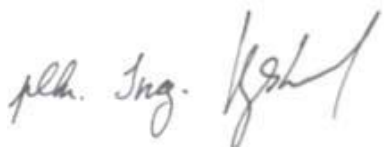


Č.j.: HSUL-1101-1/KKŘ-2011

Schvaluji :



plk. Ing. Roman Vyskočil
vrchní rada
ředitel HZS Ústeckého kraje



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2010 v Ústeckém kraji

1. Úvod

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů ve znění zákona č.482/2004 Sb., vyhláškou MF ČR č.323/2005 Sb., zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů je zpracována roční zpráva.

2. Hlavní údaje o kraji

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky. Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo a to se spolkovou zemí Sasko. Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským, z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Vyšší územní samosprávný celek Ústecký kraj byl vytvořen ze západní a střední části bývalého Severočeského kraje. Územně je tvořen 7 okresy s 354 obcemi. Z toho je 46 měst. Od 1. 1. 2003 vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky. Zemědělská půda zaujímá více než 50 % území kraje, lesy se rozkládají na 30 % a vodní plochy na 2 % území. Povrch kraje je z geografického hlediska velmi rozdílný, příroda je rozmanitá a pestrá. Podél hranic s Německem je oblast uzavřena pásmem Krušných hor, Labskými pískovci a Lužickými horami. Krušné hory jsou velmi starým pohořím, jsou tvořeny převážně hlubinnými vyvřelinami nebo prvohorními krystalickými břidlicemi. Na jihovýchodě kraje se rozprostírají roviny, které pocházejí z druhohor, tak zvaná Česká křídová tabule, ze kterých vystupuje historicky nejznámější hora Čech Říp a České středohoří se svým nejvyšším vrcholem Milešovkou. České Středohoří vzniklo sopečnou činností v období třetihor a má neopakovatelný krajinný ráz, s množstvím kontrastů a malebných zákoutí. Nejvýše položené místo na území kraje leží na úbočí nejvyšší hory Krušných hor, Klínovce, jehož vrchol se nachází již na území kraje Karlovarského. Jestliže pomíneme dna povrchových dolů, je nejnižší položeným bodem kraje hladina řeky Labe u Hřenska (115 m n. m.), což je zároveň nejnižší položené místo v ČR. Největším vodním tokem na území kraje je řeka Labe, zleva se vlévá druhý největší levostranný labský přítok Ohře a řeka Bílina. Z pravé strany se do Labe vlévá na území kraje Ploučnice, posledním pravostranným přítokem na našem území je řeka Kamenice. V kraji jsou rovněž prameny minerálních a termálních vod. Největší vodní plochou je Nechranická nádrž, vybudovaná na řece Ohři v západní části kraje.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 831 000 obyvatel. Hospodářský význam kraje je historicky dán značným nerostným bohatstvím, zejména rozsáhlými ložisky hnědého uhlí, uloženými nízko pod povrchem. Hnědouhelná pánev se rozkládá pod svahy Krušných hor, táhne se od Ústí nad Labem až po Kadaň. Z dalších důležitých surovin, těžících se v kraji jsou významná ložiska kvalitních sklářských a slévárenských písků a stavebního kamene. V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s vysoce rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele a zeleniny. Zvláště Polabí a Poohří jsou proslulé ovocnářské oblasti, nazývané Zahrada Čech. Skvělou pověst mají i vína pěstovaná na Litoměřicku. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami

a nakonec oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím. K rozšíření hospodářských aktivit v Ústeckém kraji jsou vyčleněna území k vybudování průmyslových zón na rozloze cca 1400 ha. Tyto průmyslové zóny se budují na území všech bývalých okresů Ústeckého kraje. Ústecký kraj má příznivou polohu jak ve vazbě na ostatní země EU, s využitím výhodných dopravních podmínek (mezinárodní silniční a železniční trasy), tak v rámci republiky s vyhovující dostupností hlavního města a sousedních krajských sídel. Území je pokryto mezinárodní silniční a železniční sítí. V roce 2006 byl uveden do provozu úsek dálnice D8 ve směru Ústí nad Labem – hranice se SRN a nejdelším silničním tunelem v ČR.

Z požárního hlediska vyžadují zvýšenou pozornost tranzitní dálkové produktovody přepravující nebezpečné látky, které jsou vedeny přes území kraje. Na velmi malém území v blízkosti občanské zástavby jsou dislokovány objekty chemického průmyslu s možností vzniku průmyslových havárií, které by svými následky ohrožovaly životní podmínky v kraji. Z hlediska ochrany obyvatelstva je nezanedbatelné také nebezpečí povodní. Zápory v letech 2002, 2006 a 2010 kladly velké nároky na připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v kraji.

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen HZS Ústeckého kraje), jako součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen HZS ČR), byl zřízen s účinností od 1.1.2001 na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS Ústeckého kraje práva a povinnosti z HZS okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem.

