října. Poslední zaměstnání roce bylo 15. prosince 2009. Zaměstnání konané 16. června organizoval HZS kraje.

Příprava cílové skupiny členů krizových štábů určených obcí se provádí formou námětových štábních nácviků v trvání 4 hodin a v roce 2009 byla provedena:

- krizový štáb určené obce **Sokolov** provedl dne 2.6.2009 štábní nácvik s námětem „únik propylenu“ ve firmě Hexion Speciality Chemicals, a.s. Sokolov. Do tohoto cvičení byl zapojen také krizový štáb kraje včetně příslušníků HZS kraje,
- krizový štáb určené obce **Ostrov** provedl štábní nácvik v měsíci listopadu 2009, námět cvičení byla povodeň,
- krizový štáb určené obce **Aš** provedl štábní nácvik (forma-svolání) v měsíci prosinci 2009,
- krizový štáb určené obce **Chodov** cvičil v měsíci listopadu 2009, námět cvičení byl únik nebezpečné látky v Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s.,
- krizový štáb určené obce **Karlovy Vary** provedl štábní nácvik dne 10.6.2009, námětem byl požár v KV Aréně,
- krizový štáb určené obce **Cheb** provedl štábní nácvik ve dnech 28 až 30.4.2009 ve spolupráci s IOO Lázně Bohdaneč, námět byla povodeň,
- krizový štáb určené obce **Kraslice** provedl štábní nácvik (forma-svolání) dne 28.5.2009,
- krizový štáb určené obce **Mariánské Lázně** provedl štábní nácvik (forma-svolání) v měsíci prosinci 2009.

Cvičení SUAS 25.11.2009

HZS kraje provedl 25.11.2009 štábní cvičení k prověření vnějšího havarijního plánu Sokolovská uhelná, právní nástupce, a. s. Námětem cvičení byl únik energoplynu. Cvičení se zúčastnili zástupci ORP Sokolov, HZS kraje, města Chodova, Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s. a starosta obce Vřesová.

4.5.e. - krizové situace

V roce 2009 nedošlo k vyhlášení krizového stavu.

4.6. Civilní nouzová připravenost

4.6.a. - strategie udržitelného rozvoje

Program rozvoje Karlovarského kraje 2007 - 2013 vychází ze strategie udržitelného rozvoje ČR. Tento Program rozvoje Karlovarského kraje se v prioritní ose D – Kvalita života zabývá oblastmi souvisejícími přímo i nepřímo se zvládáním mimořádných událostí, podpory činnosti složek IZS a následně ochrany obyvatelstva.

Oblast zaměřena na aktivity související s prevencí rizik je uvedena ve Strategické části, bod 2.4.6., opatření D6 Prevence rizik. Toto opatření je zaměřeno především na rozšíření spolupráce orgánů krizového řízení kraje (tj. orgánů kraje, Policie ČR, HZS kraje)

a orgánů krizového řízení obcí, jednotlivých složek integrovaného záchranného systému, na zvýšení úrovně vzdělanosti a připravenosti obyvatelstva a ostatních subjektů Karlovarského kraje v oblasti prevence a řešení mimořádných událostí a krizových situací, zefektivnění postupů orgánů krizového řízení kraje, obcí a složek Integrovaného záchranného systému v Karlovarském kraji při přípravě a řešení mimořádných událostí a krizových situací na území Karlovarského kraje.

4.6.b. - kritická infrastruktura

Na základě přerušení dodávek plynu v lednu 2009 proběhla v prvním pololetí objektivizace subjektů kritické infrastruktury, to znamená, že některé subjekty místního významu byly převedeny do skupiny regionálního významu. Jedná se převážně o teplárny a výtopny v obcích nad 3000 obyvatel.

V druhém pololetí se prováděla analýza rizik ohrožení fungování subjektů kritické infrastruktury v důsledku omezení dodávek médií s důrazem na plyn, ropu a ropné produkty, pevná paliva, pitnou a užitkovou vodu, elektrickou energii, případně základní strategické suroviny pro výrobu dodávané ze zahraničí v rámci krajů a zvláště pro HZS krajů. Byly vybrány subjekty mající zásadní dopad na funkci kritické infrastruktury Karlovarského kraje.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

Přípravu na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací zajišťují dle zákona o IZS orgány kraje. Krajský úřad za tímto účelem, mimo jiné, usměrňuje IZS na úrovni kraje³. Výše uvedené úkoly orgánů kraje plní HZS kraje⁴. V rámci HZS kraje zabezpečuje tyto úkoly odborný úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.

5.1. Integrovaný záchranný systém

V roce 2009 byly základní úkoly v oblasti IZS plněny v souladu s příslušnými právními předpisy. Dále byl k usměrňování IZS využit dokument „Vyhodnocení financování IZS z rozpočtu Karlovarského kraje v letech 2004 až 2008 a stanovení hlavních směrů podpory financování IZS s výhledem do roku 2012“, schválený Bezpečnostní radou Karlovarského kraje 26. června 2008. Dle tohoto dokumentu se postupuje v oblastech odborné přípravy složek IZS a financování výdajů na budování a provozování společně užívaných zařízení pro potřeby IZS.

5.1.a. - spolupráce složek IZS (dohody, školení apod.)

Složky IZS spolupracují jak v oblasti přípravy na mimořádné události (viz odstavec 5.3.e), tak i při jejich vlastním řešení. Spolupráce probíhá dle potřeby na všech úrovních řízení (strategická, operační, taktická). Oblast přípravy na mimořádné události je blíže rozvedena v části 5.3.e. Součinnost složek při řešení mimořádné události je prověřována každodenní zásahovou činností a to zejména na operační (součinnost operačních středisek) a na taktické úrovni řízení (součinnost zásahových jednotek). V této úrovni řízení je spolupráce složek na dobré úrovni a nadále se rozvíjí. Zjištěné nedostatky se operativně řeší na úrovni představitelů složek.

V roce 2009 byly zapojeny do přípravy a řešení mimořádných událostí na území Karlovarského kraje následující ostatní složky IZS:

- Záchraná brigáda kynologů Karlovarského kraje (návěst pátrání po osobách na volné ploše) – účast na cvičení Potočiště 2009.
- Báňská záchraná stanice Sokolovské uhelné, právního nástupce a.s. - účast na cvičení FOREST FIREST 2009.
- Městské policie Cheb, Karlovy Vary, (součinnost při zajišťování dopravy a pořádku),
- ČČK Vodní záchraná služba středisko Karlovy Vary (výcvik příslušníků HZS kraje na tekoucí vodě).

5.1.b. - příprava na řešení mimořádných událostí

V oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí HZS kraje k zabezpečení potřebných zdrojů na řešení mimořádných událostí v roce 2009 smluvně doplnil další 2 subjekty, které mohou být v případě potřeby využity k záchranným a likvidačním pracím a ochraně obyvatelstva. Dále byly aktualizovány smluvní vztahy s Povodím Vltavy, státní podnik, Povodím Ohře, státní podnik a ostatní složkou IZS Celní ředitelství Plzeň, formou uzavření nových dohod o spolupráci a dohodě o plánované pomoci na vyžádání. Počet smluvně zajištěných zdrojů, zařazených v poplachovém plánu IZS tak k 31.12. 2009 činí 72 subjektů.

³ § 10 odst. 1 až 4 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS

⁴ § 10 odst. 5 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS

V roce 2009 byly vydány nové typové činnosti složek IZS STČ 10/IZS „Typová činnost složek IZS při nebezpečné poruše plynulosti provozu na dálnici“ a „Typová činnost složek IZS STČ 08/IZS Dopravní nehoda“. Všem dotčeným složkám IZS byly průběžně předány jednotlivé typové činnosti složek IZS, které dosud vydalo MV-GR HZS ČR. Tím se vytváří základní předpoklady pro zabezpečení jednotného postupu složek IZS při řešení dané mimořádné události. V současné době je k dispozici již 10 typových činností.

Nejvýznamnější akcí roku 2009 z pohledu přípravy na mimořádné události bylo zabezpečení průběhu zasedání Rady ministrů pro místní rozvoj členských států EU a dalších významných hostů a to v rámci předsednictví ČR v EU (CZ PRES), které se uskutečnilo v Mariánských Lázních ve dnech 22.-24. 4. 2009. HZS Karlovarského kraje se podílel na organizaci zajištění požární bezpečnosti průběhu zasedání, přípravě na mimořádné události s přítomností nebezpečných látek nebo zdrojů ionizačního záření. Podrobnosti k přípravám, průběhu a závěrům z této akce jsou uvedeny v samostatném dokumentu.

5.1.c. - finanční zabezpečení IZS

Činnost základních složek IZS je financována v souladu s příslušnými právními předpisy jejich zřizovateli. Na krytí výdajů v souvislosti s budováním a provozováním společně využívaných zařízení pro potřeby IZS⁵, poskytl Karlovarský kraj v roce 2009 ze svého rozpočtu 1 100 000,-Kč na nákup příslušenství koncových terminálů systému digitálního spojení „Pegas“ u jednotek HZS Karlovarského kraje. V roce 2009 nově došlo také k zajištění finanční podpory pro potřeby ostatních složek IZS zařazených v poplachovém plánu IZS. Pro tento účel Karlovarský kraj vyčlenil ve svém rozpočtu částku 250 tis.Kč. Příspěvek na vybavení a činnost tak obdržely složky: Horská služba, Kynologická brigáda KV, Vodní záchranná služba a PČR – potápěčská skupina Cheb.

5.2. Operační a informační střediska kraje

5.2.a. - činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Mezi základní úkoly, které KOPIS HZS kraje plnilo v roce 2009, patří zejména:

- Plnění úkolů stálých orgánů pro koordinaci složek integrovaného záchranného systému.
- Příjem a vyhodnocování informací o požárech a jiných mimořádných událostech (celkem bylo na TCTV Karlovy Vary přijato **181 196** hovorů na tísňové linky 150 a 112 (podrobnosti ve statistické ročence – příloha č. 2).
- Vysílání sil a prostředků HZS kraje a jednotek PO, dalších složek integrovaného záchranného systému podle příslušných poplachových plánů nebo podle požadavků velitele zásahu.
- Zprostředkování organizace plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu podle § 19 odst. 3 zákona o IZS.
- Plnění úkolů uložených orgány oprávněnými koordinovat záchranné a likvidační práce.
- Zabezpečení vyzkoušení základních i ostatních složek integrovaného záchranného systému a vyzkoušení státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků podle dokumentace integrovaného záchranného systému.
- V případě potřeby vyžadování a organizování osobní a věcné pomoci podle požadavků velitele zásahu.

⁵ § 31 odst. 1 zákona o IZS

OPIS dále zabezpečovalo úkoly v oblasti varování a vyrozumívání obyvatelstva a určených subjektů veřejné správy. K zabezpečení automatizovaného plnění těchto úkolů v oblasti vyrozumění byl plně využíván systém AMDS pro automatizované vyrozumění pomocí hlasových zpráv.

Obrázek č. 8: Pracoviště operační části KOPIS



Oddělení KOPIS dále zabezpečovalo rozvoj v oblasti systémů pro vyhlásování poplachu jednotkám SDH obcí. Ke konci roku 2009 mělo v provozuschopném stavu celkem 6 jednotek PO svolávací zařízení KANGA+ (nedošlo k nárůstu oproti roku 2008) a dalších 26 jednotek PO svolávací zařízení PELIG (nárůst o 9 jednotek PO oproti roku 2008). Vzhledem k technickým problémům se upustilo od vyhlásování poplachu jednotkám PO systémem AMDS a tento způsob se zkušebně nahradil výkonnějším a zároveň výrazně úspěšnějším systémem JAY (ke konci roku testovalo 6 jednotek PO).

Tabulka č. 3: Přehled systémů vyhlásování poplachu

PŘEHLED POUŽÍVANÝCH SYSTÉMŮ PRO VYHLAŠOVÁNÍ POPLACHU JEDNOTKÁM PO K 31.12. 2009		
Název	Popis	Počet
Přímé ovládání technologie	Tisk příkazu k výjezdu, předpoplach a poplach do rozhlasu na stanici, poplachová světla	7
Telefonické na stálou službu	Předání požadavku na vyhlášení poplachu stálé službě	30
KANGA+	Vyhlášení poplachu pomocí SMS, která spustí místní vyhlášení poplachu, vytištění příkazu k výjezdu a rozeslání SMS všem členům jednotky PO	6
PAGER	PAGER ovládaný automaticky nebo spouštěný stálou službou	2
PELIG	Vyhlášení poplachu pomocí SMS, která spustí rozeslání SMS všem členům jednotky PO a postupné prozvonění všech členů jednotky PO	26
Dálkově ovládaná siréna	Spuštění sirény prostřednictvím systému JSVV	57
AMDS	Automatické hromadné vyrozumění pomocí hlasové zprávy jednotlivým členům jednotky	0
JAY	Automatické hromadné vyrozumění pomocí prozvonění členů jednotky (testovací provoz)	6

5. 2. b. - centrum tísňového volání 112 – současný stav

Součástí KOPIS je rovněž pracoviště telefonního centra tísňového volání jednotného evropského tísňového čísla 112 (dále jen „TCTV 112“) – viz obr. Tuto novou službu zajišťuje HZS kraje od 17. 6. 2004. V současnosti stále probíhá zkušební provoz příjmu datové věty verze 2 u Policie ČR a v ostrém (rutinním) provozu již je příjem datové věty verze 2 pro Územní zdravotnickou záchrannou službu Karlovarského kraje.

Obrázek č. 9: Pracoviště operátora TCTV 112



Dosavadní provoz telefonního centra 112 do konce roku 2009 se ukázal jako plně funkční, což potvrdil koncem roku 2009 dosud první zátěžový test TCTV v ostrém prostředí. Ve prospěch občanů byla prostřednictvím TCTV Karlovy Vary zprostředkována pomoc v **9.363** případech, z toho v rámci tzv. „přelivů hovorů“ bylo odbaveno **461** událostí pro jiné kraje. V případech, kdy byla obsluha TCTV Karlovy Vary obsazena/vytížena, odbavila jiná TCTV krajů 945 událostí pro složky IZS v Karlovarském kraji. Operátoři TCTV 112 jsou rovněž často využíváni jako tlumočníci pro operační střediska základních složek IZS. Podrobné statistiky činnosti TCTV Karlovy Vary jsou součástí Statistické ročenky – příloha č. 2.

V roce 2009 došlo k **52** událostem, které podléhají **mimořádnému hlášení** na GŘ HZS ČR. Při těchto závažných událostech došlo celkem k **14** ztrátám na lidských životech, **100** zraněním, **6** zraněním hasiče, bylo evakuováno **75** osob, zachráněno **30** osob a u požárů podléhajících mimořádnému hlášení byly vyčísleny škody ve výši **48.411.500,- Kč**.

Statistické sledování událostí

Oddělení KOPIS je garantem statistického sledování událostí u HZS Karlovarského kraje. V roce 2009 byly plně využívány nové softwarové moduly pro tuto oblast, které byly nasazeny od roku 2006. Ve spolupráci s oddělením komunikačních a informačních systému se zdařilo využití technologií GIS pro uživatelsky i technologicky jednoduchou prezentaci široké škály statistických dat získaných z výše uvedených modulů. Tyto výstupy budou sloužit k efektivnějším analýzám sloužících často jako podklady k rozvojovým plánům a koncepcím HZS Karlovarského kraje. V roce 2009 byl opět vytvořen tzv. Statistický GIS atlas, který zužitkoval získané zkušenosti v oblasti GIS a dalšího používaného software. Konkrétní výstupy jsou součástí statistické ročenky – příloha č. 2.

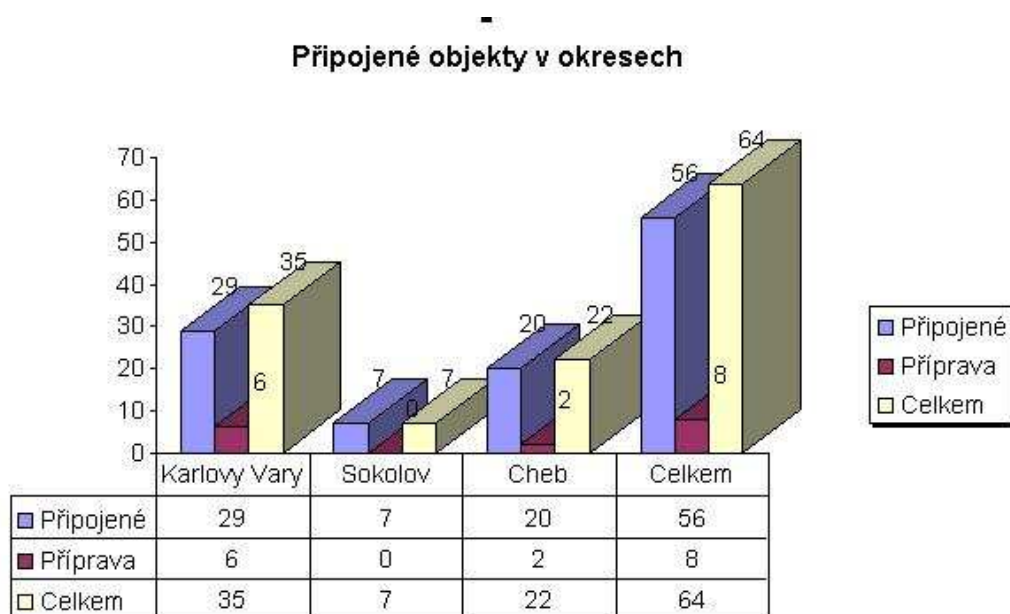
5. 2. c. - pult centrální ochrany – současný stavpříp. další činnosti

Na pult centrální ochrany HZS Karlovarského kraje je prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat připojeno celkem 56 objektů vybavených elektrickou požární signalizací (dále jen „EPS“).

