

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje



ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2010

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

Schvalují:

plk. Ing. Václav Klemák
ředitel HZS kraje

ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2010

OBSAH

1.	Úvod	5
2.	Hlavní údaje o kraji	6
3.	Obecně o Hasičském záchranném sboru Karlovarského kraje	9
4.	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	15
4.1.	Výkon státního požárního dozoru	15
4.2.	Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 /Sb., o prevenci	18
4.3.	Preventivně výchovná činnost	19
4.4.	Ochrana obyvatelstva	22
4.5.	Havarijní a krizové plánování	30
4.6.	Civilní nouzová připravenost	31
5.	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	32
5.1.	Integrovaný záchranný systém	32
5.2.	Operační a informační středisko HZS kraje	37
5.3.	Jednotky požární ochrany	44
5.4.	Speciální služby	56
5.5.	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	62
5.6.	Sportovní a společenské akce	63
6.	Vnitřní úsek	65
7.	Kontrolní činnost	72
8.	Ekonomika	76
8.1.	Příjmy celkem	76
8.2.	Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery	76
8.3.	Výdaje celkem	76

8.4.	Výdaje na financování programů reprodukce majetku – INV	77
8.5.	Platy zaměstnanců a OPMP vč. poj. a FKSP	79
8.6.	Ostatní provozní výdaje	80
8.7.	Ostatní sociální dávky	81
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů	82
10.	Seznam zkratek	83
11.	Přílohy č.1 – č. 6	84

1. ÚVOD

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

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 Halštov, 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.

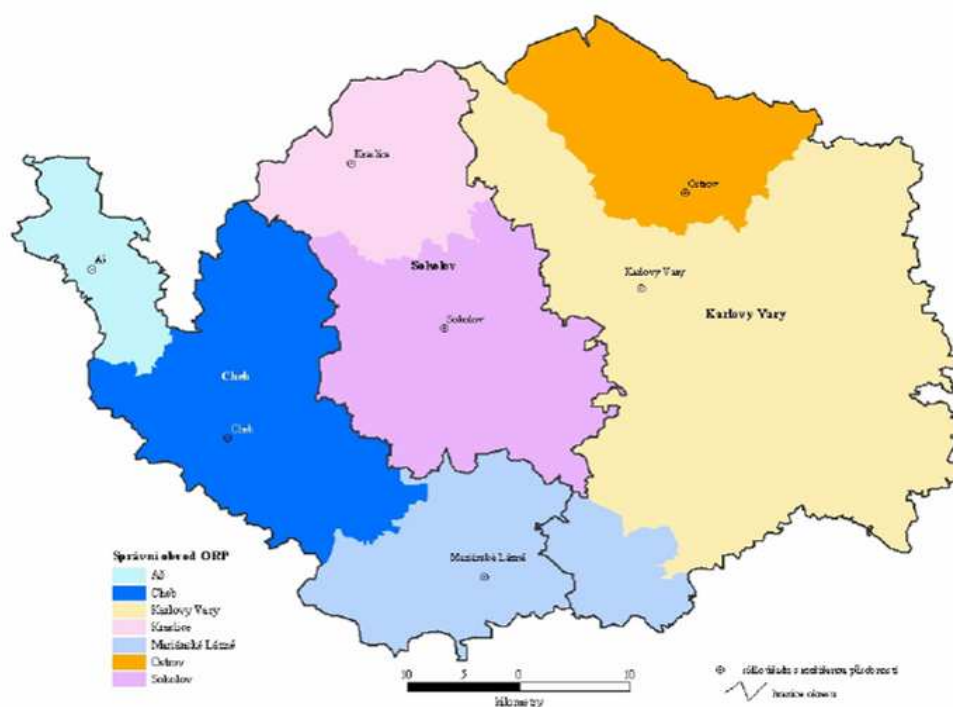
Počet obyvatel Karlovarského kraje k 31.12.2009 dosáhl 307 636, z toho mužů 151 056 a žen 156 580. Průměrná mzda byla 19 554,-Kč a nezaměstnanost 11,68%.

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.

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 živelných 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 vyznění, 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

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 31.12.2010

V čele HZS kraje je krajský ředitel. V souladu s organizační strukturou, schválenou dne 26. června 2006 generálním ředitelem HZS ČR, ve znění pozdějších změn a doplňků, se HZS kraje vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje,
- územní odbory HZS kraje,
- jednotky HZS kraje (stanice Cheb, Aš, Mariánské Lázně, Karlovy Vary, Toužim, Sokolov, Kraslice, Chemické závody).

Organizační součástí krajského ředitelství je krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.

Organizační členění krajského ředitelství :

- V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje.
- Krajské ředitelství se vnitřně člení na úseky a kancelář krajského ředitele. Dále je zde zřízeno pracoviště interního auditu a kontroly, jež spadá do přímé působnosti krajského ředitele.
- Úsek prevence a CNP se člení na odbory a dále je zde zřízeno oddělení zjišťování příčin vzniku požárů, jehož vedoucí spadá do přímé působnosti náměstka krajského ředitele.
- Úsek IZS a OŘ se člení na odbory. Odbory se dále člení na oddělení.
- Úsek ekonomiky a kancelář krajského ředitele se člení na oddělení. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru a v čele oddělení stojí vedoucí oddělení.

Krajské ředitelství zabezpečuje:

- koordinaci a řízení činnosti všech organizačních částí HZS kraje,
- výkon státní správy v oblasti PO, integrovaného záchranného systému pro území ORP Karlovy Vary a Ostrov,
- výkon služby v jednotkách HZS kraje na stanicích Karlovy Vary a Toužim,
- výkon státní správy v oblasti ochrany obyvatelstva a zabezpečení úkolů v oblasti krizového řízení v kraji.

Organizační členění územních odborů:

- V čele územního odboru je ředitel územního odboru
- Územní odbory tvoří oddělení prevence, oddělení IZS a služeb, jednotky HZS kraje v působnosti územního odboru a provozní pracoviště.

Územní odbory zabezpečují:

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

Organizační struktura krajského ředitelství HZS kraje

(I) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

- a) oddělení právní a organizační,
- b) oddělení personální a PaM,
- c) pracoviště psychologa,
- d) školicí středisko

(II) ÚSEK PREVENCE A CNP

V přímé řídicí působnosti náměstka:

- a) oddělení ZPP

Odbor prevence

- a) oddělení kontrolní činnosti ,
- b) oddělení stavební prevence.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

- a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva,
- b) oddělení krizového řízení.

(III) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

Odbor IZS a služeb

- a) oddělení IZS a řízení jednotek PO,
- b) oddělení služeb.

Odbor operačního řízení, komunikačních a informačních systémů

- a) oddělení krajské operační a informační středisko,
- b) oddělení komunikačních a informačních systémů.

(IV) ÚSEK EKONOMICKÝ

- a) oddělení finanční
- b) oddělení provozní a správy majetku

(V) Pracoviště interního auditu a kontroly

(VI) Vzdělávací, technická a účelová zařízení, ke kterým patří:

- a) školicí středisko HZS Karlovarského kraje
- b) zodolněné pracoviště THERMAL
- c) rekreační zařízení Šindelová
- d) sklady materiálu

Organizační struktura územního odboru

- a) oddělení prevence,
- b) oddělení IZS a služeb,
- c) provozní pracoviště,
- d) stanice HZS kraje

Přehled hlavních činností organizace

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.

Krajské ředitelství zabezpečuje:

- koordinaci a řízení činnosti všech organizačních částí HZS kraje,
- výkon státní správy v oblasti PO, integrovaného záchranného systému pro území ORP Karlovy Vary a Ostrov,
- výkon služby v jednotkách HZS kraje na stanicích Karlovy Vary a Toužim,
- výkon státní správy v oblasti ochrany obyvatelstva a zabezpečení úkolů v oblasti krizového řízení pro celý Karlovarský kraj,
- ekonomickou činnost HZS kraje,
- vedení personální agendy pro 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.

Jednotlivé organizační součásti HZS kraje zabezpečují

Kancelář krajského ředitele:

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:

Úsek prevence 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:

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:

Pracoviště interního auditu a kontroly ve svých oblastech 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:

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 2010 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. Dále byl výkon státního požárního dozoru prováděn v rámci vyšetřování požárů. V této problematice se kladně projevila reorganizace v rámci Policie ČR, kdy zřízením krajského ředitelství Policie ČR Karlovarského kraje došlo značnou měrou k prohloubení spolupráce obou složek a to zejména při vyšetřování závažných požárů a výbuchů. V roce 2010 byla prováděna pravidelná odborná příprava příslušníků dle schváleného plánu.

4.1.a. - kontrolní činnost

Roční plán kontrolní činnosti odboru prevence Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro rok 2010 byl sestaven s ohledem na zadání celostátních kontrolních úkolů z generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR a na normativ pro kontrolní činnost, stanovující minimální počty kontrolních akcí na příslušníka. Konečným požadavkem na celkové množství kontrolních akcí pro rok 2010 v rámci Karlovarského kraje bylo provedení 42 komplexních požárních kontrol, 296 tematických požárních kontrol a 126 kontrolních dohlídek, tj. provedení 464 kontrolních akcí. Ve skutečnosti bylo provedeno 42 komplexních požárních kontrol, 339 tematických požárních kontrol a 147 kontrolních dohlídek, tj. celkem 528 kontrolních akcí. Z uvedeného vyplývá, že plán kontrolní činnosti na rok 2010 byl překročen o 64 kontrolních akcí.

V souladu s kontrolními úkoly GR HZS ČR byly v roce 2010 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 provozovaných v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů.
V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 28 právních subjektů při 28 tematických kontrolách. Při těchto kontrolách bylo zjištěno porušení předpisů o požární ochraně u 22 kontrolovaných subjektů.
- 2) U provozovatelů činností ve veřejném stravování (hotely, restaurace, pohostinství a provozovny rychlého občerstvení) zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v přípravných jídel, zejména pak na dodržování technických podmínek a návodů při provozování a údržbě technických zařízení a na podmínky evakuace osob. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 146 právních subjektů při 146

tematických kontrolách, při těchto kontrolách bylo zjištěno porušení předpisů o požární ochraně u 137 kontrolovaných subjektů.

- 3) U provozovatelů činností v autoservisech a opravách osobních vozidel zaměřené na stanovení podmínek požární bezpečnosti a jejich dodržování, zejména pak podmínek při svařování, lakování, výměně provozních kapalin a jejich skladování. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo zkontrolováno na území Karlovarského kraje 73 právních subjektů při 73 tematických kontrolách, při těchto kontrolách bylo zjištěno porušení předpisů o požární ochraně u 62 kontrolovaných subjektů.

Odstranění zjištěných závad bylo ve většině případů prověřeno formou kontrolní dohlídky. Ve většině došlo ze strany kontrolovaných subjektů k odstranění závad ve stanovených lhůtách. U těch subjektů, které závady neodstranili 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.

Jako každoročně proběhly kontrolní akce před a v průběhu mezinárodního filmového festivalu. Celkem bylo provedeno 15 kontrol. Před zahájením festivalu je pozornost orgánů státního požárního dozoru zaměřena především na zabezpečení podmínek pro včasnou a bezpečnou evakuaci osob z promítacích sálů. V průběhu festivalu se kontrolují především instalace provizorních elektrických vedení a elektrických zařízení. Všichni provozovatelé sálů, které se využívají k filmové produkci mají s bezpečnostním zajištěním festivalu již dlouholeté zkušenosti a úzce spolupracují s HZS Karlovarského kraje, proto při kontrolách nebyly zjištěny vážné nedostatky v oblasti požární ochrany.

Při kontrolní činnosti v roce 2010 byly zjištěny závady, které svým charakterem nevybočovaly z běžně zjišťovaných nedostatků. Jednalo se především o formální nedostatky v dokumentaci požární ochrany a 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 rámci vzdělávání bylo v roce 2010 přistoupeno k pozvání zainteresovaných společností na IMZ příslušníků stavební prevence, s cílem představit novinky v oblasti požární bezpečnosti, jak stavebních konstrukcí, tak požárně bezpečnostních zařízení (KNAUF – SDK konstrukce, COLT – samočinné odvětrávací zařízení, PARABIT – střešní pláště nešířící požár, střešní pláště v požárně nebezpečném prostoru apod.).

V roce 2010 byla na IMZ stavební prevence prezentována následující problematika:

- 1) Hlavní úkoly HZS ČR a HZS Kraje na rok 2010.
- 2) Sjednocení postupů při vydávání stanovisek jednotlivými územními odbory.
- 3) Informace z celorepublikových IMZ stavební prevence.
- 4) Byly poskytnuty jednotné vzory stanovisek v návaznosti na pracovní pomůcku.
- 5) Nové předpisy v oblasti stavební prevence.
- 6) Nové poznatky a zkušenosti jednotlivých ÚO při řešení problematiky stavební prevence a předkládání dokladů u závěrečných kontrolních prohlídek.

Jako každým rokem, ani rok 2010 nebyl výjimkou v oblasti nových předpisů řešící problematiku požární bezpečnosti. Kromě nových předpisů, které jsme převzali s harmonizací od Evropské unie, došlo k novelizaci i Českých projektových norem ČSN 730804:2010 PBS-

Výrobní objekty, ČSN 730834:2010-změna 1 – PBS – změna stavby, ČSN 730833:2010 PBS – Budovy pro bydlení a ubytování.

ČSN 730804:2010 PBS-Výrobní objekty, byla kompletně přepracována tak, aby odpovídala evropským předpisům na klasifikaci reakci na oheň a zároveň v příloze I., kde jsou řešeny garáže, došlo k podstatným změnám ohledně navrhování prostor pro garážování motorových vozidel a požadavky na vybavení stabilním hasícím zařízením nebo doplňkovým hasícím zařízením.

ČSN 730833:2010 PBS – Budovy pro bydlení a ubytování. I zde došlo ke kompletnímu přepracování celé normy v závislosti na konstrukčních systémech stavebních objektů, změny se dotkly jak rodinných domů, tak ubytovacích zařízení.

V roce 2010 příslušníci stavební prevence HZS Kraje vydali následující počet stanovisek:

- 2021 stanovisek ke stavebním řízením
- 375 stanovisek k územním řízením
- zúčastnili se 839 kolaudačních řízení a závěrečných kontrolních prohlídek

Statistiky z předešlých let ukazují, že dochází k mírnému nárůstu počtů vydaných stanovisek jak při stavebních tak kolaudačních řízeních v Karlovarském kraji.

Významné akce v roce 2010

Mezi nejvýznamnější akce v roce 2010 byla kolaudace nového objektu výrobního závodu Becherovka, která proběhla za účasti jednotek požární ochrany a zkoušek požárně bezpečnostních zařízení. Další významnou akcí byla kolaudace ubytovacího komplexu Rýnský dvůr na Divadelním náměstí.

Mezi největší připravované stavby, ke kterým bylo vydáno souhlasné stanovisko ke stavebnímu povolení patří Výrobní areál Cink, Bytový komplex Moser nebo Středisko záchranné zdravotní služby.

4.1.c. - zjišťování příčin požárů

V roce 2010 vzniklo na území Karlovarského kraje celkem 751 požárů s přímou škodou ve výši 96.985.700,-Kč. Uchráněné hodnoty při požárech byly vyčísleny na částku 282.553.600,-Kč. Při požárech došlo v roce 2010 k usmrcení 8 osob a ke zranění 52 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 13 expertíz. Na vzniku požáru mělo největší podíl nedbalostní jednání osob a to ve 124 prokázaných případech. Druhou nejčastější příčinou vzniku požáru v roce 2009 byly technické závady a to v 65 případech.

Oproti roku 2009 došlo v roce 2010 v Karlovarském kraji k poklesu počtu požárů o 88. Nárůst byl ale zaznamenán ve výši škod a to o 30.700.600,-Kč. a uchráněných hodnotách o 158.390.900,-Kč.

Nárůst byl zaznamenán v počtu usmrcených osob a to o 4 osoby. Zraněno bylo v roce 2010 o 14 osob více než v roce 2009.

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 – rozhodnutí + příkaz: 9 ks / 37.000,-Kč + 3.000,-Kč náklady řízení
- blokové pokuty fyzickým osobám: 53 ks / 33.500,-Kč
- právnické osoby, podnikající fyzické osoby: 5 ks / 128.000,-Kč + 1.000,- Kč náklady řízení
- právnické osoby, podnikající fyzické osoby – příkaz na místě: 17 ks / 102.500,-Kč
- opravné prostředky: 3 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 2010 předal HZS kraje Vnější havarijní plány Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Sokolov, LINDE Sokolovská.r.o., Vřesová a Hexion Speciality Chemicals, a. s. Sokolov Krajskému úřadu Karlovarského kraje k veřejnému projednání a následnému schválení starostou ORP Sokolov. Tyto plány byly, po zapracování připomínek z veřejného projednání, projednány Bezpečnostní radou ORP Sokolov dne 8. července 2010 a schváleny starostou obce s rozšířenou působností Sokolov Ing. Karlem Jakobcem dne 15. července 2010. V roce 2008 byl zpracován Vnější havarijní plán ČEPRO, a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek.

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v roce 2010 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:

- | | |
|--|--------------|
| • Hexion Specialty Chemicals, a.s., Sokolov | 24. 03. 2010 |
| • Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. | 28. 04. 2010 |
| • ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek | 22. 09. 2010 |
| • LINDE Sokolovská s.r.o. | 13. 10. 2010 |

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.

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 2010 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 2010“ (dále jen „Plán PVČ“), který byl v průběhu roku průběžně plněn. Činnost ve vztahu k veřejnosti byla v roce 2010 organizována v součinnosti s odborem IZS a služeb, odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva 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 Karlovarského kraje za rok 2010“. 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.

Hromadné sdělovací prostředky a webové stránky

V roce 2010 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 účinně prohlubována spolupráce s redaktory regionálních i celorepublikových sdělovacích médií a směřována dle potřeb organizace. Tiskový mluvčí médiím elektronicky zasílá každodenní svodky událostí činnosti HZS Karlovarského kraje, tiskové zprávy a fotografie ze zásahů HZS Karlovarského 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 tiskový 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 tiskový mluvčí aktuálně informuje média formou SMS zpráv o závažných událostech, u kterých zasahují hasiči Karlovarského kraje. K mimořádným událostem vyjíždí tiskový mluvčí služebním vozem k zásahu a podává informace médiím přímo z místa události. V případě vážných dopravních nehod nebo jiných mimořádných událostí tiskový mluvčí informuje regionální rádia o dění u zásahu a případných omezeních pro civilní obyvatelstvo. V průběhu roku 2010 bylo zpracováno celkem 324 souhrnných informací o činnosti HZS kraje (tiskových zpráv). Tyto informace byly zasílány regionálním sdělovacím prostředků 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 230 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 Karlovarského kraje jsou umístovány 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.