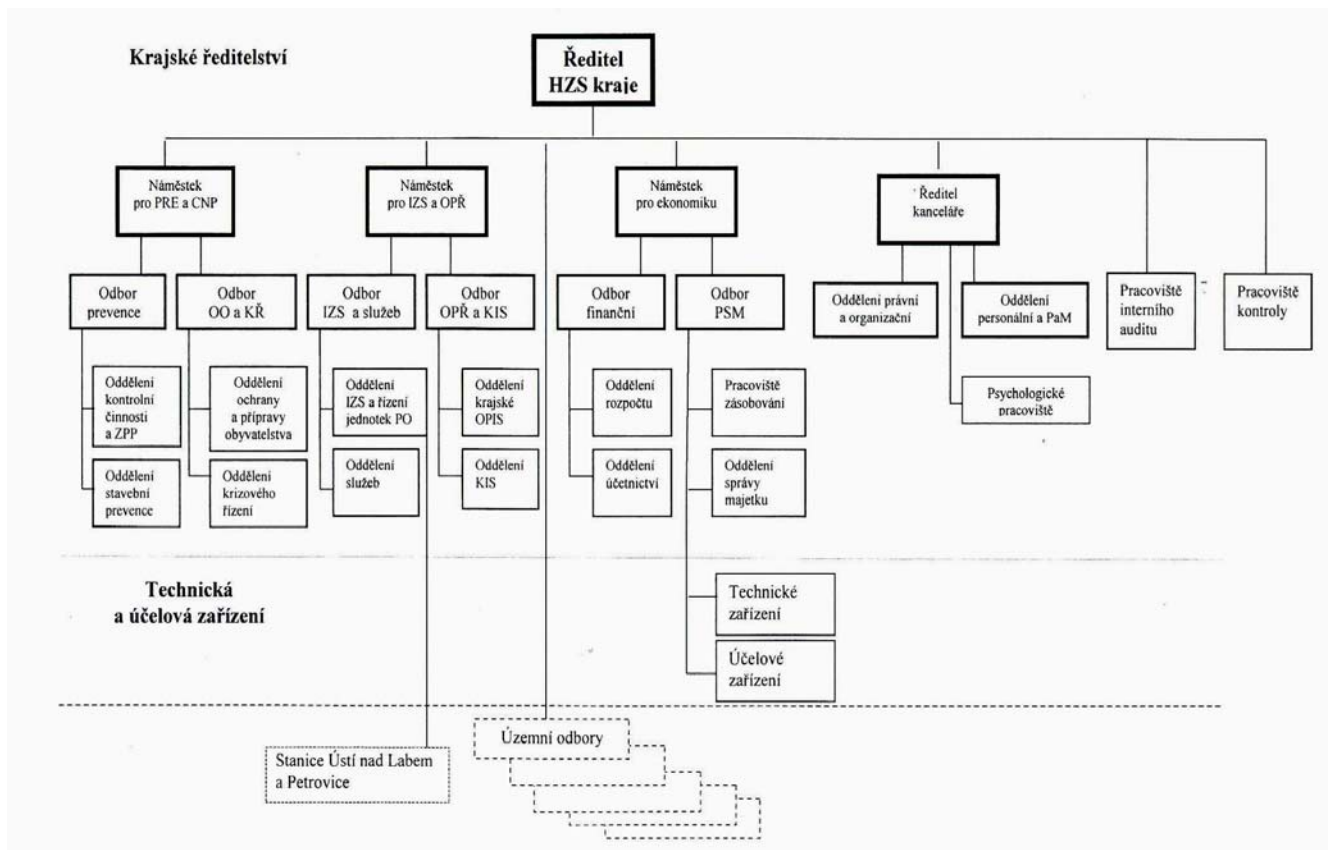
HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších zákonů), organizační složkou státu (§ 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů) a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů).

Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- a) zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších zákonů (dále jen „zákon o požární ochraně“),
- b) zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů,
- c) zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o IZS“),
- d) zákon č. 240/2000 sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (dále jen „zákon o krizovém řízení“),
- e) zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů.

Vztahy HZS Ústeckého kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálního ředitelství HZS ČR.

HZS Ústeckého kraje se organizačně člení na krajské ředitelství a územní odbory, kterými jsou v podstatě bývalé HZS okresů. Úkoly územního odboru v krajském městě a bývalém okresu Ústí nad Labem zajišťuje krajské ředitelství, požární stanice v Ústí nad Labem – Všebořicích a požární stanicí Petrovice .

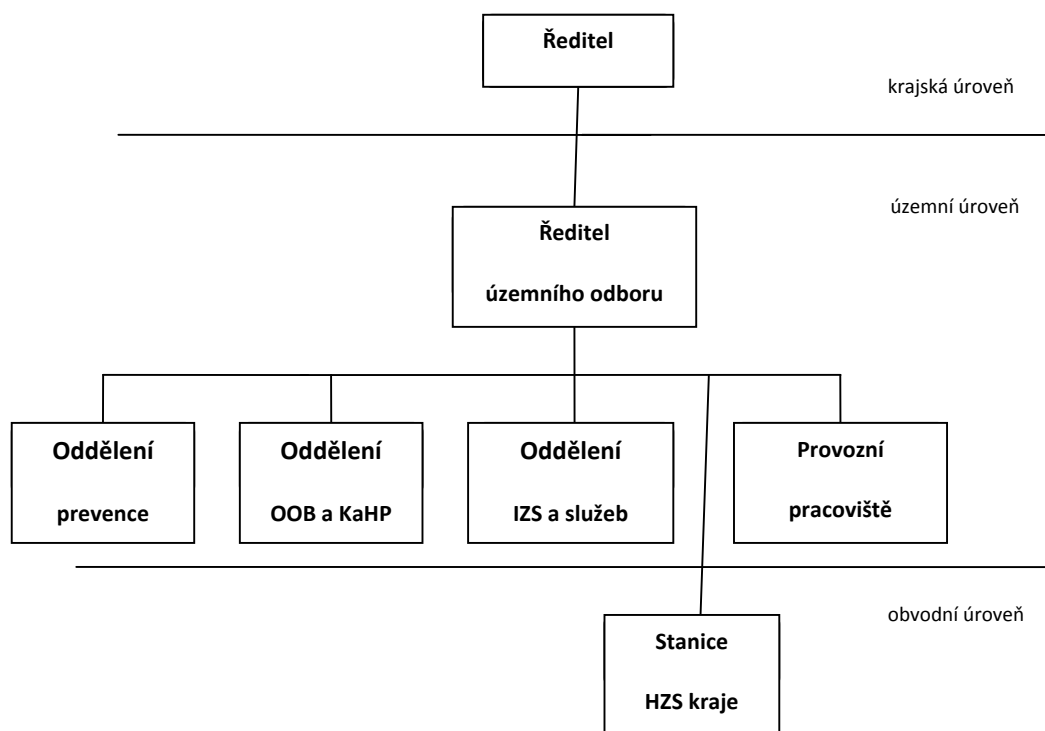


Organizační struktura krajského ředitelství

Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

- | | |
|-------------------------|--|
| územní odbor Děčín | -zahrnuje stanice Děčín, Varnsdorf, Šluknov, Česká Kamenice; |
| územní odbor Chomutov | -zahrnuje stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří; |
| územní odbor Litoměřice | -zahrnuje stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Ústěk, Roudnice nad Labem |
| územní odbor Most | -zahrnuje stanice Most a Litvínov; |
| územní odbor Teplice | -zahrnuje stanice Teplice, Bílina, Duchcov; |
| územní odbor Žatec | -zahrnuje stanice Žatec, Louny, Podbořany. |

Organizační struktura územního odboru:



3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec)

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zákony, které Parlament České republiky projednal a schválil v červenci 2000 s účinností od 1. ledna 2001.