Tabulka č. 4: Připojené objekty ke dni 31.12.2009

OKRES	2009		
	Připojené	Příprava	Odpojené
Karlovy Vary	29	6	0
Sokolov	7	0	1
Cheb	20	2	0
Celkem	56	8	1

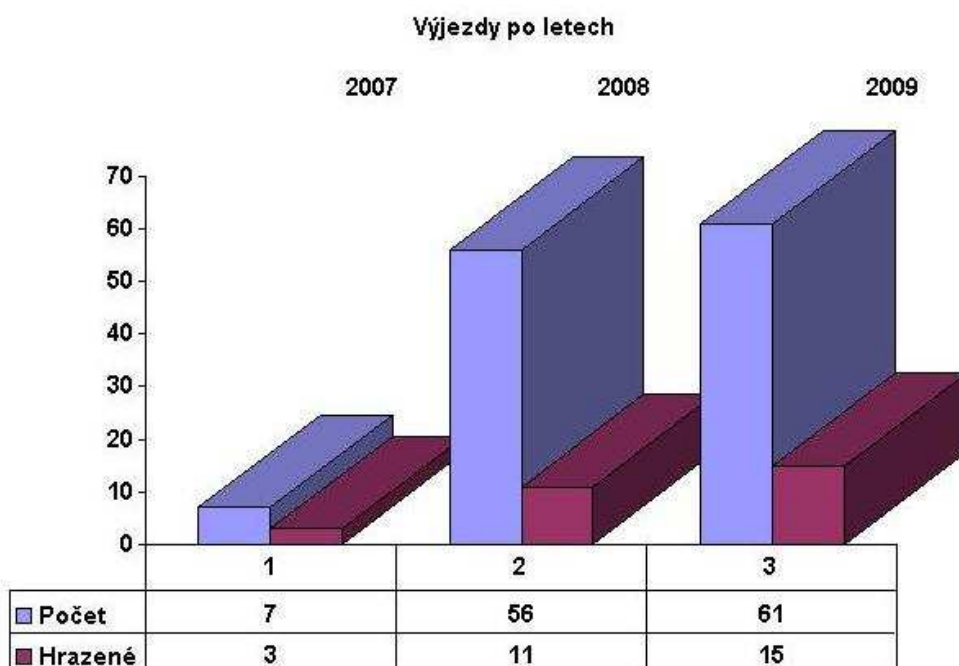
Graf č.1: Připojené objekty



V průběhu roku 2009 došlo k mírnému zrychlení připojování počtu objektů. Organizace projevují zájem, ale mnohdy dochází ke zpomalení procesu z důvodu nedoložení příslušné dokumentace. V roce 2009 bylo tímto automatickým systémem přijato 61 hlášení o požáru, z toho bylo 46 planých poplachů, které byly podle smlouvy 15x fakturovány v celkové výši 45.000,- Kč.

Graf č.2: Porovnání roků

Porovnání roků 2007 - 2009



U provozu PCO došlo v průběhu roku 2009 ke zlepšení komunikace mezi jednotlivými PCO z hlediska hlášení poplachů. Vzniklé technické problémy byly operativně řešeny s pracovníky společnosti AEC Novák s.r.o. Bylo dosaženo zasílání datových vět do aplikace Spojář, což byl cílový stav požadovaný HZS kraje. Byl tím vyřešen problém nežádoucího zatěžování obsluhy KOPIS vynucený činnostmi souvisejícími s obsluhou PCO. Přemístění pultu přineslo větší zatížení obsluh na stanici Karlovy Vary, kde se ale obsluhy, i když se často střídají, dobře zapracovaly. Na ostatních stanicích je stav obdobný. V souvislosti s tím bylo provedeno upřesnění činnosti obsluh PCO na stanicích tak aby byly jasné povinnosti obsluh. Podařilo se sjednotit databáze kontaktů pro PCO, kdy jsou kontakty na jednotlivé objekty zasílány na oddělení KIS a zde jsou zpracovány ve spolupráci s KOPIS do kontaktních osob pomocí aplikace ISV Admin.

V souvislosti se špatnou aktualizací kontaktních osob ze strany připojených objektů byly v průběhu roku odpojeny 3 objekty do doby, než byl nedostatek z jejich strany napraven. Tato praxe se osvědčila a bude prováděna i do budoucna.

5.3. Jednotky požární ochrany

Provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech je základním úkolem jednotek požární ochrany⁶. Požární poplachový plán Karlovarského kraje vydaný Nařízením Karlovarského kraje č.2/2006 ze dne 8. 6. 2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č. 2 ze dne 15. 8. 2008, slouží k zabezpečení součinnosti jednotek požární ochrany v kraji při hašení požárů, provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje, při poskytování pomoci mezi kraji a při poskytování pomoci do sousedního státu, k úpravě povolávání jednotek a ke stanovení způsobu vyhlásování stupňů poplachového plánu a upravuje činnost ohlašoven požáru a operačního a informačního střediska HZS kraje.

⁶ § 70 odst.1 zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, úplné znění č. 67/2001 Sb.

Požární poplachový plán kraje rovněž obsahuje Poplachový plán integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje zpracovaný v souladu s právním předpisem⁷.

Rozmístění jednotek PO na území kraje je dáno **systémem plošného pokrytí území kraje**, vydaným Nařízením Karlovarského kraje č. 1 ze dne 8. 6. 2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č.1 ze dne 15. 8. 2008. Systém vychází z analýzy požárního nebezpečí území všech obcí v kraji. Plošné pokrytí tvoří základní úroveň pomoci garantované občanům v zájmu záchrany osob a majetku před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi, a zaručuje po jeho naplnění (rok 2010) poskytnutí pomoci jednotkami PO v místě události maximálně do 20 minut od oznámení případu jednotce PO. Poskytnutí této pomoci garantují vůči svým občanům jednak obce jako zřizovatelé vlastních jednotek PO, a jednak stát zřízením profesionálních jednotek HZS kraje a vysíláním dalších posilových jednotek v rozsahu 1. stupně požárního poplachu. Posilovým jednotkám, které jsou vysílány operačním střediskem mimo katastr své obce jsou formou státní neinvestiční dotace kompenzovány vynaložené náklady. Systém je dlouhodobě vytvářen s ohledem na to, aby ochrana životů občanů a majetku právnických a podnikajících fyzických osob před požáry a jinými mimořádnými událostmi nebyla limitována pouze možnostmi a solventností obce, ve které bydlí nebo mají majetek, popřípadě dobrovolnou ochotou toho, kdo může pomoc poskytnout.

5.3.a. - jednotky HZS kraje

Tyto jednotky PO jsou zřízeny jako organizační část HZS kraje, jenž je součástí HZS ČR a organizační složkou státu, financovanou ze státního rozpočtu. Početní stav a systemizaci HZS kraje schvaluje MV ČR⁸.

Pro dosažení optimálních dojezdových časů jsou jednotky HZS kraje dislokovány celkem na 8 stanicích. Stanice se nacházejí v obcích s rozšířenou působností s výjimkou města Toužim, kde je jednotka zřízena především s ohledem na zajištění odpovídajících dojezdových časů v oblasti Toužimska a Žluticka. V souladu s Usnesením vlády ČR č. 548/1995 je dále stanice HZS kraje zřízena s ohledem na požární nebezpečí také v podniku HEXION Speciality Chemicals a.s. v Sokolově (Chemické závody).

Stejně jako v předchozích letech se jednotky HZS kraje i v roce 2009 rozhodujícím způsobem podílely na zásahové činnosti při mimořádných událostech v kraji. Zasahovaly prakticky u všech závažných událostí, při kterých došlo k ohrožení zdraví a životů občanů, jejich majetku nebo k ohrožení životního prostředí. Jednotky HZS kraje vyjíždí k zásahu v kteroukoliv denní nebo noční dobu z místa své dislokace nejpozději do 2 minut po převzetí hlášení o mimořádné události. Průměrně se však doba výjezdu pohybuje kolem 40 s. Při řešení mimořádných událostí zasahují jednotky ve prospěch všech obcí v kraji a poskytují obcím na území kraje v případě potřeby speciální a ostatní techniku. Zabezpečují provádění veškerých nejnáročnějších a speciálních činností při dopravních nehodách i jiných mimořádných událostech, které nejsou schopny řešit dobrovolné jednotky PO. Jedná se zejména o vysoce rizikové zásahy, práce ve výškách a nad volnou hloubkou, speciální práce při likvidaci chemických havárií, nejsložitější speciální vyprošťovací práce při dopravních nehodách atd. K těmto činnostem také disponují odpovídajícím vybavením, kterým nemohou z důvodu vysoké finanční náročnosti a nutnosti speciálního výcviku obsluhy disponovat dobrovolné jednotky obcí. Ve většině případů zabezpečují příslušníci HZS kraje také koordinaci činnosti nasazených složek IZS na místě zásahu.

Územní působnost jednotek HZS kraje je zpravidla do 20 minut jízdy z místa dislokace. K naplnění plošného pokrytí a zabezpečení předepsaných dojezdových časů se v následných letech

⁷ § 10 odst. 2 písm. e) a § 11 písm. d) zákona č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění zákona 320/2002 Sb.

⁸ Zákon 238/2000 Sb., o HZS ČR

předpokládá zřízení nové stanice HZS kraje v Ostrově. Město Ostrov z tohoto důvodu v roce 2008 zabezpečilo zpracování studie na výstavbu nové společné stanice pro jednotku HZS kraje i SDH. Město rovněž HZS kraje nabízí bezúplatný převod potřebných pozemků v zájmové lokalitě. HZS kraje ovšem v současné době není schopen získat potřebné investiční prostředky na výstavbu z rozpočtu Ministerstva vnitra. Další zásadní překážkou, která stále brání naplnění koncepce plošného pokrytí je absence systemizovaných míst k zajištění výkonu služby na nové stanici. Početní stavy bezpečnostních sborů stanoví Vláda ČR a ta je vázána finančními možnostmi k zajištění mzdových nákladů pro takto vytvořená služební místa.

V Sokolově, Chebu, Karlových Varech a v Mariánských Lázních plní jednotky HZS kraje na základě příslušných dohod, uzavřených s městy, funkci místní jednotky PO. V Kraslicích a Toužimi poskytuje HZS kraje na svých stanicích i prostory a zázemí pro činnost Územní zdravotnické záchranné služby Karlovarského kraje a místním dobrovolným jednotkám měst.

Početní stavy

Přehled početních stavů směnových příslušníků na stanicích HZS kraje viz tabulka č. 5

Tabulka č. 5: Vývoj početních stavů směnových příslušníků 2001 – 2009 – stanice HZS kraje

STANICE	TYP	2001	2009	PLÁN (2010) ⁹	ROZDÍL
Cheb	C1-B-S	25	36 ¹⁰	39	-3
Aš	P1-C-Z	17	15	15	0
M. Lázně	P2-B-Z	17	20	24	-4
Karlovy Vary	C2-B-Z	44	45	45	0
Toužim	P1-C-Z	12	14	15	-1
Sokolov	C1-B-S	35	36	39	-3
<i>Ostrov¹¹</i>	<i>P0-C-Z</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>9</i>	<i>-9</i>
Kraslice	P1-C-Z	15	15	15	0
CHZ (HEXION)	P1-C-O	30	30	30	0

V oblasti početních stavů jednotek HZS Karlovarského kraje nastává problém v poddimenzování základních početních stavů směn. Toto poddimenzování spočívá v postupném nárůstu zameškaných směn při výkonu služby v důsledku změny služebního zákona oproti dříve platným pracovně právním vztahům (více dovolené, institut ozdravných pobytů). Další negativní dopad na tento problém spočívá ve značném množství odborných kurzů a zejména v jejich časovém rozsahu. Tím dochází k další absenci příslušníků ve výkonu služby, což ve svém důsledku znamená téměř nepřetržitý výkon služby na stanicích v minimálním početním stavu. Vliv na úpravu stavu leží mimo HZS Karlovarského kraje a vyžaduje systémové změny z úrovně Vlády ČR.

⁹ plánované stavy na stanicích v roce 2010 v návaznosti na schválené plošné pokrytí a vyhláškou 247/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

¹⁰ početní stav včetně operátorů utlumených OPIS

¹¹ stanice nebyla doposud zřízena

Technické vybavení

V rámci inovace technického vybavení jednotek HZS kraje byl v roce 2009 pro stanici Mariánské Lázně pořízena cisternová automobilová stříkačka CAS 30 T 815-7. Toto vozidlo bylo koncipováno již od roku 2008 jako generační náhrada za stávající CAS 30 T-815. Projekt považujeme za velmi úspěšný. Dále byla v rámci programu „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ pořízena cisternová automobilová stříkačka CAS 15 MAN TGM 4 x 4. V rámci využití mimorozpočtových zdrojů města Sokolov byla pořízena pro stanici Sokolov cisternová automobilová stříkačka CAS 30 T 815-7. Pro stanici Karlovy Vary byl pro práci na vodě a ve vodě pořízen nafukovací člun Zodiac a lodní přívěs. Dále pro stanici Karlovy Vary byl pořízen osobní automobil Škoda Fabia k zabezpečování úkolů velitele stanice. Byla provedena rekonstrukce brzdového systému tří kusů vozidel AVIA CAN dle EHK 13-06 určených pro přepravu PHM.

V roce 2009 byla ze sdružených finančních prostředků zahájena realizace komplexního řešení obměny v oblasti zásahových osobních ochranných prostředků. Bylo pořízeno 50 ks zásahových ochranných oděvů Fireman – Tiger, 40 ks přileb pro hasiče GALLET.

V oblasti přenosných zásahových prostředků byly pro potřeby HZS Karlovarského kraje bezúplatně převedeny ze Základny logistiky Olomouc 3 ks motorových řetězových pil a 1 ks rozbrušovací motorové pily. V oblasti prostředků pro práci s NL bylo převedeno 210 ks jednorázových obleků TYCHEM CHA 6 a 210 ks ochranných rukavic Solves Premium.

Přehled ostatních věcných prostředků PO pořízených v roce 2009 je uveden v příloze č. 3.

Obrázek č. 10: Cisternové automobilové stříkačky CAS 30 T 815-7



Obrázek č. 11: CAS 15. MANTGM 4x4



V oblasti obměny požární techniky a věcných prostředků PO lze rok 2009 charakterizovat jako velmi úspěšný. Podařilo se nám realizovat úkol nahradit již morálně i technicky zastaralé cisternové stříkačky CAS 32 T 815 novým typem velkoobjemové cisternové stříkačky CAS 30 T 815 – 7. Dále byla zahájena obnova základních věcných prostředků pro hašení komínů, kde zbývá do vybavit tři stanice. V oblasti účelových technických prostředků byla komplexně řešena oblast prostředku pro vnikání do uzavřených prostor pro zajištění účelného a rychlého provedení zásahu, který nesnese odkladu. .

V roce 2009 byly zahájeny přípravy technické specifikace pro výškovou techniku AP 30, která bude nahrazovat již morálně i technicky zastaralou AP 27 T 815. Tato výšková technika by měla být pořízena v roce 2010 pro stanici Karlovy Vary z finančních prostředků státu.

Podmínky pro výkon služby

Podmínky pro výkon služby se na stanicích HZS kraje v postupných krocích každoročně zkvalitňují. V rámci zkvalitňování výkonu služby na stanicích HZS kraje byly v roce 2009 realizovány následující stavební akce:

- Stanice Cheb – Přípravné práce (zpracování projektové dokumentace, provedení inženýrsko – geologického průzkumu podloží k budoucí výstavbě objektu garáží stanice.
- Stanice Sokolov - Provedeny stavební úpravy vnitřních prostor stanice – šatny, sociální zařízení, kuchyň s jídelnou.

Obrázek č. 12: Rekonstruovaná kuchyňka s jídelnou na stanici v Sokolově



- Stanice Karlovy Vary – Provedeny stavební úpravy vnitřních prostor stanice - šatny, sociální zařízení, kuchyň s jídelnou.

Obrázek č.13: Rekonstruovaná sociální zařízení na stanici Karlovy Vary



5.3.b. - jednotky SDH obcí v kraji

V rámci plošného pokrytí jsou jednotky SDH obcí rozděleny do 3 kategorií (tab. č. 6).

