

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE
krajské ředitelství
Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
IČO 70885371
Telefon: 950 870 011; fax 950 870 148; E-mail: spisovna@sck.izscr.cz

Č. j.: HSKL 1117/KL – 2008

Počet listů: 72
Počet příloh: 15/32

**ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
A O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ
HZS STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2007**

zpracovaná dle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně,
v platném znění a podle § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech
a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění



Schvaluji:

plk. Ing. Miloslav Svatoš
ředitel HZS Středočeského kraje
vrchní rada

OBSAH:

I.	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI	4
1.	ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY	4
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ.....	4
2.1	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....	4
2.2	PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ).....	5
2.2.1	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	5
2.2.2	POSTAVENÍ HZS KRAJE	7
2.3	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....	7
2.3.1	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE	7
2.3.2	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ	7
2.3.3	STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	8
2.3.4	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU	9
3.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	11
3.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU.....	11
3.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 Sb., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	16
3.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	17
3.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	17
3.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	21
4.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	22
4.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM.....	22
4.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	26
4.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
4.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	33
4.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	41
4.6	POŽÁRNÍ SPORT	51
5.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	54
6.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	59
6.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2007	59
6.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE	59
7.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.....	62
II.	ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ	64
A)	IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE	64
B)	ZPŮSOB ZŘÍZENÍ.....	64
C)	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA.....	64
D)	ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE.....	64

E)	ÚDAJE O MAJETKU	64
F)	ÚDAJE O ROZPOČTU	66
G)	ANALÝZA ÚDAJŮ A HODNOCENÍ ZAMĚŘENÉ NA TYTO OBLASTI.....	66
H)	ÚDAJE O HLAVNÍCH SKUPINÁCH PŘÍJEMCŮ	71
I)	ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM	71
J)	PŘEHLED ZŘÍZENÝCH ŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU	71

I. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI

1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně krajskému úřadu zprávu o stavu požární ochrany v kraji vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Roční zprávu projednává kraj podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o požární ochraně.

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně svému zřizovateli zprávu o činnosti a hospodaření vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 21 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o rozpočtových pravidlech“). Zprávu o činnosti a hospodaření uveřejňuje hasičský záchranný sbor kraje v elektronické podobě způsobem umožňujícím dálkový a nepřetržitý přístup.

Na základě rozhodnutí MV – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „MV – GR HZS ČR“) ze dne 9. 1. 2006 (č. j. PO-3110/KGR-2005) jsou výše uvedené zprávy – počínaje hodnocením roku 2005 – zpracovány koordinovaně v rámci jediného dokumentu (dále jen „roční zpráva“).

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ

2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj je největším samostatným územně správním celkem České republiky. Jeho rozloha 11 016 km² zabírá téměř 14 % území České republiky. Tento velice různorodý region v centrální části Čech, jedinečný a mnohotvárný, obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a nových „moravských“ krajů. Na rozdíl od ostatních krajů leží jeho sídlo v kraji sousedním, na území Prahy.

Administrativně se území kraje dělí na 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, které k 1. 1. 2003 nahradily bývalé okresní úřady. Rozlohou je největší správní obvod s rozšířenou působností Příbram (8 % rozlohy Středočeského kraje). Nejmenší je správní obvod s rozšířenou působností Neratovice (1 % rozlohy Středočeského kraje).

Podle údajů, které jsou uvedeny na internetových stránkách Českého statistického úřadu, měl Středočeský kraj, ke konci září roku 2007, celkem 1 193 516 obyvatel. Nejlidnatějším okresem Středočeského kraje je okres Kladno, ve kterém se počet obyvatel již blíží 150 000. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s cca 50 000 obyvateli. Hustota zalidnění je nejvyšší v okresech Kladno, Praha-východ, Praha-západ a Mělník, kde dosáhla hodnoty přes 130 obyvatel na km². Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně-ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění je v okresech Rakovník, Benešov a Příbram, kde nepřesahuje 70 obyvatel na km².

Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil, doplňuje pražský průmysl, zásobuje Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál. Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženější dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Své zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně ¾ její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. Společnosti Škoda Mladá Boleslav a Toyota Peugeot Citroën Automobile (TPCA) Kolín se staly podniky celostátního významu. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory – těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl.

Ve srovnání s odvětvovou strukturou zaměstnanosti v ČR je v kraji nadprůměrně zastoupena průmyslová výroba a zemědělství, naopak podíl stavebnictví a služeb na celkové zaměstnanosti je nižší, oblast služeb však vykazuje v posledních letech progresivní růst.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora, které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Nejcenější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, které figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Kokořínsko, Český kras, Český ráj a Blaník.

2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS kraje“) je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001 zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS kraje práva a povinnosti z HZS okresů Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram a Rakovník.

2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“);
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HZS ČR“);
- 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 a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“);
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HOPKS“);
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 361/2003 Sb.“), včetně prováděcích předpisů - nařízení vlády č. 506/2004 Sb., č. 507/2004 Sb., č. 508/2004 Sb., č. 104/2005 Sb., a vyhlášek č. 432/2004 Sb., č. 433/2004 Sb., č. 487/2004 Sb. a č. 393/2006 Sb.;
- zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů - zákon o prevenci závažných havárií (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“);

- nařízení vlády č. 34/1986 Sb., o jednorázovém mimořádném odškodnění osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 202/1999 Sb., kterou se stanoví technické podmínky požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 255/1999 Sb., o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách;
- nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 462/2000 Sb.“);
- nařízení vlády č. 463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, poskytování a přijímání humanitární pomoci a náhrad výdajů vynakládaných právními osobami a podnikajícími fyzickými osobami na ochranu obyvatelstva, ve znění nařízení vlády č. 527/2002 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 463/2000 Sb.“);
- nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru - vyhláška o požární prevenci (dále jen „vyhláška č. 246/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 247/2001 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 323/2001 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002 Sb.“);
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 49/2003 Sb., o technických podmínkách požární techniky (do 28. 2. 2007);
- nařízení vlády č. 352/2003 Sb., o posuzování zdravotní způsobilosti zaměstnanců jednotek hasičských záchranných sborů podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí nebo podniků;
- vyhláška Ministerstva vnitra č. 103/2006 Sb., o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu;
- vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 250/2006 Sb., kterou se stanoví rozsah a obsah bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu nebo zařízení zařazených do skupiny A nebo do skupiny B;
- nařízení vlády č. 254/2006 Sb., o kontrole nebezpečných látek;
- vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 255/2006 Sb., o rozsahu a způsobu zpracování hlášení o závažné havárii a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie;
- vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 256/2006 Sb., o podrobnostech systému prevence závažných havárií;

- vyhláška Ministerstva vnitra č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky (od 1. 3. 2007).

2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE

HZS kraje je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO;
- organizační složkou státu – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- účetní jednotkou – viz ustanovení § 2 odst. 7 zákona o HZS ČR;
- orgánem státní správy, vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech nebo zařízeních, v nichž je umístěna nebezpečná látka – viz § 27 písm. g) zákona o prevenci závažných havárií;
- dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva – viz § 10 odst. 6 zákona o IZS.

2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

HZS kraje se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“);
- územní odbory HZS kraje (dále jen „územní odbory“ nebo „ÚO“);
- jednotky HZS kraje.

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

Organizačními součástmi vybraných územních odborů jsou územní operační a informační střediska.

2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Organizační členění HZS kraje, tedy i krajského ředitelství, vyplývá z platného organizačního řádu, schvalovaného Generálním ředitelem HZS ČR. V období roku 2007 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-4625/KL-2004 ze dne 23. 9. 2004 s doplňky k tomuto organizačnímu řádu č. 1 (účinnost od 1. 4. 2006), č. 2 (účinnost od 1. 12. 2006), č. 3 (účinnost od 1. 1. 2007), vydanými pod společným č. j. HSKL-1215/KL-2006 a č. 4 (účinnost ode dne 4. 7. 2007) vydaným pod č. j. HSKL-2742/KL-2007.

V čele HZS kraje stojí ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). Krajské ředitelství se vnitřně člení na úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomiky, kancelář krajského ředitele (dále jen „organizační útvary“), pracoviště kontroly a pracovníka interního auditu. Součástí krajského ředitelství jsou též ředitelé územních odborů. Organizační útvary jsou podle potřeby tvořeny odbory, odděleními (pracovišti) a zařízeními. Odbory se dále člení na oddělení, případně pracoviště. Odbor musí mít minimálně dvě oddělení. Oddělení je tvořeno vedoucím a minimálně dvěma podřízenými, pracoviště je tvořeno vedoucím a jedním nebo dvěma podřízenými. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře stojí ředitel kanceláře, v čele odboru stojí ředitel odboru a v čele oddělení (pracoviště) stojí vedoucí oddělení (pracoviště). V čele zařízení je vedoucí zařízení.

Územní odbor v sídle krajského ředitelství se nezřizuje, jeho úkoly plní krajské ředitelství. Krajský ředitel může rozhodnout o dislokaci příslušníka (zaměstnance) krajského ředitelství na územním odboru nebo stanici HZS kraje.

2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
 - a) oddělení organizační;
 - b) pracoviště právní;
 - c) oddělení personální;
 - d) oddělení PaM;
 - e) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**
 - **Odbor prevence**
 - a) oddělení kontrolní činnosti;
 - b) oddělení stavební prevence;
 - c) oddělení zjišťování příčin vzniku požárů.
 - **Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení**
 - a) oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva;
 - b) oddělení krizového řízení.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
 - **Odbor integrovaného záchranného systému a služeb**
 - a) oddělení integrovaného záchranného systému a řízení jednotek PO;
 - b) oddělení služeb.
 - **Odbor operačního řízení**
 - a) oddělení A krajského operačního a informačního střediska;
 - b) oddělení B krajského operačního a informačního střediska;
 - c) oddělení C krajského operačního a informačního střediska.
 - **Odbor komunikačních a informačních systémů**
 - a) oddělení komunikačních systémů;
 - b) oddělení informačních systémů;
 - c) oddělení GIS.
- **ÚSEK EKONOMIKY**
 - **Odbor finanční**
 - a) oddělení rozpočtu;
 - b) oddělení účetnictví.
 - **Odbor provozní a správy majetku**
 - a) oddělení zásobování;
 - b) oddělení správy majetku;
 - c) oddělení evidence majetku.
- **PRACOVISTĚ KONTROLY**
- **PRACOVISTĚ INTERNÍHO AUDITU**

- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří**
 - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmířův mlýn – účelové zařízení;
 - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
 - c) sklady – technická zařízení;
 - d) Rekreační zařízení Rokytnice – účelové zařízení.

2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU

V čele územního odboru je ředitel územního odboru. Územní odbor se vnitřně člení na oddělení (pracoviště) a stanice. V čele oddělení (pracoviště) stojí vedoucí, v čele stanice stojí velitel stanice. Ředitele územního odboru zastupuje určený vedoucí oddělení nebo velitel stanice.

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA ÚZEMNÍHO ODBORU JE NÁSLEDUJÍCÍ:**
 - a) oddělení prevence;
 - b) pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového a havarijního plánování;
 - c) pracoviště (oddělení) IZS a služeb;
 - d) územní operační a informační středisko (pracoviště) – pouze vybrané územní odbory;
 - e) oddělení provozní;
 - f) stanice HZS kraje.

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je při výkonu státní správy dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí.

Územními odbory HZS kraje jsou:

- a) Územní odbor se sídlem v BENEŠOVĚ, PSČ 256 01, Pod Lihovarem 1816;
- b) Územní odbor se sídlem v BEROUNĚ, PSČ 266 01, Pod Studánkou 1258;
- c) Územní odbor se sídlem v KOLÍNĚ, PSČ 280 00, Polepská 634;
- d) Územní odbor se sídlem v KUTNÉ HOŘE, PSČ 284 03, U Zastávky 280;
- e) Územní odbor se sídlem v MĚLNÍKU, PSČ 276 01, Bezručova 3341;
- f) Územní odbor se sídlem v MLADÉ BOLESLAVI, PSČ 293 01, Laurinova 1370/III;
- g) Územní odbor se sídlem v NYMBURKU, PSČ 288 02, Tyršova 11;
- h) Územní odbor se sídlem v PŘÍBRAMI, PSČ 261 05, Školní 70.

Úkoly územního odboru zabezpečují převážně územně příslušné stanice HZS v obcích s rozšířenou působností.

• JEDNOTKY HZS KRAJE

Jednotka HZS kraje plní úkoly dle § 70 zákona o PO, její vnitřní organizaci stanoví vyhláška č. 247/2001 Sb.

Typ, početní stav a dislokaci jednotky HZS kraje určuje MV – GŘ HZS ČR na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a předurčenosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) PO pro speciální činnosti na území republiky nebo poskytnutí mezinárodní pomoci.

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice je velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek PO. Dalšími vedoucími pracovníky s velitelskou pravomocí jsou velitel čety a velitel družstva.

Seznam stanic HZS kraje:

- **Stanice územního odboru BENEŠOV**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Benešov, Pod Lihovarem 2152;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Vlašim, Blanická 468.
- **Stanice územního odboru BEROUN**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Beroun, Pod Studánkou 1258;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Hořovice, náměstí Boženy Němcové 811.
- **Stanice odboru integrovaného záchranného systému a služeb**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kladno, Jana Palacha 1970;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Slaný, Lázeňská 286;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Stochov, U Stadionu 527;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Rakovník, Dukelských hrdinů 2502;
 - SÚ Stanice HZS č. 5 – Řevnice, Havlíčkova 174;
 - SÚ Stanice HZS č. 6 – Roztoky, Máchova 449;
 - SÚ Stanice HZS č. 7 – Jílové, Rudných dolů 460.
- **Stanice územního odboru KOLÍN**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kolín, Polepská 634;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Český Brod, Tyršova 73;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Říčany, Černokostelecká 447;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Ovčáry – TPCA.
- **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, U Zastávky 280;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Čáslav, Žižkovo náměstí 2;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, Jiřická 77;
 - SÚ Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, Hasičská 778.
- **Stanice územního odboru MĚLNÍK**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Mělník, Bezručova 3341;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 935;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Neratovice, Kostomlatského sady 24.
- **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III;
 - SÚ Stanice HZS č. 2 – Bělá pod Bezdězem, Máchova 504;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Benátky nad Jizerou, Jiráskova 362;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 29;
 - RP Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, Dr. Jánského 960.
- **Stanice územního odboru NYMBURK**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Nymburk, Tyršova 11;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, Krátká 1000.
- **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Příbram, Školní 70;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Dobříš, Plk. Petroviče 601;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, Kňovická 330.

Poznámka: RP = správní obvod stanice HZS v obci s rozšířenou působností;
SÚ = správní obvod stanice HZS v obci se stavebním úřadem.

3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

3.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

a) Kontrolní činnost

Oblast kontrolní činnosti se zaměřuje především na provádění požárních kontrol dle ustanovení § 31 a § 35 zákona o PO.

V roce 2007 byla provedena HZS kraje celkem 881 kontrola a 249 kontrolních dohlídek. V oddělení kontrolní činnosti bylo zařazeno celkem 21 příslušníků, což znamená, že na jednoho příslušníka v průměru připadly 42 kontroly a 12 kontrolních dohlídek. V porovnání s rokem 2006 (provedeno celkem 1127 kontrol) došlo k poklesu počtu provedených kontrol o 246, tj. o 21,8 %. Navýšení kontrol v r. 2006 bylo způsobeno provedením mimořádných kontrolních akcí v důsledku sněhové kalamity, zaměřených na „udržování volných únikových cest“ v objektech pro shromažďování většího množství osob (hypermarkety, zastřešené tržnice atd.).

V souladu s plánem hlavních úkolů MV – GŘ HZS ČR, byly v roce 2007 provedeny 104 kontrolní akce zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o PO při činnostech provozovaných ve stavbách obchodních řetězců. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 280 závad. Zjištěné závady se týkaly zejména nedostatečného značení nouzových (únikových) východů a směrů úniků osob. Velké množství závad bylo zjištěno také při provozování, kontrolách, údržbách a provádění oprav požárně bezpečnostních zařízení. Nelze opomenout ani nedostatečné vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržování volných únikových cest, přístupů k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu, topení a produktodů, k věcným prostředkům požární ochrany. Bez závad byly shledány pouze 34 kontroly.

Dále byly v první polovině roku prováděny kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při provozování liniových staveb dopravujících ropu a plyn, úložišť ropy a plynu a dolů energetických nerostných surovin v části podléhající státnímu požárnímu dozoru. Rovněž byly kontrolovány činnosti provozované ve stavbách souvisejících přímo s jejich provozem, např. přečerpávací stanice, úpravní a kompresorové stanice. Za liniové stavby pro účel těchto kontrol byly považovány též liniové stavby pro dopravu benzínu a nafty. V souvislosti s tímto zaměřením bylo provedeno 9 kontrol. Celkový počet závad byl 16. Závady se týkaly předkládání dokladů, dokumentace a informací potřebných k začlenění provozovaných činností a pak následně nesprávného začlenění do kategorie činností podle míry požárního nebezpečí, nesprávného zpracování dokumentace zdolávání požárů a ve dvou případech nebyla doložena provozuschopnost instalovaného požárně bezpečnostního zařízení. U 4 kontrol nebyly zjištěny závady.

V letních měsících byly, tak jako každý rok, prováděny tématické kontroly zaměřené na prověření úrovně zajištění požární ochrany při sklizni zemědělské úrody a další následné manipulace se zemědělskými plodinami. Závady a nedostatky zjištěné při těchto kontrolách se týkaly především vybavení zemědělské techniky vhodným druhem přenosného hasícího přístroje s platnou revizí. Tyto kontrolní akce splnily svůj účel, zjištěné závady byly odstraněny v průběhu kontrol.

Do zaměření hlavních úkolů pro rok 2007 byl zařazen i úkol "Provést kontrolní akce zaměřené na zajištění požární ochrany při provozování národních kulturních památek". S ohledem na stavební charakter objektů národních kulturních památek a způsoby jejich využívání bylo nutno při jednotlivých kontrolách postupovat individuálně a spolupracovat

s místně příslušnými orgány památkové péče nebo katastrálními úřady. Při provádění kontrol bylo, jako součást preventivního působení, upozorněno na nebezpečí vznikající používáním nejrůznějších technologií při opravách a údržbě národních kulturních památek. V souvislosti s tímto úkolem byly provedeny 22 kontroly a bylo zjištěno 66 závad. Závady byly zjištěny v nesprávném zpracování předepsané dokumentace požární ochrany, v neplnění podmínek požární bezpečnosti v ní stanovených a v nemalé míře i v udržování této dokumentace v souladu se skutečným stavem (§ 15 zákona o PO). Dále nebyla dodržována povinnost obstarávat a zabezpečovat v potřebném množství a druhích věcné prostředky požární ochrany a požárně bezpečnostní zařízení se zřetelem na požární nebezpečí provozované činnosti a jejich udržování v provozuschopném stavu. Bez závad bylo shledáno 10 kontrol.

Tabulka č. 1 – Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez závad	z toho obcí celkem /bez závad
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	102 / 16	9 / 0
2.		TK	597 / 192	39 / 2
3.		KD	240 / 232	2 / 2
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	1 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
			Přenesená působnost	Samostatná působnost
7.	Obce	Kontroly	2 / 1	143 / 15
8.		KD	1 / 1	8 / 8
9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		9 / 6	---
10.	Společné kontroly		19 / 2	---
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tématická kontrola, KD – kontrolní dohlídka.				

b) Stavební prevence

Činnost úseku stavební prevence je v souladu s § 31 zákona o PO, součástí výkonu státního požárního dozoru. Stavební prevence je vykonávána jednak ve formě posuzování projektových dokumentací v rozsahu požárně bezpečnostního řešení ve všech stupních řízení dle stavebního zákona a jednak následným ověřováním, zda jsou dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, které vyplývají ze schválených projektových dokumentací staveb a z podmínek uvedených v písemných stanoviscích (zejména v rámci kolaudačního či obdobného řízení).

Výsledkem těchto činností je vždy písemné stanovisko, které je podkladem příslušnému stavebnímu úřadu k dalšímu řízení podle stavebního zákona.

Rozsah a způsob posuzování projektové dokumentace je stanoven prováděcím předpisem k zákonu o požární ochraně, a tím je vyhláška č. 246/2001 Sb. Vždy však musí obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a životního prostředí.

Naši příslušníci v roce 2007 posoudili celkem 8 252 projektové dokumentace různých stupňů, ke kterým vydali následně i písemná stanoviska, která jsou podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 2 964 kolaudačních a obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě dalších 1 979 řízení a ostatních úkonů.

Ve srovnání s minulými lety došlo k mírnému poklesu jednotlivých výkonů. Hlavní příčinou je, že dne 1. 1. 2007 nabyl účinnosti nový stavební zákon – zákon č. 183/2006 Sb.,

a související změna zákona o požární ochraně, která rozšířila okruh staveb, u kterých se nevykonává státní požární dozor.

Tabulka č. 2 – přehled jednotlivých výkonů úseku stavební prevence v letech 2005 až 2007

	2005	2006	2007
Počet vydaných stanovisek	8 659	9 300	8 252
Počet účastí – územní řízení	353	260	232
Počet účastí – stavební řízení	1 265	771	425
Počet účastí – kolaudační řízení	3 433	3 600	2 964
Počet úkonů kromě výkonu stát. požárního dozoru	130	143	100
Počet ostatních úkonů	1 002	931	1 222
C E L K E M	14 832	15 005	13 195

Tabulka č. 3 – přehled výkonů připadajících na 1 příslušníka stavební prevence

	2007 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet vydaných stanovisek	8 252	434
Počet účastí – územní řízení	232	12
Počet účastí – stavební řízení	425	22
Počet účastí – kolaudační řízení	2 964	156
Počet úkonů kromě výkonu stát. požárního dozoru	100	6
Počet ostatních úkonů	1 222	64
C E L K E M	13195	694

Mezi nejvýznamnější stavby na území Středočeského kraje, jejichž dokumentaci posuzoval HZS kraje v uplynulém roce, patřilo zejména rozšíření Centrálního tankoviště ropy v Nelahozevsi, přístavba nového pavilonu Nemocnice Kolín, série skladových hal v rámci logistického centra Tulipán parku Hostivice, či montážní závod spotřební elektroniky v Kutné Hoře. Kromě těchto staveb se již připravují další projektové dokumentace, např. k silničnímu obchvatu kolem Prahy se sérií silničních tunelů a v neposlední řadě i modernizace železniční trati na území okresu Benešov, kde se rovněž plánuje výstavba několika železničních tunelů.

Přestože se naši příslušníci úseků stavební prevence snaží o maximální zajištění požární bezpečnosti všech posuzovaných staveb, výsledky kontrol dalších našich kolegů při následném jejich užívání však jednoznačně ukazují, že mnozí investoři a provozovatelé (především supermarketů) nevnímají problematiku dostatečně zodpovědně. Neoprávněnými a neodbornými zásahy do již zkolaudovaných staveb často dochází k velmi výraznému ovlivnění požární bezpečnosti objektů v negativním slova smyslu a tím i k vyššímu ohrožení zdraví a životů osob, k vyššímu ohrožení materiálních hodnot a v neposlední řadě dokonce i k znemožnění požárního zásahu a k ohrožení zasahujících hasičů.

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Podle zákona o požární ochraně je součástí výkonu státního požárního dozoru i zjišťování příčin vzniku požárů.

Při zjišťování příčin vzniku požárů se zjišťuje:

- místo a doba vzniku požáru;
- osoba, u které požár vznikl;
- příčina vzniku požáru včetně možných verzí;

- okolnosti mající vliv na šíření požáru včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývajících z ověřené projektové dokumentace;
- následky požáru, jako jsou předběžná způsobená škoda, zraněné a usmrcené osoby;
- výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu;
- porušení předpisů o požární ochraně;
- jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru.

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se ke každému požáru zpracovává „Spis o požáru“, který obsahuje Odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, Základní údaje o požáru, plánek místa požáru, Zprávu o zásahu a další písemnosti vzniklé při zjišťování příčiny vzniku požáru. Výjimkou jsou požáry tzv. „dále nedošetřované“, což jsou požáry přírodních porostů (s výjimkou lesních), jako jsou zemědělsky neobdělávané plochy, louky apod., odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se pořídí záznam obsahující informace o události včetně závěru.

V roce 2007 bylo příslušníky zařazenými v oddělení zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „ZPP“) zpracováno celkem 1705 spisů o požárech, což je v průměru 155 spisů na jednoho příslušníka. Zbylý počet požárů – 1657 z celkového počtu 3362 byly požáry dále nedošetřované.

V odůvodněných případech se při zjišťování příčin vzniku požáru provádí odebrání výrobků nebo vzorků.

Služba ZPP je vykonávána nepřetržitě 24 hodin ve všech okresech. V pracovní době je výjezd k požárům zajištěn tzv. základními příslušníky ZPP a v mimopracovní době určeným příslušníkem pro ZPP, který drží pohotovost v místě bydliště dle rozpisu služeb a vyjíždí k požárům podle místní příslušnosti.

Příslušníci pro zjišťování příčin vzniku požárů v rámci své činnosti spolupracují zejména s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR. Jako každý rok, tak i v roce 2007, proběhlo součinnostní instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) příslušníků HZS a Policie ČR, a to jak na krajské úrovni, kterého se zúčastnili všichni základní příslušníci pro ZPP z HZS kraje, tak i na republikové úrovni, kam byli vysláni dva vybraní příslušníci z HZS kraje. Na těchto IMZ bylo prováděno pravidelné zhodnocení spolupráce, rozborů nejzávažnějších požárů, vzájemné seznámení příslušníků s novými předpisy atd.

Při výkonu ZPP v roce 2007 také probíhala spolupráce s odbornými pracovišti Policie ČR – Odborem kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), Odborem služební kynologie, který má k dispozici speciálně vycvičené psy pro detekci akceleračních hořlavých kapalin, a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem Praha. V rámci HZS ČR pak s oddělením ZPP Technického ústavu požární ochrany MV – GŘ HZS ČR.

V rámci výkonu ZPP je v podmínkách HZS kraje zabezpečováno i plnění úkolů souvisejících se statistikou zásahové činnosti – podrobněji je tato oblast a rozebrána v části „4.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce“.

Náplní činnosti oddělení ZPP je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je již druhým rokem používán program Statistické sledování událostí (dále jen „SSU“), pracující v prostředí Oracle. Tento program stále prochází změnami a úpravami, vedoucími ke stále důkladnějšímu zadávání a vyhodnocování dat a ke zkvalitňování navazujících programů, pracujících též v prostředí Oracle, mezi které patří například program Spojář, či Strážní kniha.

V průběhu roku 2007 byl současně u vybraných sborů dobrovolných hasičů měst a obcí a u vybraných HZS podniků Středočeského kraje zdokonalen nadstavbový modul

programu SSU/ZOZ, tzv. „modul ZOZ – offline“, který slouží těmto jednotkám PO ke zpracovávání Zpráv o zásahu nebo dílčích Zpráv o zásahu, v současné době funguje bezproblémově a modul postupně zakupují další jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

d) Správní řízení

V roce 2007 byla HZS kraje předložena 4 posouzení požárního nebezpečí.

Za porušení předpisů v souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2007 uloženo celkem 128 blokových pokut v úhrnné výši 67.600,- Kč. Ve srovnání s rokem 2006 bylo uloženo o 2 blokové pokuty méně.

Rozhodnutím o uložení pokuty byly uloženy dvě pokuty právnickým nebo podnikajícím fyzickým osobám v celkové hodnotě 20.000,- Kč. Ve správních řízeních (včetně příkazních) vedených s fyzickými osobami byla uložena pokuta celkem osmi osobám za spáchání přestupku na úseku PO. Celkem byly při těchto řízeních uloženy pokuty v souhrnné výši 13.000,- Kč.

