

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje



ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2008

Předkládá: plukovník Ing. Václav Klemák – ředitel HZS kraje

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Počet listů: 86
Počet příloh: 9/82

Schvalují:

plukovník Ing. Václav Klemák
ředitel HZS kraje

ROČNÍ ZPRÁVA

O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY KARLOVARSKÉHO KRAJE



ROK 2008

OBSAH

1. Úvod	4
2. Hlavní údaje o kraji	5
2.1 Stručná charakteristika kraje	5
2.2 Právní rámec činností	6
2.3 Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje	7
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	9
3.1 Výkon státního požárního dozoru	9
3.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými,	12
3.3 Preventivně výchovná činnost	13
3.4 Ochrana obyvatelstva	15
3.5 Havarijní a krizové plánování	21
4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	23
4.1 Integrovaný záchranný systém	23
4.2 Operační a informační střediska HZS kraje	27
4.3 Jednotky požární ochrany	31
4.4 Speciální služby	44
4.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	51
4.6 Požární sport	52
5. Vnitřní úsek	53
5.1 Poskytování informací a reakce na stížnosti a podání	53
5.2 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce	53
5.3 Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech	54
5.4 Činnosti v oblasti psychologické služby	55
5.5 Kontrolní činnost	56
6. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje, atd.	60
6.1 Název zpracovatele, adresa jeho sídla, identifikační číslo (IČ), atd.	60
6.2 Způsob zřízení zpracovatele, název zřizovatele, nebo orgánů vykonávajících funkci zřizovatele	60
6.3 Organizační struktura zpracovatele k 31.12.2008 a stručný přehled hlavních činností organizace	60
6.4 Základní personální údaje, personální stav	64
6.5 Údaje o majetku, s nímž je zpracovatel příslušný hospodařit, zejména jeho využití	70
6.6 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů	71
6.7 Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti	73
7. Plnění koncepčních úkolů a cílů	86

Přílohy

č.1 - č.9

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 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, součástí dokumentace požární ochrany kraje. Obsah a členění roční zprávy o stavu požární ochrany je vymezen v § 3 výše citovaného nařízení vlády. 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 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

2.1 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 jíhlů, 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, Odrava, Velká Libava a Teplá. Na vodních tocích se ve správě Povodí Ohře jsou nádrže Skalka, Jesenice, Bílý Halštrov, Horka, Březová, Stanovice a Myslívny. Ve správě Povodí Vltavy je nádrž Žlutice. Dále se vyskytují nádrže, které jsou v majetku podniků Tatrovce, Vřesová, Krásná Líba a Lesík..

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 nejmenším počtem obcí. Sídlem kraje a zároveň největší obcí kraje jsou Karlovy Vary s 50 946 obyvateli.

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.

Počet obyvatel Karlovarského kraje k 31.12.2007 dosáhl 307 449, z toho 50,9 % žen. Podíl obyvatel kraje z celkového počtu obyvatel ČR je 3,0% a meziročně velmi mírně narůstá. Míra statisticky vykazované nezaměstnanosti v roce 2007 byla v Karlovarském kraji 8,2 %.

Obrázek č. 1: Mapa - Karlovarský kraj



2. 2 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 vyrozumění, evakuace, nouzové přežití)**, která se využívají především při velkých a rozsáhlých mimořádných událostech.

Právní rámec pro tyto oblasti je tvořen těmito základními předpisy:

- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o IZS"),
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o krizovém řízení"),
- zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a zákona 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

2.3 Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Základním a nosným prvkem při zabezpečování výše uvedených oblastí je Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen "HZS kraje"), který je součástí HZS České republiky. Jeho základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Postavení HZS kraje je dáno zákonem č. 238/2000 Sb., o HZS ČR.

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.

Při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech zabezpečuje rozhodující podíl veškeré zásahové činnosti na území kraje a náleží mu koordinační úloha při společných zásazích složek integrovaného záchranného systému (dále jen "IZS"). 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.

Při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech a jiných mimořádných událostech zabezpečuje rozhodující podíl veškeré zásahové činnosti na území kraje a náleží mu koordinační úloha při společných zásazích složek integrovaného záchranného systému.

HZS kraje spolupracuje na úseku požární ochrany s občanskými sdruženími, v našem kraji reprezentovanými především Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska.

2.3.1 Organizační členění HZS kraje

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,
 1. organizační součástí krajského ředitelství je krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.
- územní odbory HZS kraje,
- jednotky HZS kraje (stanice Cheb, Aš, Mariánské Lázně, Karlovy Vary, Toužim, Sokolov, Kraslice, Chemické závody).

Organizační členění krajského ředitelství :

1. V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje.
2. 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.
-

3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

3.1 Výkon státního požárního dozoru

V roce 2008 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, řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky – tyto jen do pololetí 2008. Od 1.července 2008 je účinná nová vyhláška č.23/2008 S., o technických podmínkách požární ochrany staveb, kde již není řešen přesah požárně nebezpečného prostoru objektu pře hranici stavebního pozemku. Nově je řešena odstupová vzdálenost mezi objekty. Ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek, schvalováním posouzení požárního nebezpečí činností s vysokým požárním nebezpečím, posuzováním funkčnosti systémů vyhrazených požárně bezpečnostních zařízení, ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření. V roce 2008 byla prováděna pravidelná odborná příprava příslušníků dle schváleného plánu.

3.1.1 Kontrolní činnost

V roce 2008 postupoval HZS kraje při kontrolní činnosti v souladu se schváleným ročním plánem kontrol. Výkon státního požárního dozoru byl u právnických a podnikajících fyzických osob zaměřen na dodržování předpisů v oblasti požární ochrany, správné začlenění do příslušných kategorií provozovaných činností, na stanovení podmínek požární bezpečnosti u provozovaných činností, zpracování a vedení příslušné požadované dokumentace požární ochrany, provádění školení a odborné přípravy členů požárních hlídek, dodržování lhůt provádění preventivních požárních kontrol a další náležitosti, vyplývající ze začlenění a zpracované dokumentace.

Další kontroly byly provedeny v souladu se zadanými kontrolními úkoly GŘ HZS ČR, jednalo se o kontroly:

- právnických a podnikajících fyzických osob provozujících činnosti, při kterých se vyskytují oxidující, extrémně hořlavé, vysoce hořlavé a hořlavé látky v množství dle specifik uvedených v § 4 odst. 1 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky
- právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s vodním hospodářstvím (zaměřené na provozovatele vodních zdrojů určených pro nouzové zásobování pitnou vodou)

- právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti se zvýšeným požárním nebezpečím a vysokým požárním nebezpečím a zpracovávají dokumentaci zdolávání požárů (tento úkol trvá i v roce 2009)
- dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s uskladňováním zásob potravin a krmiv
- právnických osob a podnikajících fyzických osob, které jsou provozovateli činností zaměřených na poskytování služeb v oblasti ubytování (ubytoven)

V průběhu roku 2008 bylo v rámci HZS kraje provedeno 56 komplexních požárních kontrol, 290 tématických kontrol a 182 kontrolní dohlídky.

Nejčastější závady zjištěné při kontrolní činnosti:

- nedostatky ve správném posouzení požárního nebezpečí provozovaných činností,
- nedostatky v dokumentaci požární ochrany,
- nedostatky v umístění a kontrolách provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů.

Oddělení kontrolní činnosti krajského ředitelství v roce 2008 pořádalo v souladu s pokynem krajského ředitele instrukčně metodická zaměstnání zabývající se nejen předem stanovenými tématy, ale i problematikou vyplývající z kontrolní činnosti během roku 2008. Kromě témat stanovených výše uvedeným pokynem se tak kontrolní oddělení zabývalo např. změnami, které vyplynuly z účinnosti nové vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb (vyhl. č. 23/2008 Sb.).

U HZS kraje došlo na územních odborech Cheb a Sokolov k personálním změnám u funkcí v oblasti kontrolní činnosti. Na územním odboru Cheb vykonává od června 2008 kontrolní činnost pouze jeden příslušník. Na územním odboru Sokolov je jeden příslušník, který má odbornou způsobilost od listopadu 2005. Další dva příslušníci, kteří nastoupili v průběhu roku 2008 budou absolvovat kurz k získání odborné způsobilosti v březnu 2009. Krajské ředitelství zabezpečuje provádění kontrol jednak na území okresu K.Vary, tak v rámci krajské působnosti.

3. 1. 2 Stavební prevence

Na úseku stavební prevence nedošlo v roce 2008 k nárůstu počtu vydaných závazných stanovisek. V oblasti personálního obsazení je stav stabilizován na územním odboru Cheb a na krajském ředitelství. Na územním odboru Sokolov došlo k oslabení, kdy odchodem zkušeného příslušníka zůstal na úseku nový příslušník s praxí v požární ochraně jeden rok. Dál dochází k investování zahraničních investorů do nových staveb a rekonstrukcí stávajících objektů, které už nevyhovují svým standardem požadavků klientů. Čím dál častěji se objevují stavby, které se opírají o dotační fondy Evropské unie, ať už se jedná o rekonstrukce, novou výstavbu nebo infrastrukturu.

Rok od roku je kladen na stavební prevenci větší nárok ohledně znalostí technických předpisů, které se neustále mění, upravují nebo vznikají převzetím evropských předpisů a dokumentů (směrnice evropské rady č.89, eurokódy), které směřují k novému fenoménu moderní doby „požárnímu inženýrství“. Na základě těchto skutečností dochází k pravidelným setkáním příslušníků stavební prevence na instrukčně metodických zaměstnáních, kde je řešena problematika nových předpisů. Jako velmi přínosná se jeví spolupráce s organizacemi

zabývajících se požární ochranou (PAVUS, SEIDL a spol., PROMAT, KNAUF, KINGSPAN a další), se kterými jsou řešeny konkrétní případy nejasností, seznamování se s připravovanými předpisy a diskuze nad vznikajícími problémy jak v projektové dokumentaci tak při kolaudačních řízeních.

V roce 2008 příslušníci HZS kraje při výkonu státního požárního dozoru:

- vydali celkem 2306 stanovisek k předložené projektové dokumentaci,
- zúčastnili se 739 kolaudací a změn staveb.

Poznatzky zjištěné při stavebních řízeních, vydávání stanovisek a kolaudačních řízení:

- požárně-bezpečnostní řešení stavby jsou zpracovávána ve smyslu § 46 vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci, avšak rozsah a kvalita zpracování této dokumentace není postačující a proto je nutné dokumentace vracet k doplnění popřípadě přepracování,
- při kolaudačních řízeních a změnách staveb nejsou ze strany stavebních firem dodržovány požadavky na předkládání potřebných dokladů ve smyslu NV 163/2002 Sb. (prohlášení o shodě, certifikáty, požárně-klasifikační osvědčení) a vyhl. č. 246/2001 Sb., o požární prevenci (protokoly o funkčních zkouškách, doklady o odborné montáži atd.).

Úplná činnost stavební prevence - viz příloha č. 1 „Přehled plnění úkolů ...(část B.2)“.

3. 1. 3 Vyšetřování požárů

V roce 2008 vzniklo na území Karlovarského kraje celkem 793 požárů s přímou škodou ve výši 52.906.200,-Kč. Uchráněné hodnoty při požárech byly vyčísleny na částku 62.354.800,-Kč. Při požárech došlo v roce 2008 k usmrcení 5 osob a ke zranění 38 osob. Příslušníci HZS kraje při vyšetřování požárů spolupracovali s Policií ČR, orgány činnými v trestním řízení, správními orgány, orgány samospráv a znalci v různých oborech. Počet zpracovaných spisů o požárech v roce 2008 byl 252.

Oproti roku 2007 došlo v roce 2008 v Karlovarském kraji k poklesu počtu požárů a to o 126. Pokles byl zaznamenán také v počtu zraněných osob a to o 11 osob a také v uchráněných hodnotách kde došlo k poklesu o 28.589.200,-Kč. Naopak nárůst byl zaznamenán v počtu usmrcených osob a to o 3 a u výše škod způsobených požárem o 11.924.400,-Kč.

Podrobné statistické údaje z oblasti vyšetřování požárů a základní informace o požárech se škodou vyšší než 1 mil. Kč jsou uvedeny v příloze č. 2 této zprávy.

3. 2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, a zákona 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)

3. 2. 1 Zpracování vnějších havarijních plánů

V roce 2008 zpracoval HZS kraje Vnější havarijní plán ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek.

3. 2. 2 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií byla v roce 2008 prováděna ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí a ostatními orgány státní správy na základě plánu kontrol zpracovaného inspekcí.

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

- | | |
|--------------------------------------------------|--------------|
| • Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. | 23. 04. 2008 |
| • Hexion Specialty Chemicals, a.s., Sokolov | 26. 03. 2008 |
| • LINDE Sokolovská s.r.o. | 21. 10. 2008 |
| • ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek | 03. 09. 2008 |

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

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

Dále byla provedena společná kontrola u nezařazených subjektů :

- | | |
|------------------------------|--------------|
| • Zimní stadion Karlovy Vary | 31. 01. 2008 |
| • Zimní stadion Cheb | 07. 02. 2008 |
| • Zimní stadion Sokolov | 29. 04. 2008 |
| • Zimní stadion Ostrov | 12. 06. 2008 |

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

3. 3. Preventivně výchovná činnost

3. 3. 1 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 2008 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 2008“ (dále jen „Plán PVC“), který byl v průběhu roku průběžně plněn.

Hromadné sdělovací prostředky a webové stránky

V oblasti styku s jednotlivými médii byl kontaktní osobou tiskový mluvčí HZS kraje, který účinně prohluboval spolupráci s redaktory regionálních sdělovacích prostředků. V roce 2008 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 roce 2008 byly rovněž průběžně aktualizovány webové stránky HZS kraje www.hzs-kvk.cz 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 a vybrané informace byly rovněž ukládány na webový portál www.zachranny-kruh.cz, který je budován ve spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“.

Další důležitou aktivitou v této oblasti byla spolupráce záchranářských subjektů, pedagogů a dalších odborníků a subjektů, prostřednictvím Asociace „Záchranný kruh“, na tvorbě „Multimediální interaktivní příručky první pomoci“, která byla v rámci preventivně výchovných aktivit uložena na portál www.zachranny-kruh.cz a dána k dispozici ke vzdělávání na školách i široké veřejnosti. V souvislosti s uvedením příručky na portál probíhala v prosinci 2008 i internetová znalostní soutěž „Mladý záchranář“, které se zúčastnilo přes tisíc soutěžících.

Rovněž byly, ve spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“ uskutečněny dvě samostatné tiskové konference o portálu www.zachranny-kruh.cz a o Multimediální interaktivní příručce první pomoci.

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.

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 2008 a částečně byly realizovány dle konkrétních potřeb a vývoje aktivit v rámci budovaného systému, ve spolupráci s Asociací „Záchranný kruh“. Pro potřeby výuky tematiky „ochrany člověka za mimořádných událostí“ i dalšího vzdělávání v prioritních oblastech na školách byly v rámci této spolupráce vytvořeny kvalitní a souhrnné výukové materiály, které byly uloženy na portál www.zachranny-kruh.cz, případně byly vydány i v tištěné podobě nebo v podobě výukového CD ROM.

Základní formou pomoci školám v uvedené problematice byly informace volně a zdarma dostupné pro vzdělávání žáků i pedagogů a dále instruktáže a školení realizované HZS kraje 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 v kraji realizováno v roce 2008 celkem 7 akcí a ve vztahu k žákům pak dalších 7 akcí.

Další formou pomoci, která byla školám nabídnuta, byla spoluúčast zástupců HZS kraje při realizaci praktických ukázek, školních cvičení, případně dalších aktivit v rámci IZS. Ve spolupráci se školami a pro podporu 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 výročí 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 2008 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 2008 bylo realizováno i několik instruktáží, kurzů a školení pro další cílové skupiny, zejména pro výbory zastupitelstva (pro regionální rozvoj a zdravotnictví), pro zástupce ORP a kraje pro KŘ, zástupce záchranářských subjektů, zdravotně postižené občany, včetně zrakově postižených občanů, mateřská centra a pro podnikatele.

Koncepční činnost

V této oblasti HZS 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 i v rámci celé ČR a k účinné výměně zkušeností i ve spolupráci se zahraničními subjekty.

3.3.2 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- „Dny otevřených dveří“ a „Exkurze na stanicích“ v rámci ukázek techniky a činnosti jednotek HZS kraje
- „Ukázky techniky“ mimo areál HZS kraje v rámci aktivit s SDH kraje, záchranářskými a jinými subjekty a „cvičení na školách“ nebo návštěvy dětských táborů a DDM
- „Dětský den v Hroznatově“
- „Bambiriáda“ – Karlovy Vary, Cheb
- „Den záchranářů 2008“ v Karlových Varech
- „Dětský den Milhostov“
- „Den IZS“ – v Krásné u Tří Seker
- „Krajská soutěž v požárním sportu“
- „Den dětí s MěDDM Sluníčko“ – Aš
- „Dětský den s Policií ČR“ – Aš
- „Den IZS“ – Aš
- „Den s Policií ČR“ – Sokolov
- „Karlovarská věž“ – stanice HZS Karlovy Vary
- „PATROUILLE-HLÍDKA EUREGIO EGRENSIS 2008“ – Sokolov
- „Soutěž družstev SDH“ – Krásná.

Další informace jsou uvedeny v kapitole 5.2. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce.

3.4 Ochrana obyvatelstva

3.4.1 Varování a vyrozumění

V oblasti jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva pokračoval v roce 2008 na území kraje, v souladu se schválenou koncepcí, další rozvoj zaměřený především na přesun a modernizaci koncových prvků varování, na zkvalitňování infrastruktury a na zabezpečení pravidelné údržby systému. Současný počet a rozmístění koncových prvků JSVV je dostatečný. Kromě varování obyvatelstva je JSVV využíván také k vyhlášení požárního poplachu vybraným jednotkám PO v kraji. Pravidelné zkoušky JSVV byly prováděny v souladu s platnými předpisy², a to 1x měsíčně (vždy 1. středu v měsíci od 12-ti hodin).

Poruchovost koncových prvků JSVV byla ve výši 1,12 %.

Bližší informace k JSVV viz. odstavec 4.4.4.1

3.4.2 Evakuace

V souvislosti s aktualizací podkladů havarijního plánu kraje, byly upřesněny i údaje „Plánu evakuace obyvatelstva při nebezpečí zvláštní povodně“. Pomocí mapových podkladů z www.Cenia.cz byly zpracovány dopady zvláštních povodní vodních děl Stanovice, Březová, Jesenice, Horka, Skalka, M.Lázně, Podhora a Žlutice na území kraje a zaslány na obce s rozšířenou působností k doplnění počtů trvale bydlících osob v postiženém území. Dotčené

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

obce zaslaly na HZS kraje aktualizované údaje a tyto byly nově zapracovány do zmíněného plánu. Tyto informace byly následně zapracovány do digitálního „Plánu ochrany území pod vodními díly Karlovarského kraje“.

3. 4. 3 Nouzové přežití a humanitární pomoc

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

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

V roce 2008 byly již uzavřené smlouvy rozšířeny a v současné době se jedná o následující smluvně zajištěné subjekty nouzového ubytování a stravování:

- Domov mládeže Karlovy Vary, Lidická 38, 360 20, Karlovy Vary.
- Integrovaná střední škola, Odborné učiliště a Učiliště Cheb, Obrněné brigády 6, 350 11, Cheb.
- Střední odborná škola, Střední odborné učiliště a Učiliště Kynšperk nad Ohří, Školní 764, 357 51, Kynšperk nad Ohří.
- Střední průmyslová škola a Střední odborné učiliště hudebních nástrojů Kraslice, Pod Nádražím 1093, 358 11, Kraslice.
- Domov mládeže Mariánské Lázně, Klíčova 4, 353 01, Mariánské Lázně.
- Gymnázium, SOŠ a SOU Aš, Hlavní 106, 352 01, Aš.
- Střední zdravotnická škola Cheb, Hradební 2, 350 38, Cheb.
- Základní škola Březová, Komenského 232, 357 61, Březová.
- Základní škola Poštovní, Poštovní 19, 360 01, Karlovy Vary.
- Základní škola v Ostrově, Masarykova ul.č.p. 1289, 363 01 Ostrov
- EUREST-zařízení školního stravování spol. s.r.o., U Pergamenky č.p. 1145/2, 170 00 Praha 7.

V roce 2008 byly vytipovány prostory pro rozvinutí materiální základny humanitární pomoci ať už ve stacionárních zařízeních tak i prostory pro „stanové městečko“. V současné době jsou tyto prostory vytipovány pro území Chebska, Sokolovska a Karlovarska.

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

- **Soupravy materiálu k okamžitému použití**, které jsou uloženy na jednotlivých stanicích HZS kraje, kromě stanice Chemické závody, u které nebyla souprava pro její specifiku vytvářena. Jedná se o 7 souprav, které obsahují nejnutnější vybavení pro 20 osob. V případě potřeby budou tyto soupravy vyvezeny silami a prostředky stanice při vyhlášení prvního nebo druhého stupně poplachu.
- **Soupravy materiálu k následnému použití**, které jsou uloženy v centrálním skladu HZS kraje. Jedná se o 3 soupravy, které jsou určeny pro Územní odbor Cheb, Územní odbor Sokolov a odbor IZS a služeb. Souprava k následnému

použití obsahuje materiál pro nouzové přežití 200 osob, přičemž k prvnímu výjezdu jsou připraveny soupravy pro 50 osob.

- **Soupravy materiálu do zálohy**, které jsou uloženy v centrálním skladu HZS kraje, jsou určeny pro obměnu materiálu k následnému použití. Jedná se o 5 souprav nouzového přežití. Každá souprava obsahuje nejnutnější vybavení pro 50 osob.
- V roce 2006 byl pořízen **kontejner nouzového přežití a záchranářský stan**. Tyto prostředky jsou schopny zabezpečit nouzové přežití na nezbytně nutnou dobu pro 25-50 osob. V roce 2008 byl kontejner nouzového přežití i záchranářský stan aktivně využit při cvičeních IZS a soutěžích HZS kraje v rámci zabezpečení týlu.

HZS kraje v souladu s § 10, písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, organizuje a koordinuje **humanitární pomoc** v kraji.

