

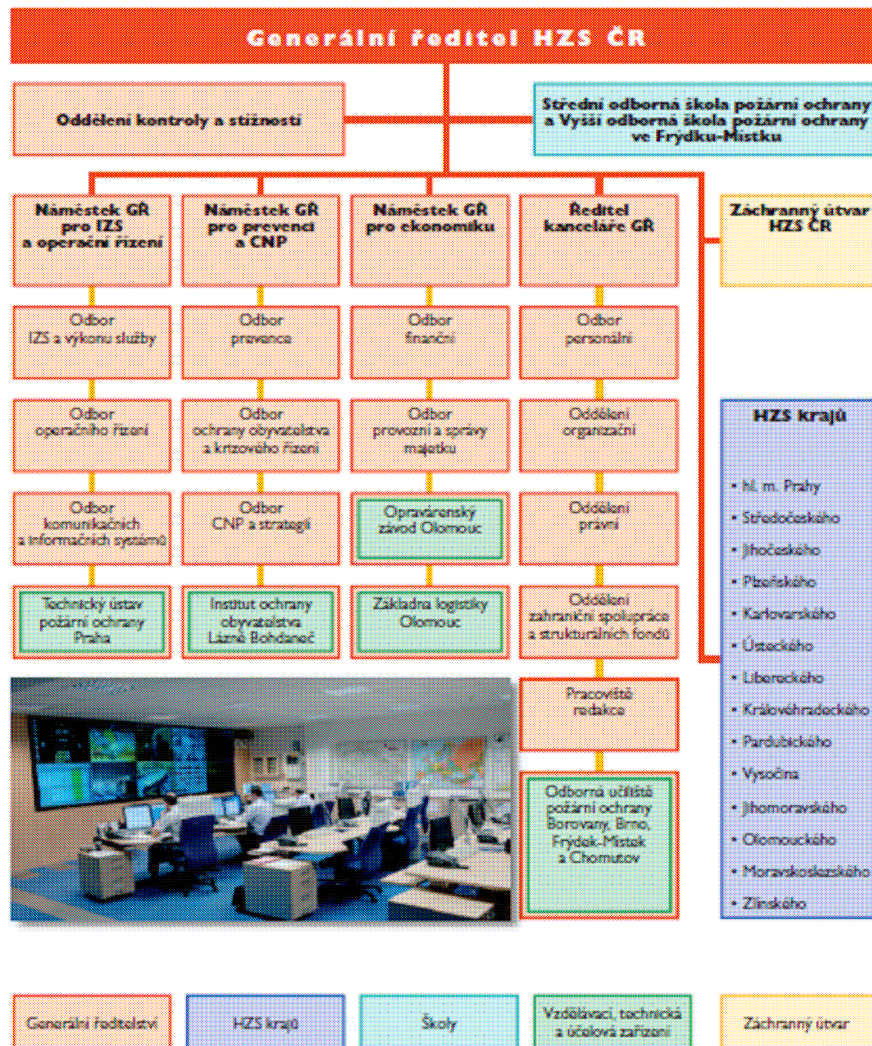
Zpráva o činnosti za rok 2010

Hasičský záchranný sbor ČR



www.hzscr.cz

Organizační struktura HZS ČR



OBSAH

| | |
|--|-----|
| I. Úsek Integrovaného záchranného systému a operačního řízení...5 | |
| 1. Odbor IZS a výkonu služby | 5 |
| 1.1 Jednotky požární ochrany..... | 5 |
| 1.2. Integrovaný záchranný systém..... | 23 |
| 1.3. Oddělení služeb..... | 33 |
| 1.4. Pracoviště psychologické služby..... | 42 |
| 2. Odbor operačního řízení..... | 47 |
| 2.1. Operační a informační střediska IZS krajů..... | 47 |
| 2.2. Tísňové volání..... | 47 |
| 2.3. Operační a informační středisko MV- GŘ HZS ČR..... | 53 |
| 2.4. Mezinárodní spolupráce..... | 57 |
| 3. Odbor komunikačních a informačních systémů..... | 61 |
| III. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....63 | |
| 1. Odbor prevence..... | 63 |
| 2. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení..... | 81 |
| 3. Odbor civilní nouzové připravenosti a strategie..... | 95 |
| IV. Úsek ekonomiky.....101 | |
| 1. Odbor finanční..... | 101 |
| 2. Odbor provozní a správy majetku..... | 109 |

V. Kancelář generálního ředitele.....115

| | |
|---|-----|
| 1. Zahraniční spolupráce a strukturální fondy..... | 115 |
| 2. Oddělení personální..... | 122 |
| 3. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR..... | 128 |
| 4. Pracoviště redakce..... | 138 |
| 5. Tiskoví mluvčí..... | 139 |

IV. Oddělení kontroly a stížností MV – GŘ HZS ČR.....140

Příloha č.1.

I. Úsek Integrovaného záchranného systému a operačního řízení

1. Odbor IZS a výkonu služby

1.1. Jednotky požární ochrany

Počty jednotek požární ochrany zařazené v plošném pokrytí na území ČR

k 31. 12. 2010 byly následující:

Tabulka 1 - počty jednotek PO (plošné pokrytí)

| Plánované počty jednotek PO - plošné pokrytí 2010 | | | | | | | | | |
|---|-------|----------|---------|----------------------------|-----------|-----------|------------------------------|-------|------------|
| KRAJ | JPO I | JPO II/1 | JPOII/2 | Celkem JPO II/1 a JPO II/2 | JPO III/1 | JPO III/2 | Celkem JPO III/1 a JPO III/2 | JPO V | Celkem JPO |
| HI. město Praha | 15 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 | 15 | 15 | 45 |
| Středočeský | 32 | 34 | 3 | 37 | 204 | 22 | 226 | 442 | 737 |
| Jihočeský | 20 | 19 | 10 | 29 | 74 | 4 | 78 | 900 | 1 027 |
| Plzeňský | 16 | 20 | 3 | 23 | 89 | 1 | 90 | 581 | 710 |
| Karlovarský | 9 | 12 | 0 | 12 | 33 | 0 | 33 | 42 | 96 |
| Ústecký | 20 | 21 | 2 | 23 | 93 | 0 | 93 | 127 | 263 |
| Liberecký | 9 | 13 | 1 | 14 | 69 | 7 | 76 | 100 | 199 |
| Královéhradecký | 14 | 22 | 2 | 24 | 88 | 1 | 89 | 347 | 474 |
| Pardubický | 15 | 32 | 0 | 32 | 80 | 0 | 80 | 321 | 448 |
| Vysočina | 21 | 16 | 1 | 17 | 104 | 2 | 106 | 758 | 902 |
| Jihomoravský | 27 | 8 | 1 | 9 | 162 | 8 | 170 | 468 | 674 |
| Olomoucký | 13 | 28 | 2 | 30 | 68 | 0 | 68 | 368 | 479 |
| Moravskoslezský | 23 | 39 | 3 | 42 | 86 | 1 | 87 | 261 | 413 |
| Zlínský | 13 | 21 | 3 | 24 | 48 | 0 | 48 | 299 | 384 |

| | | | | | | | | | |
|---------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|
| Celkem | 247 | 285 | 31 | 316 | 1 213 | 46 | 1 259 | 5 029 | 6 851 |
|---------------|------------|------------|-----------|------------|--------------|-----------|--------------|--------------|--------------|

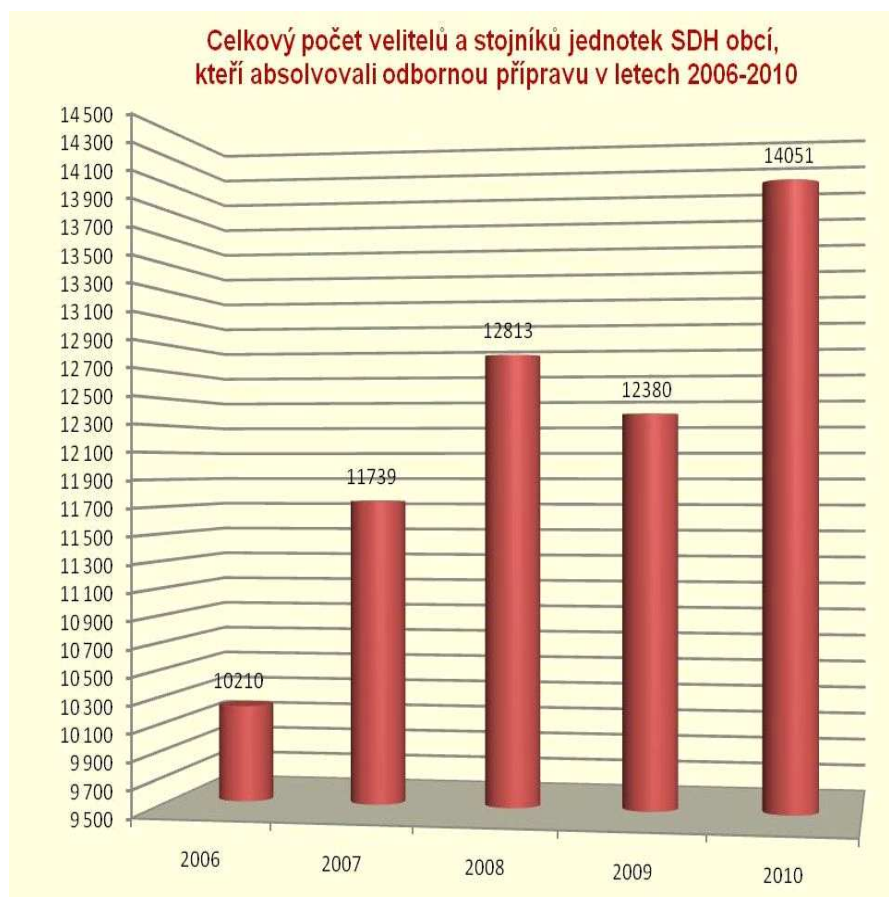
Tabulka 2 - počty jednotek PO (skutečné počty)

| Skutečné počty jednotek PO | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|--|--|---|---|-------------------------------|-----------|--|-------------------------------|----------------|
| Kraj: | Jednotky HZS krajů - JPO I | Jednotky SDH vybraných obcí - JPO II/1 | Jednotky SDH vybraných obcí - JPO II/2 | Jednotky SDH vybraných obcí - JPO III/1 | Jednotky SDH vybraných obcí - JPO III/2 | Jednotky HZS podniků - JPO IV | VHJ | Jednotky SDH obcí s míst. působ. - JPO V | Jednotky SDH podniků - JPO VI | Celkový součet |
| hl. m. Praha | 10 | 0 | 0 | 15 | 0 | 10 | 1 | 17 | 6 | 59 |
| Středočeský | 32 | 15 | 1 | 186 | 29 | 14 | 3 | 932 | 29 | 1241 |
| Jihočeský | 20 | 1 | 0 | 114 | 2 | 6 | 1 | 901 | 41 | 1086 |
| Plzeňský | 16 | 9 | 0 | 99 | 1 | 2 | 0 | 663 | 18 | 808 |
| Karlovarský | 8 | 12 | 0 | 33 | 0 | 3 | 1 | 35 | 5 | 97 |
| Ústecký | 21 | 13 | 2 | 101 | 0 | 17 | 1 | 116 | 17 | 288 |
| Liberecký | 9 | 10 | 1 | 79 | 1 | 1 | 0 | 108 | 14 | 223 |
| Královéhradecký | 14 | 22 | 1 | 91 | 0 | 3 | 3 | 327 | 24 | 485 |
| Pardubický | 15 | 21 | 0 | 86 | 0 | 5 | 2 | 458 | 5 | 592 |
| Vysočina | 21 | 10 | 0 | 117 | 2 | 3 | 2 | 763 | 24 | 942 |
| Jihomoravský | 26 | 8 | 1 | 156 | 7 | 5 | 1 | 491 | 18 | 713 |
| Olomoucký | 13 | 26 | 0 | 72 | 0 | 4 | 3 | 400 | 12 | 530 |
| Moravskoslezský | 22 | 39 | 3 | 83 | 0 | 11 | 1 | 269 | 25 | 453 |
| Zlínský | 13 | 17 | 2 | 51 | 1 | 5 | 0 | 301 | 13 | 403 |
| Celkový součet | 240 | 203 | 11 | 1283 | 43 | 89 | 19 | 5781 | 251 | 7920 |
| Počet hasičů: | 6372 | 2436 | 264 | 15396 | 1032 | 2336 | 470 | 52029 | 2259 | 82594 |

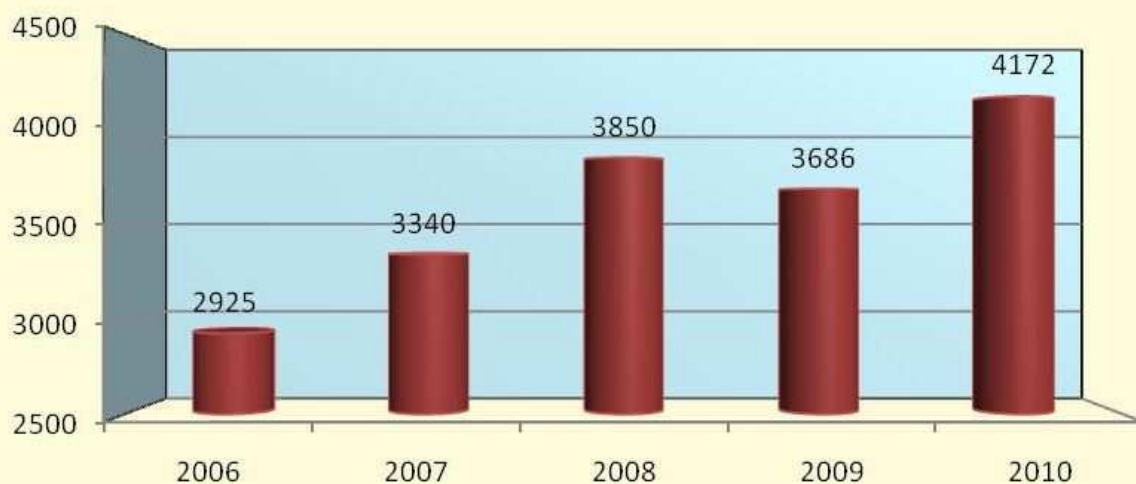
Činnosti oddělení jednotek PO byla prováděna v těchto oblastech:

Odborná příprava a vzdělávání

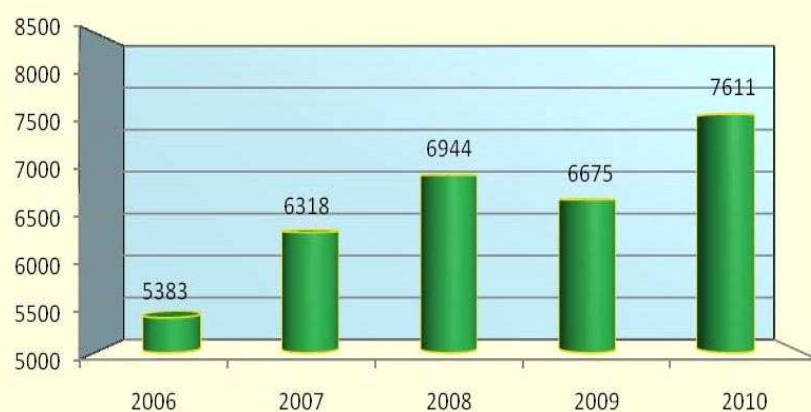
- navržen návrh pokynu k odborné způsobilosti zaměstnanců HZS podniků a členů v jednotkách SDH obcí vykonávajících službu jako svoje zaměstnání, náhrada za pokyn č. 8/2005,
- vyhodnoceno školení členů jednotek SDH obcí za rok 2010 na funkcích velitelů a strojníků. V roce 2010 HZS ČR prošlo přípravou k získání nebo prodloužení odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí celkem 14 051 osob.



Velitel družstva jednotky SDH obce (počet absolventů odborné přípravy)



Strojník jednotky SDH obce (počet absolventů odborné přípravy)



Oblast sportu

- zajištění cen pro oblast sportu při HZS ČR,
- zajištění halové soutěže v Jablonci nad Nisou - XXIV. ročník halové soutěže s názvem „HALA JABLONEC NAD NISOU 2010 PROFI“,
- zajištění VC ČR v požárním útoku družstev HZS ČR a HZS podniků,
- zajištění Mistrovství republiky v požárním sportu (Plzeň),
- zajištění vyhlášení Mistrů HZS ČR za rok 2009,
- zajištění Mistrovství Evropské federace ve volejbalu – Kypr,
- zajištění Mistrovství Evropy v disciplínách TFA - Lipsko,
- zajištění Mezinárodní soutěže v požárním sporu - Ukrajina,
- zajištění podkladů pro činnost reprezentace v požárním sportu a reprezentace v disciplínách TFA,
- úprava pravidel požárního sportu a disciplín TFA,
- zajištění vyhlášení nejlepšího sportovce a družstva HZS ČR za rok 2010,
- zpracování podkladů k Národním rekordům.

Neinvestiční dotace jednotkám SDH obcí

- vydáno 28 rozhodnutí o poskytnutí účelové neinvestiční dotace krajům v roce 2010,
- zpracovány „Podmínky pro poskytování a použití účelové neinvestiční dotace z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR do rozpočtu krajů a hl. m. Prahy na výdaje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí na rok 2011“,
- zpracován návrh varianty rozpočtu účelové dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2011,
- přijaty žádosti 14 krajů na rok 2011, a zajištění dalších činností v souvislosti s agendou účelové neinvestiční dotace.

Kontrolní činnost

- prováděny komplexní kontroly v části věcně příslušné oddělení jednotek PO, kontroly proběhly u HZS Karlovarského kraj a HZS hl. m. Prahy

- průběžně byly prováděny rozборы mimořádných událostí včetně provedení mimořádné kontroly v rámci HZS Ústeckého kraje

Operační řízení

- plněny úkoly řídicího důstojníka (plk. Nepovím) a pomocníka řídicího důstojníka MV-GŘ HZS ČR, zejména při MU – jarní povodně na Moravě a letní povodně na Liberecku,
- zajištění aktivní účasti při zasedání štábu MV-GŘ HZS ČR – Povodeň 2010 (jaro, léto),
- zajištění účasti při inspekční cestě do Polska v souvislosti s povodněmi.

Ostatní činnost:

- zabezpečení prostor a přezkušování příslušníků TÚPO a GŘ HZS ČR z tělesné zdatnosti, vyhotovení osvědčení,
- vydáno 88 rozhodnutí, kterými se poskytovala neinvestiční dotace ze SR nestátním neziskovým organizacím (dále jen "NNO") v roce 2010 nebo měnila vydaná rozhodnutí; celkem byla dotace poskytnuta 26 NNO,
- stanoveny hlavní oblasti státní dotační politiky na rok 2011,
- vyhlášeny granty na rok 2011 pro NNO,
- zpracovány „Podmínky pro poskytování a použití neinvestičních dotací ze státního rozpočtu ČR pro NNO na rok 2011“,
- přijaty žádosti NNO o státní dotaci na rok 2011 a zajištění další činnosti související v grantové komisi v souvislosti s agendou NNO,
- zpracovány údaje o poskytnutých dotacích NNO v roce 2009 ve věci dopisu Michaela Kocába, zmocněnce vlády pro lidská práva a zaslány na Ekonomický odbor MV,
- zaslány informace a zhodnocení o hlavních dotačních oblastech NNO v roce 2009 na Ekonomický odbor MV,
- zajištěno předání publikací vydaných prostřednictvím NNO nebo Tiskárnou MV prostřednictvím Základny Olomouc, pracoviště Kamenice. Předání proběhlo v červnu a prosinci 2010,
- zajištěna participace na slavnostních a smutečních aktech – kladení věnců, uctění památky padlých policistů a hasičů, předávání nové požární techniky,

- pokračováno ve spolupráci s VŠB TU Ostrava v oblasti zveřejňování nejlepších absolventských prací na webovém portálu HZS ČR,
- zajištěna věcná gesce v rámci projektu Akademie HZS ČR – sektory cvičného polygonu, školního výjezdového stanoviště, sportovních areálů aj.

Komise – pracovní skupiny

- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině „Požární bezpečnost silničních tunelů“, která byla ustanovena dne 9. 9. 2007,
- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině „Požární bezpečnost železničních tunelů“, která byla ustanovena dne 9. 9. 2007,
- průběžné plnění úkolů v rámci sekce požárního sportu a komise tělesné přípravy a sportu,
- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině „Flashover trenažéry“,
- průběžné plnění úkolů v pracovní skupině ustanovené při přípravě a realizaci TCV tunelů 513 a 514 na Pražském okruhu - R1.

Zahraniční služební cesty (ZSC), odborné stáže, výcviky

- v rámci odborné gesce při zpracování dokumentace k Akademii HZS ČR byla uskutečněna ZSC do vojenského výcvikového areálu Lešť ve Slovenské republice a dále ZSC s předmětem prohlídky výcvikového zařízení požární ochrany ve městě Tulln, Rakousko,
- zajištění výkonu služby leteckých záchranářů na Hlavní letecké základně Praha Letecké služby PČR,
- účast při výcvikách leteckých záchranářů,
- účast na taktickém cvičení s HBZS – Slovensko, Lozorno – únik plynu z vrtu s následným požárem,
- odborné stáže na stanicích HZS ČR,
- zajištění účasti na inspekční cestě do Polska v souvislosti s povodněmi (kontrola akceschopnosti čerpacího odřadu).

IMZ

- zajištěno konání a participace na IMZ „požární bezpečnost silničních a železničních tunelů – květen, Brno
- zajištění IMZ IZS a OPŘ v OUPO v Brně,
- zajištění IMZ HZS podniků v Solenici,
- zajištění IMZ s problematikou železničních a silničních tunelů,
- prezentace na IMZ ředitelů IZS – likvidační práce při dopravních nehodách, požární sport v roce 2010,
- prezentace na IMZ náměstků IZS a OPŘ – likvidační práce při dopravních nehodách,
- účast na Ústřední odborné radě požárního sportu při SH ČMS,
- sumarizace podklady pro IMZ začínajících závodníků a trenérů v PS.

Cvičení

- participace s HZS hl. m. Prahy při realizaci TC – dopravní nehoda v silničním tunelovém tělese (jednalo se o 2 TC na stavbách č. 513 a 514 Pražského okruhu - R1),
- účast na taktickém cvičení s HBZS – Slovensko, Lozorno – únik plynu z vrtu s následným požárem (Ing. Rosenkranz),
- účast na taktickém cvičení – Most – zřícení objektů s následným vyhledáváním osob (Ing. Rosenkranz),
- zajištění účasti při cvičení HZS Plzeňského kraje (Starý Plzenec) – železniční dopravní nehoda (Ing. Nepovím a Ing. Rosenkranz plnili úlohu rozhodčích).

Posouzení – stanoviska

- zpracování stanoviska k umístění vedení VVN v ústeckém kraji společností ČEZ, a.s.,
- posouzení projektů provádění zkoušek PBZ reálným energetickým zdrojem,
- participace na posouzení PBR vysokotlakého plynovodu „GASELA“,
- vydávání odborných stanovisek v rámci občanskoprávních a veřejnoprávních sporů,

- poskytování odborné metodické podpory cestou stanovisek správním subjektům,
- zpracování stanoviska k modernizaci trati Brno – Přerov,
- zpracování stanoviska k modernizaci trati Praha – České Budějovice,
- zpracování stanovisek na dopisy od SDH obcí,
- zpracování stanoviska pro Asociaci velitelů HZS podniků,
- zpracování stanovisek k dotazům poslanců Parlamentu ČR,
- zpracování stanoviska k novým CAS.

Lezci – letečtí záchranáři

- vydán Pokyn GŘ HZS ČR č. 13/2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 36/2009, kterým se stanoví postup pro vyžadování a zapojení vrtulníků Policie České republiky Letecké služby, vybraných útvarů Armády České republiky a nestátního provozovatele DSA, a.s., v rámci integrovaného záchranného systému a pravidla výcviku a provádění záchranných prací leteckými záchranáři HZS ČR,
- zajištěno pracovní jednání Sboru hlavních instruktorů HZS ČR (UPO – Velké Poříčí, jednání se konalo 2x),
- zajištěny součinnostní výcviky s ČSS-SZS v Českém krasu (květen) a Moravském krasu (květen),
- zajištěna soutěž v lezení na obtížnost (listopad, Brno),
- vydání průkazů leteckým záchranářům HZS Plzeňského kraje.

SIŘ GŘ HZS ČR

- příprava pokynu k provádění trhacích prací příslušníky HZS ČR a stanovení technologických postupů odstřelu,
- příprava pokynu k provádění odborné přípravy družstev trhacích prací u HZS ČR a stanovení podmínek pro jmenování příslušníků do těchto družstev.
- bylo vydáno oznámení NGR HZS ČR pro IZS a operační řízení, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR na rok 2010,

- vydán Pokyn GR HZS ČR č. 13/2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 36/2009, kterým se stanoví postup pro vyžadování
a zapojení vrtulníků Policie České republiky Letecké služby, vybraných útvarů Armády České republiky a nestátního provozovatele DSA, a.s., v rámci integrovaného záchranného systému a pravidla výcviku a provádění záchranných prací leteckými záchranáři HZS ČR,
- vydání Pokynu GR HZS ČR č. 17/2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 26/2007, kterým se vydávají pravidla požárního sportu, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 49/2008.

Koncepce

- finalizace, schválení a realizace koncepce provádění trhacích prací u HZS ČR.

Bez specifikace

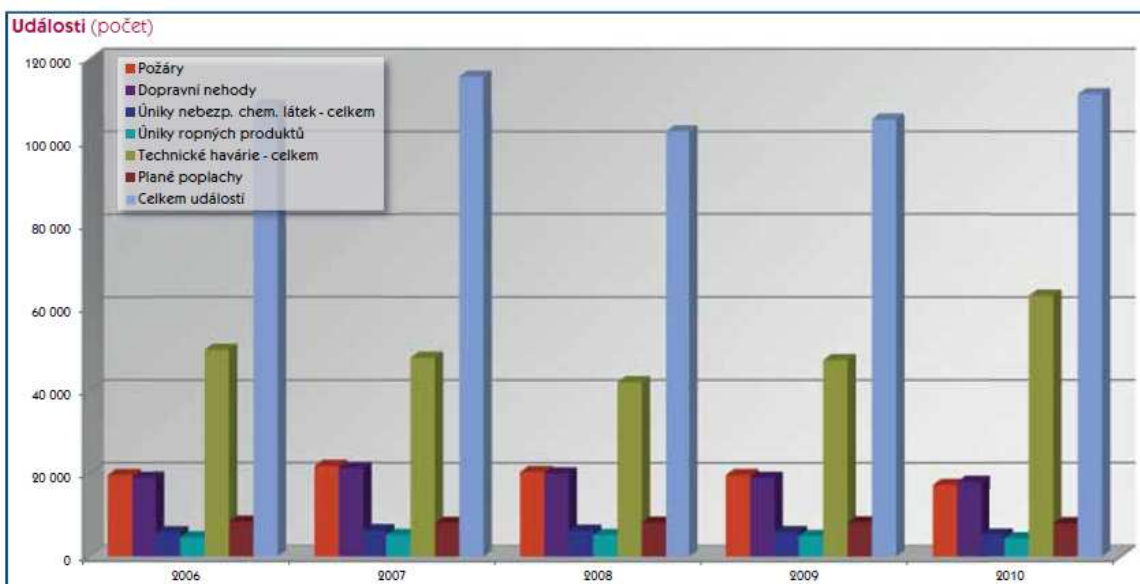
- plnění úkolů v poradní komisi pro řešení náhrad škod způsobených na majetku MV- GR HZS ČR,
- převzetí gesce projektu „Modul SDH, odborná příprava“ jako součásti IKIS II,
- definice a vydávání stanovisek v rámci vyhodnocování duplicity „Koncepce trhacích prací u HZS ČR“ a „Koncepce Pyrotechnických činností PČR“,
- každoroční spolupráce při tvorbě statistické ročenky,
- aktualizace a tvorba obsahu webových stránek,
- v rámci zahraniční spolupráce poskytování informací o systému PO u HZS ČR a jednotek SDH obcí formou dotazníků (př: Francie, Litva),
- příprava podkladů ke sběru dat o jednotkách PO - SDH obce přes rozhraní ePUSA,
- příprava Pokynu GR – Flashover trenažéry,
- zpracování podkladů k vyúčtování náhrad za likvidační práce prováděné jednotkami PO HZS ČR v souvislosti s DN,
- zajištění služebních zkoušek,
- konzultace s diplomanty, oponentní posudky.

Statistické informace o událostech se zásahem jednotek požární ochrany a požárech v roce 2010

Jednotlivé druhy události se zásahy JPO (počet)

| Druh události | Počet událostí | | | | | Index % |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------|
| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | |
| požáry | 19 665 | 21 835 | 20 406 | 19 681 | 17 296 | 88 |
| dopravní nehody | 18 976 | 21 270 | 20 063 | 19 004 | 18 053 | 95 |
| živelní pohromy | 5 414 | 10 044 | 5 599 | 5 240 | -*) | - |
| úniky nebezp. chem. látek celkem | 5 809 | 6 377 | 6 242 | 5 916 | 5 300 | 90 |
| z toho ropné produkty | 4 644 | 5 235 | 5 218 | 4 991 | 4 407 | 88 |
| technické havárie celkem | 49 785 | 48 010 | 42 104 | 47 412 | 62 961 | 133 |
| z toho technické havárie | 844 | 29 | 10 | 21 | 19 | 90 |
| technické pomoci | 45 657 | 44 765 | 38 916 | 44 187 | 58 948 | 133 |
| technologické pomoci | 957 | 1 042 | 770 | 761 | 744 | 98 |
| ostatní pomoci | 2 327 | 2 174 | 2 408 | 2 443 | 3 250 | 133 |
| radiační nehody a havárie | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ostatní mimořádné události | 735 | 166 | 17 | 10 | 2 | 20 |
| plané poplachy | 8 409 | 8 148 | 8 194 | 8 251 | 8 037 | 97 |
| Celkem | 108 797 | 115 850 | 102 625 | 105 514 | 111 649 | 106 |

*) - Od r. 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem události. Z tohoto pohledu je členění události vyvolaných živelními pohromami (nejvíce při jarních a letních povodních) za rok 2010 následující: celkem vzniklo 23 911 událostí, z toho 8 požárů, 404 dopravních nehod, 23 úniků nebezpečných chemických látek, 23 421 technických havárií (zejména technických pomoci) a 55 ostatních událostí včetně planých poplachů. Celkem při těchto událostech zasahovalo 50 801 JPO.



**V roce 2010 JPO
při zásazích bezprostředně zachránily 11 163 osob
a dalších 26 732 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.**

Usmrcení a zranění hasiči při zásazích (počet)

| Kategorie | 2006 | | 2007 | | 2008 | | 2009 | | 2010 | | Index % | |
|---------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|
| | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z | U | Z |
| profesionální | 0 | 273 | 1 | 328 | 0 | 276 | 0 | 269 | 0 | 287 | 0 | 107 |
| dobrovolní | 1 | 121 | 0 | 135 | 1 | 130 | 1 | 149 | 0 | 171 | 0 | 115 |
| Celkem | 1 | 394 | 1 | 463 | 1 | 406 | 1 | 418 | 0 | 458 | 0 | 110 |

I. Zásahy jednotek požární ochrany

1. počet událostí se zásahem jednotek PO

| Druh události | 2009 | 2010 | Index % 2010/09 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|
| Požáry s účastí jednotky PO | 19 681 | 17 296 | 88 |
| Dopravní nehody | 19 004 | 18 053 | 95 |
| Živelní pohromy | 5 240 | x | X |
| Úniky nebezpečných látek z toho „rovných produktů“ | 5 916 4 991 | 5 300 4 407 | 90 88 |
| Technické havárie | 47 412 | 62 964 | 133 |
| Radiační havárie a nehody | 0 | 0 | 0 |
| Ostatní mimořádné události | 10 | 2 | 20 |
| Plané poplachy | 8 251 | 8 037 | 97 |
| UDÁLOSTI CELKEM | 105 514 | 111 652 | 106 |

X – Od r. 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem události. Z tohoto pohledu je členění událostí za rok 2010 při živelních pohromách (nejvíce při jarních a letních povodních) následující: celkem vzniklo 23 911 událostí, z toho 8 požárů, 404 dopravních nehod, 23 úniků nebezpečných chemických látek, 23 421 technických havárií (zejména technických pomoci) a 55 ostatních událostí včetně planých poplachů). Celkem při těchto událostech zasahovalo 50 801 jednotek PO.

Požáry zaznamenaly oproti loňskému roku pokles počtu o 12% (podrobněji viz oddíl Požáry).

Počet dopravních nehod, jejichž následky likvidovaly jednotky PO, poklesl o 5 %. Nejčtenější byly zásahy u dopravních nehod ve Středočeském kraji – 2 925 (-55), nejméně v kraji Karlovarském – 458 (-112). Celkově u všech druhů dopravních nehod hasiči bezprostředně zachránili 3 456 osob (+486), při zásazích se vyskytlo také 637 usmrcených osob (-33) a 11 406 zraněných osob (-1 151), jimž v mnoha případech poskytli předlékařskou pomoc.

Z celkového počtu úniků nebezpečných chemických látek byly nejčtenější úniky ropných produktů – 4 407 (-584), úniky plynů a aerosolů – 542 (-38), kapalin mimo ropných produktů – 277 (-25), pevných látek – 15 (-1) a ostatních včetně potravinářských produktů – 59 (-44). Nejvyšší počet byl v Praze – 1 042 (-129), nejnižší v kraji Pardubickém – 108 (-65).

Kategorie technické havárie zahrnuje technické havárie – 19 (-2), dále technické pomoci – 58 950 44 191 (+14 759), technologické pomoci – 744 (-17) a ostatní pomoci – 3 251 (+808). Jsou doménou jednotek Hasičského záchranného sboru ČR při likvidaci následků živelních pohrom, jako pomoc v nouzi při otvírání uzavřených prostorů, odstraňování překážek na komunikacích apod. Nejvíce případů bylo v Moravskoslezském kraji – 14 644 (+4 351), nejméně pak v Libereckém kraji – 1 582 (+ 346).

Ostatní mimořádné události vznikly 2 (-8).

Plané poplachy oproti roku 2009 poklesly o 3 %, přičemž jejich podíl na celkovém počtu událostí je nižší o 0,6 %. Nejvíce planých poplachů bylo v hl.m.Praze – 1 094 (-76), nejméně v kraji Královéhradeckém – 182 (-80).

Podíl na celkovém počtu událostí v roce 2010:

požáry – 15,5 % (-3,1 %),

technické zásahy – 77,3 % (+3,7 %), z toho události:

technické havárie – 52,8 %, dopravní nehody- 16,2 %, úniky nebezpečných chemických látek – 4,7 %,

plané poplachy – 7,2 % (-0,6 %).

Nejvíce událostí vznikalo v pondělí (16,0 %) a v lednu (11,0%), nejméně v neděli (12,3%) a v říjnu (6,2%).

2. počet událostí se zásahem jednotek PO/ počet zásahů

(včetně vícenásobných) v krajích ČR

| Počet událostí | 2009 | 2010 | Index % 2010/09 |
|-----------------------|------------------|-------------------|----------------------------|
| Praha | 9 516 / 10 379 | 9 667 / 10 657 | 102/103 |
| Středočeský | 13 330 / 18 312 | 14 117 / 18 780 | 106/103 |
| Jihočeský | 7 685 / 9 578 | 6 843 / 7 661 | 87/80 |
| Plzeňský | 6 264 / 8 291 | 7 099 / 8 989 | 114/108 |
| Karlovarský | 3 152 / 4 262 | 3 716 / 5 124 | 118/120 |
| Ústecký | 8 394 / 10 529 | 8 884 / 11 073 | 106/105 |
| Liberecký | 4 370 / 7 466 | 3 836 / 9 997 | 88/134 |
| Královéhradecký | 5 631 / 7 478 | 4 931 / 6 368 | 88/85 |
| Pardubický | 5 037 / 6 263 | 5 525 / 7 003 | 104/112 |
| Vysočina | 6 086 / 7 634 | 6 949 / 8 449 | 114/111 |
| Jihomoravský | 8 499 / 12 814 | 9 126 / 14 166 | 107/111 |
| Olomoucký | 6 455 / 8 152 | 6 577 / 9 003 | 102/110 |
| Zlínský | 3 513 / 6 010 | 4 131 / 7 151 | 118/119 |
| Moravskoslezský | 17 582 / 23 032 | 20 251 / 27 767 | 115/121 |
| CELKEM ČR | 105 514/ 140 204 | 111 652 / 154 164 | 106/110 |

Ve dvou krajích byl zaznamenán pokles počtu mimořádných událostí i zásahů (největší v Jihočeském kraji), naopak v 10 krajích je evidován nárůst událostí včetně zásahů (početně nejvíce v Moravskoslezském kraji).

3. další základní údaje

| Údaj / rok | 2009 | 2010 | Index % 2010/09 |
|---|---------|---------|--------------------|
| Počet zásahů jednotek PO (včetně vícenásobných) | 140 204 | 154 164 | 110 |
| - z toho jednotek HZS ČR | 88 597 | 92 184 | 104 |
| jednotek SDH obcí | 41 475 | 49 701 | 120 |
| jednotek HZS podniků | 9 515 | 11 242 | 118 |
| ostatních jednotek PO | 617 | 1 037 | 168 |
| Celkový počet usmrcených hasičů | 1 | 0 | 0 |
| Celkový počet zraněných hasičů | 418 | 458 | 110 |
| Počet evakuovaných a zachráněných osob | 34 244 | 37 895 | 111 |

Hasiči bezprostředně zachránili nebo evakovali z ohrožených prostor 37 895 osob (+3 651), nejvíce při požárech, dopravních nehodách, technických pomocích, živelních pohromách.

Usmrcen nebyl žádný hasič, 458 hasičů bylo zraněno (+40), z toho bylo 287 profesionálních hasičů (+26) a 171 dobrovolných hasičů (+13).

Při zásazích se vyskytlo také 2 072 usmrcených osob (+76) – jednotky PO pomáhaly při vyprošťování a vynášení usmrcených při dopravních nehodách, požárech a při nouzovém otevírání bytů. Dále byla 15 321 zraněným osobám (-384) poskytnuta zejména předlékařská pomoc (převážně u dopravních nehod, technických pomoci a požárů).

Integrovaný záchranný systém - spolupráce jednotek PO

Rozhodující podíl na spolupráci při zásahu u událostí s jednotkami požární ochrany má Policie ČR a zdravotnická záchranná služba. Tyto tři složky tvoří základ integrovaného záchranného systému. V roce 2010 bylo evidováno 90 218 případů součinnosti jednotek PO s ostatními složkami (- 1). Nejvíce – 59,3 % z celkového počtu připadlo na Policii ČR, 20,5 % na zdravotnickou záchrannou službu a 11,3 % na obecní policii. Zbytek tvoří pomoci zejména místních služeb, firem, institucí, obecních úřadů a dalších.

V roce 2010 také proběhlo 756 (+51) prověřovacích cvičení, většina z nich ve spolupráci se složkami IZS.

II. Požáry

1. požáry (se zásahem i bez zásahu jednotek PO)

| Základní informace | 2009 | 2010 | Index % 2010/09 |
|---------------------------|-------------|-------------|----------------------------|
| Počet požárů | 20 177 | 17 937 | 89 |
| Přímé škody mil. Kč | 2 169,2 | 1 956,2 | 90 |
| Počet usmrcených osob | 117 | 131 | 112 |
| Počet zraněných osob | 980 | 1 061 | 108 |
| Uchráněné hodnoty mld. Kč | 11,17 | 11,52 | 103 |

Nejvíce usmrcených při požárech je evidováno v hl. m. Praze – 16, nejméně v Plzeňském, Pardubickém a Olomouckém kraji – 5, nejvíce zraněných ve Středočeském kraji – 140, nejméně v Pardubickém kraji – 38.

Výši škod ovlivnily požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší – v roce 2010 jich vzniklo 340 (-44).

2. počet požárů podle nejčastějších příčin vzniku požáru

| Příčina/rok | 2009 | 2010 | Index % 2010/09 |
|--|--------|--------|--------------------|
| Úmyslné zapálení | 1 743 | 1 638 | 94 |
| Hra dětí s ohněm | 209 | 221 | 106 |
| Nedbalost dospělých | 2 885 | 2 554 | 89 |
| Závady komínů | 314 | 318 | 101 |
| Závady topidel | 160 | 171 | 107 |
| Technické závady (mimo komínů a topidel) | 2 860 | 2 908 | 102 |
| Samovznícení | 107 | 81 | 76 |
| Výbuchy | 17 | 14 | 83 |
| Blesky | 61 | 51 | 84 |
| Dopravní nehody | 167 | 129 | 77 |
| Dále nedošetřované požáry | 10 671 | 8 965 | 84 |
| Ostatní příčiny | 44 | 41 | 93 |
| Neobjasněno, v šetření | 938 | 843 | 90 |
| CELKEM | 20 177 | 17 937 | 89 |

Oproti roku 2009 vzrostl v roce 2010 výrazně počet požárů zaviněných hrou dětí, způsobených technickými závadami, včetně komínů, topidel.

Z celkového počtu 131 usmrcených osob při požárech bylo:

- 3 děti do 15 let (0),
- 104 osob ve věku od 15 do 60 let (+23),
- 24 osob ve věku nad 60 let (-9).

3. Požáry v odvětvích hospodářství v roce 2010

| Odvětví | Počet požárů | Podíl v % | Škoda tis. Kč | U | Z |
|-----------------------------|---------------|---------------|---------------------|------------|-------------|
| Zemědělství | 578 | 3,22 | 219 074,10 | 1 | 29 |
| Lesnictví | 282 | 1,57 | 10 554,40 | 1 | 15 |
| Dobývání nerost. surovin | 18 | 0,10 | 3 365,00 | 0 | 2 |
| Zpracovatelský průmysl | 549 | 3,06 | 546 094,80 | 2 | 42 |
| Výroba, rozvod el. a plynu | 157 | 0,88 | 75 459,40 | 2 | 19 |
| Stavebnictví | 76 | 0,42 | 12 155,70 | 1 | 5 |
| Obchod, opravy zboží | 174 | 0,97 | 116 047,10 | 2 | 18 |
| Pohostinství, ubytování | 326 | 1,82 | 85 001,00 | 8 | 62 |
| Doprava | 2 025 | 11,29 | 248 855,90 | 30 | 194 |
| Pošty, telekomunikace | 14 | 0,08 | 114,00 | 0 | 0 |
| Peněžnictví, pojišťovnictví | 14 | 0,08 | 690,90 | 0 | 0 |
| Služby podnikům, výzkum | 360 | 2,01 | 88 724,10 | 4 | 50 |
| Veřej. správa, bezpečnost | 35 | 0,20 | 1 684,40 | 0 | 2 |
| Školství | 48 | 0,27 | 7 414,00 | 1 | 12 |
| Zdravotnictví, soc.činnost | 47 | 0,26 | 2 706,20 | 1 | 7 |
| Ost. veřejné a osob. služby | 1 747 | 9,74 | 114 388,20 | 10 | 49 |
| Soukromé domácnosti | 2 507 | 13,98 | 423 021,90 | 68 | 551 |
| Jiné a nezatříděno | 8 980 | 50,05 | 808,00 | 0 | 4 |
| CELKEM | 17 937 | 100,00 | 1 956 159,20 | 131 | 1061 |

Oproti roku 2009 narostl v roce 2010 počet požárů v odvětvích zemědělství, zpracovatelském průmyslu, výrobě a rozvodu elektřiny, plynu a vody, dále odvětví, ostatních veřejných a osobních službách a domácnostech.

Škody vzrostly v zemědělství, zpracovatelském průmyslu, výzkumu, službám podnikům a realitám, ve školství a v domácnostech.

6. Největší požáry (se škodou 50 mil. Kč a vyšší)

8. 7. – Přáderna CLASIC COTTON spol. s.r.o., Jaroměř, okr. Náchod.

Příčina: technická závada - elektrický oblouk na rozběhovém odporu asynchronního třífázového motoru.

Škoda: 125 000 000 Kč.

22. 5. - Ocelová jednopodlažní hala vinařského sklepního hospodářství firmy NOVÉ VINAŘSTVÍ a.s., Drnholec, okr. Břeclav.

Příčina: neobjasněna.

Škoda: 83 000 000 Kč.

17. 12. - Sklad čaje a kávy a dílna na úpravu vozidel firem FRESH REAL spol. s.r.o., LE PATIO INTERNATINAL spol. s.r.o., Praha 10 – Malešice.