Tabulka č. 6: Kategorie SDH obcí podle kritérií plošného pokrytí

Kategorie jednotky	Čas výjezdu k zásahu po vyhlášení poplachu	Územní působnost	Počet jednotek v kraji
JPO II	do 5 minut	do 10 minut jízdy	12
JPO III	do 10 minut	do 10 minut jízdy	33
JPO V	do 10 minut	místní působnost	34

Z dobrovolných jednotek PO měly i v roce 2009 největší podíl na zásahové činnosti a na zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotky kategorie JPO II. Zabezpečují nepřetržitou akceschopnost výjezdové jednotky s dobou výjezdu do 5 minut od vyhlášení poplachu. Členům JPO II zařazeným do výjezdu je obcí placena odměna za zajištění dosažitelnosti. Jednotky této kategorie jsou relativně nejlépe vybavené a to i na základě převodů techniky a technických prostředků od HZS kraje. Jsou také nejlépe vybaveny prostředky pro spojení s KOPIS HZS kraje. Akceschopnost a úroveň vycvičenosti je, díky součinnosti s HZS kraje, na velmi dobré úrovni.

Na zajištění plošného pokrytí kraje se dále podílí jednotky kategorie JPO III. Jednotky kategorie JPO V. zasahují pouze na území svého zřizovatele. Celkový přehled jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III je uveden v příloze č. 4.

Jednotky SDH obcí kategorie JPO III a JPO V se při zajišťování trvalé akceschopnosti potýkají zpravidla s těmito problémy:

- zajištění trvalé dosažitelnosti členů,
- zajištění odborné způsobilosti z důvodu častých změn členů jednotky,
- stáří a spolehlivost techniky, kterou tyto jednotky disponují.

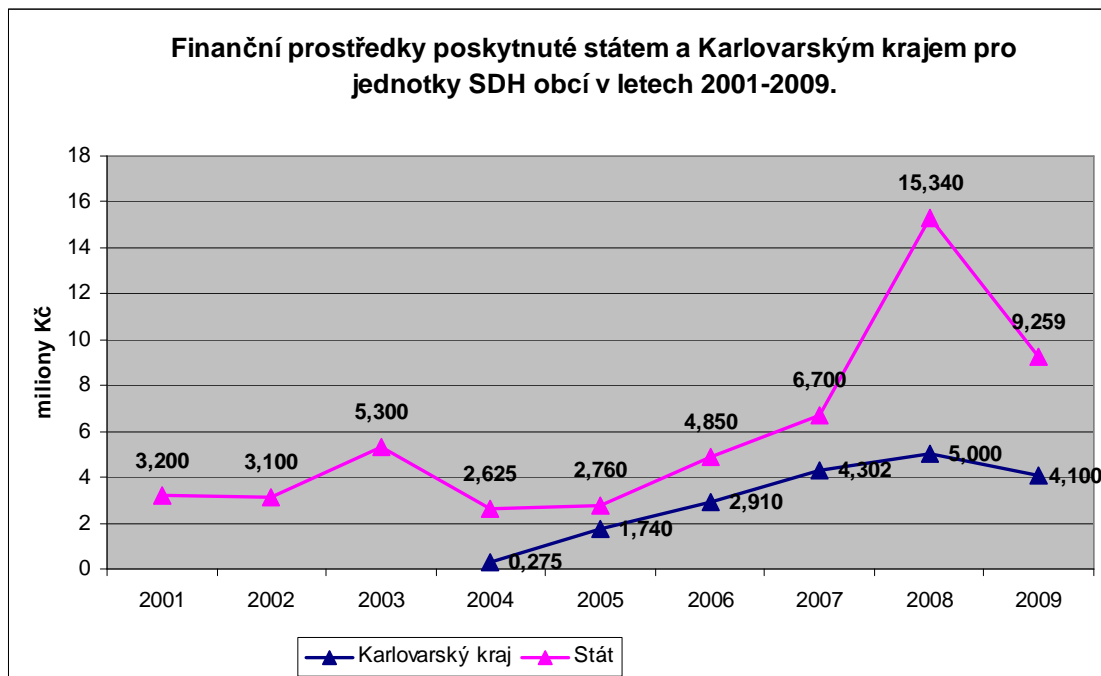
Financování zajištění činnosti jednotek SDH obcí

SDH obcí jsou v souladu se zákonem o požární ochraně financovány z prostředků obcí. Na financování jednotek vybraných obcí kategorie JPO II a JPO III, které se z dobrovolných jednotek nejvíce podílí na zabezpečení plošného pokrytí kraje a vyjíždí k zásahům i mimo území svých obcí (jednotky s územní působností), se formou neinvestičních dotací podílí také stát. V roce 2009 činila celková výše státní neinvestiční dotace pro dobrovolné jednotky 5,259 milionu Kč. Tyto finanční prostředky byly v průběhu roku v souladu s platnými zásadami rozděleny obcím cestou krajského úřadu zejména na pořízení věcných prostředků spadajících do kategorií přenosných věcných prostředků PO (např. elektrocentrály, řetězové pily, plovoucí čerpadla apod.) a osobních ochranných prostředků pro hasiče (např. ochranné oděvy, zásahové přilby, zásahová obuv apod.), dále pro zajištění podpory a modernizace vybavení jednotek izolačními dýchacími přístroji na nákup přetlakových dýchacích přístrojů. V oblasti komunikačních prostředků byly dotace poskytnuty zejména na svolávací zařízení a doplnění radiostanic. Dále byly příspěvky poskytnuty na zajištění oprav cisternových automobilních stříkaček.

K zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO přispívá v souladu se zákonem o PO i Karlovarský kraj. V roce 2009 Karlovarský kraj pro podporu činnosti jednotek SDH obcí vyčlenil k tomuto účelu 4,1 mil. Kč. Vzhledem k omezeným finančním možnostem obcí tyto finanční prostředky zásadním způsobem přispěly k podpoře větších investičních akcí zaměřených na nákup nových základních zásahových automobilů obcí Oloví a Nová Role v celkové výši 2 000 000,-Kč. Příspěvky byly poskytnuty také na nákup hydraulického vyprošťovacího zařízení obcím Kynšperk

nad Ohří a Březová, jejichž jednotky SDH budou v souvislosti s výstavbou rychlostní komunikace RI/6 předurčeny pro provádění záchranných prací při dopravních nehodách na této komunikaci. HZS kraje obcím v roce 2009 převedl plně funkční technické prostředky PO v celkové hodnotě 3 983 854.- Kč. Podrobnosti o počtu bezúplatně převedené techniky HZS kraje na obce jsou uvedeny v příloze č.5.

Graf č.3: Vývoj poskytování finanční podpory obcím k podpoře SDH obcí



V rámci poskytování pomoci obcím bylo v roce 2009 postupováno v souladu s koncepčním materiálem „Podpora rozvoje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Karlovarského kraje v letech 2009 až 2012“ (Č.j. HSKV 33/IZS-2008).

5.3.c. - podnikové a ostatní jednotky PO

Tyto jednotky jsou k zabezpečení zásahové činnosti zřízeny u určených právnických nebo podnikajících fyzických osob, které zajišťují financování jejich činnosti. Na základě součinnostních dohod jsou zařazeny do systému plošného pokrytí a do Požárního poplachového plánu Karlovarského kraje. Vybavení podnikových jednotek odpovídá potřebám jejich zřizovatelů. Jednotka HZS Správy železniční dopravní cesty s.p. a Sokolovské Uhelné právní nástupce a.s. je vzhledem ke svému technickému vybavení využívána i při haváriích s nebezpečnými látkami. Jednotka HZS Správy železniční dopravní cesty s. p. je také vybavena automobilovým vyprošťovacím jeřábem na podvozku Tatra T815 – AV 14, který je využíván pro potřeby záchranných prací v rámci celého Karlovarského kraje. Dále se jedná o jednotky HZS podniku ČEZ a.s. ETI a vojenské hasičské jednotky VVP Hradiště. Obě jednotky jsou aktivně zapojovány do řešení mimořádných událostí a pravidelně spolupracují také při odborné přípravě. HZS kraje také úzce spolupracuje s jednotkou SDH podniku Letiště Karlovy Vary s.r.o.

5.3.d. - technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Akceschopnost jednotek PO k provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech je podmíněna:

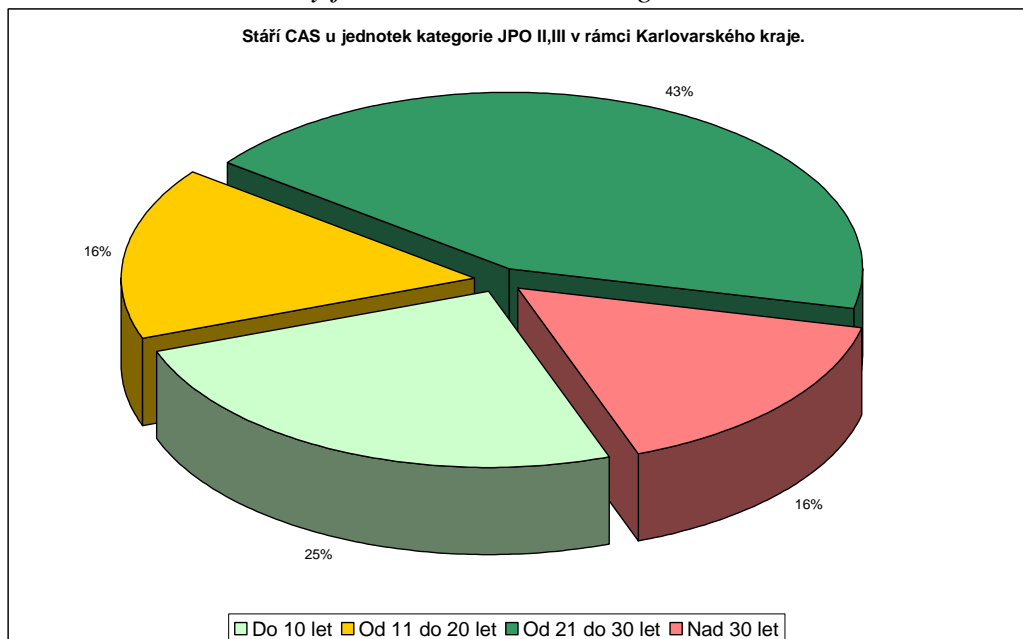
- akceschopností technickou (stanovená technika a věcné prostředky PO),
- akceschopností odbornou (každý v jednotce musí být odborně způsobilý k výkonu příslušné funkce - hasič, strojník, velitel atd.),
- akceschopností organizační (jednotky musí splňovat kritéria stanovená pro početní stavy jednotky, výkon činnosti podle řady právních předpisů a odborných metodik).

Zabezpečení akceschopnosti jednotky je stěžejním úkolem pro příslušné zřizovatele (stát, obce, podniky s vysokým požárním nebezpečím). Snahou HZS kraje v této oblasti je pomáhat zřizovatelům jednotek PO při zajišťování akceschopnosti jejich jednotek.

Technická pomoc

Formou bezúplatných převodů nepotřebného majetku HZS kraje převedl obcím vyřazenou, ale plně provozuschopnou mobilní požární techniku, komunikační, ochranné a další technické prostředky – viz. příloha č. 5.

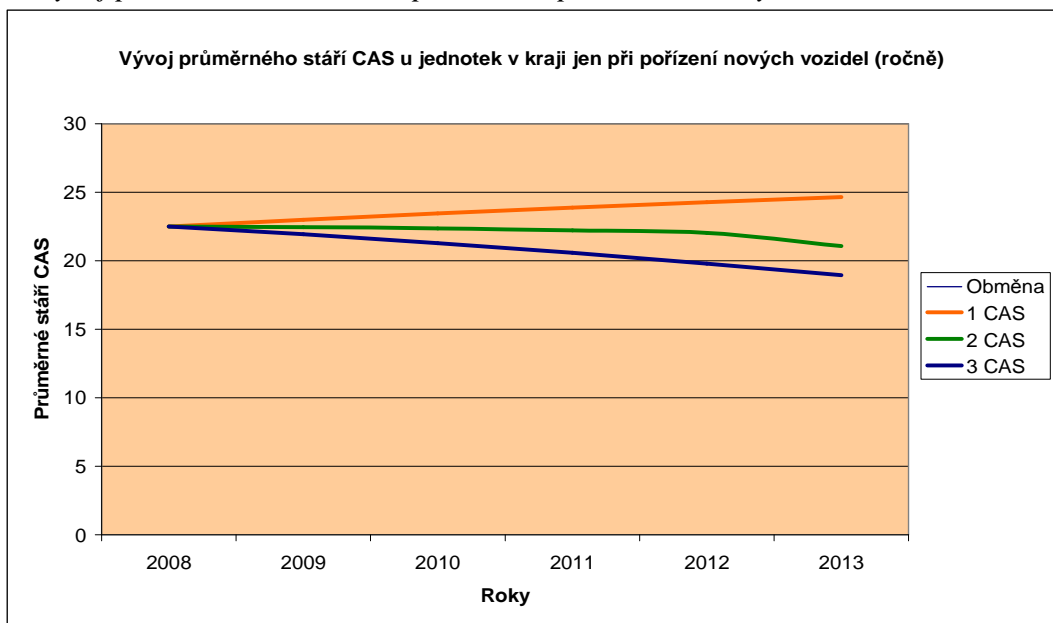
Graf č.4: Přehled stáří techniky jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III v roce 2009



Pokud by v následujících letech nedocházelo k žádné obměně CAS u jednotek SDH obcí činil by každoroční nárůst průměrného stáří 1 rok. Analýzou porovnávající výše zhodnocený stávající stav vybavení jednotek SDH obcí s parametry uvedených kritérií bylo spočteno, že pro zastavení stárnutí CAS je nezbytné pořídit min. 1,5 CAS.rok⁻¹. Z toho vyplývá, že ani 1ks CAS ročně proces stárnutí nezastaví. Zaokrouhlením spočtené hodnoty odvodíme, že při zabezpečení 2ks CAS ročně dojde již perspektivně k postupnému omlazování techniky. Optimálně z hlediska časové osy se pak jeví pořízení 3ks CAS ročně, čímž by bylo dosaženo cílového stavu v roce 2021 Vývoj průměrného stáří CAS při obnově požární techniky ročně v období 5 let je uvedeno v následujícím grafu.

V roce 2009 došlo v rámci projektu reprodukce mobilní požární techniky k pořízení nové CAS 24 MAN v Nové Roli a CAS 24 T-815 v Oloví. Na financování těchto akcí se podílely obec, stát a kraj.

Graf č.5: Vývoj průměrného stáří CAS při obnově požární techniky ročně v období 5 let



Odborná a metodická pomoc

V oblasti odborné přípravy jednotek SDH obcí a HZS podniků organizoval HZS kraje odbornou přípravu ve smyslu ustanovení § 72 zákona o PO.

Byla pořádána následující odborná příprava jednotek PO:

- Základní odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k získání osvědčení o odborné způsobilosti (12 velitelů, 22 strojníků).
- Cyklická odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti (134 velitelů, 136 strojníků).
- Kurz nositelů dýchací techniky (39 členů SDH obcí).
- Kurz obsluhovatelných přenosných motorových pil (20 členů SDH obcí).
- Odborná příprava jednotek SDH obcí organizovaná HZS kraje (12 akcí, 206 členů).
- Instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek SDH obcí a podniků (9 akcí).
- Odborná příprava jednotek SDH obcí kategorie JPO II organizovaná na stanicích HZS kraje (6 akcí).
- V souvislosti s výstavbou rychlostní komunikace R I/6 byla provedená systematická příprava jednotek SDH města Kynšperk nad Ohří a obce Březová u Sokolova, které budou předurčeny pro provádění záchranných prací při dopravních nehodách na této komunikaci.

HZS kraje poskytoval odbornou literaturu, prováděl konzultační servis, napomáhal při výběrových řízeních na věcné prostředky PO (realizace investiční akce k pořízení nové techniky CAS 24 pro obce Nová Role a Oloví). HZS kraje dále soustředil, vyhodnotil a uplatnil požadavky na státní neinvestiční a investiční dotace pro jednotky PO.

Organizační pomoc

HZS kraje poskytoval zřizovatelům jednotek PO metodickou pomoc při realizaci výměny techniky mezi jednotkami PO v kraji, zabezpečil v oblasti působnosti HZS kraje

servis pro orgány obcí a měst při jednáních zastupitelstev, bezpečnostních rad apod. Dále poskytoval vybraným obcím odbornou pomoc při realizaci státní účelové dotace v rámci reprodukce požární techniky.