Podrobné údaje o předložených, vrácených a schválených posouzeních, dále pak o správních rozhodnutích a blokových pokutách, jsou uvedeny v tabulce č. 4.

Tabulka č. 4 – Správní řízení

P. č.	Posouzení požárního nebezpečí			Počet
1.	Předložená			4
2.	Vrácená			2
3.	Schválená			1
4.	Všechna (dosud) schválená			21
	Správní rozhodnutí			Počet/pokuty
5.	O vyloučení věci z užívání			0
6.	O zákazu činnosti			0
7.	O zastavení provozu			0
8.	O správném začlenění do kategorií činností			0
9.	O rozsahu a vedení dokumentace PO			0
10.	K posouzení požárního nebezpečí			2
11.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	2
12.			Kč uloženo	20.000,-
13.		z toho příkazní řízení	Počet	0
14.			Kč uloženo	0
15.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	8
16.			Kč uloženo	13.000,-
17.	V rámci autoremedury			1
18.	Ostatní rozhodnutí			2
	Blokové pokuty			Počet/pokuty
19.	Počet			128
20.	Kč			67.600,-

3.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 59/2006 Sb., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ

a) Provozovatelé rizikových činností, bezpečnostní dokumentace a zpracování vnějších havarijních plánů

K 31. 12. 2007 bylo krajským úřadem evidováno ve smyslu ustanovení § 5 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií celkem 46 objektů s rizikovými činnostmi, z toho 15 objektů nebo zařízení ve skupině A a 31 objektů nebo zařízení ve skupině B.

Přehledy objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A a do skupiny B, podle zákona o prevenci závažných havárií (dále jen „provozovatel“), na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2007, jsou uvedeny v **přílohách č. 1a a 1b**.

HZS kraje se jako dotčený správní úřad vyjadřoval ve 20 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů, v 6 případech k bezpečnostnímu programu prevence závažné havárie provozovatelů zařazených do skupiny A (§ 9 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií) a ve 14 případech k bezpečnostní zprávě provozovatelů zařazených do skupiny B (§ 11 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií).

Bezpečnostní zprávu má schválenou 22 provozovatelů, bezpečnostní program 10 provozovatelů.

K 31. 12. 2007 je zpracováno 12 vnějších havarijních plánů pro 23 provozovatelů, z nichž 4 jsou společné pro více provozovatelů (nacházející se ve společné zóně havarijního plánování).

V roce 2007 byl zpracován firmou TLP, s. r. o. vnější havarijní plán pro objekt skladu agrochemikálií provozovatele zařazeného do skupiny B společnost GA GRANCHEM, s. r. o., Nymburk. HZS kraje, stejně jako dotčené obecní úřady obcí s rozšířenou působností, další správní úřady a složky integrovaného záchranného systému, poskytoval zpracovateli nezbytné podklady.

Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů provozovatelů zařazených do skupiny B, podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2007, je uveden v **příloze č. 2**.

Z uvedeného přehledu vyplývá předpoklad zpracování 8 až 10 vnějších havarijních plánů v průběhu roků 2008 a 2009. S odvoláním na ustanovení § 39 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií bude potřebné, aby orgány Středočeského kraje vyčlenily v rozpočtu kraje finanční prostředky na úhradu nákladů spojených s vypracováním těchto vnějších havarijních plánů. Z hlediska HZS kraje se jako nejvhodnější jeví realizace dosud uplatňovaného postupu, tj. zpracování vnějších havarijních plánů externí firmou na základě výběrového řízení.

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v této oblasti byla prováděna v souladu s ustanovením § 33 – 35 zákona o prevenci závažných havárií a to v součinnosti s ostatními orgány integrované inspekce prevence závažných havárií a v souladu s „pracovní pomůckou“.

Plán kontrol, schválený Ministerstvem životního prostředí ČR, byl zapracován do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2007. Celkem bylo provedeno 27 kontrol, z toho 25 kontrol provozovatelů zařazených ve skupině B a 2 kontroly u provozovatelů zařazených ve skupině A.

Na základě všech provedených kontrol byla HZS kraje zpracována písemná informace o výsledku kontroly a tato zaslána příslušnému oblastnímu inspektorátu ČIŽP.

Přehled společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2007 je uveden v **příloze č. 3**.

3.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost (dále jen „PVC“) byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o PO, v souladu se zaměřením MV – GR HZS ČR a jím vydávanými interními předpisy, respektive interními předpisy HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVC HZS kraje pro rok 2007.

V rámci praktického prosazování prevence a posilování podvědomí veřejnosti, zejména dětí, o významu požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému, byly aktivně využívány možnosti sdělovacích prostředků (tisk, rozhlas, televize, internet) a prostředky názorné propagace, četné ukázky techniky a činnosti záchranářů.

V roce 2007 pokračovala úspěšná spolupráce se školami a vzdělávacími zařízeními ve Středočeském kraji, stejně tak jako poradenská a konzultační činnost s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku požární ochrany.

b) Přehled uskutečněných významnějších akcí

Práce s dětmi a mládeží byla i v roce 2007 podpořena vydáním a distribucí nejrozličnějších propagačních materiálů.

Mezi každoroční aktivity, které jsou kladně hodnoceny jak laickou, tak i odbornou pedagogickou veřejností, patřily v roce 2007 výtvarné a literární soutěže. V této oblasti HZS kraje v roce 2007 organizoval několik akcí, například výtvarnou soutěž „Požární ochrana očima dětí“ nebo „Den požární bezpečnosti ve Středočeském kraji“. Výtvarné soutěže organizované územním odborem HZS Příbram, ve spolupráci se Zařízením pro další vzdělávání pedagogických pracovníků – střediskem služeb školám a okresní pobočkou České pošty, se kromě základních a praktických škol z okresu Příbram zúčastnilo také několik škol z okresů Beroun, Rakovník a Praha-západ.

Ve spolupráci s městem Kladnem a s Městskou policií Kladno byla zajišťována branná soutěž pro základní školy „O putovní pohár ředitele MP Kladno“.

V rámci práce se širokou veřejností organizoval HZS kraje v září 2007 (spolu dalšími orgány a organizacemi na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva) u příležitosti výstavy „Domov a teplo“ v Lysé nad Labem propagační akci pod názvem „Čtyři dny se záchranáři“.

Nedílnou součástí PVC na jednotlivých stanicích HZS byly tzv. „Dny otevřených dveří“ u příležitosti různých výročí (Sv. Floriána, Dne dětí a dalších).

Významnou akcí PVC byla také výstava s doprovodnými ukázkami záchranářské techniky v rámci „Hejtmanského dne“, který se uskutečnil 16. 8. 2007 v Roztokách u Křivokláta u příležitosti pátého výročí kulminace Berounky při povodních v roce 2002.

3.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

a) Varování a vyzoomění

Varování a vyzoomění obyvatelstva bylo na území kraje zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyzoomění (dále jen „JSVV“). V roce 2007 pokračoval proces výstavby koncových prvků JSVV, zejména zapojování obecních rozhlasů do tohoto systému.

Pokud jde o poskytování dotací obcím na výstavbu koncových prvků JSVV podle vyhlášky MF o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku, bylo v roce 2007 podáno 7 žádostí a to:

- město Rožmitál pod Třemšínem – 300.000,- Kč - výstavba 3 elektronických sirén.
- obec Záboří nad Labem – 325.000,- Kč - výstavba rozhlasového a varovného systému elektronickou sirénou.
- obec Radim - 280 000,- Kč - obměna technologie bezdrátového obecního rozhlasu se systémem JSVV.
- obec Polepy - 210.000,- Kč - rekonstrukce obecního rozhlasu.
- obec Tmář - 168.396,- Kč – bezdrátový obecní rozhlas.
- obec Nižbor - 60 000,- Kč – bezdrátový obecní rozhlas.
- město Odolena Voda – 400.000,- Kč – obnova veřejného rozhlasu.

Realizována byla žádost města Rožmitál pod Třemšínem, přidělena dotace ve výši 250.000,- Kč.

K 31. 12. 2007 bylo na území Středočeského kraje do systému JSVV zapojeno celkem 736 koncových prvků varování, z toho 666 elektrických rotačních sirén, 36 elektronických sirén a 34 obecních rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování elektronických a elektrických rotačních sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund), poruchovost se pohybovala na úrovni 1,1 % z celkového počtu prověřovaných prvků.

Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), se stavem k 31. 12. 2007, je uveden v **příloze č. 4.**

b) Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje (v části C.6. Plán evakuace) a obsahuje údaje pro realizaci evakuace z prostorů (území) ohrožených přirozenou a zvláštní povodní a ostatními mimořádnými událostmi. Přehledy jsou členěny po správních obvodech obcí s rozšířenou působností a zahrnují:

- obec, místo (zdroj ohrožení), resp. vodní tok, vodní dílo;
- evakuační prostor (zóna ohrožení, zóna havarijního plánování, resp. záplavové území);
- předpokládaný počet evakuovaných osob a prostory jejich soustředění
- evakuační trasy a cílová místa evakuace;
- vytipované objekty pro nouzové ubytování a stravování a jejich kapacitu.

c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 31 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a 9 souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob).

Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 766 vysoušečů zdiva (kondenzačních i teplovzdušných).

Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje je uveden v **přílohách č. 5 a 6.**

d) Ukrytí a individuální ochrana

V oblasti kolektivní ochrany (ukrytí) byly prováděny kontroly stálých úkrytů civilní ochrany (dále jen „CO“) podle zpracovaného plánu a upřesňována evidence úkrytů, kterou HZS kraje vede podle ustanovení § 10 odst. 5 písm. i) zákona o IZS, včetně evidence v programu „ÚKRYTY 2005“. V působnosti HZS kraje bylo celkem provedeno 84 kontrol stálých úkrytů.

V duchu novelizované Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2006 s výhledem do roku 2015 (přijata usnesením vlády ze dne 22. 4. 2002 č. 417, upravena usnesením vlády ze dne 5. 1. 2005 č. 21) a ve smyslu pokynu MV – GŘ HZS ČR k problematice ukrytí, č. j. PO-1864-1/OOB-2004) pokračoval proces vyřazování stálých úkrytů z evidence, zejména s ohledem na jejich stavebně – technický stav. V působnosti HZS kraje bylo v roce 2007 vyřazeno z evidence celkem 33 stálých úkrytů o celkové kapacitě 4.253 ukrývaných osob. K 31. 12. 2007 zůstalo v evidenci 284 stálých úkrytů o celkové kapacitě 47.604 ukrývaných osob, z toho je 276 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 45.184 osob a 8 stálých tlakově neodolných úkrytů o kapacitě 2.420 osob.

Jako hlavní způsob ukrytí v případě mimořádných událostí a krizových situací nevojenského charakteru je předpokládáno využití improvizovaných úkrytů s využitím přirozených ochranných vlastností staveb. V případě nárůstu hrozby válečného konfliktu (vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ a „VÁLEČNÝ STAV“) se předpokládá využití stálých úkrytů, pokud se jejich vlastníci rozhodnou pro zachování charakteru těchto staveb, dále využití improvizovaných úkrytů po vyřazených a rekolaudovaných stálých úkrytech, nebo vhodné prostory podzemní, suterénní anebo v jiných částech obytných domů, provozních a výrobních objektů, předem vytipovaných a upravených na improvizované úkryty v době nárůstu hrozby válečného konfliktu.

Přehled stálých úkrytů CO ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2007, členěný po správních obvodech ORP, je uveden v **příloze č. 7.**

V souvislosti s problematikou ukrytí byla v roce 2007 prováděna náhrada výdajů právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám, vynaložených na zabezpečení ochrany obyvatelstva podle ustanovení § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb., která rovněž spadá do působnosti HZS kraje. Hrazeny byly náklady na mzdy, platy a související odvody údržbářů stálých úkrytů (na základě uzavřených smluv o zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva). Celková výše úhrad a vynaložených nákladů v roce 2007 činila 521.000,- Kč. K 31. 12. 2007 bylo v platnosti celkem 76 uzavřených smluv.

V oblasti zabezpečení obyvatelstva prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zůstal v roce 2007 stav nezměněný, neboť stažení (případně bezúplatný převod) veškerých prostředků od organizačních složek státu, obcí, právníků a podnikajících fyzických osob a jejich odsun do skladů Základny logistiky Olomouc byl ukončen k 31. 10. 2004.

Výdej PIO určeným skupinám obyvatelstva ve smyslu ustanovení § 17 odst. 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., v případě vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ nebo „VÁLEČNÝ STAV“ je řešen v havarijním plánu kraje (část C.5. Plán individuální ochrany). K zabezpečení výdeje byla vytipována předpokládaná místa uskladnění PIO ve správních obvodech ORP, tzv. mezisklady, do kterých by v případě potřeby byly navezeny PIO ze skladů základny logistiky a odtud rozvezeny do předem vytipovaných výdejních středisek v obcích.

Ve smyslu ustanovení § 17 odst. 3 výše uvedené vyhlášky je k zabezpečení výdeje prostředků individuální ochrany stanoveno jejich množství a struktura podle počtu dětí neumístěných ve školských zařízeních a podle projektované kapacity školských zařízení a lůžkové kapacity zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení se zálohou 10 %.

Souhrnný přehled o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob ve Středočeském kraji je uveden v **příloze č. 8.**

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace je v podmínkách HZS kraje zajišťováno cestou odborné skupiny analýzy situace a plánování krizového štábu HZS kraje, respektive krizového štábu kraje. Určení příslušníci HZS kraje se zúčastnili ve dnech 6. – 7. 11. 2007 národní části cvičení INTEX 2007.

V průběhu cvičení byly pro každý cvičicí kraj rozehrány k řešení 4 úniky průmyslových chemických látek, použití bojové chemické látky (teroristický útok) a výbuch jaderné zbraně malé mohutnosti (jaderný kufřík).

Při cvičení bylo procvičováno zpracování prognóz chemických situací souvisejících s potřebou varování obyvatelstva a navrhováním neodkladných opatření v období před příchodem kontaminujícího oblaku na dané teritorium, dále pak opatřeními režimové činnosti v kontaminovaných prostorech.

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina Školícího střediska a chemické laboratoře Kamenice (účelové zařízení HZS kraje). Toto zařízení je rovněž zařazeno jako stálý měřicí bod monitorovací a hlášené sítě Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Určení příslušníci a občanští zaměstnanci chemické laboratoře se rovněž zúčastňují odborné přípravy a cvičení prováděných na předemtnou tematiku.

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u některých obcí instalovány signalizátory úrovně radiace a sondy, které jsou v užívání HZS kraje na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu. Uložení tohoto materiálu v objektech obcí je ošetřeno smlouvami. HZS kraje provádí jejich inventarizaci a cestou Opravárenského závodu Olomouc podle požadavků a zpracovaných plánů je zajištěna jejich kalibrace, revize a případná obměna.

Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2007, je uveden v **příloze č. 9.**

f) Zařízení CO

Zřizování zařízení CO bez právní subjektivity ve smyslu ustanovení § 15 odst. 3 a § 23 odst. 3 zákona o IZS, respektive ve smyslu ustanovení § 1 až 3 vyhlášky č. 380/2002 Sb., respektive ve smyslu „Pokynu GŘ HZS ČR a NMV ze dne 7. 6. 2005 k usměrnění postupu při zřizování zařízení civilní ochrany bez právní subjektivity a při odborné přípravě jejich personálu“ (SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 22, ve znění opravy v SIAŘ GŘ HZS ČR a NMV, ročník 2005, částka 24) v podmínkách Středočeského kraje (působnosti HZS kraje) proběhlo v roce 2006. V roce 2007 nedošlo k žádné změně. V případě právnických osob, respektive podnikajících fyzických osob, bylo stanoveným postupem zřízeno celkem 30 zařízení CO - z toho v působnosti Českých drah, a. s. celkem 12 zařízení a u subjektu ŠKODA-AUTO, a. s. Mladá Boleslav 18.

Pokud jde o obce nebo ORP na území kraje, ani v průběhu roku 2007 žádná obec nepožádala HZS kraje o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO ve smyslu ustanovení § 1 odst. 1 a 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., ani o tom podle dostupných informací neuvažuje.

Přehled zařízení CO, evidovaných v působnosti HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2007, je uveden v **příloze č. 10.**

g) Materiál CO

Materiál CO v účetní hodnotě 3.639.838,10 Kč je uložen v 11 skladech v objektech HZS kraje. Jedná se o materiál převedený do užívání HZS kraje v rámci delimitace od okresních úřadů k 1. 1. 2003 a o materiál dříve evidovaný v programu EMCO a převedený

do užívání HZS kraje k 31. 10. 2004 – v obou případech jde o užívání na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu.

Na stanicích a zařízeních HZS kraje jsou dále uloženy ochranné masky typu CM-6 a malé ochranné filtry typu MOF-6 určené pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje včetně zálohy.

Přehled o uložení ochranných masek CM-6 a MOF-6 pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2007, je uveden v **příloze č. 11.**

3.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi

Krizový plán kraje byl zpracován v souladu s platnou legislativou v roce 2004. V průběhu roku 2007 byl aktualizován zpracovatelským týmem v čele s tajemníkem bezpečnostní rady kraje. Garantem zpracování změn bylo oddělení obrany a pro řešení krizových situací krajského úřadu, garantem zpracování podkladů v působnosti HZS kraje byl ředitel odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Krizový plán HZS kraje, jako správního úřadu ve smyslu ustanovení § 9 krizového zákona, byl zpracován a schválen k 31. 12. 2004 (verze 1.0.). V roce 2007 byla provedena jeho v pořadí třetí aktualizace (verze 1.3.). Dokument je pro potřebu součástí HZS kraje k dispozici na intranetu HZS kraje, v listinné podobě je uložen na KOPIS HZS kraje.

Havarijní plán kraje, který zpracovává HZS a je jedním z operačních plánů krizového plánu kraje, byl z hlediska obsahu poznamenán výraznými změnami příslušnosti některých jiných operačních plánů od havarijního plánu ke krizovému plánu, které vyžadují komplexnější úpravy a aktualizaci tohoto dokumentu. Proto byl v průběhu roku 2007 ředitelem HZS kraje ustaven zpracovatelský tým, který tvoří pracovníci HZS kraje, zástupci dalších složek IZS kraje a zástupci dotčených odborů krajského úřadu Středočeského kraje (dále jen „krajský úřad“). Ještě v roce 2007 byla územními odbory HZS kraje a pracovníky odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení zpracována analýza rizik pro určené typy mimořádných událostí, po správních obvodech jednotlivých obcí s rozšířenou působností. Ke sladění výstupů z analýzy rizik proběhnou v roce 2008 společné pracovní porady pracovníků HZS kraje, krajského úřadu a ORP. Práce na havarijním plánu budou pokračovat v roce 2008, kdy bude tento dokument kompletně přepracován a předložen ke schválení hejtmánovi kraje.

Vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií – viz část I, čl. 3.2. písm. a) roční zprávy.

Rozpracování krizového plánu určenými obcemi pobíhalo v několika fázích a bylo dokladováno ve zprávách o stavu PO za rok 2005 a 2006. Krizové plány určených obcí jsou, stejně jako krizový plán kraje, „živým“ dokumentem, proto bude nepřetržitě probíhat proces jejich aktualizace, dopracování a doplňování (např. o zpracované vnější havarijní plány apod.).

b) Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce HZS kraje, zejména odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení, **s krajským** úřadem, se v roce 2007, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu) a to zejména:

- aktivace a činnost krizového štábu kraje při vzniku krizové situace v důsledku rozsáhlých povodní (sekretariát hejtmána, oddělení obrany a pro řešení krizových situací, odbor životního prostředí a zemědělství);

- činnost řídicího štábu při koordinaci likvidace nelegálního skladu chemikálií v obci Nalžovice (oddělení obrany a pro řešení krizových situací, odbor životního prostředí a zemědělství);
- aktualizace krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení obrany a pro řešení krizových situací a vybrané odbory krajského úřadu – životního prostředí a zemědělství, zdravotnictví, kultury, školství, mládeže a sportu);
- řešení vybavení a materiálně technického zabezpečení pracoviště krizového štábu kraje (oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- řešení agendy prevence závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství),
- zpracování vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- řízení ochrany před povodněmi – příprava povodňových orgánů obcí s rozšířenou působností a ostatních účastníků ochrany před povodněmi (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- porady + odborná příprava tajemníků bezpečnostních rad určených obcí (oddělení obrany a pro řešení krizových situací);
- spolupráce se školami a školskými zařízeními, zejména k problematice výuky tematiky „ochrana člověka za mimořádných událostí“, distribuce publikací a pomůcek vydávaných MV – GR HZS ČR do škol a školských zařízení (odbor školství, mládeže a sportu).

Spolupráce ve všech oblastech probíhala bez problémů a lze ji hodnotit velmi kladně.

c) Sběr informací (informační systém ARGIS)

Hlavním úkolem v roce 2007 bylo provedení aktualizace (ověření údajů) dat uložených v tomto informačním systému. V rámci aktualizace byla řada subjektů ze systému vyřazena. Celkem byla k 31. 12. 2007 (od doby zahájení sběru a ukládání dat) v informačním systému ARGIS uložena data od 483 dodavatelů nezbytných dodávek na území Středočeského kraje a 13 obchodních řetězců s celorepublikovou působností.

4. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

4.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Integrovaný záchranný systém (dále jen „IZS“) je systém pro koordinaci záchranných a likvidačních prací při vzniku mimořádných událostí. Vznikl jako potřeba každodenní spolupráce hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek právě při řešení mimořádných událostí (požárů, havárií, dopravních nehod, živelních pohrom apod.), pro dosažení rychlé a účinné záchrany nebo likvidace mimořádné události při koordinaci postupů a pravomocí jednotlivých zúčastněných složek. IZS není řešen jako organizace v podobě instituce, ale je vyjádřením systému a pravidel spolupráce s využitím všech, kteří jsou povinni provádět záchranné a likvidační práce a jimž tato povinnost vyplývá z legislativních předpisů a těch, kdo pomoci mohou a chtějí.

IZS je legislativně řešen zákonem o IZS a jeho prováděcí vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS. Působením složek v IZS není dotčeno jejich postavení, způsob financování a úkoly jim stanovené zvláštními právními předpisy.

Základní složky (HZS kraje a jednotky PO zařazené v plošném pokrytí území kraje, Policie ČR a Zdravotnická záchranná služba) jsou páteří systému a zajišťují:

- nepřetržitou pohotovost pro ohlášení vzniku mimořádné události - ohlášením se celý systém aktivuje, probíhá na tísňových linkách jednotlivých základních složek IZS (112,150,155,158);
- vyhodnocení mimořádné události – tedy odhad ohrožení a odhad potřebných sil a prostředků;
- neodkladný zásah v místě mimořádné události; za tímto účelem mají základní složky IZS rozmístěny svoje síly a prostředky po celém území kraje.

a) Odborná příprava (podle § 72 zákona o PO, včetně SDH)

Legislativní podmínkou pro výkon funkce v jednotkách požární ochrany je příslušná odborná způsobilost, určená vnitřními předpisy pro každou určenou funkci. Odborná příprava zahrnuje teoretickou přípravu, praktický výcvik a tělesnou přípravu, jejíž součástí je i požární sport (viz část I čl. 4.6 roční zprávy).

Odborná příprava vedoucí k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v odborných učilištích PO v Chomutově, Brně, Borovanech, Frýdku-Místku, dále pak ve SOŠ a VOŠ ve Frýdku-Místku. V roce 2007 zůstal charakter kurzů (rozsah a obsahová náplň) stejný jako v roce 2006. Každý příslušník - nováček musel absolvovat kurz „Vstupní příprava příslušníků“ v rozsahu 21 týdnů jako nezbytný základ pro výkon funkce „hasič“. Do roku 2007 také přetrval problém s časovým posunem pro zařazení nových příslušníků do výkonu služby v jednotkách HZS kraje a jejich využitím k samostatnému výkonu funkce, který je způsoben kapacitními možnostmi učilišť (posun až na dobu dvou let od přijetí do služebního poměru).

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí - odborná příprava vedoucí k získání nebo obnovení odborné způsobilosti (obnovovací cyklus 5 let) a pravidelná odborná příprava prováděná přímo v jednotkách PO. Cílem pravidelné odborné přípravy je prohlubování odborných znalostí, praktických dovedností a utužování fyzické způsobilosti. U HZS kraje se odborné přípravy zúčastňují v různých formách (samostudium, IMZ, seminář, kurz apod.) všichni příslušníci.

Odborná příprava v rámci HZS kraje probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2007, sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2007 určeným nadřízeným orgánem. Plán odborné přípravy HZS kraje byl schválen krajským ředitelem v členění pro příslušníky i pracovníky HZS a členy jednotek SDH a po formální stránce byl vydán ve formě „Pokynu ředitele HZS Středočeského kraje č. 1“ ze dne 29. 1. 2007.

Plán odborné přípravy na rok 2007 je rozpracováván do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a jsou v něm zapracována jednak témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic. Za rozpracování harmonogramů a následné provádění odborné přípravy je pak zodpovědný příslušný velitel stanice. Za provádění odborné přípravy ostatních příslušníků HZS kraje zodpovídá příslušný nadřízený služební funkcionář.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve speciálních činnostech. V průběhu výcvikového roku se příslušníci například připravovali na záchranné a likvidační práce při výcviku na vodě. Tento výcvik byl zaměřen zejména na ovládání plavidel na klidných i tekoucích vodách, na záchranu tonoucích, na vyhledávání utonulých a na umisťování norných stěn. V tomto roce byl výcvik na vodě rozšířen o výcvik ve spolupráci s instruktory Vodní záchranné služby ČČK. Výcvik byl hlavně zaměřen na záchranu tonoucích a prověření nových obleků pro záchranné práce ve vodě, které byly pořízeny do výbavy jednotek HZS kraje. Další specializovanou činností, zařazenou do výcviku, byla práce ve výškách a nad volnou hloubkou. Tento výcvik se týkal jednak všech příslušníků zařazených v jednotkách PO a dále pak hasičů - lezců, kteří absolvovali ještě speciální výcvik. Speciálním výcvikem prošli také letečtí záchranáři, kteří se v roce 2007,

kromě pravidelných služeb na základně Letecké služby Policie ČR v Praze – Ruzyni, připravovali na svoji činnost při předletové přípravě s Leteckou službou Armády ČR v Plzni – Líních a dále při nácviku s Leteckou službou Policie ČR.

Odborná příprava členů jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále jen „jednotky SDH“) je organizována dle jednotlivých funkcí v jednotce SDH ve dvou úrovních – základní k získání odborné způsobilosti a cyklická. U JPO kategorie JPO II a JPO III se provádí základní odborná příprava v pětiletých cyklech a cyklická příprava je organizována každoročně, u jednotek SDH kategorie JPO V je cyklus pětiletý u obou forem. Základní odborná příprava strojníků, velitelů družstev a velitelů jednotek SDH, dále pak odborná příprava techniků a nositelů dýchací techniky, se provádí v odborných kurzech vzdělávacích zařízení Ministerstva vnitra ČR, u HZS krajů nebo vzdělávacích zařízeních určených Ministerstvem vnitra ČR. Cyklickou odbornou přípravu strojníků, velitelů družstev a velitelů jednotek SDH zabezpečuje HZS kraje. Za zabezpečení odborné přípravy jednotlivých funkcí v jednotkách SDH odpovídá HZS kraje a to u strojníků, velitelů družstev, velitelů jednotek SDH a techniků; velitel jednotky SDH u nositelů dýchací techniky a ostatních členů.

Obcím, které jsou zřizovateli jednotek SDH, je poskytována na odbornou přípravu státní neinvestiční dotace formou paušálního příspěvku, dle časového rozsahu prostřednictvím krajského úřadu.

Odborná příprava v jednotkách SDH byla organizována HZS kraje na základě Plánu odborné přípravy pro rok 2007. Odborné přípravy členů jednotek SDH, která proběhla v roce 2007, se v rámci Středočeského kraje zúčastnilo celkem 742 velitelů a velitelů družstev, 905 strojníků a 554 nositelů dýchací techniky.