Jedná se o:

zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů,
zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů,
zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů.

Zákonem o Hasičském záchranném sboru ČR došlo ke změně působnosti HZS ČR v tom, že hasičské záchranné sbory okresů jsou nahrazeny hasičskými záchrannými sbory krajů. Výkon státní správy je prováděn přímo hasičskými záchrannými sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu.

Při rozsáhlejších mimořádných událostech, které vyžadují spolupráci více složek, upravuje jejich práva a povinnosti **zákon o integrovaném záchranném systému**. Tento zákon vymezuje pojem **integrovaný záchranný systém** (dále jen „IZS“) jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Upravuje podrobně kompetence státních orgánů a orgánů

územních samosprávných celků na všech řídicích úrovních (celostátní, krajská, i obecní) k přípravě na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatel. Za důležité lze považovat, že IZS představuje pouze koordinaci postupu jeho složek, takže nezasahuje do jejich postavení či působnosti. Jde pouze o vymezení pravidel pro společný zásah těchto složek, které po skončení záchranných a likvidačních prací nadále vykonávají svoji základní činnost.

Zákon o krizovém řízení upravuje situace, kdy rozsah mimořádné události (živelní pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie) je tak velký, že běžná činnost správních úřadů a složek IZS nepostačuje na jeho likvidaci (tzn. standardními prostředky a způsoby nelze účinně odvrátit ohrožení lidských životů, zdraví, majetku a životního prostředí). V tomto případě hovoříme o krizové situaci a jako opatření se vyhláší některý z krizových stavů. Tento zákon představuje zcela novou úpravu problematiky, která dosud nebyla právně podchycena a upravuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků při přípravě na krizové situace a při jejich řešení. Orgány krizového řízení podle zákona jsou vláda, ministerstva a jiné ústřední správní úřady, orgány kraje, a orgány obce.

Zákon o požární ochraně vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra, hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí.

Hasičský záchranný sbor České republiky (HZS ČR) tvoří generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně. Součástí Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení: Odborná učiliště požární ochrany (ve Frýdku-Místku, Brně, Borovanech a do konce roku 2010 v Chomutově), Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany Praha, Opravárenský závod Olomouc a Základna logistiky Olomouc.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje (dále jen „HZS“) jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin požárů, místní znalost, poznatky z analýz, či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady), poznatky vyplývající z posouzení požárního nebezpečí, které zpracovávají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst.3 zákona o požární ochraně (v rámci Ústeckého kraje bylo evidováno k datu 31.12.2010 celkem 70 těchto činností), výsledků kontrol v předcházejícím období apod. V neposlední řadě jsou do plánu kontrolní činnosti zařazovány kontroly na základě pokynů stanovených Generálním ředitelstvím HZS ČR, které každoročně zaměřuje kontrolní činnost v rámci České republiky do aktuálně potřebných oblastí.

HZS provedl v průběhu roku 2010 celkem 90 kontrolních akcí – 89 komplexních kontrol, 518 kontrol tématických a 302 kontrolních dohlídek (viz tabulka),

POČET KONTROLNÍCH AKCÍ

Územní odbor	2006	2007	2008	2009	2010
Děčín	141	105	123	129	82
Chomutov	229	185	183	171	200
Litoměřice	123	167	215	134	77
Žatec	70	61	126	114	99
Most	78	107	185	195	155
Teplice	118	79	112	120	119
Ústí n/L.	322	269	227	162	177
CELKEM	1081	973	1171	1025	909

kteřé měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně ve vytipovaných subjektech a zároveň působit preventivně. Výsledky kontrol a uložená opatření k odstranění zjištěných závad jsou vždy s kontrolovaným subjektem projednány. Závady musí být odstraněny ve lhůtách stanovených orgánem státního požárního dozoru.

V roce 2010 byla kontrolní činnost zaměřena mj. na dodržování předpisů o požární ochraně u subjektů, které provozují své činnosti **v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů**. V rámci Ústeckého kraje bylo prověřeno 51 subjektů, u kterých bylo zkontrolováno 79 činností, z toho 54 činností v kategorii

se zvýšeným požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst.2 zákona o požární ochraně. Celkově bylo zjištěno 110 závad, z nichž nejčastější byly závady týkající se neprovozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, zejména zařízení pro zásobování požární vodou a nedoložení provozuschopnosti věcných prostředků PO – přenosných hasicích přístrojů, dále pak závady v oblasti prokazování správného používání elektrických a plynových výrobků a tepelných spotřebičů v souladu s technickými podmínkami a návody vztahujícími se k požární bezpečnosti, dále pak oblast prokazování kontrol, oprav a údržby elektroinstalací a plynových zařízení.

Dále se kontrolní činnost v průběhu roku 2010 zaměřila na kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně **u provozovatelů činností ve veřejném stravování** V rámci těchto akcí provedli příslušníci HZS 159 kontrol, při nichž zkontrolovali celkem 170 činností, z toho 54 činností bylo začleněno do kategorie se zvýšeným požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst.2 zákona o požární ochraně. Zjištěno bylo celkem 654 závad, k nimž byla stanovena opatření k jejich odstranění. Hlavní pozornost byla věnována problematice oblasti prokazování správného používání elektrických a plynových výrobků, a dále tepelných spotřebičů v souladu s technickými podmínkami a návody vztahujícími se k požární bezpečnosti, dále pak oblast prokazování kontrol, oprav a údržby elektroinstalací a plynových zařízení.