Příčina: v šetření.

Škoda: 50 000 000 Kč.

1.2. Integrovaný záchranný systém

Úkoly stanovené plánem hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR

Cvičení Zóna 2010

Ve dnech 22. – 23. září 2010 se uskutečnilo cvičení orgánů krizového řízení, dotčených ústředních správních úřadů a Jihočeského kraje pod názvem „ZÓNA 2010“. Cvičení „ZÓNA 2010“ bylo provedeno v souladu s „Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2010 –2012“, schváleným usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 5. října 2009 č. 32 a bylo zaměřeno zejména na činnost orgánů krizového řízení při řešení následků simulované radiační havárie na jaderné elektrárně Temelín.

Cvičení bylo zahájeno vznikem fiktivní radiační havárie v prostoru Jaderné elektrárny Temelín. Následovalo oznámení o mimořádné události dle vnitřního havarijního plánu. V dopoledních hodinách MV-generální ředitelství HZS ČR (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) převzalo při řešení mimořádné události ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací. Za tím účelem byl v ranních hodinách 22. září 2010 aktivován štáb MV-generálního ředitelství HZS ČR (dále jen „štáb“) jako pracovní orgán MV-GŘ HZS ČR pro operační řízení, jehož úkolem bylo řízení MU a dále provádění součinnosti s ostatními orgány krizového řízení. V rámci štábu GŘ působila i skupina analýzy situace a

plánování a podskupina podatelny štábu, jejíž činnost zajišťovali příslušníci oddělení IZS v celkovém počtu tří osob. Náplní její práce bylo hodnocení situace v postiženém území, modelování dalšího možného vývoje situace a v neposlední řadě zabezpečení podatelny štábu za účelem vedení pracovní dokumentace štábu (časový snímek cvičení a styk s ostatními orgány krizového řízení). Výše uvedená skupina a podskupina štábu pracovala na OPIS MV-GŘ HZS ČR až do odpoledních hodin následujícího dne, kdy byla činnost štábu ukončena.

Během prvního dne cvičení byly plněny úkoly dle plánu cvičení, vysílání sil a prostředků do postižené oblasti, radiační monitorovací stanice, svolání Ústředního krizového štábu, štábu GŘ HZS ČR, realizace videokonference mezi OPIS MV-GŘ HZS ČR a Státním úřadem pro jadernou bezpečnost, dále krizovým štábem Jihočeského kraje, Českým hydrometeorologickým ústavem a krizovým štábem Jaderné elektrárny Temelín.

Mezinárodním setkání kynologů – zorganizování cvičení „DESTRUCTION 2010“

Mezinárodní cvičení DESTRUCTION 2010 se uskutečnilo ve dnech 22. – 26. června 2010 se v lokalitě povrchového dolu Jana Švermy v Komořanech na Mostecku. Organizátorem cvičení bylo MV – GŘ HZS ČR ve spolupráci s HZS krajů.

Celé cvičení bylo nosně zaměřeno na vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov, kde byla nasazena záchranná jednotka HZS ČR předurčená pro vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov (dále jen „USAR odřad“). Do mezinárodního cvičení byli zapojeni i předurčení kynologové z České republiky a dále kynologové z Německa, Polska, Slovenska a Maďarska.

Cílem mezinárodního cvičení bylo zejména prověření připravenosti USAR odřadu na klasifikaci dle mezinárodní metodiky INSARAG (International Search and Rescue Advisory Group), která byla plánována na říjen 2010. Dále navázání spolupráce mezi jednotlivými kynologickými skupinami působícími v rámci USAR odřadů, porovnání úrovně výcviku a připravenosti plnit úkoly, které plynou z posláních kynologů-záchranářů, porovnání způsobu taktického nasazení v oblasti záchrannářské kynologie USAR odřadů a ověření schopnosti spolupráce USAR odřadu během nasazení s částmi ostatních zahraničních kynologických týmů.

Námětem mezinárodního cvičení DESTRUCTION 2010 bylo zřícení převážné většiny budov městské zástavby vlivem seismického jevu – zemětřesení ve fiktivním státě Komořansko v okolí města Most.

První dva dny cvičení byly věnovány procvičení činnosti USAR odřadu podle metodiky INSARAG. Od odpoledních hodin středy 23. června 2010 probíhal postupný příjezd dalších českých i zahraničních kynologických týmů. Praktické nasazování kynologických týmů a hodnocení jejich práce při plnění jednotlivých úkolů probíhalo soutěžní formou. Cvičení skončilo po třech dnech v sobotu 26. června 2010 v dopoledních hodinách. První dvě místa obsadili kynologické týmy Městské police hl. města Prahy, třetí místo obsadil tým Záchranné brigády kynologů Jihomoravského kraje.

Klasifikace týmů USAR – INSARAG Guidelines, UN OCHA

Ve dnech 11. až 15. října 2010 vyvrcholila klasifikačním cvičením klasifikace (dále jen „IEC“, z anglického INSARAG External Classification) českého USAR odřadu podle metodiky INSARAG (Mezinárodní poradní skupina pro vyhledávání a záchranu působící pod záštitou Úřadu OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí). Český USAR odřad podstoupil klasifikaci na úroveň HEAVY, což je nejvyšší úroveň připravenosti.

Záměrem IEC bylo deklarovat, že český USAR odřad je po organizační, operační, taktické, technické a odborné stránce připraven v místě mimořádné události efektivně zasahovat jako HEAVY USAR odřad podle standardů INSARAG. Jedná se o dlouhodobý proces, jehož přípravy započaly již v roce 2007. Během těchto příprav byla uspořádána celá řada školení a odborných výcviků členů USAR odřadu, např. 3. – 4. února 2010 INSARAG Awareness training course s účastníky z řad českých USAR odřadů i ze zahraničních USAR jednotek nebo 17. až 19. května 2010 Školení na posuzování stability budov a USAR strategií, které vedla odbornice z Islandu paní Sólveig Thorvaldsdóttir.

Místem konání praktických činností nasazení USAR odřadu v postižené zemi byl areál Dolních Vítkovic v Ostravě. Klasifikovaný USAR odřad úrovně HEAVY tvoří celkem 68 členů. Personální základna odřadu této úrovně je tvořena příslušníky HZS hl. města Prahy a HZS Moravskoslezského kraje, které jsou samostatně schopny vytvořit USAR odřad úrovně MEDIUM. Další členy týmu jmenuje MV-generální ředitelství HZS ČR. Jedná se o velitele odřadu, 10 kynologů a dva lékaře. Lékaře zajišťuje Úrazová nemocnice Brno. Kynologové se rekrutují ze skupiny kynologů, držitelů platných atestů Ministerstva vnitra, z dalších složek IZS a osob poskytujících osobní a věcnou pomoc. USAR odřad při vyslání do zahraničí vystupuje jako jednotka Ministerstva vnitra generálního ředitelství HZS ČR, tedy jako Czech Emergency Response Team se specializací USAR („CZERT USAR“).

Činnosti CZERT USAR, i celý systém poskytování zahraniční humanitární pomoci ČR, hodnotil 11-ti členný tým klasifikátorů. Jeho velitelem byl pan Beat von Daeniken ze Švýcarska, dále zde byli odborníci z INSARAG Sekretariátu, Polska, Německa, USA, Velké Británie, Austrálie, Singapuru a Norska. Na cvičení bylo přítomno i 12 pozorovatelů ze zahraničí.

Námětem cvičení bylo ničivé tornádo Ester, které dne 12. října 2010 ve 3.00 hod. ráno místního času (1.00 UTC) zasáhlo evropskou zemi Chacharii. Chacharie však nemá dostatečné síly a prostředky na zvládnutí situace a proto se rozhodla požádat o zahraniční pomoc prostřednictvím mezinárodních organizací (UN-OCHA a EU Monitorovací a informační centrum). Na základě této žádosti MV-generální ředitelství HZS ČR aktivuje CZERT USAR v úrovni Heavy. Následovala aktivace a mobilizace sil a prostředků CZERT USAR, přesun pozemní cestou do postižené země včetně příhraničních procedur, vybudování základny týmu, průzkum v postižené oblasti a samotné zapojení do záchranných prací. Cvičení probíhalo nepřetržitě téměř 48 hodin. CZERT USAR nakonec všechny hodnocené úkoly splnil a ve čtvrtek 14. října 2010 získal

certifikát deklarující jeho úroveň připravenosti. Na základě získaného certifikátu se CZERT USAR bude moci aktivně zapojovat do mezinárodních záchranných operací v zemích postižených katastrofou s následkem zřícení budov. CZERT USAR se tak stal patnáctým týmem na světě, který dosáhl takto vysoké úrovně připravenosti.

Úkoly mimo plán hlavních úkolů

Uspořádání výroční porady představitelů složek IZS a resortních odborných útvarů

Dne 8. dubna 2010 proběhla v Praze v budově MV-GŘ HZS ČR pracovní porada představitelů jednotlivých složek IZS, jejímž cílem bylo seznámit přítomné se základními otázkami spolupráce a součinnosti při plnění společných úkolů dle ustanovení zákona o IZS a s důležitými informacemi vybranými z období 10 let od nabytí účinnosti zásadních zákonů týkajících se působnosti HZS ČR.

Pracovní porady se účastnilo 28 osob z těchto složek IZS: Ministerstva obrany – Generálního štábu Armády ČR, Ministerstva zdravotnictví ČR, Ministerstva zemědělství, Policejního prezidia PČR, Letecké služby PČR, Správy státních hmotných rezerv, Asociace Zdravotnických záchranných služeb ČR, Českého báňského úřadu, Úřadu Českého červeného kříže, Státního ústavu radiační ochrany, Státní úřadu pro jadernou bezpečnost, Českých drah, a.s., DEKONTY, a.s., Českého hydrometeorologického ústavu, České inspekce životního prostředí, Generálního ředitelství cel, Sboru dobrovolných hasičů Hejnice, Vodní záchranné služby ČČK, Horská služby, o.p.s., Hlavní báňské záchranné stanice Praha a.s., Úrazové nemocnice v Brně, Zdravotnického zabezpečení krizových stavů, České speleologické společnosti – speleologické záchranné služby, Státní veterinární správy České republiky.

Zahájení a zhodnocení uplynulých deseti let se ujal plk. Ing. František Zadina, náměstek generálního ředitele HZS ČR. V jeho prezentaci byli účastníci v krátkosti seznámeni zejména s předpisy, jejich novelizacemi a koncepcemi, typovými činnostmi, dohodami, přehledem vybraných událostí od roku 2001, dlouhodobou součinností složek IZS, leteckými prostředky pro záchranné práce, kynologií v rámci IZS, operačními a informačními středisky, telefonními centry tísňového volání. V dalších přednáškách zazněly podrobnější údaje o USAR odřadech HZS ČR, největším prověřovacím cvičení s názvem Forest Fires 2009, integrovaném operačním programu, statistickém sledování událostí IZS, případu zavalení čtyř dělníků ve sklepě domu v Soukenické ulici v Praze.

Na závěr, ředitel odboru IZS a výkonu služby, plk. Dr. Ing. Zdeněk Hanuška blíže seznámil účastníky o připravovaných změnách zákona o IZS a poděkoval jim za jejich úzkou spolupráci.

Vedení agendy dohod v rámci IZS dle pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 25/2003 (revize, aktualizace, uzavírání nových dohod.)

Oddělení IZS udržuje přehled v současnosti o více než 70 platných dohodách v rámci IZS uzavřených MV-GŘ HZS ČR. Jedná se o dohody o plánované pomoci na vyžádání, dohody o spolupráci a dohody o součinnosti.

V průběhu roku 2010 byly v rámci IZS nově uzavřeny následující dohody nebo jejich dodatky:

- dohoda o plánované pomoci na vyžádání s Hlavní báňskou záchrannou stanicí Most (spolupráce při řešení mimořádných událostí),
- dodatek k rámcové dohodě o spolupráci s Českým báňským úřadem spolu se čtyřmi dalšími Hlavními báňskými záchrannými stanicemi,
- dohoda o plánované pomoci na vyžádání s Českým červeným křížem (o zajištění zdravotní a psychosociální pomoci),
- dodatek k dohodě o plánované pomoci na vyžádání s Generálním ředitelstvím cel (spolupráce při řešení mimořádných událostí),
- dohoda o plánované pomoci na vyžádání s MO – Generálním štábem Armády ČR (spolupráce při řešení mimořádných událostí),
- dohoda o spolupráci se společností SITA CZ (odstraňování odpadů a likvidace následků MÚ),
- dohoda o spolupráci s Letištěm Praha a.s. (využití speciálních prostředků při leteckých nehodách).

Během 1. čtvrtletí roku 2011 se dále předpokládá uzavření dohod o plánované pomoci na vyžádání s Hlavní báňskou záchrannou stanicí Ostrava a s Hlavní báňskou záchrannou stanicí Hodonín a Letištěm Ostrava, které byly v průběhu roku 2010 připravovány.

U řady dalších dohod byly v roce 2010 aktualizovány jejich přílohy obsahující seznamy sil a prostředků vyčleněných pro poskytnutí pomoci nebo přehled spojení na smluvní strany pro případ vyrozumění.

Ústřední poplachový plán IZS (ÚPP IZS)

V roce 2010 dochází v návaznosti na aktualizaci uzavíraných dohod resp. začleněných sil a prostředků do Ústředního poplachového plánu k jeho souběžným úpravám. Pro rok 2011 je naplánována novelizace Ústředního poplachového plánu včetně jeho předložení Bezpečností radě státu.

IMZ příslušníků HZS ČR předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací (styční důstojníci)

Jednodenní IMZ se uskutečnil dne 3. května 2010 ve Školícím středisku HZS Olomouckého kraje. Účelem setkání bylo představení nového komunikačního vybavení GŘ HZS ČR, které je určeno pro příslušníky HZS ČR – styčné důstojníky, kteří se podílejí na mezinárodních záchranných operacích v zahraničí (doprovod jednotky zasahující v zahraničí, transport a předání materiální humanitární pomoci apod.).

Styční důstojníci byli informováni o aktualizaci databáze styčných důstojníků. V současné době je v databázi vedeno 23 příslušníků HZS ČR, jejich seznam je i na www.usar.cz. Dále byli seznámeni se zapojení ČR (HZS ČR) v rámci předsednictví Radě EU v roce 2009, účasti v mezinárodních kurzech EU a OSN, Modulech CO a také o připravovaném mezinárodním cvičení českého těžkého USAR odřadu Destruction 2010, kde se předpokládá i účast styčných důstojníků (např. v rolích koordinačních místních orgánů).

Dále měli styční důstojníci možnost seznámit se a prakticky vyzkoušet využití „komunikačního kitu“, který je rozdělen do Malé a Velké komunikační sady.

Zástupci firmy Navisat Stadler s.r.o. proškolili styčné důstojníky v používání satelitních telefonů a satelitního terminálu, který byl zakoupen do „komunikačního kitu“. Na závěr byli styční důstojníci informováni o webové aplikaci Virtual OSOCC, o vytvoření českého účtu na Virtual OSOCC a možnostech vkládání dat do tohoto prostoru.

Projednání a zpracování typových činností složek IZS při společném zásahu

STČ- 07/IZS – záchrana pohřešovaných osob, pátrací akce v terénu byl novelizován především v důsledku reformy Policie ČR a nabytí účinnosti zákona č. 273/2008 Sb. o Policii České republiky, kde došlo zejména ke vzniku nových útvarů Policie ČR na krajské úrovni a k dalším organizačním změnám v rámci Policie ČR. Dalším důvodem jsou potřebné revize ve vazbě na legislativní předpisy, předpisů interního řízení apod., které za necelé tři roky od zpracování STČ 07/IZS doznaly změn, i když více z formálního než věcného hlediska.

Nově je do STČ 07/IZS doplněn list Horské služby ČR, jehož zpracovatelem je Horská služba ČR o. p. s. Horská služba ČR jako složka IZS ve spolupráci s Policií ČR organizuje a provádí pátrací akce v horském terénu v souladu se svým posláním a úkoly. Poskytuje na vyžádání síly, prostředky a speciální vybavení pro pátrací akce v horských oblastech i mimo ně.

STČ- 11/IZS Typová činnost složek IZS při společném zásahu Realizace mimořádných veterinárních opatření ke zdoštění chřipky ptáků, která se v průběhu roku 2010 připravovala, nyní je ve fázi připomínek a v první polovině roku 2011 předpokládáme její finalizaci a schválení.

Kynologie v IZS

Hlavním tématem jednání Odborné kynologické komise v roce 2010 bylo využívání a nasazování kynologů předurčených k záchranným a vyhledávacím pracem ve specializaci „plošné vyhledávání“, které je stále téměř na nulové úrovni. Na místo těchto kynologů jsou PČR nasazováni neorganizovaně a bez jakékoli garance o jejich schopnosti psovodi, kteří se dostaví na místo pátrací akce a nabízejí svou pomoc.

Na základě těchto skutečností se členové OKK jednomyslně shodli na pozastavení atestací ve specializaci plošné vyhledávání minimálně do konce roku 2010 s tím, že je nutno žádat PČR vysvětlení, proč není při pátracích akcích využíváno takto vycvičených a prověřených kynologů se psy (a je využíváno kynologů, kteří nesplnili atestační

zkoušku). K této problematice bylo vyvoláno interní jednání mezi PČR a HZS ČR – nutno pokračovat v roce 2011.

6. přebor kynologů složek IZS – Brno 10. - 12. 9. 2010

Ve dnech 10. - 12. 9. 2010 se v Brně a okolí uskutečnil 6. přebor kynologů záchranářů složek IZS, kterého se účastnilo 12 tříčlenných družstev z různých organizací – složek IZS a jejímž pořadatelem byla KZJ ČR ve spolupráci s odd. IZS MV-GŘ HZS ČR. Poprvé se také soutěže účastnili psovodi ZÚ HZS ČR, kteří obsadili 3. místo v plošném vyhledávání a 7 místo v sutinovém vyhledávání (6. místo celkově).

Spolupráce se ZÚ HZS ČR Hlučín v oblasti kynologie

V roce 2010 příslušníci ZÚ HZS ČR Hlučín pokračovali ve výcviku služebních psů v oblasti záchranářské kynologie, v této souvislosti MV-GŘ HZS ČR organizovalo několik vícedenních výcviků pro psovody ZÚ HZS ČR.

IMZ kynologů 20. - 22. 5. 2010 - Komořany u mostu

Ve dnech 20. – 22. května 2010 se v prostorách dolu J. Švermy uskutečnilo IMZ kynologů, které bylo určeno jak pro držitele atestu, tak i pro žadatele o atest. IMZ bylo zaměřeno na plošné a sutinové vyhledávání. IMZ probíhalo ve spolupráci s HZS Ústeckého kraje, HZS hl. m. Prahy, ZÚ HZS ČR Hlučín, JSDH, HBZS Most. Součástí IMZ byly také přednáškové bloky na téma bezpečnost práce, zásady komunikace a seznámení přítomných s některými zásahy, kde bylo využito kynologických týmů.

Organizace kynologických atestů

Sutinové atesty Komořany 23. - 24. 4. 2010

Atestů se účastnilo 16 kynologů a zdárně absolvovali 2 kynologové.

Plošné atesty – Folmava 14. – 15. 5. 2010 (ve spolupráci s PČR).

Atestů se účastnilo 15 kynologů a zdárně absolvovali 4 kynologové.

Sutinové atesty - Komořany 23. - 24. 4. 2010

Atestů se účastnilo 10 kynologů a zdárně absolvovali 3 kynologové.

Mezinárodní setkání kynologů – viz cvičení DESTRUCTION 2010

16. Mistrovství světa záchraných psů IRO – 30. 6. – 4. 7. 2010 - Žatec

Oddělení IZS se organizačně spolupodílelo na zajištění 16. Mistrovství světa záchraných psů IRO, které pořádal Svaz záchraných brigád kynologů ČR.

Mezinárodní problematika, spolupráce s Evropskou komisí, OSN (UN-OCHA) a dalšími mezinárodními subjekty, evropské moduly civilní ochrany

Oddělení IZS je v aktivním kontaktu s Evropskou komisí i s Organizací spojených národů. V roce 2010 se oddělení IZS aktivně zapojovalo do jejich činností zejména v oblasti přípravy na zapojení do mezinárodních záchranných operací.

Spolupráce s Evropskou komisí spočívá zejména ve spolupráci v oblasti přípravy modulů CO, což jsou záchranné jednotky jednoho či více států, které dobrovolně nabízí pro mezinárodní humanitární pomoc prostřednictvím Mechanismu Společenství Evropské komise. Česká republika do tohoto systému již zaregistrovala tři typy modulů, dva moduly „Střední USAR odřad“, jeden modul „Těžký USAR odřad“ a jeden modul „Velkokapacitní čerpání vody“. Další moduly jsou připravovány k registraci. K této problematice, která je relativně novou a v posledních letech se neustále vyvíjí, se uskutečnila v roce 2010 tři jednání v Bruselu, kterých se vždy zúčastnil pracovník oddělení IZS.

V roce 2010 koordinovalo oddělení IZS i přípravu účasti českých záchranných jednotek (modulů CO) na mezinárodních cvičeních v roce 2011. Konkrétně byla dohodnuta účast modulu na velkokapacitní čerpání vody na cvičení v Holandsku, Ossendrecht, v květnu 2011, které je spolufinancované z prostředku Evropské komise a část modulu CBRN (chemické laboratoře) na mezinárodním cvičení v Polsku v září 2011.

Další oblastí spolupráce s Evropskou komisí je oblast výcviku, vysílání českých odborníků (styčných důstojníků a předurčených členů USAR odřadu) na kurzy v rámci Mechanismu Společenství a na mezinárodní cvičení. V roce 2010 se zúčastnilo celkem 20 příslušníků HZS ČR kurzů v rámci Mechanismu Společenství nejrůznějších úrovní a specializací (pro členy štábů OSOCC, kurzy bezpečnosti a styku s médii při mezinárodních záchranných operacích, kurz vyhodnocení situace v postižené zemi apod.). Dále se vyškolení styční důstojníci HZS ČR účastnili mezinárodních cvičení organizovaných nebo spolufinancovaných Evropskou komisí jako hodnotitelé cvičení nebo experti na koordinaci zahraniční humanitární pomoci, např. na cvičení Orion 2010 v září 2010 ve Velké Británii, cvičení expertů s personálem DG ECHO (Generální ředitelství Evropské komise pro humanitární záležitosti, pod něž spadá oblast civilní ochrany) v červnu 2010 v Belgii nebo jako hodnotitelé na mezinárodním cvičení USAR odřadů v Německém Weeze v prosinci 2010.

Dalším důležitou organizací, se kterou oddělení IZS koordinuje spolupráci je UN OCHA (Úřad OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí) a jeho INSARAG Sekretariát v oblasti poskytování humanitární pomoci do zahraničí a přípravy českého USAR odřadu na klasifikaci dle metodiky INSARAG. V březnu 2010 se ve Spojených arabských emirátech, v Abú Dhabí, uskutečnilo jednání velitelů USAR odřadu členských států INSARAG, v září 2010 se uskutečnil v Japonsku, v Kóbe, globální INSARAG meeting. Na obě jednání byli vysláni zástupci MV-GŘ HZS ČR nebo vybraní zástupci HZS krajů.

Asi nejvýraznější byla v roce 2010 koordinace spolupráce s INSARAG Sekretariátem v oblasti přípravy klasifikace českého USAR odřadu podle metodiky INSARAG. Velmi přínosná byla spolupráce s „mentorem“ českého USAR odřadu, panem Edwardem G.

Pearnem, který několikrát navštívil ČR při nejrůznějších příležitostech, ať už to byly konzultace či účast na školeních a cvičeních USAR odřadu.

Oddělení IZS MV-generálního ředitelství zorganizovalo ve spolupráci s UN-OCHA INSARAG Awareness Training Course, kterého se zúčastnilo 15 členů českého USAR odřadu a 13 zahraničních účastníků, zejména z východní a jihovýchodní Evropy. Kurz se uskutečnil ve dnech 2. až 4. února v zařízení MV Červená nad Vltavou.

17. až 20. května 2010 zorganizovalo oddělení IZS MV-generálního ředitelství HZS ČR školení „Posuzování stability budov a USAR strategií“ pro členy USAR odřadu, které lektorovala odbornice z Islandu, paní Sólveig Thorvaldsdóttir.

Z dalších aktivit v oblasti mezinárodní přípravy osob vysílaných na mezinárodní záchranné operace lze zmínit účast 3 členů USAR odřadu na OSOCC kurzu organizovaném UN-OCHA v Rakousku, dvou odborníků na IT z USAR odřadu na školení „Rapid Mapping and Communication Support within Disaster Management“ v Německu, účast na semináři „Cold Conditions Module“ ve Finsku v listopadu 2010.

Grant Evropské komise na zvýšení akceschopnosti českých USAR odřadů

V roce 2008 udělila Evropská komise na základě výzvy Evropské komise pro podání grantů na zajištění připravenosti kapacit rychlé odezvy EU grant MV-generálnímu ředitelství HZS ČR na projekt Zvýšení akceschopnosti českého vyhledávacího a záchranného odřadu „USAR CZ“. Oddělení IZS MV-generálního ředitelství jako koordinující příjemce grantu koordinovalo i po celý rok 2010 čerpání grantu ve spolupráci s partnery projektu HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje.

Celková částka rozpočtu projektu činila 234 000 EUR, z čehož grant tvoří 80 %, 187 200 EUR. Původní termín skončení projektu byl plánován na 30. června 2010. Z důvodu pozdního příchodu platby druhého předfinancování grantu z Evropské komise a zároveň podmínky uspořádání mezinárodního cvičení, byl termín konce grantu posunut na 15. září 2010. Po tomto termínu koordinovalo oddělení IZS vyúčtování grantu a zpracování závěrečné zprávy. Tyto materiály byly předloženy ke schválení Evropské komisi v prosinci 2010.

Účastníci grantu USAR CZ obdrželi v letech 2009 až 2010 dvakrát předfinancování projektu od Evropské komise v celkové výši 149 760 euro (cca 4 mil. Kč). Národní spoluúčast HZS ČR činila 1 308 700 Kč. Doplatek od Evropské komise (zbývajících 20 % osmdesátiprocentního grantu) bude činit cca 600 tis. Kč, tedy 24 tis. euro. Finanční prostředky byly věnovány především na pořízení potřebného vybavení převážně provozního charakteru HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje, na jazykovou přípravu členů USAR odřadu a na odborná školení členů USAR odřadu. Vybavení bylo pořizováno s cílem sjednotit vybavenost a úroveň připravenosti USAR odřadu HZS hl. města Prahy a USAR odřadu HZS Moravskoslezského kraje.

Cílem grantu „USAR CZ“ bylo vybudování modulu „HUSAR“, tzn. Heavy Urban Search and Rescue, a jeho registrace do databáze CECIS (Společný komunikační a informační systém EU pro nouzové situace). Modul HUSAR byl do databáze CECIS zaregistrován v

lednu 2010 a tím byl zpřístupněn pro mezinárodní záchranné operace. Akceschopnost této jednotky byla potvrzena úspěšnou klasifikací podle metodiky INSARAG v říjnu 2010.

Letecká hasičská služba

Dne 18. 2. 2010 byla podepsána smlouva mezi Ministerstvem zemědělství ČR a firmou SURMET, s. s. r.o. ve věci "Zajištění letecké hasičské služby v roce 2009 až 2012 ve vymezených částech České republiky" se zahájením činnosti v od 15. března do 31. října 2010-2012 ve všech šesti pracovních sektorech LHS kategorie A a od 1. dubna do 30. září 2010-2012 v pracovních sektorech LHS B7, B10 a C14.

Firma SURMET za rok 2010 v rámci hlídkové činnosti nalétala 325 hodin 40 minut během 204 letů a zjistila 5 požárů. Hasební činnost prováděla u dvou požárů, a to v sektorech A3 a A6, kdy nalétala dohromady 3 hodin 25 minut a provedla 9 shozů na.

V sektorech B8, B9, C11, C12, C13 zajišťuje leteckou hasičskou službu Letecká služba ČR (dále LS PČR), která pro Ministerstvo zemědělství nalétala v roce 2010 38 hodin 41 minut.

LS PČR v roce 2010 v rámci hlídkové činnosti nalétala 31 hodin 12 minut a během 18 letů zjistila 2 požáry. Hasební činnost prováděla u 3 požárů, kdy nalétala 7 hodin 29 minut a uskutečnila 41 shozů.

Ostatní úkoly:

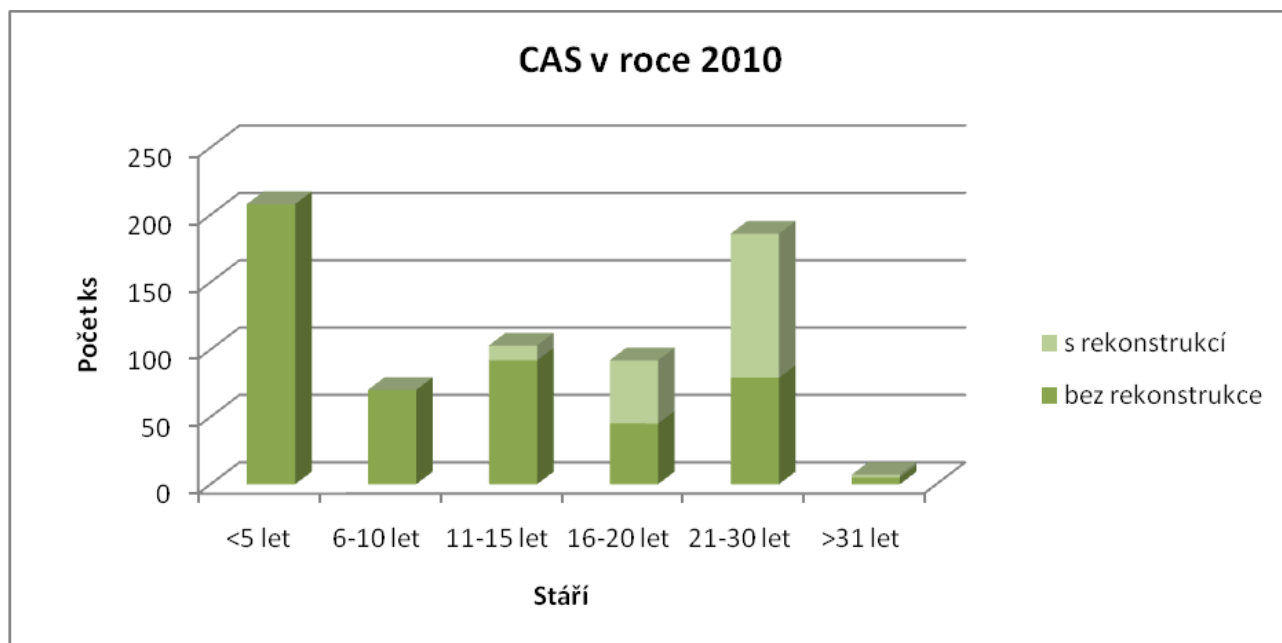
- plánování cvičení IZS s AČR a dalšími složkami IZS, vedení přehledu o cvičeních IZS v krajích,
- plánování letových hodin vrtulníků AČR a LS PČR,
- jednání se zájemci o zapojení do IZS,
- podíl na přípravě stanovisek a analýz, stanoviska k právním předpisům a jiným materiálům,
- kontrolní činnost - Oddělení IZS vykonalo kontrolu úseku IZS v rámci komplexní kontroly dvou HZS krajů, a to HZS Karlovarského kraje na krajském ředitelství v Karlových Varech ve dnech 3. až 4. března 2010 a dále HZS hl. města Prahy na ředitelství v Praze dne 14. až 15. září 2010,
- přednášky pro zahraniční delegace,
- účast ve štábu MV-GŘ HZS ČR při povodních,
- posouzení neinvestičních dotací ze státního rozpočtu České republiky pro nestátní neziskové organizace na rok 2011.

Oddělení služeb

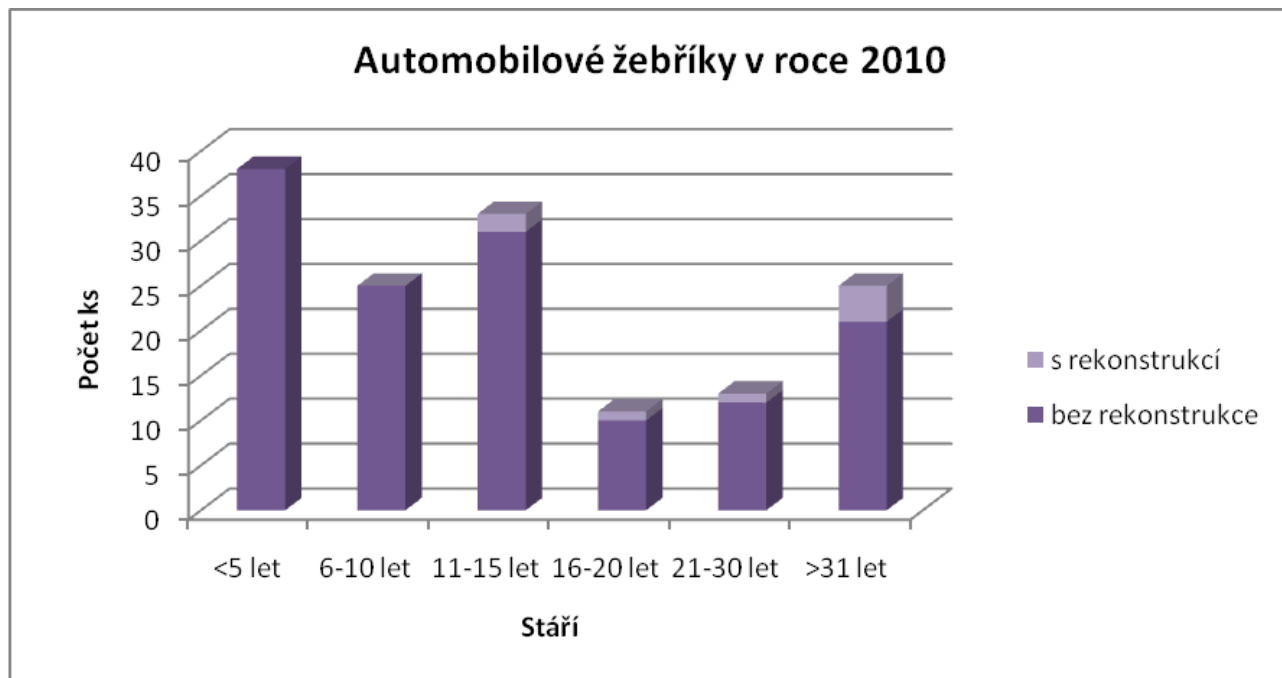
Následující tabulka uvádí počty automobilů u JPO ke konci roku 2010.

| Druh jednotky | Počet CAS | Počet AZ | Počet AP | Ostatní | Celkem zásahových požárních automobilů | Ostatní automobily, osobní, autobusy atd. | Celkem automobilů |
|--------------------|-------------|------------|------------|-------------|--|---|-------------------|
| HZS krajů | 677 | 145 | 89 | 778 | 1689 | 1094 | 2783 |
| HZS podniků | 264 | 8 | 22 | 319 | 613 | 102 | 715 |
| SDH obcí | 3090 | 47 | 43 | 3988 | 7168 | 1396 | 8564 |
| JPO II a III | 2138 | 42 | 42 | 1546 | 3768 | 509 | 4277 |
| JPO V | 952 | 5 | 1 | 2442 | 3400 | 887 | 4287 |
| SDH podniků | 138 | 0 | 6 | 73 | 217 | 15 | 232 |
| Celkem | 4169 | 200 | 160 | 5158 | 9687 | 2607 | 12294 |

Přehled o poměrech ve stáří jednotlivých typů techniky ke konci roku 2010 přináší následující grafy. Pokud se týká CAS je zde zřejmý jednoznačný vliv nákupů v minulých letech, který se projevuje tím, že nejpočetnější skupinu tvoří CAS mladší 5 let. Více jak 50 % této techniky je však starší 10 let. Tento nepříznivý stav se daří částečně kompenzovat technickým zhodnocením rekonstrukcí vybraných typů CAS.



Pokud se týká výškové techniky, je situace podobná u Automobilových žebříků. Naopak u Automobilových plošin je situace velmi nepříznivá a tuto techniku se vzhledem k její vysoké pořizovací ceně daří obnovovat jen velmi pomalu.



Instrukčně metodická zaměstnání

- IMZ pro pracovníky pověřené plněním úkoly strojní služby HZS kraje a pro pracovníky strojní služby územních odborů HZS kraje září 2010 v OUPO Brno.
- IMZ pro vedoucí pracovníky na úseku chemické služby HZS krajů a územních odborů HZS krajů říjen 2010 v OUPO Brno.
- IMZ pro vedoucí pracovníky na úseku technické služby HZS krajů a územních odborů HZS krajů listopad 2010 v Zařízení služeb pro MV Šumava.
- IMZ analyzátor GDA-2 pro příslušníky HZS krajů, kteří jsou určeni pro obsluhu tohoto přístroje v říjnu 2010 ve Výcvikovém a vzdělávacím zařízení Institutu ochrany obyvatelstva v Mimoni.
- IMZ SEOD HZS určený pro příslušníku odboru KIS a chemické služby HZS krajů se týkalo instalace softwarového modulu v listopadu v Jihlavě.

- IMZ stavba mobilních protipovodňových stěn pomocí Rubena vaků pro příslušníky HZS krajů v dubnu v Pardubicích.
- IMZ pro příslušníky HZS ČR odpovídajících za provádění kontrol provozuschopnosti nastavovacích žebříků pro hasiče
- IMZ ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, zaměřené na nové konstrukční prvky vozidel - Škoda auto a.s. Mladá Boleslav. V roce 2010 proběhlo 12 IMZ a bylo proškoleny 288 příslušníků.

Specializační kurzy

- Kurz CLP pro příslušníky HZS krajů ke směrnici ES č. 1272/2008 ke klasifikaci, označování a balení nebezpečných chemických látek konaný v dubnu ve Státním zdravotním ústavu.
- First Responders Trainers Course pro velitele výcviku týmů first responders organizovaný JCBRN Defence COE Vyškov, MV-GŘ HZS ČR, VŠB-TU Ostrava a UO Brno.
- Kurzů záchrany osob z nebezpečného jezu pro příslušníky HZS ČR, realizováno 13 kurzů, proškoleny 156 hasičů.

Plnění dlouhodobých úkolů

Na základě pokynu GŘ HZS ČR a NMV č. 8/2006 a reakcí na potřeby nákupů požární techniky u HZS ČR byly v roce 2008 vypracovány a vydány následující

technické podmínky:

- TP-ST/01A-2010 Zásahový požární automobil
Všeobecné technické podmínky Změna A (novela)
- TP-ST/09A-2010 Cisternová automobilová stříkačka
CAS 15/2200/135 – M 2 Z Změna A (novela)
- TP-ST/13A-2010 Cisternová automobilová stříkačka
CAS 20/4000/240 – S 2 Z Změna A (novela)
- TP-ST/16-2010 Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení
- Cisternová automobilová stříkačka v provedení speciálním pro velkoobjemové hašení „CAS 30/9000/540 – S 3 VH“- ve schvalování
- TP-TS/04-2010 Doplnky ochranného oděvu

- TP-TS/05-2010 Spodní prádlo pro hasiče
- TP-TS/06-2010 Osobní vztlakový prostředek pro hasiče

Technické specifikace:

- V rámci programu 114 230 „Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí“ byla vypracována technická specifikace pro pořízení 40(20) CAS na automobilovém podvozku hmotnostní třídy S pro rok 2010.
- V souvislosti s pořízením nových požárních automobilů pro jednotky SDH obcí byla novelizována univerzální technická specifikace pro pořízení CAS.

Na základě požadavku Správy státních hmotných rezerv byly vypracovány technické specifikace pro:

- KTE (vyprošťovací)
- Kontejneru pro dálkovou dopravu vody- Hytrans fire system
- Speciální přívěs ke kontejneru pro dálkovou dopravu vody- Hytrans fire system.
- Rekonstrukce MČS
- Stanoviště dekontaminace osob SDO-2 (úpravy)
- Přetlakovou a plynotěsnou komoru pro převoz nebezpečných látek
- Dvouosého přívěsu nákladního (valníku) s navíjecím zařízením

Metodika kontrol provozuschopnosti vybraných VPPO

- Metodika provádění kontrol provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků požární ochrany MK-TS/01-2010 - Nastavovací žebřík pro hasiče “

Úkoly v souvislosti s řešením aktuálních problémů

- Návrh věcných prostředků chemické služby pro dovybavování Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín.
- Plán nákupu zásahového radiometru DC-3H-08 na léta 2010-2014.
- Návrh a schválení plánu provozu TACHP se SSHR.

- Tvorba a aplikace do praxe modulů STS, CHS, TS,
- Zkoušky sorbentů.
- Spolupráce na typové činnosti k likvidaci chřipky ptáků.
- Spolupráce na změně typové činnosti ke špinavé bombě.
- Zajišťování výcviku s dýchací technikou pro příslušníky operačního výjezdu a řídicí důstojníky v polygonu stanice Plzeň-Košutka.
- Revize dýchací techniky - zajištění v půlročních intervalech na MV-GŘ HZS ČR.
- Spolupráce s PSM GŘ HZS ČR při přípravě a provádění výběrových řízení v rámci GŘ a OUPŮ hlavně v přípravě technických podkladů, účasti v komisích pro posuzování nabídek a zpracování stanovisek pro výrobce.
- Účast na výběrových řízeních SSHR.
- Sumarizace věcných prostředků zapůjčených HZS krajů od MERO, a.s.
- Správa a aktualizace webových stránek oddělení služeb.
- Podklady pro zajištění nákupu antidot, jednání s dodavatelem.
- Spolupráce na tvorbě listů pomůcek pro velitele JPO za chemickou službu.
- Příprava, organizace konference PYROMEETING 2011.
- Informace k nakládání s hasivem s obsahem PFOS, o používání kyslíku pro dýchání u HZS na místo dříve používaného medicijního kyslíku.
- Jednání se zástupci společnosti Veolia, Pražské vodovody a kanalizace, a.s. a zástupci chemických laboratoří o možnostech spolupráce.
- Ve spolupráci s PSM GŘ HZS ČR bylo připraveno a provedeno výběrové řízení na pořízení CAS hmotnostní třídy S včetně činnosti v odborných komisích pro posuzování nabídek a zpracování stanovisek pro výrobce.
- Inspekční návštěva u výrobců
 - CAS 20 / 4000 /240–S 2 Z v SPS - VKP s.r.o. Slatiňany (listopad 2010).
 - AP 30 v SPS-VKP s.r.o. Slatiňany (listopad 2010).
 - technický automobil chemický v provedení vozidla chemického a radiačního průzkumu

- Zabezpečení oslav 10. výročí HZS ČR v rámci Hasičských slavností Litoměřice 2010“, včetně zpracování podkladů k vydání publikací v souvislosti s 10. výročím HZS ČR.
- Zpracování karet projektů v rámci evropských strukturálních fondů, včetně přípravy technických specifikací pro jejich budoucí realizaci
- Příprava HZS ČR a JSDHO na zavedení elektronického mýtného pro automobily s celkovou hmotností vyšší než 3500 kg.
- Organizace a zajištění V. Mistrovství HZS ČR ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.
- V průběhu roku 2010 se uskutečnila řada jednání s výrobcí a dodavateli požární techniky, včetně zaměřených na reakce nebo posouzení nabízených výrobků.
- Příprava otevření a provozu expozice ve Zbirohu

Závěr a výhled pro r. 2011

V souvislosti s úspornými opatřeními vlády se nedostatkem financí na obnovu

a reprodukci zásahové techniky se bude pořízování nové techniky řešit v rámci strukturálních fondů EU přípravou projektových záměrů „Zvýšení akceschopnosti HZS krajů / ZÚ HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelných pohromách“

a „Výcviková pracoviště pro odbornou přípravu HZS ČR, jednotek požární ochrany

a nácvik součinnosti složek IZS na zdolávání mimořádných událostí“. Pokud uspějeme, bude se nutno v rámci těchto projektů zapojit do projektových týmů, provést kvalitní průzkum trhu a připravit technické podmínky pro výběrová řízení.