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

V oblasti odborné přípravy složek IZS zorganizoval HZS kraje v roce 2009 tyto nejdůležitější akce:

- Dne 13. března 2009 se uskutečnila společná odborná příprava zástupců složek IZS (Policie ČR obvodní oddělení Kraslice) k problematice koordinace a součinnosti složek IZS v místě zásahu a typových činnostech složek IZS. Jednání se zúčastnilo celkem 23 příslušníků PČR.
- Ve dnech 2.–3. dubna 2009 bylo provedeno společné zaměstnání příslušníků HZS Karlovarského kraje (ÚO Cheb) a zaměstnanců ÚZZS Karlovarského kraje. Tématem zaměstnání bylo řešení postupu při dopravní nehodě a bezpečnost na místě zásahu, postup při dopravní nehodě s přítomností NL a bezpečnost na místě zásahu. Tohoto zaměstnání se zúčastnilo 38 zástupců ÚZZS Karlovarského kraje.
- V průběhu roku se uskutečnily tři instrukčně metodická zaměstnání na stanicích Cheb, Mariánské Lázně a Aš ÚO Cheb pro příslušníky Policie ČR. Hlavním tématem těchto zaměstnání byl společný postup složek IZS podle typové činnosti STČ 08/IZS „Dopravní nehoda“, typové činnosti STČ 09/IZS „Společný zásah u MU s velkým počtem raněných a obětí. Těchto zaměstnání se zúčastnilo celkem 69 zástupců Policie ČR.
- Dne 4. listopadu 2009 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání se zástupci vybraných složek IZS k vyhodnocení prověřovacího cvičení FOREST FIRES 2009. Obsahem zaměstnání bylo seznámení s celkovým konceptem cvičení, organizace přípravy a průběhu cvičení, poznatky z práce štábu velitele zásahu, využití vrtulníků PČR a problematika připravenosti HZS krajů na odřady. Tohoto zaměstnání se zúčastnilo 61 zástupců složek IZS, které se zúčastnily prověřovacího cvičení.

HZS kraje organizoval v roce 2009 šest součinnostních cvičení složek IZS:

- Dne 26. května 2009 bylo provedeno na území u obce Potočiště v prostorech bývalého muničního skladu – prověřovací cvičení složek IZS. Tématem cvičení bylo provádění záchrany osob ze zřícených budov. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR, Záchránná brigáda kynologů Karlovarského kraje, Záchránná služba Royal Rangers a FFW Waldsassen.
- Dne 10. června 2009 se uskutečnilo v Karlových Varech takticko – prověřovací cvičení složek IZS „KV ARÉNA 2009“ v rozsahu II. stupně poplachu. Tématem cvičení byl nácvik evakuace osob a jejich přemístění do evakuačních středisek. Součástí cvičení byl také nácvik svolání jednání krizového štábu města Karlovy Vary s využitím technologie AMDS. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR, Městská Policie Karlovy Vary.

Obrázek č.14: Takticko – prověřovací cvičení složek IZS „KV ARÉNA 2009“



- Dne 29. července 2009 se uskutečnilo v Karlových Varech v bývalém kině Praha prověřovací cvičení složek IZS. Tématem byla záchrana osob z prostoru mezi skladovacími nádržemi. Cvičení se zúčastnily jednotky PO a Městská Policie Karlovy Vary.
- Ve dnech 18. - 20. září 2009 se uskutečnilo na území vojenského výcvikového prostoru Hradiště prověřovací cvičení složek IZS „FOREST FIRES 2009“. Tématem cvičení byla likvidace rozsáhlých lesních požárů v rozsahu zvláštního stupně poplachu s využitím sil a prostředků z jiných krajů a využitím zahraniční pomoci. Důvodem cvičení byla snaha ověřit nasazení všech dostupných technických prostředků využitelných při hašení lesních požárů a vyzkoušet jejich koordinované nasazení. Jednalo se o zapojení velkého počtu jednotek PO, nasazení požárních odřadů z ostatních krajů včetně souprav pro dálkovou dopravu vody hadicemi (HFS), v rámci přeshraniční spolupráce nasadit zdroje německé THW, využití letadel a vrtulníků pro letecké hašení, nasazení hasicího tanku SPOT, provádění protipožárních průseků i dopravu materiálu a osob vrtulníkem do nepřístupného terénu, vyzkoušet masivní přeskupení sil a prostředků včetně organizace přesunů, koordinovat tyto síly a prostředky po dobu několika dní.

Obrázek č.15: Prověřovací cvičení složek IZS s mezinárodní účastí „Forest Fires 2009“



- Dne 24. listopadu 2009 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS „Likvidace požáru a záchrana osob ve správní budově věznice Kolová“ v prostoru věznice Kynšperk nad Ohří. Tématem cvičení byla likvidace požáru ve správní budově věznice Kolová v III. NP se záchranou osob pomocí výškové techniky a jejich následným předáním do odborné péče ÚZZS. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR a ÚZZS Karlovarského kraje.
- Dne 9. prosince 2009 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS „Letiště Karlovy Vary“. Tématem cvičení byla likvidace požáru elektrorozvodny u pasu výdeje zavazadel, evakuace a záchrana ohrožených osob z odbavovací haly. Cvičení se zúčastnily jednotky PO a ICP ČR Letiště Karlovy Vary.

Obrázek č.16: Prověřovací cvičení složek IZS „Letiště Karlovy Vary“



5.3.f. - taktická a prověřovací cvičení jednotek

Za účelem přípravy jednotek PO na zdolávání požárů a záchranné práce při mimořádných událostech nebo za účelem prověření akceschopnosti jednotek, dokumentace zdolávání požárů nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami a složkami IZS bylo v roce 2009 v souladu s § 39 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, uskutečněno **150 cvičení** v rámci pravidelné odborné přípravy jednotek HZS kraje. Podle rozsahu se cvičení zúčastňovaly zpravidla od jedné do tří jednotek PO. Dále se jednotky PO zúčastňovaly cvičení v rámci IZS – viz. kapitola 5.3.e

5.4. Speciální služby

HZS kraje zabezpečoval v roce 2009 pro potřeby všech jednotek PO na území kraje (tedy i ve prospěch obcí) speciální služby, které jsou odborným servisem pro vykonávání specializovaných činností při zdolávání požárů a mimořádných událostech a při přípravě na jejich řešení.

U HZS kraje působí v současné době chemická služba, technická služba, strojní služba, spojová služba a informační služba. Výkon těchto služeb je zabezpečován především na stanicích HZS kraje. Odborné a metodické řízení bylo prováděno ředitelstvím HZS kraje. Vzhledem k tomu, že provoz speciálních služeb je odborně, technicky a finančně náročný, zabezpečuje HZS kraje tyto služby ve prospěch celého systému, včetně jednotek SDH obcí, případně dalších složek IZS. Rozsah poskytovaného servisu záleží na druhu prováděné činnosti, druhu a kategorii jednotky a dalších kritériích. Obecně se jedná o servis od vykonávání pravidelných technických prohlídek a údržby vybraných věcných prostředků PO, přes zajišťování odborné přípravy, poradenské činnosti, až po provádění kontrol v předmětných oblastech. Další podrobnosti k náplni činnosti jsou uvedeny v kapitolách jednotlivých služeb.

5.4.a. - chemická služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků chemické služby (dále jen „CHS“) a poskytuje podporu ostatním jednotkám požární ochrany při udržování provozuschopnosti prostředků CHS.

CHS usměrňuje po odborné stránce činnost v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. Poskytuje odbornou podporu při odborné přípravě jednotek PO a pro ochranu obyvatelstva. Provádí odbornou přípravu jednotek PO pro řešení mimořádných událostí s výskytem nebezpečných látek (dále jen „NL“) a podle zpracovaných typových činností se podílí na výcviku jednotek PO a složek IZS pro zásahy v prostředí s výskytem NL, včetně návrhu opatření pro ochranu osob v místě zásahu před nežádoucími účinky těchto látek. Vede evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků CHS. Soustředí se a vyhodnocuje informace potřebné pro zásahy jednotek PO v prostředí s výskytem NL a pro ochranu osob v místě zásahu před jejich účinky. Udržuje v aktuálním stavu produkty odborné a informační podpory pro zásah jednotek PO v prostředí s výskytem NL a pro ochranu obyvatelstva. Navrhuje a zpracovává technické specifikace pro nákup věcných prostředků z oblasti CHS. Dále navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky CHS v rámci HZS kraje. V rámci HZS kraje působí v oblasti CHS celkem 20 příslušníků ve směněném režimu a 3 na denní směně, kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných Ministerstvem vnitra. Tuto odbornou způsobilost obhájí vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

V roce 2009 došlo přerozdělení prostředků osobní dozimetrie a zavedení prozatímní služby osobní dozimetrie u HZS karlovarského kraje.

V roce 2009 byl nainstalován, testován a připomínkován program (modul CHS) pro zajištění evidence dokumentace, kontrolách, revizích, stavech a přehledech prostředků chemické služby a jako nástroj pro evidenci prostředků chemické služby v souladu s řádem Chemické služby, vydaného dne 22. prosince 2006 v SIAŘ generálního ředitele HZS ČR.

5.4.b. - technická služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků technické služby (dále jen „TS“) a poskytuje podporu ostatním jednotkám PO při udržování provozuschopnosti prostředků TS. Usměňuje po odborné stránce činnost TS v jednotkách PO v rámci své územní působnosti. Podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. pro přípravu na mimořádné události zaměřené na použití prostředků TS. Vede evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků TS. Navrhuje a zpracovává technické specifikace pro nákup věcných prostředků z oblasti TS. Dále navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky TS v rámci HZS kraje.

V rámci HZS kraje působí v oblasti TS celkem 16 příslušníků ve směněném režimu a 3 na denní směně, kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných Ministerstvem vnitra. Tuto odbornou způsobilost obhajují vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

V roce 2009 byl nainstalován, testován a připomínkován program (modul TS). pro zajištění evidence dokumentace, kontrolách, revizích, stavech a přehledech prostředků technické služby a nástroj pro evidenci prostředků technické služby v souladu s řádem Technické služby, vydaného dne 21. prosince 2006 v SIAŘ generálního ředitele HZS ČR.

5.4.c. - strojní služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopný stav prostředků strojní služby zařazených do provozu nebo zálohy. Zabezpečuje časový plán údržby a zkoušek, včetně opatření v souvislosti se změnou klimatických či jiných podmínek provozu. Navrhuje vybavení prostředky strojní služby, metodické materiály pro činnost na úseku strojní služby. Navrhuje a zpracovává technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci, případně přestavbu zásahové požární techniky. Dále navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS kraje.

V rámci HZS kraje působí v oblasti strojní služby celkem 82 příslušníků ve směněném režimu a 4 na denní směně, kteří mají k provádění této činnosti odbornou způsobilost získanou v odborných kurzech organizovaných Ministerstvem vnitra. Tuto odbornou způsobilost obhajují vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

V oblasti strojní služby byl v roce 2009 v souladu se systemizací mobilní požární techniky a osobních automobilů u jednotek HZS kraje aktualizován koncepční materiál „Systemizace mobilní techniky HZS kraje“.

Základním pilířem realizace projektu je dosažení následujících cílů:

- Optimalizovat automobilní vybavení HZS kraje unifikovanými prostředky.
- Dlouhodobá strategie pořizování a obměny vozidel HZS kraje.
- Vytvoření organizačních podmínek pro plánované a efektivní vynakládání finančních prostředků.

V roce 2009 byl nainstalován, testován a připomínkován program (modul STR služby) pro zajištění evidence dokumentace, kontrolách, revizích, stavech a přehledech prostředků strojní služby a nástroj pro evidenci prostředků strojní služby v souladu s řádem Strojní služby, vydaného dne 13. března 2006 v SIAŘ generálního ředitele HZS ČR.

5.4.d. - spojová služba

Spojová služba udržuje v provozu linkové a rádiové přenosové prostředky včetně jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV) a jejich koncových zařízení, provádí dohled rádiové sítě požární ochrany. Spojová služba poskytuje odbornou podporu operačnímu středisku HZS kraje a zasahujícím jednotkám.

V oblasti spojení bylo stěžejním úkolem služby v roce 2009 odstranit závadu na linkových terminálech, která se projevuje od počátku zavedení systému do provozu. Proběhla jednání na úrovni HZS Karlovarského kraje, PČR Karlovarského kraje, dále na úrovni MV GŘ HZS ČR, Pramacom Prague spol. s r.o. a RCS Kladno, s.r.o. Bylo provedeno několik testů na různých úrovních ke zjištění příčiny. Bohužel nic z uvedeného nevedlo ani ke zjištění, ani k odstranění příčiny. Proto byl na MV GŘ HZS ČR, odd. KIS podán požadavek na uskutečnění jednání všech zúčastněných stran, což bylo přislíbeno. V měsíci únoru 2010 by mělo toto jednání proběhnout.

V roce 2009 byl dokončen nákup ručních terminálů MATRA do cílového počtu a byly nakoupeny externí hovorové a náhlavní soupravy, vše v celkové hodnotě 3.697 tis. Kč. V roce 2010 bude provedena distribuce na jednotlivé organizační součásti HZS Karlovarského kraje tak, aby byl tímto materiálem zabezpečen každý nositel radiostanice.

V průběhu roku bylo rovněž prověřeno spojení při cvičení Forest Fire 2009. Při tomto cvičení bylo využito jak analogové, tak digitální spojení. V místě štábu velitele zásahu byl pracovníky KIS vytvořen spojový a komunikační uzel. Byly zde dočasně vystavěny (po dobu cvičení) dvě základnové radiostanice, spojení bylo zabezpečeno dostatečným počtem analogových radiostanic včetně zdrojů. Současně bylo využito jedné z vlastností systému PEGAS kdy byl na základnovou stanici sítě systému PEGAS na území ústeckého kraje pomocí národního dohledu sítě připojen otevřený kanál 362160 – Karlovy Vary. Bylo tím zabezpečeno přímé spojení z místa zásahu mezi štábem VZ a KOPIS HZS Karlovarského kraje, dále mezi štábem VZ a jednotkou na letišti v Ostrově a také s jednotkami na místě zásahu

Radioprovoz jak v analogovém tak i digitálním provozu byl veden v souladu s pokynem č. 42 generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra ze dne 20. října 2004, kterým se vydává Řád analogové rádiové sítě Hasičského záchranného sboru ČR a součinnosti v integrovaném záchranném systému.

Systém varování a vyrozumění obyvatelstva

V uplynulém roce se nerealizoval žádný vývoj JSVV a to s ohledem na přípravu projektů proveditelnosti prováděných jako součást přípravy projektu z Integrovaného operačního programu (strukturální fondy EU). V rámci tohoto projektu bude řešena rovněž problematika JSVV a nebylo by tedy účelné investovat v roce 2009 do systému finanční prostředky.

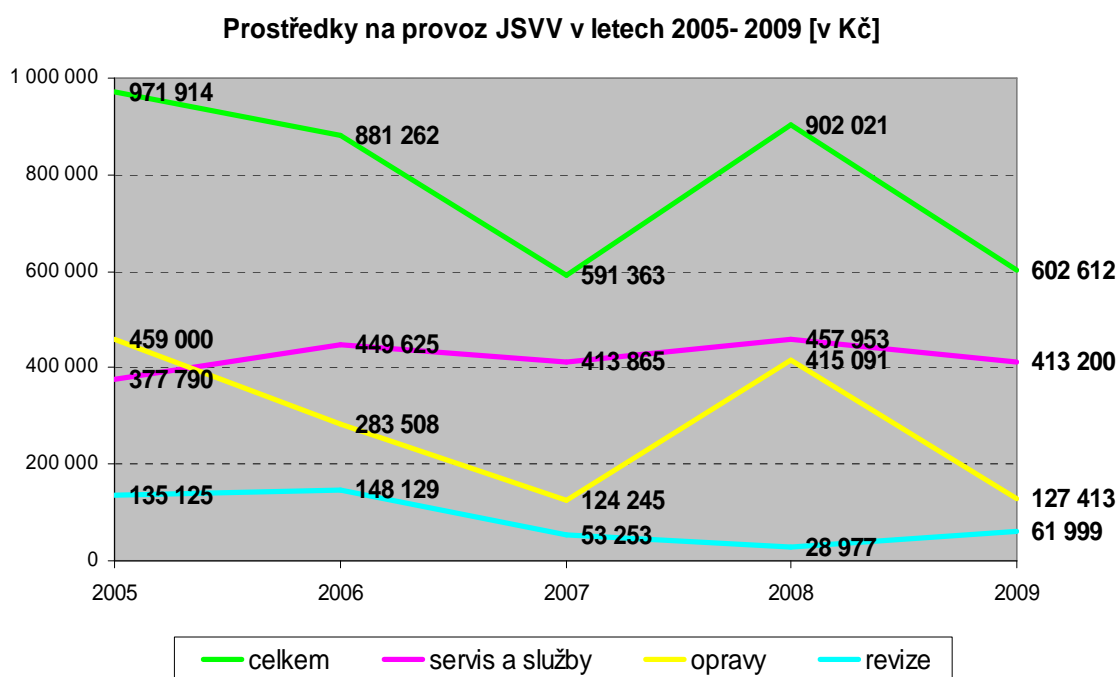
V roce 2009 bylo na údržbu, revize a opravy koncových prvků JSVV vynaloženo v Karlovarském kraji celkem 602.612,30 Kč, z toho:

- 376.658,50 Kč na pravidelný servis,
- 61.999,00 Kč za provedení revizí,
- 127.413,10 Kč za opravy,
- 36.541,70 Kč za ostatní služby (přemístění a připojení po rekonstrukcích).