Tyto i další informace, včetně varování obyvatelstva, byly a jsou rovněž ukládány na webový portál www.zachranny-kruh.cz, který je budován ve spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“, jako jednotný informační, komunikační a vzdělávací preventivně výchovný systém všech záchranářských subjektů, určený veřejnosti, včetně pedagogů a žáků škol. Tento portál také získal významné celostátní ocenění „Bezpečnostní projekt roku 2007“.

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 ČT, TV Nova a TV Vřídlo, která se ale většinou uskutečňuje přímo na místě zásahu, kde je umožňováno pověřeným aktérům přímé vystoupení v rámci své kompetence.

V roce 2010 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 byly v roce 2010 v rámci preventivně výchovných a vzdělávacích aktivit dokončeny a uloženy na portál www.zachranny-kruh.cz, a dány k dispozici ke vzdělávání na školách i široké veřejnosti. Jedná se o 13 Interaktivních multimediálních vzdělávacích kurzů v oblasti běžných rizik, mimořádných událostí, rizik silniční a železniční dopravy a v oblasti poskytování pomoci v různých život a zdraví ohrožujících situacích.

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 PVC“ HZS kraje na rok 2010 a částečně byly realizovány dle konkrétních potřeb a vývoje aktivit v rámci budovaného systému – Integrovaného projektu Záchranný kruh, 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 výukových 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 bylo realizováno v roce 2010 celkem 18 seminářů pro pedagogy, ale současně bylo uskutečněno plno dalších akcí ve vztahu k žákům, pedagogům i jiným specifickým skupinám obyvatelstva v souladu s koncepcí vzdělávání HZS kraje. Mimořádný úspěch zaznamenal i 1. ročník Konference Zdraví a bezpečí, realizovaný v rámci projektu „Chraň svůj svět, chraň svůj život“

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, DDM 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 2010 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 2010 bylo realizováno i plno instruktáží, kurzů, besed a školení pro další cílové skupiny, zejména pro žáky středních škol, pro zástupce ORP a kraje pro KŘ, zástupce záchranářských subjektů, zdravotně postižené občany a další cílové skupiny.

Koncepční činnost

V této oblasti HZS Karlovarského kraje spolu s dalšími složkami IZS a subjekty regionu pokračoval především na realizaci a dalším vývoji systému zabezpečení preventivně výchovné, osvětové, propagační a ediční činnosti v rámci kraje, vedoucím ke sjednocení postupu v rámci regionu a v rámci ČR a k účinné výměně zkušeností i ve spolupráci se zahraničními subjekty. Ve spolupráci s Asociací „Záchraný kruh“ byly učiněny další kroky v rámci realizace pilotního Integrovaného projektu „Záchraný kruh“.

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
- „cvičení na školách“ nebo „návštěvy dětských táborů a DDM“, organizovaná ve spolupráci se školami a dalšími subjekty k preventivně výchovným aktivitám, případně k nácviku evakuace a jiných potřebných činností.
- „Karlovarská věž“ – Karlovy Vary – 7. 5. 2010
- „Hasičský permoník 2010“ – Sokolov – 8. 5. 2010
- „Bambiriáda“ – Cheb – 22. 5. 2010
- „Den dětí u Beroliny – Mariánské Lázně – 22. 5. 2010

- „Dětský den Nebanice“ – Cheb – 29. 5. 2010
- „Den dětí – Velká Hleďsebe“ – Mariánské Lázně – 29. 5. 2010
- „Dětský den Tuřany“ – Cheb – 5. 6. 2010
- „Den dětí – Tři Sekery“ – Mariánské Lázně – 5. 6. 2010
- „Den dětí“ – Krásno u Tří Seker – Cheb – 5. 6. 2010
- „Dětský den v Krajince“ – Cheb – 6. 6. 2010
- „Dětský den Hranice“ – Cheb – 12. 6. 2010
- „Dětský den Zdrava“ – Cheb – 12. 6. 2010
- „Dětský den Hazlov“ – Cheb – 19. 6. 2010
- „140 let SDH Teplá“ – Mariánské Lázně – 19. 6. 2010
- „Den záchranářů 2010“ - Karlovy Vary – 26. 6. 2010
- „Den požární bezpečnosti“ – 13. 8. 2010
- „140 let SDH Lázně Kynžvart“ – Mariánské Lázně – 4. 9. 2010
- „Dětská olympiáda“ – Mariánské Lázně – 24. 9. 2010

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 roce 2010 plnil HZS kraje úkoly spojené se zabezpečením provozu a rozvoje Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“).

V průběhu roku byly realizovány zejména tyto hlavní úkoly:

- 1) přemístění 1 rotační sirény,
- 2) servis a opravy sirén – na základ uzavřených smluv byly provedeny v průběhu roku pravidelné servisní prohlídky a revize u všech prvků zařazených do JSVV,
- 3) přezkušování systému JSVV – v souladu s vyhláškou č.380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, probíhalo první středu v měsíci ve 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2010 činila 2,98%,
- 4) rozvoj JSVV – v průběhu roku byly připraveny podklady pro zpracování projektu k využití finančních prostředků z operačního programu Životní prostředí. Projekt bude zaměřen především na modernizaci a dostavbu JSVV v oblastech ohrožených povodněmi.

Stav JSVV Karlovarského kraje k 31.12.2010:

- 1) vysílací infrastruktura – společnou vysílací infrastrukturu pro Karlovarský a Plzeňský kraj tvoří síť 20 vysílačů. Pokrytí území kraje rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou nových stanic,
- 2) zadávací terminály – do systému je připojeno 1 pracoviště na KOPIS, ze kterého je možno provést aktivaci KPV, záložní pracoviště je připraveno na stanici Karlovy Vary,
- 3) koncové prvky varování - do JSVV Karlovarského kraje je zařazeno celkem 191 koncových prvků varování, z toho je 152 rotačních sirén, 33 elektronických sirén a 6 místních rozhlasů,
- 4) monitorovací systém koncových prvků je tvořen 2 přijímači sběru dat. Další rozvoj systému je závislý na finančních prostředcích a je součástí připravovaného projektu. Z celkového počtu 191 KPV je v současné době monitorováno 24 sirén.

Evakuace

Odborné úkoly evakuace byly prakticky procvičeny při takticko prověřovacím cvičení složek IZS na téma „Únik plynu v plníně propan-butanu firmy THERMI Mariánské Lázně s.r.o. se sídlem ve Velké Hleďsebi“. Procvičena byla oblast evidence evakuovaného obyvatelstva z prostoru postiženého mimořádnou událostí, kterou v prostoru nouzového ubytování zajišťovaly jednotky SDH Lázně Kynžvart.

Pro podporu opatření zajišťovaných orgány obce při přípravě na mimořádné události byla zpracována dokumentace pro orgány zajišťující evakuaci – pracovní skupinu krizového štábu, evakuační středisko, přijímací středisko (PS) s definováním personálních, organizačních a logistických činností.

Pro získání přehledu o průběhu evakuace jsou připravena hlášení:

- 1) „Převzetí prostoru PS a zahájení jeho zpohotovení“,
- 2) „Zpohotovení PS a zahájení činnosti“,
- 3) „Průběh evakuace k času Č + 4 hod.“,
- 4) „Mimořádná událost“,
- 5) „Ukončení evakuace“,
- 6) „Ukončení činnosti PS“ – závěrečná zpráva.

Pro zajištění personální naplněnosti evakuačních orgánů:

- připraveny dokumenty „Rozhodnutí o uložení pracovní výpomoci“.

Pro případ převzít míst a prostor k zajištění nouzového ubytování a stravování:

- připraveny dokumenty „Rozhodnutí o uložení povinnosti poskytnout věcný prostředek nemovitého charakteru“, včetně výzvy k dodání, potvrzení o převzetí a vrácení tohoto prostředku.

Pro řízení evakuace:

- stanoveny v „Metodice činnosti“ evakuačním orgánům základní úkoly, které musí v jednotlivých etapách splnit.

V dalším období budou evakuační opatření (organizační, personální a logistické) projednány s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami, které jsou na území Karlovarského kraje vytipovány jako poskytovatelé prostorů nouzového ubytování a stravování v případech řešení a odstraňování následků mimořádných událostí.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

HZS Karlovarského kraje při naplnění opatření nouzového přežití obyvatelstva vychází z Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 a ze Sbírky interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR – částka 10/2010 ze dne 11.2.2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky.

Plánovaná opatření nouzového přežití včetně humanitární pomoci jsou zpracována do Havarijního plánu Karlovarského kraje. Jedná se o opatření nouzového přežití, jež jsou plánována pro řešení mimořádných událostí, která vyžadují vyhlášení třetího nebo zvláštního stupně poplachu.

Pro nepředvídatelné mimořádné události, jejichž vznik, rozsah a následky nelze z hlediska prostoru a času předem určit jsou připraveny prostředky pro zabezpečení opatření nouzového přežití k rychlému a praktickému využití. Na sedmi stanicích HZS Karlovarského kraje jsou uloženy **soupravy nouzového přežití k okamžitému použití** v množství každá pro 20 osob. V Centrálním skladu HZS Karlovarského kraje v Karlových Varech – Dvorech

jsou připraveny tři **soupravy nouzového přežití k následnému použití** pro územní odbor Cheb, územní odbor Sokolov a odbor IZS a služeb – centrální stanici Karlovy Vary, každá pro 200 osob, přičemž pro první výjezd jsou připraveny tři soupravy každá pro 50 osob.

Pro řešení mimořádných událostí, zejména pro automobilní, železniční a letecké nehody, zřícení nebo poškození obytných domů, pro použití při teroristických útocích, masivním přílivu běženců, dlouhodobých zásazích složek IZS pro odpočinek zasahujících příslušníků, nácvicích odborných činností, cvičeních a výcviku příslušníků HZS ČR, ukázkách pro veřejnost, je připraven k použití kontejner nouzového přežití obyvatelstva, který byl pořízen HZS Karlovarského kraje v roce 2006 včetně záchrannářského stanu. **Kontejner nouzového přežití** je určen pro 25 až 50 osob a slouží ke krátkodobému rychlému poskytnutí, účinné a neodkladné pomoci obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí či k vytvoření zázemí pro štáb velitele zásahu nebo zasahujících složek IZS.

Další prostředky pro řešení mimořádné události jsou uloženy v centrálním skladu HZS Karlovarského kraje. Pro řešení mimořádné události typu vichřice jsou zde připraveny zakrývací plachty včetně náradí (kladívka, hřebíky), pro řešení mimořádné události typu povodně jsou zde uloženy protipovodňové pytle, plničky protipovodňových pytlů, vysoušeče apod. Pro řešení mimořádné události nebezpečné poruchy plynulosti provozu na silnici jsou připraveny deky, termosy, kanystry na PHM, kelímky, lopaty a spací pytle, které budou v případě potřeby vyvezeny společně s kontejnerem nouzového přežití.

Ve dnech 14. a 15. května 2010 se uskutečnila v obci Velká Hleďsebe v autocampingu LUXOR „Odborná příprava vybraných jednotek SDH obcí Karlovarského kraje se zaměřením na úkoly ochrany obyvatelstva“ tedy i na nouzové přežití. Na této odborné přípravě si mohly vybrané jednotky dobrovolných hasičů praktickým způsobem osvojit znalosti pro zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva tzn. zajištění nouzového ubytování, hygieny v podmínkách nouzového přežití, zajištění stravování, obecnou komunikaci s postiženými, výstavbu a vybavení stanů, možnosti využití kontejneru nouzového přežití při dopravní nehodě na silnici apod.

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva pro zabezpečení nouzového ubytování a stravování jsou v rámci HZS Karlovarského kraje uzavřeny dohody o poskytnutí pomoci dle § 15, písm. b) Vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č.1: Dohody v oblasti nouzového přežití obyvatelstva

poř. čís.	Adresa	kapacita ubytování	kapacita stravování
1.	Gymnázium a střední odborná škola Aš, Hlavní 106, 352 01 Aš	20	-
2.	Integrovaná střední škola Cheb, Obrněné brigády 6, 350 02 Cheb	134	650
3.	Střední zdravotnická škola Cheb, Hradební 2, 350 38 Cheb	59	200
4.	Střední živnostenská škola Sokolov, Žákovská 716, 356 01 Sokolov		
	Domov mládeže, ul. K.H.Borovského 1267, 356 01 Sokolov	85	85
	Domov mládeže, ul. K.H.Máchy 1726, 356 01 Sokolov	21	21
	Domov mládeže, ul. Mládeže 496, 357 01 Kynšperk nad Ohří	72	72

	Domov mládeže, ul. Kapitána Jaroše 1843, 358 01 Kraslice	75	75
5.	Základní škola Karlovy Vary, Poštovní 1743/19, 360 01 Karlovy Vary	100	100
6.	Domov mládeže Karlovy Vary, Lidická 38, 360 20 Karlovy Vary	792	792
7.	Domov mládeže a školní jídelna Mariánské Lázně, Klíčová 167/4, 353 01 Mariánské Lázně	400	400
8.	Základní škola se sídlem v Ostrově, Masarykova 1289, 363 01 Ostrov	300	300
9.	Československý holding, s.r.o., Jabloňová 441, 360 17 Karlovy Vary	-	2500
10.	EUREST – zařízení škol. strav. spol. s.r.o., U Pergamentky 1145/12, 170 00 Praha 7	-	300
11.	SOKOREST, s.r.o., Jednoty 628, 356 01 Sokolov	-	3000

Na území Chebska, Sokolovska a Karlovarska jsou vytipovány pro výstavbu stanového městečka - materiální základny humanitární pomoci.

Humanitární pomoc v Karlovarském kraji je zabezpečována v souladu s Nařízením vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právníky osobami a podnikajícími osobami na ochranu obyvatelstva a dále pak v souladu s č. j.: PO-377-7/OOB-2003, metodickým postupem vydaným MV GŘ HZSČR pod názvem „Zásady postupu hasičských záchranných sborů krajů při organizování a koordinaci přijetí daru movitých věcí, nabídnutých tuzemskými dárce v rámci humanitární pomoci“.

V oblasti zabezpečení humanitární pomoci se v roce 2010 konala dvě odborná setkání s představiteli humanitárních organizací Karlovarského kraje. Na těchto setkáních byl nastaven jednotný systém humanitární pomoci a byly zde předány zkušenosti z povodní v srpnu 2010 v Libereckém a Ústeckém kraji, kde byly humanitární organizace aktivně zapojeny. Byla vyhodnocena práce dobrovolníků a psychosociální služba s praktickým poučením pro případné řešení krizové situace v Karlovarském kraji.

S vybranými humanitárními organizacemi jsou uzavřeny v rámci HZS Karlovarského kraje dohody o poskytnutí pomoci dle § 15, písm. b) Vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému ve znění pozdějších předpisů.

Tabulka č.2: Dohody s vybranými humanitárními organizacemi

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

Humanitární pomoc je poskytována bezplatně orgány státní správy a orgány územních samosprávných celků, právníckými osobami, podnikajícími fyzickými osobami, nevládními organizacemi, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů, skupinami osob a jednotlivci na základě výzev nebo z vlastní iniciativy formou nabídek.

Přehled nabídek a požadavků na humanitární pomoc vedou státní orgány, orgány územních samosprávných celků a humanitární organizace.

Sbírky pro humanitární pomoc organizují humanitární organizace na základě aktuálních požadavků z postižených oblastí.

Nakládání s humanitární pomocí se zajišťuje tak, aby nedošlo k jejímu zneužití či znehodnocení. Bezodkladně se řeší místo určení, způsob doručení adresátům a výdej příjemcům humanitární pomoci.

Ukrytí

HZS kraje postupuje v řešení otázek ukrytí obyvatelstva plně v souladu se schválenou „Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020“. V oblasti ochrany obyvatelstva HZS kraje sjednocuje postupy v oblasti ukrytí u obcí, právníckých 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 „Bezpečnostní strategií České republiky“ je možné předpokládat, že s perspektivou 10 až 15 let a s vysokou mírou pravděpodobnosti lze vyloučit hrozbu válečného konfliktu v Evropě s použitím jaderných zbraní.
- 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 připravenosti k okamžitému 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 ze státního rozpočtu na údržbu stálých úkrytů bylo u HZS kraje ukončeno k 31. prosinci 2005.
- 7) Vlastníci stálých úkrytů vynakládají na základní údržbu těchto objektů minimum finančních prostředků a zaměřují se na požadavky postupného vyřazování z evidence HZS kraje a popř. následné změny užívání staveb podle stavebního zákona.

Stavebně technický stav stálých úkrytů civilní ochrany se v zásadě nemění. Je přiměřený jejich stáří a objemu použitých finančních prostředků na jejich údržbu. Vlastníci těchto objektů vynakládají pouze nejnutnější minimum finančních prostředků na jejich základní údržbu.

Kontrola úkrytového fondu je prováděna pouze v souvislosti s požadavkem vlastníka stálého úkrytu na jeho vyřazení z evidence HZS kraje. Na základě ústního pokynu z porady náměstka GR brig. gen. Miloše Svobody je od 1. ledna 2010 zastaveno plánování a provádění kontrolní činnosti na úkrytovém fondu, který je veden v evidenci HZS krajů. Jedná se zejména o malokapacitní úkryty (majetek společenství vlastníků) budované v 50. a 60. letech

minulého století, které mají nevyhovující stavební část a byly budovány v suterénních (sklepních) prostorech obytných domů a mají zastaralé provozní zařízení. Úkrytový fond evidovaný u podnikatelských subjektů je vyřazován zejména z důvodu zásadních restrukturálních změn, z důvodu nevyhovujícího technického stavu, z hlediska velkých doběhových vzdáleností pro občany a značných nákladů na opravy a zajištění provozuschopnosti. HZS kraje bude i nadále pokračovat ve vyřazování stálých úkrytů z evidence úkrytového fondu.

V roce 2010 byly vyřazeny z evidence úkrytového fondu HZS kraje 4 stálé úkryty. Od roku 2004 je to celkem 73 úkrytů. Přehled úkrytů s počty a kapacitami v Karlovarském kraji po obcích s rozšířenou působností (ORP) jsou uvedeny v tabulce č. 1.

V souladu s „Konceptí ochrany obyvatelstva“ se k ukrytí při mimořádných událostech s rizikem kontaminace nebezpečnými látkami a účinky pronikavé radiace je občanům doporučováno využívat přirozené ochranné vlastnosti staveb (improvizované úkryty). Pouze v případě narůstání hrozby válečného konfliktu by k ukrývání osob posloužily funkční stálé úkryty a vyřazené 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 ukrytí.