Příslušníci HZS svou pozornost loni zaměřili i na kontroly **provozovatelů činností v autoservisech a opravnách osobních vozidel**. Celkově provedli v průběhu roku 86 kontrol, v rámci nichž bylo zkontrolováno celkem 117 činností a zjištěno celkem 293 závad, které se týkaly opět především nesprávného používání elektrických a plynových výrobků či tepelných spotřebičů v souladu s technickými podmínkami a návody vztahujícími se k požární bezpečnosti, dále pak závady v oblasti prokazování kontrol, oprav a údržby elektroinstalací a plynových zařízení.

b) stavební prevence

Důležitou součástí výkonu státního požárního dozoru je oblast tzv. **stavební prevence**, která zahrnuje posuzování:

- Územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením a posuzování dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky v rozsahu požárně bezpečnostního řešení podle zvláštních právních předpisů.
- Při závěrečných kontrolních prohlídkách stavby (kolaudačních řízeních) je ověřováno, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Uvedené oblasti jsou zajišťovány při výkonu státního požárního dozoru, kde HZS má postavení dotčeného orgánu státní správy. K úkonům jsou vydávána zejména závazná stanoviska, případně vyřízení je řešeno účastí na stavebních a jiných řízeních. Tato činnost je shrnuta do následujícího přehledu:

- bylo vydáno 6198 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 6330,

- počet přijatých pozvánek - 471 územích řízení, byla zajištěna účast ve 108 případech, další byly vyřízeny písemnou formou,
- bylo doručeno 2274 pozvánek na stavební řízení s účastí na 234 akcích, neúčast je zdůvodněna vydáním stanoviska před doručením pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka,
- na kolaudační řízení bylo přijato 2297 pozvánek, účast byla zajištěna na 2382 řízeních, přičemž nesoulad v počtu pozvánek a v počtu účastí je způsoben několikanásobnou účastí v případě opakovaných řízení při zjištění nedostatků a nedodělků, případně akcemi, kdy na jednu pozvánku se vydává více stanovisek,
- na základě žádostí stavebních úřadů bylo vyřízeno 148 podkladů, které se zabývaly tematikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod.,
- počet přijatých písemných žádostí v ostatní činnosti bylo podáno 43, evidence vyřízených žádostí a účastí v ostatní činnosti je zaevidováno 43.

Provedení analýzy statistických čísel je problematické, neboť se jedná o součet zcela rozdílných hodnot, např. vyřizování projektů s různou obtížností, rozmanitými podrobnostmi. V roce 2010 probíhalo povolovací řízení tunelů Prackovice, Radejčín, tubusem uzavřeného mostu Vchynice a plynovodu GAZELA. Náplní práce byla též složitá problematika při řešení průmyslových zón (Triangle, PREOL Lovosice) nebo výstavby obchodních center. Z uvedeného vyplývá, že statisticky porovnat tyto odlišné záležitosti není objektivní.

Tento přehled je doplněn tabulkou:

STAVEBNÍ PREVENCE - POČET VYDANÝCH STANOVISEK

	2006	2007	2008	2009	2010
Děčín	502	554	618	590	861
Chomutov	865	1091	966	1102	1131
Litoměřice	708	875	1078	1110	1023
Žatec	750	678	754	756	765
Most	617	668	861	739	917
Teplice	905	670	783	873	965
Ústí n/L.	441	510	502	682	536
CELKEM	4788	5046	5562	5852	6198

c) zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2010 celkem ke 2.244 požárům, z toho 2.198 požárů likvidovaly jednotky hasičů a 46 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti hasičských jednotek.

Požáry v tomto roce tvořily 24,26% z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (9.061), na jejichž řešení se hasičské sbory určitým způsobem podílely.

Požáry podle územních odborů

POŽÁRY	Děčín	Chomutov	Litoměřice	Žatec	Most	Teplice	Ústí n.L.	Celkem
s účastí jednotky	284	359	283	211	416	356	289	2198
bez účasti jednotky	9	7	6	2	1	11	10	46
CELKEM	293	366	289	213	417	367	299	2244

Nejčastější příčiny a následky a jejich zobecnění (statistický přehled požárů)

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry dále dělí na závažné požáry, požáry a požáry se základní evidencí. Požáry se základní evidencí jsou dále nedošetřované požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Jsou to požáry přírodních porostů malého rozsahu, potravin na plotně, odpadu, vraků motorových vozidel a staveb určených k demolici. Tyto požáry mají pouze jednoduchou dokumentaci a jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V loňském roce jich bylo 1447, což činí 64,48 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Závažné požáry a požáry jsou dále došetřované požáry. Na došetřované požáry se zpracovává předepsaná spisová dokumentace (spis o požáru, odborné vyjádření, fotodokumentace atd.). Jsou to požáry, při kterých došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Dále to je každé nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy. V roce 2010 bylo těchto požárů 797, což činí 35,52 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Požáry se dále rozdělují podle příčin vzniku požáru a to následovně:

- a) **úmyslné založení požáru** je třetí nejčastější příčinou požáru a to s počtem 163 požárů, což je 7,26% z celku. Takto vzniklé požáry způsobily škody ve výši 40.436 tis. Kč, což je 29,71% z veškerých škod, způsobených požáry. Při těchto požárech došlo k úmrtí 3 osob a 23 osob bylo zraněno.
- b) **nedbalost** zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulace se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 361 požárům, což je 16,9% z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 2 osob a 23 osob bylo zraněno. Nejčastější příčinou požáru v důsledku nedbalosti je kouření při kterém došlo k 112 požárům, 1 úmrtí a ke škodě 14.362 tis. Kč. Celkově díky nedbalosti a neopatrnosti došlo ke škodě 43.097 tis. Kč. V celkovém počtu došetřovaných požárů je nedbalost nejčastější příčinou požárů.
- c) **komíny** zahrnují příčiny požárů jakými jsou zazděný nebo přizděný trám v komíně, nevhodná konstrukce komína a odvod spalin apod. Zde došlo celkově k 21 požárům, což je 0,94%, škodám za 4.110 tis. Kč a zranění 3 osob.