K zabezpečení tohoto úkolu byly v předešlých letech uzavřeny dohody s těmito nevládními organizacemi:

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

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

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

3. 4. 4 Ukrytí a individuální ochrana

3. 4. 4. 1 Ukrytí

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

HZS kraje při řešení této problematiky vychází z následujících skutečností:

- stálé úkryty byly vybudovány a předurčeny pro ochranu obyvatelstva proti účinkům zbraní hromadného ničení (vojenské ohrožení),

- 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,
- v souladu s novelizovanou „Bezpečnostní strategií České republiky“ lze v perspektivě minimálně 10-15 let s vysokou mírou pravděpodobnosti vyloučit hrozbu vojenského konfliktu,
- 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,
- použití stálých úkrytů k ochraně obyvatelstva při nevojenských ohroženích není reálné z mnoha hledisek - např. potřeba jejich okamžitého použití a z toho vyplývající nutnost jejich stálého udržování v nepřetržité pohotovosti, včetně připraveného obslužného personálu, jejich nerovnoměrné rozmístění v kraji,
- financování opatření v oblasti ochrany obyvatelstva (údržby stálých úkrytů) bylo u HZS ukončeno dnem 1. ledna 2006,
- vlastníci staveb CO (stálých úkrytů) jsou povinni provádět jejich údržbu v souladu s § 139 a § 154 zákona č. 183/2006 Sb., (stavební zákon).

V rámci kontrolní činnosti je zjišťováno, že technický stav úkrytů civilní ochrany se zásadně nemění. Je přiměřený jejich stáří a objemu vložených finančních prostředků na jejich údržbu. Postupně dochází k vyřazování stálých úkrytů z evidence HZS. Jedná se zejména o malokapacitní úkryty budované v 50. a 60. letech minulého století, které mají nevyhovující stavební část a byly budovány v suterénních (sklepních) prostorech obytných domů. Úkrytový fond evidovaný u podnikatelských subjektů je vyřazován zejména z důvodu zásadních restrukturálních změn v těchto společnostech, z důvodu nevyhovujícího technického stavu a z hlediska dobových vzdáleností. HZS kraje bude nadále pokračovat ve vyřazování stálých úkrytů z evidence, v souladu s § 10 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS bude véde evidenci a kontroluje stavby civilní ochrany a stavby dotčené požadavky CO v kraji.

V roce 2008 bylo vyřazeno z evidence úkrytového fondu HZS kraje celkem 6 stálých úkrytů. Od roku 2004 bylo vyřazeno celkem 58 úkrytů. Přehled úkrytů s počty a kapacitami v Karlovarském kraji po obcích s rozšířenou působností (ORP) jsou uvedeny v tabulce č. 1.

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

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

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.

Statistické údaje k 31.12.2008:

Tabulka č. 1: 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	8	3 231	35	7 770
Ostrov	8	1 392	2	732	10	2 124
Cheb	2	294	2	288	4	582
Mariánské Lázně	1	92	1	414	2	506
Aš	0	0	0	0	0	0
Sokolov	68	19 311	0	0	68	19 311
Kraslice	0	0	0	0	0	0
Celkem kraj	106	25 628	13	4 665	119	30 293

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

3. 4. 4. 2 Individuální ochrana

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

Tabulka č. 2: Prostředky IPCHO

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

3. 4. 5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

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

Mobilní prvky radiačního a chemického průzkumu:

- signalizátor úrovně radiace DC-3E 98 a rentgenometr DC-3B 72,
- chemický průkazník CHP 71.

Stacionární prvky radiačního a chemického průzkumu:

- monitorovací síť hlásičů úrovně radiace (přístroje DC-4D 82 umístěné na stanicích HZS kraje a stanici SDH města Ostrov),
- monitorovací čidla pro zjištění úniku nebezpečné chemické látky NH_3 (instalována na objektech zimních stadionů Cheb a Karlovy Vary) .

3. 4. 6 Zařízení civilní ochrany

V roce 2008 nedošlo ke zvýšení počtu zařízení civilní ochrany. Uvažovaná opatření směrem k jednotkám PO SDH obcí, která by mohla být využita pro plnění tohoto úkolu, byla realizována směrem k velitelům těchto jednotek. U HZS kraje byly pro ně organizovány školení (viz č.j. MV-15279-1/PO-2008, p.č. 17, příprava velitelů jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva v rámci specializačního kurzu). Ve 3 termínech bylo celkem proškoleno 48 velitelů a zástupců, tj. 41,25% z pozvaných.

3. 4. 7 Materiál civilní ochrany

Materiál civilní ochrany je tvořen:

- prostředky individuální ochrany obyvatelstva (lícnice ochranných masek, malé ochranné filtry, dětské kazajky a vaky, ochranné roušky),
- materiálem pro nouzové přežití obyvatelstva (soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití, kontejner nouzového přežití),
- materiálem pro záchranné, likvidační a obnovovací 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 a ostatních složek IZS (ochranné masky, speciální ochranné oděvy),

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

Materiál a technika skladovaná v centrálním skladu HZS kraje představuje hodnotu 17.357.319,58 Kč a je tvořen:

- materiálem pro nouzové přežití obyvatelstva,
- materiálem pro záchranné práce,
- speciálním materiálem CO,
- ostatním materiálem.

Materiál je ošetřen, provozuschopný a je v předepsaných termínech podrobován pravidelným kontrolám, revizím a cejchování, které ve většině případů provádí svými kapacitami Opravárenský závod v Olomouci (bezúplatně), případně tyto úkony provádějí revizní technici jiných organizací (za úplatu).

Počty materiálu se průběžně mění - dochází k jeho přirozenému úbytku (po použití či revizi) a následně k jeho doplňování, které je prováděno především využitím možnosti bezúplatného převodu práva hospodaření mezi organizačními složkami státu (AČR). V průběhu roku 2008 byl takto cestou bezúplatného převodu majetku od AČR doplněn materiál určený pro zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva a pro záchranné práce v celkové hodnotě 60.718,69 Kč.

3. 5 Havarijní a krizové plánování

3. 5. 1 Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu kraje určenými obcemi

3. 5. 1. 1 Havarijní plán kraje

V roce 2008 probíhala průběžná aktualizace Havarijního plánu kraje.

3. 5. 1. 2 Krizový plán kraje

Byla provedena souhrnná aktualizace krizového plánu Karlovarského kraje. Koordinační skupina složená ze zástupců HZS kraje, KÚ-odboru krizového řízení, PČR a AČR pokračovala ve své činnosti. Hlavním úkolem koordinační skupiny v roce 2008 byla souhrnná aktualizace Krizového plánu Karlovarského kraje a poskytování odborné a metodické pomoci jednotlivým zpracovatelům operačních plánů krizového plánu kraje. Odbor krizového řízení krajského úřadu nechal dodavatelsky firmou Hydrosoft Veleslavín s.r.o. zpracovat digitalizovaný Plán ochrany území pod vybranými vodními díly Karlovarského kraje. HZS dodal zpracovateli potřebná data. Vybrané subjekty kritické infrastruktury zpracovaly Plány krizové připravenosti.

3. 5. 1. 3 Vnější havarijní plány

V roce 2008 byl zpracován Vnější havarijní plán“ ČEPRO a.s., středisko 02 Třemošná, sklad Hájek.

3. 5. 1. 4 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 2008 v měsíci dubnu a listopadu. Zjištěné nedostatky jsou uvedeny

v kontrolních protokolech a založeny v dokumentaci kontrolní činnosti HZS kraje a odboru krizového řízení krajského úřadu. Starostům určených obcí byla uložena opatření a termíny k odstranění nedostatků.

3. 5. 2 Spolupráce s krajským úřadem

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

Velmi dobrá 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.

3. 5. 3 Sběr informací (informační systém ARGIS), Informační systém krizového řízení (ISKŘ)

Sběr dat do IS ARGIS (dodavatelé nezbytných dodávek) pokračoval i v roce 2008. Řešeny jsou především požadavky krajského úřadu a obcí s rozšířenou působností. Koncem roku 2008 bylo v informačním systému ARGIS zařazeno celkem 604 subjektů jako dodavatelů nezbytných dodávek pro případ řešení krizových situací. Oproti minulému období došlo k mírnému poklesu dodavatelů nezbytných dodávek, neboť někteří ukončili činnost.

V průběhu roku proběhly další testy a zkušební provoz informačního systému ISKŘ, který bude v následujících letech využíván HZS kraje a bude mít vazbu na informační systém ARGIS.

Souhrnné údaje o počtu plněných úkolů HZS kraje v oblasti ochrany obyvatelstva a IZS je uveden v příloze č. 1. „Přehled plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje za rok 2008“.

4. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

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

4.1 Integrovaný záchranný systém

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

4.1.1 Odborná příprava

V oblasti odborné přípravy složek IZS zorganizoval HZS kraje v roce 2008 tyto nejdůležitější akce:

- Dne 26. března 2008 se uskutečnilo jednání zástupců složek IZS (ÚO Cheb) k problematice zásahu s velkým počtem raněných osob při dopravních nehodách v souvislosti s přípravou prověřovacího cvičení. Jednání se zúčastnilo celkem 7 zástupců složek IZS.
- Dne 11. června 2008 bylo provedeno společné zaměstnání zástupců ostatních složek IZS z Karlovarského kraje se zaměřením na projednání návrhu grantové podpory ostatních složek IZS z rozpočtu Karlovarského kraje. Tohoto zaměstnání se zúčastnilo 5 zástupců ostatních složek IZS.
- Dne 11. července 2008 se uskutečnilo společné jednání zástupců HZS kraje a Záchranné kynologické brigády Karlovarského kraje. Obsahem tohoto jednání bylo začlenění Záchranné brigády do poplachového plánu IZS a další spolupráce v rámci IZS.
- Dne 14. srpna 2008 se uskutečnilo společné jednání zástupců HZS kraje a Vodní záchranné služby. Obsahem tohoto jednání byla problematika vzájemné spolupráce a uskutečnění výcviku příslušníků jednotek HZS kraje prováděného Vodní záchrannou službou.
- Ve dnech 30. dubna, 13. května a 9. září 2008 se uskutečnily koordinační jednání zástupců složek IZS a dalších subjektů, kteří se budou podílet na provedení taktického cvičení složek IZS v objektu Hexion Speciality Chemicals. Obsahem jednání bylo sjednotit a definovat představy o formě a způsobu provedení cvičení pro nácvik řešení mimořádné události. Jednáních se zúčastnilo celkem 32 zástupců dotčených složek a subjektů.

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

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

- Ve dnech 20.-21. září 2008 se uskutečnila společná odborná příprava HZS kraje a Vodní záchranné služby, místní skupiny Karlovy Vary. Tématem přípravy bylo provádění záchranných prací na vodní hladině. Zaměstnání se zúčastnilo 20 zástupců složek IZS.
- Dne 1. října 2008 se uskutečnilo koordinační jednání zástupců složek IZS (ÚO Cheb) a dalších subjektů k problematice řešení mimořádné události s únikem čpavku na zimním stadionu Cheb. Tohoto jednání se zúčastnilo 6 zástupců složek IZS.
- Dne 15. října 2008 se uskutečnilo společné jednání zástupců složek IZS (ÚO Sokolov). Obsahem bylo vyhodnocení vzájemné spolupráce. Jednání se zúčastnilo celkem 14 zástupců složek IZS.
- V průběhu roku 2008 byla organizována pravidelná odborná příprava leteckých záchranářů v součinnosti s Armádou ČR – Leteckou záchrannou a pátrací službou Plzeň – Líně (celkem 15 výcvikových dnů).

HZS kraje organizoval v roce 2008 sedm součinnostních cvičení složek IZS:

- Dne 10. května 2008 bylo provedeno na území obce Hranice – prověřovací cvičení IZS v rozsahu II. stupně poplachu (okres Cheb). Tématem cvičení bylo provádění záchranných prací při dopravní nehodě autobusu a osobních automobilů se zaměřením na provedení třídění a záchrany velkého počtu zraněných osob. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR a krizový štáb města Aš jako obce s rozšířenou působností.
- Dne 19. června 2008 se uskutečnilo ve městě Sokolov prověřovací cvičení IZS v rozsahu I. stupně poplachu. Tématem cvičení byla likvidace požáru v objektu základní školy s nácvik součinnosti složek při provádění likvidace požáru a provedení záchrany osob. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR, Městská Policie Sokolov a ÚZZS Karlovarského kraje.
- Dne 23. června 2008 se uskutečnilo na přehradní nádrži Jesenice takticko-prověřovací cvičení složek IZS. Tématem bylo „vyhledání pohřešovaných osob“. Cvičení se zúčastnily jednotky PO a Policie ČR..
- Dne 24. září 2008 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS v Areálu objektu Hexion Speciality Chemicals a.s. a na území města Sokolov. Tématem cvičení bylo prakticky procvičit činnosti složek IZS a vybraná opatření vnějšího havarijního plánu v rozsahu III. stupně poplachu. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Hexion Speciality Chemicals a.s., Policie ČR, Městská Policie Sokolov, ÚZZS Karlovarského kraje, Záchranná brigáda kynologů a Závodní báňská záchranná služba S.U. právní nástupce a. s.. Do taktické části cvičení bylo v konečném součtu zapojeno 18 jednotek PO a 6 dalších subjektů a 250 osob, což bylo v roce 2008 nejrozsáhlejší cvičení.

Obrázek č. 2: Taktické cvičení složek IZS „Hexion 2008“



- Dne 22. října 2008 se uskutečnilo v areálu Zimního stadionu Cheb prověřovací cvičení IZS. Tématem bylo řešení mimořádné události s provedení záchrany osob a zamezením úniku čpavku z areálu zimního stadionu. Cvičení se zúčastnily jednotky PO, Policie ČR Městská policie Cheb a krizový štáb města Cheb jako obce s rozšířenou působností.
- Dne 5. listopadu 2008 se uskutečnilo v objektu budovy Povodí Ohře v Karlových Varech prověřovací cvičení složek IZS. Tématem byla likvidace požáru s evakuací osob z objektu budovy. Cvičení se zúčastnili jednotky PO, Městská policie Karlovy Vary a Povodí Ohře.
- Dne 26. listopadu 2008 se uskutečnilo v objektu Zimního stadionu Ostrov prověřovací cvičení složek IZS. Tématem bylo řešení mimořádné události s provedení záchrany osob a zamezení úniku čpavku z areálu zimního stadionu. Cvičení se zúčastnili jednotky PO, Policie ČR, Městská Policie Ostrov a krizový štáb města Ostrov jako obce s rozšířenou působností.

Obrázek č. 3: Praktický výcvik hašení práškem z KHA.



4. 1. 2 Spolupráce složek IZS

Složky IZS spolupracují jak v oblasti přípravy na mimořádné události (viz odstavec 4.1.1), 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 4.1.1. 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 2008 byly zapojeny do přípravy a řešení mimořádných událostí na území Karlovarského kraje následující ostatní složky IZS:

- Horská služba ČR pobočka Krušné hory o.p.s. (součinností výcvik leteckých záchranářů, nácvik záchrany osob z lanové dráhy),
- Záchranná brigáda kynologů Karlovarského kraje (nácvik pátrání po osobách na volné ploše),
- Báňská záchranná stanice Sokolovské uhelné právního nástupce a.s. (součinnostní výcvik leteckých záchranářů, záchrana osob velkého počtu zraněných osob),
- Armáda ČR LPZS Plzeň Líně (součinnostní výcvik leteckých záchranářů),
- Městské policie Cheb, Karlovy Vary, Sokolov a Ostrov (součinnost při zajišťování dopravy a pořádku),

- ČČK vodní záchranná služba středisko Karlovy Vary (výcvik příslušníků HZS kraje na tekoucí vodě).

4. 1. 3 Příprava na řešení mimořádných událostí

V oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí HZS kraje k zabezpečení potřebných zdrojů na řešení mimořádných událostí v roce 2008 smluvně doplnil další 2 subjekty, které mohu 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. 2008 činí 72 subjektů. Do poplachového plánu IZS byly zařazeny dva nové subjekty jako ostatní složka IZS – 15. Přední hlídka Royal rangers a Záchranná brigáda kynologů Karlovarského kraje. Dále byla provedena s dotčenými subjekty aktualizace údajů v uzavřených dohodách. V rámci této aktualizace bylo nově uzavřeno 8 dohod.

V roce 2008 byla vydána nová typová činnost složek IZS STČ 09/IZS „Typová činnost složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí“. Tato typová činnost byla rovněž zapojena do nácviku při cvičení Hexion 2008. Všem dotčeným složkám IZS byly průběžně předány jednotlivé typové činnosti složek IZS, které dosud vydalo MV-GŘ HZS ČR. Tím se vytváří základní předpoklady pro zabezpečení jednotného postupu složek IZS při řešení dané mimořádné události. V současné době je k dispozici již 8 typových činností.

4. 1. 4 Finanční zabezpečení IZS

Činnost základních složek IZS je financována v souladu s příslušnými právními předpisy jejich zřizovateli. Na krytí výdajů v souvislosti s budováním a provozováním společně využívaných zařízení pro potřeby IZS⁵, poskytl Karlovarský kraj v roce 2008 ze svého rozpočtu 3.600 tis. Kč na pořízení kontejnerového automobilu a 150 tis. na s tím související rekonstrukci natahovacího zařízení stávajícího tylového kontejneru.

4. 2. Operační a informační střediska HZS kraje

V roce 2008 zabezpečovalo plnění úkolů v oblasti operačního řízení jedno krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“). Uplynuly 3 roky od dokončení centralizace operačního řízení. Tento zásadní úkol vyplynul z koncepce HZS kraje a navazoval tak na koncepci schválenou ministrem vnitra dne 14. listopadu 2003 (č.j.:PO-160-6/OPŘ-2003). Cílem tohoto řešení je zefektivnit proces řízení jednotek PO i koordinaci složek IZS. Centralizace operační činnosti má rovněž zefektivnit vynakládání veřejných prostředků do této oblasti.

4. 2. 1 Činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

Mezi základní úkoly, které KOPIS HZS kraje v roce 2008 plnilo, patří zejména:

1. Plnění úkolů stálých orgánů pro koordinaci složek integrovaného záchranného systému.
2. Příjem a vyhodnocování informací o požárech a jiných mimořádných událostech (celkem bylo na TCTV Karlovy Vary přijato **109760** hovorů na tísňové linky 150 a 112 (podrobnosti ve statistické ročence – příloha č. 6).

⁵ § 31 odst. 1 zákona o IZS

3. Vysílání sil a prostředků HZS kraje a jednotek PO, dalších složek integrovaného záchranného systému podle příslušných poplachových plánů nebo podle požadavků velitele zásahu.
4. Zprostředkování organizace plnění úkolů ukládaných velitelem zásahu podle § 19 odst. 3 zákona o IZS.
5. Plnění úkolů uložených orgány oprávněnými koordinovat záchranné a likvidační práce.
6. Zabezpečení vyrozumění základních i ostatních složek integrovaného záchranného systému a vyrozumění státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků podle dokumentace integrovaného záchranného systému.
7. 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 automatizované vyrozumění pomocí hlasových zpráv.

Oddělení KOPIS dále zabezpečovalo rozvoj v oblasti systémů pro vyhlásování poplachu jednotkám SDH obcí. Ke konci roku 2008 mělo v provozuschopném stavu celkem 6 jednotek PO svolávací zařízení KANGA+ (nedošlo k nárůstu oproti roku 2007) a dalších 17 jednotek PO svolávací zařízení PELIG (nárůst o 7 jednotek PO oproti roku 2007).

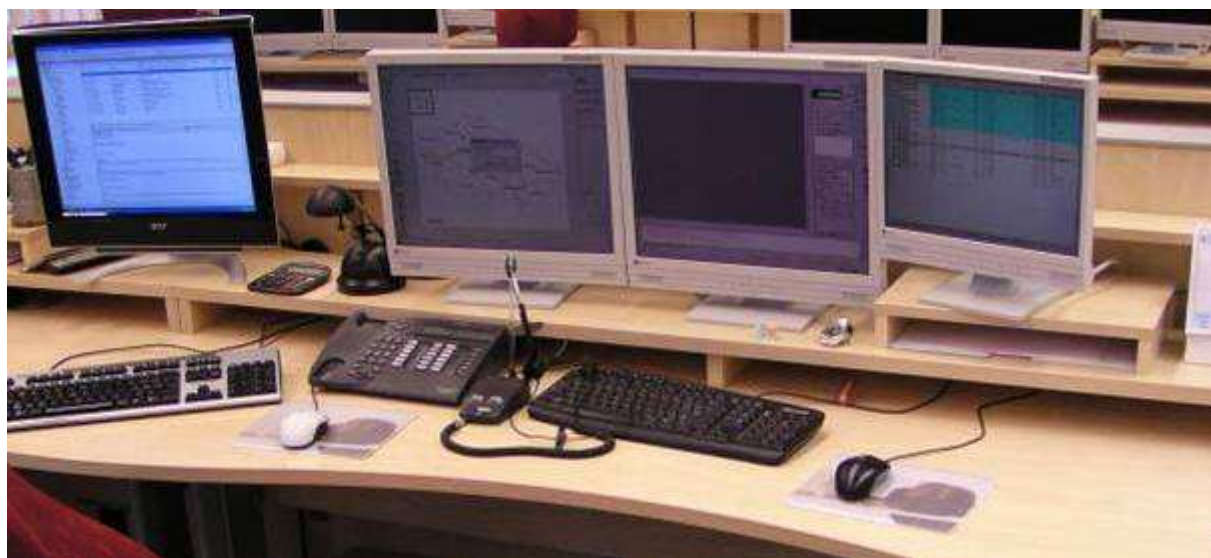
Tabulka č. 3: Přehled systémů vyhlásování poplachu

PŘEHLED POUŽÍVANÝCH SYSTÉMŮ PRO VYHLAŠOVÁNÍ POPLACHU JEDNOTKÁM PO K 31.12. 2008		
Název	KOPIS	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	5+1
KANGA+	Vyhlášení poplachu pomocí SMS, která spustí místní vyhlášení poplachu, vytištění příkazu k výjezdu a rozeslání SMS všem členům jednotky PO	6
PAGER	PAGER ovládaný automaticky nebo spouštěný stálou službou	3
PELIG	Vyhlášení poplachu pomocí SMS, která spustí rozeslání SMS všem členům jednotky PO a postupné prozvonění všech členů jednotky PO	17
Dálkově ovládaná siréna	Spuštění sirény prostřednictvím systému JSVV	57
AMDS	Automatické hromadné vyrozumění pomocí hlasové zprávy jednotlivým členům jednotky	0

4. 2. 2 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 větvy verze 2 u Policie ČR a v ostrém (rutinním) provozu je již příjem datové větvy verze 2 pro Územní zdravotnickou záchrannou službu Karlovarského kraje.