Při zabezpečování odborné přípravy jednotek SDH stále přetrvávají a prohlubují se problémy s uvolňováním jejich členů ze zaměstnání, což zejména u jednotek SDH kategorie JPO V, vede k velké fluktuaci na příslušných funkcích, snížení odborné úrovně a rovněž snížení akceschopnosti jednotky. Provedených školení a kurzů (základní odborná příprava i cyklická odborná příprava) u jednotek SDH za rok 2007 bylo zaznamenáno na 149. Na některých stanicích probíhaly odborné stáže členů jednotek sborů dobrovolných hasičů pro další zdokonalování jejich odborných znalostí, praktických dovedností a součinnosti s příslušníky HZS kraje.

b) Spolupráce složek IZS

HZS kraje, jako jedna ze základních složek IZS, je hlavním koordinátorem a páteří IZS, který v případě mimořádné události nebo krizové situace slučuje všechny záchranné složky a zabezpečuje koordinovaný postup při provádění záchranných a likvidačních prací. HZS kraje při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS, se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a občanskými sdruženími.

Začlenění ostatních složek do IZS podmiňuje uzavření dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2007 HZS kraje eviduje kromě subjektů, se kterými uzavřelo MV - GŘ HZS ČR, rámcovou dohodu platnou na celém území ČR, 44 subjektů pro poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části. Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS ve Středočeském kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS bezesbýtku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí. Ze strany HZS kraje je usilováno o další zainteresování ostatních složek IZS, které mohou zajistit rychlejší, případně účinnější poskytnutí pomoci. Dvakrát do roka je každým územním odborem organizováno instrukčně metodické zaměstnání se zástupci základních složek IZS, na kterém jsou probírány zásady spolupráce při společných zásazích.

Spolupráce složek IZS v operačním řízení byla, jako každý rok, prověřována v podstatě při každém výjezdu k mimořádné události na území Středočeského kraje, ale také při mezikrajské výpomoci v rámci celé České republiky. Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2007 lze hodnotit jako velmi dobrou.

c) Příprava a řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2007 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě - viz část I čl. 4.1 písm. a) roční zprávy. Připravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur, systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem - viz část I, čl. 4.1 písm. a) roční zprávy. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí jsou zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

Nedílnou součástí komplexní přípravy všech složek IZS na mimořádné události byla i prověřovací a taktická cvičení, dále pak odborná příprava krizového štábu kraje. Pro případ kumulace velkého počtu mimořádných událostí na menším území nebo vzniku rozsáhlé mimořádné události, vyžadující nasazení velkého počtu sil a prostředků s náročnou koordinací složek IZS, byla pravidelně zajišťována příprava obsluh mobilního operačního pracoviště HZS kraje.

HZS kraje se podílel na přípravě a realizaci cvičení Vltava Labe 2007. Toto cvičení simulující povodeň velkého rozsahu v povodí řek Vltavy a Labe bylo zaměřeno na činnost povodňové komise Středočeského kraje, povodňových komisí určených (tedy do cvičení zapojených) ORP a pracoviště povodňových komisí obcí územně situovaných v povodí řeky Vltavy a Labe. Během cvičení ve dnech 5. až 7. 9. 2007 bylo procvičeno vyrozumění povodňových orgánů a následně orgánů krizového řízení. Dále byla procvičena činnost se státními podniky povodí Vltavy, povodí Labe, Českým hydrometeorologickým ústavem, ověřeny povodňové plány vybraných obcí, havarijní plán a krizový plán Středočeského kraje a především procvičeny informační toky po horizontální i vertikální úrovni mezi kompetentními orgány s využitím operačních a informačních středisek.

d) Finanční zabezpečení IZS

Finanční zabezpečení IZS vychází legislativně z § 31 zákona o IZS. Finanční prostředky uplatňuje ve svém rozpočtu jednak Ministerstvo vnitra ČR a jednak krajský úřad. K úhradě mimořádných výdajů, vzniklých v důsledku provádění záchranných a likvidačních prací, může být použita rezerva finančních prostředků, vyčleněná v rozpočtové kapitole Všeobecná pokladní správa.

Základní složkou IZS jsou i jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, tedy i jednotky SDH. Na základě zákona o PO přispívá kraj obcím na financování potřeb jejich jednotek SDH. Je tomu tak i ve Středočeském kraji, kde v rámci samostatné působnosti kraj podporuje formou příspěvků vytváření vhodných podmínek pro zajišťování potřeb požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Celkový objem finančních prostředků určených pro poskytování příspěvků schvaluje zastupitelstvo Středočeského kraje v rámci schvalování rozpočtu na kalendářní rok nebo v rámci rozpočtových opatření. Na poskytnutí příspěvku kraje není právní nárok.

Poskytování účelových dotací v rámci reprodukce požární techniky zabezpečuje MV - GŘ HZS ČR z prostředků státního rozpočtu v rámci rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra ČR v souladu s § 24 zákona o PO a vyhláškou č. 40/2001 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku. Dotace, které lze poskytnout, vyhláší MV - GŘ HZS ČR na každý rozpočtový rok zvlášť, totéž platí i o typu požární techniky, na kterou se dotace poskytuje. Dotace se poskytuje výhradně na pořízení nové požární techniky. Dotace může být poskytnuta pouze těm obcím, jejichž jednotka požární ochrany je v rámci plošného

pokrytí kraje jednotkami požární ochrany zařazena v kategoriích JPO II nebo JPO III. V rámci dotace lze poskytnout finanční prostředky ve výši maximálně 50 % nákladů akce v běžném roce. Maximální výše dotace je vyhlášována MV - GŘ HZS ČR.

V tomto roce využily státní dotaci na obnovu požární techniky pouze dvě obce Středočeského kraje, Lysá nad Labem, která za sdružené prostředky nakoupila CAS 20 T 815 a Mladá Boleslav - místní část Podlázky, která sdružila prostředky na pořízení CAS 15 Scania. V jiných krajích byl počet nově pořízené techniky od čtyř do osmi kusů.

Přidělování neinvestičních dotací na výdaje jednotek SDH obcí v roce 2007 bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným MV - GŘ HZS ČR (č. j. PO-4208/IZS-2003 ze dne 29. 12. 2003), respektive s doporučením (č. j. PO-1215/IZS-2004 ze dne 31. 3. 2004) plánovat účelovou dotaci v minimální výši 150.000,- Kč na jednu jednotku SDH obce kategorie JPO II, pracující v režimu pracovní pohotovosti podle pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 54/2003 a to na zajištění pracovní pohotovosti členů jednotek SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění).

V průběhu roku 2007 byly rozdělovány neinvestiční dotace jednotkám SDH v celkové částce 5.997.000,- Kč. Jednotkám SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce, pracující v režimu pracovní pohotovosti, bylo přiděleno celkem 2.100.000,- Kč. Výdaje za uskutečněný zásah a věcné vybavení jednotek SDH obcí v rámci kraje činily celkem 2.547.770,- Kč. Na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí bylo vynaloženo 1.349.230,- Kč. Finanční rozdělení dle územních odborů je následující:

– Benešov	1.485.571,- Kč;
– Beroun	371.362,- Kč;
– Kladno	1.078.095,- Kč;
– Kolín	766.285,- Kč;
– Kutná Hora	234.031,- Kč;
– Mělník	396.459,- Kč;
– Mladá Boleslav	626.038,- Kč;
– Nymburk	496.021,- Kč;
– Příbram	543.138,- Kč.

Z rozpočtu krajského úřadu pro rok 2007 bylo určeno 6.400.000,- Kč na financování potřeb jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Celkem 237 jednotek SDH obcí obdrželo finanční prostředky účelově vázané na pořízení analogových radiostanic s příslušenstvím splňujících požadavky vyhlášky č. 255/1999 Sb. o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany.

4.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

a) Činnost operačních a informačních středisek, spojení v PO a IZS

▪ Krajské operační a informační středisko

Krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“) v Kladně je v plném provozu od roku 2002. Přesto, že se pracuje stále na zvyšování jeho technické úrovně, některé části jsou již zastaralé a je potřeba je modernizovat – zejména v oblasti telefonie a oblasti získávání aktuálních dat potřebných pro řešení mimořádných událostí, také pro potřeby krizového řízení. Tak jako v uplynulých letech, tak i v roce 2007 se potvrdila důležitost úlohy stálého dohledu nad většinou komponent operačního řízení. Na základě získaných zkušeností z plného vytížení KOPIS při řešení velkých mimořádných událostí roku

2006 byly připravovány další moderní komunikační technologie pro potřeby operačního a krizového řízení, a to jak z centrální, tak krajské úrovně.

▪ **Operační a informační střediska územních odborů a jejich budoucnost**

V roce 2007 se podařilo téměř dokončit optimalizaci operačního řízení tak, jak bylo stanoveno koncepcí tj. zřízení dvou tzv. vzdálených pracovišť KOPIS, a to z původních OPIS v Kolíně a v Mladé Boleslavi.

Operační a informační střediska územních odborů Benešov, Mělník a Příbram byla utlumena.

V současné době zbývá uspokojivě dořešit problematiku záložního pracoviště KOPIS.

▪ **Záložní pracoviště KOPIS**

Pro umístění záložního pracoviště KOPIS byla stanovena - vzhledem k vhodné poloze a komunikačnímu propojení - stanice HZS Rakovník. Infrastruktura Pegas je však pro účely záložního pracoviště KOPIS v okrese Rakovník nedostatečná a je potřeba tento problém řešit. V tomto objektu jsou kapacitně dostatečně velké prostory pro instalaci požadovaných technologií i pro případnou činnost krizového štábu a pracovní skupiny.

Pro realizaci záložního pracoviště je zpracována studie firmou MPRI Ship Analytics prostřednictvím grantu USTDA se Středočeským krajem. Studie není dále projektově rozpracována. Způsob financování této akce je předmětem usilovných jednání a je stále vážným bezpečnostním problémem HZS kraje.

b) Centrum tísňového volání 112

▪ **Tísňová volání včetně statistiky**

Ve Středočeském kraji jsou tísňové linky 112 a 150 jak z pevných linek tak od mobilních operátorů zpracovávány v systému telefonního centra tísňového volání (dále jen „TCTV 112“), které je nedílnou součástí KOPIS. Problémem je záložní napájení z instalované UPS (součást dodávky technologie TCTV112) – velká poruchovost.

KOPIS Kladno zabezpečuje stálé obsazení minimálně dvou pracovišť TCTV 112 a díky systému služeb ve 24 hodinovém cyklu je schopno okamžitě navýšit počet operátorů nejméně na pět. I v případě TCTV 112 je nutno jednoznačně kladně hodnotit dohled nad celým systémem a pak také způsob vzájemného zálohování a spolupráce všech 14 center v rámci celé ČR.

TCTV Kladno odbavilo za rok 2007 celkem 335 644 volání, z toho 279 879 bylo na linku 112 a 55 765 volání na linku 150. Celkem se tzv. „založilo“ 42 473 událostí (což je druhý nejvyšší počet v ČR), z toho 1 213 pro jiný kraj. Volání z mobilních sítí bylo více než 5,5 krát častější než z pevných linek.

▪ **Spolupráce se základními složkami IZS**

Systém TCTV 112 ve Středočeském kraji je využíván ve většině případů HZS (kromě Prahy) a Policí ČR tak, jak byl koncipován, tj. s využitím datového přenosu získaných informací. Tím dochází ke značnému urychlení předávání událostí. Největším problémem je nemožnost takovéto spolupráce se zdravotní záchrannou službou, a to zejména z důvodu používané odlišné technologie a též jisté míry zdrženlivosti k celému projektu zaváděného evropského čísla 112 ze strany zdravotní záchranné služby jako takové. V tomto případě se tedy od volajícího vždy musí několikrát zjišťovat potřebné údaje (zejména místopisné) a dochází ke zpoždování pomoci volajícímu.

U datových přenosů je ještě ne zcela uspokojivě vyřešen přenos informací z liniových prvků (např. dálnice) zejména v rámci republiky.

▪ **Personální obsazení**

Velkým problémem, který přetrval z předchozích let, bylo doplňování KOPIS o nové příslušníky. U těchto specifických funkcí se bohužel střetávají odlišné zájmy, postupně zaváděné po roce 2000 do personální práce. Vedle základních požadavků jazykové způsobilosti jsou totiž „nastaveny“ též poměrně přísné požadavky na zdravotní způsobilost a psychologická vyšetření. Další komplikaci přináší též systém získání odborné způsobilosti příslušníků, který byl počínaje rokem 2005 zásadním způsobem změněn. Vstupní příprava příslušníků nyní činí 15 týdnů a další odborné kurzy (např. Operační řízení „112“). Systém je tedy nastaven tak, že příprava nového příslušníka k tzv. rutinnímu využití pro odbavování tísňových linek a k práci na operátorských místech KOPIS trvá i více než rok. Problematice je však věnována z hlediska personální práce velká pozornost, o čemž svědčí 100 % nárůst srovnatelných tzv. tabulkových funkčních míst v roce 2007 oproti roku 2004. Problémem roku 2007 byla i stabilizace obsazení funkcí v odboru operačního řízení, která se ve 3. čtvrtletí roku podařila vyřešit.

▪ **Pult centrální ochrany**

HZS kraje zprovoznil v roce 2007 pult centrální ochrany na všech pracovištích KOPIS. Tento pult je v majetku smluvního partnera HZS a podmínky pro připojování na tento pult jsou smluvně ošetřeny s tímto partnerem. Ke konci roku 2007 byly dva objekty v trvalém provozu a 4 další ve zkušebním provozu.

4.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

HZS ČR a jednotky PO představují v ČR, tedy i ve Středočeském kraji, systém požární ochrany, který je v ČR vytvořen zákonem a navazuje na přijatou koncepci ochrany životů a majetku občanů, danou ústavou republiky. V systému jednotek PO je pět druhů jednotek PO. Jedná se o jednotky HZS kraje, jednotky hasičských záchranných sborů podniků, jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí, jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků a vojenské hasičské jednotky. Všechny tyto druhy jednotek působí i v rámci Středočeského kraje. Každý druh jednotky PO má svou operační hodnotu, která vypovídá o její schopnosti provádět činnost při zdolávání požárů a záchranných pracích při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech a při ochraně obyvatelstva. Tvoří ji doba výjezdu po vyhlášení poplachu a územní působnost. Vnitřní organizace a vybavení jednotek PO včetně jejich dislokace je volena na základě plošného pokrytí území kraje.

Plošné pokrytí, tj. rozmístění jednotek PO na území krajů v závislosti na stupni tzv. požárního nebezpečí katastrálního území obce (s výhledem do roku 2010), bylo ze strany HZS kraje zpracováno dle předpisů novelizovaných v roce 2005 a podklady byly předány krajskému úřadu.

Při stanovení stupně nebezpečí obce, do kterého jsou zahrnuta různá kritéria, je rozhodným ukazatelem především počet obyvatel. Současný urbanistický vývoj především v oblasti velkých měst, v okolí Prahy, Mladé Boleslavi, Kolína a Kutné Hory však s sebou přináší nový fenomén. Rozsáhlá bytová výstavba, ačkoli reálně zvyšuje nároky na požární ochranu v dané oblasti, neznamená vždy zvýšení počtu obyvatel s trvalým bydlištěm v dané obci. Také výstavba a provoz průmyslových zón, skladových hal a supermarketů s sebou přináší značný nárůst kumulace osob v daných oblastech v určitém čase. Dále do dané problematiky vstupuje otázka zaměstnanosti, kdy většina obyvatel, tedy i členů dobrovolných jednotek, dojíždí za prací do velkých měst.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že charakter území Středočeského kraje se nemění z hlediska stupně nebezpečí pouze lineárně, ale jedná se o podstatné, pravidelně se opakující změny v krátkém časovém rozmezí.

Při současném početním stavu příslušníků HZS ČR a zajištění akceschopnosti jednotek HZS kraje včetně dodržování minimálních početních stavů na směně, nelze při

řešení v problémových oblastech v současné době postupovat cestou zřízení další stanice HZS, ale v budoucnu je třeba počítat na základě vývoje s možným přehodnocením současné situace i v oblasti rozmístění a kategorizace stanic HZS.

Budeme-li charakterizovat rozmístění jednotek PO v rámci Středočeského kraje, je třeba zmínit, že ne každá obec postupuje při zabezpečení požární ochrany na svém území dle platné legislativy. Důvody lze na základě informací získaných z kontrolní činnosti příslušníků HZS shrnout do třech bodů – finanční prostředky, lidské zdroje, legislativní povědomost.

a) Jednotky HZS kraje

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly ve Středočeském kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje zásadně v obcích s rozšířenou působností – a to ve 24 případech. Toto řešení se jeví jako optimální nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV - GR HZS ČR v oblasti požární ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS, v čele s velitelem stanice, může plnit zejména roli centra požární ochrany v oblasti, tj. zajišťovat koordinovanou pomoc a spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména s jednotkami SDH obcí), složkami IZS, samosprávnými orgány obcí (mj. i v oblasti krizového řízení), ale i např. se školami (výchova obyvatel) a jinými institucemi a subjekty. Zároveň je možné optimálnější plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti PO).

Koncem roku 2007 byla dokončena výstavba budovy stanice HZS Ovčáry, která byla oficiálně otevřena 5. 11. 2007 a začleněna do systému stanic HZS kraje.

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na jednotlivých stanicích na celém území Středočeského kraje. Jsou rozmístěny ve 32 stanicích HZS kraje. V roce 2007 MV – GR HZS ČR opětovně posoudilo návrh plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany, zpracovaný v souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a § 1 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., a v souladu s § 3 odst. 1 této vyhlášky určilo nově typ stanic, předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách níže uvedeným způsobem. Nutno však zdůraznit, že číselný údaj vyjadřující „plánovaný základní početní stav“ je opravdu pouze v úrovni plánu. Skutečné tzv. tabulkové početní stavy vyplývají ze závazných ukazatelů „objem mzdových prostředků“ a „početní stavy“, stanovených tímž nadřízeným orgánem v rozpočtu HZS kraje pro příslušný kalendářní rok, a jsou o více než 60 příslušníků nižší.

Stanice územního odboru BENEŠOV

- C1-A-S Stanice HZS č. 1 – Benešov, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Vlašim, plánovaný základní početní stav 21.

Stanice územního odboru BEROUN

- C1-A,E-S Stanice HZS č. 1 – Beroun, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Hořovice, plánovaný základní početní stav 21.

Stanice odboru integrovaného záchranného systému a služeb

- C3-A,F-S Stanice HZS č. 1 – Kladno, plánovaný základní početní stav 66;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Slaný, plánovaný základní početní stav 27;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Stochov, plánovaný základní početní stav 15;
- P3-C,E-S Stanice HZS č. 4 – Rakovník, plánovaný základní početní stav 33;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 5 – Řevnice, plánovaný základní početní stav 24;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 6 – Roztoky, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 7 – Jílové, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru KOLÍN

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kolín, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Český Brod, plánovaný základní početní stav 21;
- P3-A,E-S Stanice HZS č. 3 – Říčany, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru KUTNÁ HORA

- C1-B,E-S Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Čáslav, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, plánovaný základní početní stav 21;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru MĚLNÍK

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mělník, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Kralupy n Vl., plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Neratovice, plánovaný základní početní stav 15.

Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Bělá p. Bezdězem, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Benátky n. Jizerou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, plánovaný základní početní stav 15;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, plánovaný základní početní stav 24.

Stanice územního odboru NYMBURK

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Nymburk, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-A-Z Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, plánovaný základní početní stav 21.

Stanice územního odboru PŘÍBRAM

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Příbram, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Dobříš, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, plánovaný základní početní stav 15.

Podle rozsahu vybavení a speciálních záchranných prací se rozlišují následující typy předurčenosti jednotek PO k záchranným pracím při silničních dopravních nehodách (dále jen „záchranné práce“):

- **A** = jednotka HZS předurčená pro záchranné práce na dálnicích, rychlostních silnicích I. třídy, rychlostních místních komunikacích a silnicích I. třídy pro dálkovou a mezistátní dopravu určená MV - GŘ HZS ČR na návrh HZS kraje, je vybavena rychlým zásahovým automobilem (dále jen „RZA“) nebo technickým automobilem (dále jen „TA“) minimálně hmotnostní třídy L nebo cisternovou automobilovou stříkačkou (dále jen „CAS“) ve speciálním technickém provedení minimálně hmotnostní třídy M, základní početní stav směny stanovený zvláštním právním předpisem je zvýšen o dva příslušníky;
- **B** = jednotka HZS kraje nebo jednotka SDH vybrané obce kategorie JPO II, předurčená pro záchranné práce na všech komunikacích určená MV - GŘ HZS ČR na návrh HZS kraje, je vybavena RZA nebo TA minimálně hmotnostní třídy L;
- **C** = jednotka HZS kraje předurčená pro záchranné práce na všech komunikacích nebo jednotka SDH vybrané obce kategorie JPO II (výjimečně kategorie JPO III), předurčená pro záchranné práce zpravidla na vybraných úsecích dálnic, rychlostních silnic I. třídy, rychlostních místních komunikací a silnic I. třídy pro dálkovou a mezistátní dopravu určená územně příslušným HZS kraje, je vybavena CAS ve speciálním technickém provedení minimálně hmotnostní třídy M;

- **E** = jednotka HZS kraje vybavená automobilovým jeřábem s nosností výložníku do 20 tun a lanovým navijákem do 40 tun;
- **F** = jednotka HZS kraje určená jako opěrný bod pro vyprošťování těžkých vozidel, je vybavena vyprošťovacím automobilem nebo automobilovým jeřábem s nosností výložníku nad 20 tun.

Podle rozsahu vybavení a speciálních záchranných prací při haváriích nebezpečných látek se stanoví následující typy předurčenosti jednotek PO k zásahu na nebezpečné látky:

- **S** = jednotka HZS kraje určená MV - GŘ HZS ČR na návrh HZS kraje, dislokovaná zpravidla v místech hlavních přepravních tras nebezpečných látek tak, aby maximální doba dojezdu jednotky PO s typem předurčenosti „S“ z místa dislokace této jednotky na předpokládané nejvzdálenější místo zásahu byla 40 minut;
- **Z** = každá jednotka HZS kraje nezařazená do typu předurčenosti „S“ nebo „O“ nebo jednotka SDH vybrané obce kategorie JPO II určená územně příslušným HZS kraje.

b) Jednotky SDH obcí v kraji

Jednotky SDH obcí jsou členěny do 3 kategorií. Na území kraje působí jednotky kategorie JPO II a JPO III, které mají působnost přesahující katastrální území obce, ve které jsou dislokovány. Jedná se o jednotky PO s územní působností. Dále na území kraje působí jednotky SDH obcí kategorie JPO V, což jsou jednotky PO s místní působností.

Ve spolupráci s krajským úřadem je stále zdokonalována základna pro činnost jednotek SDH obcí na území kraje. Finanční prostředky vynakládané na údržbu a na rekonstrukci zbrojnic jsou však stále nedostatečné a hlavní finanční zátěž leží na jednotlivých obcích.

Kategorie jednotek SDH obcí byly schváleny v navržené podobě a postupná realizace jejich změn byla a nadále bude předmětem jednání s jednotlivými zřizovateli (obcemi) při následném využití finančních i materiálních možností kraje a státního rozpočtu, v návaznosti na právní úpravu v této oblasti. Nelehký je především převod jednotek SDH obcí z kategorie JPO III do kategorie JPO II a to z důvodu vysokých nároků na finanční zajištění v minimální výši 150.000,- Kč na jednotku SDH obce kategorie JPO II, na zajištění pracovní pohotovosti členů SDH obce (na mzdové výdaje a zákonné pojištění), pracující v režimu pracovní pohotovosti. Dále z důvodů vysokých nároků na organizační činnost při zajištění nepřetržité akceschopnosti jednotky.

Některé obce nesplňují zákonný požadavek na zabezpečení katastru obce jednotkou. V roce 2007 se v několika případech podařilo prosadit sdružení finančních prostředků mezi jednotlivými obcemi a podniky za účelem financování společné jednotky PO. HZS posoudil a vydal souhlasná stanoviska ke smlouvám o sdružení prostředků jednotek SDH obcí: (Mělník – Krings Verbau International, s. r. o., Mutějovice – Milostín, Lužec nad Vltavou – PILOS, s. r. o., Klášter Hradiště nad Jizerou – Dolní Krupá, Čelákovice – Mochov, Čelákovice – Lázně Toušeň, Žebrák – Březová, Lhota – Bratronice, Dolní Bousov – Řitnice, Katusice – Vrátno, Hostomice – Neumětely, Hřebeč – Velké Přítočno, Hřebeč - Malé Přítočno, Hřebeč - Buštěhrad).

Na území Středočeského kraje působí 14 jednotek požární ochrany kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Čerčany, Neveklov, Sedlec-Prčice, Trhový Štěpánov a Votice na území okresu Benešov, Brandýs nad Labem a Senohraby na území okresu Praha - východ, Pečky na území okresu Kolín, Lysá nad Labem a Městec Králové na území okresu Nymburk, Roztoky a Jesenice na území okresu Rakovník a Rožmitál pod Třemšínem na území okresu Příbram. Na území kraje dále působí celkem 212 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 30 jednotek, které jsou schopny zajistit výjezd dvou družstev. V evidenci jednotek kategorie JPO V je v rámci kraje uvedeno na 922 jednotek PO dané kategorie. Z větší části se však jedná o jednotky neakceschopné z důvodu

nedostatečného personálního obsazení a technického vybavení. Do poplachových plánů obcí je z uvedeného celkového počtu zařazeno 470 JPO V.

Při současných cenách zásahové techniky a ochranných prostředků pro členy jednotky PO je pro obce takřka nereálné novou jednotku zřídit. Mnohdy se nedostatek prostředků negativně odrazí i na jednotkách dosud fungujících, neboť provozní náklady a obnova zastaralého materiálu jsou finančně náročné.

Neinvestiční dotace dosud plynoucí ze státního rozpočtu pokrývají částečně náklady na odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí, náklady za uskutečněný zásah mimo území zřizovatele jednotky a zcela nedostatečně obnovu věcných prostředků. Ve vztahu ke Středočeskému kraji se jedná zejména o požadavky na finanční prostředky z jeho rozpočtu na pořízení ochranných pomůcek pro jednotky dobrovolných hasičů obcí.

Problematika lidských zdrojů souvisí s demografickým vývojem, který můžeme těžko ovlivnit. Zde je zapotřebí věnovat pozornost přípravě nových členů z řad mládeže či novousedlíků, ovšem i takováto aktivita s sebou přináší finanční náklady.

Vzhledem k množství a rozsáhlosti různých právních předpisů, se kterými se zastupitelstvo obcí potýká, nejsou vždy v povědomí práva a povinnosti z oblasti požární ochrany.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele - jednotky HZS podniku nebo SDH podniku. Jednotek požární ochrany podniků je na území Středočeského kraje evidováno celkem 40, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 16.

Do kategorie JPO IV, které se na výzvu KOPIS podílejí na řešení mimořádných událostí i mimo objekt svého zřizovatele, patří:

- HZS České dráhy, a. s. Nymburk, HZS Spolana, a. s. Neratovice, HZS ŠKODA AUTO, a. s. Mladá Boleslav, HZS Čepro, a. s. Mstětice, HZS ČEZ, a. s. Elektrárna Mělník - Horní Pokáply, HZS Aero Vodochody, a. s., vojenská hasičská jednotka ČR – MO Vojenské zařízení 5566 Jince - jednotky jsou zařazeny v prvním stupni požárního poplachového plánu kraje;
- HZS podniku Sellier & Bellot, a. s. Vlašim, HZS Kaučuk Kralupy nad Vltavou, HZS České dráhy, a. s. Kralupy nad Vltavou, - jednotky jsou zařazeny ve druhém stupni požárního poplachového plánu kraje.