- d) **topidla** zahrnují příčiny požárů jakými jsou špatný technický stav topidla, technická závada topidla, nesprávné umístění topidla atd. V důsledku těchto příčin došlo ke 14 požárům, což je 0,62% , ke škodám 1.352 tis. Kč a úmrtí jedné osoby.
- e) **závady** jsou druhou nejčastější příčinou požárů, kde se jedná především o technické závady, vady materiálu, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily 208 požárů, což je 9,26% se škodou 32.128 tis. Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.
- f) **mimořádné** zahrnuje jevy jakými jsou požár v důsledku dopravní nehody, úder blesku, ohňostroje apod. zde došlo k 22 požárům = 0,98% se škodou 5.269 tis.Kč, usmrcení 3 osob a zranění 24 osob.

Ostatní skupiny příčin nejsou početně významné, nedosahují ani 0,5 % z celku (viz následující tabulka).

Celkem způsobily požáry škodu 136 miliony korun, hodnoty uchráněné hasebními zásahy hasičských jednotek byly vyčísleny na 746 milionů korun.

Počet požárů	Výše škody
1.782	beze škody nebo se škodou do 10 tisíc korun
375	mezi 10 000 a 250 tisíci korun
58	mezi 250 tisíci a 1 milionem korun
29	1 milion korun a vyšší

Při požárech bylo usmrceno 9 osob, z toho žádný příslušník hasičského záchranného sboru ČR ani sborů obcí nebo podniků.

Zraněno bylo 88 osob, z toho 18 příslušníků hasičského záchranného sboru ČR a 10 hasičů z dobrovolných sborů obcí.

Evakuováno při požárech bylo 721 osob, zachráněno 20 osob.

Ke zjištění příčiny požáru bylo v 31 případech nutné provést požárně-technickou expertizu vzorků z požářiště. Expertizy jsou zadávány těmto akreditovaným ústavům:

- 1) Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, Technický ústav požární ochrany Praha,
- 2) Policie České republiky, Krajské ředitelství policie severočeského kraje, odbor kriminalistické techniky a expertiz,
- 3) Policie České republiky, Kriminalistický ústav Praha.

KATEGORIE	počet požárů	podíl v %
Nedošetřovaná příčina vzniku požáru	1447	64,48
Úmyslné zapálení	163	7,26
Nedbalost (kouření,používání otevřeného ohně atd.)	361	16,09
Komíny (nevhodná konstrukce,spáry v komíně atd.)	21	0,94
Topidla (nesprávné umístění,špatný stav atd.)	14	0,62
Závady (technické závady,vada materiálu atd.)	208	9,26
Samovznícení	6	0,26
Výbuchy	2	0,08
Manipulace s hořlavou látkou	0	0,00
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda,blesk atd.)	22	0,98
CELKEM	2244	

d) správní řízení

Za rok 2010 bylo vydáno 7 rozhodnutí a 7 příkazů ve správním řízení. Z toho byly čtyřmi rozhodnutími a sedmi příkazy uloženy pokuty právnickým a podnikajícím fyzickým osobám za nesplnění povinností na úseku požární ochrany v celkové výši 541.000,- Kč. V rámci výše uvedených správních řízení byla podána 2 odvolání, která byla postoupena GŘ HZS ČR.

V rámci přestupkového řízení bylo vydáno 6 rozhodnutí a 3 příkazy, kterými byly uloženy pokuty fyzickým osobám za přestupky na úseku požární ochrany v celkové výši 23.000,- Kč a 2 napomenutí. Dále bylo uloženo 49 blokových pokut v celkové výši 29.900, Kč.

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

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií v rámci Integrované kontroly řízené Českou inspekcí životního prostředí:

Skupina „A“:

NCH Distribution,s.r.o.Lovosice	2. – 4. 2. 2010
Glanzstoff – Bohemia,s.r.o.Lovosice	9. – 11.2.2010
Air Produkts s.r.o. – výrobní a skladový areál Děčín	16. – 18.2.2010
Linde Gas,a.s. – provoz Ústí n.L.	16. – 18.3.2010
AGC Flat Glass Czech, a.s. – závod Barevka Dubí	20. – 22.4.2010
Glazura, s.r.o. Roudnice n.L.	4. – 6.5.2010
Enaspol.Velvěty,a.s.	22. – 24.6.2010
Eurosupport Manufacturing Czechia,s.r.o.Záluží – Litvínov	7. – 9.9.2010
Conta,s.r.o. Podbořany	13. – 15.10.2010
Chemotex,a.s. Děčín	2. – 5. 11.2010

Skupina „B“:

Mondi Štětí, a.s.	26. – 28. 1.2010
Explorex, spol. s r.o./nyní EPC – Česká republika/ Tuchořice	8. – 10.6.2010
ČePro, a.s. Roudnice.L. – Hněvice	1. – 3. 6.2010
Lovochemie, a.s. Lovosice	25. – 27. 5.2010
Air Produkts, spol. s r.o. Litvínov	5. – 8.10.2010
Unipetrol RPA, spol. s r.o. Litvínov	14. – 17. 9.2010
Unipetrol Doprava, spol. s r.o. Litvínov	18. – 20. 5.2010
Česká Rafinérská, a.s. Litvínov	21.- 24. 9.2010
Synthos Kralupy a.s. Litvínov	2. – 4. 3.2010
Lybar, /nyní Czech Aerosol/ a.s. Velvěty	15. – 17.6.2010
Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	6. – 8. 4.2010
Epispol, a.s. Ústí nad Labem	23. – 25. 3.2010
Vitogaz ČR,s.r.o. – sklad LPG Hněvice v areáluČePro,a.s.	19. – 21.10.2010

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů a s „Pracovní pomůckou pro posuzování bezpečnostní dokumentace a provedení kontrol“. V květnu 2010 proběhla v Lovochemii a.s. Lovosice společná kontrola s představiteli Saského ministerstva pro životní prostředí a zemědělství (naplňování předpisu Seveso II na mezinárodní úrovni).