Zahraniční aktivity

- Komise HazMat Mezinárodního technického výboru pro prevenci a hašení požárů (CTIF) - Ing. Matějka členem komise: v roce 2010 dvě zasedání – v Nizozemsku (Brielle-Rotterdam) a v Praze.
- Organizace účasti příslušníků HZS na semináři Rescue Days.
- Inspekční návštěva v Polsku k výrobě AP 30 Bumar

Zpracování (vydání a předložení) dokumentů

- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 24. 2. 2010, kterým se mění Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 53/2008, kterým se stanovují pravidla pro činnost potápěčských skupin u Hasičského záchranného sboru ČR

- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 2. 6. 2010, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR
- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 2. 7. 2010, kterým se stanovují zásady nakládání s malými ochrannými filtry
- Připravuje se další novela pokynu č. 39/2009 GŘ HZS ČR, kterým se upřesňuje označení hasičů při zásahu a stanovuje se vybavení jednotek HZS kraje.
- Vydávání „Technického osvědčení pro požární přívěsy“ + zajištění evidence.
- Posuzování investičních záměrů nákupu techniky pro HZS krajů.
- Schvalování technických specifikací pro požární techniku HZS krajů.
- Statistika a analýza DN, vypracování „Rozboru dopravní nehodovosti u JPO v roce 2009“.
- Dotace obcím. Vedení veškeré agendy dotací obcím na pořízení požární techniky, vyhodnocení žádostí, zpracování návrhů na přidělení dotací v rámci dotace na rok 2010.
- Posuzování a připomínkování norem pro požární techniku a věcné prostředky PO, dopracování novely vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění vyhl. č. 53/2010 Sb.
- Pro Ústav ochrany proti zbraním hromadného ničení Univerzity obrany Brno navrženy změny v bakalářském a magisterském studijním programu pro potenciální budoucí příslušníky HZS ČR, zpracovány osnovy nově navrhovaných předmětů a zabezpečena výuka v bakalářském programu.
- Osnovy kurzu technik chemické služby TCHS-Z a TCHS-P, VZOHV
- Kontrola aktualizací databází, zpracování aktualizace přehledů ZIZ (čtvrtletně), zpracování aktualizace databáze Medisalarm (čtvrtletně).

Přednášková, konzultační činnost, publikační činnost, posudky

Přednášky:

- IMZ Dekontaminace pro zdravotnický personál Fakultní nemocnice v Olomouci konané v Olomouci (přednášky) a Hlučíně (praktická ukázka) – dekontaminační prostředky HZS ČR
- IMZ náměstků pro IZS a OPŘ

- Medicína katastrof v Bratislavě, Častá-Papiernička – IZS, současný stav a úkoly; HZS ČR a mimořádné události s nebezpečnými B-agens; úlohy a možnosti HZS ČR v ohnisku nákazy
- IMZ vzdělávacích zařízeních v Hlučíně – prostředky chemického a radiačního průzkumu, nová evropská legislativa z oblasti chemických látek (REACH, CLP)
- Konference Dobrovolný hasič organizovaná Moravskou hasičskou jednotou na Vysokém učení technické v Brně v září – mobilní protipovodňové systémy
- Mezinárodní konference organizovaná JBCRN Defence COE Vyškov pod názvem CBRNE Aspects in Defence Against Terrorism v hotelu International v Brně – Firemen and their detection possibilities
- IMZ techniků chemické služby HZS Pardubického a Královéhradeckého kraje na Seči – dekontaminace a nebezpečné vlastnosti vybraných látek

Kurzy techniků v OUPO MV- GŘ HZS ČR

- Oponentní posudky veřejných zakázek a veřejných soutěží MV k projektu Bezpečnostního výzkumu:
- Výzkum pokročilých metod detekce, stanovení a následného zvládnutí radioaktivní kontaminace s cílem modernizovat odpovídající části systému zajištění ochrany obyvatel a vybraných kritických infrastruktur ČR v souvislosti s radiologickým útokem nebo velkou radiologickou havárií
- Metody posouzení zbytkové kontaminace a zařízení pro tepelnou dekontaminaci materiálu, výstroje a vybavy příslušníků IZS pro zvýšení ochrany jejich života a zdraví s využitím analýzy zdravotních rizik
- Hodnocení rozsahu smrtících a zraňujících účinků havárií při přepravě nebezpečných látek z pohledu ochrany obyvatel a životního prostředí
- Kvantifikace rizik dopravních nehod prostředků přepravujících nebezpečné věci po silnici a jejich dopady na prvky kritické infrastruktury
- Pokročilá robotická detekce a lokalizace osob
- Robot pro hledání osob v závalech a lavinách
- Výzkum možností aplikace nových materiálů (se zaměřením na nanomateriály) a progresivních technologií k ochraně osob proti působení CBRN látek s důrazem na kritickou infrastrukturu
- Výzkum efektivnosti vybraných hasiv

- Oponentní posudek k publikaci Záchrana osob ze zamrzlých vodních ploch.
- Lektorace učebních textů TS
- Hazmat komise CTIF se konala v Praze
- Konzultační činnost diplomantům – studentům vysokých škol (dekontaminace techniky).
- Rescue Days 2010 - Hermsdorf SRN 1. - 3. 10. 2010

Vydané publikace

- Mobilní protipovodňové systémy
- Úprava metodických listů BŘ JPO „Zásah s únikem chloru“ a „Zásah s únikem čpavku“
- Učební skripta CHS – kolektiv autorů připravuje k vydání
- Multimediální DVD v oblasti VZOHV
- Publikační činnost v časopise 112

Komplexní kontrola organizační složky státu:

- HZS Karlovarského kraje – kontrolovány požární stanice typu C i typu P.
- HZS hl. m. Prahy – kontrolovány všechny stanice

Připomínky a stanoviska k právním a technickým předpisům

- Připomínky k věcnému záměru atomového zákona.
- Připomínky k zákonu o pohonných hmotách a čerpacích stanicích.
- Připomínky k nařízení vlády o postupech, obsahu a formě informace o výskytu nebezpečných nepotravinářských výrobků.
- Připomínky ke statutu Správy úložišť radioaktivních odpadů.
- Připomínky k ADR a k legislativě MD
- Připomínky k osnovám kurzů oddělení vzdělávání.
- Průběžné vydání stanovisek k investičním záměrům a technickým specifikacím

na pořízení požární techniky a věcných prostředků PO pro všechny HZS krajů a OUPO.

- Připomínky k zákonu o chemické bezpečnosti

Pracoviště psychologické služby

V roce 2010 vešla v platnost Koncepce psychologické služby HZS ČR pro roky

2010-2015. V oblasti psychodiagnostiky došlo k úpravě a aktualizaci Metodické příručky psychodiagnostických postupů zjišťování osobnosti způsobilosti uchazečů a příslušníků v rámci služby u HZS ČR, přičemž byly na základě sesbíraných dat z minulých let vytvořeny i nové normy k přístrojovým metodám, které přesněji diferencují mezi kvalitou a úspěšností uchazečů. Pozornost psychologické služby byla nově zaměřena na výcvik a zkvalitnění práce příslušníků v oblasti operačního řízení, vznikla pracovní skupina pro metodiku, prevenci a vzdělávání v oblasti psychologie pro operační řízení, jejímž výstupem bude komplexní program pro tento pracovní úsek. Na konci roku 2010 byla zahájena tvorba typové činnosti k poskytování psychosociální pomoci obětem mimořádných událostí. Byly dokončeny Standardy psychosociální krizové pomoci, které vyšly tiskem v prosinci 2010. Dále byla publikována příručka Psychosociální odpověď na kolektivní násilí a terorismus. Terénní průvodce.



Na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR bylo provedeno 188 psychologických vyšetření, z toho 164 kmenovými psychology tohoto pracoviště. Z toho bylo 114 vstupních vyšetření uchazečů do služebního poměru, 27 vyšetření do funkce řidič s právem přednostní jízdy a 21 vyšetření v rámci výběrových řízení, 2 vyšetření jiného druhu.

Během roku bylo na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR poskytnuto 78 poradenských a konzultačních rozhovorů.



Účast psychologického pracoviště na cvičení:

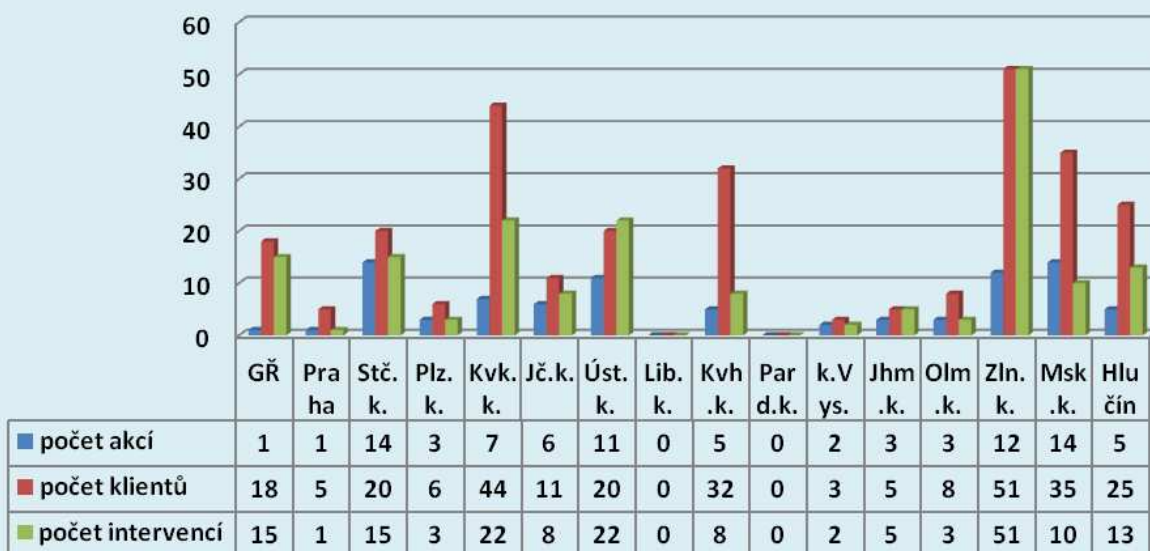
- Železniční nehoda 2010 – Starý Plzenec
- Mistrovství republiky ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel
- Cvičení kynologů s vrtulníkem ZÚ Hlučín
- Cvičení „Vlak“ – HZS Olomouckého kraje
- Cvičení „Krise 2010“ – Letecká nehoda během přistávacího manévru – letiště Ruzyně

Spolupráce s dalšími subjekty:

- S DP hl. m. Prahy a HZS hl. m. Prahy na tvorbě varovného hlášení v systému PROVAS
- S Institutem pro místní správu a samosprávu – Benešov
- Vzdělávání vedoucích pracovníků v sociálních službách
- S Ministerstvem vnitra – zavádění DVI týmů v ČR
- Připomínkování standardů a poradenské příručky pro pozůstalé pro Ministerstvo pro místní rozvoj
- Prezentace o činnosti psychologické služby HZS ČR pro Český národní výbor pro omezování důsledků katastrof

Přímá psychosociální pomoc lidem zasaženým MU

Rok – 2010 intervencí 178, klientů
283



Další činnost psychologického pracoviště MV-GŘ HZS ČR v oblasti metodické, školící a kontrolní

| Druh akce | Název akce | Termín místo konání |
|---------------------------|---|--|
| celostátní seminář | 19. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR Vyhodnocení a standardizace činnosti psychologické služby | 1. – 3. 2. 2010 Olomouc |
| | 20. celostátní seminář psychologů a asistentů HZS ČR Setkání se členy krajských týmů posttraumatické péče | 11. – 13. 10. 2010 |
| IMZ | IMZ psychologů a asistentů psychologů HZS ČR | 29. – 30. 4. 2010 Olomouc |
| Konference | 6. konference „Psychosociální aspekty při zásahu záchranných složek“ – prezentace činnosti psych. služby HZS ČR při povodních 2010 | Univerzita obrany v Hradci Králové, 1 den |
| | 3. mezinárodní konference „Zvládání extrémních situací“ – prezentace na téma Výběr příslušníků a následná odborná příprava na zvládání zátěžových situací | CASRI, Policejní prezidium ČR a Generální štáb armády ČR, 23. – 25. 11. 2010, Praha - 5 dní |
| | Seminar psychosocial interventions in emergency and disaster situations: Resilience development <i>(- následně připomínkování návrhů</i> | EU, Madrid, 8. – 9. 2. 2010 |

| | | |
|---|--|--|
| | <i>Závěru rady EU k psychosociální pomoci v případech MU a katastrof)</i> | |
| | Workshop projektu EU – BeSeCu (Behaviour Security and Culture ze 7. rámcového programu EU) | 11. – 14. ledna 2010 Hamburk |
| | Konference EUTOPA-IP (Evropská vodítka psychosociální následné péče zaměřené na cílové skupiny – Implementace) - příspěvek o systému posttraumatické péče u HZS ČR | 16. – 17. září 2010 Amsterdam |
| Kontroly psychologických pracovišť HZS krajů | Psychologické pracoviště HZS Karlovarského kraje (MV-94891- 16 /PO-OK-2009) | 16. 3. 2010 Karlovy Vary |
| | Psychologické pracoviště HZS hl. m. Prahy (MV-50164-20 /PO-OK-2010) | 23. 9. 2010 Praha |
| Různé | Pracovní schůzky skupiny pro vytváření standardů psychosociální pomoci zasaženým MU | Pravidelná setkání na psychologickém pracovišti MV-GŘ HZS ČR |
| Vzdělávací akce | Kurz „FTP“ | 13.–14. 12. 2010 pracoviště MV-GŘ HZS ČR |

2. Odbor operačního řízení

2.1. Operační a informační střediska IZS krajů

- Úlohu operačních a informačních středisek (dále „OPIS“) IZS plní operační střediska HZS krajů.
- V roce 2010 pokračoval, v souladu s koncepčními záměry, postupný útlum činnosti „okresních“ OPIS IZS.
- Činnost těchto středisek byla přenesena na „krajská“ nebo „sektorová“ OPIS IZS, která mimo úkolů podle zákona o IZS také plní úkoly vyplývající z dalších právních předpisů, zejména vodního zákona, atomového zákona a zákona o prevenci závažných havárií.
- Při řešení 11 649 mimořádných událostí OPIS IZS (OPIS HZS ČR) zejména přijímala a vyhodnocovala informace vzniku mimořádných událostí (zejména tísňové volání, viz další část), vysílala jednotky PO k místům mimořádných událostí, vyžadovala součinnost dalších složek IZS a vyrozumívala příslušné orgány.

2.2. Tísňové volání

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112.

Tísňové číslo 112 bylo v ČR systémově zavedeno ve všech telefonních sítích od začátku roku 2003 (v mobilních sítích fungovalo od okamžiku jejich vzniku) jako jedna z podmínek vstupu ČR do EU.

V provozu je 14 telefonních center tísňového volání 112 (dále „TCTV 112“) vybavených moderní telekomunikační technologií pro příjem tísňového volání využívající služby jako: identifikace volaného čísla, identifikace čísla volajícího, identifikace adresy pevné telefonní stanice, identifikace telefonního operátora, identifikace polohy mobilního telefonu, jednotný geografický informační systém, vzájemné zálohování technologií, nezávislé telefonní spojení s protokolem IP mezi operačními středisky, jazyková podpora.

V 7 okresech jsou zatím tísňová volání na linku 150 přijímána původní technologií. Zásadním problémem tísňového volání je výskyt zlomyslných volání, jejich počet je např. u linky 112 odhadován až na 70 % z celkového počtu volání.

Volání na tísňové linky 112 a 150 v roce 2010

Celkem odbaveno 4 047 114 hovorů v roce 2010

základní počty tísňových volání směřovaných na HZS ČR

- na lince 112 v TCTV bylo odbaveno 3 452 056 hovorů
- na lince 150 v TCTV bylo odbaveno 568 414 hovorů
- celkem 4 020 470 tísňových volání, z toho více než 3,6 mil. volání z mobilních sítí (90,3 %).
- na linku 112 bylo též směřováno 54 805 tísňových hovorů ze zahraničních telefonních čísel (mobilní telefony turistů apod.).
- na linku 150 mimo TCTV 26 644 hovorů

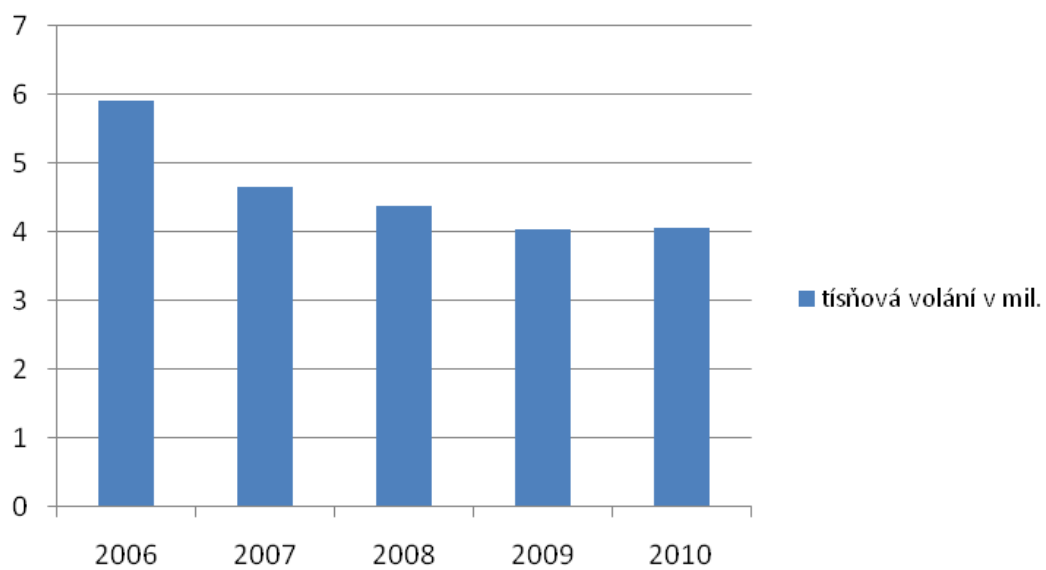
| číslo | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| 112 celkem | 4 833 000 | 5 052 000 | 3 924 000 | 3 756 000 | 3 441 000 | 3 452 000 |
| 112 roaming | údaj nezjištěn | 32 800 0,65% | 32 700 0,83% | 39 700 1,06% | 55 900 1,61% | 54 800 1,59% |
| 112 mobilní síť | 4 279 000 88,5% | 4 186 000 82,85% | 3 425 000 87,28% | 3 327 000 88,57% | 3 113 000 90,4% | 3 131 000 90,7% |
| 150 v TCTV | 593 000 | 576 000 | 570 000 | 493 000 | 527 000 | 568 000 |
| 150 roaming | 2 400 0,4% | 2 600 0,46% | 3 000 0,52% | 3 7000 0,75% | 10 200 1,94% | 9 400 1,65% |
| 150 mimo TCTV | 281 000 | 241 000 | 238 000 | 124 000 | 61 000 | 27 000 |
| 150 celkem | 874 000 | 817 000 | 738 000 | 617 000 | 588 000 | 595 000 |

Údaje v tabulce jsou zaokrouhleny

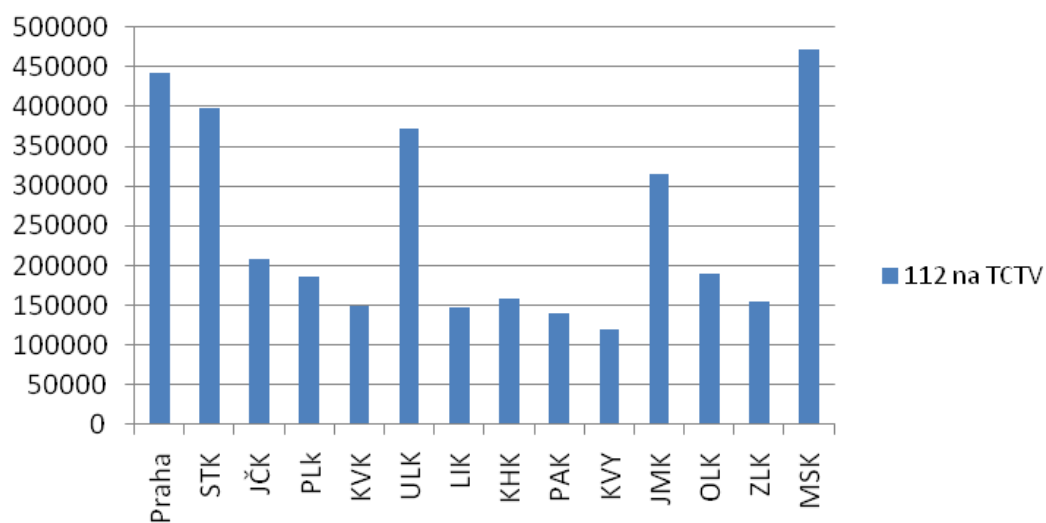
Tísňová volání směřovaná na TCTV podle krajů

| tísňová volání směřovaná na TCTV | | |
|----------------------------------|-------------|-------------|
| | 112 na TCTV | 150 na TCTV |
| Praha | 442 075 | 80 868 |
| STK | 398 621 | 44 872 |
| JČK | 208 476 | 28 095 |
| PLk | 185 786 | 26 634 |
| KVK | 149 707 | 23 252 |
| ULK | 371 660 | 46 171 |
| LIK | 146 799 | 19 922 |
| KHK | 158 364 | 20 978 |
| PAK | 140 127 | 22 578 |
| KVY | 119 192 | 67 697 |
| JMK | 314 499 | 57 013 |
| OLK | 189 627 | 33 489 |
| ZLK | 154 863 | 22 518 |
| MSK | 472 260 | 74 327 |
| celkem | 3 452 056 | 568 414 |

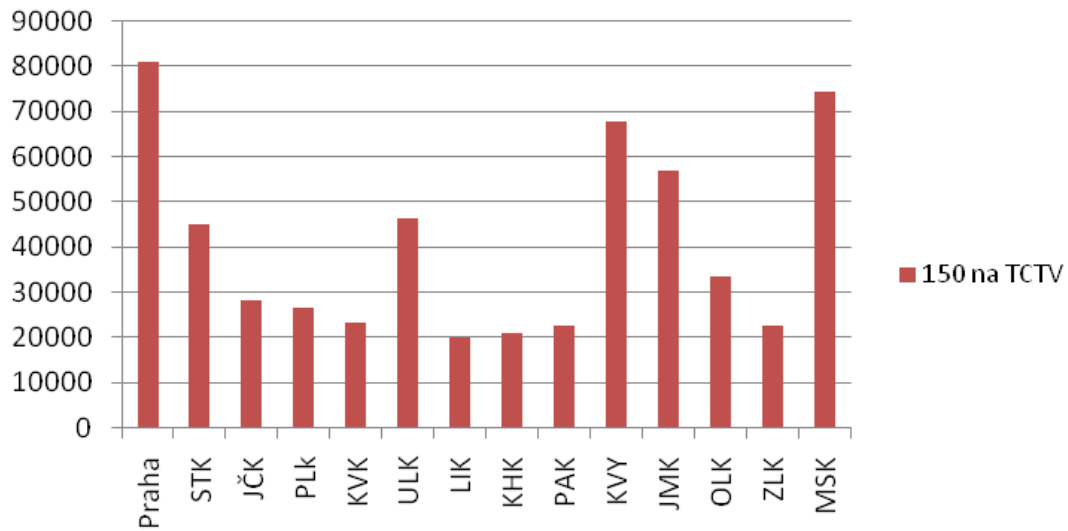
tísňová volání v mil.



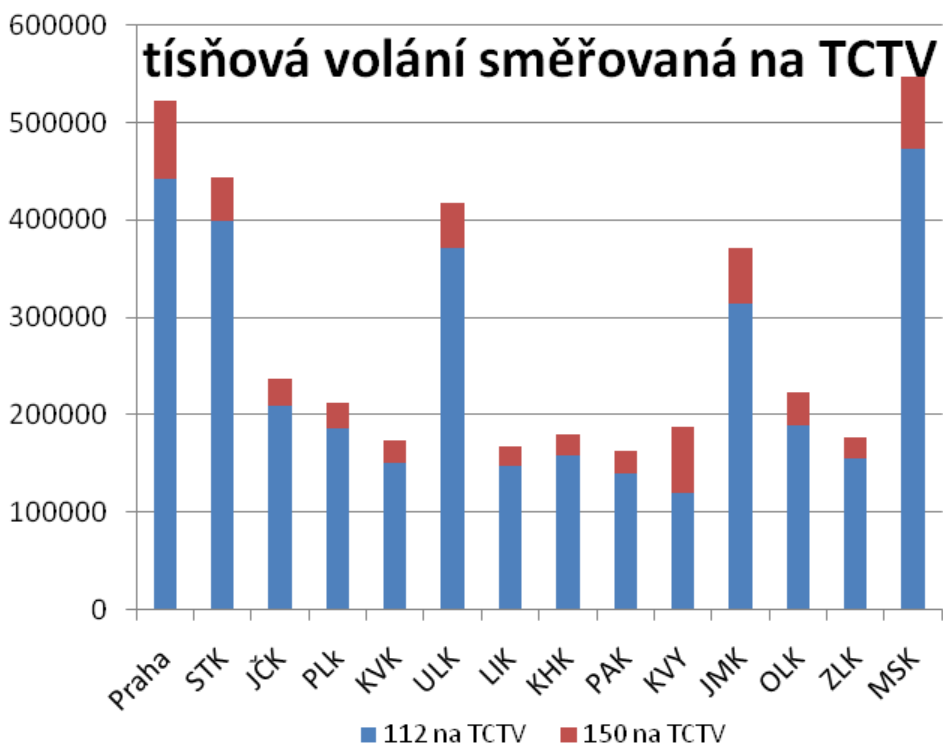
112 na TCTV



150 na TCTV

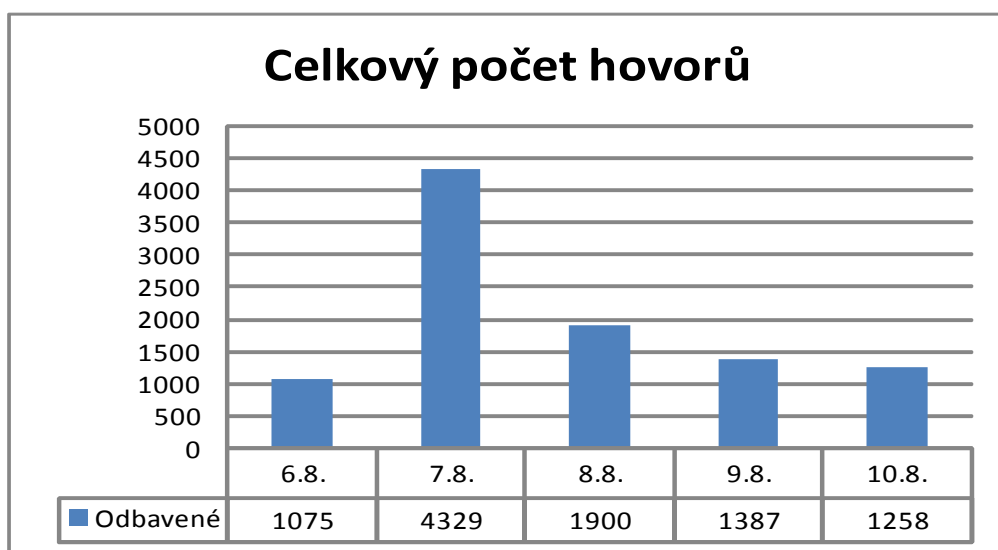


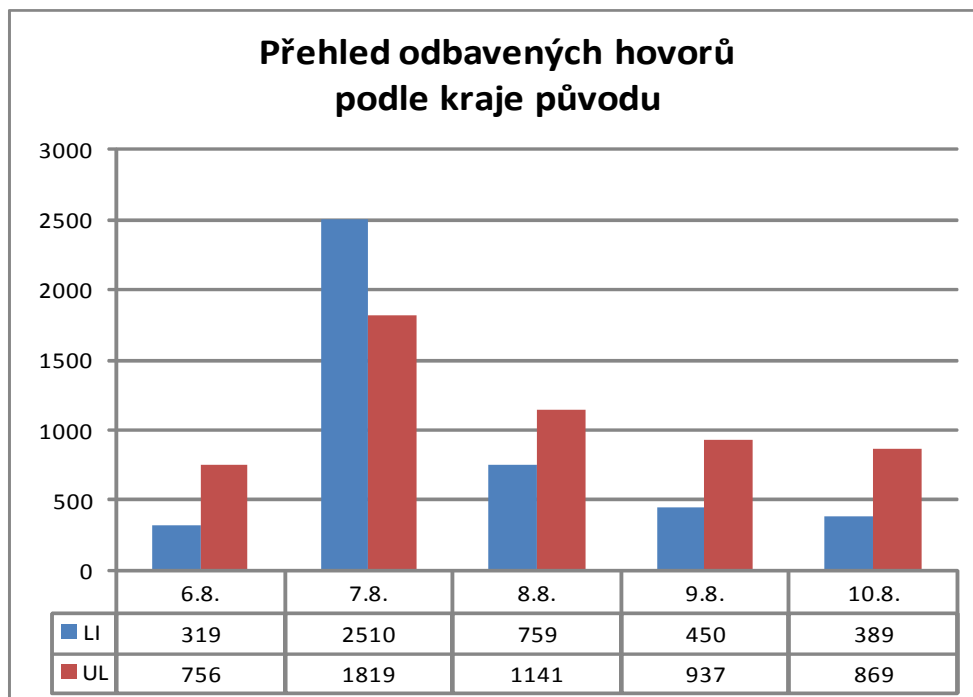
tísňová volání směřovaná na TCTV



Povodně: srpen 2010 – příjem tísňového volání

V období od 6. srpna 2010 0:00 hodin do 10. srpna 2010 24:00 hodin bylo z území krajů Libereckého a Ústeckého zachyceno 10 458 tísňových hovorů na linky Hasičského záchranného sboru České republiky – jednotné evropské číslo tísňového volání 112 (celkem 6 667 hovorů) a národní číslo tísňového volání 150 (celkem 3 791 hovor). Z tohoto počtu bylo 9 949 hovorů odbaveno operátory pracoviště pro příjem tísňového volání, 509 hovorů ukončili volající před přihlášením agenta. Všechny hovory byly odbaveny ihned, nedošlo k aktivaci čekací fronty. V distribuci hovorů byla dne 7. 8. 2010 u 263 hovorů uplatněna přelivová pravidla do vzdálených hardwarových platforem Plzeň a Olomouc.





2.3. Operační a informační středisko MV- GŘ HZS ČR

Operační a informační středisko MV-HZS ČR (dále jen „OPIS MV-GŘ HZS ČR“) sleduje a případně koordinuje činnost OPIS IZS a v případě vyhlášení ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací plní stanovené úkoly podle zákona o IZS.

OPIS MV-GŘ HZS ČR zabezpečuje v široké míře úkoly mezinárodního charakteru. Plní funkci kontaktního místa při zapojování ČR do mezinárodních záchranných operací a při poskytování humanitární pomoci do zahraničí na základě mezistátních smluv o vzájemné pomoci při katastrofách. Podle úmluvy o přeshraničních účincích průmyslových havárií plní úlohu kontaktního místa ČR pro oznamování přeshraničních účinků průmyslových havárií. Dále plní funkci a úkoly kontaktního bodu pro Monitorovací a informační středisko Evropské komise (ECHO-MIC), Euroatlantické koordinační středisko pro katastrofy (NATO-EADRCC), Úřad Organizace spojených národů pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA), Světovou zdravotnickou organizaci (WHO), Ekonomickou komisi Organizace spojených národů pro Evropu (UN-ECE) a Mezinárodní agenturu pro atomovou energii (MAAE). Spolupracuje s národními operačními středisky sousedních států a Maďarska.

Hlásná služba v rámci HZS ČR:

- Každý den svodka a situační zpráva
- Přijato a sledováno 832 hlášení o mimořádných událostech
- Varování:
- Distribuce 120 informačních zpráv ČHMÚ

- Distribuce 76 výstrah na extrémní meteorologické jevy
- Zkoušky varovacího systému (2x spouštění z OPIS GŘ, 10x koordinace s KOPIS)

Domácí akce:

- Leden – sněhová kalamita na území ČR
- Únor - sněhová kalamita na území ČR
- Březen - povodňová situace, návštěva prezidenta USA a prezidenta Ruské federace
- Duben – výbuch garáže v obci Hluk Zlínský kraj, pátrání po pohřešované osobě Moravskoslezský kraj
- Květen - povodňová situace na Moravě
- Červen - Tušimice - požár skládky pneu
- Srpen - povodňová situace v severních Čechách
- Září - povodňová situace v severních Čechách
- Listopad – zabezpečení summitu V4 států Visegrádské skupiny v Karlových Varech
- OPIS zabezpečovalo: monitorování situace, nasazení SaP z jiných krajů, AČR, použití zásob SSHR uložených u HZS ČR, vrtulníků, informování odpovědných orgánů o situaci
- 12 x zvláštní přepravy

Zahraniční akce:

- Leden – Haiti cholera, ALBÁNIE povodně, Malawi zemětřesení,
- Únor – Ukrajina odkaliště, Chile zemětřesení,
- Duben – Kyrgyzstan převrat, Duben zemětřesení, Tádžikistán povodně,
- Květen – Maďarsko povodně, Tádžikistán povodně, Polsko povodně, USA ropná skvrna,
- Červen - Guatemala- hurikán Agatha-10, Ukrajina povodně, Slovensko povodně,
- Červenec- Ukrajina povodně, Moldávie povodně, Rumunsko povodně,
- Srpen - Pakistán povodně, Rusko lesní požár, Portugalsko požár, Francie požár

- Říjen – Maďarsko povodně, Benin povodně
- Listopad – Columbie povodně,
- Prosinec – Černá Hora povodně, Izrael požáry, Bosna a Hercegovina povodně, Albánie povodně,

Mezinárodní cvičení:

březen

- NATO- CMX 2010

červen

- Destruction 2010

říjen

- Slovensko, CBRN_Lešť 2010

Domácí cvičení:

únor

- HZS Moravskoslezského kraje- nález radioaktivní látky

březen

- HZS Jihomoravského kraje HZS kraje Vysočina, HZS Jihočeského kraje cvičení ETE
- HZS Pardubického kraje povodňová situace

květen

- HZS kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje ACHÁT 2010, cvičení JEDU
- HZS Královehradeckého kraje – výbuch s požárem a zřícením objektu

červen

- HZS Karlovarského kraje – požár domu mládeže, účast zahraniční jednotky SRN
- HZS Ústeckého kraje – železniční dopravní nehoda
- HZS Královehradeckého kraje – povodně

- HZS Pardubického kraje - požár střední školy
- HZS kraje Vysočina – letecká nehoda
září
- Zóna 2010
- HZS Olomouckého kraje – pád dopravního letadla
- HZS Ústeckého kraje – požár Koliba
říjen
- Krize 2010
- HZS Plzeňského kraje – požár nádrže PHM na letišti
- HZS Pardubického kraje – požár rentgenu v nemocnici
- klasifikační cvičení CZERT IEC 2010

listopad

- HZS Jihočeského kraje Dopravní nehoda autobusu České Velenice 2010
- HZS Pardubického kraje – požár vepřína
- HZS Olomouckého kraje – nález radioaktivních látek

Komunikační testy:

- ze zahraničí 24 testovacích zpráv (např. MAAE, ECURIE, CECIS)
- v rámci ČR 56 testů (např. JEDU, JETE)

Ukázky chráněného pracoviště:

- 18 x pro zahraniční delegace
- 36 x pro součinnostní subjekty z ČR

2.4. Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní spolupráce, příprava na zapojení do mezinárodních záchranných operací

Česká republika deklaruje připravenost poskytovat do zahraničí všechny formy humanitární pomoci, tj. materiální, záchrannou, finanční, poradenskou a kombinovanou z uvedených forem. Za účelem zapojování do mezinárodních záchranných operací v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a příslušných prováděcích předpisů jsou v rámci HZS ČR a ve spolupráci s dalšími složkami IZS připravovány specializované jednotky (odřady) pro různé typy mimořádných událostí. Odřady formované v rámci HZS ČR, využitelné kromě zásahů na území ČR také v rámci mezinárodních záchranných operací, jsou podle platných vnitřních předpisů připravovány v rámci konceptu CZERT (čti „čert“, Czech Emergency Response Team) pro:

- vyhledávací a záchranné práce ve zřícených budovách - z hlediska určení odřadu jde o jednotku pro vyhledávací a záchrannou činnost v obydlených oblastech (USAR jednotka – z anglického Urban Search and Rescue). Jednotky tohoto typu jsou klasifikovány podle metodiky INSARAG, kterou se ČR zavázala akceptovat přijetím rezoluce Valného shromáždění OSN č. 57/150 ze dne 16. prosince 2002, o posílení efektivity a o koordinaci pomoci při mezinárodních vyhledávacích a záchranných operacích. Odřad využívá specialisty dalších složek integrovaného záchranného systému, konkrétně kynology se psy s platným atestem Ministerstva vnitra pro sutinové vyhledávání, lékaře Úrazové nemocnice Brno, případně další specialisty, jako např. statiky.
- likvidaci požárů - pro hašení požárů ropných látek, lesních požárů nebo zajištění náhradní činnosti za jednotky požární ochrany postiženého kraje nebo státu,
- záchranné práce při povodních a velkoobjemové čerpání vody - pro provádění záchrany a evakuace osob z oblastí postižených povodněmi a pro odstraňování následků povodní nebo nadměrných dešťových srážek
- zásahy při chemických a ekologických haváriích - pro zásahy na nebezpečné látky, včetně likvidace ropných látek z povrchu vodních toků a stojatých vod
- zajištění speciálních požadavků nad rámec možností výše uvedených druhů odřadů. Vzhledem k možnostem HZS ČR je možné zformovat i jiné druhy odřadů, zejména pro nouzové přežití obyvatelstva, dálkovou dopravu vody, práce pod vodní hladinou, provádění záchranných prací pomocí vrtulníku nebo lanové techniky, vyprošťování těžkých vozidel, dekontaminaci techniky a obyvatelstva ad.

O vyslání sil a prostředků k zapojení do mezinárodních záchranných operací a o poskytnutí humanitární pomoci do zahraničí rozhoduje Ministerstvo vnitra v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí na základě žádosti postiženého státu o pomoc, ať už na bilaterální úrovni, anebo prostřednictvím některé z mezinárodních organizací.

K zajištění rychlého sestavení a nasazení záchranných jednotek je vedena potřebná databáze předurčených sil a prostředků. Prostřednictvím operačního a informačního střediska MV-GŘ HZS ČR jsou některé odřady začleněny do příslušných databází mezinárodních organizací. V databázi CECIS (Common Emergency Communication and Information System) Monitorovacího a informačního centra Evropské komise jsou v současné době registrovány odřady pro vyhledávací a záchranné práce ve zřícených budovách (USAR – Urban Search and Rescue) a pro velkoobjemové čerpání vody (HCP – High Capacity Pumping).

Odbor operačního řízení se podílel na přípravě klasifikačního cvičení USAR odřadu a na vlastním průběhu klasifikačního cvičení CZERT IEC 2010 v říjnu 2010. V tomto termínu přijela do ČR klasifikační skupina, pověřená sekretariátem INSARAG při Úřadu OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí (UN-OCHA), složená ze zahraničních odborníků na jednotlivé tématické okruhy (management, vyhledávání a záchrana, zdravotnická oblast, logistika), a podle předem stanovených pravidel hodnotila úroveň schopnosti ČR připravit a vyslat USAR odřad na zahraniční operaci, a dále vlastní schopnosti českého USAR odřadu zasahovat v rámci mezinárodních záchranných operací. Klasifikační cvičení bylo vyústěním dlouhodobého procesu přípravy na splnění minimálních požadavků stanovených v metodice INSARAG. Tyto požadavky vyplývají z cílů přijetí již zmíněné rezoluce Valného shromáždění OSN č. 57/150 s cílem OSN omezit tzv. "katastrofickou turistiku", tzn. zjednodušeně řečeno vytvořit databázi klasifikovaných USAR týmů a co nejvíce tak zamezit nepřípraveným a nedostatečně vybaveným záchranným jednotkám zasahovat v oblastech postižených katastrofami. Šedesáti osmi členný USAR odřad ČR složený z příslušníků HZS hl. m. Prahy, HZS Moravskoslezského kraje, psovodů několika složek IZS, lékařů Úrazové nemocnice Brno, vedený příslušníkem HZS ČR pověřeným MV-generálním ředitelstvím HZS ČR, prošel klasifikačním procesem úspěšně a zařadil se mezi dvacítku obdobných jednotek ve světě, které úspěšně prošly celým klasifikačním procesem.

V roce 2010 pokračovala příprava expertů HZS ČR předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací. Tito experti jsou zkušení, jazykově vybavení příslušníci HZS ČR, které lze v případě potřeby využít jednak jako odborníky účastnící se s odřadem mezinárodních záchranných operací v zahraničí nebo doprovázející humanitární transport, nebo jako průvodce zahraničních záchranných jednotek účastnících se záchranných operací v ČR. Pět z těchto expertů je vedeno v databázi CECIS (Common Emergency Communication and Information System) Monitorovacího a informačního centra Evropské komise jako potencionálních členů vyhodnocovacích a koordinačních týmů civilní ochrany Evropské unie.

V roce 2010 pokračovala příprava styčných důstojníků HZS ČR předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací.

Styční důstojníci jsou zkušení, jazykově vybavení příslušníci HZS ČR, které lze v případě potřeby využít dvojnásobně – jednak jako odborníky účastnící se s odřadem mezinárodních záchranných operací v zahraničí nebo doprovázející humanitární

transport, nebo jako průvodce zahraničních záchranných jednotek účastnících se záchranných operací v ČR.

Přehled poskytování humanitární pomoci do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací v roce 2010

Podle § 7 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, plní Ministerstvo vnitra úkoly v oblasti zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí a poskytování humanitární pomoci do zahraničí v součinnosti s Ministerstvem zahraničních věcí. Dále podle § 7 odst. 4 zákona organizuje ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, složkami integrovaného záchranného systému nebo ústředními správními úřady záchrannou a materiální pomoc do zahraničí. Nově podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí Ministerstvo vnitra poskytuje humanitární pomoc do členských států Evropské unie a jiných států tvořící Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

Česká republika se zapojuje do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí formou:

- vysílání záchranné jednotky pro provádění záchranných prací nebo dalších specifických činností (např. hašení požárů)
- vysílání odborníků
- poskytování odborných informací
- poskytování humanitární pomoci.

Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech, zmírnit utrpení, zachovat důstojnost a zamezit újmě na zdraví lidí v důsledku mimořádných událostí. Vedle okamžité humanitární pomoci poskytované do zahraničí bezprostředně po mimořádné události se humanitární pomocí poskytovanou do zahraničí rozumí také následná pomoc při obnovení základních životních podmínek po mimořádných událostech a předcházení jejich negativním následkům. Humanitární pomocí poskytovanou do zahraničí se dále rozumí pomoc při vleklé humanitární krizi poskytovaná při dlouhodobě trvajících následcích přírodních pohrom nebo jiných mimořádných událostí.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných vládou na daný rok ve státním rozpočtu do účelově vázané rezervy na humanitární pomoc Všeobecné pokladní správy Ze státního rozpočtu lze financovat zejména tyto formy humanitární pomoci poskytované do zahraničí:

- materiální pomoc poskytnutím potřebného majetku ve formě daru do postižené oblasti po vzniku mimořádné události

- peněžní dary do zahraničí
- finanční příspěvky veřejným institucím a nevládním neziskovým organizacím v zahraničí
- příspěvky mezinárodním organizacím a integračním seskupením
- dotace nevládním neziskovým organizacím v České republice na poskytování humanitární pomoci do zahraničí státům mimo Evropskou unii a Evropský hospodářský prostor
- zapojování do mezinárodních záchranných operací vysíláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona upravujícího integrovaný záchranný systém.

V roce 2010 byly na humanitární pomoc ČR do zahraničí vyčleněny prostředky ve výši 73 mil. Kč. Celkový rozpočet na humanitární pomoc v roce 2010 však činil 89 350 000 Kč. Plánovaná částka byla navýšena o 15 mil. Kč (Usnesením vlády č. 73/2010- mimořádná humanitární pomoc Haiti) a 5 mil. Kč (Usnesením vlády č. 787/2010 – humanitární pomoc Pákistánu).

Česká republika v průběhu roku 2010 poskytla finanční humanitární pomoc do následujících zemí Evropy, Asie, Afriky a Ameriky: Polsko, Slovensko, Maďarsko, Bosna a Hercegovina, Černá Hora, Rusko, Afghánistán, Malajsie, Mongolsko, Barma, Pákistán, Írán, Palestina, Zimbabwe, Niger, Čad, Haiti, Chile, Kuba a na projekty humanitární pomoci v zemích Afrického rohu.