Ve spolupráci s HZS kraje 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 zaměřena 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. 3: Stálé úkryty (SÚ) po obcích s rozšířenou působností (ORP)

ORP	STOÚ		STNÚ		Celkem SÚ	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Karlovy Vary	27	4 539	7	3 067	34	7 606
Ostrov	6	1 112	2	732	8	1 844
Cheb	2	294	2	288	4	582
Mariánské Lázně	1	92	1	414	2	506
Aš	0	0	0	0	0	0
Sokolov	56	12 669	0	0	56	12 669
Kraslice	0	0	0	0	0	0
Celkem kraj	92	18 706	12	4 501	104	23 207

Legenda: STOÚ–stálý tlakově odolný úkryt, STNÚ–stálý tlakově neodolný úkryt, SÚ–stálý úkryt

Individuální ochrana

HZS Karlovarského kraje má v souladu s koncepcí ochrany obyvatel 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. Výdej těchto prostředků je připravován pro vyhlášení krizových stavů „stav ohrožení státu“ a „válečný stav“. Prostředky pro doplnění a pro ostatní skupiny obyvatelstva po vyhlášení výše uvedených krizových stavů budou zabezpečeny státem systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.

Tabulka č. 4: Prostředky PIO

Přehled PIO ve skladu HZS Karlovarského kraje pro zabezpečení vybraných skupin obyvatelstva				
Kategorie osob	Počet osob v kategorii	Typ ochranného prostředku	Počet prostředků	% zabezpečení
Děti do 1,5 roku	5.609	Dětský ochranný vak DV-75	28	0,50
Děti od 1,5 roku do 6-ti let	14.502	Dětská ochranná kazajka DK-88	30	14,50
		Dětská ochranná maska DM-1 vel. 0,1,2	2 073	
Děti od 6-ti let do 18-ti let	38.928	Ochranná maska pro děti CM-3H-CO	171	1,28
		Ochranná maska pro děti CM-3	329	
Osoby ve zdrav. a soc. zařízeních	6.074	Ochranná maska CM 3	1 651	53,68
Doprovod osob všech kategorií	29.520	Ochranná maska CM 4	17 456	

Zařízení civilní ochrany

V roce 2010 nedošlo ke zvýšení počtu evidovaných zařízení civilní ochrany. Obec ani právnická nebo podnikající fyzická osoba nevyužily zákonné možnosti vytvořit zařízení civilní ochrany (viz zákon č.239/2000 Sb., §15, odst. 3 a § 23, odst. 3).

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:

- materiálem pro nouzové přežití obyvatelstva (soupravy 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),
- prostředky individuální ochrany obyvatelstva (lícnice ochranných masek pro děti a dospělé, malé ochranné filtry, dětské kazajky a vaky, ochranné roušky).

Materiál a technika skladovaná v centrálním skladu HZS Karlovarského kraje představuje hodnotu 16.724.098,38 Kč z toho:

• materiál pro nouzové přežití obyvatelstva	8.810.316,22 Kč
• materiál pro záchranné práce	109.367,64 Kč
• speciální materiál CO	7.452.130,52 Kč
• ostatní	352.284,00 Kč

Materiál je ošetřen, provozuschopný a je v předepsaných termínech podrobován pravidelným kontrolám, revizím a cejchování, které provádí svými kapacitami Opravárenský závod v Olomouci (bezúplatně).

Počty materiálu se průběžně mění – dochází k jeho přirozenému úbytku (po použití či revizi) a následně k jeho doplňování (u materiálu určeného pro záchranné práce a nouzové přežití).

V průběhu roku 2010 bylo z rozpočtu HZS Karlovarského kraje pořízeno 3 400 kusů protipovodňových pytlů v hodnotě 19.992,- Kč a 24 kusů zakrývacích plachet v hodnotě 23.957,- Kč s určením pro záchranné a likvidační práce.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

V roce 2010 probíhala průběžná aktualizace havarijního a krizového plánu kraje. Byl zpracován Přehled možných zdrojů rizik a analýzy ohrožení pro území Karlovarského 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 nezpracovával nový vnější havarijní plán.

Rozpracování krizového plánu určenými obcemi:

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 2010 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 námitky.

4.5.b. - spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce s krajským úřadem, odborem krizového řízení je 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 IS ARGIS (dodavatelé nezbytných dodávek) pokračoval i v roce 2010. Řešeny jsou především požadavky krajského úřadu a obcí s rozšířenou působností. Výběr dodavatelů nezbytných dodávek byl zaměřen převážně na dodavatele služeb. V IS ARGIS je zařazeno 482 dodavatelů nezbytných dodávek.

4.5.d. - vzdělávání

Příprava cílové skupiny pracovníků oddělení krizového řízení obcí s rozšířenou působností se provádí v souladu s Koncepcí vzdělávání v oblasti krizového řízení v ČR s aktuálně řešenou odbornou problematikou, formou instrukčně metodických zaměstnání v rámci čtvrtletně plánovaných porad, v trvání 4 hodin.

V letošním roce příprava pracovníků oddělení krizového řízení obcí s rozšířenou působností proběhla ve čtyřech termínech a to 16. března, 16. června, 16. září a 7. prosince 2010. Zaměstnání konané 16. září organizoval HZS kraje.

Příprava cílové skupiny členů krizových štábů určených obcí se provádí formou námětových štábních nácviků v trvání 2 hodin a zabezpečuje si je určená obec vlastními silami.

Krizový štáb určené obce **Sokolov** provedl dne 18.3.2010 štábní nácvik (svolání), krizový štáb určené obce **Aš** provedl štábní nácvik (svolání) 17.6.2010, krizový štáb určené obce **Karlovy Vary** provedl nácvik společně se složkami IZS dne 23.9.2010, námět – únik čpavku v KV Aréně. Krizový štáb určené obce **Cheb** provedl štábní nácvik 14.10.2010.

Ve dnech 5. až 6. května proběhlo společné cvičení krizového štábu Karlovarského kraje a krizových štábů určených obcí Aš, Cheb, Kraslice, Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Ostrov, Sokolov a Chodov. Námětem cvičení byla povodeň Q₁₀₀ a následné sčítání vzniklých škod po povodni na území obcí.

Cvičení ČEPRO 30.11.2010:

HZS kraje provedl 30.11.2010 štábní cvičení k prověření vnějšího havarijního plánu ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek. Námětem cvičení byl únik nafty v areálu skladu Hájek. Cvičení se zúčastnili zástupci ORP Ostrov, HZS Karlovarského kraje – štáb HZS, starosta obce Hájek a pracovníci ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek.

4.5.e. - krizové situace

V roce 2010 nedošlo na území Karlovarského kraje 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

V roce 2010 probíhala průběžná aktualizace subjektů kritické infrastruktury (dále jen „KI“) Karlovarského kraje. V databázi je 920 záznamů. Z toho je 285 subjektů KI a 635 objektů KI.

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 kraje². Výše uvedené úkoly orgánů kraje plní HZS kraje³. V rámci HZS kraje zabezpečuje tyto úkoly odborný úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.

5. 1 Integrovaný záchranný systém

V roce 2010 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

Složky IZS spolupracují jak v oblasti přípravy na mimořádné události (viz odstavec 5. 1. b), 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. 1. b. 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 2010 byly zapojeny do přípravy a řešení mimořádných událostí na území Karlovarského kraje následující ostatní složky IZS:

- Městské policie Cheb, Karlovy Vary, (součinnost při zajišťování dopravy a pořádku),
- ČČK Vodní záchranná služba středisko Karlovy Vary (výcvik příslušníků HZS kraje na tekoucí vodě).

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

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

Obrázek č.2: Společný výcvik s Vodní záchrannou službou



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 2010 smluvně doplnil další 4 subjekty, které mohou být v případě potřeby využity k záchranným a likvidačním pracím a ochraně obyvatelstva. Počet smluvně zajištěných zdrojů, zařazených v poplachovém plánu IZS tak k 31.12. 2010 činí 88 subjektů.

V rámci přípravy na řešení MU byl použit IZS při zajišťování organizace Mistrovství světa v basketbalu žen 2010 a to v době od 28.9. do 3.10.2010 v areálu KV Arény.. Dále došlo k zapojení HZS Karlovarského kraje do organizace Mistrovství Evropy v akrobatickém létání, které se uskutečnilo na letišti v Přílezech u Toužimi. Zde jednotka 2x asistovala při havárii účastnických letadel.

Odborná příprava

V oblasti odborné přípravy složek IZS zorganizoval HZS kraje v roce 2010 tyto nejdůležitější akce:

- Dne 11. února 2010 se uskutečnila společná odborná příprava zástupců složek IZS (Policie ČR) k problematice organizace jednotek PO a STČ 8/IZS – Dopravní nehoda. Jednání se zúčastnilo celkem 23 příslušníků PČR.
- Dne 7. dubna 2010 se konalo koordinační jednání k přípravě prověřovacího cvičení IZS „Dopravní nehoda RI/6“. Tohoto zaměstnání se zúčastnili zástupci ŘSD ČR Správa Karlovy Vary, firma Eurovia CS, ÚZZS Karlovarského kraje. Jednání se zúčastnilo celkem 6 účastníků..
- Ve dnech 22. – 25.června 2010 se na základě uzavřené smlouvy mezi Ministerstvem zemědělství a společností Surmet, spol. s r.o. o zajištění letecké hasičské služby v letech 2010 a 2012 konala odborná příprava předurčených jednotek HZS Karlovarského kraje a jednotek SDH obcí pro činnost při zajištění hašení požárů leteckou technikou a

společností Surmet spol. s r.o. Odborné přípravy se zúčastnilo celkem 37 příslušníků HZS kraje a jednotek SDH obcí.

- Dne 29. června 2010 se konalo jednání k vyhodnocení prověřovacího cvičení IZS „Dopravní nehoda RI/6“. Tématem jednání bylo vyhodnocení cvičení a projednání dalšího postupu složek při přípravě na řešení mimořádných událostí. Vyhodnocení se zúčastnilo 7 příslušníků HZS Karlovarského kraje, zástupci Policie ČR a zástupci ŘSD Karlovy Vary.
- Ve dnech 25. – 26. září 2010 se ve spolupráci s Vodní záchrannou službou, místní skupinou Karlovy Vary, uskutečnila na přehradě Jesenice odborná příprava příslušníků HZS Karlovarského kraje v záchranných pracích na vodní hladině. Odborná příprava se skládala jak z teoretické přípravy, tak u z praktického nácviku záchrany osob z vodní hladiny, poskytování první pomoci, ovládání plavidel, jištění a sebejištění. Odborné přípravy se zúčastnilo 10 příslušníků HZS kraje.

HZS kraje organizoval v roce 2010 pět součinnostních cvičení složek IZS:

- Ve dnech 14. -15. května 2010 se uskutečnilo na území obce Velká Hleďsebe v autocampu Luxor taktické cvičení složek IZS. Tématem cvičení bylo procvičit jednotky SDH obcí k plnění úkolů směřující k zajištění nouzového přežití obyvatelstva v důsledku MU na vodním díle Mariánské Lázně, kde došlo k destrukci vodního díla a ke vzniku zvláštní povodně. Cvičení se zúčastnily jednotky SDH obcí Libá, Cheb (Háje), Lázně Kynžvart, Šindelová, Vintřov, Karlovy Vary (Stará Role), Otročin, Horní Blatná, dále pak Policie ČR – potápěčská skupina, Vodní záchranná služba Karlovy Vary, ČČK Cheb a HZS Karlovarského kraje. Cvičení bylo součástí přípravy jednotek na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva s tím, že budou následně předurčeny pro tyto činnosti v rámci poplachového plánu IZS kraje.

Obrázek č.3: Cvičení LUXOR



- Dne 18. května 2010 bylo provedeno na rychlostní komunikaci RI/6 – úsek Kamenný Dvůr - Tisová – prověřovací cvičení složek IZS.. Tématem cvičení byla hromadná dopravní nehoda na rychlostní komunikaci RI/6 s provedením záchranných prací. Cvičení ze zúčastnily jednotky PO, Policie ČR, ÚZZS Karlovarského kraje, Letecká služba Policie ČR.

Obrázek č.4: Hromadná dopravní nehoda



Obrázek č.5: Účast vrtulníku LS PČR



- Dne 22. září 2010 se uskutečnilo v Karlových Varech takticko – prověřovací cvičení složek IZS „KV ARÉNA 2010“ v rozsahu II. stupně poplachu. Tématem cvičení byl nácvik záchrany osob středisek důsledku úniku velkého množství čpavku. 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.6: Cvičení v KV Aréně



- Dne 23. září 2010 se uskutečnilo ve firmě THERMI Mariánské Lázně s.r.o. se sídlem ve Velké Hleďsebi, Purkyňova ulice č.1 prověřovací cvičení složek IZS. Tématem cvičení bylo zamezení nekontrolovaného úniku propan – butanu do okolí z poškozeného zásobníku plynu. Cvičení se zúčastnily jednotky PO a Policie ČR.

Obrázek č.7: Zkrápění poškozeného zásobníku



- Dne 19. října 2010 se uskutečnilo prověřovací cvičení složek IZS „Dopravní nehoda automobilové cisterny přepravující nebezpečnou látku“ v prostoru obce Královské Poříčí, ul. Luční, mezi železničním mostem a křižovatkou na nájezd na severní obchvat Sokolova. Námětem cvičení byla záchrana řidiče havarované cisterny, který v důsledku intoxikace ztratil vědomí a zamezení úniku nebezpečné látky z havarované cisterny. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR.

Obrázek č.8: Dopravní nehoda automobilové cisterny s nebezpečnou látkou



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 IZS⁴, poskytl Karlovarský kraj v roce 2010 ze svého rozpočtu 1 200 000,-Kč na nákup dvou sad vyprošťovacího zařízení HOLMATRO.

5. 2. Operační a informační středisko HZS kraje

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

Mezi základní úkoly, které KOPIS HZS kraje plnilo v roce 2010, 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 **172 959** hovorů na tísňové linky 150 a 112 (podrobnosti ve statistické ročence – Příloha č. 2).

⁴ § 31 odst. 1 zákona o IZS

- 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 vyrozumění základních i ostatních složek integrovaného záchranného systému a vyrozumění 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.

KOPIS 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 vyrozumění pomocí hlasových zpráv. Nově byla v systému AMDS implementována funkcionality převodu textu na hlas, tzv. text-to-speech, což zefektivnilo práci s tímto systémem.

Obrázek č.9: Pracoviště operační části KOPIS



Oddělení KOPIS se dále aktivně podílelo na rozvoji systémů pro vyhlášení poplachu jednotkám SDH obcí. Ke konci roku 2010 mělo v provozuschopném stavu celkem 6 jednotek PO svolávací zařízení KANGA+ (vzhledem k zastaralé technologii nedošlo k nárůstu oproti roku 2008) a dalších 26 jednotek PO svolávací zařízení PELIG (vzhledem k zastaralé technologii nedošlo k nárůstu oproti roku 2009). Vzhledem k vysokým nákladům se upustilo od vyhlášení poplachu jednotkám PO systémem AMDS a tento způsob se zkušebně nahradil výkonnějším a zároveň výrazně úspornějším systémem JAY (celkem již 18 jednotek PO ke konci roku 2010).

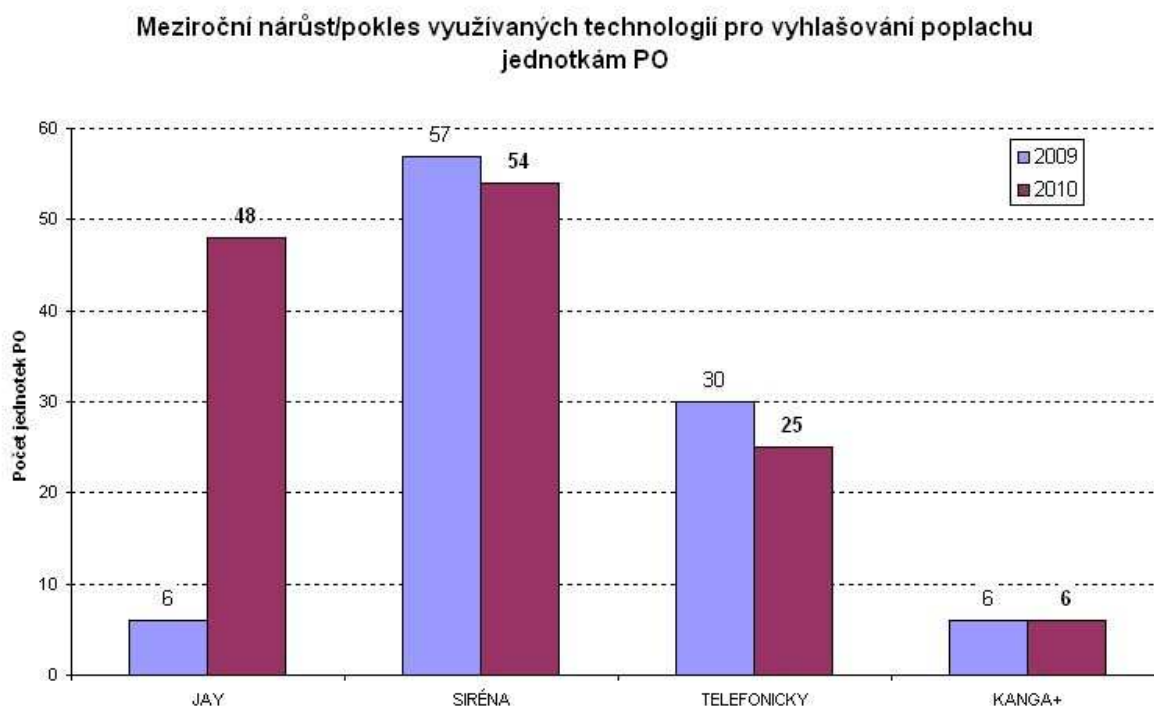
HZS Karlovarského kraje zahájil v roce 2010 intenzivní práce na přípravě projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“, který je

spolufinancován ze strukturálních fondů EÚ konkrétně z Integrovaného operačního programu. V roce 2010 probíhala analýza interoperability a byly zahájeny práce na podání žádosti v systému Benefit 7+ včetně zpracování studie proveditelnosti. V případě úspěšné žádosti obdrží HZS Karlovarského kraje 28 mil. Kč na modernizaci KOPIS. V záměru HZS Karlovarského kraje je v rámci tohoto projektu přesunout stávající KOPIS do IV.NP a plochou dispečerského sálu i dalšího zázemí zabezpečit další generační posun v této oblasti. Součástí přestavby je také projekt integrace Městské policie Karlovy Vary, která bude řešena na jednom dispečerském sále. Cílem celého projektu je zkvalitnění datové i fonické komunikace a sdílení potřebných dat pro potřeby operačního řízení všech základních složek IZS.