4.3. Preventivně výchovná činnost

a) Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.

Úkoly Krajského ředitelství :

Zajistit koordinaci spolupráce se Sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska (dále jen „SHČMS“) v oblasti jejich podílu na činnosti směřující k předcházení požárům, zejména na působení preventivně výchovné činnosti mezi občany :

- Úkol splněn, proběhla jednání na SHČMS a v rámci rad velitelů na KŘ HZS Ústeckého kraje, příslušníci odboru prevence a plánování se účastnili na pravidelných revizních radách a okresním shromáždění SHČMS, průběžně probíhaly i konzultace během roku 2010 dle potřeby.

Vzájemná spolupráce a koordinace činnosti státní správy na úseku stavebního zákona (spolupráce s příslušným referátem Krajského úřadu v Ústí nad Labem a stavebním odborem Magistrátu města Ústí n.L.).

- Úkol splněn, jednání proběhla průběžně dle potřeby, za účasti příslušníků zařazených na úseku prevence .

Vést krajskou videotéku z problematiky požární ochrany s možností poskytování těchto materiálů k preventivně výchovné činnosti. Rozšiřovat videotéku dle možností.

- Úkol splněn, videotéka je doplňována o DVD nosiče.

Ke sjednocení postupů preventivně výchovné činnosti provádět porady dotčených příslušníků popř. zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.

- Úkol splněn, porady vedoucích prevence proběhly 19.4. a 19.11.2010.

Podílet se na odborné přípravě odborně způsobilých osob, techniků požární ochrany, školení o požární ochraně, apod.

- Úkol splněn (konzultace ke zkouškám způsobilosti probíhaly průběžně dle potřeby).

Na webové stránce HZS Ústeckého kraje nadále uveřejňovat výstupy z činnosti – např. koncepce prevence, krajská statistika požárovosti, seznam studijních materiálů, náplň činnosti apod.

- Úkol splněn, na stránkách www.hzsulk.cz jsou průběžně doplňovány informace o změnách (zejména legislativních), dále o proběhlých akcích (včetně fotodokumentace).

Spolupracovat se správními úřady a orgány samosprávy, rovněž i právníckými osobami a podnikajícími fyzickými osobami a organizacemi působícími na úseku požární ochrany. Poskytovat jim informace o nových legislativních předpisech.

- Úkol splněn. Dle individuálních požadavků proběhlo několik osobních konzultací, informace jsou poskytovány osobně, popř. jsou informace o legislativních změnách zařazeny na webové stránky.

Provádět poradenskou a konzultační činnost.

- Úkol splněn. Dle individuálních požadavků proběhlo několik osobních konzultací.

Příslušníci zařazení na úseku prevence se zúčastnili seminářů pořádaných Ministerstvem vnitra "Jak to dělají jinde" - Bezpečná domácnost, konaných na územním odboru Most, Chomutov a Ústí n.L.

b) přehled uskutečněných významných akcí

Vydané články v tisku	626
Vystoupení zástupců HZS Ústeckého kraje v rozhlasu	53
Vystoupení zástupců HZS Ústeckého kraje v televizi	54
Akce celkem:	168

Přehled uskutečněných významnějších akcí HZS Ústeckého kraje:

Soutěž Mladý záchranář	Ústí nad Labem	19.5.2010
	Chomutov	25.5.2010
Den otevřených dveří	Stanice Most a Stanice Litvínov	1.6.2010
	Stanice Litoměřice	11.-12.6.2010
	Stanice Teplice	18.6.2010
	Stanice Ústí nad Labem	19.6.2010
	Stanice Děčín	10.-11.9.2010

PO očima dětí (ve spolupráci s OS SHČMS)

vyhodnocení okresního kola, vyhodnocení krajského kola + rozvoz cen	2.6.2010
---	----------

V průběhu roku byly doplňovány dle individuálních požadavků na základní školy a na SHČMS dříve vydané příručky a doplňkové DVD nosiče (Štěstí přeje připraveným a jiné). V květnu a červnu proběhla distribuce letáků „Pořídte si hasicí přístroj“ a „Pořídte si hlásič požáru“. Dále byly poskytovány na vyžádání odborné příručky např. podnikatelům, a neziskovým organizacím.

Velkou část akcí pořádaných HZS Ústeckého kraje tvoří exkurze na jednotlivých stanicích, během kterých je skupinám dětí představena kromě techniky i práce záchranářů, dále jsou jim rovněž poskytovány informace o tom, jak se mají chovat v případě vzniku mimořádné události.

Dalšími významnými akcemi, které se uskutečnily pod záštitou HZS Ústeckého kraje, jsou soutěže pro děti, které se pořádají tradičně již několik let. Jedná se o literární a výtvarnou soutěž „PO očima dětí“ (práce dětí Ústeckého kraje se velmi dobře umísťovaly i v kole národním). Pro děti 2. stupně základních škol byl uskutečněn již 6. ročník soutěže „Mladý záchranář - o putovní pohár krajského ředitele HZS Ústeckého kraje“. Dále se HZS Ústeckého kraje spolupodílel na 92 akcích, které pořádaly jiné subjekty. Zde je možné jmenovat tradiční „Den prevence“, konaný na ÚO Teplice ve spolupráci s jinými složkami IZS.