Ve většině případů byla poskytnuta finanční humanitární pomoc (prostřednictvím české nebo mezinárodní nevládní organizace), materiální humanitární pomoci poskytla Česká republika v květnu 2010 Maďarsku a záchranářská humanitární pomoc byla využita ve dvou případech (Polsku a Slovensku).

Největší část finančních prostředků byla uvolněna v důsledku přírodních katastrof a také jimi bylo ovlivněno i celkové geografické zaměření humanitární pomoci ČR v roce 2010: více než třetina rozpočtu (32,5 mil. Kč) šla do Latinské Ameriky (Haiti, Chile, Kuba), další třetina (29 mil.) do Asie (Pákistán, Afghánistán + afghánští uprchlíci v Íránu, Barma, Mongolsko, Srí Lanka). Zbývající třetina byla věnována do subsaharské Afriky (19 mil. Kč), do Evropy (11,5 mil.) a na Blízký východ (3 mil.).

V roce 2010 proběhla tři dotační výběrová řízení na projekty humanitární pomoci českých nevládních neziskových organizací, v nichž bylo dohromady rozděleno 42,5 mil. Kč (47,5% rozpočtu). Na počátku roku byly v rámci dotační výzvy na pomoc zemím s komplexní humanitární krizí podpořeny tři humanitární projekty v Konžské demokratické republice, dva na Srí Lance, po jednom v Barmě, Etiopii, Keni, Somálsku a Ugandě. V dalších dvou dotačních řízeních byly podpořeny 4 projekty na obnovu Haiti a jeden na okamžitou pomoc Pákistánu.

V roce 2010 se Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru (GŘ HZS) - podílelo na realizaci materiální humanitární pomoci Polsku, Maďarsku a Slovensku po jarních záplavách ve střední Evropě.

Maďarsko

Na základě žádosti Maďarska Evropské Unii o humanitární pomoc po povodních v květnu 2010 nabídla Česká republika humanitární pomoc ve formě celkem 100 000 ks protipovodňových pytlů. 28. 5. 2010 byl vypraven konvoj s humanitární pomocí, který se skládal z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a zaměstnanců Základny logistiky Olomouc.

Slovensko

Byl vyslán povodňový odřad, složený z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a Záchraného útvaru HZS ČR, byl na základě žádosti Slovenské republiky o pomoc z důvodů katastrofálních povodní vyslán na záchrannou (humanitární) operaci v katastrálním území obce Trebišov na východním Slovensku. Odřad byl nasazen ve dnech 6. -10. 6. 2010 v obci Hráň.

Polsko

V průběhu měsíce května a června 2010 zasahovalo bezmála 150 hasičů z celkem 4 krajských HZS (HZS Olomouckého kraje, HZS Ústeckého kraje, HZS Středočeského kraje a HZS hl. m. Prahy) a Záchraného útvaru HZS ČR při odstraňování následků katastrofálních povodní, které Polsko zasáhly.

3. Odbor komunikačních a informačních systémů

V roce 2010 bylo realizováno výběrové řízení na dodávku mobilních telekomunikačních služeb pro HZS ČR. Cílem této zakázky bylo zabezpečení dodávky služeb, které odpovídají potřebám HZS ČR a zároveň dosažení úspor v této oblasti. Výběrové řízení bylo řešeno pro všechny součásti HZS ČR, a tudíž bylo dosaženo jednotných podmínek a je zajištěn obdobný společný postup při výběrovém řízení i v následujícím období. Ve výběrovém řízení zvítězila společnost Vodafone Czech Republic, a.s. V rámci výběrového řízení byly poptány zcela nové typy hlasových a datových tarifů, které umožní výrazně vyšší možnosti využívání moderních bezdrátových technologií (neomezené volání v rámci paušálu, datový tarif bez FUP a další). Součástí požadavků na nového dodavatele bylo mimo jiné i trvalé pokrytí všech hlavních objektů HZS ČR signálem mobilního operátora a zabezpečení dočasného pokrytí v případě mimořádné události na libovolné části území České republiky. K hlavním požadavkům kladeným na nového mobilního operátora patří i jeho povinnost na zavedení přednostního volání prostřednictvím mezinárodního standardu eMLPP. Vzhledem k tomu, že se jedná o mezinárodní standard, je do budoucna možné jeho zavedení u všech mobilních operátorů a tím i možná přenositelnost přednostního volání mezi mobilními operátory navzájem.

U HZS ČR byl implementován videokonferenční systém. Videokonference nyní umožňuje on-line spojení GŘ HZS ČR a HZS krajů.). Do videokonference lze dle potřeby zapojit i další subjekty. Je použita technologie s vysokou kvalitou rozlišení obrazu, přičemž použití jednotné technologie TANDBERG/CODIAN umožňuje vysokou stabilitu další rozšiřování a generační vývoj systému. K propojení jednotlivých videokonferenčních bodů HZS ČR byla využita stávající optická síť ITS MV. Toto řešení snižuje investiční i provozní náklady.

V rámci rozvoje radiokomunikačního systému PEGAS bylo v roce 2010 naplánováno a provedeno testování možnosti přechodu do režimu hovorových skupin (TKG). Na testování se za HZS ČR významně podílely zejména HZS kraje Vysočina HZS Pardubického kraje. Cílem testů bylo zjištění, zda je přechod do režimu TKG možný a zda v takovém případě bude radiokomunikační systém PEGAS splňovat požadavky jeho uživatelů. Testy prokázaly, že přechod je realizovatelný a stávající uživatelé, při splnění určitých podmínek budou mít i nadále garantovány komunikační zdroje pro své potřeby. Výsledkem implementace, pokud bude realizována, bude především zvýšení efektivity využívání komunikačních zdrojů systému PEGAS pro uživatele a tím i navýšení množství komunikací, které je ze strany uživatelů již několik let požadováno.

V oblasti geografických informačních systémů v roce 2010 došlo k dohodě mezi GŘ HZS ČR s Evropskou kosmickou agenturou ESA o možnosti poskytování služeb GMES (Globální monitoring životního prostředí a bezpečnosti) neboli satelitního snímkování zasaženého území. Zároveň proběhlo první využití těchto služeb v České republice během srpnových povodních v Libereckém kraji. Byla rozvíjena GIS aplikace Univerzálního tenkého klienta HZS ČR, která byla využita i při cvičení orgánů krizového řízení ZÓNA 2010. Během roku systematicky docházelo k doplňování datového skladu novými a aktuálními geoprostorovými daty. Dne 18. listopadu se uskutečnil historicky první „svátek“ geografických informačních systémů na generálním ředitelství HZS ČR pod názvem GIS Day. Kde byly prezentovány základní informace o tom, co je GIS a aktuální informace o využití GIS u HZS ČR.

III. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

1. Odbor prevence

Odbor prevence

1. Zpracování návrhů nových předpisů a změn stávajících předpisů

Příslušníci odboru prevence MV-GŘ HZS ČR jsou aktivně zapojeni do řady komisí a pracovních skupin Ministerstva životního prostředí, Ministerstva průmyslu a obchodu, Ministerstva pro místní rozvoj, Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví a Technických normalizačních komisí (TNK 26, TNK 105, TNK 27, TNK 101, TNK 124 a 132) a dalších orgánů a institucí.

1.2 Právní předpisy

V roce 2010 bylo přijato nové nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv. Toto nařízení vzniklo z iniciativy Hospodářské komory ČR, odboru prevence MV GŘ HZS ČR a MPO a bylo vypracováno v součinnosti s MMR a MŽP.

Odbor prevence GŘ HZS ČR spolupracoval na vypracování návrhu zákona o výrobě, klasifikaci, zkoušení nebezpečných vlastností, balení, označování, uvádění na trh, používání, vývozu a dovozu chemických látek a směsí a o změně některých zákonů (chemický zákon), který předložilo Ministerstvo životního prostředí v souladu s Plánem legislativních prací vlády na rok 2010. Do návrhu výše uvedeného zákona byla vložena novela zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, neboť bylo třeba dát příslušná ustanovení § 4 zákona o požární ochraně do souladu s právními předpisy Evropské unie a nově navrhovaným chemickým zákonem. Jednalo se zejména o adaptaci na přímo použitelné předpisy EU:

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (nařízení CLP),

- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (nařízení REACH), a o transpozici předpisů EU:

- směrnice Rady 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek, ve znění pozdějších předpisů,

- směrnice Evropského parlamentu a Rady 1999/45/ES o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných přípravků, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor prevence vypracoval argumentaci pro povinné vybavení taxislužby a osobních vozidel hasicím přístrojem pro Ministerstvo dopravy (změnu vyhlášky č. 341/2002 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů).

Byl zpracován návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. Tento návrh novelizuje vyhlášku č. 23/2008 Sb. s ohledem na požadavky praxe. Novela předpokládá doplnění technických podmínek pro stavby garáží, zejména těch, které slouží pro parkování vozidel s pohonem na plynná paliva a dále novela vyhlášky reaguje na požadavky odborné veřejnosti. V současné době probíhá vypořádání meziresortních připomínek.

1. 2. Technické normy, pravidla správné praxe, metodické pokyny a směrnice

V průběhu roku 2010 se odbor prevence GŘ HZS ČR podílel na přípravě a připomínkovém řízení u 143 českých technických norem a 4 pravidel pro správnou praxi. Jednalo se zejména o revizi kodexu norem technických pravidel pro kontrolu a čištění spalinových cest a kodexu norem požární bezpečnosti staveb ČSN 73 0804 ČSN 73 0833 a ČSN 73 0834.

Odbor prevence GŘ HZS ČR zpracoval nový interní pokyn pro výkon státního požárního dozoru zjišťováním příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřování požárů“).

Byla vydána „Pracovní pomůcka k provádění výkonu státního požárního dozoru souvisejícího s podzemními a povrchovými objekty prováděnými hornickou činností a činností prováděnou hornickým způsobem, nakládáním s výbušninami a podzemními objekty vytvořenými ražením podle zákona o hornické činnosti“.

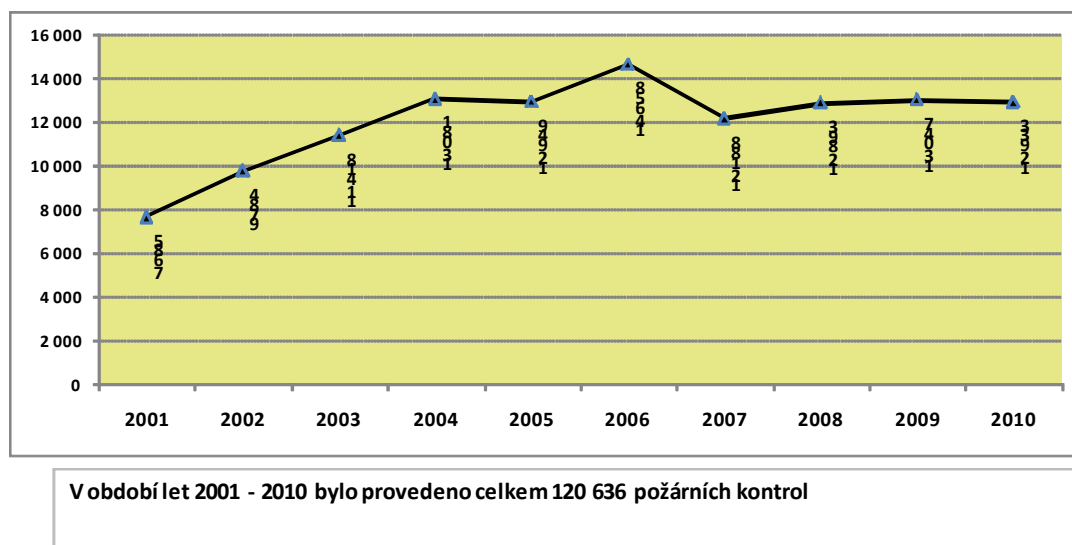
2. Oblast výkonu státního požárního dozoru

2. 1. Kontrolní činnost

Kontroly dodržování stanovených povinností na úseku požární ochrany jsou jedním z nástrojů jak chránit zdraví a životy osob, což je základním posláním zákona o požární ochraně a celého Hasičského záchranného sboru ČR. V roce 2010 bylo realizováno celkem 12 933 kontrolních akcí na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Z toho bylo orgány státního požárního dozoru shledáno 44,7 % bez závad, to činí 5 780 kontrolních akcí. Kontrolní akce obsáhly 1 144 komplexních kontrol, 8 341 tematických kontrol a 3 448 kontrolních dohlídek. Z dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně byly v 12 516 případech realizovány kontroly u právnických a podnikajících fyzických osob, v 8 případech u fyzických osob, v 371

případech u obcí v rámci jejich přenesené a samostatné působnosti a v 38 případech v rámci kontrolní skupiny jiného orgánu.

Počet požárních kontrol provedených orgány státního požárního dozoru v období 2001 – 2010



| 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|-------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 7 685 | 9784 | 11 418 | 13 081 | 12 949 | 14 658 | 12 188 | 12 893 | 13 047 | 12 933 |

Do plánu kontrolní činnosti Hasičských záchranných sborů krajů jsou v každém roce zařazovány centrálně vyhlášené cíleně zaměřené požární kontroly provozovatelů činností. Důvody k zařazení jsou různé - poznatky ze zjišťování příčin vzniku požárů, aktuální potřeba společností, poznatky z analýz nebo kontrol provedených v uplynulém období, apod.

V roce 2010 byly plánované tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně s jednotným programem vyhlášeny na:

1. provozovatele činností v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů - 2. etapa (pokračování z roku 2009)
2. provozovatele činností ve veřejném stravování zaměřené na dodržování podmínek požární bezpečnosti v přípravných jídel
3. provozovatele činností v autoservisech a opravnách osobních vozidel
4. provozovatele národních parků

Kromě plánovaných kontrol se v roce 2010 uskutečnily dvě mimořádné (neplánované) kontroly:

5. v lednu 2010 mimořádné tematické kontroly únikových cest, příjezdových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku v souvislosti s nepříznivými klimatickými podmínkami (sněhová kalamita)
6. v říjnu 2010 mimořádné tematické kontroly odkališť

1. Tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů.

Bývalé zemědělské, průmyslové, vojenské a podobné areály jsou jejich současnými vlastníky pronajímány po částech a často v nich provozují činnosti s různou mírou požárního nebezpečí desítky podnikatelských subjektů. Vznikají velmi složité podmínky k zajištění požární bezpečnosti nejen v rámci jednotlivých subjektů, ale i v rámci celého areálu. Tyto podmínky se navíc mění v souvislosti s častou obměnou podnikatelských subjektů a jimi provozovaných činností. To má dopad nejen na zajišťování povinností v oblasti požární prevence, ale i na provádění zásahu jednotkami požární ochrany v případě vzniku požáru nebo jiné mimořádné události. Proto bylo rozhodnuto zařadit do Zaměření hlavních úkolů organizačních složek HZS ČR pro rok 2009 provedení tematických kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách těchto areálů a tyto kontroly byly orgány státního požárního dozoru prováděny v součinnosti se zástupci jednotek požární ochrany. Vzhledem ke značnému rozsahu zadaného kontrolního úkolu nebyly uvedené požární kontroly ukončeny v roce 2009, ale pokračovaly i v roce 2010.

1. etapa 2009: Bylo provedeno 1 213 kontrol u 1 186 právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob - bez závad bylo 202 kontrol, tj. 16,7 %. Při těchto kontrolách bylo v rámci jednotně stanoveného programu zjištěno 4 213 závad, tj. v průměru cca 3,5 závady/1 kontrolu. Zkontrolováno bylo 1 917 provozovaných činností - 690 bez zvýšeného požárního nebezpečí, 1 225 se zvýšeným a 2 s vysokým požárním nebezpečím. Bylo zjištěno 300 závad v začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí.

2. etapa 2010: Bylo provedeno 639 kontrol u 622 právnických osob a podnikajících fyzických osob - bez závad bylo 149 kontrol, tj. 23,3 %. Při těchto kontrolách bylo v rámci jednotně stanoveného programu zjištěno 2 078 závad, tj. v průměru cca 3,3 závady/1 kontrolu. Zkontrolováno bylo 860 provozovaných činností - 255 bez zvýšeného požárního nebezpečí, 603 se zvýšeným a 2 s vysokým požárním nebezpečím. Bylo zjištěno 113 závad v začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí.

Celkem bylo provedeno 1 854 kontrol, při nichž bylo zjištěno 6 291 závad. K těmto závadám je nutno připočítat i 198 případů, kdy byly shledány odchylky od schváleného provedení stavby nebo jejího užívání a byly předány podněty příslušným stavebním úřadům.

V rámci kontrolních akcí bylo provedeno i 274 kontrol vlastníků společných prostor, při kterých bylo zjištěno 31 porušení stanovených povinností na úseku požární ochrany.

| prostory bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů | Počet závad | | | % z celkového počtu závad |
|--|---------------|---------------|-------------|---------------------------|
| | 1. etapa 2009 | 2. etapa 2010 | celkem | |
| Závady v začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí | 300 | 113 | 413 | 6,6 |
| Neplnění povinností vlastníků prostor na místech užívaných společně | 21 | 10 | 31 | 0,5 |
| Vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce | 583 | 271 | 854 | 13,6 |
| Stanovení organizace zabezpečení požární ochrany | 234 | 120 | 354 | 5,6 |
| Požární řád | 277 | 134 | 411 | 6,5 |
| Požární poplachové směrnice | 167 | 109 | 276 | 4,4 |
| Doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností | 254 | 96 | 350 | 5,6 |
| Stanovení podmínek požární bezpečnosti | 174 | 76 | 250 | 4,0 |
| Dokumentace o školení zaměstnanců nebo odborné přípravě členů PPH a preventistů PO | 242 | 127 | 369 | 5,9 |
| Doklady o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o PO | 324 | 157 | 481 | 7,6 |
| Doklady o provádění ve stanovených lhůtách kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů | 605 | 329 | 934 | 14,8 |
| Označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami | 181 | 93 | 274 | 4,4 |
| Požárně bezpečnostní zařízení | 326 | 237 | 563 | 8,9 |
| Hasicí přístroje | 525 | 206 | 731 | 11,6 |
| celkem závad | 4213 | 2078 | 6291 | 100,0 |

2. Tematické kontroly provozovatelů činností ve veřejném stravování zaměřené na dodržování podmínek požární bezpečnosti v přípravných jídel

Kontroly provozovatelů činností ve veřejném stravování (hotely, restaurace, pohostinství a provozovny rychlého občerstvení) byly zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v přípravných jídel, zejména na technické podmínky a návody při provozování a údržbě zařízení a podmínky na únikových cestách vedoucích z těchto prostor.

Bylo provedeno celkem 2 137 kontrol u 2 086 právnických osob a podnikajících fyzických osob - bez závad bylo 356 kontrol, tj. 16,7 %. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 8 186 závad (v rámci jednotně stanoveného programu 7 519 závad a nad jeho rámec dalších 667 závad), tj. v průměru 3,8 závady/1 kontrolu. Zkontrolováno bylo 2 341 provozovaných činností - 1 613 bez zvýšeného požárního nebezpečí, 721 se zvýšeným a

7 s vysokým požárním nebezpečím. V 305 případech byly shledány závady v začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí.

U 33 případů byly zjištěny odchylky od schváleného provedení stavby nebo jejího užívání a byly předány podněty příslušným stavebním úřadům.

Po provedených kontrolách bylo ve 20 případech zahájeno správní řízení, dalších 17 správních řízení bylo zahájeno na základě do této doby provedených kontrolních dohlídek splnění uložených opatření. Další kontrolní dohlídky budou probíhat i v roce 2011.

| Přípravny jídel | Počet závad | % z celkového počtu závad |
|--|--------------|---------------------------|
| Závady v začlenění činnosti podle míry požárního nebezpečí | 305 | 4,1 |
| Vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce | 1 424 | 18,9 |
| Doklady prokazující dodržování technických podmínek a návodů vztahující se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností | 901 | 12,0 |
| Doklady o provádění ve stanovených lhůtách kontrol a revizí elektrorozvodů, rozvodů plynu, bleskosvodů, komínů | 1 408 | 18,7 |
| Stanovení podmínek požární bezpečnosti | 288 | 3,8 |
| Doklady o provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o PO | 1 187 | 15,8 |
| Označování pracovišť a ostatních míst bezpečnostními značkami | 267 | 3,6 |
| Požárně bezpečnostní zařízení | 699 | 9,3 |
| Hasicí přístroje | 1 040 | 13,8 |
| celkem závad | 7 519 | 100 |

3. Tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u provozovatelů činností v autoservisech a opravnách osobních vozidel

Kontroly provozovatelů činností v autoservisech a opravnách osobních vozidel byly zaměřené na stanovení podmínek požární bezpečnosti a jejich dodržování, zejména podmínek při svařování, lakování, výměně provozních kapalin a jejich skladování.

V rámci 1 220 kontrol bylo prověřeno 1 593 provozovaných činností u 1 213 právnických osob a podnikajících fyzických osob - bez závad bylo 262 kontrol, tj. 21,5 %. Při těchto kontrolách bylo zjištěno celkem 3 745 závad (v rámci jednotně stanoveného programu 3 195 závad a nad jeho rámec dalších 550 závad), tj. v průměru 3,1 závady/1 kontrolu. Ve 44 případech byly zjištěny odchylky od schváleného provedení stavby nebo jejího užívání a byly předány podněty příslušným stavebním úřadům.

Byla zahájena 4 správní řízení o uložení pokuty na základě výsledku kontrol, další 4 správní řízení o uložení pokuty byla zahájena na základě do této doby provedených kontrolních dohlídek splnění uložených opatření. Další kontrolní dohlídky budou probíhat i v roce 2011.

4. Tematické kontroly právnických osob, které provozují činnosti v národních parcích (Správ národních parků)

Cílem kontrol bylo prověřit u Správ národních parků (Národní park Šumava, Národní park České Švýcarsko, Národní park Podyjí, Krkonošský národní park) dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně, stanovení příkazů a zákazů k omezení možnosti vzniku požáru, pokynů k jeho ohlášení, podmínek pro zásahy jednotek požární ochrany, tj. vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržování volných příjezdových komunikací, zajištění zdrojů vody pro hašení požárů a jejich udržování v takovém stavu, aby bylo umožněno použití požární techniky a čerpání vody pro hašení, zabezpečení opatření pro včasné zjištění požáru v lesích v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru a proti jeho rozšíření pomocí hlídkové činnosti s potřebným množstvím sil a prostředků požární ochrany.

Dalším cílem bylo prověřit celkovou funkčnost opatření před požáry s tím, že provozovatelé budou upozorněni na případný nevyhovující stav, který nelze označit za nezákonný, a budou jim doporučena vhodná opatření ke zlepšení. Kontroly byly provedeny v součinnosti s odbory/odděleními IZS.


Bylo provedeno celkem 6 kontrol u 4 Správ národních parků (Národní park Šumava a Krkonošský národní park se rozkládají na území dvou krajů). I když byla uložena opatření k odstranění některých nedostatků, smyslem kontrol bylo najít společné řešení k minimalizaci vzniku požárů na území národních parků a vytvoření podmínek pro rychlý a úspěšný zásah jednotek požární ochrany s cílem snížit možnost vzniku nenahraditelných škod na chráněném přírodním prostředí.

5. Mimořádné tematické kontroly provedené v souvislosti s nepříznivými klimatickými podmínkami (sněhová kalamita)

Mimořádné tematické kontroly byly operativně vyhlášeny v souvislosti s nepříznivými klimatickými podmínkami (sněhová kalamita) a probíhaly od 20. ledna do 5. února 2010. Byly zaměřené především na únikové cesty, příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku. Cílem kontroly bylo vyhodnotit zajištění podmínek k provedení evakuace z objektů a vedení zásahu jednotkami PO. Současně bylo při každé kontrole provedeno upozornění na odpovědnost vlastníků a provozovatelů za bezpečné provozování staveb a proto i potřebu snižovat nebezpečí narušení statiky střech zatížením sněhem nebo pádu sněhu a ledu ze střechy a vrstvy sněhu pravidelně odstraňovat.

Celkem bylo provedeno 977 kontrol, z nichž bylo 772 bez závad. Zjištěno bylo celkem 301 závad, z toho ve 131 případech byla zjištěna neprůchodnost komunikačních prostor, a ve 30 případech nebyly zajištěny volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro

požární techniku. Ostatní závady byly zjištěny nad rámec stanoveného programu. S jedním subjektem bylo zahájeno správní řízení.

| sněhová kalamita | | | | | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|---|
|  | Celkový počet kontrol | Celkový počet zjištěných závad | Počet kontrol bez závad | Počet kontrol u kterých vznikl problém s projednáním zápisu (zejména nedostupnost odpovědné osoby) | Počet kontrol, při kterých byla zjištěna neprůchodnost komunikačních prostor | Počet kontrol, při kterých nebyly zajištěny volné příjezdové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku | Počet kontrol, při kterých byla učiněna výzva ve formě "doporučení k odstraňování sněhu" | Počet případů, kdy byl na potřebu odstranění sněhu ze střechy upozorněn stavební úřad nebo byl povolán statik |
| | 977 | 301 | 772 | 61 | 131 | 30 | 689 | 1 |

6. Mimořádné tematické kontroly odkališť

V souvislosti s únikem toxických kalů z nádrže hliníkárný poblíž maďarské obce Kolontár se ve dnech 12. – 19. 10. 2010 uskutečnily mimořádné tematické kontroly vybraných odkališť v České republice. Předmětem tematických kontrol byla zejména odkaliště uvedená v seznamu vodních děl dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Při vytipování odkališť spolupracovala ředitelství HZS krajů s krajskými úřady.

Cílem kontrol bylo vyhodnotit zajištění podmínek bezpečnosti odkaliště (dle uvedených předpisů). Současně při každé kontrole byla vlastníkům a provozovatelům odkališť zdůrazněna jejich odpovědnost za bezpečné provozování odkaliště.

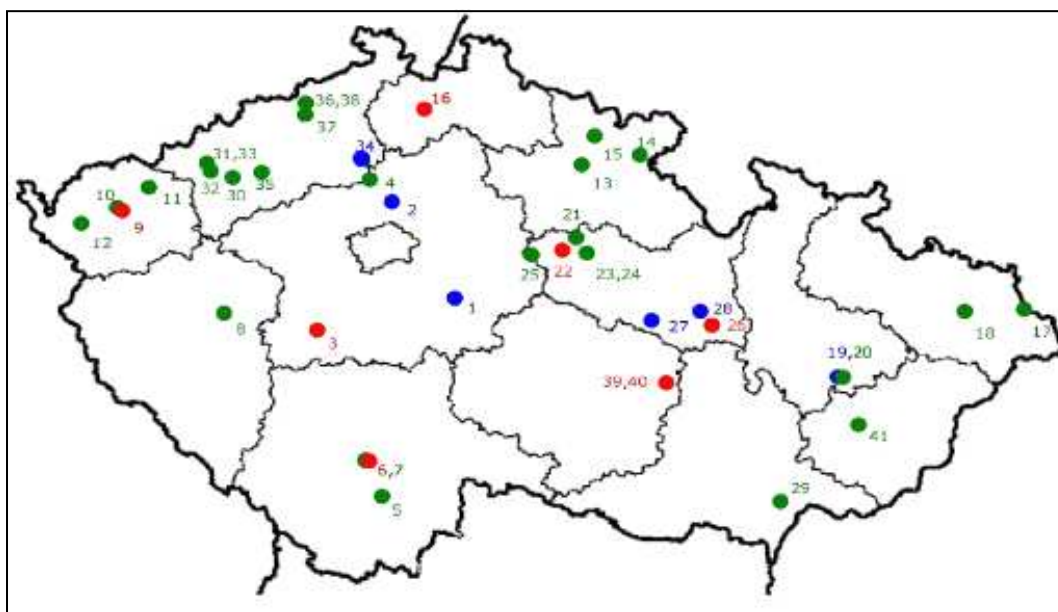
Při kontrole byla věnována pozornost zejména (ustanovení dle zákona o požární ochraně):

- volným příjezdovým komunikacím a nástupním plochám pro požární techniku
- dodržování technických podmínek a návodů
- označování pracovišť a ostatních míst příslušnými bezpečnostními značkami, příkazy, zákazy a pokyny
- pravidelným kontrolám prováděným prostřednictvím odborně způsobilé osoby
- obsahu a vedení dokumentace požární ochrany
- školení a odborné přípravě zaměstnanců o požární ochraně.

Celkem bylo provedeno 45 kontrol. U žádné z provedených kontrol nebyly zjištěny závady (z hlediska zákona o požární ochraně a dle zadaného zaměření kontrol).

| Kraj | Počet kontrol | Kraj | Počet kontrol |
|-----------------|---------------|--------------|---------------|
| Středočeský | 4 | Jihočeský | 3 |
| Plzeňský | 2 | Karlovarský | 4 |
| Královéhradecký | 3 | Liberecký | 1 |
| Moravskoslezský | 2 | Olomoucký | 2 |
| Pardubický | 9 | Jihomoravský | 3 |
| Ústecký | 9 | Vysočina | 2 |
| Zlínský | 1 | Praha | 0 |

Přehled kontrolovaných odkališť (vyjma 4 rekultivovaných)



01 Vlašim Rýzmburk
 02 Neratovice Odkaliště Spolana
 03 Příbram Bytíz
 04 Mělník Panský les
 05 České Budějovice Hodějovice
 06 České Budějovice Mydlovary
 07 České Budějovice Triangl
 08 Pízeň Božkov
 09 Karlovy Vary Nové Chalupy
 10 Sokolov Vřesová
 11 Ostrov Odkaliště II.
 12 Sokolov Silvestr
 13 Dvůr Králové nad L. Odkaliště IV
 14 Náchod Dolní Radechová
 15 Trutnov Debrné
 16 Česká Lípa Stráž p. Ralskem
 17 Třinec Lištná
 18 Paskov Mezideponie popelovin
 19 Píerov Precheza I,II,III,IV, A2
 20 Píerov Tepl. Píerov Odkal.A,B
 21 Pardubice Dřiteč

22 Pardubice Lhotka
 23 Pardubice Semtín č. 5
 24 Pardubice Semtín č. 7
 25 Píelouč Chvaletice I
 26 Svitavy Odkal. ANNA - Březina
 27 Svitavy 2 stabilizační rybníky
 28 Svitavy Důl EMIL - odkaliště
 29 Hodonín Zbrod
 30 Chomutov Vysočany
 31 Kadaň Pruněřov A III
 32 Kadaň Tušimice
 33 Kadaň Ušák
 34 Litoměřice Kalové pole č. 4 - Štětí
 35 Louny Třískolupy
 36 Ústí nad Labem Nová popelová skládka
 37 Ústí nad Labem Barbora III
 38 Ústí nad Labem Stará popelová skládka
 39 Bystřice nad Pern. Odkaliště K1 - Rožná
 40 Bystřice nad Pern. Odkaliště K2 - Zlatkov
 41 Zlín Odkaliště Bělov

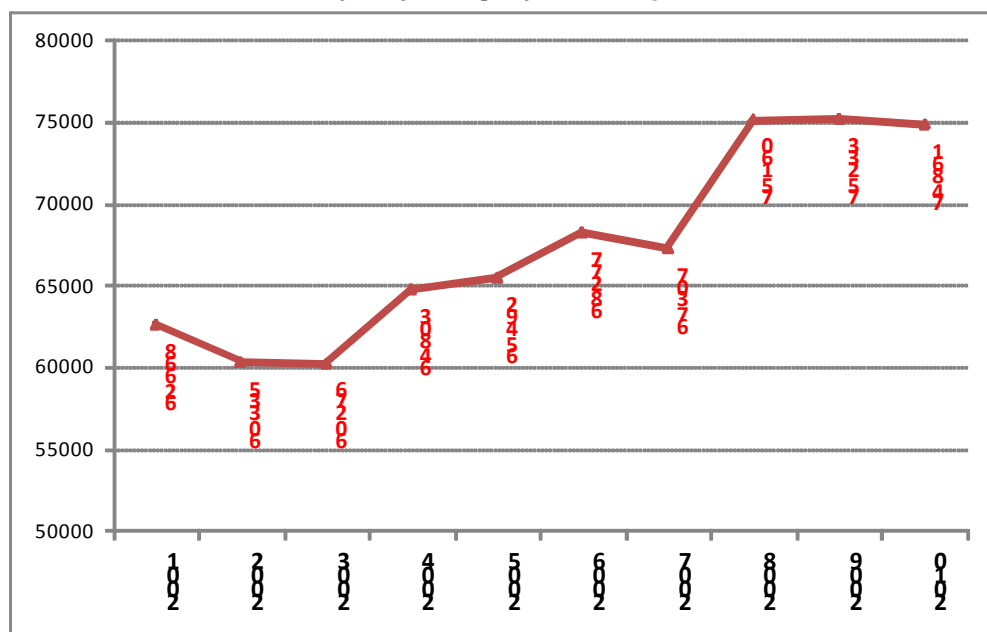
2.2. Stavební prevence

V rámci stavební prevence bylo vydáno orgány státního požárního dozoru 74 861 stanovisek, zúčastnily se 2 231 územních a stavebních řízení a 27 262 řízení o uvedení stavby do užívání.

Stavební prevence - stanoviska

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Počet vydaných stanovisek | 62 668 | 60 335 | 60 276 | 64 803 | 65 492 | 68 277 | 67 307 | 75 160 | 75 233 | 74 861 |

Počet stanovisek ke stavbám vydaných orgány státního požárního dozoru v období 2001 - 2010

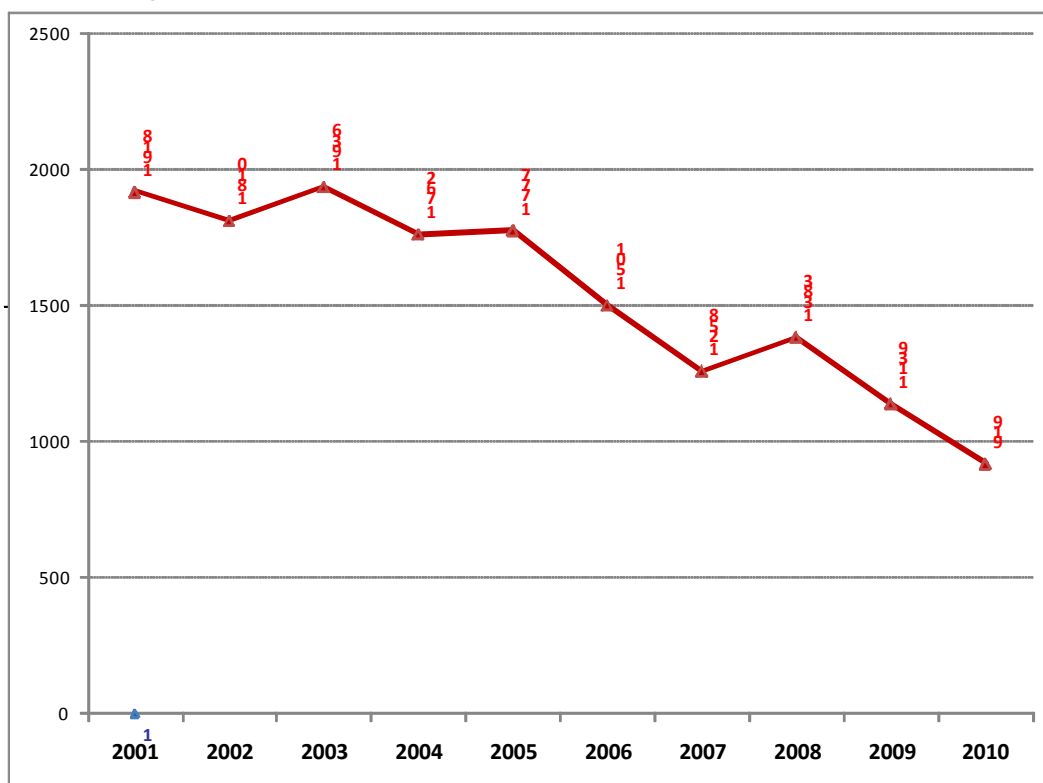


V období let 2001 - 2010 bylo vydáno celkem 674 412 stanovisek ke stavbám

územní řízení

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| Počet účastí | 1 918 | 1 810 | 1 936 | 1 762 | 1 777 | 1 501 | 1 258 | 1 383 | 1 139 | 919 |

Počet účastí orgánů státního požárního dozoru na územním řízení v období 2001 - 2010

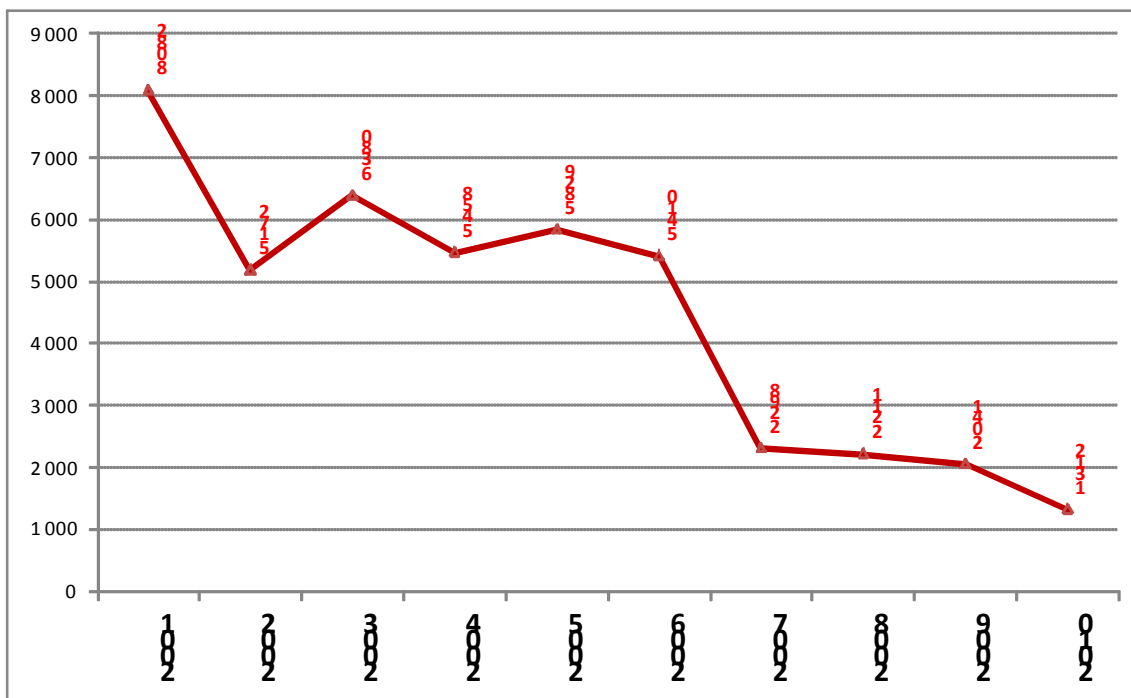


V období let 2001 - 2010 se orgány státního požárního dozoru zúčastnily celkem 15 403 územních řízení

stavební řízení

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Počet účastí | 8 082 | 5 172 | 6 380 | 5 458 | 5 829 | 5 410 | 2 298 | 2 211 | 2 041 | 1 312 |

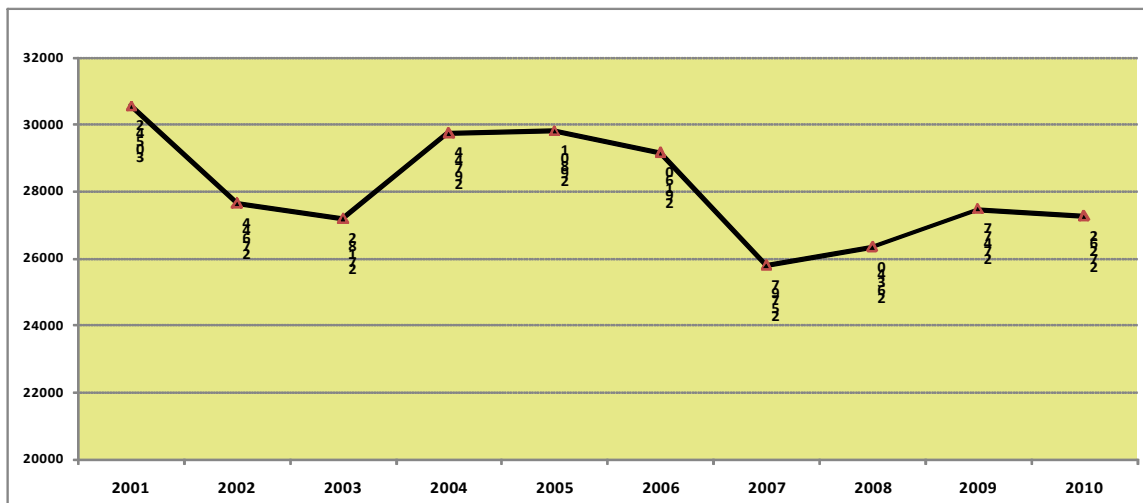
Počet účastí orgánů státního požárního dozoru na stavebním řízení v období 2001 - 2010



V období let 2001 - 2010 se orgány státního požárního dozoru zúčastnily celkem 44 193 stavebních řízení

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Počet účastí | 30 542 | 27 644 | 27 182 | 29 744 | 29 801 | 29 160 | 25 797 | 26 340 | 27 477 | 27 262 |

Počet účastí orgánů státního požárního dozoru na řízení o uvedení stavby do užívání v období 2001 - 2010



V období let 2001 - 2010 se orgány státního požárního dozoru zúčastnily celkem 280 949 řízení o uvedení stavby do užívání

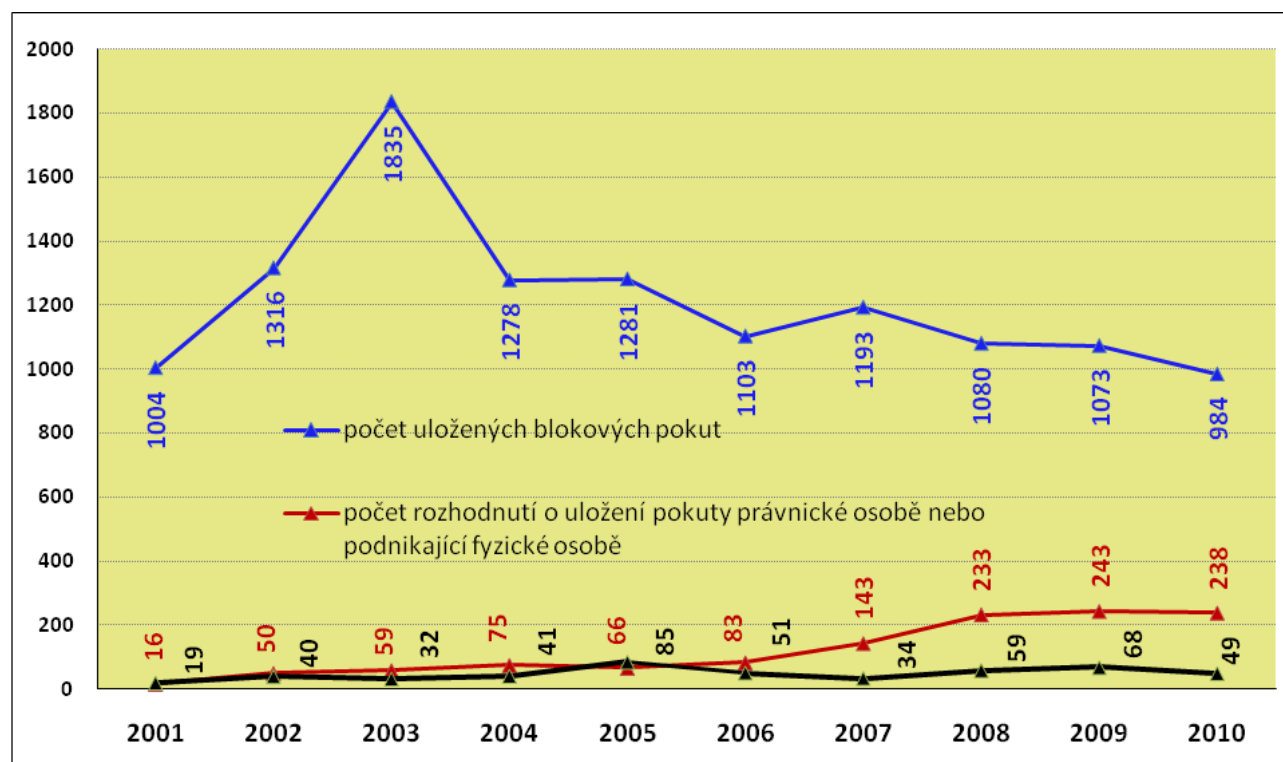
V rámci stavební prevence bylo odborem prevence GŘ HZS ČR v roce 2010 vydáno 30 stanovisek, vyřízeno bylo dalších 70 dotazů a žádostí. Na žádost krajských stavebních úřadů bylo vyřízeno 15 žádostí o potvrzení nebo zrušení závazných stanovisek vydaných HZS krajů.