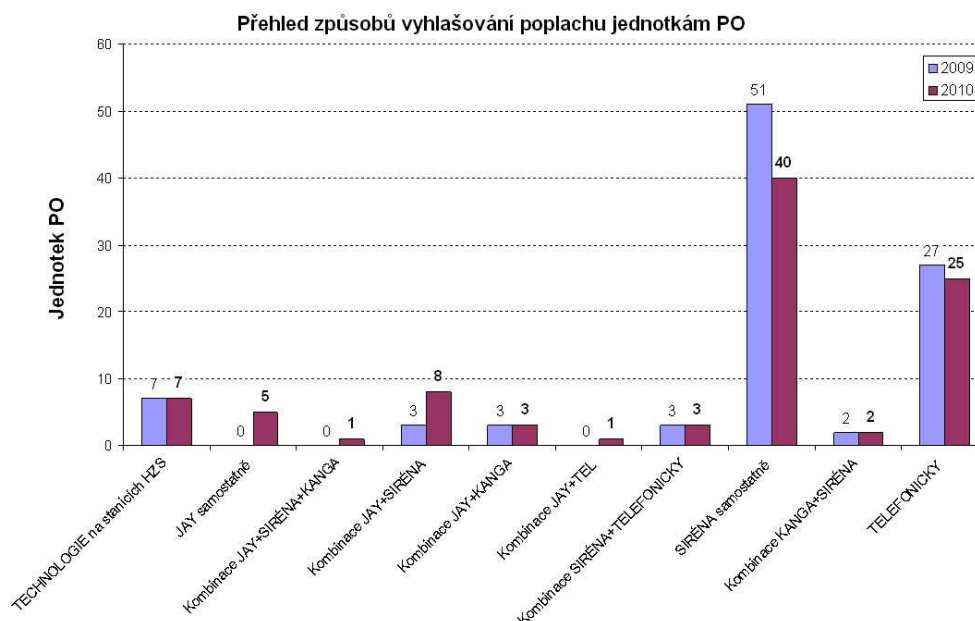
Tabulka č. 5: Přehled systémů vyhlásování poplachu

PŘEHLED POUŽÍVANÝCH SYSTÉMŮ PRO VYHLAŠOVÁNÍ POPLACHU JEDNOTKÁM PO K 31.12. 2010		
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	24
KANGA+	Vyhlášení poplachu pomocí SMS, která spustí místní vyhlášení poplachu, vytištění příkazu k výjezdu a rozeslání SMS všem členům jednotky PO	6
PELIG (pouze doplňkový způsob)	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	54
JAY	Automatické hromadné vyrozumění pomocí prozvonění členů jednotky (testovací provoz)	18

Obrázek č.10: Graf - Meziroční nárůst-pokles technologií pro vyhlásování poplachu jednotkám PO



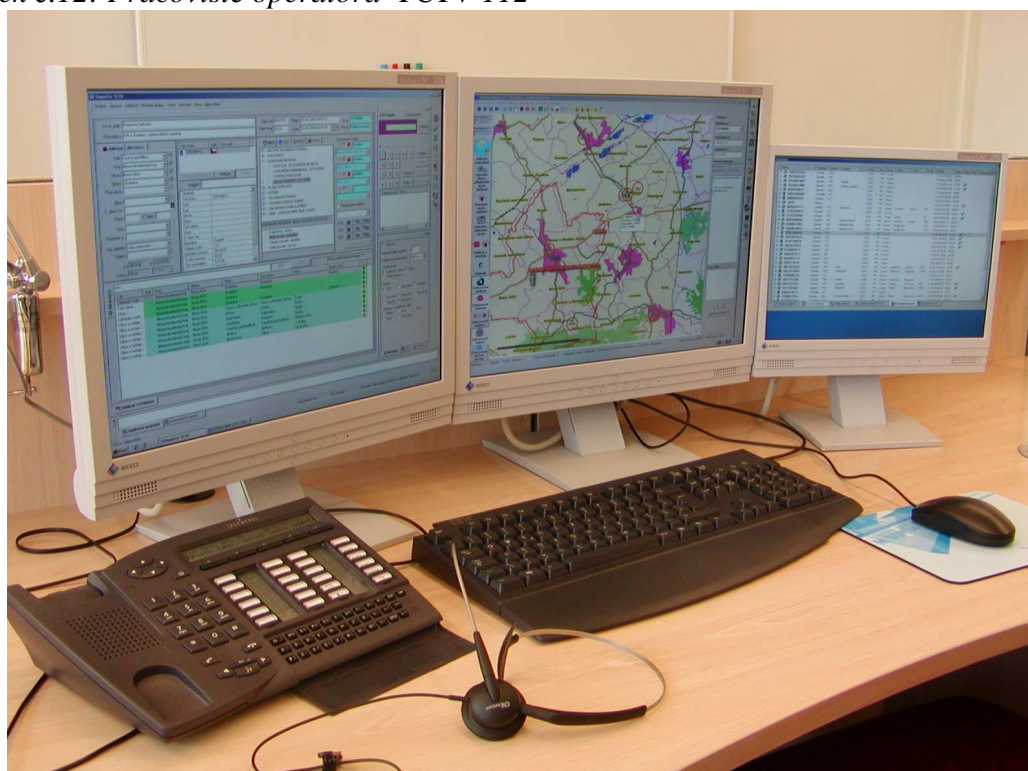
Obrázek č. 11: Graf - Přehled způsobů vyhlášení poplachu jednotkám PO



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.12: Pracoviště operátora TCTV 112



Dosavadní provoz telefonního centra 112 do konce roku 2010 se ukázal jako plně funkční, což potvrdilo během roku 2010 několik náročných zátěžových testů TCTV v ostrém prostředí. Operátoři TCTV 112 jsou rovněž často využíváni jako tlumočníci pro operační střediska základních složek IZS.

V roce 2010 došlo k **42** událostem, které podléhají **mimořádnému hlášení** na GŘ HZS ČR. Při těchto závažných událostech došlo celkem k **9** ztrátám na lidských životech, **3** zraněním, bylo evakuováno **51** osob, zachráněno **25** osob a u požárů podléhajících mimořádnému hlášení byly vyčísleny škody ve výši **61.016.500,- Kč**.

5.2.c. - statistické sledování událostí

Oddělení KOPIS je garantem statistického sledování událostí u HZS Karlovarského kraje. V roce 2010 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. Konkrétní výstupy jsou součástí statistické ročenky – Příloha č. 2.

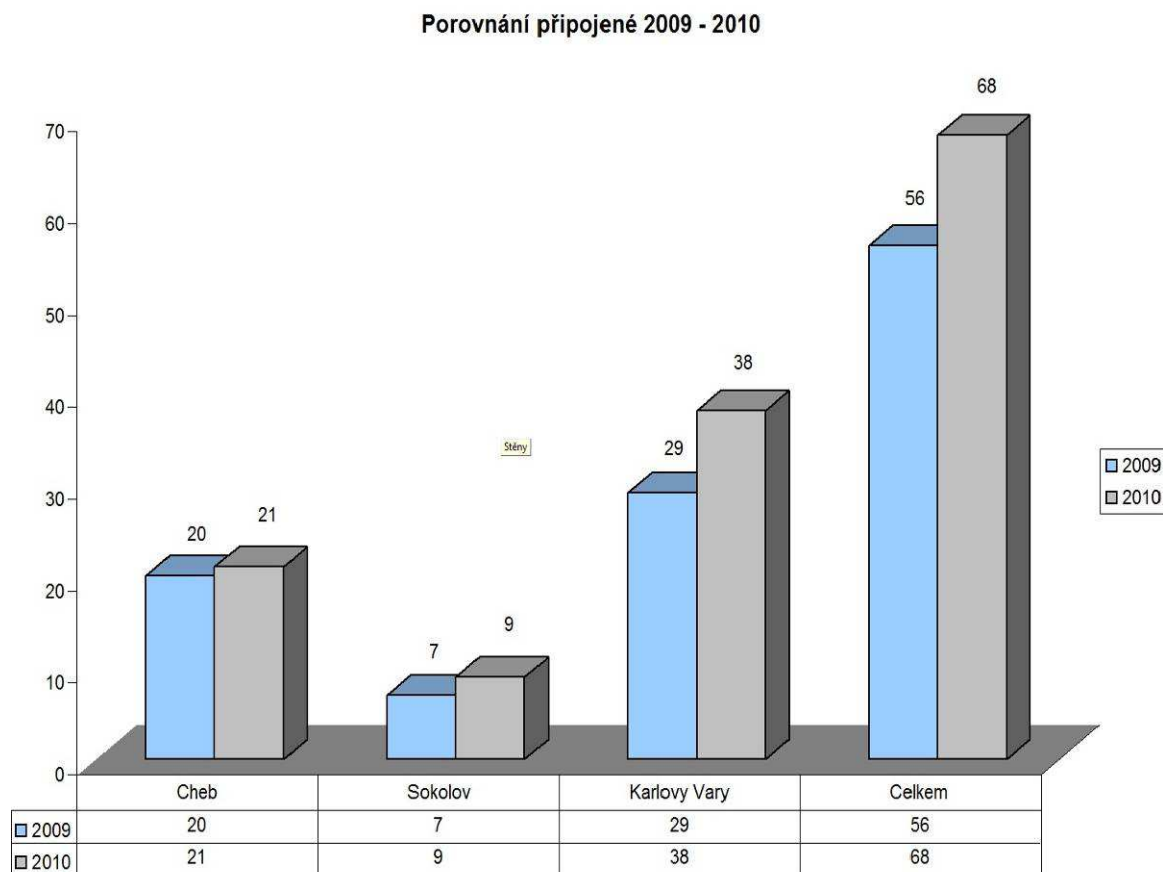
5.2.d. - pult centrální ochrany

Na pult centrální ochrany HZS Karlovarského kraje je prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat připojeno celkem 68 objektů vybavených elektrickou požární signalizací (dále jen „EPS“):

Tabulka č. 6: Objekty vybavené EPS po okresech v letech 2009 a 2010

	2009			2010		
	Připojené	Příprava	Odpojené	Připojené	Příprava	Odpojené
Karlovy Vary	29	6	0	33	3	0
Sokolov	7	0	1	8	0	0
Cheb	20	2	0	21	3	0
Celkem	56	8	1	62	6	0

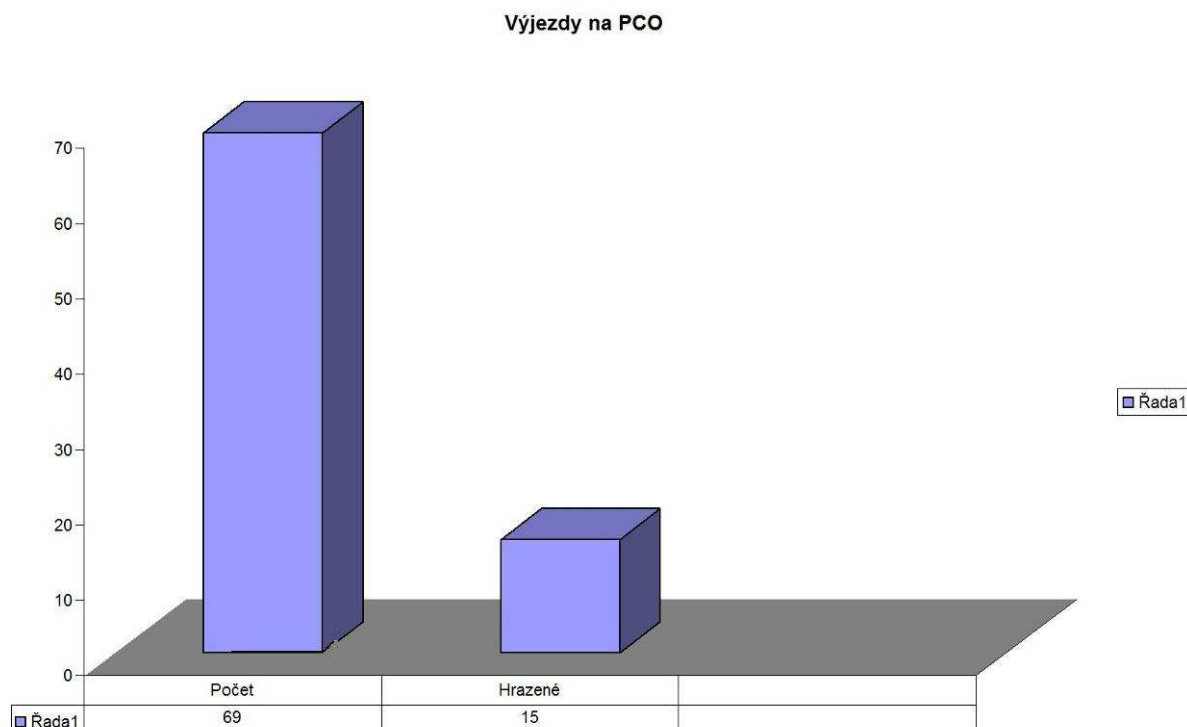
Obrázek č. 13: Graf - Přehled porovnání připojení v letech 2009 a 2010 po okresech



V průběhu roku 2010 bylo provedeno přepojení objektů z PCO Cheb a PCO Sokolov na jediný pult – PCO stanice Karlovy Vary. V následujícím roce dojde ke snížení počtu signálů, na které bude muset obsluha reagovat. Pokud to bude technicky možné, bude snaha všechny signály, které se netýkají přímo HZS, přesměrovat na odpovědné osoby objektů, případně techniky společnosti AEC (nebo na jiné určené místo).

V roce 2010 došlo k jednomu případu podmíněného odpojení objektu, kdy byly zjištěny hrubé nedostatky u objektu při zásahu jednotky na signál PCO. Jednalo se o nefunkční generální klíč v klíčovém trezoru, nešlo proto vyresetovat EPS na objektu. V roce 2010 bylo provedeno 69 výjezdů na PCO, z toho bylo 15 hrazených.

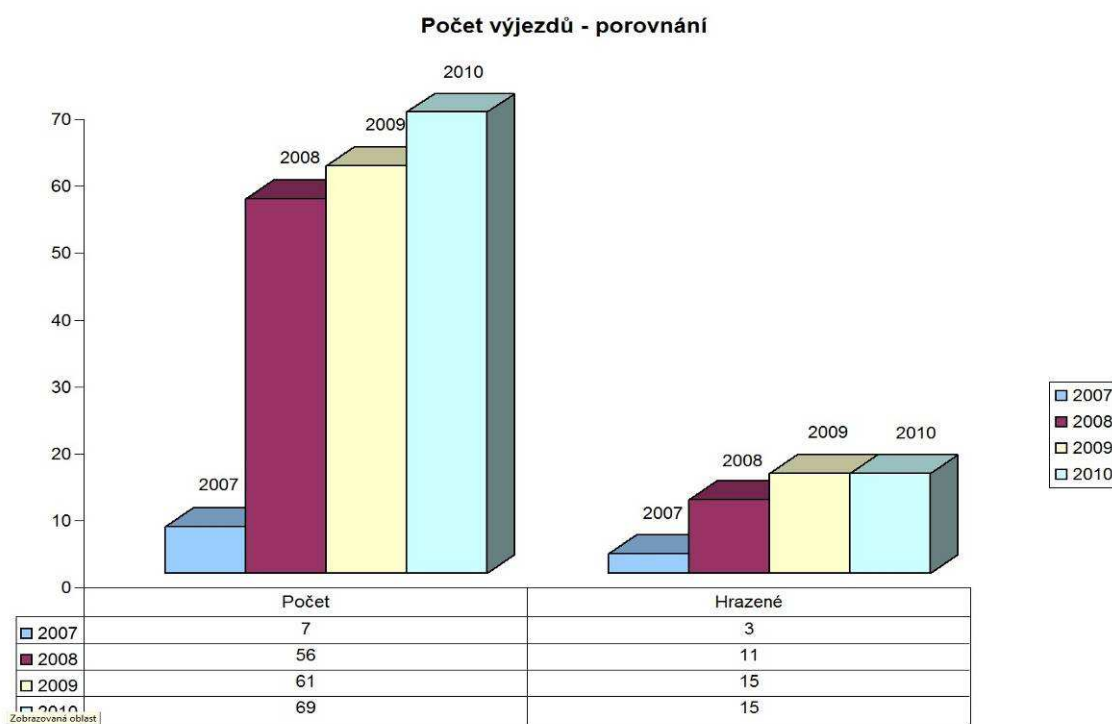
Obrázek č. 14: Graf - Přehled počtu výjezdů na CPO v roce 2010



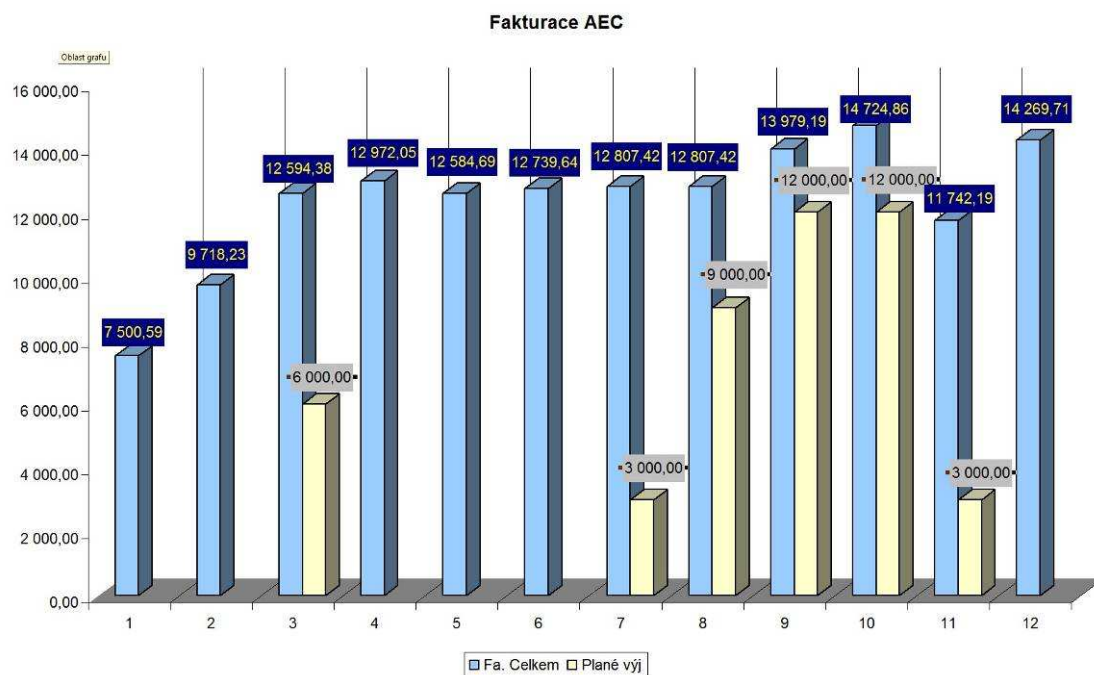
Počet výjezdů v porovnání s předchozím rokem se zvýšil o 8, počet hrazených výjezdů zůstal na stejné úrovni – 15. Zvýšený počet je způsoben vyšším počtem objektů. Největší počet výjezdů měly objekty:

- Multifunkční aréna Karlovy Vary 9
- OC Dragoun Cheb 7

Obrázek č. 15: Graf - Přehled porovnání počtu výjezdů za období 2007 - 2010



Obrázek č. 16: Graf - Nezbytné náklady spojené s provozem PCO fakturované společností AEC Ústí



5.3 Jednotky požární ochrany

Provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech je základním úkolem jednotek požární ochrany⁵. V roce 2010 byla provedena Nařízením Karlovarského kraje č.3/2010 aktualizace příloh Požárního poplachového plánu Karlovarského kraje vydaného Nařízením Karlovarského kraje č.2/2006 ze dne 8.6.2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č. 2 ze dne 15. 8. 2008. Požární poplachový plán 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 vyhlášení stupňů poplachového plánu a upravuje činnost ohlašoven požáru a operačního a informačního střediska HZS kraje.