Mnohé z jednotek požární ochrany kategorie JPO VI (jednotek SDH podniku), vedených v evidenci, jsou jednotky, u nichž zřizovatelé postupně tlumí jejich akceschopnost z důvodů změn zaměření výrobních procesů a dále v souvislosti se změnami vlastníků podniků.

d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Technická pomoc jednotkám PO spočívá především v poskytnutí dílenských prostor, práce našich techniků pro drobné opravy na požární technice a věcných prostředků požární ochrany.

HZS kraje dále pomáhal obcím a jejich jednotkám SDH, a to zejména u příležitosti významných výročí založení sboru nebo města, realizovat ukázky techniky, technických prostředků i výcviku profesionálních hasičů pro širokou veřejnost.

Převážně na centrálních stanicích byly pro jednotky SDH zabezpečovány kontroly dýchacích přístrojů po použití u zásahu, včetně plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů. V rámci odborné přípravy bylo realizováno i proškolení nositelů dýchací techniky členů jednotek SDH obcí.

Příslušníci jednotlivých stanic HZS se aktivně podíleli na přípravě i průběhu I. a II. kol soutěží v požárním sportu jednotek SDH obcí, soutěží v požárním sportu dorostu pro děti od 14 do 17 let a soutěží hry Plamen pro děti do patnácti let. Tradiční byla účast příslušníků stanice Stochov, Nymburk, Rakovník, Benešov, Příbram, Kralupy nad Vltavou, Kladno.

V průběhu roku 2007 byla také HZS kraje, v rámci výkonu státního požárního dozoru, realizována kontrola a metodická pomoc u vybraných obcí. Metodická pomoc byla v rámci Středočeského kraje poskytnuta cca 200 obcím.

e) Taktické a prověřovací cvičení jednotek

Provéřovací a taktická cvičení legislativně vycházejí z § 36 odst. 1 a § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., § 17 zákona o IZS a § 17 vyhlášky č. 328/2001 Sb. Provéřovací cvičení je určeno k prověře akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit apod. Součástí taktických cvičení jednotek PO a IZS jsou i cvičení, která se připravují v rámci zabezpečení preventivně výchovné a propagační činnosti a provádějí se formou ukázky. Zaměření a rozsah taktických cvičení uvádí HZS kraje v ročním plánu pravidelné odborné přípravy; vychází přitom ze základního zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR stanoveného MV - GŘ HZS ČR.

V roce 2007 se uskutečnilo 112 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo přibližně 550 příslušníků a 104 taktických cvičení s účastí téměř 760 příslušníků. Plánovaný počet a rozsah cvičení se podařilo téměř splnit.

Z taktických cvičení stojí za zmínku součinnostní cvičení jednotek HZS kraje a složek IZS „MERO 2007“ se zaměřením na likvidaci požáru velkokapacitního zásobníku s ropou a s tím spojených opatření při řešení mimořádné události. Cvičení se uskutečnilo dne 3. 10. 2007 na centrálním tankovišti ropy v Nelahozevsi za účasti jednotek stanic územního odboru Mělník, stanic odboru integrovaného záchranného systému a služeb Kladno a jednotky HZS podniku Kaučuk, a. s. Kralupy nad Vltavou při celkovém počtu 70 hasičů.

Další cvičení uskutečněná v roce 2007, která byla zaměřena na součinnost složek IZS Středočeského kraje:

- prověřovací cvičení složek IZS ÚO Beroun - havárie s únikem nebezpečné látky v areálu podniku SAINT-GOBAIN Slévárna, s. r. o.;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Kolín - havárie ropovodu Družba s následným únikem většího množství ropy;
- taktické cvičení složek IZS ÚO Benešov - exploze úniku plynu s velkým počtem zraněných osob.

4.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

a) Chemická služba

Úkolem chemické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnost věcných prostředků chemické služby, vést stanovenou dokumentaci, podílet se na odborné přípravě hasičů a poskytovat odbornou podporu veliteli zásahu. Oddělení služeb krajského ředitelství organizuje a kontroluje činnost služby v rámci HZS kraje, vyhodnocuje vybavení technikou, věcnými prostředky a zabezpečuje vybavení jednotek kraje na jednotnou úroveň. V letošním roce se podařilo zajistit, mimo jiné, i nákup:

- 96 ks dýchacích přístrojů Dräger, čímž se sjednotil druh používaných přetlakových dýchacích přístrojů u jednotek HZS kraje. Tato skutečnost se pozitivně projeví při zásazích, kdy je nutno použít velké množství dýchací techniky a přístroje se doplňují z různých územních odborů;

- 11 ks dekontaminačních pracovišť určených k dekontaminaci příslušníků HZS, jednotek SDH a případně dalších složek integrovaného záchranného systému. V současnosti každá centrální stanice je schopna vlastními silami tuto činnost zabezpečit;
- vybavení určené pro zásahy spojené s likvidací následků "ptačí chřipky".

Průběžně byly zajišťovány opravy věcných prostředků a jejich revize. V roce 2007 proběhlo dvoudenní IMZ vedoucích techniků chemické služby územních odborů. Jeho cílem bylo zhodnocení plněných úkolů, sjednocení vykonávané činnosti a předání si vzájemných zkušeností.

b) Technická služba

Hlavním úkolem technické služby je zajišťování a udržování provozuschopnosti prostředků technické služby. Oddělení služeb krajského ředitelství řídí výkon technické služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS kraje. Posuzuje vhodnost využití nové osobní výzbroje a výstroje hasiče, ve vybraných případech se podílí na vyhodnocení výběrových řízení u HZS kraje.

V oblasti vybavení věcnými prostředky technické služby se uskutečnil, mimo jiné, nákup chemických světel určených pro příslušníky a tzv. prvovýjezdovou techniku. Světla zvýší bezpečnost zasahujících.

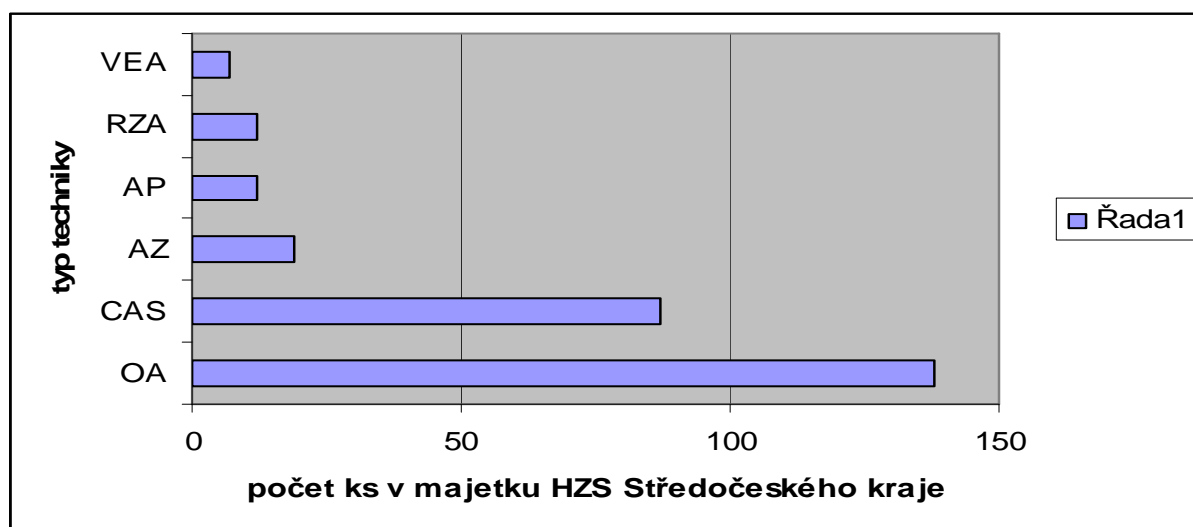
Průběžně byly zajišťovány opravy, revize a doplnění zničeného nebo prošlého materiálu.

c) Strojní služba

Hlavním úkolem oddělení strojní služby je zajištění a udržování provozuschopnosti požární techniky, které je vzhledem k celkovému počtu 32 stanic HZS kraje velké množství. Souvisejícím úkolem je zkvalitnit vybavení jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany, tak aby byly schopny zvládat jakékoliv běžné zásahy a mimořádné události, včetně hrožících teroristických útoků s možným použitím zbraní hromadného ničení. Účinné provádění záchranných prací i likvidačních prací a ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech jsou závislé na dostatečném a zejména moderním vybavení zasahujících jednotek PO mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany.

Pro kvalitní zajišťování požární ochrany jsou jednotlivé stanice vybaveny celkem 93 ks techniky CAS. Z tohoto celkového množství má HZS kraje příslušnost k hospodaření s majetkem státu ve smyslu § 9 zákona č. 219/2000 Sb. v případě 87 ks techniky kategorie CAS (v této kategorii je rovněž dále užíváno dalších 6 ks zapůjčených vozidel, zejména od společností MERO, a.s. a ECK Generating, s.r.o., kterým je zároveň zajišťováno zabezpečení PO). Dále je v provozu 20 ks techniky kategorie AZ (19x příslušnost hospodaření HZS kraje, 1x rovněž zapůjčen od společnosti MERO a.s.), 12 ks techniky v kategorii automobilových plošin, 12 ks vozidel RZA, 138 ks osobních automobilů (z toho jeden zapůjčený) a 7 ks velitelských automobilů. Dále strojní služba obhospodařuje velké množství další mobilní požární techniky a věcných prostředků požární ochrany. Tuto techniku se daří udržet v provozuschopném stavu jen za velmi vysokých finančních nákladů, a i přes realizované dodávky techniky nové se nedaří plně obměňovat techniku zastaralou. Největším problémem je technický stav osobních automobilů, do jejichž počtu jsou zahrnuty rychlé zásahové automobily, velitelské automobily, vyšetřovací automobily techniků ZPP, vozidla využívaná příslušníky při výkonu státního požárního dozoru i osobní automobily sloužící pro dopravu služebních funkcionářů, případně příslušníků do odborných kurzů. Stáří této techniky v mnoha případech přesahuje orientační dobu životnosti podle platných předpisů jako např. pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 9 ze dne 13. 3. 2006, příloha č. 3.

Vybraná mobilní požární technika – příslušnost hospodaření HZS kraje k 31. 12. 2007



Velkým přínosem je nově vypracovaný program s názvem „periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“, na jehož základě bylo získáno v závěru roku 6 ks techniky CAS 15 na podvozku Mercedes Benz Atego s tuzemskou požární nástavbou. Tato celorepubliková akce proběhla v roce 2007 poprvé a byla organizována MV – GŘ HZS ČR (celkem takto bylo pořízeno 40 ks CAS 15). Na základě tohoto programu bude v prvním pololetí roku 2008 vyřazeno 6 ks starých vozů CAS 24 na podvozku LIAZ. Po přesunu a úpravě stavů techniky na jednotlivých stanicích HZS kraje bude nepotřebná mobilní požární technika nabídnuta v nabídkovém řízení v souladu se zákonem 219/2000 Sb., v platném znění, ostatním organizačním složkám státu a státním organizacím. Pokud oslovené složky neprojeví o nabízenou techniku zájem, bude jednáno o převodu majetku na obce z důvodů zabezpečení činnosti jednotek SDH obcí. Jistým nedostatkem tohoto programu je limitovaný finanční objem investice, kdy takto dodávaná technika např. vnitřním uspořádáním v nástavbě vozidla neodpovídá požadavkům (zvyklostem) a je nutno vynaložit další finanční prostředky k dořešení některých záležitostí.

Oddělení služeb KŘ vypracovalo investiční záměry a technické podmínky na pořízení nové a rekonstruované techniky, které posléze odsouhlasilo MV - GŘ HZS ČR. Ve spolupráci se Zařízením služeb pro Ministerstvo vnitra se příslušníci HZS kraje podíleli na vyhlášení výběrových řízení a následných souvisejících krocích. Všechny investiční akce roku 2007 se podařilo úspěšně zrealizovat a v následujícím seznamu je uvedena technika, která byla pořízena v roce 2007 z investičních prostředků, včetně umístění na stanicích HZS kraje.

Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Pořízení cisternové automobilové stříkačky	6 ks	29 834 811,30	st. Čáslav st. Benešov st. Stará Boleslav st. Říčany st. Mnichovo Hradiště st. Sedlčany st. Kladno
CAS speciální k hašení lesních požárů	1 ks	7 435 715,-	
Pořízení cisternové automobilové stříkačky	1 ks	2 374 050,-	st. Beroun
Rekonstrukce CAS 32 T 815	1 ks	3 013 318,-	st. Dobříš
Technické zhodnocení AŽ 30	1 ks	3 991 855,-	st. Kutná Hora
Technické zhodnocení AZ 30	1 ks	3 986 500,-	st. Vlašim

Pořízení protiplynového automobilu	1 ks	2 300 000,-	st. Kolín
Dostavba a vybavení protiplynového automobilu	1 ks	1 567 902,-	st. Mladá Boleslav
Osobní automobil pro 9 osob	2 ks	1 932 000,-	st. Kladno, st. Beroun
Pořízení osobních automobilů	2 ks	1 285 600,-	st. Kladno
Montáž anal. a digit. radiostanice	6 ks	165 148,20	viz pořízení 6 CAS
Pořízení vyprošťovacího zařízení	3 sady	2 368 602,20	st. Říčany st. Mnichovo Hradiště st. Sedlčany
Technické zhodnocení vyprošťovacích zařízení	21 ks	2 339 540,-	v rámci celého kraje
Pořízení vzduchových dýchacích přístrojů	76 ks	7 299 807,-	v rámci celého kraje

Částka na pořízení techniky z investičních prostředků činila 69 894 848,70 Kč.

POŘÍZENÍ OSTATNÍCH STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

Název akce	Počet kusů	Částka (Kč)	Umístění
Plavidlo pro rychlý zásah	1 ks	495 000,-	st. Kladno
Přívěsný vozík na nebezpečné látky	1 ks	56 000,-	st. Kladno
Kompresor dílenský	1 ks	80 987,80	st. Příbram
Elektrocentrála	1 ks	43 781,-	st. Kolín
Rozpínací teleskopický válec	1 ks	120 131,50	st. Řevnice
Vysokotlaký čistící přístroj s ohřevem	2 ks	188 282,-	st. Kolín st. Nymburk
Dekontaminační zařízení	11 ks	845 875,80	v rámci celého kraje
Pořízení zahradního malotraktoru	1 ks	194 000,-	Roučmířův mlýn

Částka na pořízení ostatních strojů a zařízení z investičních prostředků činila 2 024 058,10 Kč.

Celkem bylo využito z investičních prostředků 71 918 906, 80 Kč.

Dále byla pořízena technika z mimorozpočtových zdrojů – dar města Beroun

Termovizní kamera 1 ks 385 000,- Kč

Celková částka nákupu z mimorozpočtových zdrojů činila 385 000,- Kč.

Na základě pořízení nové požární techniky v závěru roku 2006 mohla být v průběhu roku 2007 některá starší technika nabídnuta ostatním složkám státu a vzhledem k jejich nezájmu zejména z důvodu neuspokojivého technického stavu, byla převedena bezúplatným převodem – darovací smlouvou na jednotky SDH obcí, které o nepotřebná vozidla projeví zájem. Takto byly předány celkem tři vozy kategorie CAS a jeden automobilový žebřík.

Z celkového počtu 87 ks techniky kategorie CAS, u které HZS kraje přísluší hospodaření s majetkem ČR, jde – v podrobnějším vyjádření – o tato vozidla: 39 x CAS 24 s průměrným stářím 10,97 let - z nich pak je 36,4 % vozidel LIAZ s průměrným stářím 17,66 roků. Dalšími jsou vozidla kategorie CAS 32, zejména na podvozku Tatra 815 (dvakrát též starší Tatra 148, v jednom případě jde o podvozek Scania s nástavbou CAS 30) - HZS kraje disponuje 41 ks této techniky s průměrným stářím 19,0 let. Z ekonomických důvodů se na této technice provádějí zejména rekonstrukce nástavby, které jsou mnohem méně finančně náročné a částečně řeší problém potřeby obměny této techniky.

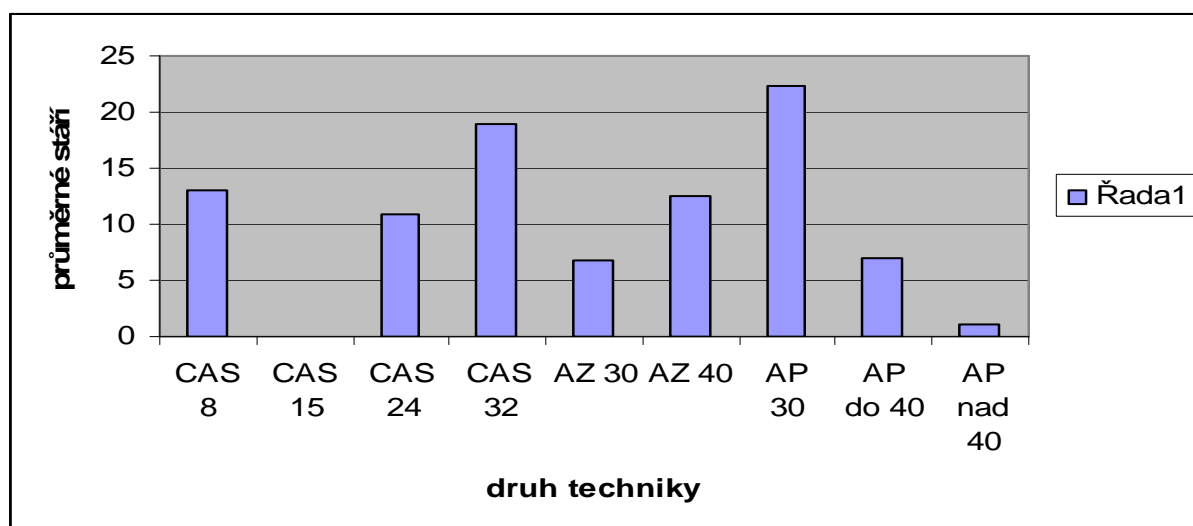
V této kategorii techniky má dále HZS kraje příslušnost hospodaření k 1 ks techniky CAS 8 (podvozek Avia 31, pořízena v roce 1994) a k již zmiňovaným novým 6 ks CAS 15 pořízeným v závěru roku 2007.

V kategorii automobilových žebříků HZS kraje využívá celkem 20 ks (1x půjčka, 19 x příslušnost hospodaření). Příslušnost hospodaření se týká jednak 17 ks AZ 30 s průměrným stářím 6,8 roků (tedy jde o techniku relativně moderní). K příznivému snížení stáří techniky výrazně přispěla modernizace formou obměny podvozkových částí z typu IFA za podvozky Mercedes Benz Atego.

Dále přísluší hospodaření k 2 ks původních AZ 30 na podvozku IFA W 50, jejichž průměrné stáří je v současné době 29 roků. Tato vozidla jsou technicky značně zastaralá, dochází k častým poruchám, náhradní díly jsou velmi těžko dostupné - vozidla byla vyráběna v bývalé NDR.

Automobilových plošin (AP) s dostupnou výškou do 30 m (průměrné stáří 22,4 roků) je užíváno 10. Nejstarší plošinou je AP 20 na podvozku Škoda 706 z roku 1973. Plošina s dostupnou výškou do 40 m je pouze jedna, pořízena v roce 2000. Plošina s dostupnou výškou nad 40 m je také jedna, byla pořízena v roce 2006. Na tomto typu techniky se provádějí pouze nutné opravy, pouze v jednom případě byla provedena rekonstrukce této techniky, a to v roce 1999.

Průměrné stáří vybrané skupiny mobilní požární techniky k 31. 12. 2007



Nedílnou součástí zajištění provozuschopnosti HZS kraje, je velké množství osobních automobilů. K obnově tohoto vozového parku dochází pomaleji, než by bylo zapotřebí a tudíž i náklady na opravy výrazně zasahují do rozpočtu HZS kraje.

Předešlý výčet je zpracován na nejvyužívanější požární techniku, ale i u další požární techniky je situace obdobná.

Jedním z dalších úkolů oddělení strojní služby bylo zajišťování školení řidičů, které je prováděno průběžně každým rokem na jednotlivých stanicích HZS kraje. Součástí této agendy je pravidelné sledování a vyhodnocování dopravní nehodovosti vozidel jednotlivých ÚO HZS kraje. V roce 2007 došlo ve Středočeském kraji ke 31 nehodám na technice HZS, z toho k 28 dopravním nehodám, u kterých bylo 14 nehod zaviněno příslušníky HZS. Celková výše škody na technice HZS činila 1 976 257,50 Kč, z toho u dopravních nehod 1 963 295,50 Kč a u ostatních nehod 12.962,- Kč. Výše škody na vozidlech, která byla spoluúčastníky, popřípadě viníky těchto dopravních nehod z řad mimo HZS kraje, činila dle odhadu Policie ČR cca 387.000,- Kč.

Předpokládaná cena na opravy činila částku 1.976.257,50 Kč, která však nebyla využita v celkové míře vzhledem k tomu, že některé opravy byly provedeny svépomocí na jednotlivých stanicích HZS.

Rozpočet pro oddělení strojní služby v roce 2007, na základě vypracovaného plánu výdajů, byl stanoven ve výši 19.050.000,- Kč, ačkoli požadavky jednotlivých ÚO na udržení provozuschopnosti techniky se vyšplhaly na částku 44.833.300,- Kč. Přidělená částka rozpočtu byla bezezbytku vyčerpána na nákup PHM, opravy, náhradní díly, pořízení strojního vybavení dílen a náradí pro možnost provádění oprav požární techniky svépomocí, což je i vzhledem k výši rozpočtu nutností, neboť opravy prováděné odbornými servisy mnohonásobně rozpočet zatěžují.

Velkou část finančních zdrojů odčerpalo navýšení ceny pohonných hmot - celkem na jejich nákup bylo věnováno cca 10 milionů Kč. Celková částka rozpočtu roku 2007 činila částku 23.087.739,41 Kč.

Je velmi důležité provádět pravidelně kontrolu spotřeby PHM a ekonomického využívání jednotlivých jízd zejména u tzv. ostatní techniky, a to i vzhledem ke skutečnosti, že se spotřeba na jednotlivých územních odborech neustále zvyšuje.

d) Spojová služba

▪ Telefonie

V oblasti telefonie byly dokončeny práce z projektu privátní telekomunikační sítě HZS ČR, na neregionální číslovací plán (telefonní číslo 950 xxx xxx). Pro telefonování v rámci HZS se využívá především síť MPLS (IP telefonie). V té souvislosti byl urychleně proveden audit telefonních ústředen a odstraněny některé nalezené problémy. Podařilo se též zprovoznit automatický vyrozumívací systém AMDS jak pro potřeby operačního tak pro potřeby krizového řízení.

V dalších letech se počítá se zprovozněním některých moderních služeb nových telefonních ústředen a s nasazením stejné technologie na KOPIS Kladno – v současné době se připravuje projekt tak, aby technologie nových ústředen byla kompatibilní s programovým a technickým vybavením KOPIS.

Poměrně velkým problémem se v roce 2007 též stalo ukončení rámcové smlouvy s dodavatelem služeb. Pro rok 2008 a další je nutné nově zajistit dodávku telefonních a datových služeb.

V oblasti krizových telefonů skončila v roce 2007 smlouva s dodavatelem této služby a připravuje se výběr nového dodavatele potřebných služeb.

▪ Analogové spojení

Pro jednotky SDH se podařilo, z dotace krajského úřadu ve výši 6.400.000,- Kč, zajistit vybavení vybraných jednotek SDH ručními radiostanicemi a v některých případech též vozidlovými radiostanicemi na zabezpečení spojení.

Problémem i nadále zůstává zajištění kvalitního spojení v analogovém systému s jednotkami SDH – doposud se nepodařilo plně zprovoznit systém převaděčů a dálkově ovládaných radiostanic ve všech lokalitách Středočeského kraje. Navíc jsme dostali od MV - GŘ HZS ČR úkol přejít na většině kót ve Středočeském kraji na tzv. „převaděčový“ režim. Spojení ze vzdálených operačních středisek spolu s problematikou poměrně velkého „zarušení“ vhodných kót se jeví jako problémové a řeší se jen velmi obtížně. Z tohoto pohledu se jeví jako perspektivnější nasazení terminálů Pegas-Matra i u jednotek SDH. I přes velkou snahu ředitelství HZS kraje se při jednání s dodavatelem terminálů Pegas-Matra nepodařilo zajistit cenové relace terminálů, které by byly ve finančních možnostech obcí nebo krajského úřadu.

▪ Digitální systém Pegas – Matra

Digitální systém Pegas-Matra je v současné době v rutinním nasazení, především k zabezpečení činnosti operačních a informačních středisek (OPIS) v nejobecnějším pojetí. Především ve vrstvách OPIS - OPIS, OPIS – stanice, OPIS - vozidla, OPIS – management se i s ohledem na velmi dobré pokrytí území osvědčuje. Je však nutné pro potřeby HZS a IZS získat ještě další celokrajný otevřený „kanál“ tak, aby bylo možné spustit do rutinního provozu kanál „OCH112“. Též pro obsluhu území z hlediska pokrytí chybí prostředky systému zejména pro potřeby vzdálených pracovišť KOPIS v Mladé Boleslavi a Kolíně. Chybějí také disponibilní infrastrukturní zdroje, které by byly dle potřeby definovatelné a použitelné pro řešení větších zásahů IZS (dočasně dynamicky definované OCH) – vhodnost jejich použití se prokázala při cvičení na centrálním tankovišti ropy v Nelahozevsi.

Poměrně problematické se zdá být nasazení systému Pegas - Matra přímo v místě zásahu, tedy ve vrstvách OPIS - velitel zásahu, velitel - hasič, hasič - hasič.

V současné době jsou osazeny všechny základnové terminály a rovněž vybavena obě pracoviště operačních a informačních středisek (na územních odborech Kolín a Mladá Boleslav) odpovídající technologií. Jsou zprovozněny všechny terminály LCT na KOPIS Kladno pro hlasovou komunikaci. Byly zprovozněny další možnosti systému, jako jsou např. individuální hovory s KOPIS a zpracování tzv. statusů. V provozu je na KOPIS též integrace RCT pro záložní způsob obsluhy spojení v případě výpadku nebo poruchy terminálů LCT.

Tzv. dvoumontáže jsou zrealizovány ve všech vozidlech CAS HZS kraje a ve většině určených vozidel.

Průběžně jsou řešeny požadavky na zvýšený počet vozidlových terminálů nad plánované počty. Dále postupně sílí problém starého typu všech vozidlových terminálů a nemožnost využití některých nově implementovaných funkcí - např. jednoduchá obsluha statusů.

U přenosných terminálů je jejich nedostatek zapříčiněn neuskutečněním výměny cca 200 kusů terminálů EASY za EASY+. Spolu s technickými nedostatky přenosných terminálů (pro zasahující hasiče) je neuskutečněná výměna přenosných terminálů EASY další zábranou v rozšíření přenosných terminálů systému Pegas u HZS kraje.

V řešení s dodavateli technologie je požadavek na zvýšení kvality distribuce audio signálu z KOPIS.

Pracuje se též na vytvoření potřebného komunikačního prostředí v systému PEGAS mezi složkami IZS. Tím by se mohl stát kanál „112“. V současné době je požadováno jeho zřízení tak, aby nebylo omezeno současné „taktické“ využití přidělených kanálů HZS a IZS. HZS ČR i Policie ČR mají již k dispozici technologii a nyní probíhají jednání k organizačnímu zajištění a pravidlům pro komunikaci mezi těmito složkami. Zdravotní záchranná služba nemá doposud vybudováno technologické zázemí. HZS kraje nabídl a poskytl zdravotní záchranné službě metodickou odbornou pomoc.