Ke dni **31. prosince 2009** se na území Karlovarského kraje nacházelo celkem **192** ks koncových prvků JSVV. Z tohoto počtu je **152** rotačních sirén, **33** elektronických sirén a **7** místních rozhlasů. Oproti roku 2008 přibily 3 místní rozhlasy zařazené do JSVV v obcích Horní Slavkov, Jindřichovice a Lázně Kynžvart. Rotační a elektronické sirény jsou v majetku HZS, místní rozhlasy jsou v majetku obcí.

Všech **192** ks koncových prvků JSVV lze ovládat dálkově systémem CENTRUM z Krajského operačního a informačního střediska HZS Karlovarského kraje. Při pravidelných zkouškách sirén v souladu s platnými předpisy (§ 11 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva), a to 1x měsíčně (vždy 1. středu v měsíci ve 12.00 hod.), byla poruchovost koncových prvků JSVV ve výši 0,9 %.

Graf č.6: Přehled o podílu a rozložení vynaložených finančních prostředků za rok 2009



5.4.e. - informační systémy (GIS, JSVV, mobilní telefony, PC apod.)

Informační služba komplexně zabezpečuje fungování informačních systémů, tedy souborů hardwarových a softwarových prostředků včetně přenosových sítí a jejich koncových zařízení, zajišťujících zpracovávání, uchovávání, vyhledávání a přenášení informací.

Informační služba provádí kontinuální údržbu informačních systémů, a to zejména prováděním pravidelných aktualizací firmwaru a softwaru jednotlivých zařízení. Dále se stará o zajištění bezpečnosti informačních systémů, a to jak výše zmíněnou pravidelnou implementací bezpečnostních záplat všech dotčených zařízení, tak i nasazováním takových softwarových a hardwarových nástrojů, které chrání informační systémy před neoprávněným vniknutím do systému a jeho poškozením.

Informační služba provádí nepřetržitý dohled nad fungováním informačních systémů a poskytuje odbornou podporu operačnímu středisku i ostatním uživatelům výpočetní techniky v rámci HZS Karlovarského kraje. V neposlední řadě provádí informační služba analýzu stavu informačních systémů a navrhuje, připravuje a realizuje systémové změny vedoucí ke zkvalitnění fungování těchto informačních systémů a jejich jednodušší a přehlednější správě.

Kromě spravování místních sítí LAN, a to včetně zajištění internetového připojení pro komunikaci prostřednictvím webu, elektronické pošty a dalších prostředků, je zásadním

úkolem informační služby zajišťování konfigurace a provozu síťových prvků konvergované sítě intranetu HZS, a tedy funkční propojení jednotlivých objektů HZS kraje v rámci zmíněné sítě, zejména v souvislosti s centrálním řízením výjezdu jednotek PO krajským operačním střediskem. Nedílnou, technologicky vyčleněnou, součástí sítě MPLS je síť VoIP, která poskytuje hlasové služby přes internetový protokol IP v rámci celého Hasičského záchranného sboru České republiky, a tím významně snižuje provozní náklady na telefonické spojení.

V roce 2009 bylo v rámci informační služby zrealizováno:

- **Upgrade mikrovlnného spoje mezi krajským ředitelstvím a stanicí Karlovy Vary (120.000,- Kč)** - rychlost spoje navýšena z 10 Mbit/s na 100Mbit/s, čímž došlo k výraznému zvýšení komfortu práce s veškerými síťovými aplikacemi pro uživatele na stanici KV.
- **Zahájen proces virtualizace a konsolidace serverové infrastruktury** - zakoupen hardware (blade šasi HP BLc3000 a blade server HP BL460c) a virtualizační software (VMware vSphere 4), což postupně a po zakoupení dalších nezbytných náležitostí v roce 2010 umožní zvýšit efektivitu využití serverového výkonu a zároveň snížit náklady na energie a náročnost na prostor v technologické místnosti. Výrazně se též zvýší spolehlivost serverové infrastruktury a sníží náročnost na její správu a údržbu.
- **Rozběhnut systém vyhodnocování osobních dozimetrů** - pro chemickou službu zprovozněna a zkonfigurována databáze a nainstalovány aplikace pro načítání dat z dozimetrů v rámci činnosti na monitorování radioaktivity v místě zásahu.
- **Topologické změny v intranetu HZS** - byl uskutečněn přechod z WAN (rozlehlé sítě) ITS Ministerstva vnitra na WAN pod správou České pošty. V souvislosti s tímto krokem bylo vytvořeno přímé propojení sítě HZS Karlovarského kraje do intranetu Ministerstva vnitra, a dále přechod od služeb sítě GOVNET ke službám CMS (centrální místo služeb) MV ČR.
- **Elektronická spisová služba – aplikace GINIS** - nasazování, instalace a konfigurace ESS u HZS Karlovarského kraje.
- **Ve spolupráci s novou tiskovou mluvčí předelán vzhled a funkčnost informačního webu HZS Karlovarského kraje**

Také v roce 2009 probíhalo obměňování zastaralé výpočetní techniky v rámci celé organizace HZS Karlovarského kraje. Bylo nakoupeno celkem 10 stolních počítačů, 2 pracovní stanice, 8 notebooků, 10 LCD monitorů a 7 tiskáren.

Geografický informační systém

HZS kraje nadále buduje svůj GIS plně v souladu s GIS ostatních HZS krajů. HZS kraje v roce 2009 v této oblasti prováděl pouze nákup systémové podpory produktů ArcGIS, a to z důvodu, že značná část celého řešení GIS je řešena centrálně.

Za systémovou podporu byla v roce 2009 vydána částka 148.750,- Kč. Celou tuto částka tvoří náklady na systémovou podporu na produkty ESRI, tj. 1 instalace ArcGIS ArcInfo s rozšiřujícími moduly a 3 instalace ArcGIS ArcView. Technickou podpora na instalace SW GISel IZS nasazené na KOPIS hradí MV GŘ HZS ČR.

I v roce 2009 byla činnost pracoviště GIS HZS Karlovarského kraje co možná maximálně synchronizována s dalšími pracovišti HZS krajů prostřednictvím komise GIS z důvodu minimalizace finančních nákladů a snížení pracnosti a hlavně sjednocení dat s pracovištěm TCTV 112. Prostřednictvím komise GIS dochází k rozmělnění činností spojených s údržbou a správou datového skladu na jednotlivé členy komise GIS tak, aby

všechny kraje neopakovaly tytéž úkony. Hlavní tíhu v této oblasti nese pracoviště v Lázních Bohdaneč.

V průběhu roku 2009 došlo ke dvěma výměnám datového skladu (aktualizacím). V roce 2010 jsou pak plánovány rovněž 2 aktualizace. Důvodem je sjednocení verze dat na všech OPIS HZS krajů a pracovištích TCTV 112.

Činnost pracoviště GIS se pak soustřeďuje především na aktualizace datových sad a na opravy chyb. Aktualizace (např. nové silnice) a opravy jsou posílány na poskytovatele dat ČSÚ, CEDA, ti pak zajistí jejich implementaci. Udržování dat v aktuálním stavu je činnost náročnější, než pořizování dat nových. Ne vždy je získání informací o chystaných změnách snadnou záležitostí.

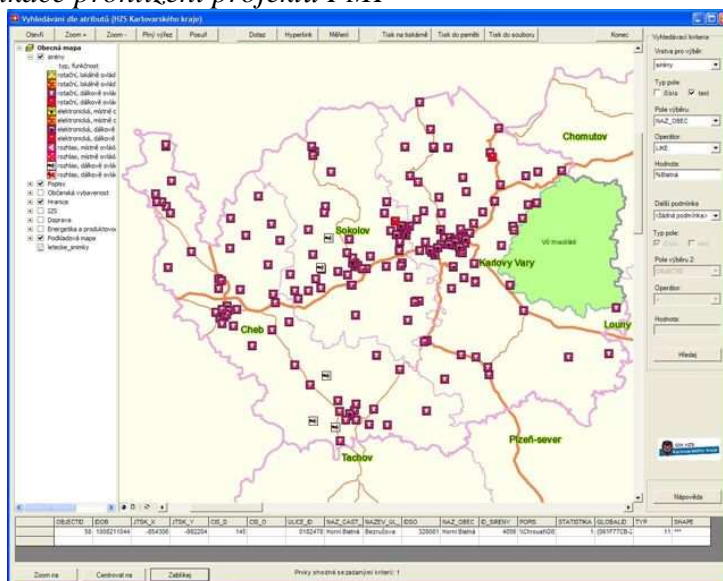
Samostatnou kapitolou jsou „letní dětské tábory“. V roce 2009 zde však došlo k průlomů a „letní dětské tábory“ jsou ukázkou spolupráce mezi HZS ČR a Krajskými hygienickými stanicemi. HZS Moravskoslezského kraje vyvinul webovou aplikaci, do které jednotlivé krajské hygienické stanice zadávají potřebné údaje o táborech ne jen z pohledu HZS, ale i z pohledu hygienických stanic. V době letních prázdnin jsou pak tyto informace denně aktualizovány pro jednotlivé HZS krajů. V období mimo letní prázdniny jsou pak aktualizace prováděny 1x týdně. Nejsou zde totiž vedeny jen letní dětské tábory, ale i školy v přírodě a lyžařské kurzy.

Tento rok také došlo k nasazení nové generace produktu GISel IZS AE. V předchozím roce došlo k odstranění jeho „dětských nemocí“, které bránili rutinnímu nasazení na KOPIS.

Největší akcí z pohledu GIS bylo zasedání ministrů pro místní rozvoj členských států EU na jaře v Mariánských Lázních. Zde se pracoviště GIS podílelo na přípravě logistiky. Součástí této přípravy bylo zpracování a vyhotovení map pro jednotlivé zásahové trasy, mapa ORP Mariánské Lázně a podrobný itinerář jednotlivých zásahových tras. Materiálové náklady na tuto akci byly okolo 35 tis. Kč. Značná část těchto nákladů byla pokryta věcným darem města Mariánské Lázně formou tonerů do tiskárny a papíru. Při zpracovávání těchto materiálů byla s úspěchem využita aplikace pro generování atlasů vyvinutá a naprogramovaná na našem GIS pracovišti.

V závěru roku 2009 pak byla na našem pracovišti GIS vyvinuta a naprogramována jednoduchá prohlížečka projektů PMF, tedy pro ArcReader. Důvodem bylo, že i přímo ArcReader je pro některé uživatele příliš složitý. ArcReader neumožňuje vytvořit SQL dotaz. Má pouze funkce FIND, tedy hledá vždy výrazy stejné a podobné. V nalezené množině nejsou vidět další atributy nalezeného záznamu. Tyto nedostatky odstraňuje výše uvedená aplikace, viz. obrázek č. 17.

Obrázek č.17: Aplikace prohlížení projektů PMF



5.5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

5.5.a. - statistika zásahové činnosti

5.5.b. - přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

Detailně je tato oblast rozebrána v příloze č. 2.

5.6. Sportovní akce

5.6.a. - požární sport (přehled akcí, výsledky)

5.6.b. - ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování, jiné sporty apod.)

HZS kraje organizoval v roce 2009 tyto akce:

- Krajské kolo mistrovství ČR družstev HZS kraje v požárním sportu, které se uskutečnilo v Sokolově dne 4. června 2009.

Obrázek č.18: Mistrovství ČR družstev HZS kraje v požárním sportu



- 14. ročník soutěže ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže „Karlovarská věž“, která se konala dne 13. května 2009, organizovaná ve spolupráci s občanským sdružením Český hasič v rámci Ligy ve výstupu na cvičnou věž. Této soutěže se zúčastnilo téměř stovka závodníků z jednotek PO z celé republiky.
- Dne 18. března.2009 se uskutečnil v Toužimi 15. ročník soutěže v sálové kopané „O putovní pohár“ za účasti družstev HZS Karlovarského a HZS Plzeňského kraje.
- Dne 28. září zorganizoval HZS kraje před hotelem Thermal v Karlových Varech slavnostní složení slibu nových příslušníků HZS kraje. Slavnostní slib veřejně složilo 15 nových příslušníků.

Obrázek č.19: Slavnostní složení slibu nových příslušníků HZS kraje



- Dne 2. září 2009 se V Karlových Varech na parkovišti obchodního domu „Varyáda“ uskutečnila soutěž Karlovarského a Plzeňského kraje ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Obrázek č.20: Soutěž ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel



5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Základním posláním HZS kraje je mimo jiné úkoly, chránit životy a zdraví obyvatel. K ochraně zdraví je v současné společnosti nezbytné zařadit také péči o zdraví duševní. Za tímto účelem působí v rámci HZS kraje psychologická služba.

Jejím základním úkolem je vytvářet servis v oblastech:

- Péče o příslušníky HZS kraje. (jedná se především o psychologickou pomoc příslušníkům se zvládáním zátěžových situací pracovního i mimopracovního charakteru).
- Personální podpora (do této oblasti patří zejména podíl na psychologickém posouzení uchazečů a změn ve funkcích; do této oblasti rovněž patří psychologické posouzení pracovníků na žádost jejich nadřízených).
- Přímá pomoc psychologa při odborných školení hasičů (včetně dobrovolných), managementu a složek IZS včetně průběžné konzultační činnosti.
- Koordinace psychologické pomoci obětem mimořádných událostí. (jedná se především o organizační pomoc psychologa HZS kraje v případě mimořádných událostí velkého rozsahu; za oběti jsou v tomto případě považováni též příbuzní přímých obětí a zasažení hasiči).

Vzhledem k tomu, že psychologické pracoviště HZS kraje není vybaveno laboratoří, psycholog provádí psychodiagnostickou činnost v rámci výběrových řízení, předběžného výběru uchazečů o práci hasiče nebo v případech psychologického poradenství. V roce 2009 bylo těchto vyšetření provedeno 44. Práce psychologa je zaměřena především na psychologickou pomoc příslušníkům, zaměstnancům a jejich rodinám případně jiným lidem v náročných životních situacích (27 lidí, 35 intervencí). Významná je i přímá psychologická pomoc v souvislosti s dopravními nehodami, včetně nehod dvou autobusů a v souvislosti s nimi (22 intervencí u více, než 60 lidí).

Nedílnou součástí činnosti psychologa jsou přednášky na témata s psychologickou problematikou, zejména pro potřeby managementu. Přednáška na téma „Rozbor zásahu jako dovednost velitele“ zpracovaná pro Borovany (přednesená v Borovanech a na instruktivně metodickém zaměstnání psychologů) byla zařazena do celostátního školicího programu. Klíčovým tématem je problematika vedení lidí a komunikace v pracovním procesu. Některá témata byla školená opakovaně. Těžiště práce psychologa však spočívá v bezprostředním styku s příslušníky a zaměstnanci HZS kraje a v přímých konzultacích aktuálních problémů.

V letech 2004 – 2007 bylo v Karlovarském kraji vyškolen celkem 19 příslušníků v poskytování posttraumatické intervenční péče. Tři z nich v průběhu doby opustili HZS kraje a pět přešlo do jiných krajů. Dva ze zbývajících 11 jsou nyní veliteli stanic, jeden působí v odboru IZS ředitelství HZS kraje. Tito příslušníci působí nejenom ve svých pracovních kolektivech. Dovedou hasičům pomoci řešit celou škálu běžných problémů sociálně psychologické povahy. Tím přispívají ke stabilizaci situace na stanicích a současně psychologovi umožňují, aby se soustředil na závažnější problematiku.