Obrázek č. 4: Pracoviště operátora TCTV 112



Dosavadní provoz TCTV 112 do konce roku 2008 se ukázal jako plně funkční. Ve prospěch občanů byla prostřednictvím TCTV Karlovy Vary zprostředkována pomoc v **6044** případech, z toho v rámci tzv. „přelivů hovorů“ bylo odbaveno **451** událostí pro jiné kraje. V případech, kdy byla obsluha TCTV Karlovy Vary obsazena/vytížena, odbavila jiná TCTV krajů **841** událostí pro složky IZS v Karlovarském kraji. Operátoři TCTV 112 jsou rovněž často využíváni jako tlumočníci pro operační střediska základních složek IZS. Podrobné statistiky činnosti TCTV Karlovy Vary jsou součástí statistické ročenky – příloha č. 6.

V roce 2008 došlo k **49** událostem, které podléhají **mimořádnému hlášení** na GŘ HZS ČR. Při těchto závažných událostech došlo celkem k **14** ztrátám na lidských životech, **63** zraněním, **1** zraněním hasiče, bylo evakuováno **997** osob, zachráněno **39** osob a u požárů podléhajících mimořádnému hlášení byly vyčísleny škody ve výši **51 232 000,- Kč**.

4. 2. 2. 1 Statistické sledování událostí

Oddělení KOPIS je garantem statistického sledování událostí u HZS kraje. V roce 2008 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 kraje. V roce 2008 byl opět vytvořen tzv. Statistický GIS atlas, který zužitkoval získané zkušenosti v oblasti GIS a dalšího používaného software. Konkrétní výstupy jsou součástí statistické ročenky.

Obrázek č. 5: Ukázka využití technologie GIS pro prezentaci statistických dat HZS



4. 2. 3 Pult centrální ochrany - současný stav

Na pult centrální ochrany HZS kraje je prostřednictvím zařízení dálkového přenosu dat připojeno celkem 43 objektů vybavených elektrickou požární signalizací (dále jen „EPS“):

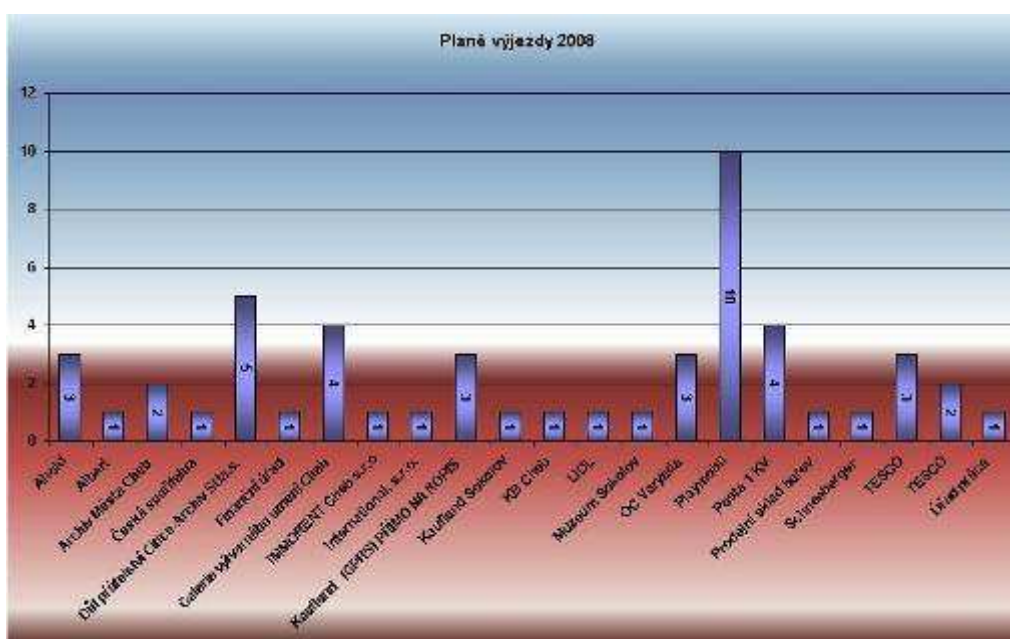
Tabulka č. 4: Počet objektů připojených ke dni 31. 12. 2008 k PCO HZS kraje

Místo	2008		
	Připojené	Příprava	Odpojené
Karlovy Vary	21	8	2
Sokolov	8	0	0
Cheb	14	3	0
Celkem	43	11	2

V průběhu roku 2008 došlo k mírnému zpomalení připojování objektů k PCO a to co do počtu. Příslušné subjekty projevují z počátku zájem, následně se ale celý proces zpomalí vzhledem k složité proceduře dokladování (požadavky právních předpisů a norem).

Za rok 2008 bylo tímto automatickým systémem přijato 56 hlášení o požáru, z toho bylo 51 planých poplachů, které byly podle smlouvy účtovány provozovateli DZP a to v celkové výši 33 000,- Kč.

Obrázek č. 6: Graf-Přehled planých výjezdů na základě hlášení PCO



Provoz PCO v průběhu roku 2008 provázelo mnoho technických problémů, které byly operativně řešeny s pracovníky AEC NOVÁK s.r.o. Bylo dokončeno připojení centrálního PCO na stanici Karlovy Vary a tím byl pult zrušen na KOPIS HZS kraje. Přemístění proběhlo rychleji než se předpokládalo. To v prvopočátku přineslo určité problémy v přenášení dat do ISV na KOPIS. Přemístění rovněž přineslo větší nároky na obsluhu na stanici Karlovy Vary. V průběhu roku se řadou organizačních i technických opatření postupně podařilo stabilizovat stav na původní úrovni.

4.3 Jednotky požární ochrany

Provádění požárních zásahů a záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech je základním úkolem jednotek požární ochrany⁶. Požární poplachový plán Karlovarského kraje vydaný Nařízením Karlovarského kraje č.2/2006 ze dne 8.6.2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č.2 ze dne 15.8.2008, slouží k zabezpečení součinnosti jednotek požární ochrany v kraji při hašení požárů, provádění záchranných a likvidačních prací na území kraje, při poskytování pomoci mezi kraji a při poskytování pomoci do sousedního státu, k úpravě povolávání jednotek a ke stanovení způsobu 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 předpisem⁷. V roce 2008 došlo k novelizaci Nařízení Karlovarského kraje č. 1/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a Nařízení Karlovarského kraje č.2/2006, kterým se stanoví Požární poplachový plán. Důvodem novely nařízení k plošnému pokrytí byla zejména potřeba doplnění vybraných jednotek SDH obcí, které budou předurčeny pro provádění záchranných prací při dopravních nehodách na území kraje v souvislosti s výstavbou rychlostní komunikace R I/6.

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

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

Tento základní právní krok je předpokladem pro systematickou přípravu jednotek SDH Kynšperk nad Ohří a Březová u Sokolova. U těchto jednotek proběhla zejména základní odborná příprava členů jednotek k zásahům na dopravní nehody a to v souladu s osnovami stanovenými Ministerstvem vnitra – GŘ HZS ČR. V roce 2009 a 2010 bude nutné na tyto kroky navázat dovybavením jednotek potřebným technickým vybavením k provádění tohoto druhu záchranných prací. Od roku 2010 počítá HZS kraje se změnou taktiky provádění zásahu na nové rychlostní komunikaci s využitím výše uvedených jednotek SDH obcí.

Důvodem k novelizaci přílohy č.1 požárního poplachového plánu kraje bylo zejména předurčení specifických jednotek PO k provádění zásahů na vybrané objekty definované jako stacionární zdroje nebezpečí uvedené v Havarijním plánu Karlovarského kraje. Zásahy v těchto objektech vyžadují v řadě případů speciální síly a prostředky. Poplachový plán tak nově rozlišuje předurčené síly a prostředky pro katastrální území obcí a předem známé zdroje nebezpečí.

Rozmístění jednotek PO na území kraje je dáno **systémem plošného pokrytí území kraje**, vydaným Nařízením Karlovarského kraje č. 1 ze dne 8. 6. 2006, ve znění Nařízení Karlovarského kraje č.1 ze dne 15. 8.2008. Systém vychází z analýzy požárního nebezpečí území všech obcí v kraji. Plošné pokrytí tvoří základní úroveň pomoci garantované občanům v zájmu záchrany osob a majetku před požáry, živelními pohromami a jinými mimořádnými událostmi, a zaručuje po jeho naplnění (rok 2010) poskytnutí pomoci jednotkami PO v místě události maximálně do 20 minut od oznámení případu jednotce PO. Poskytnutí této pomoci garantují vůči svým občanům jednak obce jako zřizovatelé vlastních jednotek PO, a jednak stát zřízením profesionálních jednotek HZS kraje a vysíláním dalších posilových jednotek v rozsahu 1. stupně požárního poplachu. Posilovým jednotkám, které jsou vysílány operačním střediskem mimo katastr své obce jsou formou státní neinvestiční dotace kompenzovány vynaložené náklady. Systém je dlouhodobě vytvářen s ohledem na to, aby ochrana životů občanů a majetku právnických a podnikajících fyzických osob před požáry a jinými mimořádnými událostmi nebyla limitována pouze možnostmi a solventností obce, ve které bydlí nebo mají majetek, popřípadě dobrovolnou ochotou toho, kdo může pomoc poskytnout.

4. 3. 1 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 ČR⁸.

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

Stejně jako v předchozích letech se jednotky HZS kraje i v roce 2008 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

⁸ 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.

Početní stavy

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

Tabulka č. 5: Vývoj početních stavů směnových příslušníků 2001 – 2008 – stanice HZS kraje

STANICE	TYP	2001	2008	PLÁN (2010) ⁹	ROZDÍL
Cheb	C1-B-S	25	36 ¹⁰	39	-3
Aš	P1-C-Z	17	15	15	0
M. Lázně	P2-B-Z	17	20	24	-4
Karlovy Vary	C2-B-Z	44	45	45	0
Toužim	P1-C-Z	12	14	15	-1
Sokolov	C1-B-S	35	36	39	-3
Ostrov ¹¹	P0-C-Z	0	0	9	-9
Kraslice	P1-C-Z	15	15	15	0
CHZ (HEXION)	P1-C-O	30	30	30	0

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

¹⁰ početní stav včetně operátorů utlumených OPIS

¹¹ stanice nebyla doposud zřízena

Technické vybavení

V rámci inovace technického vybavení jednotek HZS kraje byl v roce 2008 pro stanici Karlovy Vary pořízen kombinovaný hasící automobil KHA 20 Mercedes BENZ ATEGO. Z finančních prostředků města Karlovy Vary byl pořízen užitkový automobil Ford Tranzit Connect, dále byl pořízen rozpínací válec LUKAS LZR 12/300, sada zdvihacích vaků, stabilizační sada a elektrický lanový naviják pro zajištění účelné a rychlé pomoci při dopravních nehodách nebo jiných mimořádných událostech. Pro zkvalitnění odborné přípravy v oblasti záchrany a evakuace osob byla pořízena záchranářská figurína. K zefektivnění činnosti při údržbě prostředků technické služby byla pořízena pračka na hadice. Pro potřeby údržby venkovních prostor včetně zeleně byl zakoupen zahraniční traktor s příslušenstvím.

Obrázek č. 7: Kombinovaný hasící automobil



Na stanici Toužim byla v rámci programu „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ pořízena cisternová automobilová stříkačka v technickém provedení CAS 20 IVECO včetně vybavení technickými prostředky.

Obrázek č. 8: CAS 20 IVECO



Pro územní odbor Sokolov byl z mimorozpočtových zdrojů (z příspěvku Karlovarského kraje) pořízen nosič kontejnerů IVECO. Provedena byla také rekonstrukce natahovacího zařízení týlového kontejneru a kontejneru ÚZZS Karlovarského kraje pro likvidaci zásahů s hromadným výskytem zraněných osob. Pro zvýšení kvality plnění úkolů v oblasti chemické služby, byl na stanici nahrazen stávající kompresor kompresorem tlakových lahví ASTRA V32 Stabil 2 s vyšším pracovním výkonem.

U územního odboru Cheb byla pořízena dosud chybějící elektrocentrála a tím se podařilo dokončit vybavení speciálního zásahového automobilu určeného k provádění záchranných a likvidačních prací s výskytem nebezpečných látek. Dále byla v rámci programu „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ pořízena cisternová automobilová stříkačka CAS 15 RENAULT, která je umístěna na stanici Cheb.

Obrázek č. 9: CAS 15 RENAULT



Na stanici Aš byla provedena montáž vysouvacího žebříku NORBAS a tím byla zvýšená taktická hodnota CAS 24 TERNO umožňující provedení zásahové činnosti, až ve výšce 14 m bez speciální výškové techniky.

V rámci doplnění technických prostředků byly pořízeny dvě termokamery pro stanice Cheb a Karlovy Vary, které umožní zvýšit úroveň činnosti zasahujících příslušníků při zjišťování ohnisek požáru, při vyhledávání osob v prostředí ze sníženou viditelností, při zjištění místa netěsností nádrží, nádob a potrubí, nebo zjišťování úrovně naplnění nádrží v chemickém průmyslu, cisternových vozů atd.

Dále bylo provedeno technické zhodnocení dvou kusů CAS 32 T-815 ze stanic Aš a Karlovy Vary. V rámci obnovy vozového parku byla provedena obměna 5 kusu osobních automobilů z toho 3 kusy pro potřeby krajského ředitelství a 2 pro oddělení vyšetřování požáru. Byl pořízen také nákladní automobil IVECO EuroCargo, který nahradil stávající již morálně i technicky zastaralé vozidlo AVIA. Postupná modernizace vozového parku má za cíl snížení nákladů na opravy a údržbu. Nákladní automobil je dislokován na krajském ředitelství HZS kraje. Bude využíván pro činnosti v rámci celého HZS kraje.

V oblasti obměny požární techniky a věcných prostředků PO lze rok 2008 charakterizovat jako velmi úspěšný. Podařilo se nám realizovat část programu zavedení kontejnerových nosičů a kontejnerů s jednotným natahovacím systémem. Dále byla komplexně řešena oblast věcných prostředků určených pro zajištění účelné a rychlé pomoci při dopravních nehodách nebo jiných mimořádných událostech.

Obrázek č. 10: Nosič kontejnerů IVECO



V roce 2008 byly zahájeny přípravy technické specifikace pro velkoobjemové cisternové stříkačky CAS 30, které budou nahrazovat již morálně i technicky zastaralé cisternové stříkačky CAS 32 T 815, které by měli být v letošním roce pořízeny pro stanici Mariánské Lázně ze státního rozpočtu a stanici Sokolov z mimorozpočtových zdrojů (od města Sokolov).

Přehled ostatních věcných prostředků PO pořízených v roce 2008 je uveden v příloze č. 3.

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 2008 realizovány následující stavební akce:

Územní odbor Cheb:

- Stanice Cheb – Opatření z energetického auditu. V rámci této akce bylo v roce 2008 provedeno v objektu stanice Cheb zateplení částí obvodových konstrukcí, rekonstrukce pláště budovy věže a stavební úpravy spojené s trvalým provozem stavby v souladu se zpracovanou projektovou dokumentací.
- Stanice Cheb – Kompletní rekonstrukce oplocení areálu stanice.
- Stanice Cheb – práce a díla k provedení sanačních, zemních prací v rámci realizace staveb.

Obrázek č. 11: Stanice Cheb – Zateplení vnějšího pláště budovy



Územní odbor Sokolov:

- Stanice Sokolov - Opatření z energetického auditu. V rámci této akce bylo v roce 2008 provedeno zateplení částí obvodových konstrukcí a rekonstrukce vrat výjezdových garáží.

Obrázek č. 12: Stanice Sokolov – Zateplení vnějšího pláště budovy



Stanice Karlovy Vary:

- Stanice Karlovy Vary – Kompletní rekonstrukce oplocení areálu stanice. Takt akce byla financována z příspěvku města Karlovy Vary.

4. 3. 2 Jednotky SDH obcí v kraji

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

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

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

Z dobrovolných jednotek PO měly i v roce 2008 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.

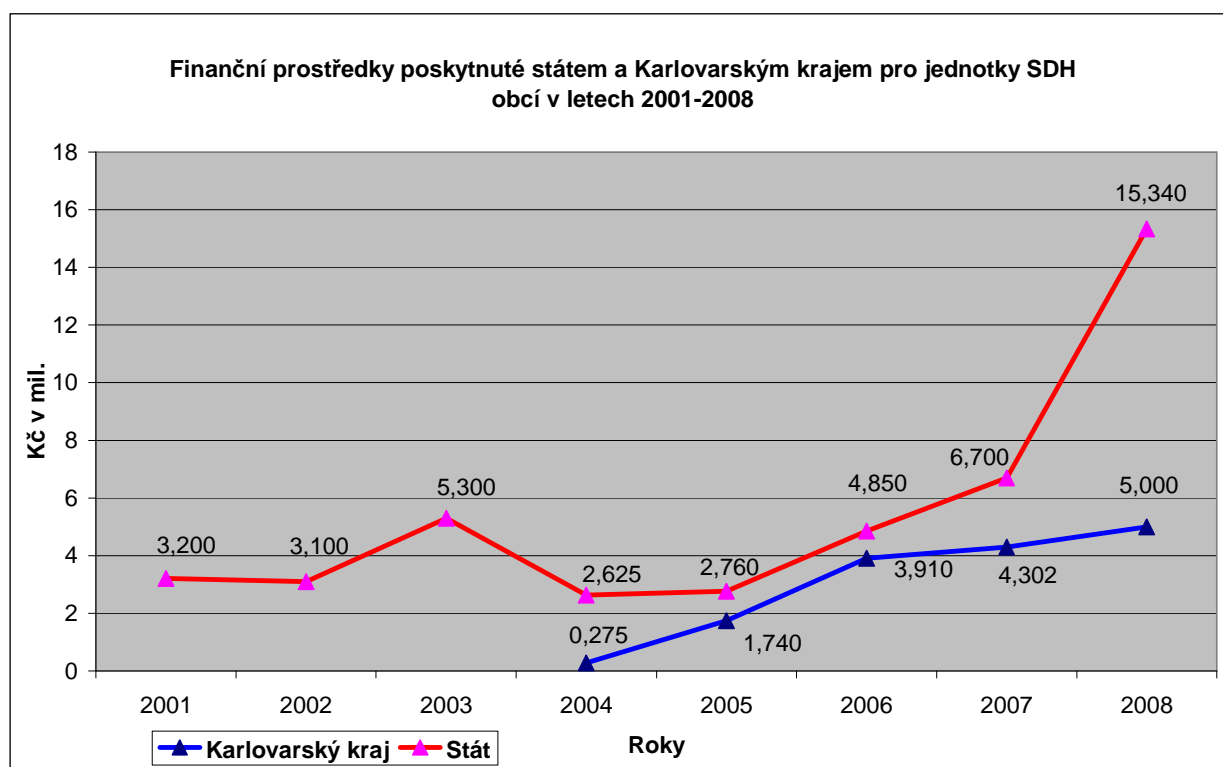
Financování zajištění činnosti jednotek SDH obcí

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 2008 činila celková výše státní neinvestiční dotace pro dobrovolné jednotky 5,034 milionu Kč. Tyto prostředky byly v průběhu roku v souladu s platnými zásadami rozděleny obcím cestou krajského úřadu.

K zabezpečení plošného pokrytí území kraje jednotkami PO přispívá v souladu se zákonem o PO stále významnější měrou i Karlovarský kraj. V roce 2008 Karlovarský kraj pro podporu činnosti jednotek SDH obcí vyčlenil k tomuto účelu 5 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 Chodov, Ostrov, Pernink, Luby a Březová. HZS kraje obcím v roce 2008 převedl plně funkční technické prostředky PO v celkové hodnotě 7.685 mil. Kč.

Podrobnosti o počtu bezúplatně převedené techniky HZS kraje na obce jsou uvedeny v příloze č. 5.

Obrázek č. 13: Graf - Vývoj poskytování finanční podpory obcím k podpoře SDH obcí



V rámci poskytování pomoci obcím byl v roce 2008 vypracován koncepční materiál „Podpora rozvoje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Karlovarského kraje v letech 2009 až 2012“ (Č.j. HSKV 33/IZS-2008). Cílem tohoto dokumentu je vytvořit a přijmout dlouhodobou systematickou ekonomickou podporu zřizovatelům jednotek SDH obcí založenou na principech více zdrojového financování. Očekávaným výsledkem je postupné zvyšování technické, organizační a odborné úrovně jednotek SDH obcí k zajišťování úkolů souvisejících s plněním úkolů státu, kraje a obcí na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Tento výsledek spočívá v zastavení procesu morálně i technického stárnutí technických prostředků požární ochrany určených k zásahu. Díky pochopení a úzké spolupráci s odborem Krizového řízení Krajského úřadu byl materiál projedná také v Bezpečnostní radě Karlovarského kraje.

4. 3. 3 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 České dráhy a Sokolovské Uhelné právní nástupce a.s. je vzhledem ke svému technickému vybavení využívána i při haváriích s nebezpečnými látkami. Jednotka HZS České Dráhy 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 vojenská hasičská jednotka VVP Hradiště. Obě jednotky jsou aktivně zapojovány do řešení

mimořádných událostí a pravidelně spolupracují také při odborné přípravě. HZS kraje také úzce spolupracuje s jednotkou SDH podniku Letiště Karlovy Vary s.r.o.