Soutěž „Mladý záchranář 2010“

V dubnu 2010 byla podepsána partnerská dohoda s Asociací Záchranný kruh, o.s.. Tím se HZS Ústeckého kraje připojil k Integrovanému projektu Záchranný kruh, jehož cílem je zvyšování informovanosti, vzdělanosti a připravenosti obyvatelstva a ostatních subjektů v oblasti běžných rizik, mimořádných událostí a krizových situací. V průběhu roku byl prezentován základním školám (prostřednictvím školních metodiků prevence). Ke spolupráci na projektu byly přizvány další subjekty, kterých se problematika „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ týká (Krajský úřad Ústeckého kraje, Policie ČR, Zdravotnická záchranná služba). Krajský úřad Ústeckého kraje zakoupil 333 výukových sad dílčího projektu Chraň svůj svět, chraň svůj život a zajistil tím kvalitní výukový materiál pro všechny základní školy v Ústeckém kraji. Každá sada obsahuje 12 výukových CD, včetně metodiky pro učitele. Materiály budou distribuovány v průběhu roku 2011.



4.4 Ochrana obyvatelstva

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

Opatření ochrany obyvatelstva se řídí Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2013 s výhledem do roku 2020, schválenou usnesením vlády č.165/2008 ze dne 25. února 2008 (dále jen „Koncepte“).

Varování a vyrozumění

Jednou z priorit HZS Ústeckého kraje v rámci ochrany obyvatelstva je dobře fungující

systém varování. Ten je zajišťován tzv. Jednotným systémem vyrozumění a varování (dále jen „JSVV“), který se sestává z rotačních a elektronických sirén a také z bezdrátových rozhlasů, které jsou napojeny na ovládací pult Krajského operačního a informačního střediska HZS Ústeckého kraje. Tím je zajištěna možnost dálkového ovládní jednotlivých koncových prvků varování (dále jen „KPV“). V případě vzniku mimořádné události mají elektronické sirény a místní rozhlas oproti rotačním sirénám výhodu poskytnutí následné verbální informace. Existuje několik hlasových modulů, které jsou v příslušných zařízeních dopředu přednastavené a jsou spouštěny dle typu signálu (zkouška sirén, požární poplach atd.). Úkolem v této oblasti je doplnit elektronické sirény i o podávání cizojazyčných verbálních informací.

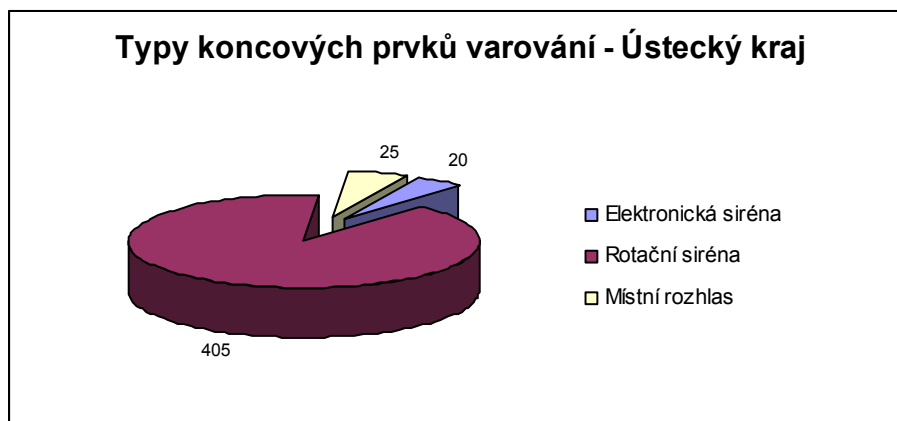
V rámci JSVV jsou některé KPV na území kraje napojeny na tzv. „skupinové adresy“ všech přijímačů v ohroženém prostoru, které umožňují selektivní varování obyvatelstva v oblastech ohrožených určitým druhem mimořádné události, např.: na území v dosahu ohrožení nebezpečnými škodlivinami z velkých provozních havárií chemického závodu Spolchemie a.s., Lovochemie, a.s. a další.

Síť KPV na území Ústeckého kraje tvoří celkem 450 sirén a místních rozhlasů.

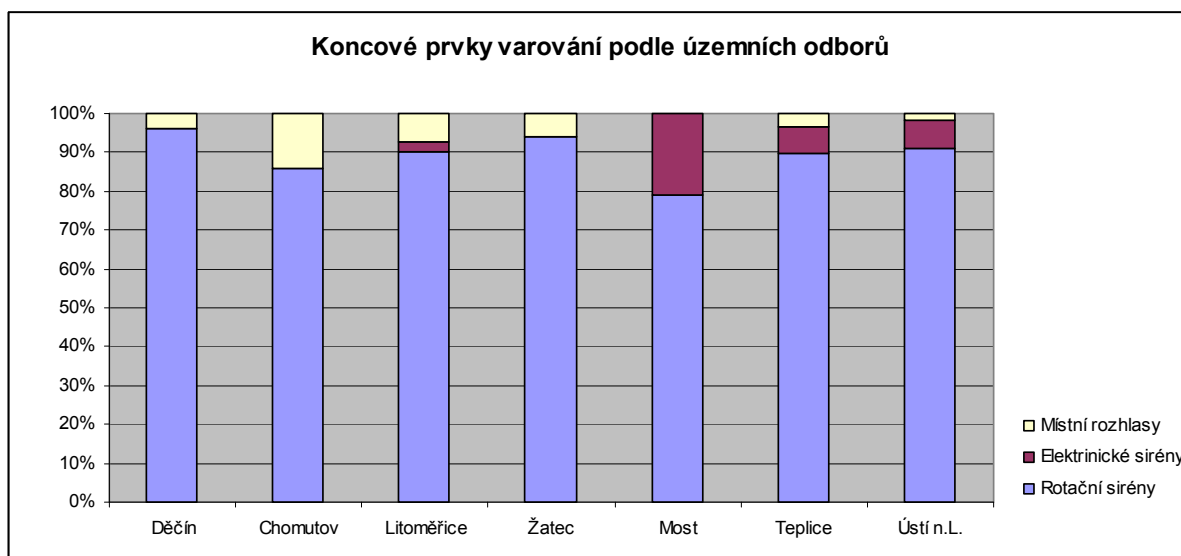
Jedná se o:

- rotační sirény 405 ks
- elektronické sirény 20 ks
- místní rozhlas (v majetku obcí) 25 ks

V roce 2010 nebyla z finančních prostředků HZS Ústeckého kraje realizována výstavba nových KPV. Byla demontována jedna rotační siréna, která byla nahrazena místním rozhlasem, dále bylo provedeno několik přemístění rotačních sirén z důvodu lepšího pokrytí území varovným signálem.