Požární poplachový plán kraje rovněž obsahuje Poplachový plán integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje zpracovaný v souladu s právním předpisem⁶.

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. V roce 2010 byla provedena Nařízením Karlovarského kraje č. 2/2010 aktualizace příloh nařízení kraje. 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

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

⁶ § 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.

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 Hasičského záchranného sboru Karlovarského 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 stavy a systemizaci HZS kraje schvaluje MV ČR⁷.

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 „Momentive Specialty Chemicals a.s.“ v Sokolově (Chemické závody).

Obrázek č. 17: Stanice Chemické závody



Stejně jako v předchozích letech se jednotky HZS kraje i v roce 2010 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

⁷ Zákon 238/2000 Sb., o HZS ČR

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, záchranné práce v podvěsu vrtulníku, 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 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.

Obrázek č.18: Stanice Sokolov



Obrázek č.19: Stanice Mariánské Lázně



Početní stavy

Přehled početních stavů směnových příslušníků na stanicích HZS kraje viz tabulka č. 7

Tabulka č. 7: Vývoj početních stavů směnových příslušníků 2001 – 2010 – stanice HZS kraje

STANICE	TYP	2001	2010	PLÁN (2011) ⁸	ROZDÍL
Cheb	C1-B-S	25	35	39	-4
Aš	P1-C-Z	17	15	15	0
M. Lázně	P2-B-Z	17	20	24	-4
Karlovy Vary	C2-B-Z	44	43	45	-2
Toužim	P1-C-Z	12	15	15	0
Sokolov	C1-B-S	35	32	39	-7
Ostrov ⁹	P0-C-Z	0	0	9	-9
Kraslice	P1-C-Z	15	14	15	-1
CHZ (Momentive)	P1-C-O	30	30	30	0

⁸ plánované stavy na stanicích v roce 2011 v návaznosti na schválené plošné pokrytí a vyhláškou 247/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů

⁹ stanice nebyla doposud zřízena

Technické vybavení

V rámci inovace technického vybavení jednotek HZS kraje byl v roce 2010 pro stanici Kraslice pořízena cisternová automobilová stříkačka CAS 20 TERNÓ. Dále byla v rámci programu „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ pořízena cisternová automobilová stříkačka CAS 20 Mercedes Atego, která byla zařazena na stanici Karlovy Vary. Na stanici Karlovy Vary byla rovněž pořízena nová výšková technika a to automobilová plošina AP 32 na podvozku Mercedes Benz – Econik s polskou nástavbovou částí od firmy BUMAR. Tato AP nahradí stávající technicky zastaralou AP 27 na podvozku T-815. V rámci využití mimorozpočtových prostředků města Cheb a Karlovy Vary byly pořízeny osobní automobily Škoda YETI dva pro stanici Cheb a jeden pro stanici Karlovy Vary k zabezpečení úkolu velitelů stanic a ředitele územního odboru Cheb.

V rámci řešení technických prostředků pro práci na vodní hladině a ve vodě bylo pořízeno pět suchých oděvů z toho dva pro stanice Karlovy Vary, dva pro stanici Sokolov a jeden pro stanici Cheb.

V roce 2010 byl dokončen program vybavení HZS kraje termovizními kamerami z mimorozpočtových prostředků města Mariánské Lázně byla pořízena termovizní kamera pro stanici Mariánské Lázně.

V oblasti věcných prostředků požární ochrany určených k řešení dopravních nehod a mimořádných událostí byla zahájena obměna stávajících hydraulických vyprošťovacích zařízení. Byly pořízeny čtyři sady hydraulických vyprošťovacích zařízení z mimorozpočtových prostředků Karlovarského kraje a města Karlovy Vary. Dvě sady byly pořízeny pro stanice Sokolov a dvě pro stanici Karlovy Vary. Dále bylo pořízeno šest stabilizačních sad pro stabilizaci vozidel při dopravních nehodách. Byla dokončena realizace vybavení prvovýjezdových vozidel lanovými navijáky pořízením elektrického lanového navijáku včetně upevňovacího rámu a montáže na CAS 24 SCANIA pro stanici Sokolov a byla provedená montáž elektrického lanového navijáku včetně upevňovacího rámu na CAS 24 TERNÓ ze stanice Aš.

V roce 2010 se ze sdružených finančních prostředků pokračovalo v realizaci komplexního řešení v oblasti zásahových osobních ochranných prostředků bylo pořízeno 52 ks zásahových ochranných oděvů Fireman – Tiger, 44 ks přileb pro hasiče GALLET, 52 ks zásahových bot FIREFLASH..

V oblasti technických prostředků požární ochrany nám bylo bezúplatně převedeno ze Základny logistiky Olomouc 10 ks přenosných nastavovacích žebříků, které byly zařazeny do zálohy 4 ks stanice Karlovy Vary, 3 ks stanice Sokolov a 3 ks stanice Cheb.

Přehled ostatních věcných prostředků PO pořízených v roce 2010 je uveden v příloze č. 3.

Obrázek č. 20: Cisternová automobilová stříkačka CAS 20 TERNO



Obrázek č. 21: CAS 20 MERCEDES Atego



Obrázek č. 22: AP 32 Bumar – Mercedes Econic



V roce 2010 byly zahájeny přípravy technické specifikace pro technický automobil TA 2 a velitelsko spojový automobil VEA, automobily jsou koncipovány jako doplňková technika pro řešení mimořádných událostí většího rozsahu.

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 2010 realizovány následující stavební akce:

- Stanice Cheb – Provedeny přípravné práce k zabezpečení provedení vlastních stavebních prací a současně zahájena realizace stavebních úprav vnitřních prostor stanice. Provedeno dokončení sanace objektu stanice.
- Stanice Sokolov - Provedeny stavební úpravy vnitřních prostor stanice – šatny, sociální zařízení, kuchyň s jídelnou, rekonstrukce pláště objektu.

Obrázek č.23: Rekonstrukce hadicové věže v Sokolově



- Stanice Karlovy Vary – Provedena komplexní rekonstrukce části vnitřních prostor 2.NP objektu stanice.

Obrázek č.24: Rekonstrukce chodby stanice Karlovy Vary



- Stanice Kraslice – Provedena rekonstrukce ústředního topení stanice.
- Stanice Mariánské Lázně – komplexní úprava výměníkové stanice objektu stanice.

Obrázek č.25: Výměníková stanice v M. Lázních



5. 3. b. - jednotky SDH obcí v kraji

V rámci plošného pokrytí jsou jednotky SDH obcí rozděleny do 3 kategorií (tab. č. 8).

Tabulka č.8: 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	34
JPO V	do 10 minut	místní působnost	34

Z dobrovolných jednotek PO měly i v roce 2010 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 spojovými prostředky pro spojení s KOPIS HZS kraje. Akceschopnost a úroveň vycvičenosti je díky součinnosti s HZS kraje, na velmi dobré úrovni a lze konstatovat, že tyto jednotky jsou z tohoto důvodu často využívány jako záloha za jednotky HZS kraje při řešení mimořádných událostí.

Na zajištění plošného pokrytí kraje se dále podílí jednotky kategorie JPO III. Jednotky kategorie JPO V. zasahují pouze na území své obce. 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.

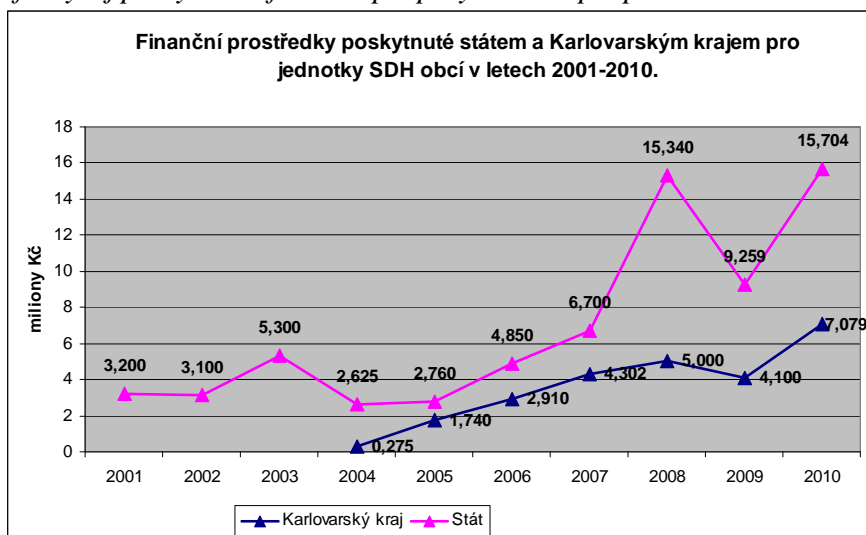
Financování zajištění činnosti jednotek SDH obcí

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 2010 činila celková výše státní neinvestiční dotace pro dobrovolné jednotky 3,704 milionu Kč. Tyto finanční prostředky byly v průběhu roku v souladu s platnými zásadami rozděleny obcím cestou krajského úřadu zejména na příspěvek na udržení akceschopnosti jednotek SDH obcím zřizujícím jednotky kategorie JPO II (2 250 000 Kč), na příspěvek na odbornou přípravu členů jednotek SDH vybraných obcí (323 965 Kč) a na příspěvek na věcné vybavení (1 120 821 Kč) a to 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.

K zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO přispívá v souladu se zákonem o PO i Karlovarský kraj. V roce 2010 Karlovarský kraj pro podporu činnosti jednotek SDH obcí vyčlenil k tomuto účelu 7,079 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 Horní Slavkov, Habartov, Nejdek, Rotava, Štědrá a Žlutice v celkové výši 6 000 000,- Kč.

HZS kraje obcím v roce 2010 převedl plně funkční technické prostředky PO v celkové hodnotě 3 821 240,- Kč. Podrobnosti o počtu bezúplatně převedené techniky HZS kraje na obce jsou uvedeny v příloze č.5.

Obrázek č. 26: Graf - Vývoj poskytování finanční podpory obcím k podpoře SDH obcí



V rámci poskytování pomoci obcím bylo v roce 2010 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 zřizovatele. 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 T 815 – 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 rozhodl o změně druhu jednotky PO zřízené společností Letiště Karlovy Vary s.r.o. a to o zřízení jednotky HZS podniku Letiště Karlovy Vary s.r.o. s účinností od 1. 1. 2011.

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:

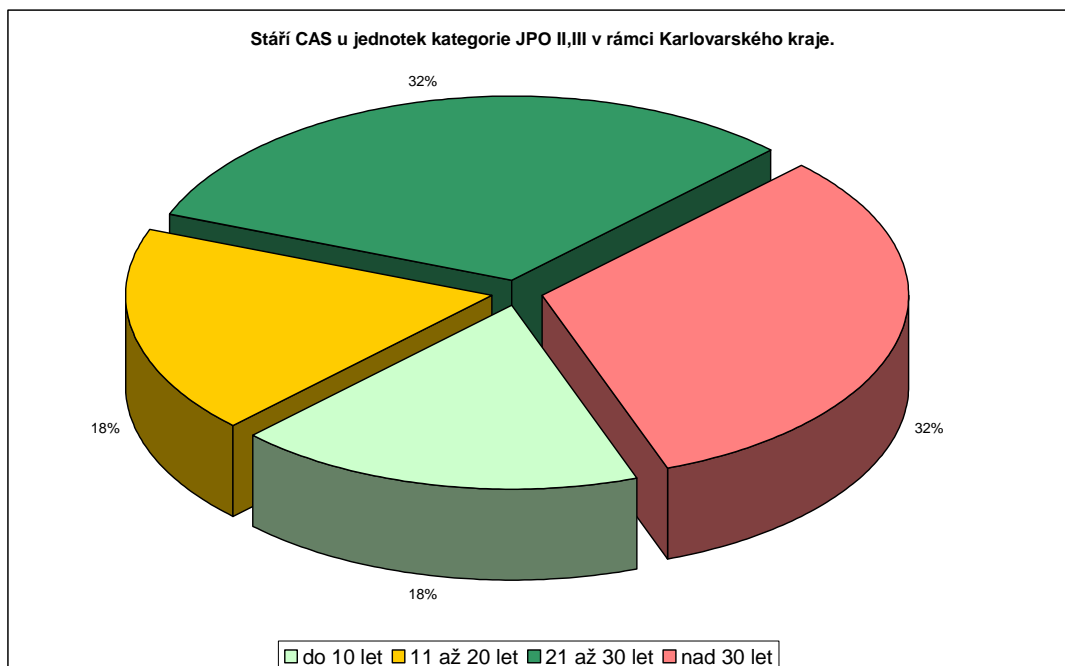
- akceschopností technickou (stanovená technika a věcné prostředky PO),
- akceschopností odbornou (každý v jednotce musí být odborně způsobilý k výkonu příslušné funkce - hasič, strojník, velitel atd.),
- akceschopností organizační (jednotky musí splňovat kritéria stanovená pro početní stavy jednotky, 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). Úlohou HZS kraje v této oblasti je pomáhat zřizovatelům jednotek PO při zajišťování akceschopnosti jejich jednotek.

Technická pomoc

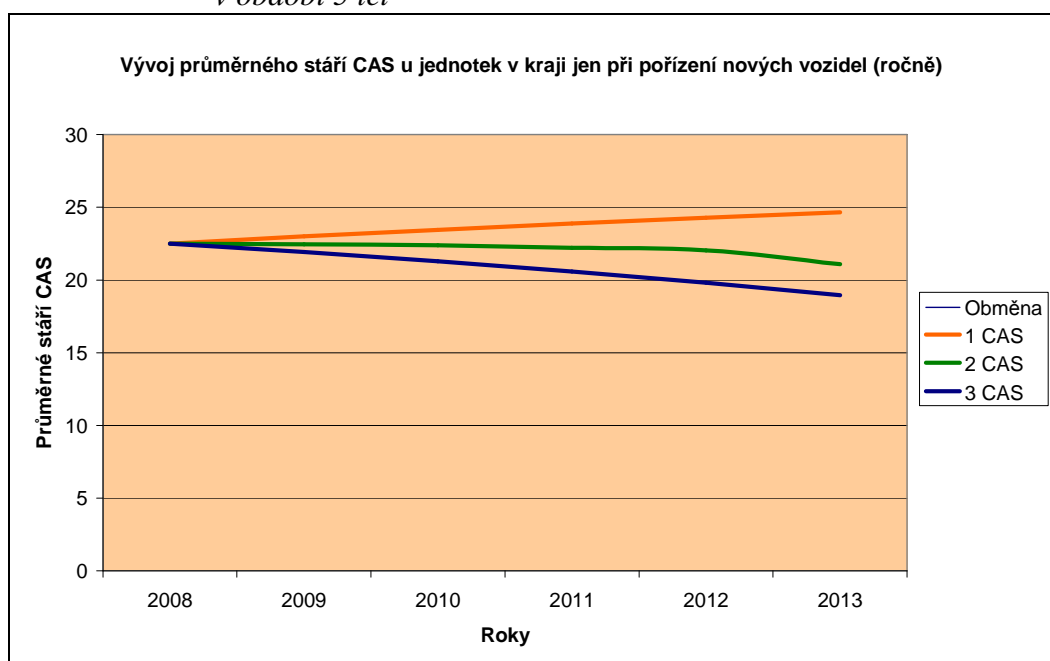
Formou bezúplatných převodů nepotřebného majetku HZS kraje převedl obcím vyřazenou, ale plně provozuschopnou mobilní požární techniku, komunikační, ochranné a další technické prostředky – viz. příloha č. 5.

Obrázek č. 27: Graf - Přehled stáří techniky jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III v roce 2010



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. $1,5 \text{ CAS.rok}^{-1}$. Z toho vyplývá, že ani 1ks CAS ročně proces stárnutí nezastaví. Zaokrouhlením spočtené hodnoty odvodíme, že při zabezpečení 2 ks 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 uveden v následujícím grafu.

Obrázek č. 28: Graf - Vývoj průměrného stáří CAS při obnově požární techniky ročně v období 5 let



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

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 obsluhovatелů přenosných motorových pil (20 členů SDH obcí).
- Odborná příprava jednotek SDH obcí organizovaná HZS kraje (10 akcí, 286 členů)
- Instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek SDH obcí a podniků (10 akcí).

HZS kraje poskytoval odbornou literaturu, prováděl konzultační servis, napomáhal při výběrových řízeních na věcné prostředky PO (realizace investiční akce k pořízení nové techniky CAS pro obce Horní Slavkov, Nejdek, Rotava, Žlutice, Habartov a Štědrá). HZS kraje dále soustředil, vyhodnotil a uplatnil požadavky na státní neinvestiční a investiční dotace pro jednotky PO.

5. 3. f. - taktické 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 2010 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 5.1.b.

5. 4 Speciální služby

HZS kraje zabezpečoval v roce 2010 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 předemných oblastech. Další podrobnosti k náplni činnosti jsou uvedeny v kapitolách jednotlivých služeb.

5. 4. a. - chemická služba

Zajišťuje a udržuje provozuschopnost prostředků chemická 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. Soustřeďuje 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 2010 byl zahájen zkušební provoz prozatímní služby osobní dozimetrie u HZS karlovarského kraje..

V roce 2010 se HZS Karlovarského kraje podílel na jednání komise pro aktualizaci modulu chemické služby, určeného pro zajištění evidence dokumentace o kontrolách, revizích, stavech a přehledech prostředků chemické služby a 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. Usměrňuje 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 obhájí vždy po uplynutí 5 let od doby vykonání předchozí zkoušky.

V roce 2010 se HZS Karlovarského kraje podílel na jednání komise pro aktualizaci modulu technické služby, určeného pro zajištění evidence dokumentace o kontrolách,

revizích, stavech a přehledech prostředků technické služby a nástroj pro evidenci prostředků 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 směnném režimu a 4 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 oblasti strojní služby byl v roce 2010 v souladu se systemizací mobilní požární techniky a osobních automobilů u jednotek HZS kraje byla provedeno snížení počtu osobních automobilů a zaveden systém využívání vozidel v rámci krajského ředitelství za účelem snížení a efektivního vynakládání finančních prostředků určených na zajištění autoprovozu.