4. 3. 4 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:

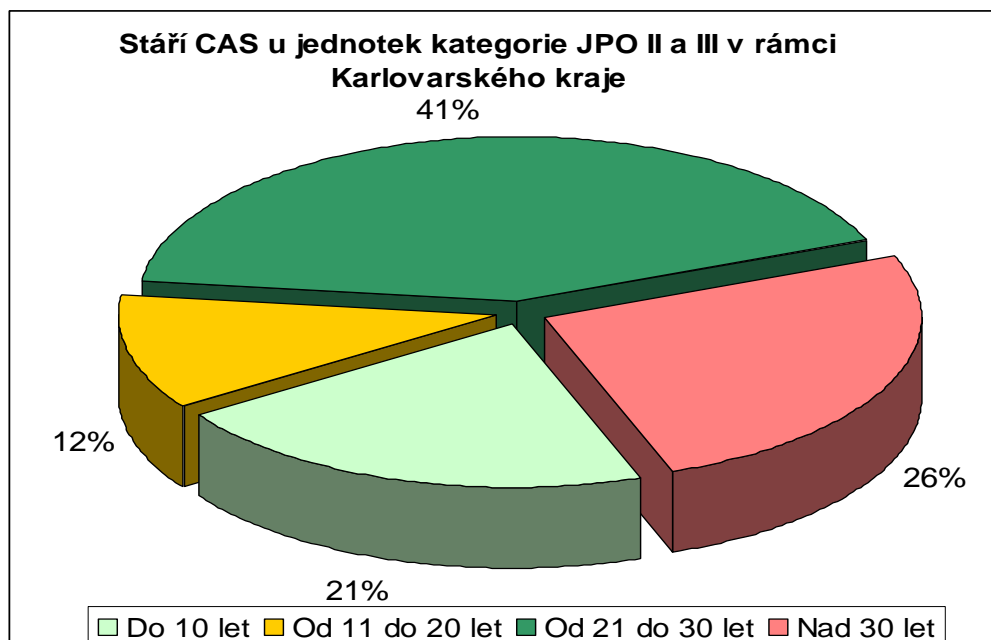
- akceschopností technickou (stanovená technika a věcné prostředky PO),
- akceschopností odbornou (každý v jednotce musí být odborně způsobilý k výkonu příslušné funkce - hasič, strojník, velitel atd.),
- akceschopností organizační (jednotky musí splňovat kritéria stanovená pro početní stavy jednotky,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

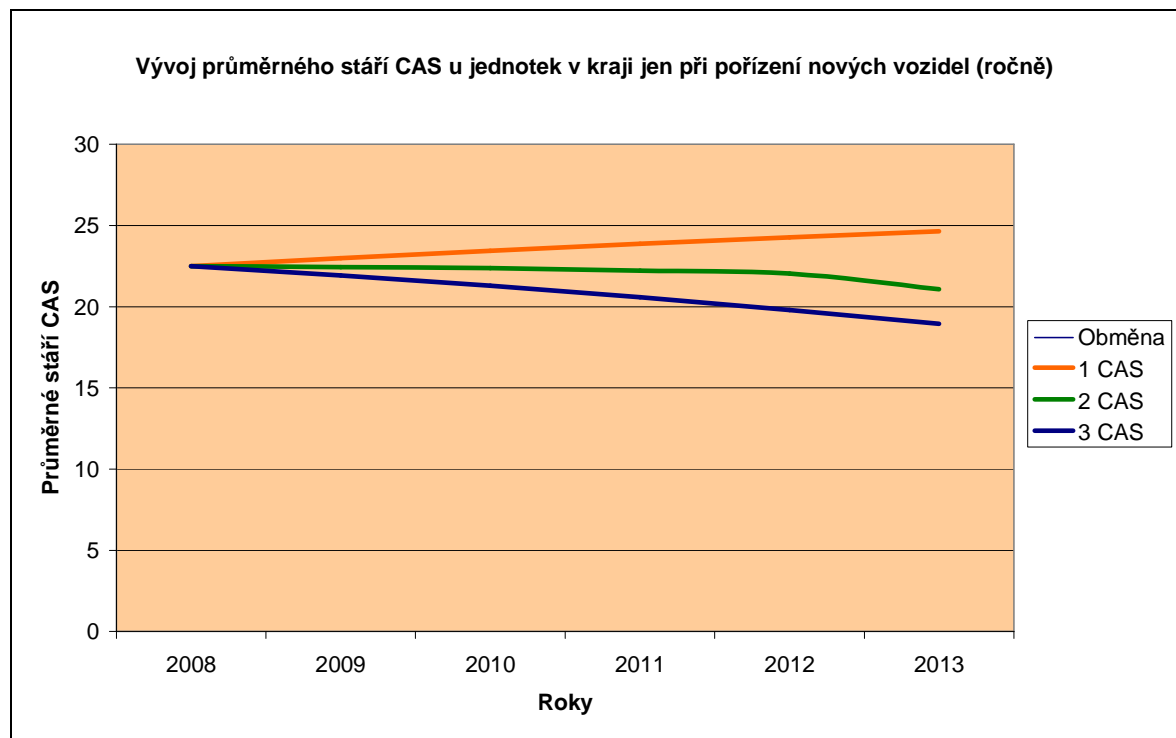
Obrázek č. 14: Graf - Přehled stáří techniky jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III v roce 2008



Pokud by v následujících letech nedocházelo k žádné obměně CAS u jednotek SDH obcí činil by každoroční nárůst průměrného stáří 1 rok. Analýzou porovnávající výše zhodnocený stávající stav vybavení jednotek SDH obcí s parametry uvedených kritérií bylo spočteno, že pro zastavení stárnutí CAS je nezbytné pořídit min. 1,5 CAS.rok⁻¹. Z toho

vyplývá, že ani 1ks CAS ročně proces stárnutí nezastaví. Zaokrouhlením spočtené hodnoty odvodíme, že při zabezpečení 2ks CAS ročně dojde již perspektivně k postupnému omlazování techniky. Optimálně z hlediska časové osy se pak jeví pořízení 3ks CAS ročně, čímž by bylo dosaženo cílového stavu v roce 2021 Vývoj průměrného stáří CAS při obnově požární techniky ročně v období 5 let je uvedeno v následujícím grafu.

Obrázek č. 15: Graf - Vývoj průměrného stáří CAS při obnově požární techniky ročně v období 5 let



Odborná a metodická pomoc

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

Byla pořádána následující odborná příprava jednotek PO:

- Základní odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k získání osvědčení o odborné způsobilosti (23 velitelů, 43 strojníků).
- Cyklická odborná příprava velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a podniků k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti (88 velitelů, 109 strojníků).
- Kurz nositelů dýchací techniky (56 členů SDH obcí).
- Odborná příprava jednotek SDH obcí a Letecké hasičské služby (73 členů SDH obcí).
- Kurz ochrana obyvatelstva (40 velitelů).
- Kurz k provádění záchranných prací při dopravních nehodách (33 členů SDH obcí).
- Instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek SDH obcí (8 akcí).
- Instrukčně metodická zaměstnání velitelů jednotek HZS podniků (2 akce).
- Odborná příprava jednotek SDH obcí kategorie JPO II organizovaná na stanicích HZS kraje (125 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 24 pro obce Chodov, Ostrov, Pernink, Luby a Březová). HZS kraje dále soustředil, vyhodnotil a uplatnil požadavky na státní neinvestiční a investiční dotace pro jednotky PO.

Organizační pomoc

HZS kraje poskytoval zřizovatelům jednotek PO metodickou pomoc při realizaci výměny techniky mezi jednotkami PO v kraji, zabezpečil v oblasti působnosti HZS kraje servis pro orgány obcí a měst při jednáních zastupitelstev, bezpečnostních rad apod.

4. 3. 5 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 2008 v souladu s § 39 vyhlášky 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, uskutečněno 155 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 4.1.1.

4. 4 Speciální služby

HZS kraje zabezpečoval v roce 2008 pro potřeby všech jednotek PO na území kraje (tedy i ve prospěch obcí) speciální služby, které jsou odborným servisem pro vykonávání specializovaných činností při zdolávání požárů a mimořádných událostech a při přípravě na jejich řešení.

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

4. 4. 1 Chemická služba

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

CHS usměrňuje po odborné stránce činnost v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, podílí se na zpracování plánů odborné přípravy, na jejím provádění a ověřování v jednotkách PO v rámci své územní působnosti, zejména zpracovává témata odborné přípravy, specifikuje požadavky na znalosti, dovednosti apod. Poskytuje odbornou podporu při odborné přípravě jednotek PO a pro ochranu obyvatelstva. Provádí odbornou přípravu jednotek PO pro řešení mimořádných událostí s výskytem nebezpečných látek (dále jen „NL“) a podle zpracovaných

typových činností se podílí na výcviku jednotek PO a složek IZS pro zásahy v prostředí s výskytem NL, včetně návrhu opatření pro ochranu osob v místě zásahu před nežádoucími účinky těchto látek. Vede evidenci a v platných termínech provádí kontroly prostředků CHS. 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 2008 došlo k zásadnímu přelomu ve vybavení jednotky HZS kraje dislokované na stanici v Chemických závodech v Sokolově. Tato jednotka, které je předurčena k zásahům na nebezpečné látky (tzv. „Opěrný bod“), byla vybavena současnou nejmodernější detekční technikou k analyzování přítomnosti nebezpečných látek (přenosný analyzátor plynů GDA-2, Ramanův dispersní spektrometr a 5 ks zásahových dozimetřů). Tyto špičkové přístroje HZS kraje pořídil z finančních prostředků EU v rámci přípravy českého předsednictví (CZ PRES). Celkové náklady na techniku činili 3,2 mil. Kč.

4. 4. 2 Technická služba

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

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

4. 4. 3 Strojní služba

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

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

V oblasti strojní služby byl v roce 2007 v souladu se systemizací mobilní požární techniky a osobních automobilů u jednotek HZS kraje vytvořen koncepční materiál „systemizace mobilní techniky HZS kraje“.

Základním pilířem realizace projektu je dosažení následujících cílů:

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

4. 4. 4 Spojová služba

Spojová služba udržuje v provozu linkové a rádiové přenosové prostředky včetně zařízení systému varování a vyrozumění včetně jejich koncových zařízení, a provádí dohled rádiové sítě požární ochrany. Spojová služba poskytuje odbornou podporu KOPIS HZS kraje.

Koncem roku 2007 byla vybudována optická trasa mezi Okresní správou PČR Karlovy Vary a ředitelstvím HZS kraje. Díky tomu bylo v listopadu 2008 na KOPIS HZS kraje zprovozněno 8 linkových terminálů a byl zahájen trvalý radiokomunikační provoz v systému Pegas v úrovni KOPIS-stanice HZS kraje a KOPIS-vozidla HZS kraje. Uvedení linkových terminálů do provozu provázely nemalé technické obtíže, které řešil jak dodavatel informačního systému pro KOPIS - RCS Kladno s.r.o., tak servisní organizace systému Pegas - Pramacom Prague spol. s r.o.. Tyto problémy vedly k posunutí termínu spuštění trvalého provozu původně plánovaného na první čtvrtletí roku 2008. Přesto se některé technické problémy s provozem linkových terminálů projevují i nadále a jsou řešeny ve spolupráci s výše uvedenými firmami a generálním ředitelstvím HZS ČR. V rámci IZS jsou prováděny 1x měsíčně zkoušky spojení operačních středisek základních složek IZS Karlovarského kraje v komunikačním systému Pegas. Spojení je spolehlivé. Jednotlivé složky IZS adekvátně reagují na pravidelné relace. Součinnostní spojení s ostatními jednotkami požární ochrany (především SDH obcí), které nepoužívají systém spojení Pegas je řešeno pomocí převodníků digital-analog umístěných ve vybraných vozidlech HZS kraje, které převádějí rádiový signál z digitálního systému Pegas do analogové rádiové sítě a naopak.

S ohledem na značnou spolehlivost vybudovaného systému analogové rádiové sítě (ARS) na území Karlovarského kraje byl tento systém spojení zachován pro komunikaci s ostatními jednotkami PO a jako záložní systém spojení pro HZS kraje. ARS je rovněž koncipována jako náhradní systém spojení s obcemi při řešení mimořádných nebo krizových událostí. V současné době jsou radiostanicemi zařazenými do ARS vybaveny všechny obce, které jsou zřizovateli jednotek SDH s územní působností (49 obcí). Po zavedení využívání systému kontinuální selektivní volby CTCSS na celostátním součinnostním kmitočtu I v roce 2007 bylo v ARS HZS kraje do konce února 2008 zavedeno využívání CTCSS také na všech okresních kmitočtech. Tato opatření významně přispěla k odstranění rušivých signálů pronikajících do ARS HZS kraje a tím ke zkvalitnění komunikace prostřednictvím ARS.

V oblasti linkového spojení byl proveden upgrade telefonních ústředen na územních odborech a stanicích typu C. Upgrade sestával z doplnění ústředen Alcatel o hardware a software umožňující komunikaci prostřednictvím přenosných bezdrátových telefonů typu DECT ve většině prostor zmíněných objektů. Technologie umožňuje roaming uživatelů DECT přístrojů v kterémkoliv ze zmíněných objektů včetně krajského ředitelství a tím zvyšuje komunikační dosažitelnost uživatelů.

4. 4. 4. 1 Systém varování a vyrozumění obyvatelstva

Také v oblasti jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva pokračoval v roce 2008 na území kraje, v souladu se schválenou koncepcí, další rozvoj zaměřený především na modernizaci koncových prvků (sirén), na zkvalitňování infrastruktury a na zabezpečení pravidelné údržby systému. Kromě varování obyvatelstva je JSVV využíván také k vyhlášení požárního poplachu vybraným jednotkám PO v kraji. Pravidelné zkoušky JSVV byly prováděny v souladu s platnými předpisy¹², a to 1x měsíčně (vždy 1. středu v měsíci ve 12.00 hod.).

V roce 2008 bylo na provoz JSVV vynaloženo v Karlovarském kraji celkem 902 020,60 Kč. Přehled o podílu a rozložení vynaložených prostředků a další podrobné údaje k JSVV za rok 2008 viz. příloha č. 7. V uplynulém roce se nerealizoval žádný vývoj JSVV a to s ohledem na přípravy projektů proveditelnosti prováděných jako součást přípravy projektu z Integrovaného operačního programu (strukturální fondy EU). V rámci tohoto projektu bude řešena rovněž problematika JSVV a nebylo by tedy účelné investovat v roce 2008 do systému finanční prostředky.

4. 4. 5 Informační služba

Informační služba komplexně zabezpečuje fungování informačních systémů, tedy souborů hardwarových a softwarových prostředků včetně přenosových sítí a jejich koncových zařízeních, 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 kontinuální dohled nad fungováním informačních systémů a obdobně jako služba spojová poskytuje odbornou podporu operačnímu středisku i ostatním uživatelům výpočetní techniky v rámci HZS 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 MPLS, a tedy funkční propojení jednotlivých objektů HZS kraje v rámci zmíněné sítě, zejména v souvislosti s centrálním řízením výjezdu jednotek PO krajským KOPIS. Nedílnou, technologicky vyčleněnou, součástí 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.

¹²

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

V roce 2008 byly v rámci informační služby zrealizovány následující investiční akce:

1. Technologie KKOPIS HW

- **Rádiový terminál Matra (93 676,80 Kč)** - nákup pevného rádiového terminálu Matra na záložní pracoviště KKOPIS HZS kraje pro zajištění spojení v rádiové síti PEGAS.
 - **Server – počítač technologický (178 341,- Kč)** - nákup počítačového serveru na krajské ředitelství HZS kraje pro podporu KKOPIS.
2. **Servery pro KKOPIS (198 385,- Kč)** - nákup dvou kusů počítačových serverů na krajské ředitelství HZS kraje pro podporu KKOPIS.
 3. **Switche pro optické propojení (189 421,- Kč)** - nákup datových přepínačů včetně optických modulů pro zkvalitnění a zefektivnění připojení do datové sítě HZS ČR prostřednictvím optické trasy mezi krajským ředitelstvím HZS kraje a Policí ČR Karlovy Vary.
 4. **Upgrade TÚ Alcatel (289 263,- Kč)** - upgrade tří telefonních ústředen na stanici Karlovy Vary, ÚO Cheb a ÚO Sokolov pro zabezpečení dosažitelnosti odpovědných funkcionářů HZS kraje.
 5. **Síťová multifunkční tiskárna (150 000,- Kč)** - nákup dvou kusů multifunkčních tiskáren (1x barevná, 1x černobílá) pro potřeby krajského ředitelství HZS kraje pro zabezpečení kvalitních a rychlých velkoobjemových tiskových výstupů, převodu dokumentů do elektronické podoby a práce s faxem.
 6. **Spojové prostředky CAS (119 380,80 Kč)** - nákup dvou sad vozidlových rádiových terminálů EADS MC 9610 a radiostanic Motorola GM360 včetně montážní sady pro nově zakoupená vozidla CAS.

4. 4. 5. 1 Geografický informační systém

HZS kraje nadále buduje svůj GIS plně v souladu s GIS ISKŘ. HZS kraje v roce 2008 v této oblasti prováděl pouze nákup systémové podpory produktů ArcGIS a to z důvodu, že značná část celého řešení GIS ISKŘ je řešena centrálně a nemá tedy smysl investovat vlastní prostředky. První „vlnou“ je remote server, který nám byl dodán počátkem roku 2007 a v průběhu tohoto roku byl zprovozněn.

Za systémovou podporu byla v roce 2008 vydána částka 151 368,00 Kč. Celou tuto částka tvoří náklady na systémovou podporu na produkty ESRI, tj. 1 instalace ArcGIS ArcInfo s rozšiřujícími moduly a 4 instalace ArcGIS ArcView. Technickou podpora na instalace SW GISel IZS nasazené na KKOPIS hradí MV GR HZSČR.

Jediným nákupem HW a SW do oblasti GIS bylo pořízení nové GPS. Stávající GPS ač ve své době velmi dobrá je na dnešní dobu málo citlivá na signál vysílaný družicemi GPS. To se projevuje ne jen v lesním porostu ale i v městské zástavbě. Navíc tato GPS neumožňuje postprocesing, tedy dodatečné zpřesnění naměřených hodnot pomocí pozemních referenčních stanic. Nové zařízení GPS Trimble Recon GPS XC je menší, přesnější, citlivější a umožňuje postprocesing. Cena tohoto zařízení byla 39 508,- Kč. K této ceně je nutné přičíst 14 280,- Kč za SW Trimble GPSCorrect pro ArcPad (SW pro zpřesnění GPS a přípravu dat pro postprocesing) a cenu Upgrade SW ArcPad pro sběr dat 4 462,50 Kč. SW ArcPad byl již využíván se stávající GPS, došlo tedy pouze k jeho Upgrade (aktualizaci) z důvodu kompatibility s novou GPS.

V roce 2008 jsme již žádné finanční prostředky ze „Smlouvy o poskytnutí příspěvku“ uzavřené mezi Karlovarským krajem a HZS kraje nepožadovali. Důvodem je problematické nakládání s těmito prostředky a opožděná dostupnost těchto prostředků.

I v roce 2008 byla činnost pracoviště GIS HZS kraje co možná maximálně synchronizována s dalšími pracovišti HZS krajů prostřednictvím komise GIS. Důvod je prostý, minimalizovat finanční náklady a snížit pracnost, ale hlavně sjednocení dat s pracovištěm TCTV 112. Prostřednictvím komise GIS dochází k rozmělnění činnosti 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 2008 došlo ke dvěma výměnám datového skladu (aktualizacím). V roce 2009 jsou pak plánovány rovněž 2 aktualizace. Důvodem je, aby byla stejná verze dat na všech KOPIS HZS krajů a na pracovištích TCTV 112.

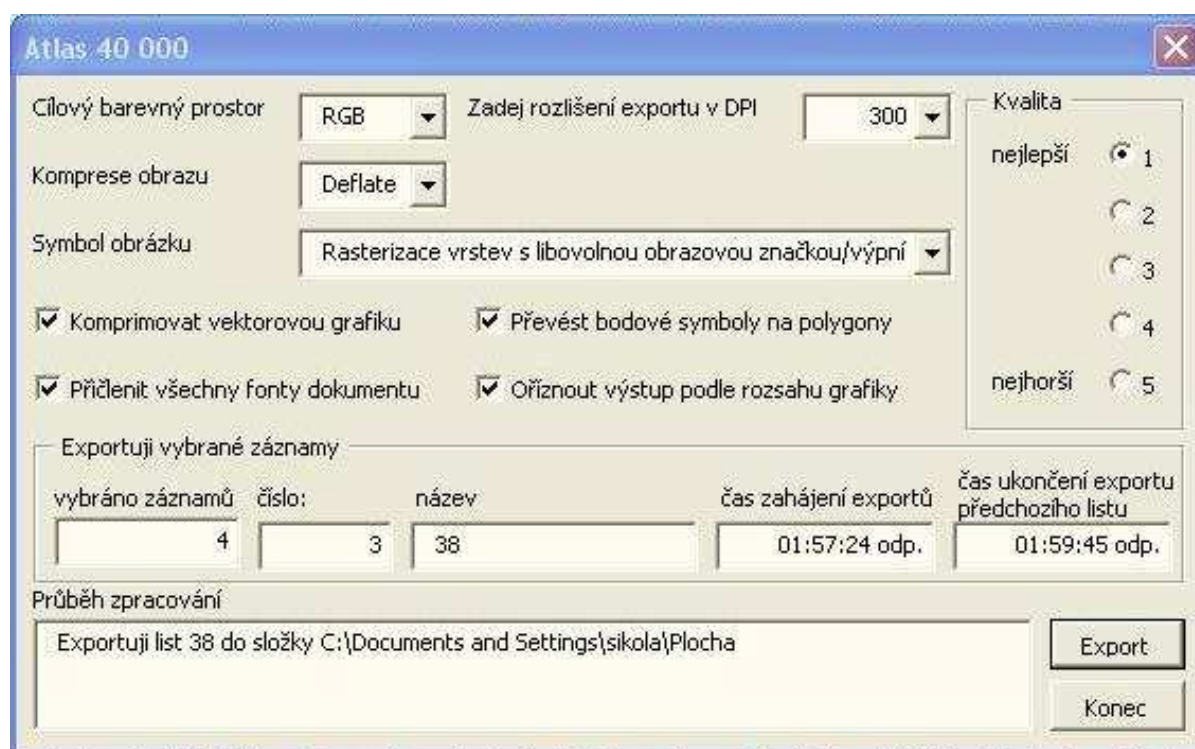
Činnost pracoviště GIS se pak již soustřeďuje především na aktualizace datových sad a na opravy chyb. Aktualizace (např. nové silnice) a opravy jsou posílány na poskytovatele dat ČSÚ, CEDA a další. Ti pak zajistí jejich implementaci. Tato činnost je poměrně náročná. Udržování dat v aktuálním stavu je činnost náročnější, než pořizování dat nových. Ne vždy je získání informací o chystaných změnách snadnou záležitostí. Např. o data jednotlivých staveb silnice R6 bylo požádáno začátkem července roku 2008. Poslední datovou sadu jsme ale obdrželi až po několika urgencích 9.10.2008.

Opakující se problémy jsou s evidencí letních dětských táborů. I přes maximální ochotu pracovníce Krajské hygienické stanice a zapojení velitelů stanic do této činnosti se nepodařilo přesně určit polohu několika táborů. V tomto ohledu se díky připravené aplikaci Moravskoslezského kraje předpokládá zlepšení této operativní evidence. Jde o webovou aplikaci do které informace o táborech zadávají přímo pracovníci KHS. HZS kraje pak tato data pouze využívá. V roce 2008 byl spuštěn testovací provoz.