V roce 2009 se psycholog účastnil seminářů, soustředění a dalších akcí, které byly v rámci interního vzdělávání pracovní činnosti organizovány pracovištěm psychologické služby GR HZS ČR.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

6.a. - personální údaje (početní stavy, složení pracovníků dle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání, mzdové údaje)

Tabulka č. 7: Počty zaměstnanců HZS kraje - stav k 31.12.2009

Organizační součásti HZS kraje	Počet příslušníků a občanských zaměstnanců rok 2009
Ředitelství HZS kraje, včetně OPIS a TCTV	99
Stanice Karlovy Vary, Stanice Toužim	63
Územní odbor Cheb	84
Územní odbor Sokolov	64 + 34 ¹²
HZS kraje celkem	344

Tabulka č.8x: Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12. 2009

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21 – 30 let	68	7	75	21,80
31- 40 let	134	12	146	42,44
41 – 50 let	61	25	86	25,00
51 – 60 let	24	11	35	10,17
61 let a více	2	0	2	0,58
celkem	289	55	344	
celkem %	84,01	15,99	100,00	100,00

Tabulka č. 9: Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12. 2009

Vzdělání dosažené	Muži	Ženy	Celkem	%
základní	0	1	1	0,29
vyučen	8	1	9	2,62
střední odborné	0	0	0	0,00
úplné střední	5	0	5	1,45
úplné střední odborné	220	40	260	75,58
vyšší odborné	6	0	6	1,74
vysokoškolské	50	13	63	18,31
celkem	289	55	344	100,00

Tabulka č. 10: Celkový údaj o průměrných platech za rok 2009 v Kč

Průměrný hrubý měsíční plat	Celkem 33 732 Kč
------------------------------------	-------------------------

Tabulka č. 11: Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2009

Pracovní a služební poměr	Počet
nástupy	22
odchody	28

¹² 34 příslušníků PS Chemické závody financovaných z mimorozpočtových zdrojů

Tabulka č. 12: Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2009

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	111	32,27
do 10 let	97	28,20
do 15 let	53	15,41
do 20 let	53	15,41
nad 20 let	30	8,72
Celkem	344	100,00

Zdravotní stav zaměstnanců

Zdravotní způsobilost příslušníků je posuzována v souladu s ustanovením vyhlášky č. 393/2006 Sb., o zdravotní způsobilosti (dále jen vyhláška). V roce 2009 byly na základě pokynu ředitele HZS kraje č. 16/2009 provedeny periodické preventivní lékařské prohlídky. U 300 příslušníků bylo konstatováno, že jsou zcela způsobilí pro výkon služby, u 6 příslušníků zůstává stanovena jejich zdravotní klasifikace s omezením „C“. Preventivní prohlídky u občanských zaměstnanců proběhly již v roce 2008, pouze u třech občanů byly provedeny zdravotní prohlídky na vysokozdvizný vozík – bez omezení.

Ozdravné pobyty

Ozdravné pobyty příslušníků byly v roce 2009 u HZS kraje realizovány v souladu s ustanovením § 80 zákona č. 361/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V roce 2009 mělo dle citovaného právního předpisu nárok na ozdravný pobyt 95 příslušníků, z toho se 28 příslušníků svého nároku vzdalo. Dále 12 příslušníkům byl poskytnut ozdravný pobyt dle ustanovení § 80 odst. 4 zákona (účast na ozdravném pobytu na základě rozhodnutí lékaře závodní preventivní péče). Celkem se ozdravného pobytu zúčastnilo 79 příslušníků, z toho bylo 5 poukazů do lázeňských léčebných ústavů MV přiděleno cestou GŘ HZS ČR.

Mzdové údaje a čerpání mzdových prostředků

Objem mzdových prostředků zaměstnanců v rámci kapitoly MV ČR byl pro rok 2009 rozepsán u HZS kraje zvlášť pro kategorii příslušníků a zvlášť pro kategorii zaměstnanců v pracovním poměru. Pro HZS kraje provádí rozpis počtů a prostředků na platy GŘ HZS ČR.

K 1.lednu 2009 byl GŘ HZS ČR, finančním odborem, zaslán rozpis závazných mzdových limitů na rok 2009 s tím, že závazné ukazatele byly R1 stanoveny takto:

- limit počtu příslušníků **319**
- limit počtu občanských zaměstnanců **27**

Limit počtu příslušníků celoročně přepočtených, bez příslušníků PS CHZ byl stanoven R 1 v počtu **290**. Na základě požadavku ze dne 23.6.2009 byl RO GŘ HZS ČR č. 56 navýšen početní stav příslušníků HZS kraje **o 5 příslušníků na 324** (včetně příslušníků PS CHZ). Skutečný celoročně přepočtený stav příslušníků bez PS CHZ k 31.12.2009 byl **286,46**. K 31.12.2009 byly počty příslušníků, včetně příslušníků PS CHZ, **320,45** (celoročně přepočtená místa), a tím nebyl naplněn požadovaný početní stav o 3,55 celoročně navýšená přepočtená místa. Ačkoliv byla přijata určitá organizační opatření, nepodařilo se naplnit navýšené početní stavy (přepočtené) za rok 2009, a to z důvodu situace, která nastala v době od června do prosince 2009. Zcela nepředvídaně bylo podáno velké množství žádostí o propuštění ze služebního poměru, ač jsme v červnu 2009 předpokládali, že početní stavy stanovené R1 budou ke konci roku 2009 překročeny a proto jsme o toto navýšení početních stavů požádali.

K 1. lednu 2009 byl stanovený limit mzdových prostředků pro příslušníky R1 ve výši **116 920 000,- Kč** a tento limit mzdových prostředků byl v průběhu roku 2009 upravován rozpočtovými opatřeními. Výše průměrného platu příslušníků stanovená R1 pro rok 2009 byla 30 543,- Kč. Po přidělení mzdových prostředků RO GŘ HZS ČR se průměrný plat navýšil na částku 34 188 ,- Kč. Průměrný plat za dvanáct měsíců je 34 774,- Kč.

K 31.12.2009 byla stanovena R2 na platy příslušníků HZS kraje ve výši **119 506 000,- Kč**.

Čerpání platů příslušníků bylo k 31.12.2009 100%. Pracovní odměny příslušníků byly vyplaceny ve výši 6 671 270 Kč, což představuje 5,58 % z objemu vyplacených mezd.

Limit počtu občanských zaměstnanců stanovených **R1** byl **27**. K 31.12.2009 byly početní stavy občanských zaměstnanců **26,03** (celoročně přepočtená místa). Tento početní stav byl způsoben nástupem jedné zaměstnankyně po rodičovské dovolené v prosinci 2009. Pracovní místo tak muselo být v roce 2009 neobsazeno.

Limit mzdových prostředků **občanských zaměstnanců** byl pro rok 2009 R 1 stanoven ve výši **7 983 000,- Kč**. Tyto finanční prostředky byly rozděleny na jednotlivé RP na základě předpokladu čerpání v roce 2009. Platy občanských zaměstnanců byly v průběhu roku 2009 na základě RO GŘ HZS ČR navýšeny o 122 000,- Kč.

Pracovní odměny občanským zaměstnancům byly vyplaceny ve výši 519 234,- Kč, což představuje 6,4% z celkového objemu platů občanských zaměstnanců. K 31.12.2009 byla stanovena R2 na platy občanských zaměstnanců HZS kraje ve výši **8 105 000,-Kč**.

Stanovená výše průměrného platu občanských zaměstnanců **R1** je 24 639,- **Kč**. Průměrný plat za rok 2009 je 25 948,- Kč. Mzdové prostředky občanských zaměstnanců byly k 31.12.2009 vyčerpány na 100%.

Financování příslušníků Požární stanice „Chemické závody“ probíhalo v souladu s UV č.548/1995.

Čerpání na úseku ostatních plateb za provedenou práci

Na začátku roku 2009 nám byly přiděleny finanční prostředky na peněžité dary RP 502930 v částce 2 161 000,- Kč. Rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR v průběhu roku 2009 došlo k úpravě rozpočtu R2 na RP 502930 – peněžité dary ve výši 2 293 000,- Kč . Peněžité dary byly vyčerpány na 100%.

Na dohody o provedení práce nám bylo v roce 2009 přiděleno 1 414 000,- Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byly tyto mzdové prostředky upraveny. Upravený rozpočet k 31.12.2009 na RP 502140- R2 činil 1 300 000,- Kč, vyčerpáno k 31.12.2009 bylo 1 259 902,- Kč. Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 2 354,- Kč byly převedeny na příjmový účet s předčíslem 2110-. Předpokládané nevyčerpané mzdové prostředky v závěru roku 2009 byly ponechány na účtu s předčíslem 4028-.

R1 na refundace RP 502910 v roce 2009 bylo rozpočtováno ve výši 100 000,- Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla provedena úprava na této rozpočtové položce, mzdové prostředky byly převedeny na RP 502140-odměny za práce dle dohod ve výši 100 000,-Kč.

V oblasti souvisejících výdajů – odvodů povinného pojistného a odvodů FKSP nám byl k 1.1.2009 přidělen GŘ tento limit:

- RI na RP 503000 = 42 720 000,- Kč

Rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR bylo navýšeno povinné pojistné. **Upravený rozpočet k 31.12.2009 byl ve výši 43 770 000,- Kč**.

Čerpání pojistného k 31.12.2009 bylo 99,75%. Nevyčerpané mzdové prostředky byly ponechány v závěru roku na účtu s předčíslem 4028- ve výši 644,-Kč z důvodu nevyčerpaných prostředků účelově určených na „Výdaje spojené s výkonem předsednictví ČR v Radě EU“

a dalších 2 671,- Kč z předpokládaných nevyčerpaných dohod o pracovní činnosti a předpokládané vyplacené nemocenské dávky příslušníků HZS kraje ve výši 106 142,- Kč. Z převedených mzdových prostředků v závěru roku na účet s předčíslem 6015- nebyly vyčerpany finanční prostředky ve výši 1 243,- Kč, z důvodu nevyčerpaných dohod o pracovní činnosti a s tím související odvody pojistného a budou odvedeny na účet s předčíslem 2110-.

Odvody pojistného z odměn FKSP, nepeněžních darů, byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na odvody z platových prostředků, v závěru roku byly na tyto odvody přiděleny finanční prostředky. Za rok 2009 je čerpání ve výši 47 770 ,- Kč.

Odvody pojistného z dohod o pracovní činnosti byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na platy občanských zaměstnanců na začátku roku, v závěru roku byly navýšeny mzdové prostředky na odvody z dohod o pracovní činnosti. Čerpání za rok 2009 bylo ve výši 317 262,- Kč.

FKSP

Dále byl přidělen limit na odvody FKSP ve výši **2 498 000,- Kč**. Upravený rozpočet k 31.12.2009 byl ve výši **2 553 000 ,- Kč**.

Mzdové prostředky byly vyčerpany na 99,99%.Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 92 ,- Kč byly ponechány na účtu s předčíslem 00-. Jedná se o účelově určené prostředky spojené s výkonem předsednictví ČR v Radě EU.

Ostatní dávky a dávky nemocenského pojištění

Na žádost o přidělení mzdových prostředků na výplatu nemocenských dávek byly přiděleny RO GŘ HZS ČR mzdové prostředky ve výši 81 000,- Kč na pokrytí vyplacených nemocenských dávek za prosinec 2008 a dalším RO GŘ HZS ČR byly přiděleny mzdové prostředky ve výši 633 000,- Kč. K 31.12.2009 jsme měli **R2 = 714 000,- Kč**. Od 4.12.2009 byl jeden příslušník na „Peněžité pomoci v mateřství“. Za prosinec bylo čerpání PPM ve výši 16 408,- Kč. **Čerpání na RP 541020 – nemocenské dávky bylo k 31.12.2009 ve výši 697092,- Kč**, nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 16 908,- Kč byly ponechány na účtu s předčíslem 27-.

Na odchodné nám byly přiděleny R1 mzdové prostředky ve výši 1 670 000,- Kč. RO GŘ HZS ČR nám byly mzdové prostředky navýšeny R2 ve výši 2 524 000,- Kč. Čerpání na RP 541070 – odchodné bylo ve výši 2 499 030,- Kč a bylo vyplaceno 17 příslušníkům HZS kraje. Nevýčerpané mzdové prostředky ve výši 24 970,- Kč byly ponechány na účtu s předčíslem 3025-.

6.b. - poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)

Poskytování informací u HZS kraje probíhá v souladu s ustanovením zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Pokynem ředitele HZS kraje č. 23/2009 ze dne 12.března 2009. Informace o způsobu podání a vyřízení požadované informace včetně závazného postupu, kterým se řídí poskytování informací, organizační struktura HZS kraje a hlavní činnosti HZS kraje, jsou zveřejněny na webových stránkách HZS kraje a na úřední desce u vchodu do budovy krajského ředitelství. V roce 2009 nebyly HZS kraje podány žádosti o poskytnutí informací.

6.c. - činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost

V roce 2009 byly zveřejňovány především příspěvky k aktuálním otázkám činnosti HZS kraje, informace o provedených zásazích jednotek HZS a ostatních složek IZS a příspěvky k preventivně výchovné činnosti. V případech pravděpodobnosti vzniku závažné mimořádné události bylo obyvatelstvo včas a dle potřeb informováno o stanovených postupech a požadovaném chování obyvatel.

V oblasti styku s jednotlivými médii byla tiskovým mluvčím HZS kraje a v 2. polovině roku novou tiskovou mluvčí HZS kraje účinně prohlubována spolupráce s redaktory regionálních i celorepublikových sdělovacích médií a směřována dle potřeb organizace. Tisková mluvčí médiím elektronicky zasílá každodenní svodky událostí činnosti HZS kraje, tiskové zprávy a fotografie ze zásahů HZS kraje. Stejnou formou jsou média informována o chystaných nebo proběhnutých cvičeních. Tyto informace jsou vždy doplněny fotografiemi a krátkým zhodnocením probíhající akce. Média jsou dopředu informována o připravovaných akcích pro veřejnost nebo slavnostních událostech týkajících se hasičského záchranného sboru. Všechny tyto informace tisková mluvčí umísťuje současně i na webové stránky. Na webových stránkách jsou zároveň zveřejňovány výstražné informace pro civilní obyvatelstvo, jako například výstrahy meteorologů. Dále jsou zde informováni ostatní kolegové z řad složek IZS i veřejnost o různých akcích probíhajících na stanicích profesionálních i dobrovolných hasičů. Dále tisková mluvčí aktuálně informuje média formou „esemeskových zpráv“ o závažných událostech, u kterých zasahují hasiči Karlovarského kraje. K mimořádným událostem vyjíždí tisková mluvčí služebním vozem k zásahu a podává informace médiím přímo z místa události. V případě vážných dopravních nehod nebo jiných mimořádných událostí tisková mluvčí informuje regionální rádia o dění u zásahu a případných omezeních pro civilní obyvatelstvo.

V průběhu roku 2009 bylo zpracováno celkem 320 souhrnných informací o činnosti HZS kraje (tiskových zpráv). Tyto informace byly zasílány regionálním sdělovacím prostředkům k využití a zároveň byly ukládány na webové stránky HZS kraje www.hzs-kvk.cz pro další informovanost obyvatelstva. Na webové stránky byla rovněž umísťována fotodokumentace některých akcí a zásahů. O zásazích a akcích mimořádného charakteru byly sdělovací prostředky informovány v celkem 220 tiskových zprávách. Všechny tyto informace média přebírala do svých článků a relací. Stejným způsobem bylo postupováno i při propagaci výcvikových, společenských, sportovních a kulturních akcí (Karlovarská věž, Dny IZS, apod.) určených pro veřejnost. Na webové stránky HZS kraje jsou umísťovány i informace o soustředěních a vzdělávacích akcích, které HZS kraje pořádá, případně, kterých se zúčastňuje, včetně fotoreportáží. Stejně informace jsou poskytovány také ze společného cvičení složek IZS.

Nedílnou součástí práce tiskového mluvčího jsou pravidelné páteční rozhlasové relace ČR studia Plzeň a Karlovy Vary (Hasičský zápisník), ve kterých propaguje nejenom práci hasičů při likvidaci následků mimořádných událostí, ale i činnost ostatních organizačních útvarů HZS kraje, o kterých veřejnost obvykle informována není. Nezanedbatelná je i spolupráce s regionálními studii České televize, Televize Nova a Televize Vřídlo, která se ale většinou uskutečňuje přímo na místě zásahu, kde je umožňováno pověřeným aktérům přímé vystoupení v rámci své kompetence.

6.d. - činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech, dohody, fondy

Mezi zásadní akce v zahraniční spolupráci patřil podpis „Dohody o přeshraničním poskytnutí pomoci a o spolupráci v rámci protipožární ochrany mezi HZS kraje a Velkým okresním městem Marktredwitz, Zemským okresem Wunsiedel ve Fichtelgebirge“, který se uskutečnil v prostorách HZS kraje dne 28. ledna 2009.

Praktickou realizací a naplněním již dříve uzavřených smluv o příhraniční spolupráci bylo „Cvičení FIREST-FORES 2009“ za účasti příslušníků THW z Německa ve dnech 18. – 20. září 2009 ve Vojenském výcvikovém prostoru Hradiště.

Návštěva LFB - stanice EUSTON v Londýně ve dnech 19.-23. února 2009 byla vysoce přínosná s ohledem na získané poznatky v oblasti vývojových trendů v taktice nasazování sil a prostředků (česká obdoba předurčenosti jednotek pro specializační činnosti). Některé z těchto trendů bude HZS kraje implementovat ve své další připravované koncepční činnosti (program unifikace vybavení). Zejména metoda vybavování jednotek k provádění záchranných prací s využíváním hydraulické techniky s odklonem k stávajícím sadám jimiž je vybavována základní MPT apod. Za velmi profesně přínosné se dají považovat získané poznatky ze zásahu jednotek LFB při teroristickém útoku v Londýně (dne 7. července 2005). V rámci návštěvy byla provedena prohlídka velitelského mobilního pracoviště. HZS kraje o výstavbě obdobného pracoviště uvažuje. Možnost konfrontace příslušníků LFB s praktickými zkušenostmi jsou velmi cenné pro tvorbu specifikace.