2. 3. Správní rozhodnutí

V roce 2010 bylo vydáno 457 správních rozhodnutí. Z nich se 22 týkalo vyloučení věci z užívání a 15 zákazu činnosti. Dále bylo vydáno 74 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí. Právnícké osobě nebo podnikající fyzické osobě byla uložena pokuta ve 238 případech v celkové výši 4 477 000 Kč. Přestupek byl řešen u 49 případů a byly uloženy pokuty v celkové výši 146 000 Kč. V rámci 984 uložených blokových pokut bylo vybráno 503 400 Kč.

Odbor prevence řešil v roce 2010 celkem 14 odvolání proti správnímu rozhodnutí HZS krajů o uložení pokuty za porušení povinností na úseku požární ochrany

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| počet uložených blokových pokut | 1004 | 1316 | 1835 | 1278 | 1281 | 1103 | 1193 | 1080 | 1073 | 984 |
| počet rozhodnutí o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě | 16 | 50 | 59 | 75 | 66 | 83 | 143 | 233 | 243 | 238 |
| počet přestupkových řízení o uložení pokuty fyzické osobě | 19 | 40 | 32 | 41 | 85 | 51 | 34 | 59 | 68 | 49 |



V období let 2001 - 2010 orgány státního požárního dozoru

- uložily 12 147 blokových pokut,

- v 1 206 případech vydaly správní rozhodnutí o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě,

- ve 478 případech vedly přestupkové řízení o uložení pokuty fyzické osobě

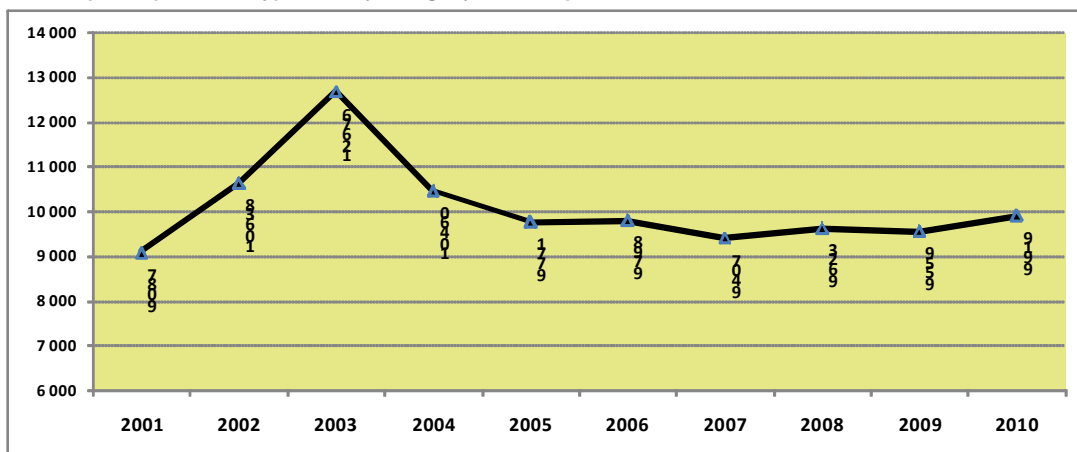
2. 4. Zjišťování příčin vzniku požárů

Orgány státního požárního dozoru zpracovaly 9 559 spisů o požárech. Pro vyšetření příčiny vzniku požáru bylo v roce 2010 vypracováno 463 požárně technických expertíz a to Technickým ústavem požární ochrany, Chemickými laboratořemi a orgány Policie ČR.

Výsledky šetření příčin vzniku požárů jsou využívány zejména k zavádění opatření ke zvýšení úrovně požární bezpečnosti. Jako služba občanům jsou využívány výsledky při uplatňování náhrady škod pojišťovnami.

| | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|------------------------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Počet spisů o požárech | 9 087 | 10 638 | 12 676 | 10 460 | 9 771 | 9 798 | 9 407 | 9 623 | 9 559 | 9 919 |

Počet spisů o požárech vypracovaných orgány státního požárního dozoru v období 2001 - 2010



V období let 2001 - 2010 vypracovaly orgány státního požárního dozoru celkem 100 938 spisů o požáru

Příslušníci zajišťující zjišťování příčin vzniku požárů se také velkou měrou podílejí na správních rozhodnutích.

V oblasti zjišťování příčin vzniku požáru se postupně naplňuje Optimalizace výkonu státního požárního dozoru zjišťováním příčin vzniku požárů s využitím Technického ústavu požární ochrany a Chemických laboratoří HZS ČR, jejímž účelem je maximální využití sil a prostředků k zajištění tohoto výkonu. Úkoly vyplývající z tohoto dokumentu budou realizovány postupně až do roku 2013.

Odbor prevence GŘ HZS ČR v roce 2010 koordinoval a zároveň se podílel na vypracování metodických karet iniciačních zdrojů jako pomůcka pro kvalitnější výkon. Metodické karty byly zpracovány především krajskými vyšetřovateli požárů. V současnosti jsou karty příslušníky odboru prevence doopravovány a postupně vkládány na intranet Hasičského záchranného sboru ČR.

V roce 2010 byl odbor prevence GŘ HZS ČR zapojen do studie „Comparative Study of European Fire Statistics“ což je projekt Spojeného království ve spolupráci s EU Fire Safety Network. Jedním ze základních cílů tohoto projektu je pochopit a porovnat rozdíly ve sledování údajů souvisejících s požáry napříč EU.

V rámci zájmové skupiny EU Fire Safety Network odbor prevence GŘ HZS ČR v roce 2010 také odpovídal na řadu dotazů souvisejících s požáry.

3. Preventivně výchovná činnost odboru prevence

Významnou součástí preventivně výchovné činnosti jsou internetové stránky (www.hzscr.cz). Odbor prevence průběžně doplňuje a aktualizuje rubriku Požární prevence:

- odpovědi na dotazy k výkladu zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a k jeho prováděcím předpisům. V roce 2010 se jednalo rovněž o dotazy k nařízení vlády č. 91/2010 Sb., o podmínkách požární bezpečnosti při provozu komínů, kouřovodů a spotřebičů paliv a k vyhlášce č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb. Předmětem zájmu veřejnosti je po vstoupení v účinnost několika přímo platných evropských předpisů i oblast nebezpečných chemických látek a směsí.

- stanoviska a metodické pomůcky z oblasti stavební prevence jsou také určeny zejména odborné veřejnosti. K nejnovějším patří stanovisko č. 18/2010 odboru prevence Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR „K oprávnění ke kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení“. (16. 12. 2010, č.j. MV-110190-2/PO-PRE-2010)

Na nejčastější možnosti vzniku požáru je veřejnost upozorňována prostřednictvím krátkých kreslených spotů „Hasiči varují!“, které jsou k dispozici na <http://www.hzscr.cz/clanek/mladi-studenti-vytvorili-vtipne-spoty-pro-hasice.aspx>.

Došlo k uzavření dohody o spolupráci mezi Hasičským záchranným sborem České republiky a Národním památkovým ústavem (26. 7. 2010, č.j. MV-69835/PO-PRE-2010). Navázání spolupráce mezi oběma úřady má za cíl zlepšit ochranu národního kulturního dědictví před požáry. Na uzavření dohody navázal „Projekt metodické pomoci pro zlepšení úrovně požární ochrany památkových objektů“. Součinnostní spolupráce probíhala v úrovni příslušných územních odborných pracovišť NPÚ a krajských HZS prohlídkami vybraných objektů. Dosud byly provedeny prohlídky 25 objektů. Projekt dále probíhá.

GŘ HZS ČR spolupracovalo s Profesní komorou požární ochrany na zajištění třech seminářů „Panelová diskuse – jednotné doklady ke stavbě“.

GŘ HZS ČR navázalo spolupráci se společností PRO Rescue o.p.s. na projektu mezioborového vzdělávání pro pečovatelské služby v České republice a v roce 2010 začala realizace projektu Bezpečná domácnost, který je zaměřen na skupinu spoluobčanů – seniorů.

Příslušníci odboru prevence stejně jako v předchozích letech vystupovali na řadě odborných konferencí a seminářích, v odborných časopisech publikovali články zaměřené na požární prevenci a spolupracovali s profesními komorami a sdruženími, vysokými školami, orgány odborných dozorů, ministerstvy, Policií ČR a dalšími.

4. Vzdělávání příslušníků zařazených na úseku prevence

S cílem udržovat znalosti na úrovni platných předpisů a informovat o probíhajících aktualizacích právních předpisů a norem byla realizována celá řada metodických zaměstnání, doplňkových kurzů a porad na celorepublikové úrovni nebo pro vybrané skupiny příslušníků.

Velmi pozitivní ohlas zaznamenaly u příslušníků HZS krajů dva odborné semináře na téma správní řád ve vztahu k výkonu státního požárního dozoru a jeden seminář zaměřený na legislativní problematiku v oblasti zjišťování příčin vzniku požáru.

Kromě těchto akcí se pokračuje v seminářích na téma - „Matematické modelování požáru“, který má za cíl seznámit příslušníky s vybranými počítačovými programy a s jejich praktickým využíváním. V roce 2010 byly uspořádány pro příslušníky čtyři semináře, které absolvovalo 26 příslušníků. Odbor prevence naváže v roce 2011 na tento seminář a připraví seminář se zaměřením na matematický model Fire Dynamics Simulator, o který příslušníci projevují největší zájem.

Na GŘ HZS ČR byly realizovány se třemi příslušníky HZS krajů v celkovém rozsahu 122 hodin. Vzhledem k pozitivnímu ohlasu se předpokládá uskutečnění dalších stáží.

V rámci spolupráce s ČVUT - stavební fakultou a Profesní komorou požární ochrany se v únoru 2010 konal za účasti příslušníků HZS krajů seminář „Ověřování požární odolnosti výpočtem“.

5. Mezinárodní aktivity a výměna dobré praxe na úseku prevence

- Fire Safety Network – jednání členských států EU (Francie). V této skupině se projednávají a vyhodnocují všechny aktuální problematiky prevence.
- Mezinárodní konference zabývající se problematikou sprinklerů (Brusel, Belgie).
- Mezinárodní konference Fire Engineering (Zvolen, Slovensko).
- Mezinárodní konference Performance-Based Codes and Fire Safety Design Methods (Lund, Švédsko).
- Workshop Integrated Fire Engineering and Response (Barcelona, Španělsko).
- Konference smluvních stran Úmluvy o účincích průmyslových havárií přesahujících hranice států (Haag, Nizozemí)

Pokračovala spolupráce s Prezidiem Hasičského záchranného zboru Slovenské republiky, jednání na téma související s legislativní úpravou požární ochrany na Slovensku a vzájemná výměna zkušeností z oblasti požární prevence se zaměřením na kontrolní činnost. Zájem byl projeven o rozšíření spolupráce i v oblasti vyšetřování příčin vzniku požárů

2. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Krizové řízení (mimořádné události, krizové situace)

V druhé polovině měsíce května a na začátku měsíce srpna 2010 byla část území ČR postižena přívalovými dešti, které vyvolaly rozsáhlé záplavy a sesuvy půdy. Na postiženém území hejtmani krajů vyhlásili krizový stav – STAV NEBEZPEČÍ, a to:

- na území Olomouckého kraje od 17. 5. do 31. 5. 2010
- na území Moravskoslezského kraje od 18. 5. do 17. 6. 2010
- na území Zlínského kraje od 18. 5. do 13. 6. 2010
- na území Jihomoravského kraje od 2. 6. do 11. 6. 2010
- na území Libereckého kraje od 7. 8. do 5. 9. 2010
- na území Ústeckého kraje od 7. 8. do 21. 8. 2010

Povodně v květnu a červnu si na území ČR vyžádaly 4 oběti (3 osoby utonuly, další 1 osoba zemřela v důsledku vzniklé situace). Na území krajů, ve kterých byl vyhlášen stav nebezpečí, zasáhly povodně 406 obcí. Srpnové povodně si vyžádaly 6 obětí (5 osob utonulo, další 1 osoba zemřela v důsledku vzniklé situace).

Novela krizového zákona a prováděcích předpisů

V roce 2010 probíhal legislativní proces přijetí návrhu zákona, kterým se mění zákon č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 430/2010 Sb., nabyt účinnosti dnem 1. ledna 2011, vyhlášen byl ve Sbírce zákonů, ročník 2010, částka 149, která byla rozeslána dne 30. prosince 2010). Zákon implementuje směrnici Rady evropské unie ze dne 8. prosince 2008 č. 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a posuzování potřeby zvýšit jejich ochranu do právního řádu ČR. Dále zapracovává závěry z Aktualizace optimalizace současného bezpečnostního systému ČR, schválené usnesením vlády ze dne 9. ledna 2008 č. 7 (vymezení působností obcí s rozšířenou působností, zpracovatelé krizových plánů apod.).

Současně bylo přijato nařízení vlády č. 431/2010 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb. Nařízení bylo zpracováváno na základě zmocnění § 28 odst. 4 krizového zákona. Návrh mimo jiné řeší úpravu obsahu činnosti a složení bezpečnostní rady kraje a obce s rozšířenou působností, činnosti a složení krizového štábu kraje a obce s rozšířenou působností, změnu struktury a obsahu krizových plánů, plánů krizové

připravenosti a plánů krizové připravenosti subjektů kritické infrastruktury (základní, operativní a pomocná část) a mění cyklus souhrnné aktualizace krizových plánů a plánů krizové připravenosti z tříletého na čtyřletý. Nařízení vlády nabylo účinnosti dnem 1. ledna 2011 a bylo vyhlášeno ve Sbírce zákonů, ročník 2010, částka 149, která byla rozeslána dne 30. prosince 2010.

Posledním právním předpisem přijatým v návaznosti na novelu krizového zákona bylo nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury. Bylo zpracováváno na základě zmocnění § 4 odst. 1 písm. d) krizového zákona. Stanoví průřezová kritéria pro určení prvku kritické infrastruktury (hledisko: obětí, ekonomického dopadu, dopadu na veřejnost), odvětvová kritéria pro určení prvku kritické infrastruktury (kritéria v odvětvích: energetika, voní hospodářství, potravinářství a zemědělství, zdravotnictví, doprava, komunikační a informační systémy, finanční trh a měna, nouzové služby, veřejná správa). Nařízení vlády nabylo účinnosti dnem 1. ledna 2011 a bylo vyhlášeno ve Sbírce zákonů, ročník 2010, částka 149, která byla rozeslána dne 30. prosince 2010.

Aktualizace Krizového plánu Ministerstva vnitra

V souladu s ustanovením § 19 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), byla upřesněna dílčí část Krizového plánu Ministerstva vnitra, jejíž zpracovatelem je MV-GŘ HZS ČR. Konkrétně byly upřesněny dokumenty operačního plánu, plánu akceschopnosti, plánu spojení a plánu materiálně technického zabezpečení. V návaznosti na změny v doplňování pohotovostních zásob vytvářených pro potřeby HZS ČR byl přepracován plán nezbytných dodávek, který je zpracováván podle ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Hospodářská opatření pro krizové stavy

V roce 2010 bylo hlavní úsilí v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy v působnosti MV-GŘ HZS ČR zaměřeno na:

- upřesnění „Požadavku na tvorbu pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR na léta 2011-2012“ (dále jen „požadavek“), a
- zpracování technických podmínek na věcné prostředky, které jsou plánovány pořídit do pohotovostních zásob vytvářených pro potřeby HZS ČR v roce 2011.

Požadavek byl v rámci dvouletého plánovacího cyklu zpracováván v roce 2009 a je jedním ze základních dokumentů pro zpracování „Plánu vytváření civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti ČR na léta 2011 – 2012“ (dále jen „plán“). Vychází z Krizového plánu ministerstva vnitra a zohledňuje potřebu věcných prostředků nutných k provádění záchranných a likvidačních prací jednotkami HZS krajů a dalšími složkami HZS ČR.

Požizování věcných prostředků do pohotovostních zásob pro potřeby HZS ČR zvyšuje v rámci ČR předpoklady pro včasné, rychlé a účinné provádění záchranných a likvidačních

prací spojených zejména s možnou hrozbou teroristických útoků, živelních katastrof nebo technologických havárií. V roce 2010, v důsledku omezeného množství finančních prostředků v rozpočtu Správy státních hmotných rezerv (SSHR), nebylo možno pořídit věcné prostředky nezbytných dodávek, které byly schváleny plánem na léta 2009-2010. Konkrétně se jednalo o tyto nezbytné dodávky:

- prostředky pro likvidaci požárů – pořízení 1 spr. kontejneru pro dálkovou dopravu vody včetně hydraulické ukládací a navíjecí jednotky a technické zhodnocení 1 spr. kontejneru pro dálkovou dopravu vody (HFS) hydraulickým zařízením pro ukládací a navíjecí jednotku a montáží usměrňovače hadicového vedení;
- prostředky pro zabezpečení náhradních zdrojů el. energie – pořízení 9 spr. generátorových soustrojí EC 51-100 kVA v kontejnerovém provedení;
- prostředky pro detekci a dekontaminaci osob – pořízení 2 spr. zařízení pro dekontaminaci osob a 3 ks kontejneru pro odvoz kontaminovaných kapalných odpadů;
- prostředky pro zabezpečení činnosti IZS ropnými produkty – pořízení 3 ks cisternových kontejnerů do 20 m³ s možností plnění pohonných hmot do automobilní techniky;
- prostředky pro vyprošťování osob a pro záchranné práce při těžkých dopravních nehodách – pořízení 2 ks vyprošťovacích kontejnerů;
- prostředky pro nouzové přežití obyvatelstva – pořízení 2 spr. kontejnerů pro nouzové přežití obyvatelstva.

Tyto věcné prostředky byly v rámci upřesnění požadavku zahrnuty do plánu na léta 2011 a 2012. V roce 2010 bylo z původního plánu na léta 2009 a 2010 realizováno v rámci nezbytné dodávky:

- prostředky pro likvidaci požárů - provedení obměny 25 000 kg hasiva – pěnidla na nepolární kapaliny (Sthamex) a 9 000 kg hasiva – pěnidla na polární kapaliny (Moussol).

Technické specifikace materiálu nouzového přežití

V průběhu roku 2010 byly zpracovány návrhy technické specifikace pro provedení výběrového řízení cestou SSHR na kontejnery nouzového přežití pro 50 osob. V souladu s plánem doplnění jsou kontejnery předurčeny pro činnost u HZS Zlínského, Libereckého a Královéhradeckého kraje a Záchranného útvaru HZS ČR. Tyto organizační složky budou k těmto věcným prostředkům vykonávat ochraňovatelskou funkci. Realizace nákupu se předpokládá v roce 2011. Dále byly v rámci modernizace prostředků pro nouzové přežití zpracovány technické specifikace pro stanové prostředky materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“) a rozpracován návrh modernizace elektrických rozvodů, vodního hospodářství a hygienických prostředků. Představou je

zahájení modernizace jedné MZHP u Záchraného útvaru HZS ČR v roce 2011 a její postupné převedení na novou technologii a nové technické prostředky.

Cvičení orgánů krizového řízení „ZÓNA 2010“

V souladu s „Plánem cvičení orgánů krizového řízení na léta 2010-2012“ (schválen usnesením BRS ze dne 5. října 2009 č. 32) byla koncem roku 2009 zahájena příprava cvičení „ZÓNA 2010“ jehož tematikou byla činnost orgánů krizového řízení dotčených ústředních správních úřadů a Jihočeského kraje, složek integrovaného záchranného systému a dalších subjektů při řešení mimořádné události vzniklé v souvislosti se simulovanou radiační havárií na Jaderné elektrárně Temelín (ČEZ-ETE).

V přípravném období:

- se uskutečnilo 7 pracovních jednání řídicí skupiny a 3 plánovací porady celého zpracovatelského týmu;
- byla zpracována a schválena plánovací dokumentace ke cvičení: Záměr provedení cvičení + Harmonogram přípravy, provedení a vyhodnocení cvičení, Plán provedení cvičení s přílohami;
- všechny schválené dokumenty byly zveřejňovány na webových stránkách HZS ČR;
- MV-GŘ HZS ČR zorganizovalo přípravu rozhodčí služby a štábu GŘ HZS ČR;
- všechny cvičící složky obdobně provedly přípravu na cvičení ve své působnosti.

Před samotným zahájením cvičení byla zorganizována tisková konference na Krajském úřadu Jihočeského kraje a následně bylo uskutečněno seznámení s úkoly a cíli cvičení pro novináře a hosty cvičení.

Cvičení se uskutečnilo ve dnech 22. - 23. září 2010 s těmito základními cíli:

- procvičit činnost sil a prostředků složek integrovaného záchranného systému, vyčleněných sil a prostředků Armády ČR a dotčených subjektů při plnění vybraných úkolů podle „Vnějšího havarijního plánu“ pro zónu havarijního plánování ČEZ-ETE);
- prověřit činnost celostátní radiační monitorovací sítě, zejména letecké skupiny a vybraných mobilních skupin (HZS ČR, ČEZ ETE a Státní ústav radiační ochrany);
- prověřit informační toky dle zpracované plánovací dokumentace a informační toky podle „Úmluvy o včasném oznamování jaderné nehody“;

- prověřit reálnost zpracování plánovací dokumentace a procvičit koordinaci požadavků na věcné zdroje na úrovni krizového štábu kraje a na úrovni ústředního krizového štábu (ÚKŠ).

V průběhu cvičení:

- byl simulován vznik radiační havárie na ČEZ-ETE a realizována opatření v oblasti vyrozumění a varování;
- byly aktivovány krizové štáby dotčených orgánů krizového řízení;
- bylo realizováno vyhlášení krizových stavů (stav nebezpečí, nouzový stav) pro území Jihočeského kraje;
- SSHR aktivovala skupinu pro koordinaci zabezpečení věcnými zdroji a zároveň prakticky procvičila koordinaci požadavků na věcné zdroje pomocí informačního systému KRIZKOM;
- MV-GŘ HZS ČR aktivovalo svůj štáb, převzalo a realizovalo ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací a řízení cvičení;
- štáb GŘ HZS ČR zajišťoval aktivaci mobilních skupin HZS ČR (chemické laboratoře Kamenice, Třemošná, Tišnov, Frenštát pod Radhoštěm a Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč) vyčleněné do celostátní radiační monitorovací sítě a uvedení do pohotovosti záchranného útvaru HZS ČR Hlučín;
- krizový štáb Státního úřadu pro jadernou bezpečnost (SÚJB) uvedl složky celostátní radiační monitorovací sítě do pohotovosti a organizoval činnost mobilních skupin a letecké monitorovací skupiny v zóně havarijního plánování;
- byl prověřen systém videokonferenční komunikace mezi pracovištěm ÚKŠ a krizovými štáby SÚJB, Českého hydrometeorologického ústavu, Jihočeského kraje a havarijního štábu ČEZ-ETE;
- složky integrovaného záchranného systému Jihočeského kraje provedly taktický zásah na podezření kontaminace osob a materiálu radioaktivní látkou na vodní hladině pod názvem „CAROLINA 2010“;
- procvičila se vybraná opatření ochrany obyvatelstva při řešení radiační havárie (dekontaminace osob a techniky, výstavba a provoz materiální základny humanitární pomoci) formou praktických ukázek pro pozorovatele, hosty a další účastníky cvičení v areálu vojenského letiště Bechyně;
- vybudování stanovišť pro dekontaminaci osob a techniky včetně kontejnerů pro nouzové přežití bylo zabezpečeno HZS Jihočeského kraje čk a HZS hl. m. Prahy a dále silami a prostředky Armády ČR (dekontaminační odřad vyčleněný od samostatné záchranné rotы Rakovník);

- výstavbu a provoz materiální základny humanitární pomoci pro 150 osob zajistil Záchranný útvar HZS ČR Hlučín v součinnosti s příslušníky HZS Jihočeského kraje a členy Českého červeného kříže.

Cvičení proběhlo podle schválené plánovací dokumentace a jeho stanovené cíle a učební úkoly byly splněny. Závěry a zjištěné nedostatky byly zpracovány do dokumentu Vyhodnocení cvičení „ZÓNA 2010“ (projednává Výbor pro civilní nouzové plánování).

Účast HZS ČR na cvičení orgánů krizového řízení „KRIZE 2010“

Ve dnech 9. -11. listopadu 2010 se uskutečnilo cvičení „KRIZE 2010“, jehož cílem bylo prověřeni a využití opatření zahrnutých v typovém plánu „Narušení zákonnosti velkého rozsahu pro řešení vzniklé situace“, a dále prověřeni přípravy a realizace opatření pro nouzové zásobování vodou v hl. městě Praze a Středočeském kraji. V rámci cvičení byla rovněž prověřena připravenost složek integrovaného záchranného systému na zvládnání možných krizových situací, které vyplývají ze „Strategie boje proti terorismu pro léta 2010–2012“ s tím, že jako námět pro cvičení byla vytvořena fiktivní situace ohrožení obyvatel ČR teroristickým útokem.

V rámci tohoto mezirezortního štábního cvičení byla rovněž provedena aktivace ÚKŠ a proběhlo jeho zasedání ve vyhrazených prostorách v objektu Ministerstva vnitra. Činnost ÚKŠ byla zabezpečována sekretariátem ÚKŠ, ve kterém plnili své povinnosti také příslušníci MV-GŘ HZS ČR. K řešení nastalé situace na území Středočeského kraje byl aktivován krizový štáb Středočeského kraje, jehož jednání probíhala v budově HZS Středočeského kraje za účasti zástupců HZS Středočeského kraje. Do cvičení bylo dále zapojeno operační a informační středisko MV-GŘ HZS ČR, které předávalo informace a požadavky krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS Středočeského kraje a krajskému operačnímu a informačnímu středisku HZS hl. m. Prahy. Na základě požadavku Policie ČR byla provedena chemickou laboratoří HZS Středočeského kraje – Kamenice cvičná analýza vzorků. Dle pokynu OPIS MV-GŘ HZS ČR byla svolána a poté nasazena také potápěčská skupina HZS hl. m. Prahy. Stanovené cíle cvičení byly splněny. Dílčí nedostatky, které byly identifikovány v rámci cvičení jsou uvedeny ve vyhodnocení cvičení, schváleném 28. února 2011 usnesením Bezpečnostní rady státu č. 7, kde jsou k jejich řešení stanoveny úkoly a opatření.

Národní plán ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami - zpracování Analýzy problematiky ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami

Usnesením ze 43. schůze Výboru pro civilní nouzové plánování (VCNP) ze dne 26. května 2009 č. 310 k Harmonogramu zpracování Národního plánu ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami bylo předsedovi VCNP uloženo zpracovat a předložit v termínu do března 2010 k projednání na schůzi VCNP analýzu problematiky ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami (dále jen „analýza“) zaměřenou na stanovení

cílů a obsahu Národního plánu ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami včetně návrhu na zpracovatele jednotlivých dílčích částí dokumentu. Práce na analýze byly zahájeny v prosinci 2009, kdy byl zpracován a rozeslán na všechna dotčená ministerstva a ústřední správní úřady dotazník, jehož cílem bylo zjistit aktuální situaci v oblasti chemických, biologických, radiologických a jaderných látek (CBRN) na jednotlivých úřadech, identifikovat právní rámec problematiky a nalézt případná bílá místa, na která by se následně Národní plán ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami zaměřil. S přihlédnutím k obdržným odpovědím na dotazník bylo možné konstatovat, že problematika ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami je v ČR, s výjimkou nejasněných kompetencí v oblasti biologie, po legislativní, ale také organizační stránce řešena na odpovídající úrovni. Pro řešení mimořádných událostí s přítomností nebezpečných látek je k dispozici řada detailních plánovacích dokumentů, postupů či organizačních a technických pokynů, které jsou vzájemně provázány a vytvářejí funkční celek.

Vzhledem k tomu, že umělé vytvoření další úrovně řízení a plánování v podobě Národního plánu ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami by představovalo duplikaci již zpracovaných dokumentů, bylo navrženo předloženou analýzu akceptovat, jako splnění úkolu uvedeného v bodě č. II usnesení vlády ČR ze dne 2. června 2008 č. 667. Analýza byla cestou VCNP a Bezpečnostní rady státu předložena k projednání ve vládě a byla usnesením vlády ze dne 25. srpna 2010 č. 605 vzata na vědomí a dotčeným ministrům a předsedkyni SÚJB byly uloženy úkoly v této oblasti. Tímto usnesením vlády byla zároveň zrušena předchozí usnesení vlády týkající se zejména problematiky zjišťování, předávání, vyhodnocování a využívání údajů o radiační, chemické a biologické situaci (usnesení vlády ze dne 15. prosince 2004 č. 1276, usnesení vlády ze dne 26. dubna 2006 č. 471 a usnesení vlády ze dne 17. srpna 2009 č. 1032).

EU CBRN Akční plán – implementace

Akční plán byl přijat Radou EU v listopadu 2009 (15505/1/09 REV 1). Tento dokument je zaměřen zejména na zvyšování CBRN bezpečnosti ve státech EU. V roce 2010 probíhala řada jednání k implementaci EU CBRN Akčního plánu. MV-GŘ HZS ČR zajišťovalo účast za ČR na jednání v CBRN Advisory group (hlavní řídicí skupina pro implementaci), v podskupině pro oblast chemie a podílelo se na činnosti podskupiny pro tvorbu seznamů vysoce nebezpečných chemických látek, vysoce nebezpečných biologických agens a vysoce nebezpečných radioaktivních materiálů. Účast v podskupině pro oblast biologie a v podskupině pro radiační/jadernou oblast zajistilo v roce 2010 SÚJB. Hlavním výstupem činnosti těchto pracovních skupin v roce 2010 bylo vytvoření výše zmíněných seznamů vysoce nebezpečných látek a materiálů. Od těchto seznamů se bude odvíjet další činnost v oblasti implementace EU CBRN Akčního plánu v roce 2011. V roce 2010 bylo také zahájeno zpracování několika studií v CBRN oblasti, které jsou financovány Evropskou Komisí, mapují stav dané oblasti v jednotlivých členských státech EU a budou sloužit jako podklad pro další kroky. Činnost jednotlivých pracovních skupin i práce na implementaci EU CBRN Akčního plánu budou pokračovat i v roce 2011.

Budování informačního systému na podporu krizového řízení v rámci integrovaného operačního programu

V souladu se závěry Informace o zahájení provozu Informačního systému krizového řízení ČR, kterou byla o této problematice informována vláda ČR, byla do informačního systému BENEFIT podána žádost o schválení pokračování projektu v rámci Integrovaného operačního programu (prioritní osa 1.1 Modernizace veřejné správy). Žádost byla hodnoticí komisí pro projekty schválená v dubnu 2010. Na základě tohoto schválení byl projekt doporučen k financování a to v celkovém plánovaném rozpočtu 29 920 tis. Kč. V průběhu roku 2010 byl však projekt, z důvodu úsporných opatření ve veřejné správě, rozhodnutím vedení MV-GŘ HZS ČR ukončen, což bylo potvrzeno ředitelem odboru strukturálních fondů Ministerstva vnitra.

Hodnocení a mapování rizik s využitím metody „Risk Mapping“

Mapování rizik je proces, při kterém se identifikují území s různou úrovní rizika a výsledky hodnocení těchto rizik jsou zobrazována na speciálních mapách (mapách rizik). Příslušníci HZS Moravskoslezského kraje se aktivně podíleli na evropském projektu Interreg IIC SIPROCI, v rámci kterého byla vydaná příručka se základy metody pro prováděcí mapování rizik. Tato příručka posloužila jako vzor pro provedení obdobného mapování rizik v podmínkách ČR. Za tímto účelem byla také v rámci grantu GŘ HZS ČR vydaná Sdružením požárního a bezpečnostního inženýrství publikace Mapování rizik, která napomůže při implementaci této metody do praxe. V průběhu roku 2010 došlo k zavedení této metodiky v podmínkách HZS Moravskoslezského kraje a pilotní ověření v rámci HZS Olomouckého kraje. Zavedení využívání metody Risk Mapping i na další kraje bude úkolem pracovní skupina, která byla k tomuto účelu ustanovená z odborníků na danou problematiku.

Úkol bude řešen i v roce 2011.

Plnění úkolů z Harmonogramu realizace opatření ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020

Harmonogram realizace opatření ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 tvoří přílohu usnesení vlády č. 165 ze dne 25. února 2008, kterým byla schválena Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 a Harmonogram realizace opatření ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 (dále jen „Harmonogram“).

Úkol č. 10 Harmonogramu stanoví průběžně sledovat a koordinovat vývoj a plnění úkolů u zainteresovaných ministerstev v oblasti ochrany obyvatelstva v případě nevojenských krizových situací a vyhodnotit plnění Harmonogramu. Tento úkol byl realizován zpracováním příslušného materiálu ve spolupráci s dotčenými ministerstvy a ústředními správními úřady a jeho projednáním na 47. schůzi VCNP plánování dne 21. září 2010, dále na schůzi Bezpečnostní rady státu dne 19. října 2010. Vláda ČR vzala vyhodnocení Harmonogramu na vědomí svým usnesením č. 859 ze dne 1. prosince 2010. Tímto usnesením vlády byl také schválen Aktualizovaný harmonogram realizace opatření

ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020 a zrušen harmonogram původní.

Stav úkrytového fondu

V roce 2010 pokračoval proces vyřazování stálých tlakově odolných úkrytů z evidence vedené u HZS krajů a to na základě žádosti vlastníka úkrytu nebo z podnětu HZS kraje na základě výsledků kontrolní činnosti. Počet vyřazených stálých úkrytů v roce 2010 a počet stálých úkrytů vedených v evidenci k 31. 12. 2010 po jednotlivých krajích je uveden v následující tabulce.

| HZS kraje | hl. m. Prahy | Středočeský | Jihočeský | Plzeňský | Karlovarský | Ústecký | Liberecký | Královéhradecký | Pardubický | Vysočina | Jihomoravský | Olomoucký | Moravskoslezský | Zlínský | Celkem |
|-----------------------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------------|---------|-----------|-----------------|------------|----------|--------------|-----------|-----------------|---------|--------|
| vyřazené úkryty v roce 2010 | 2 | 19 | 1 | 8 | 11 | 32 | 4 | 3 | 9 | 3 | 27 | 20 | 20 | 11 | 170 |
| počet stálých úkrytů | 785 | 212 | 40 | 126 | 104 | 255 | 19 | 55 | 104 | 87 | 185 | 142 | 287 | 69 | 2470 |

Stacionární hlásiče radiace – příprava pokynu generálního ředitele HZS ČR

Z výsledků „Analýzy současného stavu stacionárních hlásičů radiace typu DC-4C-71 a DC-4D-82“, která byla zpracována v roce 2008 na základě podkladů získaných od HZS krajů a Opravárenského závodu Olomouc vyplývá, že v současnosti je možné nadále realizovat zjišťování radiační situace stávajícími hlásiči radiace za podmínky, že principy jejich používání a provozu budou ujednoceny. Z tohoto důvodu byl během roku 2010 zpracován ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč návrh pokynu generálního ředitele HZS ČR, kterým se stanoví zásady provozu hlásičů radiace Hasičského záchranného sboru ČR a zjišťování radiační situace v místech jejich instalace, a Metodika zjišťování radiační situace v případě signalizace hlásiče radiace HZS ČR. Návrh pokynu a metodiky byl zaslán k připomínkám vybraným HZS krajů a ke konci roku 2010 byly připraveny k vydání. Oba dokumenty budou vydány v I. pololetí roku 2011 spolu Návodem k obsluze a technickým deníkem hlásiče radiace DC-4C-71 a Návodem k obsluze a technickým deníkem hlásiče radiace DC-4D-82, které budou vytvořeny ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč a Opravárenským závodem Olomouc.

Strukturální fondy EU, Integrovaný operační program – projekt Koncové prvky jednotného systému varování a informování obyvatelstva (dále jen „projekt“)

V roce 2010 se dopracovávaly podklady pro schválení projektu, který spadá do prioritní osy 3 Integrovaného operačního programu, oblasti intervence 3.4 Služby v oblasti

bezpečnosti, prevence a řešení rizik. Cílem tohoto projektu bylo modernizace koncových prvků varování a informování obyvatelstva na území ČR a tímto zabezpečit spolehlivé předávání varovných informací obyvatelstvu za všech okolností a po dobu trvání mimořádné události nebo krizové situace. V červnu 2010 však tento projekt nebyl v rámci Ministerstva vnitra uznán jako prioritní.

Získané zkušenosti a podkladové materiály byly následně využity pro zpracování samostatných projektů na území některých HZS krajů. Projekty byly připraveny pro přihlášení k zimní výzvě 2010 Operačního programu Životní prostředí, podoblasti 1.3.1 Zlepšování systému povodňové služby. Vzhledem ke změnám u jednotlivých odborů strukturálních fondů ústředních správních úřadů nebyla předmětná výzva vyhlášena. Lze očekávat, že by mohla být realizována v průběhu I. pololetí roku 2011. Připravené projekty budou podány a dokončení některých z nich se posune až na konec roku 2015. Jedná se o projekty v celkovém objemu 150 mil. Kč s 10% spoluúčastí žadatele, tj. MV-GŘ HZS ČR.

Zásady dalšího rozvoje jednotného systému varování a informování obyvatelstva ČR po roce 2010

V průběhu roku 2009 byl zpracován první návrh dokumentu Zásady dalšího rozvoje jednotného systému varování a informování obyvatelstva v ČR po roce 2010. Tento návrh byl připomínkován HZS krajů a zainteresovanými odbory MV-GŘ HZS ČR. Po vyhodnocení připomínek a zapracování přijatých návrhů byl dokument dne 7. dubna 2010 schválen generálním ředitelem HZS ČR. Zásady jsou zpřístupněny na webových stránkách HZS ČR v části ochrana obyvatelstva.

Příprava evropského roku dobrovolnictví

Koncem roku 2009 přijala Rada ministrů zodpovědných za kulturu rozhodnutí, jímž se rok 2011 vyhlašuje Evropským rokem dobrovolných činností na podporu aktivního občanství. Obecným účelem evropského roku je podněcovat a podporovat úsilí, které Společenství, členské státy, místní a regionální orgány vyvíjejí, aby v občanské společnosti vytvořily podmínky pro dobrovolnictví v Evropské unii. V říjnu roku 2010 byla na Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy ČR jmenována pracovní skupina pro koordinaci evropského roku dobrovolnictví, ve které jsou i zástupci MV-GŘ HZS ČR. Úkolem skupiny je mimo jiné řešit rovněž dobrovolnictví při mimořádných událostech a krizových situacích. Na svém prvním pracovním jednání, které proběhlo závěrem roku 2010 byly stanoveny cíle na evropský rok dobrovolnictví v oblasti mimořádných událostí a krizových situací. Následně byla stanovena časová posloupnost činností, jako je zapojování občanské společnosti, vytvoření jednotných vzdělávacích standardů pro dobrovolníky.

Naplňování protokolu o spolupráci s Ministerstvem vnitra Slovenské republiky

V roce 2010 se uskutečnila návštěva odborníků z Ministerstva vnitra Slovenské republiky – sekce krizového managementu a civilní ochrany. Tato návštěva byla dalším krokem k naplňování „Memoranda o spolupráci mezi Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR a Úradom civilnej ochrany Slovenskej republiky“. Pracovní

setkání bylo tematicky zaměřeno na odstraňování starých ekologických zátěží. Hlavní část návštěvy proběhla v oblasti Ralska, kde se účastníci seznámili s rozsáhlou kontaminací podzemních vod jako důsledku použité metody dobývání uranu a způsobem jejího odstraňování státním podnikem Diamo. Dalším bodem bylo seznámení se s technikou používanou při zásazích i s výcvikovými prostory báňských záchranářů Závodní báňské záchrané stanice Hamr, státního podniku Diamo. Na závěr pobytu se uskutečnila návštěva letiště Hradčany, kde byli účastníci seznámeni s postupem sanačních prací v prostorách tohoto bývalého vojenského areálu a s problémy spojenými s odstraňování ekologické zátěže, kterou zde představuje zejména letecké palivo uniklé z podzemních nádrží a louhy používané v bývalé prádelně prádla na území bývalého vojenského újezdu Ralsko. Nad rámec programu byla členům delegace prezentována opatření připravovaná pro evakuaci návštěvníků Mistrovství světa v klasickém lyžování SKI 2009 v Liberci v případě vzniku mimořádné události.

Preventivně výchovná činnost

HZS ČR i nadále aktivně spolupracuje se základními a středními školami při naplňování výuky v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí, kdy pro žáky a studenty pořádá řadu besed, ukázek a prezentuje svou práci v rámci dnů otevřených dveří na stanicích HZS ČR, nebo formou pořádání výtvarných, fotografických nebo jiných soutěží. Mezi dětmi jsou velice oblíbené pohybové-vědomostní soutěže, které jsou připravovány pro žáky základních škol a nejčastěji se skládají ze dvou částí (testová a dovednostní). V roce 2010 byla soutěž pořádána u čtyř HZS krajů (Plzeňský, Středočeský, Jihočeský a Ústecký kraj).

HZS ČR věnuje také nemalou pozornost výuce tematiky „ochrana člověka za mimořádných událostí“ na základních a středních školách. K jejímu zkvalitnění a zefektivnění spolupracuje s různými institucemi, zejména s MŠMT a jeho přímo řízenými organizacemi:

a) Výzkumným ústavem pedagogickým v Praze

Ústav mimo jiné provozuje metodický portál RVP (www.rvp.cz), což je metodická podpora pro učitele. Na stránkách tohoto portálu bylo ve spolupráci s HZS ČR zřízeno digitální portfolio Ochrana člověka za mimořádných událostí. Na portfolio je učitelům nabízena metodická podpora (články a materiály), jsou zde informováni o akcích a pozvánkách, ale také zde mají možnost stahovat materiály potřebné k výuce dané problematiky.

b) Českou školní inspekcí (ČŠI)

Spolupráce probíhá v rovině tzv. bezpečné školy, jež se týká zajištění bezpečnosti výuky na škole (únikové cesty, Provozní schopnost požárně bezpečnostních zařízení a přenosných hasicích přístrojů, označení uzávěrů a východů, plány krizové připravenosti apod.) a pak v rovině vzdělávání, kde se prověřuje zpracování rámcových vzdělávacích programů do školních vzdělávacích programů, kde nás zajímá konkrétně zpracování

tematiky „Ochrana člověka za mimořádných událostí“. HZS ČR pro ČŠI rovněž připravuje vzdělávání v uvedených oblastech pro lepší orientaci inspektorů v naší problematice.

c) Ústavem pro informace ve vzdělávání

Ke zmapování situace ve výuce uvedené oblasti byl vytvořen dotazník, který byl určen pro Rychlé šetření v roce 2009. Dotazník byl distribuován koncem roku 2009 ředitelům základních a středních škol po celé ČR. V roce 2010 proběhlo jeho kompletní vyhodnocení. Podrobné informace o provedeném průzkumu byly zveřejněny na internetových stránkách Ústavu pro informace ve vzdělávání (<http://www.uiv.cz/clanek/368/1950>).

Zkvalitnění výuky podporuje HZS ČR rovněž vzděláváním učitelů k výuce dané tematiky. Zde využívá spolupráce s odbory školství krajských úřadů, Národním institutem pro další vzdělávání nebo dalšími institucemi zabývajícími se vzděláváním učitelů. Díky této spolupráci bylo v roce 2010 proškoleny 2118 učitelů ve 107 kurzech. Do roku 2011 se uvedené přípravy zúčastnilo více jak 14 600 učitelů.

Spolupráce s vysokými školami

V rámci projektu „Příprava budoucích učitelů v oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí“ proběhl ve dnech 16. – 17. září 2010, za účasti zástupců všech pedagogických fakult z celé ČR, v pořadí třetí odborný seminář, jehož pořadatelem bylo MV-GŘ HZS ČR a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Seminář byl zaměřen na detailní projednání obsahu tzv. studijních základů z oblasti ochrany člověka za mimořádných událostí, dopravní výchovy a první pomoci, které by bylo možné začlenit do vzdělávacího systému pedagogických fakult. Současně bylo diskutováno nad variantami implementace studijních základů do vzdělávacích programů vysokých škol. Ze společné spolupráce vznikly konkrétní návrhy implementace, které budou jako součást konečného materiálu předloženy cestou Výboru pro civilní nouzové plánování a Bezpečnostní rady státu k projednání vládě ČR. Díky dlouhodobé spolupráci s pedagogickými fakultami bylo dosaženo mnoha dílčích úspěchů v prohlubování uvedené problematiky do stávajících vzdělávacích programů těchto vysokých škol.