V roce 2008 mělo také dojít k nasazení nové generace produktu GISel IZS AE. Bohužel tento produkt trpěl celou řadou nedostatků, které bránili jeho rutinnímu nasazení na KOPIS. V současné době tedy pouze sledujeme jak se vyvíjí vývoj tohoto produktu a připravujeme se na jeho nasazení.

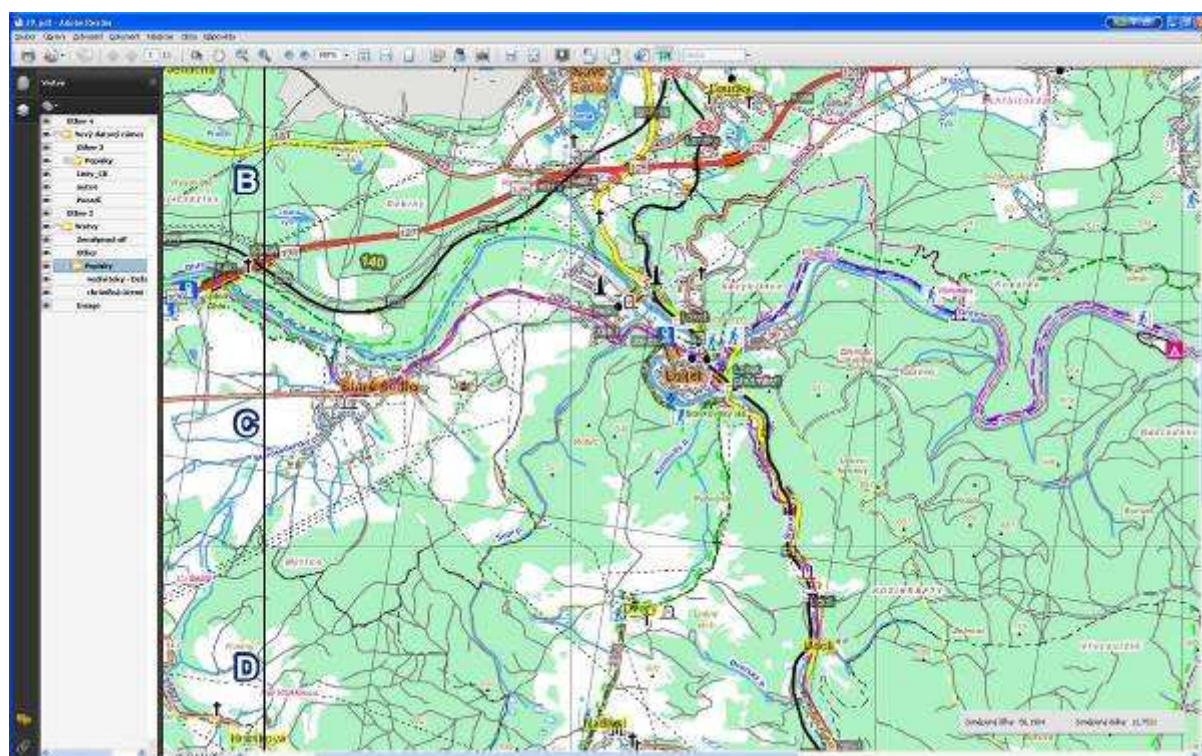
V průběhu roku 2007, bylo na komisi GIS doporučeno vydat prostřednictvím tiskárny MV ČR atlasy IZS v měřítku 1 : 40 000 všech krajů. Na produkci se ovšem nenašli v rozpočtu MV ČR potřebné finanční prostředky a akce tedy nebyla realizována. Přesto byl generátor atlasů zcela přepracován z poloautomatické verze na verzi zcela automatickou (nyní si stačí pouze vybrat listy pro tisk a aplikace se již o ostatní postará). Konečný efekt je značný. Dříve vygenerování jednoho atlasu kraje trvalo několik dní za neustálé činnosti odsluhy. Nyní je jeden atlas kraje vygenerován v průběhu 1 – 3 hodin v závislosti na velikosti kraje a výkonnosti počítače. Na následujícím obrázku vidíte ukázkou komunikačního rozhraní této aplikace.

Obrázek č. 16: Ukázka komunikačního rozhraní



Přeprogramováním této aplikace pro verzi ArcGIS 9.3, která umožňuje mnohem detailnější nastavení exportu do PDF formátu, došlo k získání nových vlastností výstupních souborů atlasu. Dříve tyto soubory sloužily pouze výhradně pro tisk. V nové verzi ale ve spojení s prohlížečem Acrobat Leader ver. 9 je možné odečítat i zeměpisné souřadnice ve formátu WGS-84, nebo chcete-li v souřadnicích GPS. Tvar těchto souřadnic je xx,xx°, tedy v desítkové soustavě, ale i s tímto tvarem souřadnic si hravě poradí jak pracoviště TCTV 112 tak piloti LZS.

Obrázek č. 17: Ukázka zobrazení souřadnic



Další výhodou tohoto řešení je, že i v již vyexportovaném PDF dokumentu lze vypnout některé prvky mapy a tím si mapu zpřehlednit. V elektronické podobě lze samozřejmě mapu i různě zvětšovat.

Dalším vedlejším produktem je vznik listokladů map měřítek 1 : 8 000 a 1 : 2 000. Tyto listoklady vznikly ve své podstatě jako čtverce atlasu 1 : 40 000 a jejich následným dělením. Ve chvíli, kdy vznikly tyto listoklady bylo jen logické upravit aplikaci pro tisk atlasů v měřítku 1 : 40 000 i pro měřítka 1 : 8 000 a 1 : 2 000. Atlas v měřítku 1 : 2 000 za celou republiku je určen pro detaily měst a obcí.

4.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

4.5.1 Statistika zásahové činnosti

Jednotky PO Karlovarského kraje zasahovaly v roce 2008 celkem u 3 434 událostí, což je o 775 méně než v roce 2007. Tyto události si vyžádali 5 459 výjezdů jednotek PO (61 vícenásobných zásahů). Z celkového počtu událostí bylo 819 požárů, které způsobily škody ve výši 52.906,-Kč, což je o 11.924,- tis. Kč více než v roce 2007 (bylo o 100 požárů méně). Uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 62.354 tis.Kč. Na likvidaci požárů bylo spotřebováno 3,2 mil. litrů vody a 4323 litrů pěnidla. U dopravních nehod bylo použito 11,6 tun sorbentu na zachycení provozních kapalin.

Hasiči při zásazích na území kraje bezprostředně zachránili při mimořádných událostech 213 osob a dalších 1032 lidí evakuovali. Mimořádné události v roce 2008 způsobily zranění 431 osobám a 34 osob bylo usmrceno. Při událostech bylo zraněno také 5 profesionálních hasičů a 1 hasič dobrovolný.

Podrobný přehled o zásahové činnosti jednotek PO v roce 2008 podle územních odborů, správních obvodů obcí s rozšířenou působností a stanic HZS kraje, včetně statistiky spolupráce složek IZS, je uveden v příloze č. 6.

Nejvýznamnější mimořádnou událostí roku 2008 bylo zdolávání následků orkánu EMMA, který postihl celé území Karlovarského kraje. Ve dnech 1. a 2. 3. 2008 bylo na likvidaci následků orkánu nasazeno operačním střediskem HZS kraje 58 jednotek PO. Tyto jednotky provedly celkem 402 zásahů. KOPIS HZS kraje zaznamenalo 900 % nárůst tísňových volání ve srovnání s běžným dnem.

4. 6 Požární sport

Požární sport je na základě ustanovení § 72 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně součástí odborné přípravy jednotek požární ochrany.

4. 6. 1 Počet akcí, výsledky

HZS kraje organizoval v roce 2008 tyto soutěže v požárním sportu:

- Krajské kolo soutěže v požárním sportu, které se uskutečnilo v Mariánských Lázních dne 6. června 2008 (1. místo Karlovy Vary, 2. místo ÚO Cheb, 3. ÚO Sokolov).
- Soutěž ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže „Karlovarská věž“, která se konala dne 13.5 2008, organizovaná ve spolupráci s občanským sdružením Český hasič v rámci Ligy ve výstupu na cvičnou věž. Této soutěže se zúčastnilo 115 závodníků ze 20 jednotek PO.

Soutěžní družstvo HZS kraje se zúčastnilo 37. Mistrovství ČR v požárním sportu družstev HZS ČR, které se uskutečnilo v Pardubicích ve dnech 30. června - 2. července 2008 za účasti 15 družstev Družstvo Karlovarského kraje obsadilo 15 příčku hodnotícího žebříčku.

4. 6. 2 Ostatní akce – sportovní soutěže

HZS kraje organizoval:

- 13. ročník soutěže v sálové kopané „O putovní pohár“ za účasti družstev HZS Karlovarského a HZS Plzeňského kraje.
- Dne 6. 6. 2008 v rámci krajského kola soutěže v požárním sportu zorganizoval HZS kraje historicky první slavnostní složení slibu nových příslušníků HZS kraje. Slavnostní slib veřejně složilo 12 nových příslušníků.
- HZS kraje se rovněž podílel na historicky první přehlídce HZS ČR u příležitosti oslav státního svátku dne 28. října 2008. Tato přehlídka proběhla v Praze. Náš sbor byl na této velmi důstojné akci zastoupen mobilní požární technikou CAS 16 Camiva a praporečником HZS kraje. Úspěchu této akce předcházelo celkem 8 sevcických v Brně, Frýdku Místku, Bechyni, Vodochodech a v Praze.

5. VNITŘNÍ ÚSEK

5.1 Poskytování informací a reakce na stížnosti a podání

Poskytování informací

Poskytování informací u HZS kraje probíhá v souladu s ustanovením zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s Pokynem ředitele HZS kraje č. 33/2006. Informace o způsobu podání a vyřízení požadované informace včetně závazného postupu, kterým se řídí poskytování informací, organizační struktura HZS kraje a hlavní činnosti HZS kraje, jsou zveřejněny na webových stránkách HZS kraje a na úřední desce u vchodu do budovy krajského ředitelství. V roce 2008 byly podány 2 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.

Reakce na stížnosti a podání

Řešení stížnosti a podání u HZS kraje probíhá v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s Pokynem ředitele HZS kraje č. 12/2006, kterým se vydávají zásady pro přijímání a vyřizování stížností. V roce 2008 byly u HZS kraje přijaty 3 stížnosti týkající se nesprávného úředního postupu či chování příslušníka HZS kraje, které byly v řádných lhůtách v rámci HZS kraje prošetřeny s výsledkem, že všechny 3 podněty nebyly shledány důvodnými. Dále bylo přijato celkem 10 podnětů, kde si občané stěžují či poukazují na nejrůznější jevy ve svém okolí, které neodpovídají dle jejich mínění zásadám požární ochrany. Všechny tyto podněty byly v řádných lhůtách prošetřeny.

5.2 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce

Činnost ve vztahu k veřejnosti byla v roce 2008 organizována v součinnosti s odborem IZS a služeb, odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a KŘ. Tiskový mluvčí při tvorbě „Plánu komunikačních aktivit HZS kraje v roce 2008“ vycházel z plánu „Plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému na rok 2008“, který byl těmito odbory komplexně zpracován. Mediálně tak propagoval všechny akce, které byly těmito útvary organizovány a jejichž výčet obsahuje také „Přehled plnění úkolů HZS kraje za rok 2008“. V průběhu roku byla propagační činnost tiskového mluvčího doplňována o akce, které byly situačního charakteru a proto nemohly být na počátku roku do výše uvedených plánů zahrnuty. Tiskový mluvčí má v elektronické podobě k dispozici adresář regionálních médií, kterým zasílá denní i souhrnné zprávy o činnosti HZS kraje. Těchto zpráv bylo v roce 2008 193. Na mimořádné události reagoval tiskový mluvčí 53 tiskovými zprávami. Všechny tyto informace tiskový mluvčí umísťuje současně i na webové stránky. Stejným způsobem postupuje i při propagaci společenských, sportovních a kulturních akcí (Karlovarská věž, Dny IZS, apod.) určených pro veřejnost. Na webové stránky HZS kraje jsou umísťovány i informace o soustředěních a vzdělávacích akcích, které HZS kraje pořádá, případně, kterých se zúčastňuje, včetně fotoreportáží. Stejně informace jsou poskytovány také ze cvičení složek IZS, např. cvičení „Havárie autobusu“, „Požár v podzemních garážích v Karlových Varech“ nebo „Únik čpavku na zimním stadionu v Ostrově“, jehož námětem byl zásah jednotek při úniku nebezpečné látky v prostoru bytové zástavby. 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. V roce 2008 bylo provedeno 33 těchto relací. 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.

5. 3 Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech

Zahraniční spolupráce HZS kraje v roce 2008 navázala na činnost v této oblasti na předchozí období. Nejvýznamnější akcí bylo uzavření partnerství o spolupráci mezi asociací "Záchranný kruh" o.s., která spolu s HZS kraje v rámci preventivně výchovné činnosti usiluje o vybudování centra praktické přípravy pro děti, mládež, pedagogy i záchranáře v Karlovarském kraji, a spolkem Floriansdorf ve městě Iserlohn v Německu - neziskovou organizací, která již několik let velice úspěšně provozuje dětskou vesničku bezpečí pro preventivní výchovu dětí a mládeže. Ve Floriansdorfu nás uvítal a zároveň provázel centrem samotný iniciátor a realizátor projektu a současný ředitel Floriansdorfu - pan Ralf Schulte. V centru se vzdělávají a připravují děti všech věkových kategorií, ale také dospělí. Opomenuti nejsou ani zdravotně postižení. Obsahem vzdělávacích aktivit jsou prioritní oblasti ochrany zdraví, životů, životního prostředí a majetku. Účastníci vzdělávacích akcí, zejména děti a mládež, si mohou prakticky vyzkoušet, jak se chovat a jaké to je to je být v budově zasažené požárem, či jak probíhá postup při záchraně ohroženého nebo raněného. Velká pozornost je kladena také například na nejrozličnější rizika domácností, jako je úraz elektrickým proudem, popáleniny či otravy nebo jiná ohrožení. Všechny role postižených, laických záchránců i profesionálních záchranářů je možné si vyzkoušet v praxi, včetně přivolání požadované pomoci. V rámci preventivně výchovné činnosti byla prezentována činnost asociace "Záchranný kruh" o.s. na společném jednání se složkami IZS v pohraniční oblasti Saska v obci Breitenbrunn v dubnu 2008.

Velmi důležitou oblastí byla v tomto roce odborná příprava styčného důstojníka HZS kraje pro krizové situace v rámci Evropské unie, která proběhla postupně ve Finsku, Německu, Dánsku a Švédsku. Dále se styčný důstojník zúčastnil mezinárodního taktického cvičení VAR 2008 ve Francii a z rozkazu GR HZS ČR rovněž zabezpečoval odvoz materiálu humanitární pomoci na letiště do Frankfurtu n. Mohanem v SRN pro Čínu postiženou rozsáhlým zemětřesením v květnu 2008.

V červnu 2008 proběhla reciproční návštěva u partnerského kraje na Slovensku v Trnavě. Návštěvy se zúčastnili 4 příslušníci HZS kraje z různých úseků tak, aby bylo možné projednat aktuální otázky výkonu služební činnosti ve vztahu k legislativním a sociálním předpisům v obou republikách. Závěrem bylo umožněno delegaci HZS kraje navštívit výrobní závod plazmových a LCD televizí firmy Samsung v Galantě se zaměřením na zajištění požární ochrany v závodě s 5.000 zaměstnanci.

V průběhu roku bylo pokračováno v dlouholeté spolupráci s partnerskou pobočkou organizace THW v Chemnitz v Německu. V únoru se uskutečnilo koordinační jednání v souvislosti s personálními změnami ve vedení u HZS kraje a rovněž i u THW v Drážďanech, zde byla naplánována spolupráce na roky 2008 - 2009. V září se uskutečnila návštěva delegace THW na cvičení složek IZS s názvem HEXION 2009 v Sokolově, kde se seznámila s činností zdravotnického kontejneru pro hromadné havárie. Rovněž byla uskutečněna

společná prohlídka cvičiště ve vojenském prostoru Hradiště, ve kterém proběhne v roce 2009 společné cvičení "FOREST FIRES 2009".

V říjnu se uskutečnilo v saském Chemnitz pravidelné roční třístranné jednání zástupců krajských úřadů z Bayreuthu - Bavorsko, Karlových Varů - ČR a Chemnitz - Sasko. Jednání proběhlo za účasti zástupce HZS kraje a bylo zaměřeno na informaci o reformě státní správy svobodného státu Sasko platné od 1.8.2008 a o přípravě cvičení složek IZS s názvem "VIRUS 2009" které se uskuteční 17.- 19.9. 2009.

Dále se uskutečnily 2 služební cesty zaměřené na revizi mobilní požární techniky a na zjištění výrobních možností strojírenské firmy Ziegler za účelem výroby některé speciální hasičské techniky.

Finanční náklady v oblasti zahraniční spolupráce v roce 2008 dosáhly celkové částky 45.815,- Kč z toho bylo vynaloženo na cestovní náklady 1.575,- EUR.

5. 4 Činnosti v oblasti psychologické služby

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

Jejím základním úkolem je vytvářet servis v oblastech:

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

Vzhledem k tomu, že psychologické pracoviště HZS kraje není vybaveno laboratoří, psycholog provádí psychodiagnostickou činnost jen v rámci výběrových řízení nebo v případech psychologického poradenství. V roce 2008 bylo těchto vyšetření provedeno 13. Práce psychologa je zaměřena především na psychologickou pomoc příslušníkům, zaměstnancům a jejich rodinám (16 případů, min. 80 hod.), případně jiným lidem v náročných životních situacích (např. součinnost při zajišťování pomoci rodinám vyhořelého obytného domu v Nejdku na počátku roku nebo přímá psychologická pomoc pozůstalým po obětech dopravní nehody v Nejdku v srpnu, kterou psycholog poskytl ve spolupráci s vyškoleným hasičem). Psycholog se také účastnil součinnostních cvičení pořádaných v roce 2008 odborem IZS a služeb, např. cvičení „Havárie autobusu“ na Chebsku, „Požár v podzemních garážích v Karlových Varech“ nebo „Únik čpavku v objektu zimního stadionu Ostrov“.

Nedílnou součástí činnosti psychologa jsou přednášky na témata s psychologickou problematikou, zejména pro potřeby managementu. Klíčovým tématem je problematika

vedení lidí a komunikace v pracovním procesu. Některá témata byla školená opakovaně. Těžiště práce psychologa však spočívá v bezprostředním styku s příslušníky a zaměstnanci HZS kraje a v přímých konzultacích aktuálních problémů. V roce 2008 psycholog poskytl u 2 diplomových prací konzultační pomoc studujícím příslušníkům, včetně zapůjčení odborné literatury.

V Karlovarském kraji bylo vyškoleno celkem 19 příslušníků v poskytování posttraumatické intervenční péče a další hasiči mají o tuto práci zájem. Tito příslušníci působí nejenom ve svých pracovních kolektivech. Dovedou hasičům pomoci řešit celou škálu běžných problémů sociálně psychologické povahy. Tím přispívají ke stabilizaci situace na stanicích a současně psychologovi umožňují, aby se soustředil na závažnější problematiku.

V roce 2008 se psycholog účastnil seminářů a soustředění, které byly v rámci interního vzdělávání organizovány pracovištěm psychologické služby GŘ HZS.

5.5 Kontrolní činnost

5.1.1 Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

V roce 2008 byla u HZS kraje vykonána orgány vnější kontroly - 1 kontrola:

1. Česká národní zdravotní pojišťovna Praha provedla kontrolu plateb na veřejném zdravotním pojištění a oznamovacích a ohlašovacích povinností. Kontrola proběhla dne 17. 12. 2008.
Zjištění: při kontrole nebyly zjištěny nedostatky.
Opatření k nápravě se neukládalo.

5.1.2 Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

V roce 2008 byla provedena 1 kontrola resortními kontrolními orgány:

MV ČR, Generální ředitelství HZS ČR, odbor IZS a služeb provedl kontrolu na základě Plánu hlavních kontrolních úkolů MV-GŘ HZS ČR. Předmětem kontroly byly prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.
Kontrola se uskutečnila ve dnech 29. - 30. září 2008.

Zjištění:

1. Při kontrole vybavení lezeckých skupin a hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou bylo zjištěno, že vše je v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 18/2006. Pokyn stanovuje minimální, nikoliv maximální vybavení lezeckého družstva.
2. Vybavení CAS prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou (tzv.lezecký balíček) – nebyla zjištěna závažná nedostatky.
3. Vybavení zásahových vozidel záchrannými lany – nebyly zjištěny závažné nedostatky. U vozidla AŽ 37 Mercedes Magirus – KVA 81-72 neodpovídala délka lan pokynu č. 33/2008.
4. Pracovní polohovací pásy – nebyly zjištěny nedostatky.
5. Skladové zásoby – nebyly zjištěny nedostatky.
6. Nákup prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Kontrolou zjištěno několik nedostatků: hlavní instruktor nedisponuje jednotnou centrální evidencí prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Z tohoto důvodu nemůže posoudit objektivnost požadavků lezeckých skupin ve věci výběru a nákupu

věcných prostředků. Hlavní instruktor musí předkládat vedení HZS kraje požadavky skutečné potřeby lezeckých skupin v kontextu s pokynem č. 18/2006.

7. Centrální evidence prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou – kontrolou zjištěna nejednotná evidence prostředků. Přehledové tabulky jsou v různých formátech, jsou nepřehledné.

5.1.3 Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly

Na základě předložených návrhů služebních funkcionářů byl zpracován pracovištěm interního auditu a kontroly HZS kraje „Plán kontrolní činnosti na rok 2008“, č.j. HSKV-251/Ř-2007, který dne 22. 10. 2007 schválil ředitel HZS kraje.

Zařazení předmětů kontroly do ročního plánu kontrol bylo provedeno po vyhodnocení závažnosti rizik, kdy cíle kontrol byly zaměřeny zejména na plnění úkolů nebo realizaci předmětu činností stanovených HZS kraje, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny. Vedoucí zaměstnanci, v rámci vnitřního kontrolního systému, 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 2008“, vedeného pod č.j. HSKV- 77/Ř-2008.

Kontrolní činnost byla v roce 2008 dále zajišťována interním auditorem, kterým byl zpracován „Plán interního auditu na rok 2008“, č.j. HSKV-237/Ř-2007 a který dne 4.10. 2007 schválil ředitel HZS kraje.