V roce 2010 byl 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

Stěžejním úkolem na rok 2010 bylo odstranění závady na linkových terminálech, která probíhala již od samého počátku uvedení terminálů do provozu a nejhorší situace byla v roce 2009. Byla vyvolána schůzka zúčastněných stran – HZS Karlovarského kraje, PČR dohledové centrum Karlovy Vary a RCS Kladno. Díky tomuto setkání se podařilo závadu odhalit a odstranit. Od března 2010 linkové terminály pracují bez závad.

Dalším úkolem bylo doplnění počtu ručních terminálů do plného počtu včetně záloh podle vyhlášky. Terminály byly dodány až na stanice HZS kraje, v současné době jsou naprogramovány včetně záložních terminálů a všechny jsou připraveny k použití v případě potřeby. Na KŘ budou podle rozpisu předány v průběhu měsíce ledna 2011, včetně náhlavních souprav.

V roce 2010 rovněž probíhala kontrola spojení v rámci kontroly GR. Kontroly byly provedeny na KŘ, stanicích Mariánské Lázně, Toužim a Karlovy Vary. Při kontrole nebyly zjištěny žádné nedostatky v oblasti spojení za což patří poděkování pracovníkům spojení na ÚO – Petr Vítek, Jan Kalinko, Aleš Rada. Došlo ke zlepšení využívání statusů při zásahu jednotek i prostřednictvím MATRY. Komunikace v systému Pegas je vedena až do úrovně velitele zásahu – bez jakýchkoliv problémů. Vzhledem k tomu, že na digitální provoz není zpracován řád spojení, řídí se spojení jak v digitálním tak i analogovém spojení 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.

5.4.d.1. Systém varování a vyrozumění obyvatelstva

V roce 2010 se nebyla realizována nová výstavba prvků jednotného systému varování a vyrozumění. V současné době HZS KVK pracuje na přípravě projektu s názvem: „Digitální Povodňový plán Karlovarského kraje jako součást Krizového plánu Karlovarského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území Karlovarského kraje ohroženém povodněmi“. Tento projekt je v rámci Operačního programu životního prostředí, který čerpá finanční prostředky z fondů EU. V rámci projektu je počítáno s novou výstavbou 24 elektronických sirén a obměnou 54 rotačních sirén za sirény elektronické, a to v oblastech ohrožených přirozenými i zvláštními povodněmi.

V roce 2010 bylo na údržbu, revize a opravy koncových prvků JSVV vynaloženo v Karlovarském kraji celkem 573.700,- Kč, z toho:

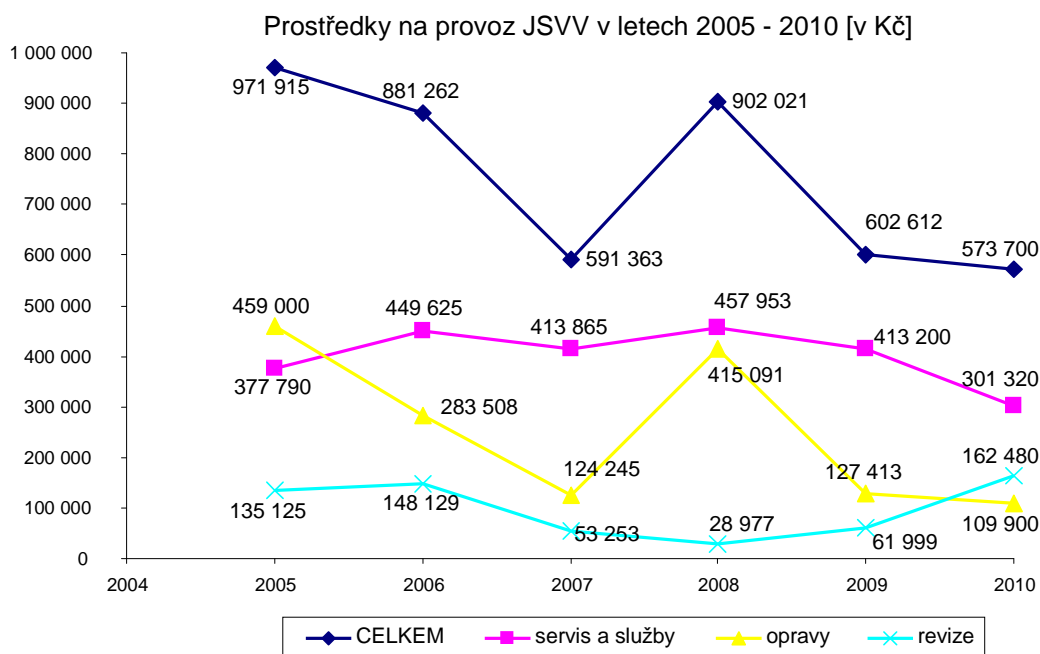
- 301.320,- Kč na pravidelný servis,
- 162.480,- Kč za provedení revizí,
- 109.900,- Kč za opravy,
- 8.340,- Kč za ostatní služby (nátěr, přemístění a připojení po rekonstrukcích).

Ke dni **31. prosince 2010** se na území Karlovarského kraje nacházelo celkem **191** ks koncových prvků JSVV. Z tohoto počtu je **152** rotačních sirén, **33** elektronických sirén a **6** místních rozhlasů. Oproti roku 2009 ubyl 1 místní rozhlas v obci Horní Slavkov, který byl zařazený do JSVV. Rotační a elektronické sirény jsou v majetku HZS KVK, místní rozhlas jsou v majetku obcí.

Všech **191** ks koncových prvků JSVV lze ovládat dálkově systémem CENTRUM z KOPIS.

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 2,98 %.

Obrázek č. 29: Graf - Přehled o podílu a rozložení vynaložených finančních prostředků



5.4.e. - informační služba

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 HZS krajským operačním a informačním střediskem. Nedílnou, technologicky vyčleněnou, součástí intranetové sítě MPLS je síť VoiceIP, 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 2010 bylo v rámci informační služby zrealizováno:

- **pokračování procesu virtualizace a konsolidace serverové infrastruktury realizací investiční akce Upgrade serverové infrastruktury (558 255,- Kč)**
zakoupen hardware (blade server HP BL460c; diskové pole HP P2000 + 7 kusů disků HP 300GB SAS 15K; 4x rozšiřující karty pro zajištění duplicity síťového a FC rozhraní serverů; LAN switch pro zajištění duplicity připojení serverů k síti; SAN switch pro propojení serverů s diskovým polem; další drobný HW (optické kabely, SD karta pro instalaci virtualizačního software ESXi)). Zakoupený hardware umožní po patřičné konfiguraci a migraci stávající serverové infrastruktury do virtuálního prostředí 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.
- **pořízení videokonferenčního systému (539 400,- Kč)**
videokonferenční systém umožní provozovat videokonference mezi HZS Karlovarského kraje, ostatními součástmi HZS ČR a dalšími subjekty provozujícími videokonferenční systémy.
- **datové propojení stanic s krajským ředitelstvím**
vzhledem k nedostatečným kapacitám intranetových linek MPLS sítě pro veškerý síťový provoz mezi krajským ředitelstvím a stanicemi byl realizován nákup symetrických linek o rychlosti 2 Mb/s ve formě zabezpečeného VPN internetového tunelu.
- **migrace Oracle databáze KOPIS**

v rámci obnovy serverového vybavení byla provedena kompletní migrace hlavní i záložní databáze Oracle pro výjezdové aplikace KOPIS na nové servery, včetně zajištění průběžné replikace databáze z hlavní na záložní server. Výsledkem je spolehlivější a rychlejší chod softwarového vybavení KOPIS, zejména aplikace Spojář.

Také v roce 2010 probíhalo obměňování zastaralé výpočetní techniky v rámci celé organizace HZS Karlovarského kraje. Bylo nakoupeno celkem 15 stolních počítačů, 6 notebooků, 5 LCD monitorů, 4 touch LCD monitory a 4 multifunkční tiskárny.

5.4.e.1. Geografický informační systém

HZS kraje nadále buduje svůj GIS plně v souladu s GIS ostatních krajů. HZS kraje v roce 2010 v této oblasti prováděl pouze nákup systémové podpory produktů ArcGIS, protože značná část celého řešení GIS je řešena centrálně. Za systémovou podporu byla v roce 2010 vydána částka 150 tis. Kč, což jsou náklady na systémovou podporu na produkty ESRI, tj. 1 instalace ArcGIS ArcInfo s rozšiřujícími moduly a 3 instalace ArcGIS ArcView. Technickou podpora na instalaci SW GISel IZS AE nasazené na KOPIS hradí MV GŘ HZS ČR.

I v roce 2010 byla činnost pracoviště GIS HZS Karlovarského kraje co možná maximálně synchronizována s dalšími pracovišti HZS krajů prostřednictvím komise GIS. Důvodem je nejen minimalizace finančních nákladů a snížení pracnosti, ale hlavně sjednocení dat a vizualizace s pracovištěm TCTV 112. Prostřednictvím komise GIS dochází k rozdělení 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 2010 došlo ke dvěma výměnám datového skladu (aktualizacím) z důvodu zajištění stejné verze dat na všech OPIS HZS krajů a všech pracovištích TCTV 112. Činnost pracoviště GIS se pak již soustřeďuje především na aktualizaci datových sad a na opravy chyb. Aktualizace (např. nové silnice) a opravy jsou posílány na poskytovatele dat ČSÚ, CEDA a další, ti pak zajistí jejich implementaci, přesto je získání informací o chystaných změnách nesnadnou záležitostí. Příkladem je výstavba rychlostní silnice R6 a rekonstrukce mostu u transmotelu.

Největší akcí z pohledu GIS byl přechod na novou technologii zobrazování podkladové mapy na pracovištích KOPIS. Touto technologií jsou tzv. „maps tilt“, což lze volně přeložit jako mapové dlaždice, ve své podstatě jde o předem vygenerované mapové pohledy pro různá měřítka. Tato technologie byla vyvinuta pro internetové technologie a je využívána i v mapových službách Google či Mapy.cz, je tedy určena pro webové klienty. A jelikož GIS používaný na KOPIS v sobě snoubí technologie webového klienta i desktopu, může tuto technologii mapových dlaždic efektivně využívat. Tento způsob zobrazování podkladové mapy umožňuje použití složitějšího značkového klíče a zobrazování více informací i v malých měřítkách, ale nejpodstatnějším faktorem je rychlejší vykreslování podkladové mapy. Nevýhodou této technologie je její značná HW náročnost. Tyto maps tilt generují pro celou ČR u HZS Plzeňského kraje v prostředí ArcGIS Serveru a jejich generování trvá více jak 2 měsíce!

Dalším cílem je zprovoznění reverzního proxy serveru pro maps tilt na technologii „Sysojev“. Důvodem je předpoklad dalšího zrychlení vykreslování podkladové mapy pro KOPIS.

Rozdíl v zobrazení mapy 1 : 350 000 je možno vidět na následujícím obrázku. Vlevo je mapa s využitím pouze vektorových dat, kdy je možné z důvodu rychlosti zobrazovat jen ty

nejnutnější vrstvy, vpravo pak mapa ve stejném měřítku a se stejným rozsahem území s využitím maps tilt. Rozdíl je patrný na první pohled.

Obrázek č.30: Porovnání staré a nové verze mapy IZS operátora



5. 5. Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

Zásahy jednotek PO a spolupráce složek IZS při mimořádných událostech je podrobně uvedena ve statistické ročence HZS Karlovarského kraje, která je uvedena v příloze č. 2 této zprávy.

5. 6. Sportovní a společenské akce

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

HZS Karlovarského kraje organizoval krajské kolo mistrovství ČR družstev HZS kraje v požárním sportu, které se uskutečnilo v Karlových Varech dne 17. června 2010. Pořadí: družstev: 1.místo KŘ /stanice Karlovy Vary/, 2. místo ÚO Sokolov, 3.místo ÚO Cheb.

Obrázek č.31: Mistrovství ČR družstev HZS kraje v požárním sportu



Dále proběhl 15. ročník soutěže ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže „Karlovarská věž“, která se konala dne 7. května 2010, 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.

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

HZS kraje organizoval v roce 2010 tyto akce:

- Dne 17. března 2010 se uskutečnil v Toužimi 15. ročník soutěže v sálové kopané „O putovní pohár“ za účasti družstev HZS Karlovarského a HZS Plzeňského kraje.
- Dne 14. října 2010 se před obchodním centrem Varyáda v Karlových Varech uskutečnilo dosud největší představení nově pořízených zásahových cisteren pro potřeby dobrovolných hasičů i profesionálního sboru v Karlovarském kraji. K vidění zde bylo celkem osmnáct zásahových vozidel.
- Dne 28. září 2010 zorganizoval HZS Karlovarského kraje před hotelem Thermal v Karlových Varech slavnostní složení slibu nových příslušníků HZS kraje, udělení pamětní medaile k 10. výročí založení HZS České republiky a medailí Hasičského záchranného sboru České republiky „**Za věrnost II. a III. stupně**“.

Obrázek č.32: Slavnostní složení slibu nových příslušníků HZS kraje



6. VNITŘNÍ ÚSEK

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

Tabulka č. 9: Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31.12. 2010

VĚK	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
do 20 let	1	0	1	0,30
21 – 30 let	66	5	71	21,07
31- 40 let	135	13	148	43,92
41 – 50 let	61	24	85	25,22
51 – 60 let	19	12	31	9,20
61 let a více	1	0	1	0,30
celkem	283	54	337	100,00
%	83,98	16,02	100,00	

Tabulka č. 10: Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12. 2010

VZDĚLÁNÍ DOSAŽENÉ	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
základní	0	1	1	0,30
vyučen	4	1	5	1,48
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	5	0	5	1,48
úplné střední odborné	207	39	246	73,00
vyšší odborné	6	1	7	2,08
vysokoškolské	61	12	73	21,66
celkem	283	54	337	100,00

Tabulka č. 11: Celkový údaj o průměrných platech za rok 2010 v Kč

Průměrný hrubý měsíční plat	Celkem 34 256,00
--------------------------------	----------------------------

Tabulka č. 12: Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů v roce 2010

	Počet
nástupy	21
odchody	21

Tabulka č. 13: Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2010

Doba trvání	Počet	%
do 5 let	108	32,05
do 10 let	106	31,45
do 15 let	44	13,06
do 20 let	53	15,73
nad 20 let	26	7,72
Celkem	337	100,00

Tabulka č. 14: Jazykové znalosti zaměstnanců – k 31.12.2010

	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	8	-	-	-	8
německý jazyk	6	-	-	-	6
ruský jazyk	5	-	-	-	5
celkem	19	-	-	-	19

Naplňování početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců

Početní stavy příslušníků v počtu 319 byly v roce 2010 průběžně naplňovány. V měsíci listopadu 2010 nám byly cestou GŘ HZS ČR navýšeny početní stavy na **321**.

K plnění svěřených úkolů disponuje HZS kraje k **31.12.2010** počty zaměstnanců, které jsou uvedeny v tabulce.

Tabulka č. 15: Přehled počtů příslušníků a občanských zaměstnanců HZS kraje

Organizační součást HZS kraje	Počet příslušníků a občanských zaměstnanců rok 2010
Ředitelství HZS kraje, včetně KOPIS a TCTV	101
CS Karlovy Vary, PS Toužim	60
Územní odbor Cheb	85
Územní odbor Sokolov	57 + 34¹⁰
HZS kraje celkem	337

Zdravotní a fyzický stav zaměstnanců

Zdravotní způsobilost příslušníků je posuzována v souladu s ustanovením vyhlášky č. 393/2006 Sb., o zdravotní způsobilosti (dále jen vyhláška). V roce 2010 byly na základě pokynu ředitele HZS kraje č. 4/2010 provedeny periodické preventivní lékařské prohlídky u 261 příslušníků a bylo konstatováno, že jsou zcela způsobilí pro výkon služby. V roce 2010 neproběhly preventivní prohlídky u občanských zaměstnanců. Fyzický stav příslušníků je posuzován v souladu s vyhláškou. V roce 2010 proběhly zkoušky fyzické způsobilosti podle pokynu GŘ HZS ČR č. 70/2008 a Pokynem KŘ č. 84/2009. Zkoušce se podrobilo 310 příslušníků z celkového počtu 316 příslušníků vedených v evidenčních stavech ke dni ukončení zkoušek fyzické způsobilosti, tj. k 30. 9. 2010. Všech 310 příslušníků, kteří absolvovali zkoušku, byli hodnoceni „vyhověl“. Zkoušek fyzické způsobilosti se nezúčastnilo 6 příslušníků, kteří byly zproštěni fyzických testů ze zdravotních důvodů.

Fyzická způsobilost zaměstnanců v pracovním poměru nebyla posuzována.

¹⁰ 34 příslušníků PS Chemické závody financovaných z mimorozpočtových zdrojů

Ozdravné pobyty

Ozdravné pobyty příslušníků byly v roce 2010 u HZS kraje realizovány v souladu s ustanovením

§ 80 zákona č. 361/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V roce 2010 mělo dle citovaného právního předpisu nárok na ozdravný pobyt 101 příslušníků, z toho se 37 příslušníků svého nároku vzdalo. Žádnému příslušníkovi nebyl 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 64 příslušníků.

Rozbor čerpání mzdových prostředků

Objem mzdových prostředků zaměstnanců v rámci kapitoly MV ČR byl pro rok 2010 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 2010 byl GŘ HZS ČR, finančním odborem, zaslán rozpis závazných mzdových limitů na rok 2010 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 287. Skutečný celoročně přepočtený stav příslušníků bez PS CHZ k 31.12.2010 byl 283,12. K 31.12.2010 je skutečnost 317,12 příslušníků, včetně příslušníků PS CHZ (celoročně přepočtená místa), a tím nebyl naplněn početní stav o 3,88 celoročně přepočtená místa s tím, že v měsíci listopad 2010 byl rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR navýšen limit počtu příslušníků na **321**. S ohledem na výhled početních stavů pro rok 2011 nebyly početní stavy ke konci roku 2010 doplňovány.

Limit počtu občanských zaměstnanců celoročně přepočtených byl 27. K 31.12.2010 byly početní stavy občanských zaměstnanců 26,53 (celoročně přepočtená místa) .

K 1. lednu 2010 byl stanovený limit **mzdových prostředků pro příslušníky R1** ve výši **115 751 000,- Kč** a tento limit mzdových prostředků byl v průběhu roku 2010 upravován rozpočtovými opatřeními.