Seminář Civilní nouzové plánování 2010 – „Změna klimatu a územní bezpečnost“

Již po šesté se ve dnech 20. a 21. října 2010 sešla v Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč odborná veřejnost na semináři k otázkám civilní nouzové připravenosti, organizovaném MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci s Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB-TU Ostrava a Ministerstvem životního prostředí ČR. Ze zahraničí přijal účast Dr. Wolfram Geier ze Spolkového úřadu pro ochranu obyvatelstva v Bonnu a prof. Ing. Milan Oravec, Ph.D., z Technické univerzity v Košicích. Seminář byl určen pro vedoucí oddělení/odborů krizového řízení krajských úřadů, ředitele odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů, zástupce vybraných vzdělávacích zařízení HZS ČR a příslušníky MV-GŘ HZS ČR. Program semináře byl zaměřen na možné vlivy změny klimatu na bezpečnost obyvatelstva a infrastruktury v území, zejména infrastruktury kritické. Předmětná problematika byla prezentována ve čtyřech blocích:

- obecné přiblížení problematiky klimatických změn;
- prezentace přístupů zúčastněných zemí – Německa, Slovenska a České republiky k adaptaci na klimatické změny v systémech ochrany obyvatelstva;
- možné vlivy klimatických změn na bezpečnost kritické infrastruktury;
- potřeby procesního přístupu k řešení problémů ochrany kritické infrastruktury na příkladu Slovenska.

Instrukčně metodická zaměstnání v rámci sekce prevence a CNP

V rámci odborné přípravy příslušníků HZS ČR byla pravidelně organizována instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) pro tyto cílové skupiny:

- náměstky ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost;
- ředitele odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů;
- vedoucí oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a vedoucí oddělení krizového řízení HZS krajů.

Do programů IMZ jsou vždy zařazovány aktuální informace z oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pravidelné organizování IMZ je důležitým prostředkem pro vzájemné informování, přenášení úkolů a současně zpětné vazby o dění a potřebách v oblasti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Přehled uskutečněných IMZ:

| Datum | Místo konání | Cílová skupina |
|------------------|--|---|
| 18.-19. 3. 2010 | IOO Lázně Bohdaneč | ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů |
| 20.-21.4. 2010 | OU PO Brno | vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a vedoucí oddělení krizového řízení HZS krajů |
| 12.-13.5. 2010 | Vítkovice v Krkonoších | náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost |
| 21.-22.10. 2010 | IOO Lázně Bohdaneč | ředitelé odborů ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS krajů |
| 23.-24.11. 2010 | Školící a rehabilitační středisko Hájemství | vedoucí oddělení ochrany obyvatelstva a vedoucí oddělení krizového řízení HZS krajů |
| 24.-25. 11. 2010 | Školící a rehabilitační středisko Roučmířův mlýn | náměstci ředitelů HZS krajů pro prevenci a civilní nouzovou připravenost |

Mimo výše uvedená IMZ byla připravena a provedena další zaměstnání:

- 22.-23.2.2010 instrukčně metodické zaměstnání k novelizaci vyhlášky č. 380/2000 Sb., návrhy a úprava jednotlivých částí (pracovní skupina);

- 9.-10.9. instrukčně metodické zaměstnání k Operačnímu programu Životní prostředí MŽP a přípravě projektů koncové prvky varování HZS krajů, projednání základních dokumentů Strukturálního fondu MŽP a softwarové podpory pro zpracování stanovené dokumentace (zástupci MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů).

Realizace Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení v r. 2010

Vzdělávání v oblasti krizového řízení probíhá v souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení (dále jen „koncepce“), schválenou usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 16. listopadu 2004 č. 14, která byla přijata za účelem systémového řešení přípravy osob v předmětné oblasti. Systém přípravy osob je rozdělen podle úrovně vzdělávání, cílových skupin a vzdělávacích modulů. V roce 2010 proběhly ve vzdělávacích zařízeních Institutu pro veřejnou správu Praha dva kurzy k získání Zvláštní odborné způsobilosti pro výkon správní činnosti při zajištění ochrany obyvatel a krizovém řízení pro úředníky územních samosprávných celků (dle pracovního zařazení podle zákona 312/2002Sb., o úřednících územních samosprávných celků a o změně některých zákonů), jejichž odborným garantem je MV-GŘ HZS ČR, odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Těchto kurzů se zúčastnilo 24 osob a zkoušku složilo úspěšně 21 uchazečů. Pro ostatní cílové skupiny probíhaly kurzy na regionální úrovni (v institucích akreditovaných Ministerstvem vnitra, Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy aj.). Celkem bylo v rámci vzdělávacích akcí proškoleny 8301 osob.

V roce 2010 byly vydány dva studijní texty, a to pro modul I – integrovaný záchranný systém a požární ochrana (první vydání) a pro modul F – ochrana ekonomiky (první vydání). Odborné veřejnosti jsou k dispozici na webových stránkách MV-GŘ HZS ČR www.hzscr.cz v sekci „Krizové řízení a CNP“. V roce 2010 byla rovněž zahájena organizační příprava na vzdělávání jedné z cílové skupiny koncepce, a to starostů obcí, která se prakticky uskuteční v první polovině roku 2011 z centrální úrovně pro starosty obcí s rozšířenou působností a z krajské úrovně pro všechny starosty obcí.

Pokyn generálního ředitele HZS ČR k realizaci preventivně výchovné činnosti u HZS ČR

Jedním z úkolů HZS ČR je zajišťování a provádění preventivně výchovných činností (PVČ) jak v oblasti ochrany obyvatelstva, tak v oblasti požární prevence. Tyto činnosti byly doposud řešeny samostatně. Pro zlepšení koordinace, sjednocení a systematizace postupů PVČ byl v roce 2010 připraven a dne 23. 2. 2011 schválen „Pokyn generálního ředitele HZS ČR realizaci preventivně výchovné činnosti

u Hasičského záchranného sboru ČR“ (účinnosti nabyl dne 1. března 2011). Tímto pokynem byla vytvořena u HZS krajů funkce koordinátora preventivně výchovné činnosti a u MV-GŘ HZS ČR funkce celostátního koordinátora této činnosti. Hlavním úkolem jejich činnosti je na dané úrovni je usměrňovat a sjednocovat postupy v oblasti PVČ, a dále zajišťovat součinnost mezi odbory při tvorbě plánu PVČ a jeho vyhodnocování, včetně zajišťování průběžné informovanosti.

3. Odbor civilní nouzové připravenosti a strategie

Aktivity MV GŘ HZS ČR v oblasti civilní nouzové připravenosti (CNP) se v roce 2010 zaměřovaly na rozvoj spolupráce s mezinárodními organizacemi, především v rámci EU a NATO, ale také na bilaterální spolupráci.

Spolupráce s orgány EU je prostřednictvím oddělení CNP zaměřena na realizaci základních dokumentů EU, kterými jsou „Nástroj pro financování civilní ochrany“ a „Mechanismus Společenství na podporu zesílené spolupráce při asistenčních zásazích v oblasti civilní ochrany (Recast)“.

MV GŘ HZS ČR má v gesci Pracovní skupinu pro civilní ochranu (E. 21 PROCIV). S ukončením předsednictví Švédska v Radě EU ke dni 31. prosince 2009 dospěla ke svému závěru také práce tzv. předsednického tria, které kromě již zmiňovaného Švédska tvořila Francie (předsednictví v Radě EU od 1. července 2008 do 31. prosince 2008) následovaná Českou republikou (předsednictví od 1. ledna 2009 do 30. června 2009).

V roce 2010 se skupina PROCIV sešla celkem devětkrát. V první polovině roku pod předsednictvím Španělska připravovala ČR instrukce, uplatňovala připomínky a aktivně se účastnila projednávání Závěrů Rady o prevenci lesních požárů a Závěrů Rady na téma psychosociální podpora obětem katastrof velkého rozsahu a role Mechanismu civilní ochrany EU v případě katastrof velkého rozsahu. V rámci španělského předsednictví se ČR zúčastnila dvou seminářů a byly připraveny pozice a zajištěna účast na 24. setkání generálních ředitelů civilní ochrany, které se uskutečnilo ve dnech 10. – 11. června 2010 v Madridu.

Ve druhé polovině roku 2010 převzala předsednictví v Radě EU Belgie. ČR se spolupodílela na vytváření Závěrů Rady na inovativní řešení pro financování v oblasti prevence katastrof a Závěrů Rady na podporu hostitelskému státu, např. v oblasti logistiky, právních otázek, financování a koordinace. K této problematice uspořádala Belgie seminář, jehož se zástupci ČR také zúčastnili. Za účasti ČR se konalo i 25. setkání generálních ředitelů civilní ochrany, které proběhlo ve dnech 26. – 28. října 2010 ve Florivalu.

V roce 2010 proběhly tři setkání komitologického výboru Evropské komise, tedy Výboru pro civilní ochranu (CPC). I nadále je veden systém Euroagenda MV GŘ HZS ČR, do kterého bylo zaevidováno v roce 2010 více než 2000 dokumentů.

O bilaterální jednání požádalo Polsko a Maďarsko v rámci příprav těchto zemí na předsednictví v Radě EU v roce 2011.

V rámci NATO se oddělení CNP podílí na práci Výboru pro civilní nouzové plánování (CEPC), Skupině pro civilní ochranu (CPG) a ve spolupráci s Českým telekomunikačním úřadem na Skupině pro průmyslové zdroje a komunikační služby (IRCSG).

Civilní nouzové plánování v NATO se i nadále zaměřuje na civilní podporu operacím NATO v rámci článku 5, podporu operacím NATO mimo článek 5 (operace krizového řízení), podporu národním úřadům při mimořádných událostech, podporu národních

úřadů při ochraně obyvatelstva proti následkům zbraní hromadného ničení a spolupráci s partnerskými státy.

V roce 2010 probíhala revize a restrukturalizace výborů a skupin NATO. ČR celý proces podrobně sledovala a připomínkovala, převážně na stálých jednáních výboru CEPC. Plenární jednání CEPC se z důvodu probíhající restrukturalizace uskutečnilo v roce 2010 pouze jednou a to ve dnech 18. - 19. května 2010 v Baku. Skupiny CPG a IRCSS se v plenárním uspořádání v roce 2010 obě sešly dvakrát.

V roce 2010 vstoupila v platnost nová Ministerská směrnice CNP NATO na roky 2010 – 2013. S tím souvisela potřeba rozpracovat tuto Směrnici do příslušných pracovních programů plánovacích skupin, ale také na národní úroveň. ČR tento úkol splnila zpracováním a předložením příslušných materiálů gestory z ústředních správních úřadů za koordinace HZS ČR na národní Výbor pro civilní nouzové plánování (VCNP).

ČR je členem ad hoc skupiny CPG pro nezávazné směrnice a minimální standardy v oblasti látek CBRN. V této souvislosti byl uspořádán kurz CBRN pro záchranáře s mezinárodní účastí v „Joint Defence Chemical, Biological, Radiological and Nuclear Defence Centre of Excellence“ ve Vyškově v listopadu 2010.

V roce 2010 byl také nominován expert za ČR pro oblast vyhodnocování humanitárních potřeb a zástupce Stálé delegace ČR při NATO se zúčastnil mezinárodního cvičení Euroatlantického koordinačního střediska pro řešení mimořádných událostí (EADRCC) Armenia 2010. ČR byla členem týmu pro přípravu cvičení a semináře „Ochrana & Bezpečnost CBRN“ na Slovensku v září 2010, kam byl vyslán dekontaminační tým HZS – Záchranný útvar HZS ČR Hlučín.

Koordinace naplňování závazků ČR vyplývajících z členství v NATO byla zajišťována prostřednictvím pravidelných koordinačních schůzek odborných pracovníků ústředních správních úřadů zastupujících ČR v plánovacích výborech a skupinách civilní části NATO. Tato koordinační schůzka byla v roce 2010 uspořádána tradičně dvakrát, z toho jednou v prostorách Národní základny humanitární pomoci ve Zbirohu.

V průběhu roku bylo zaevidováno více než 600 dokumentů NATO utajovaného i neutajovaného charakteru.

Na národní úrovni jsou úkoly patřící do oblasti CNP řešeny a projednávány ve Výboru pro civilní nouzové plánování (VCNP), který je jedním z pracovních výborů Bezpečnostní rady státu (BRS).

V roce 2010 se konaly celkem dvě řádné schůze VCNP. Na program schůzí VCNP byly zařazeny následující projednávané materiály:

- Vyhodnocení Ministerské směrnice CNP NATO na léta 2007 a 2008 s prodlouženou platností do roku 2009;
- Ministerská směrnice CNP NATO na léta 2010 - 2013 a její rozpracování;
- Harmonogram přípravy Koncepce environmentální bezpečnosti;

- Analýza problematiky ochrany obyvatelstva před nebezpečnými látkami;
- Plán vytváření civilních zdrojů k zajištění bezpečnosti České republiky na léta 2011 – 2012;
- Vyhodnocení Harmonogramu realizace opatření ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020;
- Plán cvičení orgánů krizového řízení - upřesnění na léta 2011 - 2013;

Další části programu schůzí VCNP jsou informativní materiály.

V roce 2010 k těmto materiálům patřily:

- Přehled návrhů výdajů finančních prostředků na Civilní připravenost na krizové stavy pro rok 2010 a přehled čerpání prostředků plánovaných na Civilní připravenost na krizové stavy za rok 2009;
- Informace o průběhu jednání a výsledcích 23. a 24. setkání Generálních ředitelů pro civilní ochranu EU;
- Informace o průběhu jednání a výsledcích plenárního zasedání Vyššího výboru pro civilní nouzové plánování (SCEPC) NATO ve dnech 18. – 19. května 2010;
- Informace o novelizaci souboru typové činnosti složek integrovaného záchranného systému STČ 07/IZS při společném zásahu „Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu“;
- Informace o přípravě cvičení ZDROJE 2010.

Kritická infrastruktura

V oblasti kritické infrastruktury došlo v roce 2010 k velmi výraznému posunu vpřed. Především byla implementována Směrnice Rady EU o určování a označování evropských kritických infrastruktur a posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu (dále jen „Směrnice o EKI“) pod č.j.: 2008/114/ES, která byla schválena dne 8. prosince 2008

a vstoupila v platnost dnem 12. ledna 2009. Implementace Směrnice o EKI byla konkrétně provedena novelou zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení

a o změně některých zákonů (krizový zákon) v rámci nového zákona

č. 430/2010 Sb., který vstoupil v platnost od 1. ledna 2011. Do zákona rovněž byly zapracovány nejnovější a nejdůležitější poznatky z tematiky kritické infrastruktury, a to z odvětví kritické infrastruktury, které nejsou předmětem výše uvedené Směrnice o EKI. V důsledku povinnosti implementovat Směrnice o EKI do právního řádu ČR bylo v uvedeném zákoně nutné změnit či upravit celkem 16 paragrafů.

Změny se rovněž týkaly prováděcích předpisů, konkrétně v nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ze dne 22. listopadu 2000, k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) došlo k úpravě 6 paragrafů. Kromě toho bylo zapotřebí připravit zcela nový prováděcí předpis, kterým je nařízení vlády č. 432/2000 Sb. ze dne 22. prosince 2010, o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury. Uvedené prováděcí předpisy nabyly účinnosti rovněž dnem 1. ledna 2011.

Studie k úkolu „Reakce na teroristický útok s použitím bojových otravných látek na pražské metro“

Práce na studii probíhají od roku 2007 a jsou řešeny v sedmi samostatných etapách. Vyřešením prvních čtyř etap byla ukončena teoretická část úkolu. Na jednání 39. schůze VCNP 18. března 2008 byla předložena průběžná závěrečná zpráva a vytýčena hlavní východiska pro dokončení 5. až 7. etapy.

V roce 2010 byl zpracován návrh závěrečné etapy E 7 „Plánu opatření – reakce na zjištění teroristického chemického útoku na pražské metro“ a byly připraveny podklady do závěrečné zprávy výzkumného úkolu, včetně návrhu podkladů pro zpracování typových činností jednotlivých složek IZS. Tyto typové činnosti budou po ukončení výzkumného úkolu dále rozpracovány do katalogu typových činností, které bude řešeno odborem IZS v roce 2011.

Strategie udržitelného rozvoje České republiky

V průběhu celého roku 2010 probíhala implementace schváleného dokumentu „Strategický rámec udržitelného rozvoje České republiky (dále jen „SRUR“). Hlavní gesci za SRUR nese Ministerstvo pro místní rozvoj a Ministerstvo životního prostředí. Úlohou zástupců HZS ČR je účast na pracovních skupinách k udržitelnému rozvoji, jako je například pracovní skupina pro udržitelný rozvoj regionů, obcí a území. Další zásadní snahou HZS ČR je implementace prioritní osy 5 – Stabilní a bezpečná společnost ze SRUR do regionálních koncepčních a strategických dokumentů. Proto byla v roce 2010 vytvořena „Metodická pomůcka pro HZS krajů k udržitelnému rozvoji“, spolu se seznamem možných témat, jejichž implementace do regionálních koncepčních a strategických dokumentů je směrodatná. Mezi zásadní témata patří ochrana obyvatelstva, integrovaný záchranný systém, mimořádné události a další.

Komunikace s veřejností při vzniku radiační havárie

Podnět ke zpracování materiálu vzešel z usnesení VCNP č. 311 ze dne 26. května 2009 přijatého k materiálu „Vyhodnocení cvičení ZÓNA 2008“. Uvedeným materiálem bylo uloženo Ministerstvu vnitra v součinnosti s ČEZ a.s., Krajskými úřady kraje Vysočina, Jihočeského a Jihomoravského kraje a Hasičskými záchrannými sbory těchto krajů zpracovat metodický materiál pro informování veřejnosti po vzniku radiační havárie (zajištění řádného a průběžného informování veřejnosti o situaci zejména po vzniku mimořádné události a doporučení zásad jejího chování). V roce 2010 byl zpracován první návrh materiálu, jehož pokračování se bude řešit v roce 2011.

10 let historie HZS ČR

Změnou krizové legislativy v roce 2000 byly nastaveny podmínky pro významné zkvalitnění služeb pro občany v oblasti řešení mimořádných událostí a krizových situací. Byly zejména vytvořeny podmínky pro vznik moderních hasičských záchranných sborů a jejich efektivní řízení.

Dnem 1. 1. 2001 vzniká Hasičský záchranný sbor ČR s krajským členěním a současně byly na tento bezpečnostní sbor delegovány nové pravomoci vyplývající především ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

V souvislosti s tímto 10-ti letým výročím existence Hasičského záchranného sboru ČR bylo rozhodnuto o zpracování materiálu, který tuto uplynulou etapu mapuje a hodnotí. Materiál postihuje veškeré činnosti HZS ČR, jeho úlohu ve společnosti, proměny a vývoj nejen po technické či personální stránce, ale také hodnotí uplynulé období a předkládá řadu významných údajů z problematiky požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení v České republice.

Strategie HZS ČR do roku 2020

Zhodnocení uplynulé dekády existence HZS ČR vytváří solidní základ pro formulaci dalších cílů a rozvoje Hasičského záchranného sboru ČR. Z tohoto důvodu bylo rozhodnuto o zpracování strategie HZS ČR na příštích 10 let. Zpracováváný materiál odráží nejen současné potřeby sboru, ale také analyzuje rizika, kterým bude společnost v ČR v příští dekádě s největší pravděpodobností čelit a navrhuje patřičná opatření. Nejnáročnější práce v průběhu roku 2010 spočívaly především v detailních analýzách jednotlivých činností Hasičského záchranného sboru ČR.

Výstupy z těchto analýz se nadále zpracovávají s cílem zapracovat jejich obsah do souhrnného dokumentu Strategie HZS ČR a pokračování práce se předpokládá rovněž v roce 2011.

Bezpečnostní výzkum

Odbor CNP a strategií zastává významnou roli rovněž v oblasti bezpečnostního výzkumu ČR. Zástupci odboru jsou členy Rady pro bezpečnostní výzkum, vývoj a inovace – veřejná soutěž a Rady pro bezpečnostní výzkum, vývoj a inovace – veřejná zakázka. Ministerstvo vnitra prostřednictvím zmíněných Rad zadává výzkumné projekty v oblasti bezpečnostního výzkumu, a to v souladu se schválenými prioritními cíly. Zástupci odboru se rovněž podílí na odborném hodnocení předložených projektů a jsou odbornými garanty v již schválených a realizovaných projektech.

Evropská kritická infrastruktura

Zahraniční dimenze kritické infrastruktury se řešila prioritně v souladu s obsahem schválené Směrnice o EKI a s úkoly, které ČR plní stejně jako ostatní členské státy EU, v oblasti kritické, respektive evropské kritické infrastruktury.

V průběhu roku 2010 se konala pravidelná jednání kontaktních osob členských států EU pro ochranu kritické infrastruktury (CIP POC), na kterých ČR poskytovala průběžné informace stavu o implementaci Směrnice o EKI. Součástí jmenované implementace byla rovněž dvojstranná a vícestranná jednání se sousedními státy, a to zejména při vzájemných dohodách o určení a označení evropských kritických infrastruktur. Tato jednání byla úspěšně dokončena a ČR uzavřela příslušné mezinárodní protokoly. S ostatními členskými státy EU pokračovala výměna informací nad společnými okruhy zájmu, a to především v rámci schůzek CIP POC.

V rámci mezinárodního rozměru kritické a evropské kritické infrastruktury pokračovalo projednávání návrhu projektu o zřízení Evropské referenční testovací sítě pro ochranu kritické infrastruktury (ERN-CIP), jejímž hlavním cílem má být podpora provádění bezpečnostních experimentů a definice společného souboru testování a komunikačních standardů za účelem usnadnění sdílení informací mezi zúčastněnými stranami a systematické a důsledné ukládání znalostí.

Součástí zahraničních jednání bylo rovněž projednávání zaměření projektů na ochranu kritické infrastruktury, která je součástí finančního programu pro tyto programy nazvaného „Prevence, připravenost a zvládání terorismu a ostatních bezpečnostních rizik“, jehož platnost vyprší v roce 2013. Jeho součástí je tvorba pracovních plánů na každý rok, které obsahují konkrétní projekty orientované na ochranu kritické infrastruktury.

IV. Úsek ekonomiky

1. Odbor finanční

Základní údaje o rozpočtu HZS ČR

Skutečnosti, které významně ovlivnily plnění příjmů a celkové čerpání výdajů:

Rozpočtové období roku 2010 bylo ovlivněno velkými živelními katastrofami - povodněmi na celém území ČR. Záchranářské akce spojené s likvidací jejich následků se výrazně podepsaly na celkovém čerpání přidělených rozpočtových prostředků.

Důležitými zdroji, z kterých byl posílen rozpočet HZS ČR, byly prostředky z účelových rezerv v rozpočtové kapitole VPS, určené jednak k úhradě mimořádných výdajů, vzniklých v důsledku prováděných záchranných a likvidačních prací dle zákona č. 239/2000 Sb., jednak na řešení krizových situací, jejich předcházení a odstraňování jejich následků dle zákona č. 240/2000 Sb.

Zhodnocení celkového čerpání rozpočtu:

Příjmy:

Příjmy byly stanoveny schváleným rozpočtem ve výši 1 270 723 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 276 943 tis. Kč, skutečné plnění dosáhlo 1 446 739 tis. Kč. Překročení příjmů představuje 169 796 tis. Kč. Ve srovnání s rokem 2009 příjmy poklesly o 2,75%, tj. na 97,25 %. K poklesu příjmů došlo především z důvodu snížení rozpočtu daňových příjmů v návaznosti snížení objemu mzdových a souvisejících výdajů.

Výdaje celkem:

Výdaje celkem byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 8 527 109 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 8 631 721 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 179 043 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 51 091 tis. Kč. Ve výdajích HZS ČR byly vázány prostředky ve výši 187 393 tis. Kč, z toho 167 393 tis. Kč na základě Usnesení vlády a 20 000 tis. Kč z titulu neplnění příjmů za odprodeje majetku. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 8 674 463 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo výše 8 611 661 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 62 802 tis. Kč. Po odečtu nedočerpaného zůstatku ostatních sociálních dávek (692 tis. Kč) vznikly za rok 2010 nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 62 110 tis. Kč. Evidované nároky tvoří především nevyčerpané prostředky z projektů spolufinancovaných z prostředků EU.

Ostatní běžné výdaje:

Ostatní provozní výdaje:

Ostatní provozní výdaje za HZS ČR celkem (vč. příspěvků na výkon státní správy pro SDH obcí a hl. m. Prahy) byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 1 473 502 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 516 899 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 71 176 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů byly 5 132 tis. Kč a zavázáno bylo 72 235 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 1 520 972 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 1 520 449 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 524 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje za HZS krajů a ZÚ HZS ČR byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 935 665 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 1 015 732 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 70 404 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 4 255 tis. Kč a zavázáno bylo 20 000 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 1 070 391 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 1 070 328 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 62 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje za GŘ HZS ČR byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 533 386 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 495 676 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly použity ve výši 772 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 872 tis. Kč a zavázáno bylo 52 235 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla tedy ve výši 445 085 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 444 624 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 461 tis. Kč.

Ostatní provozní výdaje za SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek byly schváleným rozpočtem stanoveny ve výši 4 451 tis. Kč, upraveným rozpočtem byly zvýšeny na 5 491 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje nebyly použity, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 6 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo 5 497 tis. Kč. Nedočerpáno zůstalo vzhledem k celkové možnosti čerpání 0,3 tis. Kč.

Převážná část výdajů je spojena s přímým výkonem a zajištěním požární ochrany a IZS. Největším objemem na čerpání výdajů této výdajové oblasti se podílí nákupy materiálu a ochranných pomůcek pro potřeby jednotek PO a pohonných hmot pro požární automobilní techniku, tj. více jak 23,2 % těchto výdajů. Dále se na čerpání podílejí výdaje na opravy movitého a nemovitého majetku cca 17,9 %, výdaje spojené s provozem objektů - cca 15,3 %. Náklady na znalečné činí - cca 0,2 %. Na zahraniční služební cesty byly vynaloženy prostředky ve výši 5 553 tis. Kč (ve srovnání s rokem 2009 se jedná o snížení 8,5%), které byly především spojeny s utužováním vzájemných vztahů s okolními státy, prohlubováním a výměnou zkušeností se zahraničními pracovníky, a to i v rámci realizace projektů spolufinancovaných z rozpočtu EU. Ve srovnání s čerpáním prostředků v roce 2009, je vidět vliv úsporných opatření prováděných vládou ČR v průběhu roku 2010 (vázání prostředků státního rozpočtu).

V rámci OPV je samostatně sledováno čerpání prostředků poskytnutých neinvestičních účelových dotací pro JSDH obcí. V roce 2010 byl GŘ HZS ČR stanoven schválený rozpočet ve výši 96 197 tis. Kč, upravený též na 96 197 tis. Kč na podporu činností jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Výše uvedené prostředky byly poskytnuty 13 krajským úřadům a HI. městu Praze. Z toho bylo poskytnuto 76 962 tis. Kč, prostředky ve výši 19 235 tis. Kč byly vázány.

Dotace nestátním neziskovým organizacím:

V roce 2010 byl GŘ HZS ČR stanoven schválený rozpočet ve výši 21 850 tis. Kč, upravený pak 21 840 tis. Kč na podporu činností nestátních neziskových organizací působících v oblasti IZS, PO a ochrany obyvatelstva. Výše uvedené prostředky byly poskytnuty 26 nestátním neziskovým organizacím.

Výdaje na financování programů reprodukce majetku:

Schválený rozpočet byl stanoven ve výši 958 143 tis. Kč. Upravený rozpočet byl zvýšen na 1 012 491 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 88 256 tis. Kč, nároky z nespotřebovaných výdajů činily 45 950 tis. Kč a zavázáno bylo 115 158 tis. Kč. Celková možnost čerpání byla ve výši 1 031 539 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 981 539 tis. Kč.

Mzdové a související výdaje:

V roce 2010 byly schváleným rozpočtem stanoveny mzdové prostředky v celkové výši 4 404 119 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 4 373 740 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 14 612 tis. Kč. Celková možnost čerpání platových prostředků tak činila 4 388 352 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 4 387 755 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 597 tis. Kč.

Povinné pojistné bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 1 474 796 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 1 443 228 tis. Kč. Mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 4 712 tis. Kč. Celková možnost čerpání povinného pojistného tak činila 1 447 940 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 1 445 683 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 2 257 tis. Kč.

FKSP bylo schváleným rozpočtem stanoveno v celkové výši 85 983 tis. Kč, upravený rozpočet činil celkem 85 126 tis. Kč, mimorozpočtové zdroje byly zapojeny v celkové výši 287 tis. Kč. Celková možnost čerpání FKSP tak činila 85 413 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 85 410 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 3 tis. Kč.

Ostatní sociální dávky:

V roce 2010 byly schváleným rozpočtem stanoveny v celkové výši 88 245 tis. Kč. Upravený rozpočet činil celkem 149 374 tis. Kč. Skutečné čerpání dosáhlo částky 148 682 tis. Kč, nedočerpáno zůstalo 692 tis. Kč.

Výdaje na výzkum a vývoj:

Generálnímu ředitelství HZS ČR byly na rok 2010 rozepsány výdaje v celkové částce 20 471 tis. Kč, upraveným rozpočtem pak 29 918 tis. Kč, povolené nároky z nespotřebovaných výdajů činily 9 005 Kč. Z těchto prostředků bylo vyčerpáno 20 734 656,25 Kč, nevyčerpáno zůstalo 9 192 348,75 Kč.

V rámci výzkumu a vývoje byly řešeny následující výzkumné projekty:

- „Výzkum nových principů a metod v rámci opatření ochrany obyvatelstva, krizového řízení a zvýšení připravenosti IZS v případě možných účinků chemických, radiačních a jaderných zbraní a jiných nebezpečných látek. Bezpečnostní výzkum v rámci bezpečnostního systému ČR, predikce budoucích změn bezpečnostního prostředí a jejich dopad na bezpečnostní politiku“
- „Výzkumná podpora HZS ČR a dalších složek IZS ČR“
- „Zjišťování příčin vzniku požáru a hodnocení nebezpečných účinků požárů“
- CNP – Podpora výzkumných organizací dle dosažených výsledků
- PO - Podpora výzkumných organizací dle dosažených výsledků

Účelové prostředky:

Účelové prostředky dle jednotlivých titulů uvolněné z kapitoly Všeobecná pokladní správa:

Hasičskému záchrannému sboru České republiky byly na základě žádostí přiděleny do rozpočtu v roce 2010 prostředky v celkové výši 88 726 tis. Kč. A to:

- z účelové rezervy v rozpočtové kapitole VPS, dle zákona č. 239/2000 Sb., HZS krajů:
 - na úhradu mimořádných výdajů vzniklých při zásazích a likvidaci následků povodní v květnu, červnu a srpnu 2010 ve výši 36 249 tis. Kč,
 - na opravy automobilní požární techniky, která havarovala při zásazích integrovaného záchranného systému 7 623 tis. Kč,
 - na nákup nové automobilní požární techniky 32 830 tis. Kč
 - na opravy lodního motoru ve výši 267 tis. Kč,

Generální ředitelství HZS ČR

- na úhradu mimořádných výdajů vzniklých při zásazích a likvidaci následků povodní v srpnu 2010 ve výši 217 tis. Kč,
- z účelové rezervy v rozpočtové kapitole VPS, dle zákona č. 240/2000 Sb.,
HZS krajů:
- poškození majetku bleskem ve výši 540 tis. Kč

Generální ředitelství HZS ČR

- výdaje spojené s rekonstrukcí Víceúčelového zařízení Zbiroh ve výši 11 000 tis. Kč,

Účelové prostředky převedené v průběhu roku 2010 z jiných kapitol

Hasičskému záchrannému sboru České republiky byly převedeny do rozpočtu v roce 2010 prostředky ve výši 2 950 tis. Kč a to z kapitoly Ministerstva zahraničních věcí. Finanční prostředky byly určeny k pokrytí nákladů, které vznikly v souvislosti s poskytnutím humanitární pomoci při záplavách v Polsku, Maďarsku a Slovensku.

Výdaje na programy spolufinancované z prostředků EU:

1. Integrovaný operační program – programovací období 2007-2013

Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému

Rozpočet a upravený rozpočet byl u této akce stanoven ve výši 26 528 000 Kč. Čerpání rozpočtu nebylo v roce 2010 realizováno.

Na základě „Povoleného překročení o použití nároků z nespotřebovaných výdajů v roce 2010“, ve výši 19 529 200,50 Kč, bylo profinancováno 18 528 986,60 Kč.

Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek integrovaného záchranného systému ČR v Hradci Králové

Rozpočet a upravený rozpočet byl u této akce stanoven ve výši 8 064 000,-Kč. Čerpání finančních prostředků z rozpočtu nebylo v roce 2010 realizováno.

Na základě „Povoleného překročení o použití nároků z nespotřebovaných výdajů v roce 2010“, ve výši 9 843 310,- Kč, bylo čerpání rozpočtu uskutečněno v plné výši.

Na základě Pokynu MV č. 57/2010 byla akce v roce 2010 ukončena.

Informační systém krizového řízení

Rozpočet byl u této akce stanoven ve výši 758 000,-Kč. Upravený rozpočet byl stanoven ve výši 1 560 000,-Kč. Čerpání rozpočtu bylo uskutečněno v plné výši.

Na základě „Povoleného překročení rozpočtu o použití nároků z nespotřebovaných výdajů v roce 2010“, ve výši 660 000,-Kč, bylo čerpání rozpočtu uskutečněno v plné výši. Celkové čerpání na této akci: 2 220 000,- Kč.

Na základě rozhodnutí GŘ HZS ČR byla akce v roce 2010 ukončena.

Národní základna humanitární pomoci – Zbiroh

Rozpočet a upravený rozpočet byl u této akce stanoven ve výši 38 788 000 Kč. Čerpání rozpočtu bylo uskutečněno ve výši 26 338 588,- Kč.

Na základě „Povoleného překročení rozpočtu o použití nároků z nespotřebovaných výdajů v roce 2010“, ve výši 15 872 490,- Kč bylo na této akci profinancováno 15 872 489,40 Kč. Celkové čerpání na této akci: 42 211 077,40 Kč.

Akce byla v roce 2010 dokončena.

2. Operační program „Přeshraniční spolupráce“ – programovací období 2007-2013

Vytvoření podmínek přeshraniční spolupráce v oblasti požární ochrany a ochrany před katastrofami (Česko-Sasko)

Rozpočet HZS Ústeckého kraje byl u této akce stanoven ve výši 4 526 tis. Kč. Projekt nebyl realizován pro zamítnutí žádosti „z důvodu vyčerpání finančních prostředků“. Podíl spolufinancování z rozpočtu EU byl převeden do rozpočtu PČR, podíl SR byl rozvázan a ponechán v rozpočtu HZS ČR.

Partnerství pro bezpečnost. Přeshraniční systém podpory záchrannářských činností společnými opatřeními a nákup specializovaného vybavení (Česko-Polsko)

Rozpočet HZS Olomouckého kraje byl u této akce stanoven ve výši 10 674 tis. Kč. Celkové čerpání na této akci: 10 658 959,- Kč.

3. Operační program „Životní prostředí“ – programovací období

2007-2013

Digitální povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyzoomění na území Moravskoslezského kraje ohroženém povodněmi

Rozpočet HZS Moravskoslezského kraje byl u této akce stanoven ve výši 1 584 tis. Kč.

HS Rýmařov - energetické úspory objektu

Rozpočet HZS Moravskoslezského kraje byl u této akce stanoven ve výši

51 tis. Kč.

Obě tyto akce se uskuteční až v roce 2011 a finanční prostředky jsou evidovány v nárocích z nespotřebovaných výdajů za rok 2010.

4. Komunitární programy – programovací období 2007-2013

Zvýšení akceschopnosti českého vyhledávacího a záchranného odřadu – USAR CZ

GŘ HZS ČR

Rozpočet na projekt nebyl stanoven. Čerpáno bylo 488 012,65 Kč, a to formou zapojení NNV a finančních prostředků EU cestou rezervního fondu. Nespotřebované prostředky ve výši 31 043,23 Kč byly vypořádané v rámci finančního vypořádaní vztahů se státním rozpočtem za rok 2010.

OSS HZS

Rozpočet na projekt nebyl stanoven. Čerpáno bylo 668 267,- Kč u HZS hl. města Prahy a 769 814,- Kč u HZS Moravskoslezského kraje, a to formou zapojení NNV a finančních prostředků EU cestou rezervního fondu. Čerpání rozpočtu bylo uskutečněno v plné výši.

Projekt byl dokončen 15. 9. 2010.

Seminář o zvyšování povědomí v případě mimořádných opatření velkého rozsahu

Projekt byl dokončen v roce 2009. Nespotřebované prostředky ve výši 5 435,28 Kč byly vypořádané v rámci finančního vypořádaní vztahů se státním rozpočtem za rok 2010.

OASIS

V rámci ukončeného projektu v roce 2008, byly prostředky přijaté na RF v roce 2010 ve výši 51 305,21 Kč odvedeny na účet cizích prostředků MV a byly vypořádané v rámci finančního vypořádaní vztahů se státním rozpočtem za rok 2010.

Firefight II

Rozpočet byl u této akce stanoven ve výši 150 tis. Kč a mimorozpočtový zdroj z rezervního fondu ve výši 291 060,11 Kč. Profinancováno bylo na tuto akci 214 424,- Kč, nevyčerpáno 226 636,11 Kč.

Komunitární programy – programovací období 2004-2006

COUNTERACT

V rámci ukončeného projektu v roce 2009, byly prostředky na RF se stavem k 1. 1. 2010 ve výši 161 828,95 Kč a prostředky přijaté do RF v roce 2010 ve výši 86 063,99 Kč odvedeny na účet cizích prostředků MV a byly vypořádány v rámci finančního vypořádání vztahů se státním rozpočtem za rok 2010.

Závěr

Rozpočtové prostředky, přidělené HZS ČR byly čerpány účelně s uplatněním hlediska úspornosti a efektivnosti. Hlavní úkoly rozpočtového roku byly splněny, úspěšně byly hodnoceny i mimořádné úkoly, kterými bylo HZS ČR v minulém roce pověřeno.

Stav rozpočtu viz tabulka v Příloze 1

2. Odbor provozní a správy majetku (dále jen „odbor PSM“)

A. V režimu operačního řízení MV-GŘ HZS ČR

Při květnových, červencových a srpnových povodních na území České republiky odbor PSM zabezpečil logistickou podporu při provádění záchranných, likvidačních a obnovovacích prací (dále jen ZLIP) v šesti postižených krajích (Ústecký, Liberecký, Pardubický, Olomoucký, Moravskoslezský a Zlínský) dodáním věcných prostředků z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR (dále jen „CeZ“) a z pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv (dále jen „PoZ), které skladuje a ochraňuje ve skladech Základna logistiky Olomouc (dále jen „ZLO“) příslušným HZS krajů.

1) Z CeZ převzaly jednotlivé HZS krajů do dočasného užívání dlouhodobý majetek a materiál ke spotřebě v účetní ceně :

HZS Ústeckého kraje (srpen)

- a) dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 5.333.982,- Kč (obsahoval, kromě jiné techniky a majetku, 381 ks vysoušečů vzduchu z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR),
- b) spotřebován byl materiál v účetní ceně 1.330.493,- Kč.

HZS Libereckého kraje (srpen)

- a) dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 13.066.171,- Kč (obsahoval, kromě jiné techniky a majetku, 805 ks vysoušečů vzduchu z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR),
- b) spotřebován byl materiál v účetní ceně 1.142.035- Kč.

HZS Pardubického kraje (červenec-srpen)

dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 120.000,- Kč (pouze 50 ks vysoušečů).

HZS Olomouckého kraje (květen)

dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 10.553.158,- Kč (obsahoval, kromě jiné techniky a majetku, 515 ks vysoušečů vzduchu z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR),

HZS Moravskoslezského kraje (květen)

- a) dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 14.037.666,- Kč (obsahoval, kromě jiné techniky a majetku, 956 ks vysoušečů vzduchu z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR),
- b) spotřebován byl materiál v účetní ceně 623.109,-Kč.

HZS Zlínského kraje (květen)

- a) dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 5.945.905,- Kč (obsahoval, kromě jiné techniky a majetku, 600 ks vysoušečů vzduchu z centrálních zásob MV-GŘ HZS ČR),
- b) spotřebován byl materiál v účetní ceně 99.000,-Kč.

Vydané a ZLO přepravené věcné prostředky z CeZ za účelem logistické podpory jednotek HZS krajů provádějících ZLIP tvořil dlouhodobý majetek v celkové účetní ceně 49.056.882,- Kč, který obsahoval zejména 3.307 ks vysoušečů a dále materiál spotřebního charakteru v celkové účetní ceně 3.194.637 Kč, který byl při ZLIP spotřebován a zničen.

2) Z PoZ ochraňovaných ve skladech ZLO byly HZS krajů bezúplatně zapůjčeny věcné prostředky k logistické podpoře ZLIP :

- a) v Olomouckém kraji 40 ks vysoušečů kondenzačních EK-3209 v účetní ceně 424.050,- Kč ze skladu ZLO Zbiroh na základě usnesení vlády č. 401 ze dne 24. května 2010,
- b) v Libereckém kraji 763 ks vysoušečů kondenzačních v celkové účetní ceně 18.779.570,-Kč a 30 ks plniček povodňových pytlů v účetní ceně 115.500,-Kč na základě usnesení vlády č. 561 ze dne 9. srpna 2010 takto:
 - 375 ks vysoušečů EK 3215 ze skladu ZLO Zbiroh,
 - 124 ks vysoušečů EK 3209 ze skladu ZLO Zbiroh,
 - 30 ks plniček protipovodňových pytlů ze skladu ZLO Zbiroh,
 - 176 ks vysoušečů MOL-46 ze skladů ZLO Kroučová a Nový Bor
 - 88 ks vysoušečů EKOTEZ T-120 ze skladu ZLO Kamenice.

K provedení ZLIP v Olomouckém a Libereckém byly bezúplatně zapůjčeny věcné prostředky z PoZ v souhrnné účetní ceně 19.319.120,-Kč, z toho bylo 803 ks vysoušečů v účetní ceně 19.203.620,- Kč.

Podle usnesení vlády č. 401/2010 a 561/2010 odbor PSM ve spolupráci se Správou hmotných rezerv zajistil bezúplatné čerpání pohonných hmot k provádění ZLIP v postižených krajích prostřednictvím odběrových karet v množství 147.119 litrů benzínu automobilního a 231.405 litrů nafty motorové takto:

a) na základě usnesení vlády č. 401/2010 bylo vyčerpání pohonných hmot součástmi HZS ČR v květnu a červnu 2010 následovně:

| součást HZS ČR | BA: 124.337 litrů | NM: 98.551 litrů |
|-------------------------------|-------------------|------------------|
| Záchranný útvar HZS ČR Hlučín | 33 litrů | 11.453 litrů |
| HZS Moravskoslezského kraje | 44.585 litrů | 36.142 litrů |
| HZS Olomouckého kraje | 44.143 litrů | 22.360 litrů |
| HZS Zlínského kraje | 23.395 litrů | 22.742 litrů |
| HZS Jihomoravského kraje | 12.181 litrů | 5.854 litrů |

b) na základě usnesení vlády č. 561/2010 bylo vyčerpání pohonných hmot součástmi HZS ČR v srpnu a září 2010 následovně:

| součást HZS ČR | BA: 22.782 litrů | NM: 132.854 litrů |
|-------------------------------|------------------|-------------------|
| Záchranný útvar HZS ČR Hlučín | 635 litrů | 27.957 litrů |
| HZS Libereckého kraje | 19.522 litrů | 85.754 litrů |
| HZS Ústeckého kraje | 2.625 litrů | 19.143 litrů |

B. V běžném organizačním režimu řízení MV-GŘ HZS ČR:

Hlavní akvizice zabezpečené v roce 2010:

Centrální zakázky a nákupy pro HZS krajů od MV-GŘ HZS ČR v souhrnné účetní ceně cca 207 milionů Kč :

- 20 ks cisterna automobilová stříkací v účetní ceně cca 102 milionu Kč,
- 150 ks kompozitní láhve k dýchacím přístrojům v účetní ceně cca 2,3 milionu Kč,
- 5800 ks malých ochranných filtrů MOF 6 v účetní ceně cca 2,3 milionu Kč,
- nádrže na pohonné hmoty přemístitelné v účetní ceně cca 7,9 milionu Kč,

- mobilní telekomunikační služby HZS ČR v účetní ceně cca 27 milionu Kč,
- dodávka náhradních dílů k ochr. maskám v souhrnné účetní ceně cca 10 milionu Kč,
- analýza interoperability operačního řízení zákl. složek IZS v úč. ceně cca 12 mil.Kč
- zakázky na stavební práce v účetní ceně cca 44,3 milionu Kč.