Cílem zahraniční služební cesty do Polska (25.-26.11.2009) bylo jednání za účelem prověřit kvalitu a vlastnosti automobilních plošin z produkce společnosti BUMAR a posoudit účelnost pro případné použití v podmínkách HZS kraje. Proběhla prohlídka struktury výrobního procesu a konzultace technických připomínek vznesených z jiných HZS krajů. Dále byly předneseny požadavky HZS kraje na možnost doplnění technických prostředků specifických pro potřeby nasazení automobilních plošin v chemickém průmyslu (např. dálkově ovládaný monitor, kamerový systém).

V hodnoceném období se rovněž uskutečnily 3 zahraniční služební cesty na Slovensko. V Liptovské Hrádku proběhlo jednání pracovní skupiny s návrhem rozvoje spolupráce mezi oběma sbory a to zejména v oblastech výzkumu, legislativy, IZS a sportu. Dále došlo k projednání další formy spolupráce v partnerských vztazích mezi jednotlivými HZS krajů a Hasičskými a záchrannými zbory krajů Slovenské republiky. V Nitře se zástupci HZS kraje účastnili odborné konference se zahraniční účastí na téma „Součinnost záchranných složek IZS při dopravních nehodách na pozemní komunikaci“. Přínosem konference byl získaný ucelený přehled o dané problematice řešený složkami IZS a navázání kontaktů s některými přednášejícími. Zástupci HZS kraje se účastnili v Trenčíně mezinárodní konference PO - "FIRECO - 2009" na téma "Evakuace osob". Zde jednali s ředitelem Hasičského a záchranného zboru Trnavského kraje ve věci návštěvy delegace z jeho kraje u HZS kraje, která se uskutečnila ve dnech 3.-4. listopadu 2009.

Důležitou oblastí byla roce 2009 odborná příprava styčného důstojníka HZS kraje pro krizové situace v rámci Evropské unie, která byla organizována GŘ HZS ČR, nebyla hrazena z rozpočtu HZS kraje a proběhla postupně v místech a termínech: Brusel 17.-18.2., Švédsko 24.-29.5., Nizozemí 7.-12.6., Nizozemí 21.-25.9., Německo 5.-9.10., Švédsko 21.-23.10.

Finanční náklady v oblasti zahraniční spolupráce v roce 2009 dosáhly celkové částky 91.440,- Kč.

6.e. - vzdělávání pracovníků HZS

Vzdělávání příslušníků HZS kraje probíhalo v roce 2009 v souladu se SIAŘ KŘ HZS kraje č. 90 ze dne 10. prosince 2008, kterým se vydává plán odborné přípravy příslušníků HZS kraje pro rok 2009, a to souladu s § 36 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů.

Dále probíhalo naplňování odborné způsobilosti v souladu s Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 6 ze dne 23.2.2005 k odborné způsobilosti příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky. K 31.12. 2009 prošlo kurzy odborné způsobilosti, včetně vstupní příprava příslušníků, celkem za HZS kraje **195** příslušníků.

Tabulka č. 13: Přehled jazykových znalostí zaměstnanců – k 31.12.2009

Cizí jazyk	Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek standardizované jazykové zkoušky, seřazených podle úrovně znalostí				Celkový počet stanovených požadavků na pracovní místa
	1.stupeň	2.stupeň	3.stupeň	4.stupeň	
anglický jazyk	10	-	-	-	10
německý jazyk	6	-	-	-	6
ruský jazyk	3	-	-	-	3
celkem	19	-	-	-	19

7. KONTROLNÍ ČINNOST

Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu, reakce na stížnosti a podání.

Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

V roce 2009 byla vykonána orgány vnější kontroly 1 kontrola:

Okresní správa sociálního zabezpečení Karlovy Vary provedla dne 15. 1. 2009 – „Kontrolu pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění“.

Zjištění:

- při kontrole nebyly zjištěny nedostatky. Opatření k nápravě se neukládalo.

Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

V roce 2009 byla provedena 1 kontrola resortními kontrolními orgány:

MV-generální ředitelství HZS ČR oddělení kontroly a stížností provedlo kontrolu na základě rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR genmjr. Ing. Miroslava Štěpána – úkol č.4 porady vedení MV-GŘ HZS ČR ze dne 11. února 2008.. Předmětem kontroly bylo plnění namátkově vybraných úkolů stanovených pro organizační složky HZS ČR v dokumentu „Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2009“, č.j. MV-8076-1/PO-2009. Kontrola se uskutečnila ve dnech 14. – 16. září 2009.

Zjištění:

- při kontrole nebyly zjištěny nedostatky. Opatření k nápravě se neukládalo.

Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly

Na základě předložených návrhů služebních funkcionářů byl zpracován pracovištěm interního auditu a kontroly HZS kraje „Plán kontrolní činnosti na rok 2009“, č.j. HSKV-208/Ř-2008, který dne 31. 10. 2008 schválil ředitel HZS kraje.

Zařazení předmětů kontroly do ročního plánu kontrol bylo provedeno po vyhodnocení závažnosti rizik, kdy cíle kontrol byly zaměřeny zejména na plnění úkolů nebo realizaci předmětu činností stanovených HZS kraje, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny. Vedoucí zaměstnanci, v rámci vnitřního kontrolního systému, zajišťovali plnění a kontrolu úkolů vyplývajících z dokumentu schváleného ředitelem HZS kraje, tj. ze „Zaměření hlavních úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro rok 2009“, vedeného pod č.j. HSKV- 78/Ř-2009, který není předmětem tohoto hodnocení.

Kontrolní činnost byla v roce 2009 dále zajišťována interním auditorem, kterým byl zpracován „Plán interního auditu na rok 2009“, č.j. HSKV-209/Ř-2008, který dne 31.10.2008 schválil ředitel HZS kraje.

Plán kontrolní činnosti na rok 2009 obsahoval celkem 13 kontrolních akcí jednotlivých odborných útvarů HZS kraje. Dvě mimořádné kontroly byly vykonány na základě rozhodnutí a pověření ředitele HZS kraje.

Tabulka č. 14: Počet kontrolních akcí na základě Plánu kontrolních úkolů HZS kraje na rok 2009

HZS kraje	počet kontrol z plánu	z toho		mimo plán	realizováno celkem
		realizováno	nerealizováno		
Pracoviště interního auditu a kontroly	5	5	0	2	7
Kancelář krajského ředitele	3	2	1	0	2
Úsek IZS a operačního řízení	2	2	0	0	2
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	1	1	0	0	1
Úsek ekonomický	2	2	0	0	2
Interní audit	3	3	0	0	3
CELKEM	16	15	1	2	17

Kontroly vykonávané v rámci interního auditu

Plán interního auditu na rok 2009 byl schválen ředitelem HZS kraje dne 31. 10. 2008 pod č.j. HSKV-209/Ř-2008. Všechny plánované interní audity byly dle plánu vykonány.

Interní audit č. 1:

Název auditu: **Vyúčtování cestovních náhrad u HZS kraje**
Číslo jednací: HSKV-76/Ř-2009
Forma auditu: audit výkonu
Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Krajské ředitelství HZS kraje–kancelář krajského ředitele

Auditní zjištění:

- Na základě provedeného interního auditu u HZS kraje lze konstatovat, že z 390 auditovaných cestovních příkazů v celkové výši 147 349,- Kč bylo u 4 cestovních příkazů zjištěno porušení závazných předpisů a nařízení, která souvisí s auditovanou oblastí. Z výše uvedeného vyplývá, že je zapotřebí věnovat větší pozornost při následné řídicí kontrole vyúčtování cestovních příkazů a jejich náhrad.
- Vnitřní kontrolní systém je nastaven a vytváří podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon veřejné správy, je funkční a dostatečným způsobem účinný. K jeho nastavení byla přijata interní pravidla formou interních aktů řízení ředitele HZS kraje, tyto interní předpisy jsou v souladu s platnými právními předpisy a dostatečným způsobem vymezují základní procesy, práva a povinnosti osob. Stanovená pravidla kontrolní činnosti jsou dodržována.
- Na základě auditního zjištění byla přijata odpovídající opatření, která byla ve stanovených termínech splněna.

Interní audit č. 2:

Název auditu: **Poskytování naturálních náležitostí a náhrad v penězích v souladu s ustanovením § 134 zákona č. 361/2003 Sb.**
Číslo jednací: HSKV-101/Ř-2009
Forma auditu: audit finanční a výkonu

Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Krajské ředitelství HZS kraje a územní odbory HZS kraje

Auditní zjištění:

- Při vystrojování příslušníků HZS kraje bylo postupováno v souladu s platnými právními předpisy a interními akty řízení. Úroveň evidence a vedení výstrojních náležitostí příslušníků je velmi dobrá, nebyly shledány nedostatky.
- Vnitřní kontrolní systém je nastaven a vytváří podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon veřejné správy, je funkční a dostatečným způsobem účinný. K jeho nastavení byla přijata interní pravidla formou interních aktů řízení ředitele HZS kraje, tyto interní předpisy jsou v souladu s platnými právními předpisy a dostatečným způsobem vymezují základní procesy, práva a povinnosti osob. Stanovená pravidla kontrolní činnosti jsou dodržována.
- V auditované činnosti nenastala rizika spojená s porušením závazných předpisů a nařízení. Na základě auditního zjištění nebylo nutné přijímat opatření k nápravě.

Interní audit č. 3

Název auditu: **Účinnost vnitřního kontrolního systému
HZS kraje**
Číslo jednací: HSKV-194/Ř-2009
Forma auditu: audit výkonu
Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Krajské ředitelství HZS kraje - ekonomický úsek HZS kraje

Auditní zjištění:

- Na základě provedeného interního auditu u HZS kraje lze konstatovat, že nebyly porušeny závazné předpisy a nařízení, které souvisí s auditovanou oblastí. Vnitřní kontrolní systém je nastaven a vytváří podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon veřejné správy, je funkční a dostatečným způsobem účinný. K jeho nastavení byla přijata interní pravidla formou interních aktů řízení ředitele HZS kraje, tyto interní předpisy jsou v souladu s platnými právními předpisy a dostatečným způsobem vymezují základní procesy, práva a povinnosti osob. Stanovená pravidla kontrolní činnosti jsou dodržována.

Finanční kontrola u HZS kraje je součástí finančního řízení HZS kraje, která zabezpečuje hospodaření s veřejnými finančními prostředky. Kontrolní činnost vykonává HZS kraje na základě ročního plánu kontrolní činnosti a ročního plánu interního auditu.

Cílem finanční kontroly u HZS kraje je soulad s právními předpisy a hospodárné, efektivní a účelné využití veřejných prostředků k zajištění stanovených úkolů s co nejnižším vynaložením těchto prostředků a to při dodržení odpovídající kvality plněných úkolů. Kontrola vykonávána u HZS kraje přináší potřebné informace pro řídicí pracovníky. Na základě zjištění z jednotlivých kontrol jsou přijímána adresná a termínovaná opatření k nápravě zjištěných nedostatků. Kontrolní zjištění upozorňují na chyby, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout. Vnitřní kontrolní systém u HZS kraje je nastaven, dodržování interních aktů řízení je průběžné kontrolováno.

Kontrolami vykonanými v rámci vnitřního kontrolního systému HZS kraje, resortními kontrolními orgány i orgány vnější kontroly nebyla v roce 2009 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, nebylo zjištěno neoprávněné použití, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

Reakce na stížnosti a podání

Řešení stížnosti a podání u HZS kraje probíhá v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pokynem ředitele HZS kraje č. 54/2009 ze dne 27. února 2009, kterým se vydávají zásady pro přijímání a vyřizování stížností. V roce 2009 byla u HZS kraje přijata jedna stížnost týkající se nesprávného úředního postupu či chování příslušníka HZS kraje, která byla v řádných lhůtách v rámci HZS kraje prošetřena s výsledkem, že nebyla shledána důvodnou. Dále byly přijaty 2 podněty, kde si občané stěžují či poukazují na nejružnější jevy ve svém okolí, které neodpovídají dle jejich mínění zásadám požární ochrany. Všechny tyto podněty byly v řádných lhůtách prošetřeny.

8. EKONOMIKA

Základní údaje o rozpočtu včetně komentáře k jednotlivým ukazatelům. (Vzor členění je obsažen v příloze č. 6).

8.1. Příjmy celkem (sloupec 1, přílohy č. 6).

Příjmová oblast HZS kraje byla v roce 2009 ve vztahu k upravenému rozpočtu (R2) u nedaňových a kapitálových příjmů naplněna na 158,06 %. Jedná se především o zapojení mimorozpočtových zdrojů - příspěvky od obcí a měst, poskytované na základě § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

8.2. Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery (sloupec 2, přílohy č. 6)

Ostatní nedaňové příjmy (třída 2) - 23.620 tis. Kč. Jedná se o příjmy od obcí a měst, poskytnuté na základě § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dále o příjmy z pronájmu movitého a nemovitého majetku, příjmy z úroků, PCO, škodní události, příjmy z přeplatků energií za rok 2008, pokuty SPD, kázeňský trest, náklady spojené se studiem při ukončení služebního poměru.

Kapitálové příjmy (třída 3) – 11.243 tis. Kč. Jedná se o příjmy od obcí a měst, poskytnuté na základě § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Ostatní nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery:

- HZS kraje nezískal v roce 2009 odprodejem přebytečného movitého a nemovitého majetku žádné finanční prostředky.

Příjmy z pokut v řízení správním – účet s předčíslem 3754 ve výši Kč 127.480,-Kč. Jedná se o porušení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně.

8.3. Výdaje celkem (sloupec 6, přílohy č. 6)

HZS kraje se v roce 2009 v základním rozsahu dařilo plnit úkoly stanovené zákony. Postavení HZS kraje je dáno zákonem o HZS ČR. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, jehož základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

V roce 2009 hospodařil HZS kraje, včetně mimorozpočtových zdrojů (34.372.507,- Kč), s 262.300.936,30 Kč, z toho na mzdové a související výdaje, sociální dávky a FKSP byla možnost čerpání 198.165.710,-Kč. V této oblasti mzdových a souvisejících výdajů, včetně FKSP, bylo nadočerpáno 189.748,-Kč, z toho 24.970,-Kč - ostatní dávky, předčísli č. ú. -3025 a 16.908,- Kč - dávky nemocenské péče, předčísli č. ú. -27.

V oblasti ostatních běžných výdajů hospodařil HZS kraje s 39.253.095,02 Kč, z toho 5.728.302,50 Kč je zapojení mimorozpočtových zdrojů.

Výdaje na financování programu reprodukce majetku tvořilo pro rok 2009 24.994.494,50 Kč, z toho 11.243.494,50 Kč činily mimorozpočtové zdroje a NIV 85.150,- Kč. Nadočerpáno bylo 8.588,66 Kč. Nakládání s prostředky na financování programů

reprodukce majetku je rozpracováno samostatně v části III., F: komentář k výdajům na financování programů reprodukce majetku.

8.4. Výdaje na financování programů reprodukce majetku – INV+NIV (sloupec 7,8,9, přílohy č.6)

V oblasti investičních výdajů byly v roce 2009 k zabezpečení realizace akcí reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS kraje použity finanční prostředky v celkové výši 24.989.755,84 Kč, z toho ze státního rozpočtu (R2) ve výši 13.746.261,34 Kč a zapojením mimorozpočtových zdrojů ve výši 11.243.494,50 Kč. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

8.4.a. - čerpání výdajů financování 114 211 - Reprodukce ICT HZS

V oblasti reprodukce majetku 114 211 - Reprodukce ICT HZS bylo v roce 2009 realizováno celkem 6 investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 955.710,- Kč. V rámci realizace investičních akcí byl pořízen nový majetek ICT, kterým bylo realizováno zejména technické zhodnocení stávajícího vybavení ICT.

8.4.b. - čerpání výdajů financování 114 212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS

V oblasti reprodukce majetku 114 212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR byla v roce 2009 realizovány celkem 4 stavební investiční akce s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 4.485.354,50 Kč z toho 38.960,- Kč z rozpočtových prostředků (R2) a 4.446.394,50 Kč zapojených z mimorozpočtových zdrojů. V rámci realizace investiční akce z rozpočtových prostředků (R2) byl proveden nákup pozemku parcelní číslo 3164/8 o výměře 117 m² v katastrálním území Cheb. Nákup pozemku byl realizován za účelem zabezpečení celistvosti areálu stanice HZS kraje – stanice Cheb.

8.4.c. - čerpání výdajů financování 114 213 - Reprodukce movitého majetku HZS

V oblasti reprodukce majetku 114 213 Reprodukce movitého majetku HZS ČR bylo v roce 2009 realizováno celkem 7 investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 14.553.785,34 Kč z toho 7.756.685,34 Kč z rozpočtových prostředků (R2) a 6.797.100,-Kč zapojených z mimorozpočtových zdrojů. V rámci realizace investičních akcí byl pořízen nový majetek, kterým byla realizována prostá reprodukce (pořízený majetek nahradil stávající zastaralý technicky nevyhovující nebo nefunkční majetek, zejména dopravní prostředky) nebo rozšířená reprodukce (pořízením majetku bylo provedeno doplnění chybějícího technického vybavení). Z celkového výše uvedeného využitého objemu přidělených finančních rozpočtových prostředků (R2) bylo využito 251.285,34 Kč k pořízení technického vybavení potřebného k zabezpečení plnění úkolů zásahové činnosti jednotek HZS Karlovarského kraje, 328.440,-Kč k zabezpečení rekonstrukce dopravních prostředků (rekonstrukce brzdového systému 3 ks CAN) a 7.176.960,-Kč k nákupu nových dopravních prostředků – mobilní požární techniky (1x CAS, 1x požární přívěs pod člun) a 1 ks osobního vozidla pro zabezpečení plnění úkolů operativní a kontrolní činnosti HZS karlovarského kraje.