▪ Koncepce radiového spojení

Z obsahu výše uvedených odstavců, zabývajících se analogovou a digitální sítí, vyvstává potřeba vytvoření jednotné koncepce radiového spojení, zajištění legislativní podpory (např. aktualizace vyhlášky č. 255/1999 Sb.), personální zajištění spojové služby (i ve směně) a systému školení.

- **Navigace a informace o poloze jednotek a složek IZS**

Je zpracována studie zavedení systému GPS pro operační a taktické řízení složek IZS na území Středočeského kraje, včetně vyjádření finančních nákladů. V současné době jsou připraveny do provozu 3 prvovýjezdové vozy s instalovanou navigací a 10 vozů vybavených technologií sledování vozidla. Tento systém se však zatím potýká s některými provozními problémy.

- **Systém Kanga+**

Za finanční podpory Středočeského kraje byly jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem KANGA+, který využívá síť GSM mobilních operátorů. Tato jednotná technologie umožňuje operativní nasazení sil a prostředků na území Středočeského kraje. Při provozu dochází k drobným technickým problémům, které však nesnižují celkový význam celoplošně vybudovaného systému. Problémem je v některých případech také čas doručení standardní SMS zprávy prostřednictvím telefonního operátora, které systém využívá k vyrozumění jednotek a členů těchto jednotek. Tyto SMS zprávy nemají z pohledu operátora přidělenou žádnou zvláštní prioritu.

- **Systém varování a vyrozumění**

Systém varování a vyrozumění obyvatel je stále postaven převážně na rotačních a z velmi malé části (3 %) na elektronických sirénách s možností dálkového ovládání ve třech řídicích úrovních. I přes některé inovační prvky je tento systém zastaralý, využitelný pro určité vybrané lokality (okolí jaderných elektráren, okolí chemických závodů apod.). V dnešní době digitálních sítí by, dle našeho názoru, bylo možno poskytovat občanům kvalitní textové informace, směřované do přesně stanovené lokality, prostřednictvím stávajících sítí GSM. Připravuje se však aktualizace koncepce varování a vyrozumění obyvatel MV - GŘ HZS ČR.

Koncové prvky (sirény) systému varování a vyrozumění udržuje v provozuschopném stavu HZS kraje a jejich provoz ověřuje pravidelnými zkouškami. Náklady na provoz, údržbu a opravy koncových prvků (sirén) ve Středočeském kraji jsou ve výši cca 1,5 mil. Kč/rok. Případné rozšiřování systému o koncové prvky si financují obce.

e) Informační služba

- **Datové síť**

V roce 2007 se podařilo zabezpečit odpovídající datové spojení mezi všemi objekty HZS kraje na technologii MPLS s využitím služeb GOVNET. Není však stále zcela dořešena bezpečnostní politika sítí HZS kraje a na jejím řešení se pracuje.

- **Technologické vybavení, elektrická energie, chlazení**

Všechny stanice HZS kraje jsou vybaveny jednotnou technologií pro zajištění předání příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu. Jsou vybaveny novými telefonními ústřednami a moderním vybavením, zajišťujícím napojení každé stanice na informační systémy HZS kraje a přístup k internetu.

Ne na všech stanicích je však zajištěn stálý zdroj elektrické energie. V tomto směru se vedou jednání a spolupracuje se na specifikaci požadavků tak, aby všechny stanice HZS do budoucna měly záložní zdroj energie (např. kontejnery s elektrocentrálou). Tento problém vnímáme jako jedno z bezpečnostních rizik HZS.

Technologické místnosti a prostory jsou ve většině případů již téměř plné a problémem se stává kvalitně provedená přepěťová ochrana instalovaného vybavení a dostatečně dimenzované a zálohovatelné chlazení. Nemalým problémem je zabezpečení proti neoprávněnému vniknutí do těchto prostor.

▪ **Softwarové vybavení**

Odbor komunikačních a informačních systémů spravuje více než 600 počítačů rozmístěných po všech pracovištích HZS kraje i na dalších místech (technologická PC), včetně jejich příslušenství. Nejpoužívanějším operačním systémem jsou Windows (XP, W2K, W98), výjimečně Linux. Postupně dochází k přechodu na software založený na principu klient-server, což umožňuje snazší správu a zálohování dat i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS kraje. Do tohoto režimu byla již převedena agenda ekonomická, personální a PAM. Postupně se též, s rušením ÚO a jejich OPIS, přechází od databáze WinBase na databázi Oracle, včetně postupného převodu souvisejících agend (IS Výjezd, SSU, ZOZ, jednotky, technika, osoby, firmy, obce...). Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS. Dále se kromě výše uvedeného SW a běžného kancelářského SW používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky, podpora krizového řízení,...). V poslední době se již úspěšně začínají využívat i výstupy a aplikace projektů GIS, jak pro podporu operačního řízení, tak i pro vizualizaci dat z ostatních agend a jako podklady pro vyhodnocování a plánování např. plošného pokrytí, krizového plánování apod.

▪ **Koncepce vzdělávání**

Dlouhodobě je konstatován problém vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení a to jak v případě příslušníků komunikačních a informačních systémů, tak v oblasti běžných uživatelů (tzv. kancelářský software). V letech 2005 až 2007 se podařilo zajistit školení (alespoň v základním rozsahu znalosti systémů MS Windows) pro správce informačních technologií vybraných územních odborů. Z pohledu organizace také chybí základní koncepce vzdělávání v oblasti nasazení kancelářského software.

▪ **Personální zabezpečení**

V oblasti komunikačních a informačních systémů se dlouhodobě nedaří zajistit dostatečný počet odborně zdatných příslušníků. Rok 2007 nebyl výjimkou a v této oblasti je jich stálý nedostatek. Přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelsky, stává se nedostatek kvalifikovaného personálu čím dál větším problémem (i s ohledem na připravované nasazování nových informačních systémů).

4.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území Středočeského kraje bylo v roce 2007 příslušníky HZS kraje statisticky zaevidováno 13 745 událostí. V porovnání s rokem 2006 je to o 1 261 událostí více.

Stejně jako v minulém roce byly nejčetnějšími událostmi technické havárie. Těchto událostí bylo zaevidováno 3 932, což je 28,6% z celkového počtu událostí. V roce 2007 eviduje HZS Středočeského kraje 3 362 požárů, což je oproti roku 2006 nárůst o 462 požárů. Procentuelně se požáry podílely v roce 2007 na zásahové činnosti jednotek 24,46% z celkového počtu událostí.

V roce 2007 bylo zaevidováno 1 368 událostí z kategorie „živelní pohroma“, což je o 732 událostí více než v roce 2006. K takto velkému nárůstu došlo v souvislosti s likvidací následků živelních pohrom, především orkánu Kyrill. Nejvíce těchto událostí bylo zaznamenáno v okresech Praha-východ, Benešov, Kladno, Beroun, Praha-západ. V roce 2007 bylo v kategorii „Ostatní mimořádné události“ zaevidováno celkem 9 událostí, v roce 2006 to bylo celkem 40 událostí. Bylo to způsobeno skutečností, že byl vydán pokyn pro jednotné sledování událostí, které mají souvislost s výskytem ptačí chřipky.

Ostatní typy událostí zůstaly - ve srovnání s předchozím obdobím - na přibližně stejné úrovni a nevymykají se dlouhodobému průměru.

Při požárech bylo v roce 2007 usmrceno 23 osob, což je o 11 více než v předchozím roce a o 7 méně než v roce 2005. Nejvíce usmrčených bylo zaznamenáno u dopravních nehod – 11 osob. Statistické sledování událostí ovšem nepřihlíží k příčinné souvislosti s úmrtím osob, ale k typu události. Proto ne všechny usmrčené osoby přímo souvisí s požárem, ale v mnoha případech k úmrtí dochází ještě před vznikem požáru (např. vlivem dopravní nehody). Dále bylo u požárů v roce 2007 zraněno 165 osob, to je o 26 více než v roce 2006. Požáry byla způsobena celková přímá škoda 419.480.000,- Kč. V porovnání s minulým rokem je to o 70.767.000,-Kč více. Hasebními zásahy jednotek požární ochrany byly v roce 2007 uchráněny hodnoty cca za 3 miliardy Kč.

Tak jako v minulých letech, je počet událostí kategorie „Planý poplach“ na 8,37% celkového počtu událostí. Nejčastějším druhem planého poplachu je závada, příp. chyba signalizace systémů elektrické požární signalizace. Tento druh planého poplachu je typický pro oblasti s rozvinutou průmyslovou výrobou (okresy Mělník, Praha-východ a Mladá Boleslav), kde je nejvyšší počet objektů vybavených systémy elektrické požární signalizace. V počtu výjezdů následují příznaky hoření, a to zejména nenahlášené pálení. Dalším významným druhem v této kategorii co do počtu výjezdů je zneužití jednotky PO.

Statistika zásahové činnosti HZS kraje je podrobně rozpracována v **příloze č. 12**. Ze statistických údajů o zásahové činnosti vyplývá, že v roce 2007 byly nejčastějšími příčinami vzniku požárů příčiny z kategorie nedbalostního jednání. Jedná se zejména o kouření, respektive odhození nedopalku cigarety, zakládání ohně ve volné přírodě, zanedbání bezpečnostních předpisů při používání strojů, zařízení, či provádění prací, které mohou vést ke vzniku požáru, manipulace se žhavým popelem, používání otevřeného ohně k osvětlování, ohřívání apod., nesprávná obsluha topidla, nedodržení bezpečné odstupové vzdálenosti hořlavých materiálů od topidla (sušení oděvů) apod. Tyto požáry jsou nebezpečné zejména tím, že k nim často dochází v objektech pro ubytování a bydlení, kde jsou přímo ohroženy lidské životy. V roce 2007 bylo při požárech, způsobených nedbalostním jednáním, usmrceno celkem 8 osob a 67 osob bylo zraněno. Nejvíce osob – 5 – bylo v této kategorii příčin vzniku požárů usmrceno vlivem kouření, respektive zapadnutí nedopalku cigarety do hořlavých materiálů. K tomuto dochází ve většině případů z důvodu usnutí s cigaretou. Druhé místo zaujímají požáry způsobené technickými závadami – vadou materiálu, únavou materiálu, cizími předměty ve strojích či nepředpokládané změny provozních parametrů strojů a zařízení. V roce 2007 byly v důsledku požárů vzniklých vlivem technických závad usmrceny 2 osoby a další 24 zraněny. Třetí nejvýznamnější kategorií příčin vzniku požárů, s podílem cca 10 %, je kategorie úmyslně založených požárů, kterých bylo v roce 2007 celkem 255. Nejčastějšími motivy úmyslně založených požárů je zakrytí další trestné činnosti (zahlázení stop), či konkurenční boj.

Značný nárůst spatřujeme zejména v typech událostí „Živelní pohroma“, což bylo způsobeno velkým množstvím zásahů, spojených s řešením následků orkánu Kyrill, který se přehnal Středočeským krajem 18. 1. 2007. Zásahová činnost jednotek spočívala převážně v odstraňování spadlých stromů, uvolněných střešních plechů apod. Ve dnech 18. a 19. 1. 2007 vyjížděli hasiči ve Středočeském kraji k 1009 zásahům typu „Živelní pohroma“ z celkového počtu 1368.

Další nárůst je zaznamenán v počtu usmrčených osob při požárech, a to celkem 23 osob. Z tohoto počtu bylo 12 osob usmrceno při požárech dopravních prostředků. V těchto případech statisticky nerozlišujeme příčinu smrti osoby, ale usmrcení je zaříděno dle typu události. Ne vždy je požár příčinnou souvislostí s úmrtím osoby, ale smrt může být způsobena dopravní nehodou a požár dopravního prostředku je následný.

b) Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

V roce 2007 řešil HZS kraje také několik událostí, které lze jednoznačně zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí.

Níže je stručně uvedena charakteristika několika z takovýchto případů, včetně autentického popisu události z tzv. povinné dokumentace HZS kraje k jednotlivým případům.

Co do následků jednotlivých případů se nedají vyjádřit jednoznačné a totožné závěry. Zpravidla dochází k lokálnímu a dočasnému poškození životního prostředí, naštěstí však ve většině případů bez trvalých následků. V případě mimořádných událostí spojených s požáry dochází pochopitelně k majetkovým újmám.

Požár bytové jednotky v typovém bytovém domě v Čelákovících, okres Praha - východ

Požár v bytové jednotce byl telefonicky ohlášen na KOPIS dne 30. 7. 2007 ve 13:47 hod. Po příjezdu první zásahové jednotky na místo požáru byl zjištěn kouř vycházející z otevřeného okna v 7. nadzemním podlaží na západní straně objektu. Provedeným průzkumem bylo zjištěno, že se jedná o požár v bytové jednotce v 7. nadzemním podlaží. Dalším průzkumem bylo zjištěno, že požár se již rozšířil do bytové jednotky v 8. nadzemním podlaží. Tato skutečnost však podle příslušných technických norem neměla nastat. K zdánlivě jednoduchému výslednému závěru, podle kterého požár vznikl v důsledku nedodržení stanovené technologie při výstavbě domu, tak bylo nutno prověřit mnoho skutečností a souvislostí. S ohledem na mediální zájem o celý případ a ne zcela přesné publikované informace o příčině vzniku tohoto požáru následuje podrobnější rozbor vlastního vyšetřování:

Ke vzniku požáru došlo v kuchyni bytové jednotky kategorie 2+KK v 7. nadzemním podlaží devítipodlažního bytového domu, který sestává ze dvou typových sekcí (vchodů) s celkem 46 bytovými jednotkami. Objekt má jedno podzemní podlaží a osm nadzemních podlaží. V podzemním podlaží se nachází místnosti domovního vybavení jako sklepy, sušárna, prádelna a dílna. V 1. nadzemním podlaží jsou situovány průchozí vstupy do domů, kočárkárna, místnosti pro kola a v každé sekci dva byty. Ostatní podlaží, tedy 2. až 8. nadzemní podlaží, jsou využívána pouze pro bytové účely, kdy v každém podlaží jednotlivé sekce jsou tři bytové jednotky. V každém vchodě je vystavěno jedno typové železobetonové schodiště, které spojuje všechna podlaží a tvoří chráněnou únikovou cestu typu A. Schodiště, tvořící přístupovou cestu k požárem zasažené bytové jednotce, je situováno u východní stěny objektu, tak aby bylo dobře větratelné okenními otvory v obvodové stěně objektu. Ve středu schodiště je konstrukčně řešena výtahová šachta, ve které je instalován výtah, kdy strojovna každého výtahu je umístěna nad 8. nadzemním podlažím ve střešních nástavbách.

V průběhu detailního ohledání byly zjišťovány okolnosti ohledně rozšíření požáru, jako první byly zjišťovány informace ohledně dělení objektu do požárních úseků. Na základě prohlídky bytu bylo zjištěno, že každá bytová jednotka tvoří jeden požární úsek a to včetně instalační šachty. Tento předpoklad potvrdila technická zpráva požární ochrany. V této zprávě je uvedeno, že „každá bytová jednotka tvoří jeden samostatný požární úsek a prostupy rozvodů, instalace a technologické zařízení procházející požárními stěnami a stropy musí být v celé hloubce utěsněny hmotou alespoň stejného stupně hořlavosti jako požárně dělící konstrukce, v níž je prostup“.

Detailním ohledáním bylo však zjištěno, že požární předěl v úrovni požárně dělící konstrukce mezi sedmým a osmým nadzemním podlažím není realizován. Zda tento předěl v daném místě byl, či nebyl, se nedalo určit. Z tohoto důvodu bylo nahlédnuto do jiných bytů, kde bylo zjištěno, že tento předěl byl nejpravděpodobněji proveden z heraklitu, který tvořil tzv. „ztracené bednění“, a na tomto bednění byla slabá vrstva betonu. Síla této vrstvy se nedala určit. Na základě všech těchto faktů vyplynulo, že utěsnění otvoru v požárně dělící konstrukci nesplňovalo požadavky norem, jelikož nesplňovalo požární odolnost kladenou na požárně dělící konstrukce.

Při vlastním požáru poté došlo vlivem vysoké teploty k porušení tohoto utěsnění a následnému vznícení hořlavého bytového jádra v bytové jednotce v osmém nadzemním podlaží. Důležitým bodem v průběhu detailního ohledání byla dále odpověď na otázku „Proč se požár rozšířil na střešní konstrukci objektu“. Jak již bylo uvedeno, každá bytová jednotka měla tvořit samostatný požární úsek, a tudíž k rozšíření požáru mimo tento požární úsek nesmělo po určitou dobu dojít. Nejdříve proběhla prohlídka této požárně dělící konstrukce a bylo zjištěno, že stropní konstrukce nad bytovou jednotkou je provedena ze železobetonových panelů. V místě nad instalační šachtou se nacházel otvor, který byl však uzavřen železobetonovou kostkou, do které byly výustky odvětrání zabetonovány.

Zjištěná požárně dělící konstrukce by svým provedením měla splňovat požadavky norem na danou požárně dělící konstrukci. Z tohoto důvodu byl detailním ohledáním zjišťován důvod rozšíření požáru. Dalším podrobným ohledáním byl nalezen první otvor v požárně dělící konstrukci. Tento otvor se nacházel u severní stěny železobetonového dělení v úrovni střešního pláště. V tomto místě procházely elektrické kabely. Ohledáním bylo zjištěno, že jeden - pravděpodobně přívodní kabel - vedl z rozvaděče na chráněné únikové cestě do dutiny v panelu a odtud do dvou směrů, a to do instalační šachty procházející bytovou jednotkou č. 22 a přes dutinu v panelu k další odvětrávací jednotce. Druhý otvor v požárně dělící konstrukci byl nalezen u jižní stěny železobetonového dělení v úrovni střešního pláště. Jednalo se o otvor mezi železobetonovými panely stropu a železobetonovou kostkou tvořící požární dělení v úrovni střešního pláště.

Na základě všech těchto uvedených informací a faktů byla na závěr detailního ohledání zodpovězena otázka „Proč došlo k rozšíření požáru z bytové jednotky č. 22 na střešní plášť“. Odpovědi byly nalezené otvory v požárně dělící konstrukci. Těmito otvory došlo k rozšíření požáru.

Již v průběhu zásahu proběhlo orientační ohledání požářiště, při kterém bylo zjištěno, že svědecké ohnisko požáru se nachází v bytové jednotce v 7. nadzemním podlaží. Toto ohnisko bylo určeno na základě zjištěných informací. Dalším orientačním ohledáním bylo zjištěno, že v požářišti se nalézají tři požární ohniska. První se nacházelo v bytové jednotce v 7. nadzemním podlaží, druhé se nacházelo v bytové jednotce v 8. nadzemním podlaží a třetí požární ohnisko se nacházelo ve střešním plášti objektu bytového domu. Pokud se jedná o nalezení a stanovení kriminalistického ohniska vzniku požáru, tak již v průběhu orientačního ohledání bylo toto ohnisko stanoveno v pravém rohu kuchyňského koutu v bytové jednotce v 7. nadzemním podlaží. Po zjištění těchto základních informací bylo rozhodnuto, že detailní ohledání požářiště proběhne, až po skončení zásahu a za přítomnosti příslušníků Technického ústavu požární ochrany. Na základě všech zjištěných informací a faktů byla jako konečná verze příčiny vzniku požáru stanovena verze č. 4, tedy nedbalost a neopatrnost dospělé osoby (uživatelka bytové jednotky nechala v dané bytové jednotce zapnutou jednu ploténku elektrického sporáku), když v rámci šetření byly vyhodnocovány i další 3 verze – úmyslné zapálení, technická závada na elektroinstalaci v bytové jednotce a technická závada elektrického spotřebiče.

Vlivem požáru došlo k poškození zařízení firmy T – MOBILE CZ, a. s., umístěného na střešním plášti. Jednalo se o základní stanici sítě GSM.

Celková škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 9.829.900,- Kč. Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty za cca 500.000,- Kč. Na místě události zasahovalo celkem 112 hasičů ze 17 jednotek PO. Při požáru došlo ke zranění 4 osob.

Požár výrobní technologie tekutých kaučuků firmy SARTOMER v areálu Kaučuk Kralupy nad Vltavou, okres Mělník

K požáru výrobní technologické linky tekutých kaučuků firmy SARTOMER v areálu Kaučuk Kralupy nad Vltavou došlo dne 13. 9. 2007 cca v 17:50 hod.

Technologická linka je instalována v budově o 6 nadzemních podlažích, přičemž vlastní začátek výroby je v nejvyšším podlaží a postupně v každém nižším podlaží dochází

k chemickým procesům, až v 1. nadzemním podlaží vzniká finální produkt tekutého kaučuku. Vlastní proces spočívá ve výrobě „akceleratoru“ a následné polymerace v uzavřených reaktorech. K výrobě tzv. akceleratoru dochází ve 3. nadzemním podlaží, které je z požárního hlediska posuzováno jako nejnebezpečnější. V tomto podlaží dochází v celkem dvou reaktorech ke směšování lithia s ostatními chemickými sloučeninami, jako je butadien apod., přičemž vzniká akcelerator, což je nebezpečná chemická látka se sklony k samovznícení a působí samooxidačně (hoří i bez přístupu oxidovadla). Po výrobě akceleratoru je tento v ochranné atmosféře přečerpáván do zásobníku akceleratoru a následně je přidáván v malém množství do polymeračních reaktorů, situovaných v prvním nadzemním podlaží.

Dle sdělení zaměstnanců firmy SARTOMER byla v době vzniku požáru prováděna ve 3. nadzemním podlaží na jednom z reaktorů pravidelná údržba, která spočívá v odstávce reaktoru, sběru zbytkového lithia a proplachu vodou, která se do reaktoru napouští ručně. V průběhu této činnosti docházelo k neobvyklým reakcím, spočívajícím v nadměrném „bublání“ a zvyšování tlaku – pravděpodobně reakce zbytku lithia s napuštěnou vodou. Po napuštění reaktoru vodou se šli zaměstnanci z tohoto úseku převlékat do šatny a předat informace nové směně. V té době byla slyšet detonační exploze a následně byl zpozorován požár.

V době ohledání místa požáru příslušníky zjišťování příčin vzniku požárů bylo zjištěno, že exploze, kterou zaměstnanci uslyšeli, byla způsobena s největší pravděpodobností bouřlivou reakcí vytékající vody z čištěného reaktoru s lithiem, které bylo v inkriminovaném podlaží odstaveno v plastových sudech. Vytékání vody z reaktoru předcházelo prasknutí tzv. průhledítka – otvoru na spodní části reaktoru, zakrytém průhledným sklem – ke kterému došlo zřejmě prudkým nárůstem tlaku uvnitř reaktoru. Skutečnosti, že k nárůstu tlaku došlo uvnitř reaktoru, nasvědčuje fakt, že ochranná ocelová síťka, umístěná pod skleněným průhledítkem, je roztržena ve směru z vnitřku reaktoru ven.

Přesná příčina vzniku požáru je v době zpracování této zprávy stále vyšetřována ve spolupráci se znalci z oboru chemie Technického ústavu požární ochrany v Praze. Jako nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru se jeví nedodržení pracovního postupu při prováděném čištění (hydrolýze) reaktoru.

Vlastní hasební zásah byl po celou dobu komplikován bouřlivými reakcemi lithia (které bylo umístěno v přepravních obalech v jednotlivých podlažích) s vodou dopravovanou na požářiště, doprovázenými silnými explozemi.

Škoda, která vznikla požárem, byla předběžně vyčíslena na 10.000.000,- Kč. Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty za cca 200.000.000,- Kč.

U požáru zasahovalo celkem 173 hasičů z 21 jednotek PO.

Požár stodoly v obci Studeněves, okres Kladno

K požáru jednopodlažní stodoly v areálu statku v obci Studeněves došlo dne 30. 7. 2008 v 16:41 hod.

Po příjezdu první zásahové jednotky ze stanice Slaný na místo požáru v 16:48 hodin bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o rozsáhlý požár celé hospodářské budovy o půdorysných rozměrech 80 x 13 m, která slouží z části jako stodola a z části jako porodna a výkrmna prasat.

Požárem byl zasažen celý vnitřní prostor stodoly, v němž bylo dle sdělení uživatele uskladněno 60 t obilovin, 7 t osiva (ozimé pšenice), 2,5 t řepky, cca 10 t balíkové slámy a 1 t přísad do krmiv.

Ve vnitřním prostoru stodoly byly uskladněny zemědělské stroje – postřikovač, sečka a rozmetadlo průmyslových hnojiv. Dále zde byla instalována technologická linka pro přípravu a výdej krmiv. Rychlé šíření požáru bylo způsobeno velkým množstvím

uskladněných hořlavých materiálů, které byly rozmístěny v celém vnitřním prostoru budovy. Na lokalizaci požáru bylo nasazeno celkem 8 proudů C a další 2 proudy C na ochranu sousední rozsáhlé budovy, sloužící rovněž zčásti jako stodola a zčásti jako stáje pro koně.

V průběhu hasebních prací prováděli zasahující příslušníci za pomoci zaměstnanců vyhánění dobytka (prasat) z jižní části objektu, který sloužil jako porodna a výkrmna.

Lokalizace požáru byla provedena 30. 7. 2007 v 18:27 hod. Likvidace požáru byla provedena 31. 7. 2007 v 10:06 hod.

V průběhu zásahu byly shromažďovány informace, které by vedly ke zjištění příčiny vzniku požáru. Vyhodnocením prvotních informací, ohledáním místa požáru a ústním vytěžením osob byly stanoveny tři možné verze vzniku požáru:

- biologické samovznícení některé z uskladněných plodin;
- úmyslné zapálení neznámým pachatelem;
- hra dětí s otevřeným ohněm.

Šetření probíhalo za spolupráce Policie ČR i v dalších dnech po likvidaci požáru. Byly provedeny výslechy uživatele objektu, zaměstnanců a nezletilých osob, které se v prostoru statku zdržovaly, jak v době požáru, tak i v předchozích dnech. Následující den, tj. 31. 7. 2007, byl na místo povolán služební pes Policie ČR na vyhledávání akceleračních. Pes neoznačil žádné místo možného výskytu hořlavé kapaliny, čímž vyloučil možnost založení požáru za pomoci hořlavé kapaliny.

Po skončení šetření byla jako nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena verze – hra dětí s otevřeným ohněm nebo nedbalost dětí – odhození nedopalku cigarety.

Na místě zasahovalo celkem 43 hasičů ze 7 jednotek PO. Požárem vznikla škoda 12.000.000,- Kč, hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty za cca 10.000.000,- Kč. Následné škody byly vyčísleny na 200.000,- Kč.

Požár kogenerační jednotky výroby elektrické energie v areálu Teplárny Týnec nad Sázavou, okres Benešov

K požáru kogenerační jednotky výroby elektrické energie v areálu teplárny Týnec nad Sázavou došlo dne 7. 12. 2007 v 07:33 hod. Po příjezdu zasahující jednotky na místo události bylo zjištěno, že se jednalo o požár v místnosti elektrogenerátoru, která je samostatným požárním úsekem uvnitř dvoupodlažní provozní budovy – Teplárny Týnec nad Sázavou. Elektrogenerátor tvoří spalovací motor zn. Caterpillar americké výroby, který je spojen s generátorem, kterým je vyráběn elektrický proud. Tento je smluvně dodáván do sítě ČEZ, a to v době nejvyššího odběru „ve špičce“ (cca od 06:00 do 14:00 hod.). Zbytkovým teplem je prováděno vytápění sídliště v obci.

Na místě byli k dané věci ústně vyslechnuti zaměstnanci společnosti, kteří uvedli, že v požárem zasaženém prostoru pravidelně provádějí kontrolní dohlídky a měření, přičemž poslední prováděli cca 5 minut před vznikem požáru. Na kontrolním panelu byly všechny hodnoty v „normálu“ bez extrémních výkyvů, stejně tak vizuální kontrolou stroje nebyly pozorovány žádné změny oproti standardu. Cca 5 minut po provedené dohlídce uviděli, jak tlaková vlna rozrazila vstupní dveře do popisované místnosti. Zda požáru předcházela výbuch či detonace nemohou specifikovat, protože hlučnost agregátu je velmi vysoká, proto je místnost velmi kvalitně odhlučněna. Po nahlédnutí do místnosti agregátu zaměstnanci zpozorovali požár a velmi silné zakouření v tomto úseku. Provedli uzavření přívodu plynu a elektřiny do celého objektu a požár ohlásili na linku 112.