□ **Centrální nákupy majetku pro součásti HZS ČR prováděné ZLO v souhrnné účetní ceně cca 22.2 miliony Kč:**

- 424.642 litrů nafty motorové zimní od SSHR v účetní ceně 12.476.897,- Kč,
- 7.407 ks sorbentů ECO-DRY v 10 kg balení v účetní ceně 2.399.868,- Kč,
- 2.400 ks knižní publikace-propagace v účetní ceně 1.656.000,-Kč,
- 206 ks pneumatik různých v účetní ceně 949.567,- Kč,
- 124 ks respirátorů v účetní ceně 49.972,-Kč,
- 80 ks nastavovacích žebříků pro hasiče v účetní ceně 1.183.680,- Kč,
- 24 ks tlakových myček HW 13 MAKITA v účetní ceně 174.960,- Kč,
- 80 ks hadic zásahových B75 délka 20 m v účetní ceně 170.880,- Kč,
- 80 ks hadic zásahových C52 délka 20 m v účetní ceně 114.240,- Kč,
- 6 ks čerpadel plovoucích PH-1200 v účetní ceně 190.440,-Kč,
- 3 ks pil rozbrušovacích PC 7314D v účetní ceně 80. 967,- Kč,
- 3 ks kotouč rozbrušovací k pile PC7314D v účetní ceně 59.968,-Kč,
- 3 ks pila PS 7900 HS v účetní ceně 71.668,- Kč,
- 3 sady RESCUE Cut pro pilu 7900 HS v účetní ceně 28.340,- Kč,
- 206 ks pneumatik různých v účetní ceně 949.567,- Kč,
- 2.400 ks knižních publikací v účetní ceně 1.656.000,-Kč.

□ **Pořízení investičního movitého majetku - program 114213**

reprodukce movitého majetku – 39 zakázek a smluv v celkové účetní ceně 17,2 milionu Kč z toho v účetní ceně 400.000,- Kč a více:

- automobilní technika v účetní ceně 4,10 milionu Kč,
- automatické monitorovací podvodní zařízení v účetní ceně cca 2,29 milionu Kč,
- spektrometr infračervený v účetní ceně cca 1,70 milionu Kč.,
- termokamery v účetní ceně cca 0,61 milionu Kč,
- digitální kamera s využitím pod vodní hladinou v účetní ceně cca 0,42 milionu Kč,
- mobilní technické prostředky pro sanitu v účetní ceně cca 0,49 milionu Kč,
- mobilní pracoviště operačního řízení v účetní ceně cca 2,37 milionu Kč,
- osvětlovací balón v účetní ceně 0,49 milionu Kč
- čerpadla ponorná v účetní ceně cca 0,99 milionu Kč.

□ **CeZ doplněné ZLO o spotřebovaný materiál a další nezbytný majetek v celkové účetní ceně 9.072.916,- Kč:**

- 149.177 ks pytlů povodňových dvoukomorových,
- 23.197 párů rukavic pracovních gumových,
- 12.176 litrů dezinfekčního prostředku SAVO,
- 11.170 ks pytlů povodňových PE klasických,
- 10.033 ks věder na vodu,
- 7.811 ks košťat rýžových,
- 7.000 ks hadrů na podlahu,
- 4.065 ks lopat kovových,
- 2.182 párů bot gumových,
- 2.000 ks smetáků,
- 304 ks koleček stavebních,

- 120 ks plastových kontejnerů s víky,
- 19 ks plniček pro plnění pytlů povodňových dvoukomorových,
- 91 m nálože flexibilní,
- 12 bal. Trhaviny SEMTEX,
- 2 ks stanů s vybavením pro kynology

V. Kancelář generálního ředitele

1. Zahraniční spolupráce a strukturální fondy

Zahraniční spolupráce MV-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR v roce 2010

Za MV - generální ředitelství HZS ČR bylo v roce 2010 plánováno 178 cest, uskutečnilo se však 164 cest (z toho 18 neplánovaných a 3 humanitární pomoci) a 58 ozdravných pobytů příslušníků HZS ČR ve vybraném zařízení na Slovensku.

Dále bylo plánováno 48 přijetí zahraničních subjektů, ale uskutečnilo se jen 33 přijetí (z toho 5 neplánovaných). Akce související s přípravou a vlastním průběhem klasifikačního cvičení USAR odřadu byly hrazeny z grantu USAR CZ, další tři akce byly pokryty z projektu FIREFIGHT II.

V důsledku úsporných opatření došlo v roce 2010 k poklesu počtu cest i přijetí o 15 % ve srovnání s rokem 2009; tento pokles oproti roku 2009 vyjádřený v nákladech na cesty a přijetí činí 21,5 %. Finanční limit na cesty a přijetí nebyl v roce 2010 překročen, protože cesty, u kterých to bylo možné a efektivní, byly vykonány služebními automobily a i u ostatních aktivit se podařilo minimalizovat náklady. Lze konstatovat, že byly dodrženy zásady hospodárnosti a minimalizace vynakládání finančních prostředků.

Prioritami zahraniční spolupráce MV – GŘ HZS ČR byly především aktivity v rámci Evropské unie, NATO a spolupráce se sousedními zeměmi. Dále byl položen důraz na spolupráci s vyspělými zeměmi.

V roce 2010 byly na úrovni generálního ředitelství realizovány následující nejvýznamnější akce.

Cesty:

- Jednání generálních ředitelů zodpovědných za civilní ochranu a požární ochranu členských zemí V4;

- Jednání vedoucích představitelů HZS ČR s partnery na Slovensku;
- Jednání generálních ředitelů Evropské unie ve Španělsku;

Přijetí:

- Přijetí vedoucích představitelů Ministerstva pro mimořádné situace Republiky Kazachstán;
- Přijetí vedoucích představitelů požární ochrany a civilní ochrany Moldávie;
- Přijetí představitelů civilní ochrany Slovenska;
- Přijetí představitelů požární ochrany Slovenska;
- Přijetí Ministra vnitra Slovenské republiky s doprovodem na téma sjednocení požární ochrany a civilní ochrany
- Mezinárodní kurz pořádaný ve prospěch Organizace pro zákaz chemických zbraní
- Akreditace USAR týmu provedená Úřadem pro koordinaci hum. záležitostí OSN

Důležitá praktická činnost - poskytování humanitární pomoci do zahraničí byla v roce 2010 rovněž realizována. Celkem 134 příslušníků a zaměstnanců HZS ČR se zúčastnilo nasazení v rámci humanitární pomoci v zahraničí. Většina zahraničních aktivit souvisela s činnostmi v rámci EU a NATO, zde zejména v oblasti civilního nouzového plánování. Neméně intenzivní byla spolupráce s okolními státy, kde je kromě bilaterální spolupráce také zdůrazňována kooperace zemí Visegrádu, nyní ve formátu V4+Slovinsko.

V roce 2010 bylo připraveno a podepsáno Memorandum mezi Ministerstvem vnitra ČR a Ministerstvem pro mimořádné situace Republiky Kazachstán o záměrech rozvíjet oboustrannou vzájemně výhodnou spolupráci. Dále byla podepsána Smlouva mezi ČR a Francouzskou republikou o spolupráci v oblasti ochrany obyvatelstva, prevence a řešení mimořádných situací.

MV - generální ředitelství HZS ČR zabezpečovalo rovněž činnost Českého národního výboru Mezinárodní asociace hasičských a záchranných služeb (dřívější název Mezinárodní technický výbor pro prevenci a hašení požárů, francouzská zkratka CTIF), jehož je generální ředitel HZS ČR předsedou. CTIF sdružuje hasičské a záchranné služby

a sdružení zabývající se požární ochranou a ochranou obyvatelstva ze 43 zemí celého světa.

Technický ústav požární ochrany realizoval zahraniční aktivity v oblasti mezinárodní a evropské normalizace, kde se odborní pracovníci z pověření Českého normalizačního institutu (ČNI) aktivně zúčastnili jako delegáti za Českou republiku práce v následujících pracovních skupinách (WG), společné pracovní skupině (JWG), úkolové skupině (TG) mezinárodních (ISO) a evropských (CEN) technických komisích (TC) a subkomisích (SC).

Institut ochrany obyvatelstva pořádal v roce 2010 na následující nejvýznamnější akce:

- Mezinárodní výcvikový kurz specialistů v oblasti ochrany proti chemickým zbraním a terorismu pod hlavičkou Organizace pro zákaz chemických zbraní (UN-OPCW) za účasti 18 posluchačů ze 17 zemí;
- Seminář s účastí zahraničních lektorů na téma "Změna klimatu a územní bezpečnost" za účasti 61 osoby.

Odborná vzdělávací zařízení MV-GŘ HZS ČR se zapojila do činnosti Sdružení evropských požárních škol EFSCA (European Fire Rescue Service Colleges' Association), kam byly kandidátské země EU poprvé přizvány v roce 2003. Zmíněná zařízení byla v roce 2004 přijata za řádné členy EFSCA a od roku 2006 zabezpečují funkci pokladníka.

Z hlediska propagace HZS ČR byla důležitá účast reprezentačního družstva na ME hasičů v odbíjené (umístění na 3. místě) a především účast na MS v požárním sportu profesionálních hasičů, kde reprezentační družstvo HZS ČR skončilo na 2. místě. Z hlediska odborné činnosti HZS ČR bylo důležité zasedání CBRN subkomise CTIF, která se zabývá CBRN látkami ve vztahu k taktice vedení zásahu s těmito látkami, jejich detekci, průzkumu, monitorování nebo dekontaminaci. Jednání se bylo zorganizováno v Praze a zúčastnilo se ho 33 odborníků z 22 zemí.

Úkoly stanovené v oblasti zahraniční spolupráce na rok 2010 byly splněny. Nevyskytly se žádné závažnější nedostatky. Veškeré aktivity směřovaly k dalšímu zdokonalování systému požární ochrany, ochrany obyvatelstva a civilní nouzové připravenosti v ČR.

Strukturální fondy Evropské unie

V roce 2010 pokračovala v gesci MV-generálního ředitelství HZS ČR příprava a realizace projektů spolufinancovaných ze strukturálních fondů Evropské unie.

Jednalo se především o následující projekty:

- Národní základna humanitární pomoci,
- Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS,
- Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek IZS,
- Informační systém krizového řízení,
- Metodolog vzdělávání a výcviku v HZS ČR.

Uvedené projekty byly připravovány/realizovány v rámci dotačních titulů Integrovaného operačního programu (IOP) a Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost (OP LZZ).

Národní základna humanitární pomoci

Cílem projektu bylo vybudování Národní základny humanitární pomoci, jejímž hlavním úkolem je centralizovat organizaci příjmu a poskytování humanitární (věcné a technické) pomoci poskytnuté zahraničními dárci České republiky nebo Českou republikou příjemcům v zahraničí. Národní základna humanitární pomoci Hasičskému záchrannému sboru České republiky umožní poskytnutou humanitární pomoc efektivně přijímat, organizovat její urychlené převzetí, roztřídit, uskladnit, skladovat po nezbytnou dobu, připravit k expedici a expedovat v rámci České republiky nebo do státu Evropské unie či jinde do světa, kde jí bude zapotřebí

Národní základna humanitární pomoci byla vybudována v areálu Základny logistiky Olomouc, sklad Zbiroh, v letech 2009 a 2010 a byla spolufinancována z Integrovaného operačního programu. Otevření a uvedení základny do provozu proběhlo počátkem listopadu 2010. Dotačním titulem projekt byl IOP.

Více o projektu lze nalézt na www.hzscr.cz/zakladnazbiroh

Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS

V roce 2010 pokračovala příprava projektu Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek IZS (IS IZS). Jeho cílem je systémová modernizace technologií a činností v rámci příjmu tísňového volání a operačního řízení na operačních střediscích základních složek integrovaného záchranného systému (Policie České republiky, zdravotnické záchranné služby krajů a Hasičský záchranný sbor České republiky). Projekt je připravován v gesci MV-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR za účasti základních složek integrovaného záchranného systému (IZS) a ve spolupráci s Policejním prezídiem České republiky, kraji a Asociací krajů České republiky.

V roce 2010 byla dokončena a oficiálně podána projektová žádost jednoho z dílčích projektů IS IZS, a to tzv. střežového projektu Národní informační systém IZS (NIS IZS). Klíčovou aktivitou projektu NIS IZS bylo zejména vypracování analýzy interoperability, která měla za cíl definovat společné standardy a zajistit provázanost dílčích krajských řešení se střežovým projektem NIS IZS.

Současně byla započata příprava krajských standardizovaných projektů za krajské úrovně základních složek IZS a centrálních projektů MV-generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR a Policejního prezídia ČR. Těchto krajských standardizovaných projektů je pro potřeby spolufinancování z Integrovaného operačního programu celkem 41, další (pro území hl. města Prahy) jsou připravovány mimo dotační titul IOP. Základním vstupem pro přípravu krajských standardizovaných projektů jsou právě výstupy analýzy interoperability.

Více o projektu IS IZS na www.is-izs.cz

Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek IZS

Hlavním cílem projektu je vytvoření potřebné centralizované infrastruktury pro jednotný celostátní systém vzdělávání a výcviku složek IZS, a to včetně nácviku jejich součinnosti v podmínkách blízkých se reálným krizovým situacím. Projekt zároveň umožní užší propojení s vědeckými a výzkumnými programy a jejich ověřování v záchranné praxi. Projektem bude vybudována Akademie Hasičského záchranného sboru ČR, v jejímž rámci bude vytvořena infrastruktura nezbytná pro dosažení potřebné úrovně odborné přípravy v

oblasti krizového řízení a havarijního plánování ve státní a místní správě, zefektivnění řízení a koordinace IZS, zvýšení účinnosti prevence přírodních, technologických a bezpečnostních rizik, zdokonalení koordinace reakce na krizové situace a mimořádné události. Projekt je lokalizován do města Hradec Králové (bývalý vojenský areál s přilehlým regionálním letištěm v Hradci Králové Věkoších).

Projekt byl připravován ke spolufinancování z IOP v režimu tzv. velkých projektů, které schvaluje přímo Evropská komise.

V roce 2010 byly pro potřeby projektu zpracovány především následující dokumenty: Záměr stavby, Posouzení území a Strategie PR a povinné publicity projektu. V roce 2010 byla pro potřeby projektu schválena změna územního plánu města Hradec Králové, dále byly zahájeny konzultace s experty JASPERS, kteří pomáhají při vypracování dokumentace potřebné pro schválení projektu v Evropské komisi, a bylo vyhlášeno zadávací řízení na vypracování projektové dokumentace a zajištění vydání územního rozhodnutí pro výstavbu Akademie Hasičského záchranného sboru ČR v rámci shora uvedeného projektu. Více o projektu na www.hzscr.cz/akademie

V listopadu r. 2010 byl vydán pokyn ministra vnitra č. 57/2010 k „ukončení projektu Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek IZS ČR v Hradci Králové“, na jehož základě MV-generální ředitelství HZS ČR ukončilo veškeré přípravné práce na projektu a informovalo všechny subjekty zapojené do projektu.

Informační systém krizového řízení

Cílem projektu je vybudování informačního systému zabezpečujícího informační podporu orgánům krizového řízení pro přípravu, plánování a podporu řešení krizové situace.

V roce 2010 byla oficiálně podána projektová žádost a bylo schváleno spolufinancování projektu z Integrovaného operačního programu. V srpnu 2010 byl projekt na žádost příjemce ukončen.

Metodolog vzdělávání a výcviku v HZS ČR

Projekt je zaměřen na návrh a vytvoření systému metodické podpory vzdělávání a výcviku v HZS ČR. V rámci projektu bude vytvořena a proškolená skupina metodologů vzdělávání a výcviku v HZS ČR a vytvořen soubor metodických materiálů a pracovních pomůcek pro lektory vzdělávacích zařízení v HZS ČR a metodology vzdělávání a výcviku v HZS ČR.

V roce 2010 byl projekt oficiálně podán a schválen ke spolufinancování z operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost.

Dále byl v gesci MV-generálního ředitelství HZS ČR v průběhu roku 2010 rozpracován projektový záměr pro IOP Zvýšení akceschopnosti HZS ČR pro záchranné a likvidační práce při živelných pohromách a Obnova koncových prvků jednotného systému varování a informování obyvatelstva. Současně byl definován projektový záměr na pořízení záchranné techniky pro HZS ČR.

Nad rámec projektů pro strukturální fondy Evropské unie byl v gesci MV-generálního ředitelství HZS ČR rozpracován projektový záměr pro Švýcarský finanční mechanismus, jehož obsahem bylo pořízení techniky a prostředků pro zvýšení účinnosti poskytnutí nouzového přežití postiženého obyvatelstva a zlepšení plošného pokrytí a efektivity nasazení prostředků pro dekontaminaci techniky. Projektový záměr nebyl v r. 2010 oficiálně podán.

2. Oddělení personální

Personální údaje Hasičského záchranného sboru České republiky 2010

V roce 2010 odešlo z řad příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky celkem 652 příslušníků, z toho 7 bylo převedeno k jinému bezpečnostnímu sboru.

Početní stav k 31. 12. 2010 činil 9 316 příslušníků ve služebním poměru a 1 190 občanských zaměstnanců v pracovním poměru - celkem 10 506 pracovníků.

Plánované počty pracovníků HZS ČR na rok 2010

| Organizační složka HZS ČR | Plánované početní stavy k 1.1.2010 | | |
|----------------------------------|------------------------------------|----------------------|--------------|
| | Příslušníci | Občanští zaměstnanci | Celkem |
| GŘ HZS ČR vč. zařízení GŘ HZS ČR | 263 | 473 | 736 |
| HZS hl. m. Prahy | 931 | 75 | 1006 |
| HZS Středočeského kraje | 1078 | 99 | 1177 |
| HZS Jihočeského kraje | 708 | 36 | 744 |
| HZS Plzeňského kraje | 643 | 42 | 685 |
| HZS Karlovarského kraje | 319 | 27 | 346 |
| HZS Ústeckého kraje | 765 | 45 | 810 |
| HZS Libereckého kraje | 388 | 28 | 416 |
| HZS Královéhradeckého kraje | 480 | 44 | 524 |
| HZS Pardubického kraje | 429 | 34 | 463 |
| HZS kraje Vysočina | 566 | 36 | 602 |
| HZS Jihomoravského kraje | 878 | 61 | 939 |
| HZS Olomouckého kraje | 559 | 37 | 596 |
| HZS Moravskoslezského kraje | 958 | 53 | 1011 |
| HZS Zlínského kraje | 431 | 26 | 457 |
| SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku | 23 | 18 | 41 |
| Záchranný útvar HZS ČR | 195 | 49 | 244 |
| CELKEM HZS ČR | 9614 | 1183 | 10797 |

Počet nově přijatých příslušníků k HZS ČR

| Organizační složka HZS ČR | 2010 | | |
|----------------------------------|------------------------|---------------------------------|------------------------------|
| | přijetí do SP z civilu | převedení přísl. v rámci HZS ČR | převedení přísl. z jiného BS |
| GŘ HZS ČR vč. zařízení GŘ HZS ČR | 17 | 10 | 0 |
| HZS hl. m. Prahy | 18 | 3 | 0 |
| HZS Středočeského kraje | 19 | 5 | 0 |
| HZS Jihočeského kraje | 13 | 2 | 2 |
| HZS Plzeňského kraje | 6 | 1 | 0 |
| HZS Karlovarského kraje | 15 | 2 | 0 |
| HZS Ústeckého kraje | 8 | 3 | 0 |
| HZS Libereckého kraje | 10 | 3 | 2 |
| HZS Královéhradeckého kraje | 5 | 0 | 0 |
| HZS Pardubického kraje | 16 | 1 | 0 |
| HZS kraje Vysočina | 0 | 0 | 0 |
| HZS Jihomoravského kraje | 31 | 6 | 1 |
| HZS Olomouckého kraje | 15 | 5 | 1 |
| HZS Moravskoslezského kraje | 5 | 4 | 0 |
| HZS Zlínského kraje | 15 | 2 | 0 |
| SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku | 3 | 1 | 0 |
| Záchranný útvar HZS ČR | 33 | 1 | 0 |
| CELKEM HZS ČR | 229 | 49 | 6 |

Podle zákona o Hasičském záchranném sboru České republiky je základním posláním HZS ČR chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech. Pro většinu příslušníků HZS ČR znamená práce v Hasičském záchranném sboru České republiky nejen výkon zaměstnání, které má smysl, ale i celoživotní povolání spojené s touhou pomáhat ostatním. I díky tomuto přístupu nemá HZS ČR, s výjimkou vysoce specializovaných profesí, problém s obsazováním uvolněných služebních míst.

Tab. 3

Počet odchodů příslušníků z činné služby v roce 2010

| Podle počtu odsloužených let | skončení | | | | |
|------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| | výjezd 24 hod. | OPIS 12 hod. | OPIS 24 hod. | Denní | Celkem |
| do 6 let | 12 | 2 | 1 | 10 | 25 |
| od 6 do 15 let | 8 | 2 | 2 | 44 | 56 |
| od 15 do 20 let | 55 | 5 | 1 | 21 | 82 |
| od 20 do 30 let | 161 | 16 | 7 | 90 | 274 |
| nad 30 let | 116 | 9 | 11 | 72 | 208 |
| Celkem | 352 | 34 | 22 | 237 | 645 |

| Podle věkové struktury | skončení | | | | |
|------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|------------|------------|
| | výjezd 24 hod. | OPIS 12 hod. | OPIS 24 hod. | Denní | Celkem |
| 20 - 29 roků | 10 | 0 | 0 | 5 | 15 |
| 30 - 39 roků | 17 | 5 | 1 | 12 | 35 |
| 40 - 49 roků | 101 | 8 | 2 | 35 | 146 |
| 50 - 59 roků | 166 | 14 | 13 | 107 | 300 |
| 60 roků a více | 57 | 7 | 6 | 79 | 149 |
| Celkem | 351 | 34 | 22 | 238 | 645 |

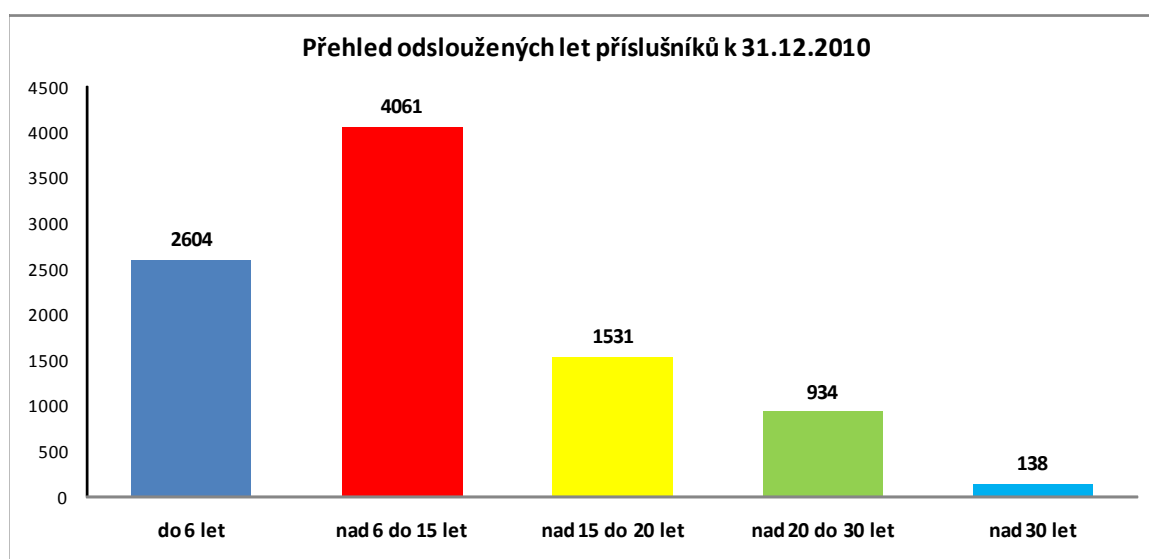
Skončení služebního poměru s odchodem do civilu se týkalo především příslušníků, jejichž doba výsluhy byla 20 a více let ve výkonu služby, popř. těch, kteří nespĺňovali pro své pozice kvalifikační požadavky.

Tab. 4

Přehled odsloužených let příslušníků k 31. 12. 2010

Přehled odsloužených let příslušníků k 31.12.2010

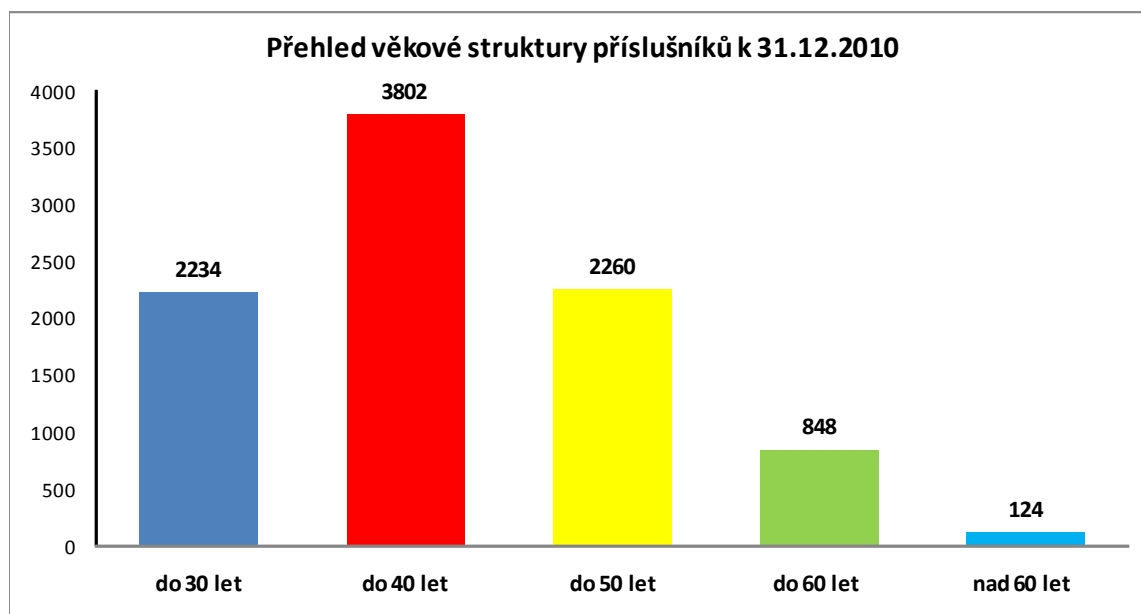
| Počet let | do 6 let | nad 6 do 15 let | nad 15 do 20 let | nad 20 do 30 let | nad 30 let | Celkem |
|-------------------|----------|-----------------|------------------|------------------|------------|--------|
| Počet příslušníků | 2604 | 4061 | 1531 | 934 | 138 | 9268 |
| % | 28% | 44% | 17% | 10% | 1% | 100% |



Přehled věkové struktury příslušníků k 31. 12. 2010

Přehled věkové struktury příslušníků k 31.12.2010

| Věk | do 30 let | do 40 let | do 50 let | do 60 let | nad 60 let | Celkem |
|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|--------|
| Počet | 2234 | 3802 | 2260 | 848 | 124 | 9268 |
| % | 24% | 41% | 24% | 9% | 1% | 100% |

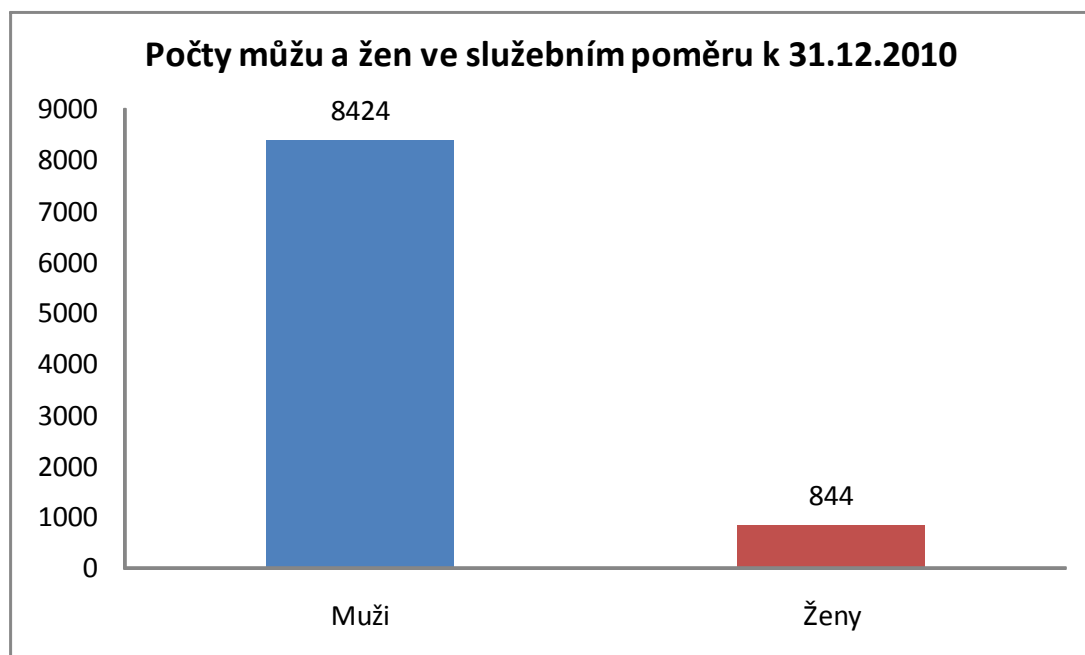


Počty mužů a žen ve služebním poměru k 31. 12. 2010

Přehled počtu stávajících příslušníků HZS ČR k 31. 12. 2010 s rozdělením podle pohlaví.

Počty mužů a žen ve služebním poměru k 31.12.2010

| Kategorie | Muži | Ženy | CELKEM |
|-----------|------|------|--------|
| Počet | 8424 | 844 | 9268 |
| % | 91% | 9% | 100% |



Legislativní činnost

Připomínky k a tvorba interních aktů řízení. V průběhu roku 2010 oddělení personální připomínkovalo návrhům zákonů, vyhlášek a jiných právních norem dle požadavků oddělení právního GŘ HZS ČR a podílelo se na tvorbě interních aktů řízení generálního ředitele HZS ČR v oblasti své působnosti.

3. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR

1. Vstupní příprava příslušníků

Vstupní příprava příslušníků HZS ČR v roce 2010 byla realizována v souladu s modulovým systémem vstupní přípravy příslušníků HZS ČR, který byl schválen s účinností od 1. listopadu 2009.

2. Reorganizace části vzdělávacích zařízení HZS ČR

Součástí dosavadního systému vzdělávacích zařízení HZS ČR bylo až dosud sedm nezávislých subjektů, které plnily úkoly v oblasti vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR, HZS podniků a částečně členů jednotek SDH.

1. OU PO Brno
2. OU PO Borovany
3. OU PO Frýdek-Místek
4. OU PO Chomutov
5. SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
6. Institut ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč
7. Záchraný útvar HZS ČR - do systému vzdělávání začleněn od 1. ledna 2009.

S účinností od 1. ledna 2011 došlo k reorganizaci vzdělávacích zařízení HZS ČR s tím, že Odborná učiliště požární ochrany Brno, Borovany a Frýdek-Místek byla sloučena do jednoho Školního a výcvikového zařízení HZS ČR se sídlem v Brně. Tomuto Školnímu a výcvikovému zařízení HZS ČR jsou podřízena tři školní střediska se sídly v Brně, Borovanech a ve Frýdku-Místku. Odborné učiliště požární ochrany Chomutov bylo ke dni 31. prosince 2010 zrušeno a jeho vybavení bylo převedeno na Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, kde bude dále využíváno.

3. Koncepce vzdělávání HZS ČR na roky 2011-2015

Návrh koncepce byl během roku 2010 zpracován a zaslán k připomínkám na HZS krajů. Byla vytvořena úzká pracovní skupina, složená ze zástupců MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů, která bude mít za úkol na základě vznesených připomínek připravit finální verzi Koncepce.

4. Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek IZS ČR v Hradci Králové

Na základě Pokynu ministra vnitra č 57 ze dne 19. listopadu 2010 bylo uloženo generálnímu řediteli Hasičského záchranného sboru České republiky s okamžitou platností

- a. ukončit projekt „Národní centrum pro krizovou připravenost a výcvik složek integrovaného záchranného systému České republiky v Hradci Králové“,
- b. zastavit veškeré přípravné práce související se zmíněným projektem,
- c. informovat o této změně veškeré dotčené orgány a zprostředkovatelské subjekty

5. Ověřovací program

V novém pojetí bude ověřovací program vydávat vždy vysoká škola. MV-GŘ HZS ČR vydá Podmínky pro uznávání odborné způsobilosti na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva, krizového řízení a civilní nouzové připravenosti určené pro absolventy vysokoškolského studia, jehož součástí je ověřovací program pro odbornou způsobilost na úseku požární ochrany. Tyto podmínky byly během roku 2010 kompletně připraveny a byly stanoveny tak, aby vysoké školy mohly realizovat ověřovací program v rozsahu, který si mohou zvolit. Definovány byly podmínky pro získání odborné způsobilosti

- pro oblast IZS podle § 72 odst. 2 zákona o PO, včetně „Základní odborné přípravy k ověřovacímu programu“
- pro oblast požární prevence
- pro oblast ochrany obyvatelstva a KŘ (Nově stanovené podmínky zahrnují ty oblasti společného minima pro potřeby vzdělávání odborníků v oblasti bezpečnosti schváleného usnesením Bezpečnostní rady státu, které studenty profilují pro výkon činností v HZS ČR na úseku ochrany obyvatelstva, krizového řízení a CNP).

Součástí podmínek jsou návrhy všech dokumentů, které budou vysoké školy absolventům vydávat nebo je budou používat pro potřeby ověřovacího programu. Dále byl připraven návrh pokynu generálního ředitele HZS ČR, kterým budou Podmínky stanoveny a vzorový text dohody mezi MV-GŘ HZS ČR a vysokou školou o spolupráci při realizaci studijního oboru s ověřovacím programem.

6. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 4 ze dne 21. 1. 2010 a č. 32 ze dne 7. 6. 2010, kterým se stanoví povinnost dosažení požadované úrovně znalostí z oblasti práce s výpočetní technikou pro příslušníky a občanské zaměstnance MV-generálního ředitelství HZS ČR

Pokyn byl vydán s cílem zajistit jednotnou úroveň znalostí příslušníků a občanských zaměstnanců MV-generálního ředitelství HZS ČR v oblasti práce s výpočetní technikou. Příslušníci a zaměstnanci se k závěrečným testům připravovali formou samostatného

studia prostřednictvím e-learningových kurzů. Přípravu k závěrečným testům a vydávání Osvědčení o počítačové gramotnosti zaměstnance organizovalo oddělení vzdělávání. Osvědčení bylo vydáno na základě úspěšného absolvování závěrečného testu ze dvou modulů – a) MS Windows XP/Vista/7 a b) MS Word 2003(2007) nebo MS Excel 2003(2007).

Do současné doby prošlo e-learningovým kurzem a složilo zkoušku celkem 248 příslušníků a zaměstnanců MV-GŘ HZS ČR.

7. Centrální evidence přihlášek do kurzů ve vzdělávacích zařízeních

MV-GŘ HZS ČR

Po schválení vedením GŘ HZS ČR byl k 31. 12. 2009 zakoupen a instalován program k zajištění centrální evidence přihlášek do kurzů ve vzdělávacích zařízeních MV-GŘ HZS ČR. Program je využíván vzdělávacími zařízeními i pro účely vedení pedagogické a další dokumentace. Výhodou tohoto programu je, že do budoucna nabízí možnost náhledu pro všechny účastníky vzdělávacího procesu. Během roku 2010 probíhal upgrade systému tak, aby evidence přihlášek do kurzů byla rychlejší a efektivnější a aby systém mohl být používán i na HZS krajů.

8. Tvorba interních aktů řízení

Oddělení vzdělávání připravilo v roce 2010 19 pokynů, resp. rozkazů generálního ředitele HZS ČR, které byly řádně vydány. Jednalo se o pokyny / rozkazy v těchto oblastech:

- Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 9 ze dne 11. 2. 2010, kterým se stanoví podmínky pro výkon speciálních činností u HZS ČR (Katalog specializačních, doplňkových a jiných kurzů HZS ČR - průběžně bude aktualizován)
- Rozkaz generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 17. 3. 2010 k ústním maturitním zkouškám a absolutoriu ve školním roce 2009/2010 ve Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku
- Rozpisy kurzů ve vzdělávacích zařízeních MV-generálního ředitelství HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO MV ve Frýdku-Místku a v ZÚ HZS ČR.
- Organizace a provádění služebních zkoušek.

9. Služební zkouška

V roce 2010 absolvovalo služební zkoušku 610 příslušníků HZS ČR. V prvním termínu z tohoto počtu neuspěl 1 příslušník HZS ČR. Ze statistiky ke služební zkoušce jsou patrné

důsledky fluktuace ve sboru. Počty jejích absolventů mají stoupající tendenci a v roce 2011 oddělení vzdělávání očekává další nárůst.

| Přehled počtů absolventů služebních zkoušek | | | | |
|---|------------|------------|------------|------------|
| | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| OUPO Borovany | 51 | 0 | 0 | 0 |
| OUPO Brno | 0 | 0 | 0 | 25 |
| OUPO Chomutov | 75 | 73 | 0 | 296 |
| OUPO Frýdek-Místek | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SOŠ PO a VOŠ PO F-M | 119 | 171 | 241 | 134 |
| IOOB Lázně Bohdaneč | 79 | 131 | 187 | 155 |
| celkem | 324 | 375 | 423 | 610 |

10. Získání řidičského oprávnění

| Celkový počet absolventů kurzů k získání řidičského oprávnění | | | |
|---|---------------|------------|------------|
| | | 2009 | 2010 |
| ZÚ HZS ČR | Skupina ŘO | | |
| | B | 3 | 0 |
| | C | 18 | 45 |
| | C + E | 86 | 104 |
| | D | 15 | 38 |
| | CELKEM | 122 | 187 |

11. Jazyková příprava

Ve výuce jazyků na MV-GŘ HZS ČR došlo již v roce 2009 k výrazné změně a tento trend pokračoval i v roce 2010. Příslušníci a zaměstnanci převážně plní kvalifikační jazykové požadavky stanovené systemizací, a proto došlo k poklesu pravidelné jazykové přípravy v hodinové dotaci 2 x 2 hodiny týdně. V tomto režimu byly v roce 2010 organizovány pouze dva kurzy angličtiny 1. stupně pro 21 osob. 8 účastníků ukončilo docházku v průběhu kurzu. 7 účastníků úspěšně vykonalo zkoušku.

V roce 2010 probíhal na MV-GŘ HZS ČR 1 individuální kurz angličtiny 1. stupně. Na toto jazykové vzdělávání, zabezpečované dodavatelsky, byla v roce 2010 vynaložena částka 7 280,- Kč.

Dále oddělení vzdělávání organizačně zajišťuje v rámci celoresortního vzdělávání vysílání do jazykových kurzů na VPŠ a SPŠ MV. Do intenzivních kombinovaných jazykových kurzů bylo v roce 2010 vysláno 17 příslušníků, do přípravných kurzů ke zkoušce NJ nebo AJ 3 příslušníci HZS ČR. Do zdokonalovacích jazykových kurzů bylo vysláno 6 příslušníků. U zkoušek na konci intenzivních kombinovaných kurzů uspělo 14 příslušníků, neprospěli 3 příslušníci.

Jazykové zkoušky po samostatné přípravě vykonalo celkem 5 příslušníků HZS ČR.

12. Vzdelávání v dalších oblastech

Příslušníci a zaměstnanci HZS ČR byli i v roce 2010 vysíláni dle požadavků služebních funkcionářů do kurzů Institutu státní správy. Těchto kurzů se účastnilo celkem 26 osob.

V rámci celo resortního vzdělávání zajišťovalo oddělení vzdělávání účast celkem 33 osob v kurzech organizovaných odborem personálním MV. Jednalo se o kurzy k právní problematice, k ekonomickým oblastem, k počítačové gramotnosti atd

Oddělení vzdělávání nebo odborné útvary organizovaly dále kurzy s odborným zaměřením pro 552 osob:

| Název | Počet účastníků |
|--|---|
| E- learningový kurz k počítačové gramotnosti pro přísl. a zaměstnance GŘ | 248 účastníků dále 3 účastníci přes ISS |
| SWOT analýza | 16 účastníků 2 zaměstnání po 8 hodinách |
| Facebook – využití sociálních sítí v mediálních podmínkách HZS ČR pro tiskové mluvčí HZS krajů | 16 účastníků v rozsahu 4 hodin |
| Základy diplomatického protokolu | 56 účastníků /6 hodin- MV-GŘ HZS ČR a pro HZS krajů |
| Lisabonská smlouva a její implementace do právních předpisů HZS ČR | 68 účastníků /6 hodin- MV-GŘ HZS ČR a pro HZS krajů 54 účastníků pro vedoucí pracovníky MV-GŘ HZS ČR |
| ASPI | 16 účastníků / 8 hodin |
| 3 kurzy pro prevenci ke správnému řádu, spolupráci HZS ČR s P ČR při vyšetřování příčin požárů a k problematice osob oprávněných jednat s orgány státní správy | 75 účastníků z MV-GŘ HZS ČR a z HZS krajů |

13. Přehled čerpání finančních prostředků v roce 2010 na vzdělávání

| Oblast | Náklady v Kč |
|--|--------------------|
| <i>Konference</i> | 56 758,- |
| <i>Jazykové vzdělávání dodavatelsky</i> | 7 280,- |
| IMZ organizovaná úsekem OOB a KŘ v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) | 183 735,- |
| Specializované školení Arc GIS Desktop pro odbor KIS | 64 800,- |
| Aktualizační kurzy související s oblastí finanční, mezd a PSM, např. energetika, správa nemovitostí, ekologie – voda, ovzduší apod. | 90 106,- |
| E-learningový kurz k počítačové gramotnosti pro přísl. a zaměstnance GŘ | 240 600,- |
| Pronájem sálu – cvičení ZÓNA | 55 500,- |
| Specializační kurz pro HZS ČR „Záchrana z válce“ | 335 400,- |
| Ostatní vzdělávací akce účastnické poplatky do kurzů a seminářů | 772 855,- |
| Celkem na vzdělání z rozpočtu MV-GŘ HZS ČR | 1 807 034,- |

14. Publikační činnost

Zajišťováno je vydávání neperiodického tisku, kde oddělení vzdělávání zajišťuje i koordinaci publikační činnosti včetně jazykových korektur. V roce 2010 bylo vydáno celkem 7 titulů – publikací:

- a) Integrovaný záchranný systém a požární ochrana – modul I
- b) Ochrana ekonomiky – modul F
- c) Ochrana obyvatelstva a Dodatkový protokol I o ochraně obětí mezinárodních ozbrojených konfliktů
- d) Výkladový slovník krizového řízení
- e) Stavby a požárně bezpečnostní zařízení
- f) Standardy psychosociální krizové pomoci a spolupráce zaměřené na průběh a výsledek
- g) Psychosociální odpověď na kolektivní násilí a terorismus. Terénní průvodce

3. Celkový počet absolventů kurzů

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| OUPO Borovany | 866 | 1089 | 792 | 554 | 928 |
| OUPO Brno | 1392 | 1521 | 1387 | 1506 | 1524 |
| OUPO Chomutov | 1023 | 1415 | 1582 | 1492 | 863 |
| OUPO Frýdek-Místek | 1681 | 1361 | 1474 | 1525 | 1389 |
| SOŠ PO a VOŠ PO F-M | 160 | 663 | 567 | 431 | 380 |
| IOOB Lázně Bohdaneč | 140 | 761 | 791 | 889 | 749 |
| ZÚ HZS ČR | | | | 172 | 205 |
| Celkem | 5262 | 6810 | 6593 | 6569 | 6038 |

4. Počet absolventů kurzů k získání odborné způsobilosti

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| OUPO Borovany | 279 | 748 | 410 | 230 | 418 |
| OUPO Brno | 952 | 1136 | 979 | 1045 | 1176 |
| OUPO Chomutov | 432 | 992 | 1149 | 979 | 282 |
| OUPO Frýdek-Místek | 1341 | 1114 | 1160 | 1167 | 1047 |
| SOŠ PO a VOŠ PO F-M | 160 | 250 | 141 | 52 | 88 |
| IOOB Lázně Bohdaneč | 130 | 231 | 437 | 134 | 226 |
| ZÚ HZS ČR | | | | | 0 |
| Celkem | 3294 | 4898 | 4276 | 3607 | 3237 |

5. Počet absolventů Nástupního odbor. výcviku/Vstupní přípravy příslušníka

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| | NOV/VPP | NOV/VPP | NOV/VPP | NOV / VPP | NOV / VPP |
| OUPO Brno | 0/120 | 0/271 | 0/218 | 0/175 | 0/48 |
| OUPO Frýdek-Místek | 167/47 | 0/99 | 105/100 | 0/199 | 0/67 |
| OUPO Borovany | 70/0 | 50/48 | 48/105 | 96/52 | 39/49 |
| OU PO Chomutov | 57/0 | 73/0 | 89/28 | 55/79 | 12/58 |
| SOŠ PO a VOŠ PO F-M | | 0/89 | 0/157 | 0/64 | 0/59 |
| IOO Lázně B. | | | | | 0/27 |
| ZÚ HZS ČR | | | | 0/45 | 0/13 |
| Celkem | 294/167 | 123/418 | 242/608 | 151/614 | 51/321 |

6. Počet absolventů specializačních kurzů

| | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
|---------------------|------|------|------|------|------|
| OUPO Borovany | 517 | 192 | 229 | 176 | 422 |
| OUPO Brno | 320 | 114 | 190 | 286 | 275 |
| OUPO Chomutov | 534 | 275 | 243 | 379 | 215 |
| OUPO Frýdek-Místek | 126 | 148 | 109 | 159 | 275 |
| IOOB Lázně Bohdaneč | 10 | 451 | 223 | 568 | 341 |
| SOŠ PO a VOŠ PO F-M | | 205 | 98 | 74 | 99 |
| ZÚ HZS ČR | | | | 5 | 5 |
| celkem | 1507 | 1180 | 3102 | 1647 | 1632 |

7. Vytíženosti vzdělávacích zařízení HZS ČR

| Vzdělávací zařízení | Ubytovací kapacita | Průměrná denní obsazenost | Vytíženost % |
|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------|
| OU PO Borovany | 48 | 37,6 | 78,4 |
| OU PO Brno | 210 | 84,5 | 40,2 |
| OU PO Frýdek-Místek | 95 | 62,1 | 65,4 |
| OU PO Chomutov | 96 | 30,2 | 31,5 |
| SOŠ PO a VOŠ PO | 166 | 117,8 | 70,8 |
| IOO Lázně Bohdaneč | 38 | 25,6 | 67,3 |
| ZÚ HZS ČR | 53 | 21,7 | 40,9 |

Pracoviště redakce

Vydavatelská činnost

Časopis 112

MV-GŘ HZS ČR pokračovalo ve vydávání měsíčníku 112 - odborného časopisu požární ochrany, integrovaného záchranného systému a ochrany obyvatelstva. Časopis byl vydáván nákladem 3300 ks, z toho sedm čísel bylo rozšířeno o přílohy.