8.4.d. - čerpání výdajů v oblasti superpriorit MV (114 233 – Rozvoj a obnova požární techniky)

V oblasti superpriorit MV program 114 233 – Rozvoj a obnova požární techniky bylo čerpáno z investičních prostředků v roce 2009 celkem 4.994.906,-Kč. Výše uvedené finanční

prostředky byly použity k pořízení 1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 15 MAN TGM 13.240 4x4.

8.4.e. - čerpání a zapojení mimorozpočtových zdrojů

V roce 2009 byly k zabezpečení realizace akcí reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS kraje použity finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 11.243.494,50 Kč. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

8.4.f. - čerpání a zapojení mimorozpočtových zdrojů 114 212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 4.446.369,50 Kč byly v této oblasti realizovány následující stavební investiční akce:

- „Příspěvek – Karlovy Vary CPS – Stavební úpravy vnitřních prostor“ ve výši 2.319.178,-Kč . Realizací akce byla provedena komplexní rekonstrukce vnitřních prostor 2.NP objektu SO 01 stanice Karlovy Vary.
- „Příspěvek – Sokolov CPS – Stavební úpravy vnitřních prostor“ ve výši 1.597.848,-Kč . Realizací akce byla provedena komplexní rekonstrukce části vnitřních prostor 1.NP a 2.NP objektu SO 02 stanice Sokolov.
- „Příspěvek – Cheb CPS – výstavba garáží“ ve výši 529.368,50 Kč . V rámci realizace akce byly provedeny přípravní práce k zabezpečení provedení stavebních prací v rámci výstavby nových garáží. V rámci přípravných prací byla zpracována kompletní projektová dokumentace, proveden inženýrsko-geologický průzkum podloží budoucí stavby a výkon inženýrské činnosti - technického dozoru investora při přípravných pracích.

8.4.g. - čerpání a zapojení mimorozpočtových zdrojů 114 213 - Reprodukce movitého majetku HZS

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 6.797.100,-Kč byla v této oblasti realizována 1 investiční akce se zaměřením na pořízení nového majetku, kterým byla realizována prostá reprodukce (pořízený majetek nahradil stávající zastaralý technicky nevyhovující majetek). Přidělené finanční prostředky byly použity k nákupu nových dopravních prostředků (1x CAS).

8.4.h. - celkové čerpání výdajů financování programů reprodukce – NIV (sloupec č.9, přílohy č. 6)

V oblasti neinvestičních výdajů byly v roce 2009 k zabezpečení realizace 2 akcí registrovaných v informačním systému ISPROFIN k reprodukci movitého majetku HZS kraje použity finanční prostředky v celkové výši 85.150,- Kč.

Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

8.4.i. - čerpání výdajů financování 114 211 - Reprodukce ICT HZS

V oblasti reprodukce majetku 114 211 - Reprodukce ICT HZS byla v roce 2009 realizována celkem 1 akce registrovaná v informačním systému ISPROFIN s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 80.150,- Kč. Přidělené finanční prostředky byly využity k provedení technického zhodnocení (upgrade) 3 pobočných TÚ Alcatel na stanicích HZS kraje. Přidělené finanční prostředky NIV byly součástí realizace investiční akce 114 211 9098 – Upgrade komunikačního systému.

8.4.j. - čerpání výdajů v oblasti superpriorit MV (114 233 – Rozvoj a obnova požární techniky)

V této oblasti byly v roce 2009 použity finanční prostředky ve výši 5.000,- Kč k zabezpečení dovybavení pořizované cisternové automobilové stříkačky CAS 15 MAN TGM 13.240 4x4 technickými prostředky (1 sada pro vytahování zámků FAB).

8.5. Platy zaměstnanců a OPPP vč. poj. a FKSP (sloupec 10,11,12 a 13, příl. č. 6)

Na mzdové a související výdaje měl HZS kraje v roce 2009 k dispozici včetně mimorozpočtových zdrojů 194.780 tis.Kč. Z uvedených prostředků nebylo dočerpáno 147.870,- Kč. z toho 577,- Kč platy příslušníků-účelově určené prostředky na „předsednictví ČR v Radě EÚ“, 37.744,-Kč u ostatních platů za provedenou práci, 109.457,-Kč u povinného pojistného (z toho 644,- „předsednictví ČR v Radě EÚ“) a u FKSP 92,- Kč-účelově určené prostředky („předsednictví ČR v Radě EÚ“).

8.6. Ostatní provozní výdaje (sloupec 14, přílohy č. 6)

Tabulka č. 15: Závazné ukazatele – k 31.12.2009

PŘEHLED ROZEPSANÝCH ZÁVAZNÝCH UKAZATELŮ			
Ukazatel	Rozpočet (v tis. Kč)		
	schválený	po změnách	skutečnost
Příjmy	47 432	48 247	76 260
V tom: nedaňové a kapitálové příjmy	10 602	10 602	34 868
příjmy z poj.na soc.zab. a st.pol.zam..	4 093	4 184	4 831
Z toho :pojistné na důch.poj.	32 737	33 461	36 561
Výdaje celkem	218 241	228 128	262 301
Běžné výdaje celkem	205 107	214 288	237 226
Z toho :			
Platy zaměstnanců a ost.platby za prov.práci	128 579	131 204	144 028
V tom: prostředky na platy	124 903	127 611	140 202
OPPP	3 676	3 593	3 826
Povinné pojistné placené zaměstnavatelem	42 720	43 770	47 947
Převod fondu kulturních a sociálních potřeb	2 498	2 553	2 805
Ostatní sociální dávky	1 670	3 238	3 196
Ostatní běžné výdaje (bez výzkumu a vývoje)	29 640	33 523	39 250
V tom: adresné platby			
Specifický ukazatel	2 598	2 962	2 959
Výdaje na fin.prog.reprod.majetku	13 134	13 840	25 075

R1 - ostatní běžné výdaje pro rok 2009 byly pro HZS kraje stanoveny ve výši 29.640 tis. Kč, z toho 2.598 tis. Kč se specifickým ukazatelem „Výdaje spojené s výkonem předsednictví ČR v Radě Evropské unie“.

Usnesením vlády ČR č. 122 ze dne 26. ledna 2009 bylo schváleno vázání výdajů kapitol. Rozhodnutím generálního ředitele bylo vázání finančních prostředků pro HZS kraje stanoveno v oblasti ostatních provozních výdajů, a to ve výši 1.270 tis. Kč. Č.ev. RO-OSS-16-5/2009, ze dne 30. dubna 2009, rozpočtové opatření č. 16 GŘ HZS ČR - tímto rozpočtovým opatřením byly sníženy ostatní provozní výdaje o 1.270 tis. Kč. Rozpočtové opatření bylo provedeno v návaznosti na usnesení vlády č. 363/2009 ze dne 30.dubna 2009, kterým vláda souhlasí se zrušením vázání rozpočtových prostředků (v podmínkách HZS ČR dopis čj. MV-7596-6/PO-2009 ze dne 30.ledna 2009) a současně s přesunem prostředků do kapitoly MPSV na posílení výdajů Podpory v nezaměstnanosti.

V průběhu roku byl rozpočet HZS kraje navýšen-posílen:

- RO GŘ HZS ČR č. 12 ze dne 24. dubna 2009 na 635 tis. Kč – finanční prostředky byly určeny na částečné pokrytí vázaných a výhledově krácených rozpočtových prostředků roku 2009 (UV č. 122/2009 a 363/2009),
- RO GŘ HZS ČR č. 15 ze dne 30. dubna 2009 na 1.000 tis. Kč - finanční prostředky byly určeny na částečné pokrytí úhrady škody vzniklé dopravní havárie vozidla CAS 20 Iveco Magirus, reg. značka 2 K6 6393, kterou způsobil při kondiční jízdě příslušník HZS Karlovarského kraje,
- RO č. 18 ze dne 30. dubna 2009 - tímto RO byly navýšeny ostatní provozní výdaje o 434 tis. Kč, z toho 265 tis. Kč na výdaje související s I. etapou implementace elektronické spisové služby a 169 tis. Kč na financování I. etapy zabezpečení aktuální softwarové verze pro telefonní ústředny Alcatel,
- RO č. 19 ze dne 30. dubna 2009 - tímto RO byly navýšeny investiční výdaje o 551 tis. Kč na financování I. etapy zabezpečení aktuální softwarové verze pro telefonní ústředny Alcatel,
- RO č. 26 ze dne 28. května 2009 navýšeny ostatní provozní výdaje o 1.542 tis. Finanční prostředky byly určeny na realizaci výměny výplní otvorů v objektu SO 02 – provozní budova + věž,
- RO č. 61 ze dne 30. září 2009 - tímto RO obdržel HZS kraje Kč 635 tis. na ostatní provozní výdaje a finanční prostředky byly určeny na dokrytí krácených rozpočtových prostředků roku 2009 (UV č. 122/2009 a 363/2009),
- RO č. 89 ze dne 30. listopadu 2009 byly navýšeny ostatní provozní výdaje o Kč 831 tis., z toho 500 tis. na pokrytí rozpočtové nezajištěných potřeb a 331 tis. Kč na nákup licencí e-SSL.

V průběhu roku 2009 byly do rozpočtu HZS kraje zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu 34.372.507,-Kč, z toho do oblasti ostatních provozních výdajů 5.728.302,50 Kč.

Skutečné čerpání v roce 2009 bylo, včetně mimorozpočtových zdrojů, 39.250 tis.Kč, v roce 2008 23.757 tis.Kč + 9 864 (NIV) tzn., že v roce 2009 hospodařil HZS kraje s 116,74 % prostředků roku 2008.

Z finančních prostředků v oblasti ostatních provozních výdajů nebylo dočerpáno Kč 3.020,54 Kč (v tom 1.821,50 Kč z prostředku na předsednictví ČR v Radě EÚ).

Nejvyšší podíl na čerpání rozpočtu HZS kraje má podseskupení položek 513, kdy z prostředků 39.250 tis. Kč (tj. včetně mimorozpočtových zdrojů) tvoří 38,19% čerpání, bez mimorozpočtových zdrojů tj. 32,02%. Podseskupení položek 515 je čerpání 23,84%, bez MZ 27,15%, podseskupení položek 516 je v hodnotách: 18,27% celkové čerpání a bez MZ 19,52%, a podseskupení položek 517 je v hodnotách 19,28% celkové a 21,05% bez MZ.

8.7. Ostatní sociální dávky (sloupec 15, přílohy č. 6)

V oblasti ostatních sociálních dávek hospodařil HZS kraje v roce 2009 s 3.238 tis. Kč. Na RP 541020-nemocenské dávky bylo rozpočtováno 714 tis. Kč, z toho nebylo dočerpáno 16.908,- Kč. Na RP 541070-odchodné bylo rozpočtováno 2.524 tis. Kč a k 31.12.2009 nebylo dočerpáno 24.970,- Kč.

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Koncepční úkoly a cíle byly stanoveny na základě analýzy podmínek v kraji a vychází ze skutečností analyzovaných v letech 2002 až 2003. Základním cílem realizace stanovených úkolů se stala prevence, tedy předcházení, snížení, případně odstranění rizik vzniku mimořádných událostí místního, regionálního, případně vyššího významu a odstranění odchylek od žádoucího stavu, stanoveného právními předpisy. Koncepce požární ochrany byla schválena a projednána v orgánech kraje v roce 2004.

Z uvedeného dokumentu vzešlo celkem:

- a. 12 krátkodobých koncepčních cílů,
- b. 10 střednědobých koncepčních cílů,
- c. 9 dlouhodobých koncepčních cílů.

Z celkového počtu 31 stanovených koncepčních cílů, jich bylo splněno v předchozích letech 28. Další 2 koncepční úkoly byly zrušeny a s ohledem na vývoj v daných oblastech, především pro jejich řešení a financování z centrální úrovně. Rozpracován zůstává pouze 1 níže uvedený úkol. HZS Karlovarského kraje předpokládá v roce 2010 připravit novou koncepci s výhledem do roku 2020.

Úkol: Za finanční spoluúčasti místních zdrojů provést celkovou rekonstrukci výjezdových garáží na stanici Cheb. T: 2010

Stav plnění:

Plněno průběžně. V roce 2009 byla vytvořena projektová dokumentace stavby.

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KARLOVARSKÉHO KRAJE

V roce 2009 odešel ze služebního poměru ředitel ÚO Sokolov pan plk. Ludvík Mulač. Plk. Mulač odešel po 37 letech služby. Jmenovaný patřil k „ikonám“ požární ochrany v okrese Sokolov. Byl to příslušník, který vždy výkon služby chápal jako své poslání a pro hasiče učinil mnoho a to ve všech oblastech. Vždy byl iniciátorem mnoha inovací a prosazoval moderní prvky požární ochrany. Za jeho dlouholetou práci mu bilo uděleno několik medailí a ocenění. V současné době je stále aktivním občanem a pravidelně se účastní akcí s tematikou požární ochrany. Ještě jednou děkujeme za dlouholetou práci pro sbor.

U příležitosti státního svátku dne 28. září zorganizoval HZS kraje v prostorách před hotelem Thermal v Karlových Varech slavnostní složení slibu nových příslušníků HZS kraje. Slavnostní slib veřejně složilo 15 nových příslušníků. V rámci této slavnostní akce proběhlo také ocenění dlouholetých příslušníků HZS Karlovarského kraje, kterým byly uděleny medaile HZS ČR za věrnost. V rámci obou akcí proběhla rovněž ukázka požární techniky a vybraných činností z oblasti působnosti HZS kraje.

Ve dnech 3.- 4. října 2009 proběhla u HZS Karlovarského kraje návštěva z partnerského HZZ Trnavského kraje. Předmětem návštěvy bylo navázání nových kontaktů s novým vedením HZZ Trnavského kraje.

HZS Karlovarského kraje intenzivně podporoval činnost asociace Záchranný kruh, která působí v Karlovarském kraji v oblasti preventivně výchovné činnosti mládeže. Výsledky součinnosti a další podrobnosti o tomto projektu jsou k dispozici na internetových stránkách na adrese www.zachranny-kruh.cz.

11. SEZNAM ZKRATEK

Zkratka	Plné znění
ARGIS	Informační systém státní správy hmotných rezerv
CNP	Civilní nouzová připravenost
CO	Civilní ochrana
ČR	Česká republika
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
HZS kraje	Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
ISIZS	Jednotné úrovně operačních středisek
ISKŘ	Informační systém krizového řízení
IZS	Integrovaný záchranný systém
JSVV	Jednotného systému varování a vyrozumění
KPV	Koncový prvek varování
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MV	Ministerstvo vnitra
MZ	Mimorozpočtové zdroje
NIV	Neinvestiční prostředky
INV + NIV	investiční prostředky + neinvestiční prostředky související
OOB a KŘ	Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení
OPIS	Operační a informační středisko
OPPP	Ostatní platby za provedenou práci
ORP	Obec s rozšířenou působností
PaM	Práce a mzdy
PCO	Pult centrální ochrany
PIO	Prostředky individuální ochrany
PO	Požární ochrana
PS CHZ	Požární stanice Chemické závody Sokolov
PVČ	Preventivně výchovná činnost
R1	Rozpočet finančních prostředků stanovených GŘ HZS ČR
R2	Rozpočet finančních prostředků po úpravách v průběhu roku
Rada EÚ	Rada Evropské unie
RO GŘ HZS ČR	Rozpočtové opatření GŘ HZS ČR
RP 502140	Rozpočtová položka číslo 502140
SIAŘ KŘ	Sbírka interních aktů řízení krajského ředitele
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SPD	Státní požární dozor
STNÚ	Stálý tlakově neodolný úkryt
STOÚ	Stálý tlakově odolný úkryt
SÚ	Stálý úkryt
SÚJB	Státní úřad pro jadernou bezpečnost
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TÚ Alcatel	Telefonní ústředna Alcatel
UV č. 122/2009	Usnesení vlády číslo 122/2009

12. PŘÍLOHY

číslo 1: Analýza požárovosti v Karlovarském kraji za rok 2009

číslo 2: Statistická ročenka 2009

číslo 3: Vyhodnocení pořizování věcných prostředků do vybavení jednotek HZS kraje

číslo 4: Přehled jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí kategorie JPO II a JPO III
v Karlovarském kraji

číslo 5: Seznam majetku převedeného bezúplatně na obce

číslo 6: Stav rozpočtu (R2) HZS kraje k datu 31.12.2009