Plán kontrolní činnosti na rok 2008 zahrnoval celkem 17 kontrolních akcí jednotlivých odborných útvarů HZS kraje. Šest (6) mimořádných kontrol bylo vykonáno na základě rozhodnutí a pověření ředitele HZS kraje. Plán interního auditu na rok 2008 zahrnoval 3 interní audity.

Tabulka č. 7: Počet kontrolních akcí na základě Plánu kontrolních úkolů HZS kraje na rok 2008

HZS kraje	počet kontrol z plánu	z toho		mimo plán	realizováno celkem
		realizováno	nerealizováno		
Pracoviště interního auditu a kontroly	4	3	1	6	9
Kancelář krajského ředitele	3	2	1	0	2
Úsek IZS a operačního řízení	3	3	0	0	3
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	4	4	0	0	4
Úsek ekonomický	3	3	0	0	3
Interní audit	3	3	0	0	3
CELKEM	20	18	2	6	24

5.1.4. Kontroly vykonávané v rámci interního auditu

Plán interního auditu na rok 2008 byl schválen ředitelem HZS kraje dne 4. 10. 2007 pod č.j. HSKV-237/Ř-2007. Všechny plánované interní audity byly dle plánu vykonány.

Interní audit č. 1

Název auditu: **Veřejné zakázky r. 2007 – vedení dokumentace na odborech HZS kraje**
Číslo jednací: HSKV-59/Ř-2008
Forma auditu: audit výkonu
Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Krajské ředitelství HZS kraje - ekonomický úsek HZS kraje
Zjištění:

Při prováděném interním auditu nebyly interním auditorem zjištěny nedostatky, které by nasvědčovaly porušení závazných předpisů MV ČR, GŘ HZS ČR nebo Pokynů ředitele HZS kraje. 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 naplňován ve zkoumaném vzorku v plném rozsahu.

Interní audit č. 2

Název auditu: **Hospodaření se služebními dopravními prostředky a zabezpečení jejich provozu**
Číslo jednací: HSKV-160/Ř-2008
Forma auditu: následný audit výkonu
Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Krajské ředitelství HZS kraje včetně územních odborů
Zjištění:

Opatření k provedení internímu auditu č. 2/2004 vydaná pokynem ředitele HZS kraje č. 49/2004 ze dne 14.9.2004 byla zcela splněna, rovněž opatření přijatá řediteli územních odborů jsou plněna. Přesto byly provedeným následným interním auditem zjištěny v některých knihách jízd, které jsou základním dokladem vozidla, administrativní i formální nedostatky, spočívající v neúplném, či chybném vyplňování jednotlivých údajů. Tyto nedostatky byly způsobeny nedbalostí řidičů a nepozorností při prováděné kontrole. Při prováděném následném interním auditu nebyly interním auditorem zjištěny nedostatky, které by nasvědčovaly porušení závazných předpisů MV ČR, GŘ HZS ČR nebo Pokynů ředitele HZS kraje. 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.

Interní audit č. 3

Název auditu: **Účinnost vnitřního kontrolního systému HZS kraje**
Číslo jednací: HSKV-205/Ř-2008
Forma auditu: audit výkonu
Podnět: plánovaný
Auditovaná osoba: Krajské ředitelství HZS kraje - ekonomický úsek HZS kraje
Zjištění:

Na základě provedení interního auditu u HZS kraje lze konstatovat, že nebyly porušeny závazné předpisy a nařízení, které souvisí s auditovanou oblastí. Vnitřní kontrolní

systém je nastaven a vytváří podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon veřejné správy, je funkční a dostatečným způsobem účinný. K jeho nastavení byla přijata interní pravidla formou interních aktů řízení ředitele HZS kraje, tyto interní předpisy jsou v souladu s platnými právními předpisy a dostatečným způsobem vymezují základní procesy, práva a povinnosti osob. Stanovená pravidla kontrolní činnosti jsou dodržována.

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

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

Kontrolami vykonanými v rámci vnitřního kontrolního systému HZS kraje, resortními kontrolními orgány i orgány vnější kontroly nebyla v roce 2008 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, nebylo zjištěno neoprávněné použití, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

6. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE

6.1 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

přestávka na jídlo a odpočinek: PO – PÁ 12,00 – 12,30

6.2 Způsob zřízení zpracovatele, název zřizovatele, nebo orgánů vykonávajících funkci zřizovatele

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.

6.3 Organizační struktura zpracovatele k 31.12.2008 a stručný přehled hlavních činností organizace

Organizační struktura zpracovatele - HZS kraje se člení na:

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

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

Organizační struktura krajského ředitelství HZS kraje je následující:

(I) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

- oddělení právní a organizační,

- oddělení personální a PaM,
- pracoviště psychologa,
- školicí středisko.

(II) ÚSEK PREVENCE A CNP

V přímé řídicí působnosti náměstka:

- oddělení ZPP

1. Odbor prevence

- oddělení kontrolní činnosti ,
- oddělení stavební prevence.

2. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

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

(III) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

1. Odbor IZS a služeb

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

2. Odbor operačního řízení, komunikačních a informačních systémů

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

(IV) ÚSEK EKONOMICKÝ

1. oddělení finanční

2. oddělení provozní a správy majetku

(V) Pracoviště interního auditu a kontroly

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

- školicí středisko HZS kraje,
- chráněné pracoviště THERMAL,
- rekreační zařízení Šindelová,
- sklady materiálu (techniky).

Organizační struktura územního odboru je následující:

1. oddělení prevence,
2. oddělení IZS a služeb,
3. provozní pracoviště,
4. 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 KR odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy na území Karlovarského kraje. Přípravuje 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.

6. 4 Základní personální údaje, personální stav

Tabulka č. 8: Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31.12. 2008

VĚK	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
do 20 let	2	0	2	0,57
21 – 30 let	60	8	68	19,43
31- 40 let	138	13	151	43,14
41 – 50 let	63	26	89	25,43
51 – 60 let	26	11	37	10,57
61 let a více	3	0	3	0,86
celkem	292	58	350	100,00
%	83,43	16,57	100,00	

Tabulka č. 9: Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12. 2008

VZDĚLÁNÍ DOSAŽENÉ	MUŽI	ŽENY	CELKEM	%
základní	0	1	1	0,29
vyučen	11	2	13	3,71
střední odborné	0	0	0	0,00
úplné střední	6	0	6	1,71
úplné střední odborné	218	44	262	74,86
vyšší odborné	5	1	6	1,71
vysokoškolské	52	10	62	17,71
celkem	292	58	350	100,00

Tabulka č. 10: Celkový údaj o průměrných platech za rok 2008 v Kč

Průměrný hrubý měsíční plat	Celkem 32. 603,-
--------------------------------	----------------------------

Tabulka č. 11: Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměru v roce 2008

POHYB	POČET
nástupy	26
odchody	27

Tabulka č. 12: Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31. 12. 2008

DOBA TRVÁNÍ	POČET	%
do 5 let	108	30,86
do 10 let	102	29,14
do 15 let	62	17,71
do 20 let	41	11,71
nad 20 let	37	10,57
Celkem	350	100,00

Tabulka č. 13: Jazykové znalosti zaměstnanců – k 31.12.2008

JAZYKOVÁ ZNALOST	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	3	-	-	-	3
německý jazyk	8	-	-	-	8
francouzský jazyk	-	-	-	-	-
celkem	11	-	-	-	11

Naplňování početních stavů příslušníků a občanských zaměstnanců

Početní stavy příslušníků HZS kraje byly v roce 2008 průběžně naplňovány, avšak z důvodu většího počtu neplánovaných odchodů a s tím spojené časové prodlevy při přijímání nových příslušníků, se nepodařilo naplnit přepočtené stavy roku 2008 o 1 příslušníka.

K plnění svěřených úkolů disponuje HZS kraje k 31.12.2008 počty zaměstnanců, které jsou uvedeny v tabulce č.14.

Tabulka č. 14: Přehled počtů příslušníků a občanských zaměstnanců HZS kraje.

Organizační součást HZS kraje	Počet příslušníků a občanských zaměstnanců rok 2008
Ředitelství HZS kraje, včetně KOPIS a TCTV	100
CS Karlovy Vary, PS Toužim	61
Územní odbor Cheb	86
Územní odbor Sokolov	69+ 34 ¹³
HZS kraje celkem	350

V průběhu roku nedošlo k navýšení početních stavů HZS kraje a narůstající úkoly společně se zvyšující se administrativní náročností všech činností byly zabezpečovány stávajícími počty zaměstnanců.

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 2008 byly na základě pokynu ředitele HZS kraje č. 24/2008 provedeny periodické preventivní lékařské prohlídky. U 236 příslušníků bylo konstatováno, že jsou zcela způsobilí pro výkon služby, u 6 příslušníků zůstává z roku 2007 stanovena jejich zdravotní klasifikace s omezením „C. V roce 2008 proběhly preventivní prohlídky u občanských zaměstnanců. Všichni občanští zaměstnanci jsou zdravotně způsobilí bez omezení.

Fyzický stav příslušníků je posuzován v souladu s vyhláškou. V roce 2008 proběhly zkoušky fyzické způsobilosti v souladu s ustanovením pokynu GŘ HZS ČR č. 26/2006 a Pokynem KŘ č. 68/2006. Zkoušce se podrobilo 304 příslušníků z celkového počtu 314 příslušníků vedených v evidenčních stavech ke dni ukončení zkoušek fyzické způsobilosti, tj. k 15. 9. 2008. 303 příslušníků, kteří absolvovali zkoušku byli hodnoceni „vyhověl“, 1 příslušník „nevyhověl“, ale byl propuštěn ze služebního poměru na vlastní žádost k 31.10.2008. Zkoušek fyzické způsobilosti se nezúčastnilo 10 příslušníků, kteří jsou zproštěni fyzických testů ze zdravotních důvodů.

Fyzická způsobilost zaměstnanců v pracovním poměru nebyla posuzována.

Ozdravné pobyty

Ozdravné pobyty příslušníků byly v roce 2008 u HZS kraje realizovány v souladu s ustanovením § 80 zákona č. 361/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V roce 2008 mělo dle citovaného právního předpisu nárok na ozdravný pobyt 92 příslušníků, z toho se 15 příslušníků svého nároku vzdalo. Dále 28 příslušníkům byl poskytnut ozdravný pobyt dle ustanovení § 80 odst. 4 zákona (účast na ozdravném pobytu na základě rozhodnutí lékaře závodní preventivní péče). Celkem se ozdravného pobytu zúčastnilo 105 příslušníků, z toho bylo 11 poukazů do lázeňských léčebných ústavů MV přiděleno cestou GŘ HZS ČR.

¹³ 34 příslušníků PS Chemické závody financovaných z mimorozpočtových zdrojů

6. 5 Údaje o majetku, s nímž je zpracovatel příslušný hospodařit, zejména jeho využití

HZS kraje měl ke dni 31.12.2008 příslušnost hospodařit s majetkem státu v celkové výši: 746.433.498,93 Kč; z toho činí:

- **dlouhodobý nehmotný majetek 11.188.507,76 Kč**
 - nehmotný majetek investiční 4.311.794,00 Kč
 - nehmotný majetek drobný 5.881.600,60 Kč
 - nehmotný majetek pod stanovenou hranici 995.113,16 Kč
- **dlouhodobý hmotný majetek 11.192.572,33 Kč**
 - nemovitý majetek – budovy 288.486.153,95 Kč
 - pozemky 19.305.667,38 Kč
 - movitý majetek - majetek investiční 320.826.676,36 Kč
 - majetek drobný 70.553.316,37 Kč
 - majetek pod stanovenou hranic 12.020.758,27 Kč
- **nedokončený majetek 4.950.000,00 Kč**
do kterého patří nedokončené nebo akce rozestavěné investiční akce stavebního charakteru.
- **skladové zásoby HZS kraje 19.102.418,84 Kč**

Dále HZS kraje využívá ke své činnosti pronajatý nebo vypůjčený majetek jiných právnických a fyzických osob, popř. jiných účetních jednotek kapitoly 314. Hodnota tohoto majetku dosahuje výše **54.352.018,93 Kč**.

V opatrování má HZS kraje majetek od Správy státních hmotných rezerv, jeho hodnota činí **2.588.220,- Kč**.

Do užívání jiným organizačním složkám státu, právnickým nebo fyzickým osobám byl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, předán majetek ve výši **25.847.833,19 Kč**.

K 31.12.2008 je u nemovitostí, ke kterým má HZS kraje příslušnost hospodařit s majetkem státu, evidováno pouze jediné věcné břemeno, a to pro budovu správy ÚO Sokolov bez čp/če na stav. parcele č. 3330 a parcelu č. 333O – zastavěná plocha a nádvoří, v k.ú. Sokolov, obec Sokolov, CEN 34095077. Toto věcné břemeno spočívá v povinnosti umožnit položení a vedení plynové přípojky a dále umožnit provoz, údržbu a opravy této plynové přípojky.

Pohledávky po lhůtě splatnosti

Celkem HZS kraje eviduje k 31.12.2008 pohledávky po lhůtě splatnosti ve výši 137 405,59 Kč. Jedná se zejména o neuhrazené pokuty, které byly uloženy na základě ustanovení zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a dále se eviduje pohledávka ve výši 17.405,59 Kč, jedná se o neoprávněné čerpání PHM v důsledku ztráty karty CCS.

Veškeré pohledávky jsou vymáhány formou zaslaných výzev k úhradě, pokud požadované pohledávky nebudou ve stanovených termínech uhrazeny, bude HZS kraje postupovat podáním návrhů na výkon rozhodnutí u příslušného soudu.

6.6 Údaje o rozpočtu příjmů a výdajů v rozsahu závazných ukazatelů

V roce 2008 hospodařil HZS kraje včetně mimorozpočtových zdrojů (27 904 264,- Kč) s 275 908 264,- Kč, z toho na mzdové a související výdaje, sociální dávky a FKSP byla možnost čerpání 193 971 842,-. V této oblasti mzdových a souvisejících výdajů včetně FKSP bylo nedočerpáno 96 221,-Kč, z toho 77 441,- Kč ostatní dávky, předčísli č.ú. 3025- a 18 780,- Kč dávky nemocenské péče, předčísli čísla účtu 27-.

V oblasti ostatních běžných výdajů hospodařil HZS kraje s 23 759 141 Kč, z toho 3 729 141,-Kč je zapojení mimorozpočtových zdrojů. Kč 1 792,52 nebylo dočerpáno.

Výdaje na financování programu reprodukce majetku tvořilo pro rok 2008 Kč 581 777 281,- Kč, z toho 6 230 281,-Kč mimorozpočtové zdroje. Nedočerpáno bylo 66 159,75 Kč.

Tabulka č. 15: Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

PŘEHLED ROZEPSANÝCH ZÁVAZNÝCH UKAZATELŮ			
Ukazatel	rozpočet		
	schválený	po změnách	skutečnost
Příjmy	53 426	49 561	72 337
V tom: nedaňové a kapitálové příjmy	10 602	10 602	28 773
příjmy z poj. na soc.zab. a st.pol.zam..	42 824	38 959	43 564
Z toho :pojistné na důch.poj.	35 267	32 083	35 873
Výdaje celkem	242 001	248 004	275 744
Běžné výdaje celkem	208 581	196 057	217 633
Z toho :			
Platy zaměstnanců a ost. platby za prov. práci	137 574	126 158	138 720
V tom: prostředky na platy	133 690	122 710	135 115
OPPP	3 884	3 448	3 605
Povinné pojistné placené zaměstnavatelem	47 045	43 254	47 596
Převod fondu kulturních a sociálních potřeb	2 674	2455	2 703
Ostatní sociální dávky	4 246	4 160	4 857
Ostatní běžné výdaje (bez výzkumu a vývoje)	17 042	20 030	23 757
V tom: adresné platby			
Ostatní provozní výdaje	17 042	20 030	23 757
Výdaje na fin.prog.reprod.majetku	33 420	51 947	58 111

Účetní rozvaha – viz příloha č. 8.

Příloha OSS v plném rozsahu – viz příloha č. 9.

R1- ostatní běžné výdaje pro rok 2008 byly pro HZS kraje stanoveny ve výši 17 042 tis. Kč. V průběhu roku byl rozpočet HZS navýšen :

- RO GŘ HZS ČR č. 13 ze dne 23.dubna 2008 na 284 tis. – finanční prostředky byly určeny na zajištění výdajů spojených s přípravou a zabezpečením úkolů s Předsednictvím ČR v Radě EÚ, tj. na pořízení prostředků chemického a radiačního průzkumu (dozimetry).
- RO GŘ HZS ČR č. 25 ze dne 29.května.2008 na 236 tis.Kč - finanční prostředky byly určeny na úhradu neinvestičních výdajů v souvislosti s výkonem Předsednictví ČR v Radě Evropské Unie a byly použity na nákup dozimetrů.
- RO GŘ HZS ČR č. 31 ze dne 30. května 2008 na Kč 281 tis.-finanční prostředky byly uvolněny z kapitoly VPS z položky „Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č.239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému“ na mimořádné výdaje, ke kterým došlo při zásazích a likvidaci následků vichřice Emma.
- RO GŘ HZS ČR č. 39 ze dne 8.července 2008 ve výši 500 tis. Kč-prostředky byly určeny na zajištění zvýšených výdajů spojených s dopadem reformy veřejných financí v roce 2008, zejména zvýšení DPH, zvýšení cen energií a PHM.
- RO GŘ HZS ČR č. 71 ze dne 30.září 2008 ve výši 700 tis. Kč. Tímto RO byly sníženy prostředky na financování programů a navýšeny prostředky provozní. Opatření bylo provedeno na základě žádosti HZS kraje a prostředky převedené do OPP byly použity na pořízení věcných prostředků a úhradu ostatních provozních výdajů, nutných k zabezpečení provozních úkolů KZS Karlovarského kraje.
- RO GŘ HZS ČR č. 100 ze dne 24.listopadu 2008 na Kč 700 tis.. Tyto prostředky byly použity na opravy a nákup věcných prostředků.
- RO GŘ HZS ČR č. 105 ze dne 28.listopadu 2008 , kdy byly sníženy výdaje o 13 tis. Kč . Jednalo se o snížení rozpočtu ve prospěch Zařízení služeb MV na ozdravné pobyty příslušníků v roce 2008.
- RO GŘ HZS ČR č. 112 ze dne 9.prosince 2008 na Kč 300 tis.. Jednalo se o prostředky, kterými byly navýšeny ostatní provozní výdaje a byly použity na RP 513908 – automobilní materiál a RP 513718- stavebně ubytovací materiál.

V průběhu roku 2008 byly do rozpočtu HZS kraje zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkovém objemu 27 904 264 Kč z toho do oblasti ostatních provozních výdajů 3 729 141,- Kč.

Skutečné čerpání v oblasti ostatních provozních výdajů v roce 2008 bylo včetně mimorozpočtových zdrojů 23 757 tis., v roce 2007 21 470 tis. tzn, že v roce 2008 hospodařil HZS KvK s 110,65% prostředků roku 2007.

Nejvyšší podíl na čerpání rozpočtu HZS kraje má podseskupení položek 515, kdy z prostředků 23 757 mil (tj. včetně mimorozpočtových zdrojů) tvoří 42,72% čerpání. Bez mimorozpočtových zdrojů tj. z rozpočtu 20 030 tis. tvoří energie-podseskupení položek 515 téměř polovinu rozpočtu – 48,89 %. Jako druhé se na čerpání podílí podseskupení položek 513 – nákup materiálu, tj. z prostředků včetně mimorozpočtových zdrojů je procento čerpání 35,34 % a bez mimorozpočtových zdrojů je čerpání 30,61 %.

Výdaje spojené s provozem objektů (platby za paliva, energie, vodné, stočné a nájemné za objekty):

- část: platby za paliva, energie, vodné, stočné seskupení položek 515 – výdaje spojené s platbami za paliva, energie, vodné a stočné tvoří převážnou část rozpočtu. Schválený rozpočet na tyto výdaje činil 6.785.000 Kč, po změnách během roku činil 6.447.540

Kč. Čerpání za rok 2008 bylo 100%. Nejvyšší výdaje byly za plyn k vytápění jednotlivých objektů HZS kraje ve výši 2.642.560 Kč a za elektrickou energii ve výši 2.565.130 Kč. Přestože se nám daří snižovat spotřeby na základě přijatých opatření k úsporám energií, zdražováním cen energií na trhu, výdaje neustále stoupají.

- část: nájemné za objekty

Tato část výdajů je spojena s činností jednotek HZS kraje, pronájem stanice HZS Kvk v Aši a stožárů pro přenos radiových signálů, s činností na úseku ochrany a vyrozumívání obyvatelstva, pronájem nebytových prostor pro technologie poplachových sirén, s aktivním odpočinkem příslušníků, pronájem pozemku související s provozem rekreačního střediska HZS kraje (hrazeno z FKSP).

Celková roční výše výdajů - nájemné za objekty činí 31.804 Kč.

6. 7 Hodnocení a analýza údajů zaměřené na tyto oblasti

6. 7. 1 Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2008, rozpočtovými opatřeními, provedenými GR HZS ČR v průběhu roku a využitím mimorozpočtových zdrojů činil k 31.12.2008 rozpočet HZS kraje celkem 275 908 264,- Kč.

6. 7. 2 Příjmy – jsou tvořeny zejména mimorozpočtovými zdroji a dále příjmem z pojistného na nemocenské a důchodové pojištění a příspěvek na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. **Celkové příjmy v roce 2008 činily 72 336 720,- Kč.**

6. 7. 3 Příjmy - mimorozpočtové zdroje - HZS kraje v roce 2008 hospodařil mimorozpočtovými zdroji, přijatými na základě § 45, odst. 11, zákona č. 218/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a rezervní fond ve **výši 27 904 263,40 Kč**. Z mimorozpočtových zdrojů byl v souladu s UV č. 548/1995 financován i provoz PS „Chemické závody“.

Zapojení mimorozpočtových zdrojů

Rezervní fond HZS kraje:

Na výplatu odchodného pro příslušníky HZS kraje byly použity prostředky rezervního fondu. Jednalo se o úspory roků 2006 a 2007 na účtech s předč.-3025 a -27. Celkem bylo z rezervního fondu uvolněno 792 697,- Kč.

HEXION a.s Sokolov:

Pro zajištění provozní činnosti požární stanice v HEXION a.s. Sokolov poskytla uvedená společnost v roce 2008 na činnost 20 400 000,- Kč.