Na začátku roku 2010 byly mzdové prostředky rozděleny na jednotlivé RP dle předpokladu čerpání v roce 2010. U pevných složek platu (RP501211-501215) bylo přihlédnuto k navýšení platového stupně v průběhu roku 2010. Na základě přidělených mzdových prostředků na platy příslušníků HZS kraje pro rok 2010 byly na začátku roku sníženy zvláštní příplatky v rozmezí daném SIAŘ GŘ. Pevné složky platu byly poníženy o případné snížení z důvodu nepřítomnosti ve službě a s tím související proplácení náhrad (např. čerpání dovolené, OČR, studium).

Přesčasová práce byla proplácena jen v souladu se zákonem. Pracovní odměny příslušníků byly vyplaceny ve výši 4 834 878,- Kč , což představuje 4,15% z objemu vyplacených mezd.

Výše **průměrného platu příslušníků** stanovená **R1** pro rok 2010 byla **33 845,- Kč**. Po úpravách mzdových prostředků RO GŘ HZS ČR se průměrný plat upravil na částku **33 793,- Kč**. Průměrný plat za dvanáct měsíců roku 2010 byl **34 256 ,- Kč**.

K 31.12.2010 byla stanovena **R2** na platy příslušníků HZS kraje ve výši **116 382 000,- Kč**.

Čerpání platů příslušníků bylo k 31.12.2010 100% .

Limit mzdových prostředků **občanských zaměstnanců R1** byl pro rok 2010 stanoven ve výši **8 105 000,- Kč**. Tyto finanční prostředky byly rozděleny na jednotlivé RP na základě předpokladu čerpání v roce 2010. Platy občanských zaměstnanců byly v průběhu roku 2010 na základě RO GŘ HZS ČR navýšeny o 219 000 ,- Kč. K dispozici jsme tak měli pro rok 2010 8 324 000,- Kč.

Pracovní odměny občanským zaměstnancům byly vyplaceny ve výši 493 374,- Kč, což představuje 5,93 % z celkového objemu platů občanských zaměstnanců. K 31.12.2010 byla stanovena **R2** na **platy občanských zaměstnanců** HZS kraje ve výši **8 324 000,-Kč**.

Stanovená výše průměrného platu občanských zaměstnanců **R1** byla pro rok 2010 **25 015 ,- Kč**. Průměrný plat občanských zaměstnanců za rok 2010 byl **26 147,- Kč**. Mzdové prostředky občanských zaměstnanců byly k 31.12.2010 vyčerpány na 100%.

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

Čerpání na úseku ostatních plateb za provedenou práci

Na začátku roku 2010 nám byly přiděleny finanční prostředky na **peněžité dary** RP 502930 v částce **1 691 000,- Kč**. Rozpočtovými opatřeními GŘ v průběhu roku 2010 došlo k úpravě rozpočtu **R2** na RP 502930 – peněžité dary ve výši **1 907 000,- Kč** . Peněžité dary byly vyčerpány na 100%.

Na **dohody o provedení práce** nám bylo v roce 2010 **přiděleno 1 450 000,- Kč**. RO GŘ HZS ČR byly tyto mzdové prostředky upraveny. Upravený rozpočet k 31.12.2010 na RP 502140- **R2** činil **1 261 000,- Kč**, vyčerpáno k 31.12.2010 bylo 1 228 069,- Kč. Předpokládané nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 32 931,- Kč byly ponechány na účtě s předčíslem 4028-.

R1 na RP 502400- odstupné v roce 2010 nebylo rozpočtováno.

R1 na refundace RP 502910 v roce 2010 nebyly rozpočtovány.

V oblasti souvisejících výdajů – odvodů povinného pojistného a odvodů FKSP nám byl k 1.1.2010 přidělen GŘ tento limit :

RI = 42 352 000,- Kč v tom

- z platů 42 111 000,- Kč
- z dohod o pracovní činnosti 241 000,- Kč
- z refundací 0,- Kč

Rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR bylo upraveno povinné pojistné. **Upravený rozpočet** k 31.12.2010 byl ve výši **42 368 000,- Kč**.

Čerpání pojistného k 31.12.2010 je 99,996%.

Odvody pojistného z odměn FKSP byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na odvody z platových prostředků . Za rok 2010 bylo čerpání ve výši 23 970,- Kč.

Odvody pojistného z dohod o pracovní činnosti byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na začátku roku ve výši 319 214,- Kč. Čerpání za rok 2010 bylo ve výši 42 366 182,- Kč.

Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 1 818,- Kč byly převedeny na příjmový účet s předčíslem 2110-.

Zákonné pojistné z refundací jiným organizacím (RP 503910)

Pro rok 2010 nebylo rozpočtováno.

Dále byl přidělen limit na **odvody FKSP** ve výši **2 477 000,- Kč**. **Upravený rozpočet** k 31.12.2010 byl ve výši **2 494 000,- Kč**.

Mzdové prostředky byly vyčerpany na 100%.

Ostatní dávky a dávky nemocenského pojištění

Na začátku roku 2010 nám byly R1 přiděleny finanční prostředky na sociální dávky ve výši 2 434 000,- Kč, z toho :

- na nemocenské 661 000,- Kč
- na odchodné 1 773 000,- Kč

K 31.12. 2010 bylo čerpání nemocenských dávek ve výši 632 312,- Kč. Z toho částka 106 142,- Kč představuje čerpání za měsíc prosinec 2009 . K 31.12.2010 byly RO GŘ HZS ČR upraveny sociální dávky na RP 541020. K 31.12.2010 jsme tak měli k dispozici na nemocenské dávky **643 000,- Kč**.

Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši **10 688,- Kč** byly ponechány na účtu s předčíslem 27-.

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 Karlovarského kraje č. 23/2009 ze dne 12.března 2009 – Závazný postup, kterým se řídí poskytování informací u HZS Karlovarského kraje podle zákona č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. 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 na úřední desce u vchodu do budovy krajského ředitelství. V roce 2010 byly podány 3 žádosti (písemně) o poskytnutí informací. Na základě těchto žádostí byly žadatelům požadované informace poskytnuty v zákonné lhůtě a zároveň byly náklady spojené s poskytnutím informací zpoplatněny a žadateli uhrazeny.

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

Činnost ve vztahu k veřejnosti byla v roce 2010 organizována v součinnosti s odborem IZS a služeb, odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Práce mluvčího v roce 2010 vycházela z mediálního plánu na příslušný rok, ve kterém jsou obsaženy chystané sportovní, kulturní a společenské akce HZS Karlovarského kraje.

Mluvčí má k dispozici v elektronické podobě adresář regionálních i celorepublikových médií, kterým zasílá každodenní přehled událostí činnosti HZS Karlovarského kraje, tiskové zprávy a fotografie ze zásahů HZS Karlovarského kraje. Stejnou formou jsou média informovány 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 kraje. Všechny tyto informace jsou zároveň aktuálně zveřejněné i na oficiálních webových stránkách HZS Karlovarského kraje. Na webu jsou zároveň zveřejňovány informace o akcích probíhajících na stanicích profesionálních či dobrovolných hasičů. Mluvčí rovněž zprostředkoval ve spolupráci s odborem IZS exkurze na stanicích HZS kraje pro zájemce především z řad ZŠ a MŠ z regionu.

V případě vzniku mimořádné události vyšší závažnosti mluvčí aktuálně informuje média formou SMS zpráv se základními údaji o výjezdu jednotek HZS. U těchto událostí pak mluvčí vyjíždí osobně, aby informoval přímo z místa řešení mimořádné události a zároveň provedl dokumentaci. V případě vážných dopravních nehod spojených například s uzavírkou komunikací nebo jiných mimořádných událostí tiskový mluvčí informuje regionální rádia o dění u zásahu a případných omezeních pro civilní obyvatelstvo.

Souhrn celotýdenních událostí je propagován prostřednictvím Hasičského zápisníku, který vysílá Český rozhlas studio Karlovy Vary vždy v pátek odpoledne.

V roce 2010 bylo vydáno 324 tiskových zpráv, všechny byly presentovány na oficiálních webových stránkách sboru, celé či částečně je také přebrali regionální i celostátní média. Bylo odvysíláno 50 rozhlasových relací v rámci pravidelného zápisníků, dalších 77 rozhlasových relací jako informace o mimořádných událostech či dalších akcí. Zároveň bylo odvysíláno 150 televizních relací jako informace o mimořádných událostech v celostátních televizních stanicích (ČT, Nova, Prima) a také v regionální televizi Vřídlo.

Největší mediální zájem byl o událost ze dne 27. 9. 2010 – požár v podzemních garážích „KV arény“, kde zasahovaly jednotky požární ochrany ve III. stupni poplachového plánu.

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

V roce 2010 uskutečnili příslušníci HZS Karlovarského kraje 12 zahraničních služebních cest (občanští zaměstnanci se nezúčastnili žádné). Celkové finanční náklady činily 81.768,-Kč. Stěžejní zahraniční služební cestou byla návštěva „Mezinárodního veletrhu hasičské techniky-INTERSCHUTZ 2010“, kde účastníci získali informace a odborný přehled o vývoji požární techniky a věcných prostředků požární ochrany v oblasti požární represe, požární prevence a záchranné techniky ve světovém měřítku.

Další zaměření služebních cest bylo cílené k navázání spolupráce s výrobcí technických prostředků specifických pro potřeby zasahujících jednotek, na předávání zkušeností ze zásahové činnosti u dopravních nehod, na předání jak teoretických tak i praktických zkušeností získaných během pořádání soutěží ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, na prohlídku výcvikového střediska zabezpečujícího komplexní přípravu hasičů. V neposlední řadě pak na pokračování spolupráce mezi HZS kraje a příslušníky THW Německa.

Z ekonomického pohledu byly vynaložené finanční prostředky oproti roku 2009 o 9672,-Kč nižší.

6.e. - činnosti v oblasti psychologické služby

V roce 2010 došlo na psychologickém pracovišti HZS Karlovarského kraje k personální výměně z důvodu odchodu psychologa do důchodu. Nový psycholog nastoupil dne 1.3.2010. V souladu se třemi základními pilíři psychologické služby HZS ČR poskytoval psycholog HZS Karlovarského kraje posttraumatickou péči hasičům a jejich rodinám, zajišťoval podklady pro personální práci a pomáhal obětem mimořádných událostí.

Psychologické pracoviště HZS Karlovarského kraje není vybaveno laboratoří, proto provádí psychodiagnostickou činnost jen v rámci výběrových řízení nebo v případech psychologického poradenství. Těchto vyšetření bylo v roce 2010 provedeno 31.

Celkem sedmkrát poskytoval psycholog psychosociální pomoc lidem zasaženým mimořádnou událostí přímo u zásahu, nebo bezprostředně po něm. V srpnu pomáhal s koordinací psychosociální pomoci při povodních na Liberecku, kde působil 6 dní. V průběhu celého roku 2010 poskytoval psycholog dlouhodobé poradenské služby celkem jedenácti klientům, z toho šesti příslušníkům, třem zaměstnancům, jednomu členu SDH a jednomu blízkému příbuznému příslušníka.

V rámci konzultační činnosti poskytl psycholog celkem 20 konzultací, zejména k diplomovým a bakalářským pracím. Významnou část konzultací tvořila také odborná podpora vedoucím pracovníkům v problematice řízení a vedení lidí. Kromě konzultací realizovalo psychologické pracoviště průběžně přednášky a semináře pro příslušníky i pro odbornou veřejnost.

Psycholog dále koordinoval „Tým posttraumatické péče HZS Karlovarského kraje“ složený z příslušníků ochotných poskytovat kolegiální psychickou podporu a vyškolených k poskytování psychosociální pomoci při mimořádných událostech. V roce 2010 zasahovali různí členové týmu při 11 mimořádných událostech, včetně pětidenního působení jednoho člena týmu během povodní v Libereckém kraji. Podařilo se také úspěšně navázat spolupráci s psychologem PČR Karlovarského kraje a jeho týmem krizové intervence.

Psycholog HZS Karlovarského kraje se zapojil do činnosti pracovní skupiny k tvorbě programu prevence syndromu vyhoření u operátorů TCTV, kterou zorganizovalo psychologické pracoviště GR HZS ČR. Také zorganizoval založení intervizní skupiny psychologů HZS ČR, jejímž cílem je skupinové konzultování pracovní problematiky a profesní i osobní sebezvoje. Dále psycholog navázal úzkou spolupráci s odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s nímž se podílel na vytvoření pracovní skupiny pro koordinaci humanitární a psychosociální pomoci v Karlovarském kraji. Průběžně spolupracoval i s dalšími organizačními součástmi HZS Karlovarského kraje (KOPIS, oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů, Asociace Záchranný kruh).

7. KONTROLNÍ ČINNOST

Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

V roce 2010 byla vykonána orgány vnější kontroly 1 kontrola:

dne 29. 9. 2010 **Okresní správou sociálního zabezpečení Karlovy Vary** – „Kontrola 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 2010 byla provedena 1 kontrola resortními kontrolními orgány:

MV-GŘ HZS ČR „Komplexní kontrola organizační složky státu – Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje“ (dále jen „Komplexní kontrola“), vedená pod č.j. MV-94891/PO-OK-2009. Kontrola se uskutečnila v období od ledna do června 2010. Cílem kontroly bylo zjistit plnění úkolů uložených HZS kraje právními předpisy a interními akty řízení v kontrolovaném období roku 2009, období související a současný stav.

Zjištěny byly převážně nedostatky v interních aktech řízení, administrativní nedostatky, nedostatky při likvidaci cestovních příkazů, psychologické pracoviště HZS kraje nebylo dostatečně vybaveno základními psychodiagnostickými metodami, dokumentace psychologických spisů nebyla vedena systematicky. Na základě zjištění z kontroly byla přijata adresná a termínovaná opatření k odstranění nedostatků z Komplexní kontroly, č.j. HSKV-2230-1/2010-KŘ ze dne 6. srpna 2010. Formou obecné kontroly č. 16/2010 bylo ověřeno plnění stanovených opatření k nápravě nedostatků. Kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.

Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly

Na základě předložených návrhů služebních funkcionářů byl zpracován pracovištěm interního auditu a kontroly HZS kraje „Plán hlavních kontrolních úkolů na rok 2010“, č.j. HSKV-191/Ř-2009, který dne 5. 11. 2009 schválil ředitel HZS Karlovarského kraje (dále jen 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, dále zajišťovali plnění a kontrolu úkolů vyplývajících z dokumentu schváleného ředitelem HZS kraje, tj. ze „Zaměření hlavních úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje pro rok 2010“, vedeného pod č.j. HSKV-473-1/2010-KŘ.

Kontrolní činnost byla v roce 2010 zajišťována rovněž interním auditorem, kterým byl zpracován „Plán interního auditu na rok 2010“, č.j. HSKV-192/Ř-2009, a který dne 5. 11. 2009 schválil ředitel HZS kraje.

Plán hlavních kontrolních úkolů na rok 2010 obsahoval celkem 17 kontrolních akcí jednotlivých odborných útvarů HZS kraje. Dvě mimořádné kontroly byly vykonány na základě rozhodnutí a pověření ředitele HZS kraje a na základě úkolu uloženého generálním ředitelem HZS ČR. Plán interního auditu na rok 2010 obsahoval 3 interní audity.

Tabulka č. 16: Počet kontrolních akcí na základě Plánu kontrolních úkolů HZS kraje na rok 2010

HZS kraje	počet kontrol z plánu	z toho		mimo plán	realizováno celkem
		realizováno	nerealizováno		
Pracoviště interního auditu a kontroly	6	6	0	2	8
Kancelář krajského ředitele	3	3	0	0	3
Úsek IZS a operačního řízení	2	0	2	0	0
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	4	4	0	0	4
Úsek ekonomický	2	2	0	0	2
Interní audit	3	3	0	0	3
CELKEM	20	18	2	2	20

Kontroly vykonávané v rámci interního auditu

Plán interního auditu na rok 2010 byl schválen ředitelem HZS kraje dne 5. 11. 2009 pod č.j. HSKV-192/Ř-2009. Všechny plánované interní audity byly dle plánu vykonány.

Interní audit č. 1

Název auditu: **Hospodaření s majetkem státu – evidence majetku hmotného a nehmotného**
Číslo jednací: HSKV-706-1/2010-KŘ
Forma auditu: audit výkonu
Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Úseky HZS kraje včetně územních odborů HZS kraje

Auditní zjištění:

Po zaevidování majetku do evidence HZS kraje byly ekonomickým úsekem předány štítky s inventárními čísly na oddělení KIS, které majetek převzalo, ale označení inventárními čísly nebylo u některého majetku provedeno.

Dne 22. 10. 2009 bylo uspořádáno školení k provedení inventarizace majetku a závazků k 31. 12. 2009 u HZS kraje, kde byly projednány úkoly pro DIK a vedoucí oddělení provozu ÚO: Úkol C odst. 1, písm. g) z tohoto školení: „**Důraz klást** na kontrolu, zda je veškerý majetek **řádně označen**, zda je v soupisech uvedeno jeho výrobní číslo (pokud je jím majetek označen), zda se v jednotlivých místnostech nachází místní **seznamy majetku a naplněnost souprav** (součet cen jednotlivých částí soupravy musí být shodný s cenou soupravy).“

Tento úkol nebyl dle zjištění při prováděném auditu zcela splněn.

Územní odbor Cheb, územní odbor Sokolov a stanice Karlovy Vary: vybraný majetek ke kontrole byl řádně zaevidován do účetnictví HZS kraje, označen a umístěn, jak bylo uvedeno na účetních dokladech.

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.

Interní audit č. 2

Název auditu:	Skladové hospodářství, nákup zboží na sklad
Číslo jednací:	HSKV-2132-1/2010-KŘ
Forma auditu:	audit finanční a výkonu
Podnět:	plánovaný
Auditovaná osoba:	Úseky HZS kraje včetně územních odborů HZS kraje

Auditní zjištění:

Na základě provedeného interního auditu u HZS kraje lze konstatovat, že závazné předpisy a nařízení související s auditovanou oblastí, nebyly porušeny.

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 nebylo nutné přijímat odpovídající opatření.

Interní audit č. 3

Název auditu:	Účinnost vnitřního kontrolního systému HZS kraje
Číslo jednací:	HSKV-2971-1/2010-KŘ
Forma auditu:	audit výkonu
Podnět:	plánovaný
Auditovaná osoba:	Úseky HZS kraje včetně územních odborů HZS kraje

Auditní zjištění:

V auditované činnosti nenastala rizika s možným dopadem na nesplnění rozhodujících úkolů a schválených cílů HZS kraje, auditovaná činnost byla zajištěna přiměřeným a účinným systémem řídicí kontroly.

Vnitřní kontrolní systém podle ustanovení § 25 zákona o finanční kontrole byl ve zkoumaném vzorku naplňován v plném rozsahu. Stanovená pravidla kontrolní činnosti jsou dodržována.