Časopis je určen zejména pracovníkům státní správy a samosprávy a všem právníkům a podnikajícím fyzickým osobám, které působí ve složkách IZS, v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Přílohy časopisu 112 v roce 2010:

Veletrhy a výstavy pořádané v České republice a v zahraničí v roce 2010 – leden

Náklady na požární ochranu v některých zemích světa a v České republice – únor

Statistická ročenka HZS ČR 2010 – březen

Kalendář sportovních soutěží na rok 2010 – březen

Rozhodování v krizových štábech – duben

Analýza úmrtí osob při požárech – květen

Rezortní ocenění – červen, listopad

Propagační tiskoviny

U příležitosti 10. výročí vzniku HZS ČR v nové organizační struktuře byly vydány:

- propagační materiál „Hasičský záchranný sbor České republiky“ – česká verze, nákladem 3000 ks,

- propagační materiál „HZS ČR – Deset let vás chráníme“, nákladem 20 000 ks

Tiskoví mluvčí

Tiskoví mluvčí generálního ředitelství HZS ČR se během celého roku 2010 podílejí na tvorbě odpovědí na dotazy médií, ale i veřejnosti, podílejí se na propagaci HZS ČR, včetně plnění webových stránek, zajištění vystupování v médiích, vydávání tiskových zpráv, zajištění informování veřejnosti v době mimořádných událostí, účast na cvičeních HZS ČR, pořizování fotodokumentací, moderování služebních akcí, spolupodílení se na zajištění propagačních materiálů.

Soutěže

„Ulov si svou stodvanáctku“

Ke dni jednotného evropského čísla tísňového volání byla vyhlášena fotosoutěž s cílem prohloubení znalosti a činnosti tísňové linky 112. Do fotosoutěže s názvem „Ulov si svou stodvanáctku“ bylo zasláno více jak sto fotografií.

„Dávají za nás ruku do ohně“

V roce 2010 byl organizován druhý ročník výtvarné soutěže pro děti a mládež „Dávají za nás ruku do ohně“ na téma „Máme rádi hasiče“. Do soutěže bylo zasláno téměř 2000 výkresů. Slavnostní předání cen vítězům proběhlo v Muzeu Policie ČR v Praze, v září 2010.

Hasiči dětem

MV – generální ředitelství HZS ČR společně s HZS hl.m. Prahy uspořádalo pro děti ze základní školy odpoledne s hasiči v Muzeu Policie ČR v Praze.

| | | 2008 | 2009 | 2010 | |
|-------------------------------------|---|--|--------------|--------------|--------------|
| Preventivně výchovná činnost | | | | | |
| Preventivně výchovná činnost | Vlastní akce | články v tisku/tiskové zprávy | 16 876/4 385 | 17 943/4 344 | 21 834/5 488 |
| | | rozhlas a televize | 2 618/1 482 | 3 040/1 552 | 3 589/1 676 |
| | | akce celkem/z toho školy | 3 994/2 766 | 5 572/3 676 | 5 633/4 127 |
| | | vydané propagační a informační materiály | 393 | 249 | 175 |
| | | Akce organizované jinými subjekty ve spolupráci s MV-GR HZS ČR | 889 | 977 | 1253 |
| | Akce pořádané k proškolení učitelů v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí | počet kurzů/počet proškolených | 165/1 186 | 95/1 862 | 107/2 118 |

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR

Kontrola a interní audit

Kontrolní činnost byla v roce 2010 u HZS ČR vykonávána na základě ročních plánů hlavních kontrolních úkolů a na základě rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů nebo velitele Záchraného útvaru HZS ČR.

Kontrolní činnost HZS ČR zahrnovala v roce 2010 finanční, státní a obecné kontroly - ve smyslu právních předpisů - zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 320/2001 Sb.“), a interních aktů řízení Ministerstva vnitra, generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů a velitele Záchraného útvaru HZS ČR.

Kontrolu u HZS ČR vykonávají specializované kontrolní útvary (oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR, pracoviště kontroly HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR) a odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR. Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR je podřízeno generálnímu řediteli HZS ČR, pracoviště kontroly HZS kraje je podřízeno řediteli HZS kraje, pracoviště kontroly Záchraného útvaru HZS ČR je podřízeno veliteli Záchraného útvaru HZS ČR.

Interní audity u Ministerstva vnitra včetně MV-GŘ HZS ČR vykonává Odbor interního auditu a supervize MV.

Interní audity u HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR - organizačních složek státu a samostatných účetních jednotek vykonávají pracoviště interního auditu v řídicí pravomoci ředitele HZS kraje a velitele Záchraného útvaru. Interního auditora HZS kraje a Záchraného útvaru HZS ČR jmenuje a odvolává ve smyslu ustanovení § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., po projednání s ministrem vnitra, ředitel HZS kraje a velitel Záchraného útvaru HZS ČR.

Funkce útvaru interního auditu ve Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku je ve smyslu ustanovení § 29 odst. 4 zákona č. 320/2001 Sb., nahrazena následnou veřejnosprávní kontrolou, kterou vykonává Odbor finanční kontroly MV.

1. MV-GŘ HZS ČR

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR zpracovalo Plán hlavních kontrolních úkolů MV-GŘ HZS ČR na rok 2010 (dále jen „PHKÚ 2010“) na základě vytipovaných rizikových oblastí MV-GŘ HZS ČR a na základě podkladů předaných náměstkou generálního ředitele HZS ČR. Do „PHKÚ 2010“ byly zařazeny systémové kontroly - „Komplexní kontroly“

organizačních složek státu a samostatných účetních jednotek HZS Karlovarského kraje a HZS hl. m. Prahy.

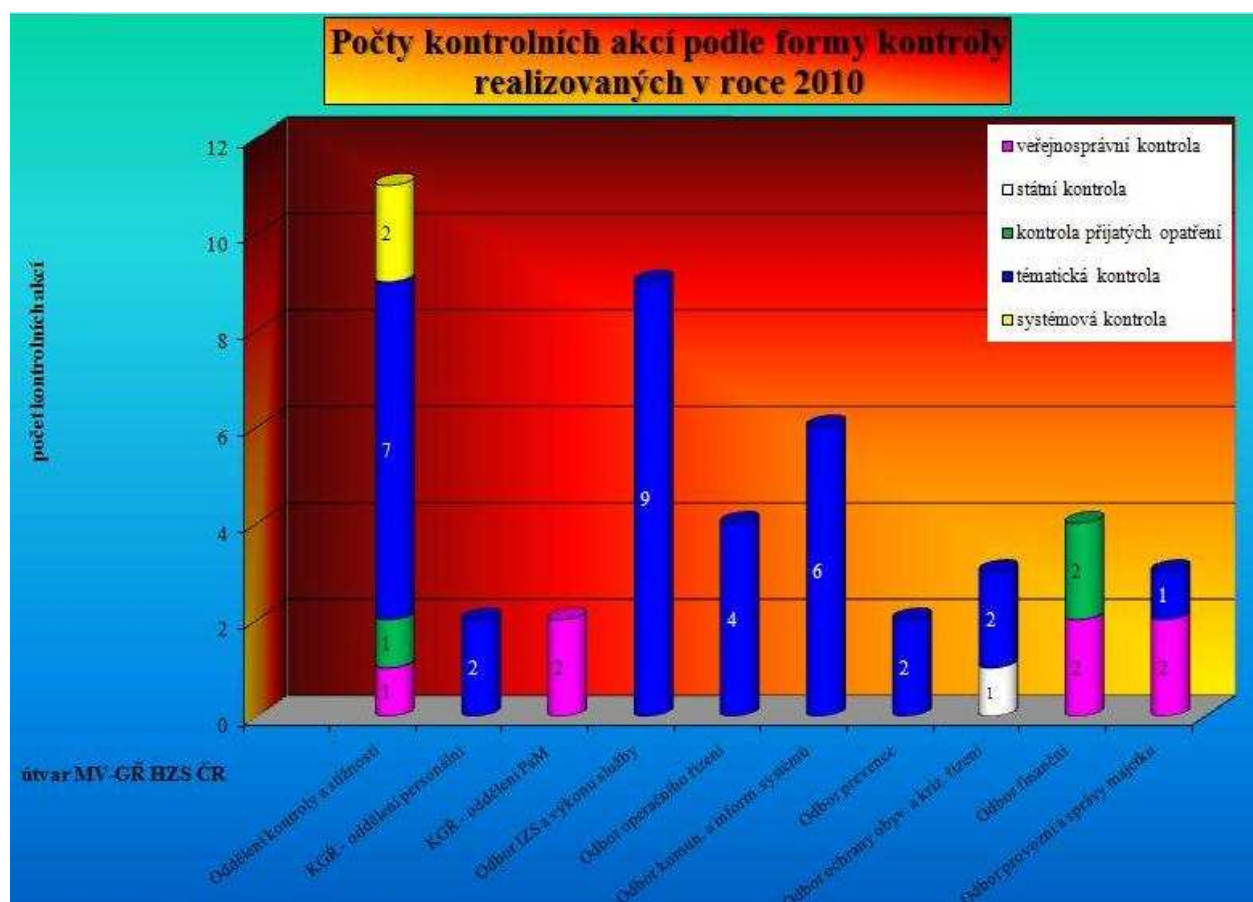
Plnění „PHKÚ 2010“:

| | PHKÚ 2010 (40 kontrol) | | realizováno mimo PHKÚ | realizováno kontrol | | | | | |
|---------------|------------------------|---------------|-----------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------------|----------|-------------------------|
| | realizováno | nerealizováno | | celkem | systemová | tematická | přijatých opatření | státní | následná veřejnosprávní |
| CELKEM | 40 | 0 | 6 | 46 | 2 | 33 | 3 | 1 | 7 |

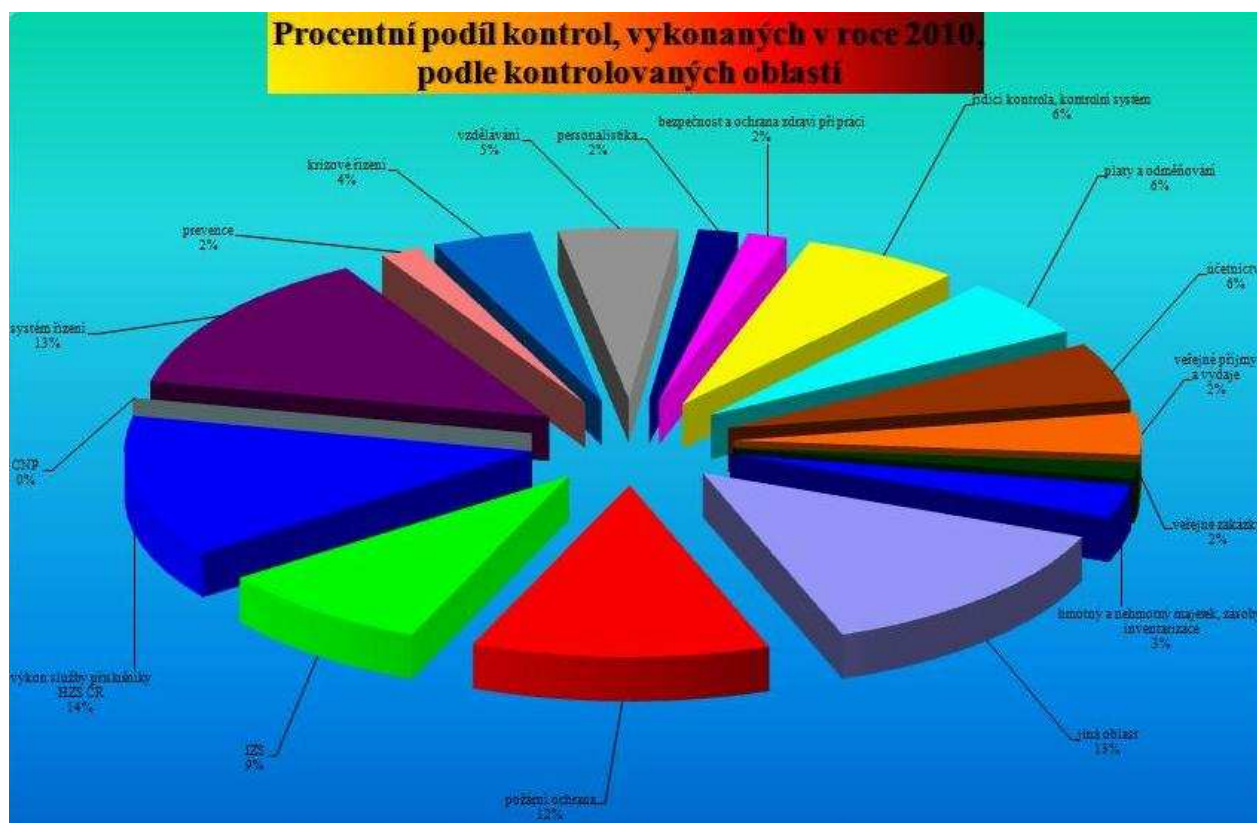
Kontrolní systém MV-GŘ HZS ČR je funkční a operativní systém. Rozsah a účinnost tohoto kontrolního systému je přiměřený potřebám odborných útvarů

MV-GŘ HZS ČR, pokrývá celé spektrum jejich činností a navazuje na kontrolní činnost minulých období, vykonávanou na MV HZS ČR.

Graf č. 1 - Počet kontrolních akcí podle formy kontroly realizovaných v roce 2010



Graf č. 2 - Procentní podíl kontrol, vykonaných v roce 2010 podle kontrolovaných oblastí



Komplexní kontroly HZS Karlovarského kraje a HZS hl. m. Prahy byly vykonány ve smyslu ustanovení § 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 24 odst. 1 písm. h) a § 26 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, § 27 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nařízení Ministerstva vnitra č. 55/2003 o obecné kontrole a supervizní činnosti, ve znění nařízení č. 1/2006 a pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 6/2006 o obecné kontrole.

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR bylo gestorem „Komplexních kontrol“. Zahajovalo kontroly na místě u kontrolované osoby, metodicky řídilo a zpracovalo závěrečnou zprávu - „Závěr“ z výsledných materiálů odborných útvarů - z obou „Komplexních kontrol“ HZS krajů. Na systémových kontrolách se podílely odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, které zjistily systémové nedostatky i nedostatky administrativního a

formálního charakteru - v kontrolovaných oblastech požární ochrany, IZS, výkonu služby, systému řízení, personalistiky, vedení účetnictví a nastavení vnitřního kontrolního systému. Zjištění z kontrol byla vyhodnocena, zevšeobecněna a zapracována do „Závěru“. Výsledky z kontrol sloužily jako zpětná informace pro služební funkcionáře MV-GŘ HZS ČR i HZS krajů k řízení.

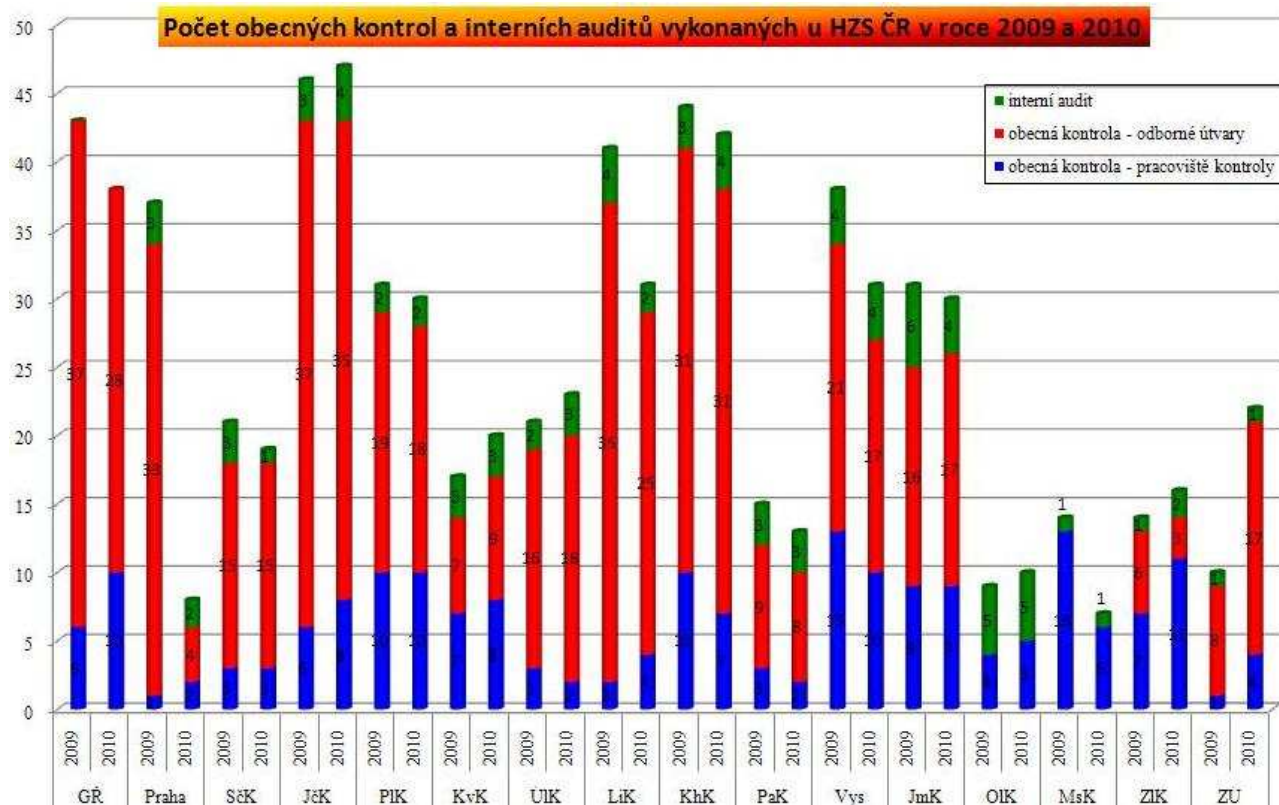
K odstranění nedostatků, zjištěných kontrolami oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR a odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, zpracovali řídicí zaměstnanci MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů adresná a termínovaná opatření k nápravě. Plnění opatření k nápravě byla vydávána formou interních aktů řízení nebo v zápisech z porad vedení HZS kraje. Opatření jsou kontrolována formou následných kontrol, které vykonávají zaměstnanci oddělení kontroly a stížností, odborné útvary MV-GŘ HZS ČR, kontroloři a interní auditoři HZS krajů.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení MV-GŘ HZS ČR vykonal jednu státní kontrolu ve smyslu ustanovení § 33 odst. 2 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení zákona č. 552/1991 Sb. Kontrolou Ministerstva financí nebyly zjištěny nedostatky.

2. HZS krajů

Pracoviště kontroly, interního auditu a odborné útvary HZS krajů a ZÚ HZS ČR vykonaly v roce 2010 celkem 351 kontrol a 43 interních auditů (viz Graf č. 3 a Tabulka č. 1):

Graf č. 3 - Počet obecných kontrol a interních auditů, vykonaných u HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR v roce 2009 a 2010



Tabulka č. 1 - Počet obecných kontrol a interních auditů, vykonaných u HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR v roce 2010

| | obecná kontrola | | interní audit |
|-----------------------------|---------------------|----------------|---------------|
| | pracoviště kontroly | odborné útvary | |
| HZS hl. m. Prahy | 2 | 4 | 2 |
| HZS Středočeského kraje | 3 | 15 | 3 |
| HZS Jihočeského kraje | 8 | 35 | 4 |
| HZS Plzeňského kraje | 10 | 18 | 2 |
| HZS Karlovarského kraje | 8 | 9 | 3 |
| HZS Ústeckého kraje | 2 | 18 | 3 |
| HZS Libereckého kraje | 4 | 25 | 2 |
| HZS Královéhradeckého kraje | 7 | 31 | 4 |
| HZS Pardubického kraje | 2 | 8 | 3 |
| HZS kraje Vysočina | 10 | 17 | 4 |
| HZS Jihomoravského kraje | 9 | 17 | 4 |
| HZS Olomouckého kraje | 5 | 0 | 5 |
| HZS Moravskoslezského kraje | 6 | 0 | 1 |
| HZS Zlínského kraje | 11 | 3 | 2 |
| Záchraný útvar HZS ČR | 4 | 17 | 1 |
| CELKEM | 91 | 217 | 43 |

Z výsledků obecných kontrol a interních auditů, které vykonaly pracoviště kontroly, pracoviště interního auditu a odborné útvary HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR v

roce 2010, nevyplynuly systémové nedostatky závažného charakteru - jako např. porušení rozpočtové kázně, manka, škody apod.

3. Externí kontroly

Orgány vnější kontroly vykonaly u MV-GŘ HZS ČR v roce 2010 celkem dvě kontroly. Kontrolami Státního úřadu pro jadernou bezpečnost nebyly zjištěny nedostatky.

U HZS krajů, Záchraného útvaru HZS ČR a Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany ve Frýdku-Místku vykonaly orgány vnější kontroly v roce 2010 celkem 40 kontrol (viz Tabulka č. 2):

Tabulka č. 2 - Počet externích kontrol, vykonaných v roce 2010 u HZS ČR

| | počet kontrol | | počet kontrol |
|-----------------------------|---------------|--|---------------|
| MV-GŘ HZS ČR | 2 | HZS kraje Vysočina | 2 |
| HZS hl. m. Prahy | 1 | HZS Jihomoravského kraje | 7 |
| HZS Středočeského kraje | 5 | HZS Olomouckého kraje | 2 |
| HZS Jihočeského kraje | 0 | HZS Moravskoslezského kraje | 2 |
| HZS Plzeňského kraje | 5 | HZS Zlínského kraje | 3 |
| HZS Karlovarského kraje | 1 | Záchraný útvar HZS ČR | 1 |
| HZS Ústeckého kraje | 1 | Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku | 2 |
| HZS Libereckého kraje | 2 | | |
| HZS Královéhradeckého kraje | 2 | | |
| HZS Pardubického kraje | 2 | | |
| CELKEM | | | 40 |

4. Řídící (finanční) kontrola

Řídící kontrola jako součást vnitřního kontrolního systému je u HZS ČR nastavena interními akty řízení MV, generálního ředitele HZS ČR, ředitelů HZS krajů, velitele Záchraného útvaru HZS ČR a ředitele Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany ve Frýdku-Místku. Interní akty řízení upravující danou oblast řídicí kontroly byly zpracovány ve smyslu právních předpisů.

Z výsledků finančních (řídících) kontrol vykonaných u MV-GŘ HZS ČR nevyplynuly v roce 2010 nedostatky závažného charakteru - jako např. porušení rozpočtové kázně, manka, škody apod., jejichž důsledkem by byl nařízený odvod finančních prostředků do státního rozpočtu ani jiná zjištění předaná k dalšímu řízení podle zvláštních právních předpisů.

5. Další činnosti oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR v roce 2010

V souladu s „Plánem hlavních úkolů generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR pro rok 2010“ uspořádalo oddělení kontroly a stížností

MV-GŘ HZS ČR v červnu a v prosinci 2010 metodický seminář - pro interní auditory a kontroly HZS ČR. V rámci metodických seminářů v roce 2010 přednesli lektoři přednášky na téma - identifikace a řízení rizik v orgánu veřejné správy a návrh zákona o řídicím a kontrolním systému veřejné správy.

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR poskytovalo, kromě stěžejní činnosti - výkon kontroly, v průběhu roku i metodiku na základě vyhodnocování výsledných materiálů z obecných kontrol a zpráv z interních auditů HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR. Metodika byla zpracována na základě úkolů stanovených v právních předpisech a interních aktech řízení.

Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR zpracovalo v průběhu roku 2010 návrh stáží u MV-GŘ HZS ČR pro nové příslušníky, kteří byli přijati na služební místa interních auditorů a kontrolorů u řízených organizačních složek státu - HZS krajů a Záchraného útvaru HZS ČR. V roce 2010 byli na stážích v oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR, realizovaných na základě úkolu z porady vedení

MV-GŘ HZS ČR č. 16 ze dne 12. února 2007, kontroloři a interní auditoři

z HZS Jihomoravského kraje a HZS Libereckého kraje. Současně předalo novým kontrolorům a auditorům metodiku k výkonu kontroly a interního auditu.

5. Závěr

V MV-GŘ HZS ČR, HZS krajů a Záchraném útvaru HZS ČR byl vytvořen nestranný, nezávislý a objektivní systém kontroly. Kontroly byly zaměřeny na rizikové činnosti a řídicí procesy, na základě zjištění byla stanovena opatření k nápravě, došlo ke změně legislativy - interních aktů řízení

u MV-GŘ HZS ČR, Záchraného útvaru HZS ČR i HZS krajů.

Závěry z kontrol vykonávaných na základě nastaveného kontrolního systému v HZS ČR podávaly informace, doporučení a návrhy služebním funkcionářům HZS ČR pro zkvalitňování řízení a k dosahování cílů - zabezpečit hospodárné a účelné nakládání s veřejnými prostředky.

Stížnosti a petice

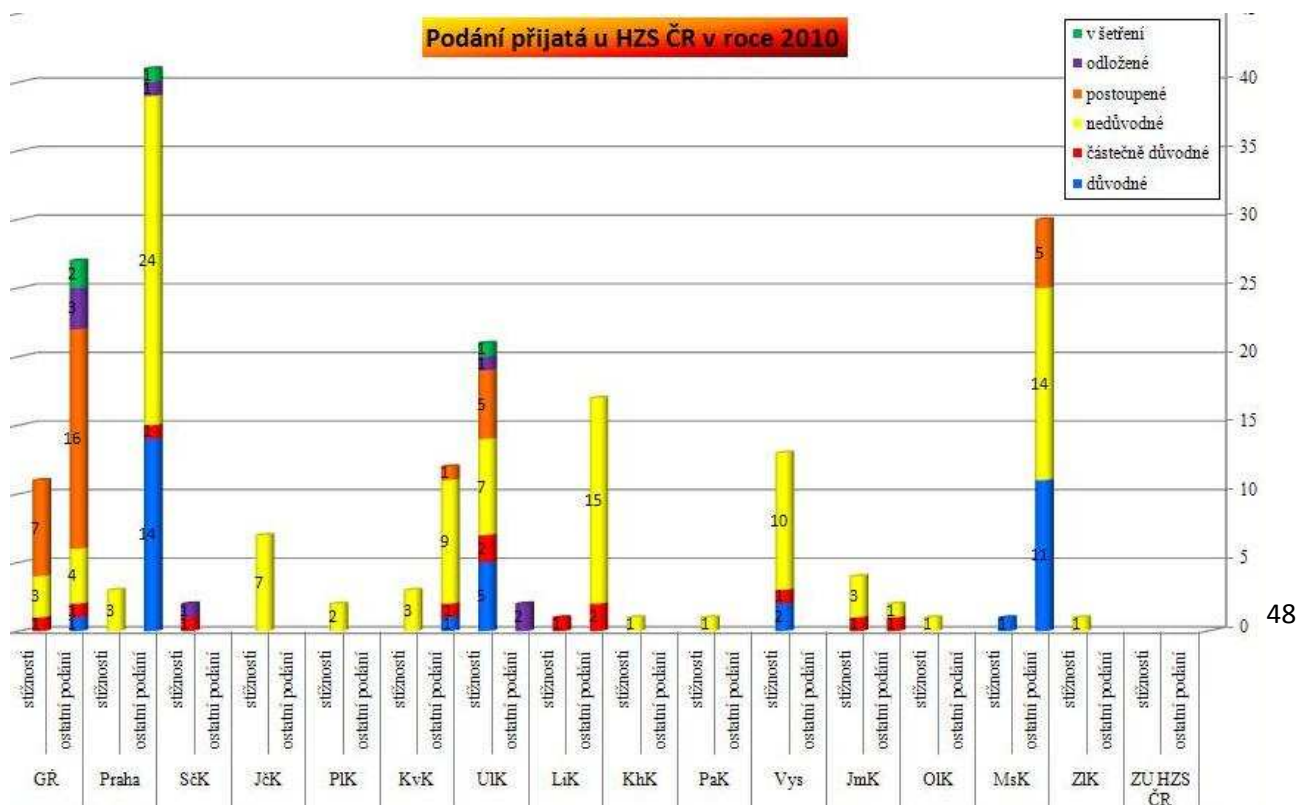
Oddělení kontroly a stížností MV-GŘ HZS ČR je ve smyslu ustanovení organizačního řádu MV-GŘ HZS ČR (s účinností od 1. října 2007) zodpovědné za vedení evidence stížností a

peticí, za formální a procesní správnost a zpracování odpovědi podateli a zpracování statistického vyhodnocení.

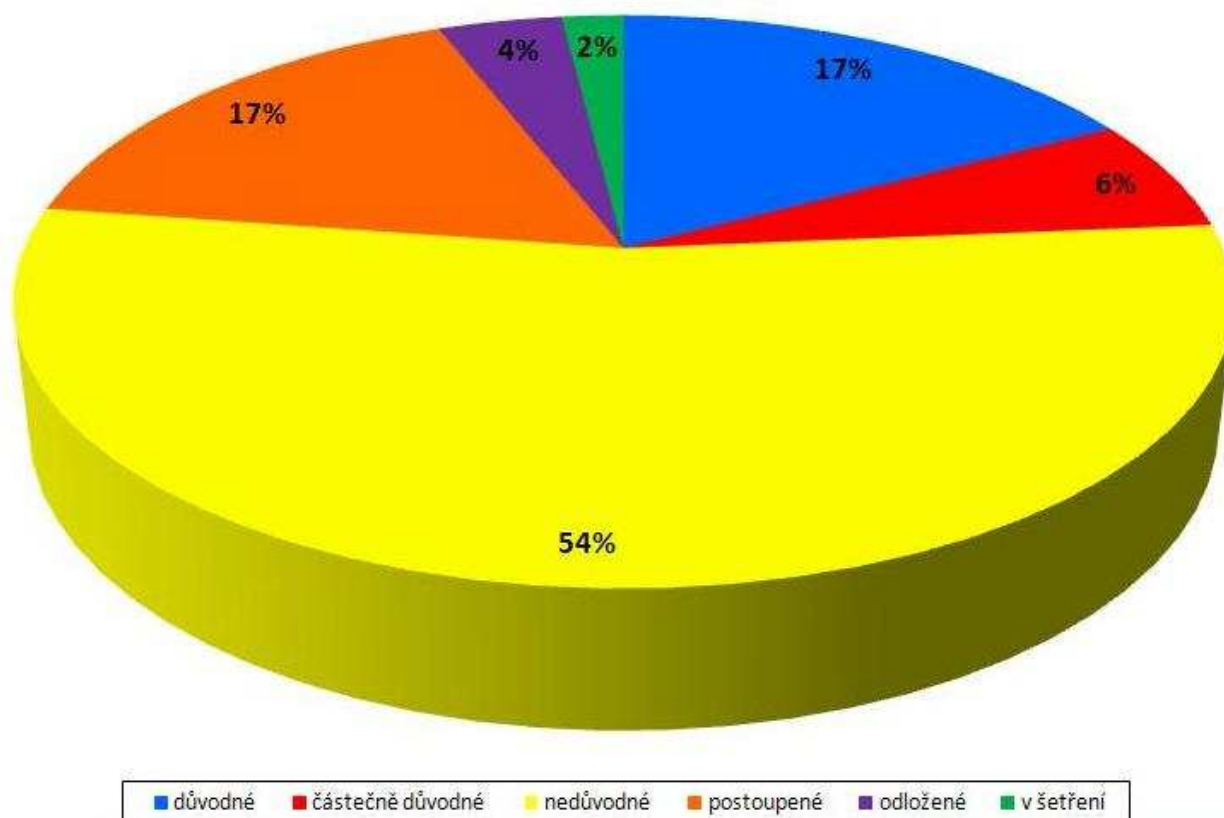
U HZS ČR bylo v roce 2010 vyřízeno 72 stížností a 131 ostatních podání ve smyslu právních předpisů a ve lhůtách stanovených zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) - viz Tabulka č. 3. V roce 2010 nebyla u HZS ČR přijata petice.

Tabulka č. 3 - Počet podání přijatých v roce 2010 (do 31. prosince 2010)

| | | MV-GŘ HZS ČR | HZS hl. mn. Prahy | HZS Středočeského kraje | HZS Jihočeského kraje | HZS Plzeňského kraje | HZS Karlovarského kraje | HZS Ústeckého kraje | HZS Libereckého kraje | HZS Královéhradeckého kraje | HZS Pardubického kraje | HZS kraje Vysočina | HZS Jihomoravského kraje | HZS Olomouckého kraje | HZS Moravskoslezského kraje | HZS Zlínského kraje | Záchranný útvar HZS ČR | SOŠ PO a VOŠ PO ve F-M | CELKEM |
|----------------|------------------|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------|------------------------|------------------------|--------|
| Stížnosti | důvodné | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | částečně důvodné | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| | nedůvodné | 3 | 3 | 0 | 7 | 2 | 3 | 7 | 0 | 1 | 1 | 10 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 42 |
| | postoupené | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| | odložené | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| | v šetření | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | Celkem | 11 | 3 | 2 | 7 | 2 | 3 | 21 | 1 | 1 | 1 | 13 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 72 |
| Ostatní podání | důvodné | 1 | 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 0 | 27 |
| | částečně důvodné | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | nedůvodné | 4 | 24 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 0 | 0 | 0 | 67 |
| | postoupené | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 22 |
| | odložené | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| | v šetření | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| | Celkem | 27 | 41 | 0 | 0 | 0 | 12 | 2 | 17 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 30 | 0 | 0 | 0 | 131 |

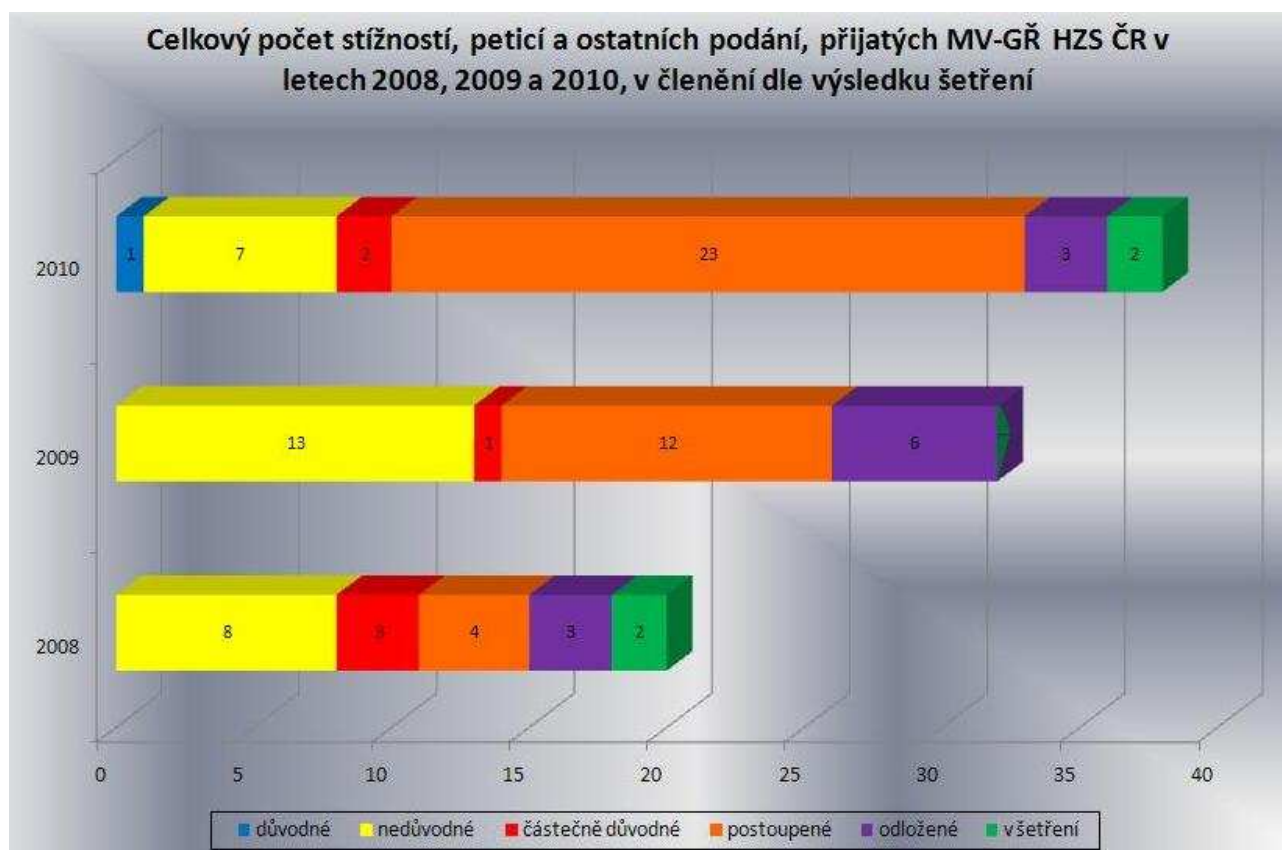


**Vyřízení stížností, peticí a ostatních podání, přijatých u HZS ČR
v roce 2010**



U MV-GŘ HZS ČR bylo v roce 2010 bylo vyřízeno 38 podání (2 podání byla k 31. prosinci 2010 v šetření, podání budou vyřízena v roce 2011) ve smyslu právních předpisů a ve lhůtách stanovených správním řádem.

Graf č. 5 - Přehled podání, přijatých na MV-GŘ HZS ČR v roce 2009 a 2010.



Podání, k jejichž vyřízení nebylo MV-GŘ HZS ČR věcně nebo místně příslušné, postoupilo oddělení kontroly a stížností bezodkladně, ve smyslu ustanovení § 12 správního řádu, usnesením příslušnému správnímu orgánu.

Postrádala-li stížnost náležitosti stanovené § 37 správního řádu, oddělení kontroly a stížností vyzvalo ve stanovené lhůtě podatele k doplnění údajů. Současně byl podatel poučen o tom, že pokud neodstraní specifikované nedostatky, nelze podání považovat za stížnost ve smyslu správního řádu.

Podání, v němž nebylo uvedeno jméno a příjmení, či bylo bez adresy pro doručování, mělo charakter podání anonymního. Takové podání mohlo být, podle závažnosti obsahu, považováno za podnět ke kontrole nebo ke zlepšení činnosti apod.

Při vyřizování podání, která byla prošetřována v MV-GŘ HZS ČR, spolupracovalo oddělení kontroly a stížností s odbornými sekcemi, které se po odborné stránce podílely na

zpracování podkladů k vyřízení podání. Oddělení kontroly a stížností zpracovalo odpověď na veškerá podání podatelům, na základě stanovisek odborných útvarů MV-GŘ HZS ČR, do jejichž oblasti řízení věcný obsah podání spadal.

Zkratky

| | |
|-----------------------------|--|
| AČR | Armáda ČR |
| BRS | Bezpečnostní rada státu |
| CAS | Cisternová automobilová stříkačka |
| CBRN | Radiační, chemická a biologické situace |
| CECIS | (Common Emergency Communication and Information System) |
| CNP | Civilní nouzová připravenost |
| CO | Civilní ochrana |
| CZERT IEC | Czech Emergency Response Team (Český záchranný tým) |
| IEC | mezinárodní tým hodnotitelů, (INSARAG External Classification) |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| DZP | Dokumentace zdolávání požáru |
| GIS | Geografický informační systém |
| GMES | Globální monitoring životního prostředí a bezpečnosti |
| eMLPP | Mezinárodní standardu přednostní volání |
| ESA | kosmická agentura |
| HZS ČR | Hasičský záchranný sbor České republiky |
| IMZ | Instrukčně metodické zamětnání |
| INSARAG | External classification - klasifikační proces |
| IOO LB | Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč |
| IOP | Integrovaný operační program ČR pro období 2007 - 2013 |
| ISKŘ ČR | Informační systém krizového řízení ČR |
| IZS | Integrovaný záchranný systém |
| JPO | Jednotka požární ochrany (nebo také jednotka PO) |
| JSDH | Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce |
| JSVV | Jednotný systém varování a vyrozumění |
| KI | Kritická infrastruktura |
| LHS | Letecká hasičská služba |
| MŠMT | Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy |
| MV | Ministerstvo vnitra |
| MV-GŘ HZS ČR | Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR |
| NKÚ | Nejvyšší kontrolní úřad |
| OPIS | Operační a informační středisko |
| OSN | Organizace spojených národů |
| PHKÚ | Plán hlavních kontrolních úkolů |
| RMS | Radiační monitorovací síť |
| SOŠ a VOŠ PO Frýdek-Místek: | |
| | Střední odborná škola a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku |
| SPD | Státní požární dozor |
| SSHR | Správa státních hmotných rezerv |
| SÚJB | Státní úřad pro jadernou bezpečnost |
| TCTV 112 | Telefonní centrum tísňového volání 112 |
| THW | Das Technische Hilfswerk (Služba technické pomoci – Německo) |
| ÚSÚ | Ústřední správní úřad |

ÚPP IZS Ústřední poplachový plán integrovaného záchranného systému
VCNP Výbor pro civilní nouzové plánování
VZS ČČK Vodní záchranná služba Českého červeného kříže
ZHN Zbraně hromadného ničení
ZL Olomouc Základna logistiky Olomouc
ZÚ HZS ČR Záchraný útvar HZS ČR