Příjmy dle zákona č.133/1985 Sb.o PO ve znění pozdějších předpisů

Na prostředky za provozování pultů centrální ochrany , likvidační a asanační práce byla zpracována žádost o zvýšení limitu výdajů. Tyto prostředky byly použity na nákup automateriálu a pneumatik 126 286,- Kč.

Obec Svatava:

Provozní prostředky na úhradu provozních výdajů, souvisejících s činností jednotky HZS Kraje, dislokované na stanici v Sokolově 70 000,- Kč.

Obec Citice:

Provozní prostředky na úhradu provozních výdajů, souvisejících s činností jednotky HZS Kraje, dislokované na stanici v Sokolově 40 000,- Kč.

Město Karlovy Vary:

Město Karlovy Vary poskytlo na základě „Smlouvy o poskytnutí finančních prostředků na rok 2008“ kapitálové výdaje a to na rekonstrukci oplocení areálu stanice Karlovy Vary a nákup technických prostředků – pračka hadic, zahradní traktor, užitkový automobil, záchranná figurína 2 574 452,40 Kč.

Karlovarský kraj:

Na základě „Smlouvy o poskytnutí příspěvku“ poskytl Karlovarský kraj investiční prostředky na nosič víceúčelových kontejnerů a přestavbu stávajícího kontejneru z hřebenového na hákový teleskopický systém nakládání 3 600 850,- Kč.

Město Aš:

Město Aš na základě „Smlouvy o poskytnutí finančních prostředků na rok 2008“ poskytlo 55 tis. investičních prostředků na nákup motorového kalového čerpadla a 245 tis. na nákup ochranných a dalších věcných prostředků k vytvoření kvalitnějších podmínek pro výkon služby příslušníků stanice Aš. Celkem poskytnuto 299 978,- Kč.

Zapojení mimorozpočtových zdrojů celkem 27 904 263,40

v tom:

- kapitálové výdaje 6 230 280,40 Kč
- provozní výdaje 3 729 141,- Kč
- mzdové a související výdaje 20 944 842,- Kč

6. 7. 4 Rozbor čerpání mzdových prostředků

Objem mzdových prostředků zaměstnanců v rámci kapitoly MV ČR byl pro rok 2008 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 2008 byl GŘ HZS ČR, finančním odborem, zaslán rozpis závazných mzdových limitů na rok 2008 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 **285**. Skutečný celoročně přepočtený stav příslušníků bez PS CHZ k 31.12.2008 byl 284,09. K 31.12.2008 je skutečnost 318,09 příslušníků, včetně příslušníků PS CHZ (celoročně přepočtená místa), a tím nebyl naplněn početní stav o **0,91** celoročně přepočtená místa. Ačkoliv byla přijata určitá organizační opatření, nepodařilo se naplnit plánované početní stavy (přepočtené) na rok 2008, a to z důvodu nepředvídatelných situací, které nastaly v průběhu přijímacího řízení s novými uchazeči v rámci roku 2008 (neúspěchu při psychotestech, odmítnutí nástupu, nepracovní úraz, nevyhovující zdravotní stav).

K 31.12.2008 byly početní stavy občanských zaměstnanců 27,25 (celoročně přepočtená místa) .

K 1. lednu 2008 byl stanovený limit mzdových prostředků pro příslušníky R1 ve výši 125 953 000,- Kč a tento limit mzdových prostředků byl v průběhu roku 2008 upravován rozpočtovými opatřeními.

Na začátku roku 2008 byly mzdové prostředky rozděleny na jednotlivé RP dle předpokladu čerpání v roce 2008. U pevných složek platu (RP501211-501215) bylo přihlédnuto k navýšení platového stupně v průběhu roku 2008. 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 5 933 863,- Kč , což představuje 5,1% z objemu vyplacených mezd.

Výše **průměrného platu příslušníků** stanovená **R1** pro rok 2008 byla **32 903,- Kč**. Po přidělení mzdových prostředků RO GŘ HZS ČR se průměrný plat **navýšil na částku 33 504,- Kč**. Průměrný plat za dvanáct měsíců je 33 604,- Kč.

K 31.12.2008 byla stanovena R2 na platy příslušníků HZS kraje ve výši 114 583 000,- Kč.

Čerpání platů příslušníků bylo k 31.12.2008 100% .

Limit mzdových prostředků **občanských zaměstnanců** byl pro rok 2008 stanoven ve výši 7 737 000,- Kč. Tyto finanční prostředky byly rozděleny na jednotlivé RP na základě předpokladu čerpání v roce 2008. Platy občanských zaměstnanců byly v průběhu roku 2008 na základě RO GŘ HZS ČR navýšeny o 390 000,- Kč.

Čerpání na položce za práci přesčas k 31.12.2008 bylo ve výši 2 225,- Kč, práce přesčas byla nařízena z důvodu provedení neodkladných prací souvisejících s platovou inventurou a rozborových prací na začátku roku 2008.

Pracovní odměny občanským zaměstnancům byly vyplaceny ve výši 734 604,- Kč, což představuje 9,03% z celkového objemu platů občanských zaměstnanců. K 31.12.2008 byla stanovena R2 na platy občanských zaměstnanců HZS kraje ve výši 8 127 000,-Kč.

Stanovená výše průměrného platu občanských zaměstnanců **R1** je **23 880,- Kč**. Průměrný plat za rok 2008 je 24 852,- Kč. Mzdové prostředky občanských zaměstnanců byly k 31.12.2008 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 2008 nám byly přiděleny finanční prostředky na peněžité dary RP 502930 v částce 2 391 000,- Kč. Rozpočtovými opatřeními GŘ v průběhu roku 2008 došlo k úpravě rozpočtu R2 na RP 502930 – peněžité dary ve výši 2 378 000,- Kč . Peněžité dary byly vyčerpány na 100%.

Na dohody o provedení práce nám bylo v roce 2008 přiděleno 1 393 000,- Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byly tyto mzdové prostředky upraveny. Upravený rozpočet

k 31.12.2008 na RP 502140- R2 činil 1 070 000,- Kč, vyčerpáno k 31.12.2008 bylo 1 068 080,- Kč. Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 1 920,- Kč byly převedeny na příjmový účet s předčíslem 2110-.

R1 na RP 502400 - odstupné v roce 2008 nebylo rozpočtováno.

R1 na refundace RP 502910 v roce 2008 bylo rozpočtováno ve výši 100 000,- Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla provedena úprava na této rozpočtové položce, mzdové prostředky byly převedeny na RP 502140-odměny za práce dle dohod ve výši 100 000,-Kč.

V oblasti souvisejících výdajů – odvodů povinného pojistného a odvodů FKSP nám byl k 1.1.2008 přidělen GR tento limit - RI na RP 503000 = 47 045 000,- Kč v tom:

- z platů 46 714 000,- Kč,
- z dohod o pracovní činnosti 331 000,- Kč,
- z refundací 0,- Kč.

Rozpočtovým opatřením GR HZS ČR bylo upraveno povinné pojistné .Upravený rozpočet k 31.12.2008 byl ve výši **43 254 000,- Kč.**

Čerpání pojistného k 31.12.2008 je 99,99%.

Odvody pojistného z odměn FKSP, nepeněžních darů, byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na odvody z platových prostředků . Za rok 2008 je čerpání ve výši 39 200,- Kč.

Odvody pojistného z dohod o pracovní činnosti byly hrazeny z přidělených finančních prostředků na začátku roku ve výši 331 000,- Kč. Čerpání za rok 2008 bylo ve výši 264 285,- Kč.

Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 1 631,- Kč byly převedeny na příjmový účet s předčíslem 2110-.

Zákonné pojistné z refundací jiným organizacím (RP 503910):

- pro rok 2008 nebylo rozpočtováno.

Dále byl přidělen limit na odvody FKSP ve výši **2 674 000,- Kč.** Upravený rozpočet k 31.12.2008 byl ve výši **2 455 000,- Kč.**

Mzdové prostředky byly vyčerpány na 99,97%. Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši 800,- Kč byly převedeny na příjmový účet s předčíslem 2110-.

Ostatní dávky a dávky nemocenského pojištění

Na začátku roku 2008 nám byly R1 přiděleny finanční prostředky na sociální dávky ve výši 4 246 000,- Kč, z toho :

- na nemocenské 497 000,- Kč,
- na odchodné 3 749 000,- Kč.

K 31.12. 2008 bylo čerpání nemocenských dávek 622 220,- Kč. Z toho částka 43 589,- Kč představuje čerpání za měsíc prosinec 2008 . K 31.12.2008 byly RO GR HZS ČR

upraveny sociální dávky na RP 541020. K 31.12.2008 jsme tak měli k dispozici na nemocenské dávky 641 000,- Kč.

Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši **18 780,- Kč** byly ponechány na účtu s předčíslem 27-.

K 31.12.2008 bylo čerpání na položce odchodné ve výši 4 234 256,- Kč. Odchodné bylo vyplaceno 20 příslušníkům, kteří byli propuštěni ze služebního poměru na vlastní žádost.

K 31.12.2008 byly RO GŘ HZS ČR upraveny sociální dávky na RP 541070. V roce 2008 bylo tak k dispozici na odchodné 4 311 697,- Kč včetně rezervního fondu ve výši 792 697,- Kč. Nevyčerpané mzdové prostředky ve výši **77 441,- Kč** byly ponechány na účtu s předčíslem 3025-.

6.7.5 Výdaje nebo náklady na výzkum a vývoj, počty programů, realizovaných projektů, grantů a výzkumných záměrů financovaných ze státního rozpočtu, případně z jiných zdrojů (a z kterých) a přínos jejich realizace.

HZS kraje v roce 2008 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

6.7.6 Přehled o investičních výdajích na financování reprodukce movitého a nemovitého majetku za rok 2008 – Systémově určené výdaje

V rámci investičních výdajů na financování reprodukce movitého a nemovitého majetku HZS kraje za rok 2008 – systémově určených výdajů bylo realizováno celkem **36 investičních akcí** s finančním objemem ve výši **48.247.502,33 Kč**.

Jednotlivé akce byly realizovány v následujících podprogramech

6.7.6.1 Podprogram 214 211 – Pořízení, obnova a provozování ICT HZS

V rámci podprogramu č. **214 211 – Pořízení, obnova a provozování ICT HZS ČR** bylo v roce 2008 realizováno celkem **šest investičních akcí** v celkové hodnotě **1.282.661,65 Kč**. Všechny akce byly financovány ze státního rozpočtu.

Realizované akce – rozpočtové :

- **214 211 8056 – Servery pro KOPIS 198.385,00 Kč**
V rámci akce byly pořízeny 2 ks výkonných serverů pro zvýšení serverové infrastruktury Krajského operačního a informačního střediska HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 3. čtvrtletí roku. Cíle investičního záměru byly splněny, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 211 8057 – Technologie KOPIS HW 272.017,80 Kč**
V rámci akce byly pořízeny 1 ks výkonného serveru pro zvýšení serverové infrastruktury Krajského operačního a informačního střediska HZS kraje a 1 ks pevného rádiového terminálu Matra pro záložní pracoviště KOPIS HZS kraje pro zajištění spojení v rádiové síti PEGAS. Akce byla realizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku – měsících červenci a říjnu. Cíle investičního záměru byly splněny, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupních smluv.

- **214 211 8058 – Sít'ová multifunkční tiskárna 149.124,85 Kč**
V rámci akce došlo k nákupu 2 ks sít'ových multifunkčních tiskáren pro potřeby Krajského ředitelství HZS kraje k zabezpečení kvalitních, rychlých, velkoobjemových tiskových výstupů s možností převodu dokumentů do elektronické podoby a umožněním práce s faxem. Akce byla zrealizována ve 2. čtvrtletí roku – měsíci červnu. Cíle investičního záměru byly splněny, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 211 8059 – Upgrade TÚ Alcatel 289.263,00 Kč**
V rámci akce došlo k upgradu 3 ks telefonních ústředěn Alcatel u HZS kraje, stanici Karlovy Vary, ÚO Sokolov a ÚO Cheb, čímž dojde k navýšení možností dosažitelnosti odpovědných osob HZS kraje bez dodatečných nákladů na volání a k technologickému zhodnocení stávajících možností zařízení Alcatel. Akce byla zrealizována ve 2. čtvrtletí roku – měsíci červnu. Cíle investičního záměru byly splněny, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Smlouvy o dílo.
- **214 211 8226 – PU – Vybavení jednotek HZS ICT 184.450,00 Kč**
V rámci akce došlo k pořízení 1 ks mobilního terminálu správy osobních dozimetrů pro analýzu a vyhodnocení dat naměřených osobními dozimetry při zásahové činnosti. Akce byla zrealizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku – měsících červenci až listopadu. Cíle investičního záměru byly splněny, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 211 8249 – Switche pro optické propojení 189.421,00 Kč**
V rámci akce došlo k pořízení 2 ks switchů včetně optických modulů pro optické spoje a optických propojovacích kabelů pro zkvalitnění a zefektivnění připojení do datové sítě HZS ČR prostřednictvím optické trasy mezi krajským ředitelstvím HZS kraje a Policií ČR v Karlových Varech. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsíci říjnu. Cíle investičního záměru byly splněny, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

Realizované akce – mimorozpočtové

- **Nebyly realizovány.**

6. 7. 6. 2 Podprogram 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR

V rámci podprogramu č. 214212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS ČR bylo v roce 2008 realizováno celkem **pět investičních akcí** v celkové hodnotě **11.246.897,48 Kč**, z toho byly **čtyři akce ze státního rozpočtu** ve výši **9.998.587,48 Kč** a **jedna akce z mimorozpočtových zdrojů** ve výši **1.248.310,- Kč**.

Realizované akce – rozpočtové:

- **214 212 8023 – Sokolov CPS – Rekonstrukce včetně opatření z EA 4.950.000,- Kč**
V rámci této akce proběhly v areálu stanice HZS kraje v Sokolově stavební úpravy v rámci realizace odstranění závad dle Energetického auditu – výměna stávajících oken, dveří a garážových vrat za nová plastová okna, dveře a garážová

vrata, provedení rekonstrukce fasády u stavebních objektů SO 01 a SO 02 a výměna termostatických ventilů s hydraulickým vyvážení rozvodů ÚT ve stavebních objektech SO 02 a SO 03. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla zrealizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku – měsících září až prosinci, finanční prostředky byly čerpány v souladu s platebním kalendářem Smlouvy o dílo, Mandátní smlouvy za technický dozor investora a Smlouvy o dílo za projektovou dokumentaci.

- **214 212 8105 – CPS Cheb, 17.listopadu 30 – Odstranění závad dle EA – II. etapa**
.....**1.999.584,48 Kč**
V rámci této akce byly dokončeny stavební úpravy v rámci realizace odstranění závad dle Energetického auditu – zateplení části obvodových konstrukcí objektu (západní a jižní strana objektů) stanice HZS kraje v Chebu včetně komplexní rekonstrukce pláště věže. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla zrealizována ve 2. a 3. čtvrtletí roku – měsících červnu až srpnu, finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo a s Mandátní smlouvou za technický dozor investora.
- **214 212 8119 – Rekonstrukce oplocení stanice Cheb** **999.005,00 Kč**
V rámci této akce byla provedena komplexní rekonstrukce oplocení areálu stanice HZS kraje v Chebu včetně dodávky nové posuvné brány a automatické vjezdové závory. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla zrealizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku – měsících září až prosinci, finanční prostředky byly čerpány v souladu s platebním kalendářem Smlouvy o dílo.
- **214 212 8135 – Sanace objektu stanice Cheb** **2.050.000,00 Kč**
V rámci této akce byla provedena částečná sanace včetně zemních a stavebních prací objektu stanice HZS kraje v Chebu. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku – měsících říjnu až prosinci, finanční prostředky byly čerpány v souladu s platebním kalendářem Smlouvy o dílo.

Realizované akce – mimorozpočtové:

- **214 212 8108 – Příspěvek – Rekonstrukce oplocení stanice K. Vary**
..... **1.248.310,00 Kč**
V rámci této akce došlo ke komplexní rekonstrukci oplocení stanice HZS kraje v Karlových Varech včetně úpravy posuvné brány. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla zrealizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku – měsících červenci až prosinci. Finanční prostředky, které poskytlo na základě Smlouvy o poskytnutí finančního příspěvku Město Karlovy Vary, byly čerpány v souladu s platebním kalendářem Smlouvy o dílo.

6. 7. 6. 3 Podprogram 214 213 – Reprodukce movitého majetku HZS

V rámci podprogramu č. **214 213 – Reprodukce movitého majetku HZS ČR** bylo v roce 2008 realizováno celkem **dvacetčtyři investičních akcí** v celkové hodnotě **30.791.752,80 Kč**, z toho bylo financováno **ze státního rozpočtu šestnáct akcí** ve výši **25.809.782,40 Kč** a **osm akcí** bylo financováno **z mimorozpočtových zdrojů** ve výši **4.981.970,40 Kč**.

Realizované akce – rozpočtové:

- **214 213 8056 – Technické zhodnocení mobilní požární techniky ...** **4.631.300,-Kč**

V rámci této akce bylo provedeno technické zhodnocení 2 ks mobilní požární techniky CAS 32, na podvozku T-815, ze stanice HZS kraje Karlovy Vary a Aš. Realizací akce byla zabezpečena technická obnova stávající techniky ke zvýšení technické úrovně mobilní požární techniky, využívané pro plnění úkolů jednotek PO, vyplývající z právní legislativy ČR. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku, měsících červenci až listopadu. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Smlouvy o dílo. Vzhledem k nesplnění podmínek smlouvy – termínu dodání, byla na zhotoviteli díla uplatněna smluvní pokuta a úroky z prodlení ve výši 64.807,40 Kč.

• **214 213 8057 – Pořízení osobních automobilů 1.748.400,- Kč**

V rámci této investiční akce byly pořízeny 4 ks nových osobních automobilů, z toho 2 ks Suzuki SX4 WD 1,6 GLS s pohonem všech čtyř kol, 1 ks Škoda Fabia 1,2 44 kW – model „ambiente“ a 1 ks Škoda Fabia Combi 1,9 TDi 77 kW – model „ambiente“. Nákupem těchto vozidel dochází k průběžné obnově technicky zastaralého vozového parku HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 2. čtvrtletí roku. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním jednotlivých Kupních smluv.

• **214 213 8058 – Elektrocentrála 58.191,- Kč**

V rámci této akce byla pořízena elektrocentrála GEKO o výkonu 4,1 kVA, kterou byla dovybavena mobilní požární technika TA 2 CHA ze stanice HZS kraje v Chebu. Realizací akce se zvýšila technická úroveň vybavení jednotek PO stanice. Akce byla zrealizována ve 2. a 3. čtvrtletí roku, měsících červnu a červenci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

• **214 213 8062 – Kompresor pro plnění tlakových lahví 187.599,70 Kč**

V rámci této akce byl pořízen 1 ks vysokotlakého kompresoru ASTRA V32 Stabil 2 pro plnění tlakových lahví vzduchem pro přetlakové dýchací přístroje, čímž se zajistí zkvalitnění a zefektivnění plnění úkolů jednotek PO na úseku chemické služby stanice HZS kraje v Sokolově. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 2. a 3. čtvrtletí roku, měsících květnu až září. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

• **214 213 8063 – Výsuvací žebřík 188.496,- Kč**

V rámci této investiční akce byl pořízen 1 ks nového výsuvného žebříku Norbas s nástavcem, výsuvné délky 12,4 m, včetně odborné montáže na zásahové vozidlo CAS 24 T815 Terno. Realizací akce se zvýšila úroveň technického vybavení jednotek PO HZS kraje. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 2. až 4. čtvrtletí roku, měsících červnu až říjnu. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

• **214 213 8064 – Zvedák pro osobní automobily 109.860,- Kč**

V rámci této investiční akce byl realizován nákup nového hydraulického zvedáku na osobní automobily AMI 3 STANDART včetně odborné montáže pro doplnění chybějícího technického vybavení garáží krajského ředitelství HZS kraje, čímž dojde ke zkvalitnění práce při údržbě a opravách osobních referentských vozidel. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 2. čtvrtletí roku a finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

- **214 213 8171 – Pořízení kombinovaného hasícího automobilu 5.422.650,- Kč**
V rámci této investiční akce byl pořízen nový kombinovaný hasící automobil KHA 20 – Mercedes Benz Atego 1322 4x2 na podvozku hmotnostní třídy „M“, kategorie zásahového požárního automobilu „1“, který doplní chybějící technické vybavení jednotek PO HZS kraje. Realizací akce se zvyšuje technická úroveň vybavení jednotek a vozidlo je předurčeno pro kvalitní a efektivní plnění úkolů vyplývajících z právní legislativy ČR. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 2. až 4. čtvrtletí roku, od června do prosince. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8204 – MD 13 Zásahové vozidlo CAS v technickém provedení třídy S 7.255.404,40 Kč**
V rámci této investiční akce bylo pořízeno nové MD 13 zásahové vozidlo CAS 20/3000/200 na podvozku IVECO Magirus New Cargo, FF 140E30WD v technickém provedení třídy S včetně příslušenství ke zvýšení technické úrovně zásahové techniky HZS kraje pro zabezpečení kvalitního a efektivního plnění úkolů jednotek PO a současně ke snížení provozních výdajů vynakládaných na provoz a údržbu zásahové techniky. Akce byla realizována ve 2. až 4. čtvrtletí roku, měsících červnu až prosinci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním jednotlivých Kupních smluv.
- **214 213 8220 – PU – Vybavení jednotek HZS technikou 2.883.588,80 Kč**
V rámci této akce byly pořízeny následující věcné prostředky chemického a radiačního průzkumu: přenosný disperzní Ramanův spektrometr Ahura First Defender, přenosný analyzátor – detektor toxických plynných a těkavých látek GDA 2, čtečka zásahových dozimetrů IR+S900C včetně softwarového vybavení, čtečky osobních dozimetrů LDM 220 včetně softwarového vybavení (3 ks) a radiometr DC-3H-08, kterými se doplní chybějící technické vybavení jednotek PO HZS kraje k zabezpečení plnění úkolů při zásahu jednotek v prostředí s nebezpečnými látkami na místě zásahu. Akce byla realizována ve 2. až 4. čtvrtletí roku, měsících červnu až prosinci. Cíle investičního záměru byly splněny a finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním jednotlivých Kupních smluv.
- **214 213 8246 – Termokamera 259.992,00 Kč**
V rámci této akce byla pořízena termovizní kamera Bullard T3MAX Basic s příslušenstvím pro doplnění chybějícího technického vybavení jednotek PO HZS kraje, stanice Cheb. Akce byla zrealizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku, měsících září a říjnu. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8252 – Elektrický lanový naviják 71.521,- Kč**
V rámci této akce byl pořízen nový elektrický lanový naviják značky SUPERWINCH – HUSKY 10 včetně příslušenství pro doplnění chybějícího technického vybavení jednotek PO HZS kraje, stanice Aš. Akce byla zrealizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku, měsících září a říjnu. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8291 – Osobní automobil 338.000,- Kč**
V rámci této akce byl pořízen nový osobní automobil Škoda Fabia 1,4 16V 63 kW model „Beat“ včetně příslušenství. Nákupem vozidla se zvýšila úroveň

technického vybavení jednotek PO HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku, měsíci prosinci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

- **214 213 8304 – Elektrický lanový naviják 141.777,- Kč**
V rámci této akce byl pořízen 1 ks nového elektrického lanového navijáku značky RAMSEY RE 12000–24 V včetně příslušenství a odborné montáže na vozidlo CAS pro doplnění chybějícího technického vybavení jednotek PO HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku, měsíci prosinci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8305 – Stabilizační sada 83.002,50 Kč**
V rámci této akce byla pořízena stabilizační sada WEBER HYDRAULIK s příslušenstvím pro doplnění chybějícího technického vybavení jednotek PO HZS kraje, stanice Karlovy Vary. Tato speciální technika bude využita např. při dopravních nehodách, při provádění záchranných prací nebo při mimořádných událostech. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku, měsíci prosinci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8317 – Osobní automobil (Octavia) 700.000,- Kč**
V rámci této akce byl pořízen nový osobní automobil Škoda Octavia 2,0 TDi PD (103 kW) model „L&K“ včetně standardní a mimořádné výbavy. Nákupem vozidla se zvýší zabezpečení řídicí, organizační a kontrolní činnosti a současně také operativní přepravy příslušníků HZS kraje. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku, měsíci prosinci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8345 – Nákladní automobil 730.000,- Kč**
V rámci této akce byl pořízen nákladní automobil typové řady IVECO EuroCargo, typ ML75E18 s příslušenstvím, pro zvýšení úrovně technického vybavení jednotek PO HZS kraje, s využitím v organizačním a operačním řízení pro zajištění přepravy materiálu a majetku složek Integrovaného záchranného systému. Akce byla zrealizována ve 4. čtvrtletí roku, měsíci prosinci. Finanční prostředky byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.