Na základě auditního zjištění nebylo nutné přijímat odpovídající opatření.

Závěr:

Na základě zjištění uvedených v kontrolních protokolech a ve zprávách z interních auditů byla přijímána opatření, která byla následně prověřována. Vyhodnocení kontrolních zjištění upozorňuje řídicí pracovníky na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika. Nastavení vnitřního kontrolního systému je průběžně kontrolováno.

K zabezpečení kvalitního plnění úkolů vyplývajících z ustanovení právních předpisů pro činnost HZS a zabezpečení finanční činnosti s tím související byly ředitelem HZS kraje vydány a novelizovány interní akty řízení, příslušníci a civilní zaměstnanci se zúčastnili školení a seminářů organizovaných Ministerstvem vnitra České republiky a Ministerstvem vnitra GŘ HZS ČR, pořádaných ke změnám souvisejících s jejich činností.

Pro kontrolní pracoviště a interní auditory, v rámci zvyšování kvality vnitřního kontrolního systému, s cílem předáním metodických instrukcí při aplikaci právních předpisů

při výkonu finanční a obecné kontroly v rámci HZS ČR, uspořádalo oddělení kontroly MV GŘ HZS ČR a Odbor interního auditu MV ČR semináře, kde kvalifikovaní lektori z řad zaměstnanců Ministerstva financí ČR a Ministerstva vnitra ČR předávali zkušenosti ze své činnosti a prováděli odborné výklady k nově přijatým právním předpisům.

Plán kontrolní činnosti na rok 2010 obsahoval celkem 17 kontrolních akcí jednotlivých odborných útvarů HZS kraje. Plánované kontroly úseku IZS a OŘ byly zrušeny (schváleno ředitelem HZS kraje dne 20. 10. 2010). Dvě mimořádné kontroly byly vykonány pracovištěm interního auditu a kontroly na základě rozhodnutí a pověření ředitele HZS kraje. Plán interního auditu na rok 2010 obsahoval 3 interní audity.

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. Vnitřní kontrolní systém u HZS kraje je nastaven, dodržování interních aktů řízení je průběžné kontrolováno.

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 2010 ve vztahu k upravenému rozpočtu (R2) u nedaňových a kapitálových příjmů naplněna na 153,68 %. Jedná se především o zapojení příspěvků poskytovaných na základě § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „mimorozpočtové zdroje“).

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

Ostatní nedaňové příjmy (třída 2) - 23 078 tis. Kč. Jedná se o příjmy 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 2009, pokuty SPD, kázeňský trest, náklady spojené se studiem při ukončení služebního poměru.

Kapitálové příjmy (třída 3) – 12 866 tis. Kč. Jedná se o příjmy poskytnuté na základě § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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

HZS kraje se v roce 2010 v základním rozsahu dařilo plnit úkoly stanovené zákony. Postavení HZS kraje je dáno zákonem o HZS ČR. HZS 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 2010 hospodařil HZS kraje, včetně mimorozpočtových zdrojů (35 195 778,- Kč), s prostředky ve výši 271 377 777,56 Kč, z toho na mzdové a související výdaje, sociální dávky a FKSP byla možno čerpat 194 826 882,- Kč. V oblasti mzdových a souvisejících výdajů, včetně FKSP, bylo nedočerpáno 44 064,- Kč, z toho 32 931,- Kč - ostatní platby za provedenou práci (předčísli č.ú. 4028-), 439,- Kč – ostatní dávky (předčísli č.ú. 3025-), dávky nemocenské péče 10 688,- Kč (předčísli č.ú. 27-), dávky nemocenské péče-obč. zaměstnanci 6,- Kč (předčísli č.ú. 4044-).

V oblasti ostatních provozních výdajů hospodařil HZS kraje s prostředky ve výši 32 966 174,56 Kč, z toho zapojení mimorozpočtových zdrojů bylo ve výši 5 034 174,56 Kč.

Výdaje na financování programu reprodukce majetku tvořily pro rok 2010 43.578.624,00 Kč, z toho ze státního rozpočtu (R2) ve výši 30.729.903,00 Kč, a zapojení mimorozpočtových zdrojů ve výši 12.848.721 Kč. Nedočerpáno bylo 6.097,- Kč.

8.4. Výdaje na financování programů reprodukce majetku – INV

(sloupec 7,8 přílohy č.6)

V oblasti investičních výdajů byly v roce 2010 k zabezpečení realizace akcí reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS kraje použity finanční prostředky v celkové výši 43.578.624,00 Kč, z toho ze státního rozpočtu (R2) ve výši 30.729.903,00 Kč. Výše uvedené přidělené finanční prostředky byly využity v jednotlivých podprogramech následujícím způsobem:

8.4.a. - čerpání výdajů financování 114V211 - Reprodukce ICT HZS

V oblasti reprodukce majetku 114V211 - Reprodukce ICT HZS byly v roce 2010 realizovány celkem 2 investiční akce s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 1.097.655,00 Kč. Byl pořízen nový majetek ICT, kterým bylo realizováno technické zhodnocení stávajícího vybavení ICT (upgrade serverové infrastruktury) a provedeno doplnění chybějícího majetku ICT (videokonference).

8.4.b. - čerpání výdajů financování 114V212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS

V oblasti reprodukce majetku 114V212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR bylo v roce 2010 uskutečněno celkem 6 stavebních investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 12.672.881,00 Kč, z toho 4.748.850,00 Kč z rozpočtových prostředků (R2). Z rozpočtových prostředků (R2) byla provedena rekonstrukce ÚT stanice Kraslice, rekonstrukce plášťů objektů stanice Sokolov a provedeno dokončení sanace objektu stanice Cheb.

8.4.c. - čerpání výdajů financování 114V213 - Reprodukce movitého majetku HZS

V oblasti reprodukce majetku 114V213 Reprodukce movitého majetku HZS ČR bylo v roce 2010 realizováno celkem 13 investičních akcí s celkovým objemem využitých finančních prostředků ve výši 24.732.100,00 Kč, z toho 19.807.410,00 Kč z rozpočtových prostředků (R2). V rámci těchto 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 924.126,00 Kč k pořízení technického vybavení potřebného k zabezpečení plnění úkolů zásahové činnosti jednotek HZS kraje (elektrický lanový naviják, stabilizační sady, osvětlovací balon, přemístitelné nádrže na PHM), 18.878.242,00 Kč k nákupu nových dopravních prostředků – mobilní požární techniky (1x CAS, 1x výšková technika) a 5.042,00 Kč k úhradě smluvní částky za vodoprávní řízení a plnohodnotné zprovoznění přemístitelné nádrže na PHM, která byla pořízena v roce 2009.

8.4.d. - čerpání výdajů v oblasti superpriorit MV (114V233 – Rozvoj a obnova požární techniky)

V oblasti superpriorit MV program 114V233 – Rozvoj a obnova požární techniky bylo čerpáno z investičních prostředků v roce 2010 celkem 5.075.988,00 Kč. Výše uvedené finanční prostředky byly použity k pořízení 1 ks cisternové automobilové stříkačky CAS 20.

8.4.e. - čerpání a zapojení mimorozpočtových zdrojů

V roce 2010 byly k zabezpečení realizace akcí reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS kraje použity finanční prostředky z mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 12.848.721,00 Kč. Tyto 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 7.924.031,00 Kč byly v této oblasti realizovány následující stavební investiční akce :

- „DAR – Karlovy Vary CPS – Stavební úpravy vnitřních prostor – III. etapa“ ve výši 670.000,00 Kč. Realizací akce byla provedena komplexní rekonstrukce části vnitřních prostor 2.NP objektu SO 01 stanice Karlovy Vary.
- „DAR – Mariánské Lázně PS – úprava výměňkové stanice“ ve výši 468.600,00 Kč. Byla provedena komplexní úprava výměňkové stanice v objektu stanice Mariánské Lázně.
- „DAR – Cheb CPS – stavební úpravy vnitřních prostor“ ve výši 6.689.111,00 Kč. V rámci realizace akce byly provedeny přípravní práce k zabezpečení provedení vlastních stavebních prací a současně zahájena realizace stavebních úprav objektu stanice Cheb. Ukončení stavebních úprav objektu bude provedeno v roce 2011.
- „DAR – Cheb CPS – výkup pozemku“ ve výši 96.320,00 Kč. Byl uskutečněn nákup pozemku parcelní číslo 2498/19 o výměře 241 m² v katastrálním území Cheb, a to za účelem zabezpečení celistvosti areálu stanice HZS kraje– stanice Cheb.

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

V rámci využití mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 4.924.690,00 Kč byly v této oblasti realizovány následující investiční akce :

- 1) „DAR – stabilizační sady“ ve výši 144.666,00 Kč. Byly pořízeny 2 ks stabilizačních sad za účelem dovybavení jednotek HZS kraje chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů zásahové činnosti.
- 2) „DAR – podlahový mycí stroj“ ve výši 107.892,00 Kč. Realizací akce byl pořízen 1 ks podlahového mycího stroje za účelem dovybavení stanice Mariánské Lázně chybějícími technickými prostředky k zabezpečení plnění úkolů hospodářského charakteru.
- 3) „DAR – sušící skříň“ ve výši 54.960,00 Kč . Byl pořízen 1 ks sušící skříň za účelem dovybavení jednotek HZS chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů v oblasti chemické služby.
- 4) „DAR – termovizní kamera“ ve výši 418.192,00 Kč. Realizací akce byl pořízen 1 ks termovizní kamery za účelem dovybavení jednotek HZS chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů zásahové činnosti.
- 5) „DAR – osobní automobily - velitelské “ ve výši 1.508.300,00 Kč. Byly pořízeny 3 ks osobních velitelských automobilů za účelem dovybavení jednotek HZS chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů zásahové činnosti.
- 6) „DAR – použitý kolový traktor“ ve výši 242.000,00 Kč. Realizací akce byl pořízen 1 ks použitého kolového traktoru za účelem provedení obměny stávajícího nefunkčního traktoru k zabezpečení plnění úkolů hospodářského charakteru.
- 7) „DAR – hydraulické nůžky“ ve výši 59.000,00 Kč. Byl pořízen 1 ks hydraulických nůžek za účelem dovybavení jednotek HZS chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů zásahové činnosti.

- 8) „DAR – vyprošťovací zařízení“ ve výši 2.389.680,00 Kč. Realizací akce byly pořízeny 4 ks vyprošťovacího zařízení za účelem dovybavení jednotek HZS chybějícími technickými prostředky k plnění úkolů zásahové činnosti.

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

V oblasti neinvestičních výdajů nebyly v roce 2010 čerpány žádné finanční prostředky.

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

8.4.i. - čerpání výdajů financování 114V211 - Reprodukce ICT HZS

V oblasti reprodukce majetku 114V211 - *Reprodukce ICT HZS* nebyly v roce 2010 realizovány žádné investiční akce s využitím finančních prostředků NIV.

8.4.j. - čerpání výdajů financování 114V212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS

V oblasti reprodukce majetku 114V212 - Reprodukce nemovitého majetku HZS nebyly v roce 2010 realizovány žádné investiční akce s využitím finančních prostředků NIV.

8.4.k. - čerpání výdajů financování 114V213 - Reprodukce movitého majetku HZS

V oblasti reprodukce majetku 114V213 - Reprodukce movitého majetku HZS nebyly v roce 2010 realizovány žádné investiční akce s využitím finančních prostředků NIV.

8.4.l. - čerpání výdajů v oblasti superpriorit MV (114V233 – Rozvoj a obnova požární techniky)

V této oblasti nebyly v roce 2010 realizovány žádné investiční akce s využitím finančních prostředků NIV.

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 2010 k dispozici včetně mimorozpočtových zdrojů 190 048 tis.Kč. Z uvedených prostředků nebylo dočerpáno 32 931,- Kč. Z prostředků na dohody o provedení práce - neuskutečněné naplánované práce. K 31.12.2010 bylo čerpání ve výši 190 015 tis. Kč

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

Tabulka č. 17: Závazné ukazatele – k 31.12.2010

PŘEHLED ROZEPSANÝCH ZÁVAZNÝCH UKAZATELŮ			
Ukazatel	rozpočet		
	schválený	po změnách	skutečnost
Příjmy	53 398	49 591	76 210
V tom: nedaňové a kapitálové příjmy	13 803	13 923	35 948
příjmy z poj.na soc.zab. a st.pol.zam..	4 400	3 963	3 911
Z toho :pojistné na důch.poj.	35 195	31 705	36 351
Výdaje celkem	230 626	236 182	271 325
Běžné výdaje celkem	201 417	205 446	227 746
Z toho :			
Platy zaměstnanců a ost.platby za prov.práci	126 997	127 874	140 763
V tom: prostředky na platy	123 856	124 706	137 377
OPPP	3 141	3 168	3 386
Povinné pojistné placené zaměstnavatelem	42 352	42 368	46 505
Převod fondu kulturních a sociálních potřeb	2 477	2 494	2 747
Ostatní sociální dávky	2 334	4 778	4 767
Ostatní běžné výdaje (bez výzkumu a vývoje)	27 257	27 932	32 964
V tom: adresné platby			
Specifický ukazatel			
Výdaje na fin.prog.reprod.majetku	29 209	30 736	43 579

Pro HZS kraje byly v roce 2010 Ostatní běžné výdaje v oblasti R1 - stanoveny ve výši 27 257 tis. Kč. V oblasti R2 hospodařil HZS kraje u ostatních běžných výdajů s prostředky ve výši 32 966 174,96 Kč, z toho 5 034 174,56 Kč činily mimorozpočtové zdroje z nichž 150 896,56 činí nároky z nespotřebovaných výdajů-neprofilující výdaje z roku 2009.

Usnesením vlády České republiky č. 54 ze dne 18. ledna 2009 bylo schváleno vázání výdajů kapitol. Rozhodnutím generálního ředitele HZS ČR bylo vázání finančních prostředků pro HZS kraje stanoveno v oblasti ostatních provozních výdajů, a to ve výši 780 tis. Kč. Na základě rozhodnutí porady vedení HZS ČR ze dne 21. října 2010 (MVCRX00FF14Y) bylo uvedené vázání zrušeno a uvolněné finanční prostředky byly použity ke krytí výdajů HZS Karlovarského kraje.

V průběhu roku byl rozpočet HZS kraje navýšen-posílen :

RO GŘ HZS ČR č. 28 ze dne 23. června 2010 na 654 tis. Kč – finanční prostředky byly určeny na nákup PHM od Správy státních hmotných rezerv.

RO GŘ HZS ČR č. 78 ze dne 2. listopadu 2010 na 141 tis. Kč - finanční prostředky jsou převedeny z rozpočtu KŘ P ČR jako úhrada výdajů souvisejících s užíváním nebytových prostor v majetku HZS ČR.

RO GŘ HZS ČR č. 82 ze dne 9. listopadu 2010 na 6 tis. Kč – finanční prostředky jsou uvolněny z kapitoly Všeobecná pokladní správa položka „Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému“ jsou účelově určeny na úhradu výdajů složek IZS na řešení dopadů vzniklých pro odstraňování následků povodní.

V průběhu roku 2010 byly do rozpočtu HZS kraje zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu 35 195 778,- Kč, z toho do oblasti ostatních provozních výdajů 5 034 174,56 Kč.

Skutečné čerpání v roce 2010 bylo, včetně mimorozpočtových zdrojů, ve výši 32 964 136,96 Kč a v roce 2009 ve výši 39 253 095,02 Kč, tzn., že v roce 2010 hospodařil HZS kraje s 83,98 % prostředků roku 2009.

Z finančních prostředků v oblasti ostatních provozních výdajů nebylo dočerpáno 2 031,60 Kč=neprofilující výdaje roku 2010 (nároky z nespotřebovaných výdajů), dávky nemocenské péče obč. zam.- nedočerpáno 6,- Kč, mzdové prostředky nebyly dočerpány ve výši 32 931,- Kč, jedná se o ostatní platby za provedenou práci. Neprofilující výdaje roku 2010 celkem : 34 968,60 Kč (nároky z nespotřebovaných výdajů).

Z finančních prostředků programového financování nebylo dočerpáno 6 097,-Kč =profilující výdaje roku 2010 (nároky z nespotřebovaných výdajů) z toho 1345,- Kč (IP 114V211), 1150,- Kč (IP 114V212), 3590,- Kč (IP 114V213) a 12,- Kč (IP 114V233). Profilující výdaje z předešlých let: 10 899,26 Kč, z toho profilující výdaje – rok 2008 - 809,60 Kč (IP 114233), rok 2009 - 1595,- Kč (IP 114233) a 8 494,66 Kč (INV + NIV).

Nejvyšší podíl na čerpání rozpočtu HZS kraje má podseskupení položek 513, kdy z prostředků 32 964 tis. Kč (tj. včetně mimorozpočtových zdrojů) tvoří 32,74% čerpání, bez mimorozpočtových zdrojů tj. 23,26%. U podseskupení položek 515 je čerpání 28,37%, bez MZ 27,42%, u podseskupení položek 516 je v hodnotách: 20,30% celkové čerpání a bez MZ 19,06%, a u podseskupení položek 517 je v hodnotách 17,72% celkové a 14,11% bez MZ.

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

V oblasti ostatních sociálních dávek hospodařil HZS kraje v roce 2010 s 4 778 tis. Kč. Na RP 541020-nemocenské dávky bylo rozpočtováno 643 tis. Kč, z toho nebylo dočerpáno 10 688,- Kč. Na RP 541070-odchodné bylo rozpočtováno 4 135 tis. Kč a k 31.12.2010 nebylo dočerpáno 439,- Kč. K 31.12.2010 bylo čerpání na ostatních sociálních dávkách 4 767 tis. 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:

- 1) 12 krátkodobých koncepčních cílů,
- 2) 10 střednědobých koncepčních cílů,
- 3) 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 předpokládal v roce 2010 připravit novou koncepci s výhledem do roku 2020. Tento úkol se odkládá na rok 2011 s tím, že MV-GR HZS ČR pracuje na koncepci PO ČR na níž by koncepce krajů měli logicky navazovat.

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. Cenové nabídky ve veřejné soutěži ovšem výrazně překračovali možnosti financování ze strany HZS Karlovarského kraje (akce měla být financována z mimorozpočtových zdrojů z příspěvku města Cheb). S ohledem na výše uvedené bylo přistoupeno ke kompletní rekonstrukci vnitřních prostor budovy ÚO a stanice Cheb.

10. 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 KR	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

11. PŘÍLOHY

- číslo 1: Analýza požárovosti v Karlovarském kraji za rok 2010
- číslo 2: Statistická ročenka 2010
- číslo 3: Vyhodnocení pořizování věcných prostředků požární ochrany jednotek HZS Karlovarského kraje za rok 2010 s návrhem priorit na rok 2011
- 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 Karlovarského kraje k 31.12.2010