Po provedené likvidaci požáru bylo příslušníky ZPP provedeno ohledání místa požáru, přičemž bylo zjištěno, že motor (řešen jako šestnáctiválcový „V“ spalovací motor, jako palivo je použit zemní plyn) byl v jeho pravé části mechanicky poškozen v oblasti vačkového hřídele. Plášť, respektive blok motoru byl proražen ve směru z vnitřku motoru ven, což

svědčí buď o fyzickém úderu do bloku motoru, nebo velmi silné tlakové vlně, vzniklé v tomto prostoru uvnitř motoru. Toto místo lze označit jako požární a kriminalistické ohnisko vzniku požáru.

Z tohoto prostoru se požár – pravděpodobně explozivním hořením zbytkového zemního plynu – rozšířil na hořlavé vybavení místnosti v okolí ohniska vzniku požáru. Požár byl současně tlumen zplodinami hoření, vznikajícími hořením zejména pryžových a plastových materiálů.

Na základě zjištěných informací a faktů byly jako nejpravděpodobnější příčiny vzniku požáru stanoveny celkem dvě vyšetřovací verze, a to technická závada na spalovacím motoru nebo nepředpokládaná změna provozních parametrů stroje. Upřesnění příčiny vzniku požáru bude možné po provedené demontáži motoru a jeho prohlídce odborným servisem, který zajišťuje dánská firma N-Maco Motorer. Na základě zprávy od popisované firmy bude vyčíslena i vzniklá škoda, která se může pohybovat v rozmezí 1 – 100 mil. korun – dle rozsahu poškození motoru.

Na místě byla současně v době prováděného šetření provedena kontrola dodržování předpisů, vztahujících se k PO – konkrétně pak vedení dokumentace, přičemž bylo zjištěno, že elektroagregát je napojen na velín, který shromažďuje údaje, týkající se pouze výstupů elektrického proudu (kolísavost, výše napětí, proudu apod.). Údaje o provozu motoru jsou zobrazovány pouze informačně na informačním panelu v blízkosti stroje, nejsou žádným způsobem automaticky uchovávány a zálohovány. Kontrolu údajů provádějí zaměstnanci společnosti, kteří údaje zapisují do deníku stroje. V tomto nebyly shledány žádné nedostatky, údaje jsou zapisovány pravidelně. Revize, kterým stroj podléhá, jsou prováděny v řádných termínech, zaměstnanci jsou proškoleni v souladu s § 23 vyhlášky č. 246/2001 Sb. Bezpečnostní prvky stroje byly v době vzniku požáru funkční a splnily účel (uzavření přívodu zemního plynu do stroje). Vzhledem k popisovaným faktům lze vyloučit lidskou nedbalost či neopatrnost jako součást příčinné souvislosti vzniku požáru.

Na místě zasahovalo celkem 24 hasičů ze 3 jednotek PO. Škoda, vzniklá požárem, byla předběžně majitelem odhadnuta na 20.000.000,- Kč.

Požár výrobní haly kuchyňských linek Gorenje, Višňová, okres Příbram

Ke vzniku požáru výrobní haly kuchyňských linek Gorenje v obci Višňová na Příbramsku došlo dne 7. 2. 2007 v době od 11:05 do 11:10 hod. Hala je přízemní obdélníkového tvaru, rozdělena zděnými přepážkami na 3 příčné a 3 podélné části. V zadní části je rozestavěna nová hala. Tato nová část je tvořena ocelovou konstrukcí s plechovou sedlovou střechou, vnější strany jsou plechové. Střecha původní haly je sedlová s vrcholem uprostřed štítu a mírným sklonem. Krov je tvořen dřevěnými nosníky, které jsou ze spodní strany opatřeny kovovými profily se sádrokartonovými deskami, na kterých leží izolace z minerální vlny. Horní strana střechy je tvořena příčně profilovaným plechem. Prostor mezi střechou a podhledem je 50 cm, na rozhraní nadezděných cihel a původní stěny štítu jsou ve vzdálenosti 120 cm od sebe umístěny kovové trubky o průměru 10 cm. Trubky pak přesahují štít cca o 10 cm do prostoru nové haly a procházejí mezistřešním prostorem podél haly původní.

Ve vzájemné spolupráci vyšetřujících příslušníků ZPP HZS kraje a Policie ČR a na základě svědeckých výpovědí bylo určeno svědecké a požární ohnisko vzniku požáru pod střechou budovy, a to v prostoru mezi stávající halou s výrobními a skladovými prostory a novou halou. V tomto prostoru byl zaměstnanci podniku prvotně pozorován hustý černý kouř, který byl také pozorován příjíždějícími hasičskými jednotkami. Kriminalistické ohnisko vzniku požáru bylo vyšetřujícími orgány určeno v prostoru pravé štítové zdi staré haly u dřevěného trámu, kterého se dotýkala železná trubka bývalé nosné konstrukce. V kritickou dobu vzniku požáru byly prováděny na štítové zdi nové haly svářečské práce, a to odřezávání částí železných trubek plamenem hořáku acetylén – kyslíkové soupravy. Železné trubky, které dříve tvořily nosnou konstrukci střechy, procházely zdí z nové haly do podkroví staré haly.

Dřevěná konstrukce podkroví staré haly, která se bezprostředně dotýkala železných trubek, byla ze smrkového dřeva. Při odřezávání železné trubky plamenem došlo k jejímu nahřátí na teplotu tavení železa kolem (1250°C), přičemž na smrkové dřevo konstrukce podkroví působila teplota dostatečná ke vznícení tohoto snadno hořlavého materiálu. Příčina vzniku požáru byla vyšetřujícími orgány určena jako jednoznačná a konečná - **nedodržení bezpečnostních předpisů při svařování – řezání plamenem**. Verze vzniku požáru z důvodu technické závady a z důvodu úmyslného zapálení byly v průběhu šetření vyloučeny. Dále byla vyloučena verze vzniku požáru z důvodu atmosférických anomálií.

V době oznámení požáru bylo svědky hlášeno zadýmení a probleskující plameny v pravé části střechy zasažené budovy. Po příjezdu první hasičské jednotky bylo zjištěno plamenné hoření střechy s horizontálním šířením požáru na levou stranu, z pohledu od dvora výrobní haly. Samotné dřevěné krovy a další hořlavé materiály – nečistoty, prach apod. urychlily šíření požáru po celé ploše střechy.

Na místě události zasahovalo celkem 67 hasičů z 10 jednotek. Požárem vznikla škoda 30.000.000,- Kč. Hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty za cca 15.000.000,- Kč.

Požár skladovací haly firmy Faurecia, okres Mladá Boleslav

K požáru přepravních obalů a výrobků firmy Faurecia v obci Plazy na Mladoboleslavsku došlo dne 14. 10. 2007 v době od 11:30 do 12:20 hodin. Ke vzniku požáru došlo na manipulační a expediční ploše, rozkládající se u jižní stěny objektu výrobní haly firmy Faurecia Interiér Systéms Bohemia, s. r. o. Tato firma provádí ve svých výrobních prostorách zpracování plastů, kdy výchozím výrobkem jsou přístrojové desky a výplně dveří do osobních vozidel různých značek (ŠKODA, VW, AUDI, BMW). Výrobní hala je provedena jako jednopodlažní objekt. U severní stěny je vybudována administrativní dvoupodlažní vestavba. Místo vzniku požáru, tedy manipulační a expediční plocha, se nachází podél jižní stěny výrobní haly. Jedná se o staticky nezávislý jednopodlažní zčásti otevřený přístřešek, který slouží jako manipulační a nakládací prostor pro kamiony, které po naložení hotových výrobků a po vyřízení nezbytných formalit ihned odjíždějí. Výstavba objektu byla prováděna v celkem čtyřech etapách, přičemž poslední byla dokončena 25. 9. 2006.

Požár na manipulační ploše byl zpozorován 14. 10. 2007 ve 12:33 hodin. Prvotně požár zpozoroval zaměstnanec firmy, který nejdříve požár ohlásil svému nadřízenému (superviziorovi) a zaměstnankyni ostrahy. Zaměstnankyně ostrahy pomocí vysílačky volala na vrátnici (ohlašovnu požárů), kde požár ohlásila zaměstnankyni vrátnice, která požár ohlásila na linku 112. Na KOPIS byl požár ohlášen nezávisle na sobě dvakrát – poprvé osádkou projíždějícího vozidla v okolí haly, a to ve 12:33:37 hod. Následně vzápětí - ve 12:33:47 hod. bylo přijato druhé hlášení požáru z vrátnice firmy.

Ohledáním místa požáru bylo zjištěno, že požár vznikl v manipulačním prostoru, což je venkovní přístavba vlastní výrobní haly, a to v její jižní části. Požár v tomto prostoru byl zpozorován pracovníkem, který inkriminovaným místem projížděl vysokozdvizným vozíkem.

- V průběhu detailního ohledání a zejména v průběhu dalšího šetření byly zjišťovány hořlavé látky, které se nacházely jak v celém požárním ohnisku, tak zejména v kriminalistickém ohnisku vzniku požáru. Šetřením bylo zjištěno, že v celém požárním ohnisku se nacházelo velké množství různých druhů pevných hořlavých látek. Jednalo se zejména o plasty (polypropylen, polyethylen, polystyren) dřevo a papír, u nichž teplota vznícení z hlediska tzv. kriminalistického ohniska vzniku požáru je v rozmezí od 185 – 490°C.

Ve stanoveném kriminalistickém ohnisku vzniku požáru se nenacházely žádné rozvody elektroinstalace, stroje a zařízení. Na základě těchto faktů bylo v rámci šetření uvažováno o tom, že skutečný iniciátor vzniku požáru musel být do kriminalistického ohniska vzniku požáru přinesen. S největší pravděpodobností se tedy muselo jednat o otevřený plamen (zápalka, zapalovač nebo nedopalek cigarety (teplota rozžhaveného uhlíku je v rozmezí 325 – 350°C)

V průběhu detailního ohledání a dalšího šetření byly prošetřovány tyto 4 možné verze příčiny vzniku požáru:

technická závada na vnitřním rozvodu elektroinstalace, požárně nebezpečné pracovní činnosti, úmyslné zapálení požáru neznámou osobou, nedbalost a neopatrnost dospělých – odhození nedopalku cigarety.

Vyhodnocením všech dostupných informací a faktů se verze „nedbalost a neopatrnost dospělých – odhození nedopalku cigarety“ jeví jako nejpravděpodobnější. Vlastní šetření příčin vzniku požáru bylo nutno zaměřit též na vysvětlení nefunkčního systému stabilního hasicího zařízení (dále jen „SHZ“) v uvedené firmě – hale. Závěrem složitého vyšetřování bylo pak konstatováno, že systém SHZ nebyl zapnut a tím byl vyřazen z činnosti. Níže je podrobněji popsáno, jak vyšetřování probíhalo:

V průběhu šetření bylo zjištěno, že v kriminalistickém ohnisku vzniku požáru se nacházel výpustný ventil tzv. suché větve samočinného hasicího zařízení. Tato suchá větev je v běžném provozu natlakována vzduchem a v případě poklesu tohoto tlaku dojde k napuštění větve vodou. Díky vzniklému požáru došlo k poškození jak rozvodů samočinného hasicího zařízení, tak především k poškození výpustného ventilu, přičemž došlo k tomu, že vzduch obsažený v potrubí začal unikat do prostoru kriminalistického ohniska vzniku požáru. Tím došlo k velkému přísunu silného oxidovadla (vzdušného kyslíku) do požářiště a díky tomuto došlo k intenzivnějšímu hoření a především k rychlému šíření požáru po přilehlém hořlavém materiálu. SHZ bylo vybudováno v průběhu druhé etapy výstavby a dalšími etapami bylo pouze rozšiřováno. Hasivem, použitým v tomto systému SHZ, je voda. Celý systém je složen z vodního zdroje (nádrž o objemu 462 m³), strojovny SHZ (samostatný požární úsek, kde jsou umístěny ventilové stanice, diesel čerpadlo s nádrží paliva a další) a rozvodů po hale. Co se týká prostoru manipulační plochy, tak díky tomu, že v tomto prostoru se nemělo trvale nacházet nahodilé požární zatížení, v daném prostoru nebylo SHZ provedeno. Jelikož si firma byla vědoma toho, že toto ustanovení porušuje, bylo v roce 2007 provedeno rozšíření stávajících rozvodů SHZ. Díky tomu vznikly nové suché stanice a rozvod nad manipulační plochou. V době příjezdu jednotky požární ochrany SHZ v místě požáru toto nefungovalo. Příslušníky ZPP bylo dále zjištěno, že v prostoru výrobní linky jsou ovládací kohouty rozvodů SHZ do prostoru manipulační plochy. Tyto kohouty byly v době šetření příčiny vzniku požáru v poloze „uzavřeno“, což bylo zadokumentováno jako stopa č. 2.

Na přívodním potrubí k uzavíracím kohoutům suchého SHZ by v případě správné funkčnosti strojovny SHZ musel zůstat tlak, který vytvoří čerpadlo od dieselagregátu. Na manometru potrubí však byl tlak 0, což bylo zadokumentováno jako stopa č. 3.

Vzhledem k těmto skutečnostem vznikl předpoklad, že SHZ nesplnilo svůj účel a volný rozvoj požáru nebyl žádným způsobem tlumen. Následným šetřením bylo přistoupeno k vyšetřovacímu pokusu – nastartování dieselagregátu z důvodu uvedení čerpadla do činnosti a objasnění, které ze sprinklerových hlavíc dodávaly hasební vodu na požářiště. Přes opakované pokusy o nastartování dieselagregátu se toto nepodařilo. Dalším ohledáním bylo zjištěno, že spínací skříňka dieselagregátu je v poloze „vypnuto“ a na boku motorové jednotky je vytaženo táhlo „STOP“. Kdo táhlo uvedl do této polohy, rovněž tak osobu, která uvedla spínací skříňku do polohy „vypnuto“ se nepodařilo zjistit. Šetřením důvodu uzavření kohoutů SHZ, rozvedeného do manipulačního prostoru haly, bylo zjištěno, že tyto kohouty uzavřel cca před ½ rokem jeden ze zaměstnanců firmy KAF CELAN, jelikož v prostoru manipulační haly docházelo k prokapávání hlavíc. Na základě všech zjištěných faktů lze konstatovat, že stabilní hasící zařízení v manipulačním prostoru objektu v době vzniku požáru nefungovalo a rozvoj požáru nebyl žádným způsobem tlumen.

Na místě zasahovalo celkem 88 hasičů z 16 jednotek PO. Požárem vznikla škoda 100.000.000,- Kč, hasebním zásahem byly uchráněny hodnoty za cca 1.000.000.000,- Kč.

Požár čerpací stanice AGIP v Kladně

Dne 2. dubna 2007 v 11:48 hodin bylo na tísňovou linku 112 přijato hlášení o požáru v prostoru čerpací stanice PHM v Kladně, ulice Milady Horákové. Na místo byly vyslány zásahové jednotky v souladu s 1. stupněm poplachu IZS pro požár čerpacích stanic v obci Kladno. V průběhu jízdy k zásahu bylo jednotkou zjištěno, že z prostoru čerpací stanice vychází hustý černý dým, proto jednotka najížděla k místu zásahu z návětrné strany. Po příjezdu první jednotky na místo události bylo zjištěno, že se jedná o požár čerpací stanice v prostoru výdejních stojanů v plném rozsahu za vývinu hustého černého kouře. Ze střechy čerpací stanice odlétaly do okolí části tepelně degradovaných materiálů a v požářišti docházelo k explozím. Dále bylo zasahující jednotkou zjištěno, že hoří výdejní stojan PHM a osobní vozidlo Fiat Ducato, stojící v těsné blízkosti výdejního stojanu. Ve vzdálenosti 5 m od stojanu hořel přívěs s kalibračním přístrojem a zadní část vozidla Citroën Jumpy Českého metrologického institutu – Oblastního inspektorátu Praha. Velitelem zásahu byl vydán rozkaz k vytvoření dvou útočných proudů na těžkou pěnu z vozidla CAS 32 v dýchací technice a jeden záložní útočný proud "C" z vozidla CAS 24. Dále bylo zjištěno, že zaměstnanec Českého metrologického institutu byl nadýchán zplodinami hoření a utrpěl popáleniny v obličeji. Známky intoxikace zplodinami hoření byly zjištěny i u druhého pracovníka, provádějícího činnost na čerpací stanici v době vzniku požáru. Po tomto zjištění byla ihned na místo povolána zdravotnická záchranná služba. Do doby příjezdu ZZS byla zasahujícími příslušníky poskytována zraněným osobám předlékařská pomoc. Po příjezdu záchranné služby na místo zásahu byly obě zraněné osoby předány do její péče. Nájemce a zaměstnanec čerpací stanice vyvázli bez zranění, jelikož se požár vlivem hasebního zásahu nerozšířil do prostoru prodejny. Tržbu nájemce čerpací stanice zajistil po likvidaci požáru. Provoz v ulici Milady Horákové a spojovací ulici do ulice Americká byl po dobu hasebního zásahu uzavřen Policií ČR. Lokalizace požáru byla provedena ve 12:00 hodin a následná likvidace požáru v 13:25 hodin. Při hasebním zásahu bylo spotřebováno celkem 8200 litrů vody a 400 litrů pěnidla. Škoda byla firmou AGIP vyčíslena na 4.350.000 korun.

V počátku šetření příčiny vzniku požáru bylo od osob, vyskytujících se v prostoru čerpací stanice v době vzniku požáru, zjištěno, že k požáru došlo v průběhu kalibrace výdejního stojanu, konkrétně odběrného místa NATURAL 91. Kalibrace spočívá v tzv. odkrytování výdejního stojanu, odčerpávání přesného množství pohonných hmot do odměrných nádob, seřízení měřidel a opětovném uzavření a zaplombování výdejního stojanu. Při této činnosti došlo, dle sdělení zaměstnanců odborné firmy a zaměstnance Českého metrologického institutu, k prasknutí výdejní hadice a iniciaci požáru. Zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v počátku směřováno ke dvěma možným verzím příčin vzniku požárů, a to příčiny vzniku požáru nedbalostního, či technického charakteru. Vyšetřování stále není uzavřeno.

c) Mimořádné události se škodou nad 1.000.000,- Kč

V roce 2007 bylo na území Středočeského kraje evidováno celkem 52 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména následující případy, podrobněji popsane v předchozím textu:

Požár skladovací haly firmy Faurecia v obci Plazy na Mladoboleslavsku, ze dne 14. 10. 2007, kde byla vyčíslena celková přímá škoda 100.000.000,- Kč. Pravděpodobně nedbalostním jednáním při kouření a odhození nedopalku zde byly požárem zasaženy přepravní obaly, palety a zboží, tvořené především palubními deskami a dveřními výplněmi do osobních automobilů. Jedná se o požár s nejvyšší vzniklou škodou za uplynulý rok.

Požár výrobní haly Gorenje v obci Višňová na Příbramsku, ze dne 7. 2. 2007. Nedodržením bezpečnostních předpisů při paličských pracích pomocí soupravy acetylen – kyslík zde došlo k požáru střešní konstrukce a následnému rozšíření požáru do vnitřních skladovacích a výrobních prostor kuchyňských linek Gorenje. Majitelem byla škoda vyčíslena na 30.000.000,- Kč.

Požár kogenerační jednotky výroby elektrické energie v areálu teplárny v Týnci nad Sázavou, ze dne 7. 12. 2007. Vlivem technické závady na motorové jednotce došlo k poškození spalovacího motoru a rozšíření požáru na vybavení místnosti v areálu teplárny. Škoda, vzniklá na motoru a vybavení místnosti, byla předběžně odhadnuta na 20.000.000,- Kč – ke dni zpracování roční zprávy není škoda přesně vyčíslena.

Požár stodoly, která je součástí hospodářského statku v obci Studeněves, ze dne 30. 7. 2007. S největší pravděpodobností hra dětí s otevřeným ohněm byla příčinou požáru stodoly, ve které byla uskladněna sláma a seno, produkty ze sklizně roku 2007 a zemědělské stroje. Požár způsobil škodu 12.000.000,- Kč.

Požár technologické linky firmy SARTOMER v areálu Kaučuk Kralupy nad Vltavou, ze dne 19. 9. 2007. K požáru došlo v průběhu udržovacích prací, které byly na technologické lince prováděny. Příčina vzniku požáru je stále vyšetřována ve spolupráci se znalci v oboru chemie z TÚPO Praha. Požár způsobil škodu za 10.000.000,- Kč.

Požár bytové jednotky v 7 nadzemním podlaží devítipodlažního typového bytového domu v obci Čelákovice, ze dne 30. 7. 2007. Ponecháním elektrického spotřebiče bez dozoru došlo k požáru bytové jednotky, který se následně vertikálně rozšířil na bytovou jednotku v osmém nadzemním podlaží a na hořlavé konstrukční systémy střechy domu. Požár způsobil škodu 9.830.000,- Kč.

4.6 POŽÁRNÍ SPORT

Požární sport je vyvrcholením speciální tělesné přípravy příslušníků záchranných sborů. Má svoji dlouholetou tradici a v průběhu posledních let postupně získává sympatie široké odborné i laické veřejnosti. Přispívá k udržení fyzické zdatnosti a k rozvoji pohybových dovedností, odpovídajících charakteru činnosti nejen při zásahu jednotek požární ochrany. Společná účast příslušníků HZS kraje a členů zásahových jednotek sboru dobrovolných hasičů na sportovním klání prokáže připravenost profesionálů i dobrovolníků a dokreslí nutnost spolupráce.

V oblasti soutěží byla pozornost mediálních prostředků soustředěna zejména na soutěže krajského a republikového významu:

- Soutěž o putovní pohár generálního ředitele HZS ČR (Stochov, květen 2007);
- Soutěž Krchlebská věž – výstup hákovým žebříkem do 3. podlaží cvičné věže (červen 2007);
- Krajská soutěž v požárním sportu (Nymburk, červen 2007);
- Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (Lysá nad Labem, září 2007).

a) Počet akcí, výsledky

a-a) Požární sport - krajská soutěž

Konání krajské soutěže v požárním sportu, profesionálních a dobrovolných hasičů Středočeského kraje, bylo určeno na dny 19. 6. a 23. až 24. 6. 2007 na sportovním stadionu stanice HZS Nymburk. Krajská soutěž v požárním sportu proběhla v kategoriích profesionální hasiči – soutěžící jednotlivci a družstva jednotek HZS kraje, dobrovolní hasiči – soutěžící jednotlivci a družstva SDH obcí v kategoriích muži a ženy. Družstva SDH obcí Středočeského kraje neplní disciplínu „výstup do 4. podlaží cvičné věže“.

Výsledky krajské soutěže v požárním sportu

Dvojboj (100m + věž) – muži HZS:

Zvítězil Vyvial Radek v čase 32,50 s., druhé místo obsadil Neubert Jan v čase 32,54 s., jako třetí v disciplíně skončil Tkáč Jaroslav v čase 34,88 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva HZS – muži:

Vítězné družstvo bylo z ÚO Kutná Hora v čase 61,78 s., druhé skončilo družstvo ÚO Příbram v čase 62,85 s., třetí skončilo družstvo ÚO Kolín v čase 63,83 s.

Štafeta 4x100 m s překážkami družstva SDH – muži:

Vítězné družstvo bylo z obce Pňovice v čase 61,15 s., druhé skončilo družstvo obce Zibohlav v čase 63,45 s., třetí skončilo družstvo obce Louňovice v čase 63,88 s.

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží - družstva HZS:

Vítězné družstvo bylo z ÚO Kutná Hora v čase 108,29 s., druhé skončilo družstvo ÚO Beroun v čase 117,67 s., třetí skončilo družstvo ÚO Příbram v čase 121,09 s.

Výstup po hákovém žebříku do 4. podlaží – jednotlivci:

Vítěz Vyvial Radek dosáhl času 14,43 s., druhý v pořadí Neubert Jan dosáhl času 14,82 s., a třetí Novotný Lukáš dosáhl času 16,19 s.

100 m s překážkami družstva SDH – muži:

První v pořadí je obec Pňovice v čase 105,95 s., druhé se umístilo družstvo obce Zibohlav v čase 116,04 s., a třetí místo získalo družstvo SDH Louňovice časem 117,93 s.

100 m s překážkami družstva – muži HZS:

První ÚO Příbram v čase 119,38 s., druhý ÚO Kutná Hora v čase 119,50 s., třetí místo obsadil ÚO Beroun v čase 120,10 s.

Běh na 100 m s překážkami – jednotlivci - muži HZS:

První místo vybojoval Bárta Radek v čase 17,36 s., druhé místo obsadil Neubert Jan v čase 17,72 s., jako třetí se umístil Hoferek Radek v čase 18,06 s.

Běh na 100 m s překážkami - jednotlivci – muži SDH:

Vyhrál Vachata Jan v čase 16,41 s., druhý skončil Maňas Pavel v čase 17,01 s., třetí doběhl Boukal Karel v čase 17,73 s.

Běh na 100 metrů s překážkami muži bez rozdílu kategorií:

První místo vybojoval Vachta Jan z SDH Pňovice v čase 16,41 s., druhé místo obsadil Maňas Karel z SDH Pňovice v čase 17,01 s., třetí skončil Bárta Radek z ÚO Mladá Boleslav časem 17,36 s.

Požární útok – družstva muži HZS:

Zvítězilo družstvo ÚO Kutná Hora v čase 24,21 s., na druhém místě skončilo družstvo ÚO Kolín v čase 26,88 s., třetí příčku obsadilo družstvo ÚO Beroun časem 27,47 s.

Požární útok – družstva muži SDH :

V požárním útoku zvítězilo družstvo SDH Dolní Jirčany v čase 24,03 s., druhé bylo družstvo SDH Řehenice časem 25,48 s., družstvo SDH Louňovice obsadilo časem 27,51 s. třetí místo.

Požární útok – družstva mužů bez rozdílu kategorií :

V disciplíně požární útok zvítězilo družstvo SDH Dolní Jirčany v čase 24,03 s., jako druhé bylo klasifikováno družstvo ÚO Kutná Hora v čase 24,21 s., třetí bylo družstvo SDH Řehenice v čase 25,48 s.

Konečné výsledky HZS – muži:

První místo obsadil ÚO Kutná Hora s celkovým časem 313,78 s., druhé místo obsadil ÚO Beroun s celkovým časem 332,20 s., třetí místo obsadil ÚO Kolín s celkovým časem 338,07 s.

Konečné výsledky SDH – muži:

První místo obsadil SDH Pňovice s celkovým časem 198,64 s., druhé místo obsadil SDH Zibohlav s celkovým časem 208,19 s., třetí místo obsadil SDH Louňovice s celkovým časem 209,32 s.

Běh na 100 m s překážkami družstva SDH – ženy:

První místo obsadily ženy SDH Břežky časem 123,58 s., druhé místo patří družstvu SDH Krchleby časem 124,70 s., třetí místo obsadilo družstvo SDH Písková Lhota v čase 125,08 s.

Běh na 100 m s překážkami – jednotlivci – ženy SDH :

V disciplíně 100 m s překážkami v kategorii „ženy“ zvítězila Vystydová Petra v čase 18,82 s., druhé místo obsadila Malá Jana v čase 18,90 s., třetí místo obsadila v čase 19,25 Tesková Šárka.

Štafeta 4x100 m s překážkami SDH – ženy:

Zvítězilo družstvo SDH Písková Lhota v čase 68,47 s., druhé družstvo žen z SDH Břežky v čase 69,68 s., družstvo SDH Prosenická Lhota obsadilo třetí místo v čase 70,67 s.