Realizované akce – mimorozpočtové:

- **214 213 8182 – Příspěvek – rekonstrukce natahovacího systému kontejneru 149.940,- Kč**
V rámci této akce byla provedena rekonstrukce natahovacího zařízení týlového kontejneru HZS kraje v souladu s vyhláškou č.35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, k zabezpečení obměny technicky zastaralého, na zabezpečení údržby a provozu finančně a materiálně nerentabilního stávajícího natahovacího zařízení. Realizací je zabezpečena kompatibilita zařízení s nově pořizovaným majetkem, nosičem kontejnerů. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 2. a 3. čtvrtletí roku, měsících dubnu až červenci. Finanční prostředky, které poskytl Karlovarský kraj na základě Smlouvy o poskytnutí příspěvku, byly čerpány jednorázově v souladu se Smlouvou o dílo.

- **214 213 8183 – Příspěvek – Nosič kontejneru 3.450.910,- Kč**
V rámci této investiční akce byl pořízen kontejnerový automobil na podvozku IVECO AD 260 T 45 6x4, s konstrukcí podvozku kategorie 2, hmotnostní třídy „S“. Realizací dochází k postupné obměně technicky zastaralé techniky a ke zvýšení technické úrovně vybavenosti HZS kraje speciální technikou, využívanou pro plnění úkolů v krizových a mimořádných situacích, živelných pohromách a případných průmyslových haváriích v rámci činnosti složek integrovaného záchranného systému Karlovarského kraje. Cíl investičního záměru byl splněn. Akce byla realizována ve 2. až 4. čtvrtletí roku, měsících květnu až říjnu. Finanční prostředky, které poskytl Karlovarský kraj na základě Smlouvy o poskytnutí příspěvku, byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.
- **214 213 8239 – Příspěvek – Pračka na hadice 199.920,- Kč**
V rámci této akce byla pořízena pračka na hadice Mondiale s příslušenstvím (namáčecí vozík o obsahu 230 l a pojízdný podvozek). Realizací se obmění stávající vybavení HZS kraje na stanici Karlovy Vary, které je potřebné k zabezpečení úkolů požární ochrany a dojde ke kvalitnějšímu a efektivnějšímu zajištění údržby požárních hadic pro jednotku. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce probíhala od 2. do 4. čtvrtletí roku, v měsících červnu až listopadu. Finanční prostředky, které poskytlo Město Karlovy Vary, byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.
- **214 213 8240 – Příspěvek – Záchranářská figurína 45.101,- Kč**
V rámci této akce došlo k nákupu záchranářské figuríny RB 120-0054 IAFF RESCUE RANDY, která doplní chybějící technické vybavení HZS kraje na stanici v Karlových Varech pro výcvik vyprošťování osob při simulování reálných havarijních situacích a tím zvýšení úrovně provádění odborné přípravy jednotky. Cíl investičního záměru byl splněn. Akce byla realizována ve 3. čtvrtletí roku, měsících září a říjnu. Finanční prostředky, které poskytlo Město Karlovy Vary, byly čerpány jednorázově v souladu se zněním Kupní smlouvy.
- **214 213 8241 – Příspěvek – Vybavení jednotek HZS věcnými prostředky 289.529,40 Kč**
V rámci této akce byl pořízen 1 ks rozpínacího válce LUKAS a 1 sada zdvihacích vaků s příslušenstvím pro zabezpečení vyšší úrovně technického vybavení jednotek PO HZS kraje, stanice Karlovy Vary. Cíl investičního záměru byl splněn. Akce byla realizována ve 4. čtvrtletí roku – měsících listopadu a prosinci. Finanční prostředky, které poskytlo Město Karlovy Vary, byly čerpány jednorázově v souladu se zněním jednotlivých Kupních smluv.
- **214 213 8242 – Příspěvek – Zahradní traktor s příslušenstvím 334.500,- Kč**
V rámci této akce došlo k pořízení zahradního traktoru JOHN DEERE X 534 s příslušenstvím. Realizací akce bylo doplněno technické vybavení HZS kraje vyčleněné pro zabezpečení plnění úkolů v organizačním řízení na stanici v Karlových Varech. Cíl investičního záměru byl splněn. Akce byla realizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku, měsících srpnu až říjnu. Finanční prostředky, které poskytlo Město Karlovy Vary, byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.
- **214 213 8243 – Příspěvek – Užitkový automobil 457.092,- Kč**
V rámci této investiční akce byl pořízen užitkový automobil Ford Transit Connect SWB 200 1,8 TDCi 66 kW/90 k/220 Nm, čímž dojde ke zvýšení úrovně

zabezpečení činnosti odboru IZS a služeb v organizačním a operačním řízení při plnění úkolů jednotek PO HZS kraje, stanice Karlovy Vary. Cíl investičního záměru byl splněn. Akce byla realizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku, měsících srpnu až listopadu. Finanční prostředky, které poskytlo Město Karlovy Vary, byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

- **214 213 8271 – Příspěvek – Kalové čerpadlo 54.978,- Kč**
V rámci této investiční akce došlo k pořízení 1 ks kalového čerpadla SUBARU PTX 301T s příslušenstvím. Nákupem tohoto věcného prostředku strojní služby dochází k doplnění chybějícího technického vybavení jednotky PO HZS kraje, stanice Aš. Tím se také zvyšuje taktická hodnota jednotky pro zabezpečení kvalitnějšího a efektivnějšího plnění úkolů. Cíl investičního záměru byl splněn. Akce byla realizována ve 3. a 4. čtvrtletí roku, měsících srpnu až listopadu. Finanční prostředky, které poskytlo Město Aš, byly čerpány jednorázově v souladu s Kupní smlouvou.

6. 7. 6. 4 Podprogram 114 233 – Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí

V rámci podprogramu č. **114 233 – Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí** byla v roce 2008 realizována investiční akce ze státního rozpočtu ve výši **4.926.190,40 Kč**.

Realizované akce – rozpočtové:

- **114 233 8006 – Cisternová automobilová stříkačka 4.926.190,40 Kč**
V rámci této investiční akce byla pořízena cisternová automobilová stříkačka CAS 15 zn. RENAULT MIDLUM 240.14 4x4 Medium K OFF ROAD včetně příslušenství, čímž se zajišťuje průběžné dovybavení jednotek zařazených do plánu plošného pokrytí Karlovarského kraje základní požární technikou. Cíle investičního záměru byly splněny. Akce byla realizována ve 2. až 4. čtvrtletí roku, měsících dubnu až prosinci. Finanční prostředky byly čerpány v souladu se zněním jednotlivých Kupních smluv.

Realizované akce – mimorozpočtové:

- Nebyly realizovány.

6. 7. 7 Přehled o neinvestičních výdajích na financování reprodukce movitého a nemovitého majetku za rok 2008 – Systémově určené výdaje

6. 7 .7. 1 Podprogram 214 211 - Pořízení, obnova a provozování ICT HZS

V roce 2008 jsme hospodařili s prostředky státního rozpočtu (zaokrouhleno na koruny) ve výši 5 364 000,- Kč. V nárocích z nespoteřbovaných výdajů OSS zůstala částka 46 724,43 Kč, která nebyla dočerpána za provozní výdaje v programu 214 211 z akcí ICT.

V rámci podprogramu 214 211 byl pořízen majetek ve výši 1 197 240,- Kč, pořízení software bylo ve výši 134 688,- Kč. V rámci nákupu služeb bylo čerpáno 2 972 501,- Kč, nejvyšší objemy čerpání představují provozní výdaje na výkony spojů, služby spojené s provozem výpočetní techniky a nákup služeb pro materiál speciální techniky (koncových prvků systému varování JSVV). V oblasti dodavatelsky prováděných oprav bylo čerpáno

531 760,-Kč, zejména na dodavatelsky prováděné opravy speciální techniky – koncových prvků systému varování JSVV.

Ve IV. čtvrtletí bylo zvýšené čerpání způsobeno převážně platbami za služby podpory software, jejichž termíny jsou závislé na době uzavření prvotních smluv o podpoře popř. na době vypršení platnosti stávajících licencí, což je obvyklé ke konci roku. Dále převodem prostředků uspořené v akcích 8159 „Provozní výdaje ICT - výkony spojů“, 8157 „Provozní výdaje ICT - spotřební materiály a movitý majetek ICT“ a jejich následné využití v akci 8156 „Pořízení majetku“ a v akci 8158 „Opravy a údržba movitého majetku – informační a komunikační technologie“.

Nejvyšší objemy čerpání představuje rozpočtová položka 516 220 provozní výdaje ICT – služby telekomunikací (zahrnuje platby za služby v oblasti telekomunikačních spojení a poplatky za připojení k internetu nezbytné pro zajištění výkonu HZS), dále položka 516 921 nákup služeb pro výpočetní techniku za služby spojené s provozem informačních technologií (servisní smlouvy, podpora a údržba software, prodloužení záruk pro vybrané servery) a položka 516 906 nákup služeb pro spojovací materiál za služby spojené s provozem spojovacích zařízení (servis telefonních ústředí, servis koncových prvků JSVV, servis mikrovlnného spoje a další).

6. 7. 7. 2 Podprogram 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS

V rámci podprogramu č. 214 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS byly realizovány akce ze státního rozpočtu v celkové výši 2 010 000,- Kč z toho:

Realizovaná akce - rozpočtová:

- **214 212 8037 – Opravy a údržba nemovitého majetku 2.009 862,44 Kč**
V rámci této akce byly provedeny opravy a údržba nemovitého majetku pod rozpočtovou položkou 5139, 5169 a 5171 – Běžná údržba. Realizace akce probíhala průběžně po celý rok tak, jak vyžadovala situace a vyskytly se případné závady a havárie.

Realizované akce – mimorozpočtové:

- nebyly realizovány žádné akce.

6. 7. 7. 3 Podprogram 214 213 - Reprodukce movitého majetku

V rámci podprogramu 214 213 - Reprodukce movitého majetku jsme v roce 2008 hospodařili s prostředky státního rozpočtu ve výši 2 496 000,- Kč.

V rámci podprogramu 214 213 byly v roce 2008 realizovány dodavatelsky prováděné opravy movitého majetku HZS v celkové výši 2 495 482,- Kč, což představuje 99,98 % z vyčleněné částky 2 496 000,- Kč. Z toho na opravy automobilní techniky bylo vynaloženo celkem 1 346 744,- Kč, na opravy požárního materiálu 30 206,- Kč, na opravy ženíjního materiálu 116 592,-Kč, na opravy chemického materiálu 19 063,- Kč, na opravy stavebně-ubytovacího materiálu 55 892,- Kč a na opravy výstrojního materiálu 11 379,- Kč, na opravy foto – kino 45 000,- Kč na nákup služeb (revize, kalibrace, ost. služby) 514 581,- Kč, na nákup náhradních dílů k opravě a údržbě vlastními silami 356 025,- Kč. V nárocích z nespotebovaných výdajů OSS zůstalo 518,09 Kč z akce 8065 „ Opravy a údržba movitého majetku“.

K výše uvedeným číslům je nutno uvést, že rozpočet byl vytvořen s určitou rezervou na pokrytí nezbytně nutných oprav a údržby požární techniky a materiálu k zajištění akceschopnosti jednotek HZS kraje. Pozitivní je, že během roku nedošlo zejména na automobilní technice k žádným velkým závadám způsobených zaviněnou nehodou, jejichž řešení by odčerpalo značné množství finančních prostředků. Díky tomu jsme byli schopni použít finanční prostředky na nejnutnější opravy a údržbu zejména automobilového parku HZS kraje, který i přes postupnou obnovu vyžaduje jeho udržování nemalé finanční prostředky. Na druhou stranu docházelo k nerovnoměrnému čerpání prostředků v jednotlivých čtvrtletích, ovšem to vyplývá už z charakteru akcí, které lze v tomto programu realizovat.

6. 7. 8 Dotace a návratné finanční výpomoci, jestliže je zpracovatel oprávněn je poskytovat, zejména údaje o tom, kolik finančních prostředků na ně bylo použito a na jaké účely, zda jsou návratné finanční výpomoci včas a řádně spláceny, zda bylo dosaženo účelu, na který byla dotace nebo návratná finanční výpomoc poskytnuta, a o výsledcích podpory, za jejímž účelem jsou dotace nebo návratné finanční výpomoci poskytovány.

HZS kraje v roce 2008 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

6. 7. 9 Přehled o čerpání finančních prostředků na programy nebo projekty spolufinancované z rozpočtu Evropské unie, pokud je organizace realizátorem nebo účastníkem takového programu nebo projektu.

HZS kraje v roce 2008 nečerpal v této oblasti žádné finanční prostředky.

6. 7. 10 Spolupráce se zahraničím, zejména údaj, je-li zpracovatel členem mezinárodních organizací, v jaké výši platí příspěvky za toto členství a zdůvodnění účasti České republiky v těchto mezinárodních organizacích.

HZS kraje v roce 2008 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

6. 7. 11 Údaje o výdajích na účast na mezinárodních konferencích a obdobných akcích nebo na jejich pořádání a o výdajích nebo nákladech na zahraniční služební cesty a návazně zhodnocení jejich přínosů pro činnost zpracovatele.

HZS kraje v roce 2008 nerealizoval v této oblasti žádné výdaje.

Údaje o nárocích z nespotřebovaných výdajů

Od roku 2008 organizační složka státu tzn. i HZS kraje vede v souladu s § 47 odst. 7 zákona č. 218/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, evidenci nároků nespotřebovaných výdajů:

- Nedočerpáno z účtu s předč. 3025- ostatní dávky 77.441,00 Kč,
- Nedočerpáno z účtu s předč. 27- dávky nemoc. péče 18.780,00 Kč.

Výše uvedené prostředky – dávky sociální péče nejsou předmětem nároků z nespotřebovaných výdajů.

Nároky z nespotřebovaných výdajů:

- Nedočerpáno z účtu s předč. 000- ost.provozní výdaje 1.792,52 Kč,
- Nedočerpáno z účtu s předč. 916- systémové dotace 15.778,67 Kč,
- Nedočerpáno z účtu s předč. 5020-NIV k IP 50.382,08 Kč,
- **Nároky z nespotřebovaných výdajů celkem 67.953,27 Kč.**

Tabulka č. 16: nedočerpáno z účtu - 916

NEDOČERPÁNO Z ÚČTU - 916					
IP		RP	UZ	název akce	nedočerpáno
214211					
214211	8059	612206	404	upgrade TÚ Alcatel	737,00
214211	8057	612206	402	technologie KOPIS HW	323,20
214211	8056	612500	401	servery pro KOPIS	615,00
214211	8057	612500	402	technologie KOPIS HW	659,00
214211	8058	612500	403	síťová multifunkční tiskárna	875,15
214211	8249	612500	420	switche pro optické propojení	579,00
214211	8226	612500	418	mobilní pracoviště	550,00
214212					4 338,35
214212	8023	612110	405	Sokolov CPS-rek.včet. EA	0,00
214212	8105	612110	416	CPS Cheb-EA	417,52
214212	8119	612110	424	Cheb CPS-rekonstrukce oplocení	995,00
214212	8135	612110	425	Cheb CPS-sanace objektu	0,00
214213					1412,52
214213	8062	612204	412	kompresor pro plnění tl.lahví	400,30
214213	8058	612204	408	elektrocentrála	809,00
214213	8063	612208	413	vysouvací žebřík	504,00
214213	8064	612208	414	zvedák na osobní automobily	140,00
214213	8246	612222	422	termokamera	8,00
214213	8252	612208	423	elektrický lanový naviják	479,00
214213	8304	612208	429	el.lanový naviják	3 223,00
214213	8305	612208	428	stabilizační sada	997,50
214213	8056	612308	406	tech.zhodnoc.MPT	700,00
214213	8057	612308	407	pořízení osobních automobilů	600,00
214213	8171	612308	415	kombinovaný hasicí automobil	350,00
214213	8291	612308	427	osobní automobil	0,00
214213	8317	612308	426	osobní automobil	0,00
214213	8204	612308	101	CAS 24/S	595,60
214213	8345	612308	430	nákladní automobil	0,00
214213	8220	612207	419	PU-vybavení jednotek HZS tech.	411,20
					9 217,60
114233	8006	612308	417	cisternová aut.stříkačka	809,60

CELKEM				nedočerpáno	15 778,07
					+ MZ 0,60

Tabulka č. 17: NIV k IP 2008

NIV k IP 2008					
				nedočerpáno z účtu s předč. 5020	
IP		RP	UZ	název akce	nedočerpáno
				214211	
214211	8158		501	OaÚ movitého majetku ICT	7 782,06
214211	8159		502	výkony spojů	32 188,86
214211	8157		503	pořízení movitého majetku	4 993,85
214211	8156		504	pořízení majetku	1 759,66
214212	8037		505	OaÚ nemovitého majetku	137,56
214213	8065		506	OaÚ movitého majetku	518,09
114233	8006		507	Cisternová aut.stříkačka	1 501,00
213213	8204		508	Zásahové vozidlo CAS	1 501,00
CELKEM					50 382,08

6. 7. 12 Přehled hospodářských činností (§ 45 odst. 3 zák. č. 218/2000 Sb.) a jiných činností (§ 53 odst. 1 zák. č. 218/2000 Sb., ve znění zák. č. 479/2003 Sb.).

HZS kraje nevykonává výše uvedené činnosti.

6. 7. 13 Zdůvodnění zlepšeného nebo zhoršeného hospodářského výsledku dosaženého příspěvkovou organizací (§ 53 odst. 2 a § 55 zák. č. 218/2000 Sb.).

HZS kraje není příspěvkovou organizací.

6.8 Údaje o hlavních skupinách příjemců služeb zpracovatele, které využívají výsledky jeho práce.

Netýká se HZS kraje.

6.9 Odkazy na informace o organizaci zveřejněných jiným způsobem (např. zák. č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, vyhl. č. 416/2004 Sb, kterou se provádí zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění zák. č. 309/2002 Sb., zák. č. 320/2002 Sb. a zák. č. 123/2003 Sb.).

Viz internetové stránky HZS kraje.

6.10 Přehled zřízených řízených organizačních složek státu a příspěvkových organizací, je-li zpracovatel správcem kapitoly (§ 3 písm. g) zák. č. 218/2000 Sb.), nebo tím, do jehož působnosti státní fond patří, včetně jejich názvů a adres internetových stránek, případně odkaz na vlastní internetové stránky.

HZS kraje se netýká – není správcem kapitoly.

7. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

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

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

Z celkového počtu 31 stanovených koncepčních cílů, jich bylo splněno v předchozích letech 28. Rozpracovány zůstávají pouze 3 níže uvedené úkoly. HZS Karlovarského kraje předpokládá v roce 2010 připravit novou koncepci s výhledem do roku 2020.

Úkol: V závislosti na množství investičních prostředků vytvořit společné výcvikové středisko pro výcvik jednotek PO kraje v podmínkách blízkých konkrétní zásahové činnosti. T: 2010

Stav plnění:

V roce 2006 byla vypracována odborem IZS a služeb koncepce výcvikového střediska HZS Karlovarského kraje (Č.j. HSKV-494/Ř-2006). Po úvodní studii však došlo k pozastavení dalších aktivit s ohledem na přípravu rozsáhlého projektu řešeného v rámci integrovaného operačního programu ze strukturálních fondů EU z úrovně MV-GŘ HZS ČR. V současné době probíhá studie proveditelnosti výstavby Národního výcvikového centra v Hradci Králové, které komplexně pokryje potřeby přípravy jednotek HZS ČR.

Úkol: Zapojovat se do nově zahajovaných programů v rámci plnění Akčního programu EU pro oblast ochrany obyvatelstva. T: 2006 – 2010

Stav plnění:

V součinnosti s GŘ HZS ČR se připravují projekty v rámci IOP, zaměřené na ICT technologie a informační systémy a JSSV, dále na vybudování výcvikového a vzdělávacího centra, humanitární základny a na operační střediska složek IZS.

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

Stav plnění:

Plněno průběžně. V roce 2007 uzavřel HZS kraje s městem Cheb smlouvu o poskytnutí finančních prostředků ve výši 15 mil. Kč z rozpočtu města, která zabezpečuje financování této akce v letech 2009-2010. V roce 2008 se stav nemění. V roce 2009 budou probíhat projektové přípravy.