Požární útok – ženy SDH :

První místo obsadilo družstvo žen SDH Prosenická Lhota v čase 25,05 s., druhé místo obsadilo družstvo SDH Konárovice v čase 26,36 s., třetí místo družstvo SDH Sloup v čase 28,25 s.

Celkové výsledky – ženy SDH:

SDH Břežky s celkovým časem 222,28 s., SDH Písková Lhota s časem 223,83 s., na třetím místě s celkovým časem 224,65 s. se umístilo družstvo SDH Prosenická Lhota.

a-b) Požární sport – XXXVI. mistrovství ČR

XXXVI. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR se konalo v Olomouci ve dnech 2. až 4. 7. 2007. Soutěžilo se v tradičních disciplínách, a to v běhu na 100 metrů s překážkami, výstupu do 4. podlaží cvičné věže, štafetě 4 x 100 metrů s překážkami a v požárním útoku. Mistrovství se zúčastnila družstva HZS krajů a nejlepší družstvo HZS podniků. Reprezentační družstvo HZS kraje se umístilo na celkovém 5. místě.

a-c) Požární sport – Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se účastní vybraná družstva HZS krajů a přihlášené jednotky HZS podniků. Závod Velké ceny se provádějí podle platných pravidel požárního sportu. Do Velké ceny v roce 2007 bylo zařazeno celkem sedm závodů. Jeden z nich proběhl dne 10. 5. 2007 ve Stochově, pořadatelem byl HZS kraje. Soutěžit přijelo 18 družstev z celé republiky. První místo obsadilo družstvo HZS Zlínského kraje ÚO Uherské Hradiště s časem 25,53 s., druhé místo obsadilo družstvo HZS Jihomoravského kraje ÚO Blansko s časem 25,80 s. a na třetím místě s časem 26,47 s. se umístilo družstvo HZS Moravskoslezského kraje ÚO Karviná.

a-d) Požární sport – Krchlebská věž

Soutěž Krchlebská věž – výstup do 4. podlaží cvičné věže - se konala dne 2. 6. 2007. Akce je součástí Ligy ve výstupu na věž 2007. Pořadatelem soutěže v Krchlebech je HZS kraje, ÚO Kutná Hora a SDH obce Krchleby.

Nejlepším v jednotlivcích se stal Neubert Jan ze stanice HZS Jílové s časem 14,28 s., na druhém místě se s časem 14,49 s. umístil Vyvial Radek ze stanice HZS Kolín a třetí místo obsadil Žitný Jaroslav z HZS Olomouckého kraje s časem 14,59 s.

b) Ostatní akce – sportovní soutěže

b-a) Krajská soutěž ve vyprošťování

Krajská soutěž ve vyprošťování se uskutečnila dne 6. 9. 2007 v Lysé nad Labem, v areálu Výstaviště Lysá nad Labem, na předváděcí ploše před hlavním pavilonem, jako součást doprovodného programu výstavy „Domov a Teplo“ - „Čtyři dny se záchranáři“.

Krajské soutěže ve vyprošťování se zúčastnilo celkem 18 družstev a to jak stanic HZS kraje, tak i soutěžní družstva HZS podniků.

Na prvním místě se umístilo družstvo HZS podniku AERO Vodochody, a. s. s celkovým počtem 420 bodů v čase 12,32 s. Na druhém místě se umístilo družstvo ÚO Beroun - stanice HZS Hořovice se ziskem 396 bodů v čase 11,09 s. Třetí skončili zástupci ÚO Příbram - stanice HZS Dobříš se ziskem 391 bodů v čase 13,26 s.

b-b) Další soutěže:

- Cyklistický závod Kokořín Tour 2007 dne 4. 8. 2007,
- Mezistaniční soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel dne 22. 8. 2007 v Kolíně,
- Cyklistický závod – Pohár krále Ječmínka v Olomouci dne 25. 8. 2007,
- Velká cena v časovce do vrchu Praděd 2007 v Prostějově dne 5. 9. 2007,
- Krajská soutěž v malé kopané v Kolíně dne 12. 9. 2007,
- Soutěž ve vyprošťování – Memoriál JUDr. F. Kohouta v Praze dne 2. 10. 2007,
- Mezinárodní cyklistický závod O pohár ředitele HZS MSK se v Ostravě dne 21. 10. 2007.
- II. ročník Memoriálu npor. Miroslava Velce v bowlingu na Stochově 7. 11. 2007,
- Mistrovství HZS kraje ve stolním tenisu družstev (7. ročník) v Příbrami dne 20. 11. 2007,
- Přebor HZS ČR v plavání dne 10. 12. 2007 v Olomouci,
- Vánoční kapr – turnaj ve futsalu dne 12. 12. 2007 v Kladně,
- Republikový turnaj HZS ČR v hokeji v Olomouci dne 16. 12. 2007,
- Přebor HZS ČR ve volejbalu 2007 v Chomutově ve dnech 18. až 19. 12. 2007 - reprezentační družstvo HZS kraje bylo sestaveno z vybraných příslušníků ÚO Beroun, Mělník, Mladá Boleslav a Příbram.

5. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání

- V rámci HZS kraje byly v roce 2007 podány čtyři písemné žádosti o informace.
- Proti rozhodnutí HZS kraje nebylo podáno žádné odvolání.
- HZS kraje neobdržel žádný rozsudek soudu jemu adresovaný.
- HZS kraje nebyly v roce 2007 poskytnuty žádné výhradní licence.
- HZS kraje neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a citovaného zákona.
- V roce 2007 vyřizovali pracovníci HZS kraje převážně ústní a telefonické dotazy, ke kterým v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali ústní informace. Ústní dotazy nejsou HZS kraje evidovány. Reakci HZS kraje jako tzv. právního subjektu v zásadě lze charakterizovat jako snahu o řádné naplnění právních povinností. Reakce jednotlivých zpracovatelů, prověřujících stížnosti a podání, jsou pak přiměřené jejich věrohodnosti a objektivitě. Negativně jsou pochopitelně vnímány tzv. stížnosti a podání od notoricky známých stěžovatelů.

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

Základní aktivity v oblasti tzv. vztahů k veřejnosti v průběhu roku 2007 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Jednalo se o jejich medializaci vůči regionálním i celostátním médiím, tištěným nebo elektronickým.

Přehled uskutečněných významnějších akcí z hlediska preventivně výchovné činnosti je uveden v části I., odst. 3, bodě 3.3, roční zprávy.

Oblast požárního sportu a ostatních sportovních soutěží, na kterou byla v roce 2007 zaměřena pozornost mediálních prostředků, je popsána samostatně výše.

Nezastupitelnou úlohu měla spolupráce s mediálními prostředky při řešení následků vichřice Kiryll v lednu 2007, která postihla podstatnou část území Středočeského kraje.

Ediční činnost byla převážně zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS kraje a prezentaci spolupráce složek IZS. Velká pozornost byla věnována propagačním materiálům, zaměřeným zejména na děti a mládež.

Během roku 2007 byla také veřejnost informována prostřednictvím webových stránek HZS o činnosti složek IZS na území Středočeského kraje, zejména pak o činnosti jednotek PO při hašení požárů, likvidaci mimořádných událostí, odstraňování následků vichřice, dopravních nehod apod.

Pravidelně byly také připravovány svodné informace pro tisk - zejména deníky Bohemia - Kladenský deník, Rakovnický deník (6 x týdně), Příbramský deník (1 x týdně), dále též Rakovnický Raport (2 x týdně), Slánské listy (1 x za dva týdny). K akcím organizovaným v rámci propagace práce HZS kraje a PVC bylo vydáno 45 tiskových zpráv a 941 článků v tisku. Za úspěšnou akci lze považovat také již zmiňovaný „Hejtmanský den“ v srpnu v Roztokách u Křivokláta za účasti základních složek IZS, spolupracujících občanských sdružení. Akce proběhla za široké zájmu veřejnosti.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány elektronické sdělovací prostředky (rozhlas 55, televize 24) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Jako příklad lze uvést sestavení odřadu při nasazení velkokapacitního čerpadla, určeného k čerpání vody z rozsáhlých lagun, vzniklých při povodních a záplavách (říjen 2007). Ve stejném období - za účasti sdělovacích prostředků - proběhlo taktické cvičení Mero 2007. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány rozhlasové stanice Český rozhlas - stanice Radiožurnál, Regina, dále pak regionální rádia Relax, Impuls, Blaník a Jizera. Během roku byla s touto posledně jmenovanou stanicí navázána úzká spolupráce, která spočívá v odvysílání ranních šotů o výjezdech hasičů za uplynulých 24 hodin. Připravovány byly rovněž podklady pro pravidelné pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí Region, a to v pořadech „Když voláte 150“ a „Host dne“ (8 x).

Během roku pokračovala spolupráce s odpovědným redaktorem TV Nova pro přípravu pořadu „112“.

c) Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech

Podrobnosti jsou uvedeny v části II. g) 10 roční zprávy.

Celkem se uskutečnilo 5 zahraničních služebních cest, dále bylo, nahodile a dle pokynů MV - GŘ HZS ČR, přijato 6 zahraničních delegací.

Nejpřínosnější akce z hlediska využití poznatků byly:

- Kurz Community Mechanism induction on course, Itálie – Řím.
- Evropská konference o traumatickém stresu, Chorvatsko – Opatie.

- Finsko – Tampere, Helsinky (odborná stáž vedení rezortu MV za účasti ředitelů HZS krajů).

Ze služebních zahraničních cest nevyplynuly žádné úkoly. Významné písemné podklady byly získány zejména na konferenci o traumatickém stresu - budou využity pro další vzdělávání psychologů HZS ČR. S ohledem na vnitrostátní polohu Středočeského kraje nebyly předloženy žádné návrhy na další opatření v oblasti mezinárodní spolupráce s důrazem na regionální spolupráci. Rovněž tak není v podmínkách Středočeského kraje rozvíjena spolupráce na úrovni Euroregionů.

d) Činnosti v oblasti psychologické služby

V roce 2007 bylo poskytnuto 20 psychologických intervencí příslušníkům HZS kraje, 9 intervencí zaměstnancům HZS kraje, 6 intervencí rodinným příslušníkům. V oblasti poskytování posttraumatické psychologické péče byla vykonána intervence 11 příslušníkům HZS kraje. Psycholog byl povolán k 2 výjezdům k osobě se sebevražednými úmysly. Bylo učiněno 9 psychologických konzultací (např. za účelem diplomové práce, výsledků psychologického vyšetření, apod.).

Psycholog zabezpečoval i činnost Posttraumatického intervenčního týmu, který čítá v současnosti cca 10 hasičů.

Psycholog zabezpečil dále 16 odborných akcí pro příslušníky HZS, konkrétně se jednalo o:

- Odborná příprava pro nejvyšší management a ředitele územních odborů – Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů u HZS ČR - Roučmídvův mlýn – 27. 2. 2007.
- 3x Odborná příprava pro velitele stanic - Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů u HZS ČR – Kladno – 22. 2. 2007, 8. 3. 2007, 22. 3. 2007.
- Odborná příprava pro Odbor ochrany obyvatelstva a plánování – Stres - Roučmídvův mlýn - 13. 4. 2007.
- 3x Odborná příprava pro velitele družstev a čet – Psychologické aspekty týmové práce u HZS ČR - Nymburk – 18. 4. 2007, Mělník – 24. 4. 2007, Beroun – 30. 4. 2007.
- 6x Odborná příprava pro KOPIS – Krizová komunikace – Kladno - 5. 3. 2007, 6. 3. 2007, 7. 3. 2007, 14. 6. 2007, 15. 6. 2007, 19. 6. 2007.
- Odborná příprava pro Součinnostní IMZ příslušníků HZS kraje, základních příslušníků pro zjišťování příčin vzniku požárů, a příslušníků Policie ČR - SKPV Středočeského kraje, linie požáry a výbuchy – 9. 5. 2007 – Psychologické aspekty zásahu – Roučmídvův mlýn.
- IMZ příslušníků členů týmu posttraumatické intervenční péče – 17. 10. 2007.

Psycholog navštívil celkem 7 přednášek, kurzů či seminářů. Konkrétně:

- Výcvik Psychosociální intervenční týmy speciál – Rtyň v Podkrkonoší – pořádá ADRA za podpory MV - GŘ HZS ČR - 23. -25. 1. 2007.
- 12. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR – Školící středisko Olomouc - 29. - 30. 1. 2007.
- Instrukčně metodické zaměstnání psychologů a asistentů HZS ČR - 29. - 30. 3. 2007.
- 13. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR – budova HZS Hradec Králové - 30. - 31. 5. 2007.
- Mezinárodní konference o traumatickém stresu – Opatija, Chorvatsko - 5. - 9. 6. 2007.
- Instrukčně metodické zaměstnání psychologů – koordinátorů týmů posttraumatické intervenční péče HZS krajů – 21. 6. 2007.

- Instrukčně metodické zaměstnání psychologů – koordinátorů týmů posttraumatické intervenční péče HZS krajů a setkání pracovních skupin – 19. - 20. 9. 2007.

Dále byly vykonány stáže v rozsahu 10 dnů na psychologickém pracovišti MV - GŘ HZS ČR.

Psycholog rovněž dále vyvíjel aktivitu na úseku psychodiagnostické činnosti – zejména v souvislosti s novými povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 361/2003 Sb. (příjem nových příslušníků na služební místo „hasič“, výběrová řízení na ostatní služební místa, výběr do řídicí funkcí atd.) Takto bylo vyšetřeno celkem 43 osob.

e) Kontrolní činnost – kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, kontroly vykonávané v rámci interního auditu

➤ Přehled kontrol vykonaných orgány vnější kontroly

○ kontrolními orgány MV

- MV ČR - odbor sociálního zabezpečení - „Kontrola činností na úseku sociálního zabezpečení příslušníků“.
- MV - GŘ HZS ČR – „Komplexní kontrola HZS Středočeského kraje“.
- MV ČR - OIAS – „Dodržování pravidel pro využívání software vyplývající z usnesení vlády ČR č. 624/2001“.

Kontrolními orgány rezortu MV ČR byly v roce 2007 u HZS kraje vykonány tedy celkem tři kontroly.

○ jinými orgány vnější kontroly

- Finanční úřad v Kladně – předmět kontroly: „Vyúčtování hodnotových pokutových bloků, přehled finančních odvodů na účet Celního úřadu v Kladně od 1. 1. 2006, evidence a skladování hodnotových pokutových bloků“.
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – předmět kontroly: „Dodržování povinností stanovených zákonem č.19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na evidenci stanovených látek“.
- Okresní správa sociálního zabezpečení v Kladně – předmět kontroly: „Kontrola pojistného, provádění nemocenského pojištění a plnění úkolů v důchodovém pojištění“.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2007 u HZS kraje vykonány celkem rovněž tři kontroly.

➤ Přehled kontrol vykonávaných orgány vnitřní kontroly (pracoviště vnitřní kontroly a interní auditor)

○ obecné kontroly

- Kontrola dodržování Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra č. 4 ze dne 7. 2. 2006 (pravidla užívání počítačových programů) – zejména nasazení antivirové ochrany, nastavení síťových prvků ÚO z hlediska zabezpečení a dodržování základních bezpečnostních pravidel při používání výpočetní techniky.
- Kontrola dodržování tzv. řádu spojové služby (Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky a náměstka ministra vnitra č. 42 ze dne 20. 10. 2004) – zejména vybavenosti zásahové techniky spojovou technikou v souladu s platnými předpisy, kontroly funkce převaděčů, kódovaného radioprovozu v analogovém a digitálním systému.

- Zjištění způsobu vedení výkonu služby v souladu s platnými pokyny a rozkazy, kontrola zpracování datové věty, časová kontrola přenosu datové věty z KOPIS, kontrola dokumentace k operačnímu řízení.
- Výkon služby v souladu se zákonem č. 361/2003 Sb., na všech stanicích vybraných ÚO.
- Prakticky prověřit činnost jednotek PO podle Bojového řádu jednotek PO a Cvičebního řádu jednotek PO. Praktické provedení námětového cvičení.
- Včasnost a úplnost zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení SIAŘ KŘ č. 29/2003 – zejména dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření. Zabezpečení úkolů dle pokynů MV – GŘ HZS ČR, které byly vydány k zabezpečení zákona č. 361/2003 Sb.
- Dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence. Zabezpečení úkolů dle pokynů MV – GŘ HZS ČR, které byly vydány k zabezpečení zákona č. 361/2003 Sb.
- Dodržování metodiky, věcná správnost zápisů z kontrol, využitelnost podkladů pro případné správní řízení. Zabezpečení úkolů dle pokynů MV - GŘ HZS ČR, které byly vydány k zabezpečení zákona 361/2003 Sb.
- Financování CO v roce 2006 (limit, přísliby, smlouvy), vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS. Zabezpečení úkolů dle SIAŘ GŘ, které budou vydány k zabezpečení zákona č. 361/2003 Sb.
- Aktualizace dat v informační systému ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 59/2006 Sb., aktualizace údajů pro havarijný plán kraje a vnější havarijní plány. Zabezpečení úkolů dle pokynů MV – GŘ HZS ČR, které byly vydány k zabezpečení zákona č. 361/2003 Sb.
- Práce s požadavkovými listy (veřejné zakázky malého rozsahu).
- Plnění opatření z provedených energetických auditů.
- Plnění odstranění závad z revizí a prohlídek zdrojů tepla.
- Evidence zásob a majetku.
- Kontrola hospodaření s pokladní hotovostí korunové a valutové poklady na ÚO a stanicích HZS kraje (schválení výdaje před jeho proplacením, správné zaúčtování na nákladový účet a příslušnou rozpočtovou položku).
- Kontrola faktur přijatých (soulad tzv. požadavkového listu, objednávky a faktury přijaté) s důrazem na uvádění řádného zdůvodnění nákupu v požadavkovém listu, zaúčtování na správné účty a rozpočtové položky, kontrola náležitostí faktur přijatých.
- Zjištění způsobu vedení personální evidence na personálních pracovištích vybraných územních odborů včetně propojení do mzdového výkaznictví a účetnictví v podmínkách zákona č. 361/2003 Sb.
- Kontrola řídicí a organizační činnosti ředitelů územních odborů ve své vnitřní působnosti (zejména přenos informací, porady vedení, plnění úkolů SIAŘ KŘ, kolektivní smlouva) a velitelů stanic.

○ **veřejnoprávní kontrola příjemců veřejné finanční podpory**

U HZS kraje byla v roce 2007 vykonána veřejnoprávní kontrola - „Výdaje vynaložené HZS kraje v souvislosti s ochranou obyvatelstva právníckými a podnikajícími fyzickými osobami podle § 7 nařízení vlády č. 463/2000 Sb.“

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2007 vykonáno celkem 18 obecných kontrol a jedna veřejnoprávní kontrola.

- **přehled auditů vykonávaných interním auditorem a pracovištěm vnitřní kontroly**
- Inventarizace, způsob vykonávání inventarizací.
- Zajištění ověřování oprávněnosti instalace programového vybavení.
- Způsob zajištění zavedení zákona č. 361/2003 Sb.
- Hodnocení systému řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů a plnění nápravných opatření přijatých na základě předchozích auditů.

Vnitřním kontrolním systémem byly v roce 2007 vykonány celkem čtyři audity.

6. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

6.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2007 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Vyhodnocení Plánu hlavních úkolů HZS kraje za rok 2007 (k č. j. HSKL 660/KL-2007), zpracovaného na základě Zaměření hlavních úkolů HZS krajů pro rok 2007 (č. j. PO-484/GŘ-OR-2006), vydaného MV – GŘ HZS ČR, je uvedeno v **příloze č. 13.**

6.2 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE

a) střednědobé koncepční úkoly (do roku 2007)

- realizovat v podmínkách kraje materiál MV – GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti HZS ČR“;
Termín: 2005
splněno
- zabezpečit zpracování vnějších havarijních plánů v zónách havarijního plánování podle zvláštních právních předpisů;
Termín: 2005
splněno (pokračuje pro nové objekty)
- zahájit materiální vybavení a přípravu složek IZS, včetně zařízení CO, k plnění úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech;
Termín: 2005
splněno (kromě zařízení CO)
- realizovat datové a hlasové propojení objektů HZS kraje;
Termín: 2005
splněno
- realizovat jednotnou technologii k vyhlášení poplachu jednotkám SDH kategorie JPO II a JPO III z krajského operačního a informačního střediska (Kanga+);
Termín: 2005
splněno
- vytvořit podmínky k zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení CO ochrany ve vzdělávacích zařízeních v působnosti Ministerstva vnitra ČR;
Termín: 2006
splněno
- vytvořit podmínky k zabezpečení odborné přípravy personálu zařízení CO ve vzdělávacích zařízeních v působnosti Ministerstva vnitra;
Termín: 2006

splněno

- stanovit a realizovat systém uložení materiálu CO v majetku HZS kraje ve skladech HZS kraje;

Termín: 2006

splněno

- doplnit sklady humanitární pomoci a stanovit zásady pro nakládání s jejich zásobami;

Termín: 2006

průběžně plněno (HZS kraje se týká jen částečně)

- podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí, na základě vydaných norem a projektů MŠMT;

Termín: 2006

splněno

- sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených MV – GŘ HZS ČR (stavební právo, prevence závažných havárií, chemické látky a chemické přípravky, technické a požárně-bezpečnostní požadavky na výrobky, pracovní právo a správní právo);

Termín: 2006

splněno

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

Termín: 2006

splněno

- realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR;

Termín: 2006

splněno

- realizovat centrální datovou a informační podporu v rámci HZS kraje;

Termín: 2006

Splněno

- zabezpečit bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje;

Termín: 2006

splněno

- dokončit dovybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III rovnotlakými vzduchovými dýchacími přístroji ze zdrojů HZS kraje;

Termín: 2006

splněno

- aktualizovat krizový plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení;

Termín: 2007

průběžně plněno

- soustředit operační řízení jednotek požární ochrany na území Středočeského kraje na krajské operační a informační středisko HZS kraje a utlumit činnost stávajících operačních a informačních středisek územních odborů;

Termín: 2007

průběžně plněno

- zpracovat projekt pro zavedení systému GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOPIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje;

Termín: 2007

splněno

- dokončit realizaci spojení v síti Matra – Pegas v rámci HZS kraje a mezi základními složkami IZS;

Termín: 2007

průběžně plněno

- dokončit obměnu přetlakových vzduchových dýchacích přístrojů, vzduchových tlakových lahví a protichemických ochranných oděvů u HZS a dosáhnout stavu, stanoveného platnými předpisy;

Termín: 2007

splněno

b) dlouhodobé koncepční úkoly (do roku 2015)

- stálé úkryty v nevyhovujícím technickém stavu postupně vyřazovat z evidence;

průběžně plněno

- realizovat výstavbu chybějících elektronických sirén v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených vlivy chemických havárií;

průběžně plněno

- vytvořit zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech;

zásoby vytvářeny v gesci SSHR

- vyhodnotit realizaci výuky tematiky ochrany člověka při mimořádných událostech na základních a středních školách a stanovit další postup v této oblasti;

řeší MV – GŘ HZS ČR, průběžně plněno

- realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného MV – GŘ HZS ČR;

průběžně plněno

- realizovat vybavení objektů HZS kraje náhradními zdroji elektrické energie;

průběžně plněno

- realizovat nasazení nových moderních technologií v oblasti plošného varování a vyrozumění obyvatelstva Středočeského kraje;

průběžně plněno

- na úrovni krajských operačních středisek základních složek IZS vytvořit ekonomicky a komunikačně efektivní součinnost;

průběžně plněno

- uvést do provozu systém GPS, který bude sloužit ke sledování pohybu požární techniky HZS kraje na KOPIS a jako navigační systém pro požární techniku HZS kraje;

průběžně plněno

- ve spolupráci s krajským úřadem realizovat zřízení záložního pracoviště KOPIS;

průběžně plněno

- ve spolupráci s krajským úřadem vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území Středočeského kraje jednotkami požární ochrany dle nařízení kraje;
průběžně plněno
- zabezpečit realizaci rekonstrukce a výstavby vybraných stanic HZS na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby;
průběžně plněno
- ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí;
průběžně plněno
- ve spolupráci s krajským úřadem působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků dle § 69a zákona o požární ochraně a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí;
průběžně plněno
- vynakládat efektivně finanční prostředky na modernizaci požární techniky a využívat vícezdrojového financování k zajištění této modernizace;
průběžně plněno
- ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí zabezpečovat modernizaci požární techniky jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí s využitím vícezdrojového financování a podávat návrhy na její umístění z hlediska efektivnosti využití; přitom preferovat jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí s územní působností;
průběžně plněno
- ve spolupráci s krajským úřadem prosazovat vybavení členů jednotek odpovídajícími OOPP, zejména pak členů jednotek sboru dobrovolných hasičů kategorie JPO II a JPO III;
průběžně plněno
- z úrovně velitelů stanic HZS prosazovat úzkou spolupráci se členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.
průběžně plněno

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

Vlastní zpracování roční zprávy je poměrně administrativně náročné. Při jejím zpracování bylo pochopitelně dodržováno základní zadání vyplývající z příslušných právních předpisů, nelze však nevzpomenout problém vyplývající ze současné právní charakteristiky HZS kraje, jakožto správního úřadu od 1. 1. 2001. V současné době již není zpravidla vnímáno, že důvodem použití této nové formulace bylo v roce 1999 - při legislativních přípravách budoucích zákonů č. 237/2000 Sb. a 238/2000 Sb. - vyřešit nedostatek právní úpravy z roku 1994, kdy příslušným orgánem „státní správy“ na úseku požární ochrany byl jednotlivec, označený funkčně jako „okresní požární rada“. Při jeho nepřítomnosti, např. nemoci, mohl být namítán právní problém ohledně závaznosti podpisových oprávnění jeho zástupce. V období od 1. 1. 2001 však pod záminkou pojmu HZS kraje právě jakožto „správního úřadu“ na něj je přenášeno mnoho nových – a v podmínkách požární ochrany i zbytečných - administrativních povinností, aniž by ale bylo přiměřeně posíleno personální zabezpečení potřebné k jejich realizaci alespoň obdobně, tedy dle standardu obvyklého v klasických správních úřadech, případně i ve vlastním rezortu MV ČR a Policii ČR. I přes opakované upozorňování je tento dlouhodobý problém ze strany příslušných orgánů však stále opomíjen a přehlížen.

S ohledem na závazně stanovenou strukturu i obsah jednotlivých článků obou částí roční zprávy do nich nelze zařadit alespoň nejzákladnější údaje vyjadřující podmínky personální práce a složitosti vyplývající z ostatních širších souvislostí v hodnoceném období. Ve snaze o podání uceleného a objektivního obrazu o činnosti HZS kraje je tedy tato informace podána zde.

HZS kraje měl pro hodnocené období rozpočtem stanoveny celkem 1179 funkčních míst, v rozlišení 1078 příslušníků a 101 občanských zaměstnanců. V průběhu roku byla personální práce výrazně negativně ovlivněna mediálně známou kampaní odborových orgánů v souvislosti se zaváděním nového právního předpisu do praxe (zákon č. 361/2003 Sb.) a z toho vyplývajících údajného „poškození“ části příslušníků.

Dále se zde připomíná skutečnost, že i přes opakované podněty příslušným orgánům MV ČR se nezměnila „filozofie zadání“ ve vztahu k hodnotám uvedeným v příloze č. 14. Údaje uvedené v tabulkách 1 až 5 jsou tak stále „součtem“ obou kategorií (příslušníků i občanských zaměstnanců), čímž se může výrazným způsobem zkreslit výpovědní hodnota takovýchto přehledů (například u průměrného platu). Údaje v tabulce č. 6 se pak týkají jen příslušníků.

Situace u HZS kraje byla komplikována ještě dlouhodobou nepřítomností ředitele HZS kraje pro nemoc, a to v roce 2007 po dobu 9 měsíců. Dnem 1. 10. 2007 byla pak tato funkce standardním způsobem nově obsazena.

Zcela závěrem této části roční zprávy je nutno upozornit na aktuální potřebu dořešit v rámci plošného pokrytí jednotkami PO dvě lokality Středočeského kraje – v první řadě jde o Milovice, kde v rámci revitalizace území obývaného dříve sovětskými vojsky vzniká v posledních letech nová obytná zóna pro tisíce obyvatel. Dále jde o zajištění požární ochrany v oblasti Sázavy po případném ukončení činnosti HZS podniku Kavalier Sázava. Obě tyto záležitosti svým významem i rozsahem překračují možnosti i rámec HZS kraje, jejich dořešení ve své podstatě je možné pouze za podpory příslušných orgánů rezortu Ministerstva vnitra ČR i Středočeského kraje.

II. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

a) IDENTIFIKACE ZPRACOVATELE

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
IČO 70885371
telefon 950 870 011, fax 950 870 148
e-mail: spisovna@sck.izscr.cz
www: <http://www.hzskladno.cz>
úřední hodiny: pondělí a středa od 08:00 hodin do 17:00 hodin

b) ZPŮSOB ZŘÍZENÍ

Viz část I. odst. 2 bod 2.2 roční zprávy.

c) ORGANIZAČNÍ STRUKTURA

Viz část I. odst. 2 bod 2.3 roční zprávy.

d) ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE

Základní personální údaje jsou uvedeny v **příloze č. 14.**

e) ÚDAJE O MAJETKU

HZS kraje k 31. 12. 2007 hospodařil s majetkem v úhrnné výši 2.061.893.221,- Kč. Nemovitý majetek z toho činil 763.725.628,- Kč, movitý majetek 1.236.192.915,- Kč a zásoby 40.249.649,- Kč. Ke zpracování dat HZS kraje používal software v celkové účetní hodnotě 21.725.029,- Kč. HZS kraje jako organizační složka státu majetek neodepisuje. Pro účtování zásob používá metodu FIFO.

Ke své činnosti HZS kraje využívá i majetek, který má zapůjčen od jiných právnických subjektů, např. od Správy státních hmotných rezerv a ECK Generating Kladno.

K zajištění spolupráce a součinnosti pro havarijní zajištění ropovodu Družba, ropovodu IKL a Centrálního tankoviště ropy Nelahozevs HZS využívá majetek firmy MERO ČR, a. s.

V průběhu roku 2007 byly realizovány bezúplatné převody nepotřebného a přebytečného movitého majetku darovacími smlouvami podle § 22 odst. 2 zákona č.219/2000 Sb. majetku České republiky a jejím vystupováním v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, na obce a města z důvodu zabezpečení činnosti jednotek SDH, a to:

– požární automobily v hodnotě	5.614.276,39 Kč
– dýchací technika v hodnotě	32.927,50 Kč
– požární stříkačky PS 12 v hodnotě	35.567,00 Kč
– ostatní technika (např. vyprošťovací zařízení)	1.265.329,00 Kč
– celkem předaná technika v hodnotě	6.948.099,89 Kč

Darovací smlouvou, uzavřenou v březnu 2007 a schválenou Ministerstvem financí ČR dne 18. 6. 2007, byl Statutárním městem Kladno do vlastnictví České republiky a příslušnosti hospodaření HZS kraje převeden nemovitý majetek v hodnotě 14.521.110,- Kč, a to budova krajského ředitelství HZS Stč.kraje č. p. 1970 v ulici Jana Palacha a pozemek p. č. 582 o výměře 1117 m², vše katastrální území Kladno.

Investiční akce podprogramu 214211 Pořízení a obnova provozování ICT HZS byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši 9.530.741,38 Kč.

Investiční akce podprogramu 214212 – reprodukce nemovitého majetku HZS byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši 14.438.760,60 Kč.

Investiční akce podprogramu 214 213 – reprodukce movitého majetku HZS byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši 72.309.261,80 Kč.

Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 9.602.602,08 Kč. V průběhu roku 2007 bylo realizováno celkem 40 investičních akcí.

V roce 2007 byly dokončeny, předány a zkolaudovány tři stavební investiční akce, které jako rozestavěné přecházely z roku 2006. V měsíci březnu proběhla kolaudace akce - „Jílové u Prahy rekonstrukce stanice“ – která spočívala v rozšíření sociálního zařízení a s tím spojených dispozičních změn, dále v úpravách vnitřních rozvodů elektřiny, vody, kanalizace, TUV a topení, opravách omítek, maleb, zateplení objektu a výměně oken. Výdaje na tuto akci byly čerpány v celkové výši 4.961.626,81 Kč.

Dále v měsíci březnu 2007 proběhla kolaudace akce – „Kolín – Ovčáry stanice HZS č. 32“ – zde se jednalo o výstavbu nové stanice, která zahrnovala výstavbu stanice, zpevněných ploch, oplocení, sadových úprav, hrubých a terénních úprav v areálu, areálové splaškové kanalizace – přípojky, venkovního osvětlení a signalizace výjezdu požárních vozidel. Stanice byla uvedena do provozu 1. 6. 2007 a celkové investiční výdaje na tuto akci byly 27.600.281,- Kč.

V měsíci květnu 2007 byla dokončena stavební investiční akce – „Mělník HZS rekonstrukce garážových vrat“, jejímž předmětem byla výměna 10 ks garážových výjezdových vrat, včetně souvisejících stavebních prací. Výdaje na tuto akci byly čerpány v celkové výši 3.564.191,70 Kč.

V roce 2007 byly realizovány další stavební investiční akce, a to:

- „Slaný, stanice HZS rekonstrukce kotelny“ finanční prostředky byly vyčerpány ve výši 2.378.358,- Kč.
- „Hořovice, stanice HZS - rekonstrukce kotelny a otopné soustavy“ finanční prostředky byly vyčerpány ve výši 1.136.450,- Kč.
- „Školící a rehabilitační zařízení Roučmířův mlýn – oplocení části areálu“ finanční prostředky byly čerpány ve výši 549.726,50 Kč.
- „Rekonstrukce technologické místnosti stanice HZS Kolín“ finanční prostředky byly čerpány ve výši 499.970,- Kč.

Z mimorozpočtových zdrojů byla dále realizována investiční akce „Klimatizace kancelářských prostor III. NP budovy KŘ“ čerpání finančních prostředků bylo ve výši 313.083,- Kč.

V účetnictví HZS kraje byly evidovány k 31. 12. 2007 pohledávky v celkové výši 70.249,- Kč, z toho činí pohledávky ve lhůtě splatnosti 4.074,- Kč, po lhůtě splatnosti 66.175,- Kč. Jedná se celkem o 23 případů, z toho představují pokuty ve správním řízení 11 případů, pohledávky za rozpočtové příjmy 12 případů. Všechny pohledávky jsou řádně vymáhány. Na 2 pohledávky byly vystaveny upomínky, 16 případů je vymáháno soudní cestou, 1 případ je přihlášen do konkurzního řízení a 2 pohledávky byly přihlášeny do dědického řízení. Dvě pohledávky byly k 31. 12. 2007 ještě ve lhůtě splatnosti.

V průběhu roku 2007 bylo pro nepatrnost nebo nevymahatelnost upuštěno od vymáhání celkem 12 pohledávek v úhrnné výši 17.603,10 Kč.

f) ÚDAJE O ROZPOČTU

HZS kraje je organizační složka státu. Výdaje na jeho činnost se hradí ze státního rozpočtu, jeho příjmy jsou příjmem státního rozpočtu. Objem prostředků, s nimiž HZS kraje hospodaří, stanoví správce kapitoly v rámci rozpočtu kapitoly 314 – Ministerstvo vnitra ČR.

Pro rok 2007 byly HZS kraje rozpisem závazných ukazatelů stanoveny příjmy v celkové výši 140.420.000,- Kč a výdaje v celkové výši 759.050.000,- Kč. Údaje o rozpočtu, přehled rozepsaných závazných ukazatelů 2007, jsou uvedeny v **příloze č. 15**.

g) ANALÝZA ÚDAJŮ A HODNOCENÍ ZAMĚŘENÉ NA TYTO OBLASTI

1. Zdůvodnění rozpočtových opatření provedených u rozepsaných závazných ukazatelů v průběhu roku

Schválený rozpočet byl rozpočtovými opatřeními MV - GR HZS ČR v průběhu roku 2007 upraven v příjmech na 140.447.000,- Kč a ve výdajích na 828.249.000,- Kč. Zapojením mimorozpočtových zdrojů se po provedení vlastních rozpočtových opatření zvýšily disponibilní zdroje pro rok 2007 na úhrnnou výši 848.524.941,- Kč.

V rámci jednotlivých závazných ukazatelů byly prováděny v průběhu hospodářského roku, v souladu s ustanovením § 25 odst. 3 zákona o rozpočtových pravidlech, přesuny finančních prostředků na nutné výdaje podle skutečných potřeb a na základě požadavků příkazců hospodářských operací formou vnitřních rozpočtových opatření.

V rámci rozpočtových opatření MV - GR HZS ČR byly HZS kraje v průběhu roku poskytnuty účelové prostředky určené na pokrytí mimořádných výdajů, vzniklých v důsledku provádění záchranných a likvidačních prací v souvislosti s orkámem Kyrill a s výskytem ptačí chřipky a dále uvolněna rezerva na zabezpečení platů příslušníků včetně příslušenství v souvislosti s přechodem na odměňování podle zákona č.361/2003 Sb..

Finanční prostředky ve výši 609.000,- Kč byly použity v rámci ostatních provozních výdajů na nákup ochranných pracovních pomůcek (ochranné obleky, holínky, rukavice), na nákup zásahové techniky (motorové pily včetně spotřebního materiálu k pilám, lana), pohonné hmoty a ostatní výdaje související s činností HZS při likvidaci následků orkánu Kyrill a ptačí chřipky. Přidělené prostředky byly vyčerpány.

V rámci programového financování byly přiděleny účelové finanční prostředky ve výši 268.000,- Kč na neinvestiční výdaje – opravu střechy stanice HZS Roztoky a Školického střediska a chemické laboratoře Kamenice. Z těchto prostředků byla úspora ve výši 3.000,- Kč převedena v souladu s ustanovením § 47 zákona č. 218/2000 Sb. do rezervního fondu.

Další účelové finanční prostředky v celkové výši 15.759.000,- Kč byly využity v rámci mzdových výdajů na financování mezd ve výši 11.503.000,- Kč, povinné pojistné ve výši 4.026.000,- Kč a přidělu do FKSP ve výši 230.000,- Kč, v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č.361/2003 Sb.. Prostředky byly vyčerpány na daný účel.

2. Vyhodnocení údajů o příjmech nebo výnosech

Závazné ukazatele příjmů po úpravě ve výši 140.447.000,- Kč byly realizovány ve výši téměř 166.969.000,- Kč. Příjmy jsou tvořeny jednak příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti a dále nedaňovými a kapitálovými příjmy.

Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti dle upraveného rozpočtu po změnách činily 138.786.000,- Kč. Na příslušné příjmové účty bylo v návaznosti na čerpání mzdových prostředků převedeno 144.987.222,- Kč a úkol tak byl splněn na 126,8 %.

Závazný ukazatel příjmů - nedaňové a kapitálové příjmy, stanovený ve výši 1.661.000,- Kč, byl překročen. Tyto příjmy byly naplněny příjmy třídy 2,3 a 4 ve výši téměř 21.982.000,- Kč. Příjmy této rozpočtové skupiny v podmínkách HZS kraje tvoří přijaté neinvestiční příspěvky a dary pro účely požární ochrany dle § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech, přijaté sankční platby a pokuty, příjmy za nájemné z bytů, příjmy z úroků na bankovních účtech a přijaté pojistné náhrady od pojišťoven dle § 70 zákona o rozpočtových pravidlech. Příjmy z prodeje neinvestičního majetku jsou příjmy za odevzdaný sběr a šrot. V příjmové třídě 3 - příjmy z prodeje ostatního hmotného dlouhodobého majetku - jsou účtovány příjmy za odprodej osobních automobilů a přijaté dary na pořízení dlouhodobého majetku pro účely požární ochrany. Třída 4 zahrnuje převody z rezervního fondu do rozpočtu.

3. Údaje o podílu státního rozpočtu na financování činnosti zpracovatele; organizační složky státu uvedou příjmy mimorozpočtových fondů a účtů a jejich použití a příspěvkové organizace a státní fondy uvedou příspěvky a dotace ze státního rozpočtu, jiné příjmy nebo výnosy než ze státního rozpočtu a druhy těchto příjmů nebo výnosů

Závazné ukazatele rozpočtových výdajů byly dodrženy a překročeny po provedení vlastních rozpočtových opatření na základě otevření příslušných výdajových limitů MV - GR HZS ČR. Toto překročení rozpočtu je finančně kryto mimorozpočtovými zdroji.

Mimorozpočtové zdroje tvoří jednak prostředky fondů, dále peněžité dary a prostředky získané na základě smluv s jinými subjekty v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech, příjmy realizované dle § 97 zákona o PO a přijatá pojistná plnění od pojišťoven. V roce 2007 byly zapojeny mimorozpočtové zdroje v celkové výši téměř 20.276.000,- Kč. Skutečně bylo vyčerpáno 20.275.939,53 Kč.

Použité mimorozpočtové zdroje tvoří:

- Zdroje rezervního fondu - úspory z minulých let a dary od kraje celkem ve výši 10.762.145,- Kč byly využity na ostatní provozní výdaje ve výši 315.173,- Kč na nákup sorbentů a pohonných hmot, dále na mzdy a související výdaje ve výši 2.727.685,- Kč, s nimi související přiděl FKSP 25.379,- Kč a dále v oblasti programového financování – investiční akce ve výši 7.693.908,- Kč na pořízení výjezdové techniky, záložní zdroje UPS KOPIS, Oracle a server pro záložní pracoviště KOPIS a osobních automobilů pro potřeby požární ochrany.
- Vlastní příjmy dle § 97 zákona o PO – ve výši 204.143,- Kč byly využity v oblasti ostatních provozních výdajů na nákup pohonných hmot, vybavení kanceláří a nákup vyšetřovacích pomůcek.
- Prostředky přijaté z rozpočtu územních samosprávných celků, právnických nebo fyzických osob v souladu s § 45 odst. 11 zákona o rozpočtových pravidlech pro účely požární ochrany byly využity v oblasti ostatních provozních výdajů ve výši téměř 6.913.000,- Kč a v oblasti programového financování na pořízení a reprodukci majetku ve výši téměř 2.147.000,- Kč.
- Přijatá plnění za pojistné události od pojišťoven byla v roce 2007 použita ve výši 20.620,- Kč v oblasti programového financování na opravy poškozené výjezdové techniky.

4. Rozbor čerpání mzdových prostředků

➤ **PLATY PŘÍSLUŠNÍKŮ**

Limit „R2“ – (položky 5012) platy příslušníků pro rok 2007 byl ve výši 420.969.000,- Kč, a to včetně povoleného překročení rozpočtu o částky vyvedené z rezervního fondu v celkové

výši 1.268.000,- Kč. Uvedené prostředky byly na jednotlivé rozpočtové položky rozděleny dle předpokladu čerpání v roce 2007. Ke dni 31. 12. 2007 bylo čerpáno ve výši 100 % přidělených finančních prostředků.

Stanovená výše průměrného platu příslušníků „R2“ je 32.543,- Kč. Skutečný průměrný plat příslušníků k prosinci 2007 je 32.659,- Kč. Výše průměrného platu je ovlivněna tzv. „přepočtenými stavy“ příslušníků. Na konci roku se dle očekávání zvýšilo čerpání odměn.

Počet míst příslušníků dle „R2“ je 1 078. V prosinci 2007 byl přepočtený stav 1 074,16 příslušníka. Nižší stav byl důsledkem zvýšeného počtu žádostí o propuštění ze služebního poměru v souvislosti s novým zákonem č. 361/2003 Sb., a také v důsledku administrativně a časově náročnějšího procesu tzv. „obsazování volných míst“.

➤ **PLATY ZAMĚSTNANCŮ**

Limit „R2“ (položky 5011) – platy zaměstnanců pro rok 2007– je ve výši 25.625.000,- Kč. Důvodem poklesu celkového objemu oproti roku 2006 byla nutnost posílení zpočátku nedostatečného objemu finančních prostředků pro kategorii příslušníků a následný převod ze strany nadřízeného orgánu. Takto upravený objem finančních prostředků byl podobně jako u příslušníků, rozdělen na jednotlivé rozpočtové položky na základě předpokladu čerpání v roce 2007. V prosinci 2007 dosahovalo procento čerpání platu rovněž hodnoty 100.

Stanovená výše průměrného platu zaměstnanců „R2“ k 31. 12. 2007 je 21.143,- Kč. Skutečný průměrný plat zaměstnanců k témuž datu činí 21.498,- Kč. Výše průměrného platu u zaměstnanců je ovlivněna vyšším přepočteným stavem pracovníků.

Počet míst občanských zaměstnanců dle „R2“ je 101, v prosinci 2007 byl přepočtený stav 99,33 osob.

Základní personální údaje jsou uvedeny v **příloze č. 14.**

➤ **OPPP**

○ **RP 502140 – Odměny za práce dle dohod**

Limit „R2“ rozpočtové položky 502140 je 3.053.040,- Kč. Od ledna 2007 bylo uzavřeno 76 o pracovní činnosti a o provedení práce. Čerpání finančních prostředků na pokrytí výplat těchto dohod za leden až prosinec 2007 činilo skutečně 3.053.040,- Kč.

○ **RP 502910 – Platové refundace hrazené jiným organizacím**

Na platové refundace hrazené jiným organizacím bylo „R1“ přiděleno 732.000,- Kč. Během roku došlo k přesunu v rámci OPPP a objem prostředků na refundace byl snížen na 503.960,- Kč. Ke konci roku 2007 bylo vyčerpání ve 100 %.

○ **RP 502930 – Peněžité dary příslušníků**

Limit „R2“ rozpočtové položky 502930 – peněžité dary příslušníků - je v prosinci 2007 ve výši 9.495.000,- Kč. Tyto prostředky byly v celé výši využity na výplatu kázeňských odměn příslušníků v roce 2007.

➤ **ZÁKONNÉ POJISTNÉ**

Zákonné pojistné k platům (rozpočtové položky 503100 a 503200) – Limit „R2“ zákonného pojistného k platům rozpočtové položky 503100 a 503200 u občanských zaměstnanců v prosinci 2007 činil 9.980.350,- Kč. Čerpání pojistného ze mzdových prostředků dosáhlo v prosinci 2007 požadovaných 100 %. Výše uvedené odpovídá čerpání platových prostředků i prostředků na dohody o pracovní činnosti a odměn z FKSP.

Zákonné pojistné k platům (rozpočtové položky 503100 a 503200) – Limit „R2“ zákonného pojistného k platům rozpočtové položky 503100 a 503200 u příslušníků v prosinci 2007 činil 148.673.037,- Kč, a to včetně převodu pojistného z rezervního fondu ve výši 1.458.737,- Kč. Čerpání pojistného ze mzdových prostředků dosáhlo v prosinci 2007 rovněž 100 %. Výše uvedené odpovídá čerpání platových prostředků příslušníků včetně odměn z FKSP.

Zákonné pojistné z refundací jiným organizacím (RP 503910) – Limit „R2“ pojistného k refundacím jiným organizacím byl 40.740,- Kč, čerpáno skutečně ve výši 40.740,- Kč, což činí 100 %.

Zákonné pojistné k náhradám na ztrátu na platu (RP 503920) a náhrady za ztrátu na platu (RP 542930) – Limit „R2“ RP 503920 – zákonné pojistné k náhradám za ztrátu na platu je 453.610,- Kč, čerpání k prosinci 2007 bylo ve výši 353.610,- Kč., což je ve výši 77,95 % rozdíl ve výši 100.000,- Kč byl převeden do rezervního fondu pro použití v následujícím roce.

➤ **SOCIÁLNÍ DÁVKY**

„R2“ rozpočtové položky 541020 – Nemocenské dávky - byla stanovena ve výši 3.248.000,- Kč. Čerpání za období 12/06 až 11/07 bylo 2.183.836,- Kč, což představuje plnění ve výši 67,24 %. Zbytek byl převeden do rezervního fondu pro rok 2008.

„R2“ rozpočtové položky 541070 – Odchodné – byla stanovena ve výši 9.521.300,- Kč. Za období 12/06 až 11/07 došlo k čerpání odchodného pro 53 příslušníků v celkové výši 8.898.817,- Kč, tedy 93,47 %. Zbytek byl převeden do rezervního fondu pro rok 2008.

„R2“ rozpočtové položky 541050 – Úmrtné - čerpáno v jednom případě a vyplaceno ve výši 78.429,- Kč.

➤ **FKSP**

Čerpání rozpočtové položky - 534200 – Převody fondu kulturních a sociálních potřeb (společně pro kategorii příslušníků i občanských zaměstnanců) za období leden až prosinec 2007 dosahuje 100 %, tedy 8.931.379,- Kč a je v souladu s limitem pro převod do výše rozpočtu.

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

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

6. Výdaje nebo náklady účelově určené na financování programů reprodukce majetku vedených v informačním systému programového financování (§ 4 vyhlášky č. 231/2005 Sb., o účasti státního rozpočtu na financování programů reprodukce majetku)

Investiční výdaje v roce 2007 byly zapojeny do oblasti hmotného a nehmotného majetku ICT – podprogram 211 v celkové výši 9.531.741,38 Kč, oblasti nemovitého majetku – podprogram 212 v celkové výši 14.438.760,60 Kč a oblasti movitého majetku – podprogram 213 v celkové výši 72.309.261,80 Kč. Celkově byly kapitálové výdaje realizovány ve výši 96.278.763,78 Kč, přičemž téměř třetina těchto prostředků byla využita na nákup výjezdové techniky – pořízení CAS. V porovnání s rokem 2006 se snížil počet realizovaných akcí z 58 v roce 2006 na 39 v roce 2007, při snížení objemu finančních prostředků cca o 10%.

Neinvestiční výdaje určené na financování programů reprodukce movitého a nemovitého majetku zahrnuté v informačním systému programového financování byly realizovány včetně mimorozpočtových zdrojů ve výši téměř 35.651.000,- Kč. Schválený rozpočet ve výši 33.921.000,- Kč byl v průběhu roku rozpočtovými opatřeními MV - GR HZS ČR zvýšen na celkovou částku 35.189.000,- Kč a po zapojení mimorozpočtových zdrojů byl upraven na 35.677.052,50 Kč.

Ve srovnání s rokem 2006 byl objem finančních prostředků v této oblasti téměř shodný. Vzhledem ke zhoršující se situaci v oblasti údržby nemovitého majetku (disponibilní prostředky umožnily ve sledovaném roce pouze údržbu, nikoliv rozsáhlejší opravy), kde je třeba řešit havarijní stavy budov, je pro rok 2008 plánováno zvýšení rozpočtových prostředků.

- 7. 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**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

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

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 9. 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**

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

- 10. 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**

Výdaje na zahraniční pracovní cesty byly vynaloženy jednak v souvislosti s vysíláním příslušníků HZS kraje na ozdravné pobyty (§ 17 zákona o HZS ČR) do Slovenské republiky, Lázně Bardějov a Lúčky, a dále se uskutečnilo celkem 5 zahraničních služebních cest, a to:

- Kurz Community Mechanism induction on course, Itálie – Řím.
- Evropská konference o traumatickém stresu, Chorvatsko – Opatie.
- Mistrovství Evropy v disciplínách TFA, Německo – Mönchengladbach.
- Finsko – Tampere, Helsinky (odborná stáž).
- Kontrolní den vyráběného vozidla kategorie CAS ve firmě Wawrzaszek, Polsko.

Nahodile bylo celkem dle pokynů MV - GR HZS ČR přijato 6 zahraničních delegací.

V rámci náhrad cestovních výdajů bylo proplaceno 883,75 EUR, 5.277,- Kč a 62.700,- SKK.

Přínosem akcí bylo využití poznatků z účasti na kurzu CMIC s dvoudenním cvičením zaměřeným na komplexní problematiku humanitární operace při dodání základních životních potřeb do rozvojové země postižené zemětřesením, reprezentace na mistrovství Evropy v disciplínách TFA, získání informací z konference o traumatickém stresu, které budou využity pro další vzdělávání psychologů HZS ČR, včetně získání písemných materiálů k uvedeným problematikám.

11. Údaje o převodu úspor rozpočtových prostředků do rezervního fondu (§ 47 zákona o rozpočtových pravidlech, rozpočtová pravidla) a údaje o prostředcích převedených do rezervního fondu v minulých letech a jejich použití v hodnoceném roce

Do rezervního fondu byly v roce 2007 převedeny úspory rozpočtových výdajů v celkové výši 1.856.918,- Kč, a to z ostatních provozních výdajů 46.000,- Kč, ze mzdových a souvisejících výdajů 100.000,- Kč, nevyužité sociální dávky 1.686.918,- Kč a z výdajů určených na programové financování neinvestičního charakteru 24.000,- Kč.

Prostředky budou využity na financování úkolů v roce 2008 v souladu s platnými předpisy.

12. Přehled hospodářských činností (§ 45 odst. 3 zákona o rozpočtových pravidlech) a jiných činností (§ 53 odst. 1 zákona o rozpočtových pravidlech)

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

13. Zdůvodnění zlepšeného nebo zhoršeného hospodářského výsledku dosaženého příspěvkovou organizací (§ 53 odst. 2 a § 55 zákona o rozpočtových pravidlech).

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

h) ÚDAJE O HLAVNÍCH SKUPINÁCH PŘÍJEMCŮ

Pokud lze v podmínkách HZS kraje určit, jde o následující skupiny - právnické osoby, podnikající fyzické osoby, obyvatelé a návštěvníci Středočeského kraje; případně též jiných krajů ČR včetně hlavního města Prahy.

i) ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM

Informace podle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím - viz část I. článek 5 písm. a) roční zprávy a www stránky HZS kraje.

j) PŘEHLED ZŘÍZENÝCH ŘÍZENÝCH ORGANIZAČNÍCH SLOŽEK STÁTU

V podmínkách HZS kraje nerealizováno.

SEZNAM PŘÍLOH

- Příloha č. 1-A** Přehled objektů nebo zařízení zařazených do skupiny A podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 1-B** Přehled objektů nebo zařízení zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 2** Přehled o stavu zpracování vnějších havarijních plánů objektů a zařízení zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií, na území Středočeského kraje, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 3** Přehled společných kontrol provozovatelů podle zákona o prevenci závažných havárií v roce 2007.
- Příloha č. 4** Přehled vyznaménávacích center a koncových prvků varování a vyznaménání, zařazených do JSVV na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 5** Přehled uložení souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 6** Přehled rozdělení materiálu Ministerstva obrany do souprav materiálu nouzového přežití u HZS kraje.
- Příloha č. 7** Přehled stálých úkrytů CO ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2007, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností.
- Příloha č. 8** Souhrnný přehled o kapacitách školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízení a počtech neumístěných osob ve Středočeském kraji se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 9** Přehled uložení signalizátorů úrovně radiace na území Středočeského kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 10** Přehled zařízení CO, evidovaných v působnosti HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 11** Přehled o uložení ochranných masek CM-6 a filtrů MOF-6 pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje, se stavem k 31. 12. 2007.
- Příloha č. 12** Statistické údaje o zásahové činnosti - základní ukazatele roku 2007 a porovnání s rokem 2006.
- Příloha č. 13** Vyhodnocení plánu hlavních úkolů HZS Středočeského kraje za rok 2007.
- Příloha č. 14** Základní personální údaje.
- Příloha č. 15** Údaje o rozpočtu – přehled rozepsaných ukazatelů 2007.