Investiční dotace na koncové prvky varování pro rok 2010 byla generálním ředitelstvím HZS ČR zrušena s odvoláním na možnost čerpání finančních prostředků ze strukturálních fondů EU. V rámci IX. výzvy OPŽP byly schváleny tři projekty, které se týkají ochrany před povodněmi a modernizace koncových prvků varování – město Ústí nad Labem (rozšíření varovného a informačního systému VISO), město Velký Šenov (Protipovodňová ochrana města Velký Šenov) a město Štětí (Protipovodňová ochrana města Štětí).



Provoz a údržbu KPV v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom s.r.o.

Provozní schopnost systému varování byla v roce 2010 vyhodnocena na 99,8 %.

Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška“). Evakuace byla zpracována na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

- I. Výskyt přirozených povodní na vodním toku Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice, Chomutovka a Blšanka při rozlivu 100leté vody
- II. Výskyt zvláštní povodně na vodních dílech Nechanice, Písečnice, Fláje, Všchlapy, Jirkov, Kamenička, Křímov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov
- III. Únik nebezpečných chemických látek (okolí Spolchemie a.s., Linde Gas a.s., Chemopharma a.s, České dráhy a.s., Setuza a.s , Čepro a.s., Lovochemie a.s., zimní stadiony apod.)

V Plánu evakuace je zpracován přehled pro plánování evakuace z prostorů ohrožených mimořádnou událostí mimo tato ohrožená území (předpokládaný počet evakuovaných osob, evakuační trasy, cílový prostor evakuace – místo nouzového ubytování a stravování). K nouzovému ubytování a stravování jsou využívána především stacionární zařízení umožňující nouzové ubytování a stravování uvedené v havarijních plánech jednotlivých obcí s rozšířenou působností (školy, hotely, ubytovny).

V srpnu 2010 došlo po extrémních srážkách k povodni v povodí řek Ploučnice, Kamenice, Chřibská Kamenice, Mandavy a Jílovského potoka a jejich přítoků a drobných vodních toků protékajících správním územím obcí s rozšířenou působností Děčín, Rumburk, Varnsdorf, kde proběhla evakuace postiženého obyvatelstva. Evakuováno bylo 120 lidí, kteří byli ubytováni do prostor nouzového ubytování v příslušné obci (internát Polygrafické školy v Rumburku, ubytovna města Šluknov a města Varnsdorf, penzion a fara v Srbské Kamenici, budova základní školy ve Hřensku).

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva je realizováno na základě SIÁŘe GŘ HZS ČR č. 10/2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR ze dne 11.2.2010. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“). Pro Ústecký kraj je předurčena MZHP s kapacitou pro 150 osob dislokovanou ve skladu materiálu GŘ HZS ČR Vlastislav.

Tento sklad rovněž zabezpečuje materiál pro území o rozloze 11 810 km², 702 obcí o 1,6 mil. obyvatel (pro Ústecký, Liberecký i Karlovarský kraj). Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách, umožňujících humanitární pomoc postiženým osobám. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (ZLIP), na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (NPO) a další zásoby (ZÁLOHA).

Pro případ mimořádné události, jejíž vznik lze obtížně časově a prostorově předvídat, je každý HZS kraje vybaven kontejnerovým automobilem nouzového přežití (dále jen „KNP“) k poskytnutí rychlé, účinné a neodkladné pomoci postiženému obyvatelstvu pro 50 osob. Tento KNP je vyroben dle stanovených technických parametrů, umožňujících kompatibilitu s kontejnery v jiných krajích a navýšení kapacity propojením stanového zázemí. Kontejner je umístěn na PS Ústí nad Labem a je připraven na výzvu velitele zásahu k okamžitému výjezdu.

Na územní úrovni k zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva slouží soupravy materiálu nouzového přežití:

- k okamžitému použití pro 20 osob na každé stanici HZS (celkem v kraji 21 souprav + 1 náhradní)
- k následnému použití pro 50 osob na úrovni ÚO HZS (celkem v kraji 7 souprav)

V době srpnových povodní byla poskytována humanitární pomoc postiženému obyvatelstvu prostřednictvím skladu HZS v České Kamenici. Do tohoto skladu byla směřována veškerá humanitární pomoc od Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob. Materiál byl vydáván obecním úřadům, jednotkám sboru dobrovolných hasičů a charitativním organizacím, které dále zabezpečovaly redistribuci potřebným.

Důležitou úlohu při poskytování humanitárních pomoci plní nevládní a církevní organizace (např. občanská sdružení, ČČK). Každé 2 měsíce se schází na tzv. Panelu humanitárních organizací (koordináční a komunikační platformě organizací, které se zaměřují na psychosociální služby a humanitární pomoc) zástupci Dobrovolnického centra, o.s., Centra krizové intervence Spirála, o.s., Oblastní charity Ústí nad Labem, občanského sdružení ADRA a zástupci HZS Ústeckého kraje, Magistrátu města UL, Krajského úřadu Ústeckého kraje, Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje. Spolupráce se projevuje hlavně ve vytváření týmů dobrovolníků, které se uplatní při odstraňování následků mimořádných událostí a krizových situací (např. týmy dobrovolníků pro přímou materiální pomoc, pracovní dobrovolné výpomoci a vytváření psychosociálních intervenčních týmů), což se významně osvědčilo v praxi v době srpnových povodní.

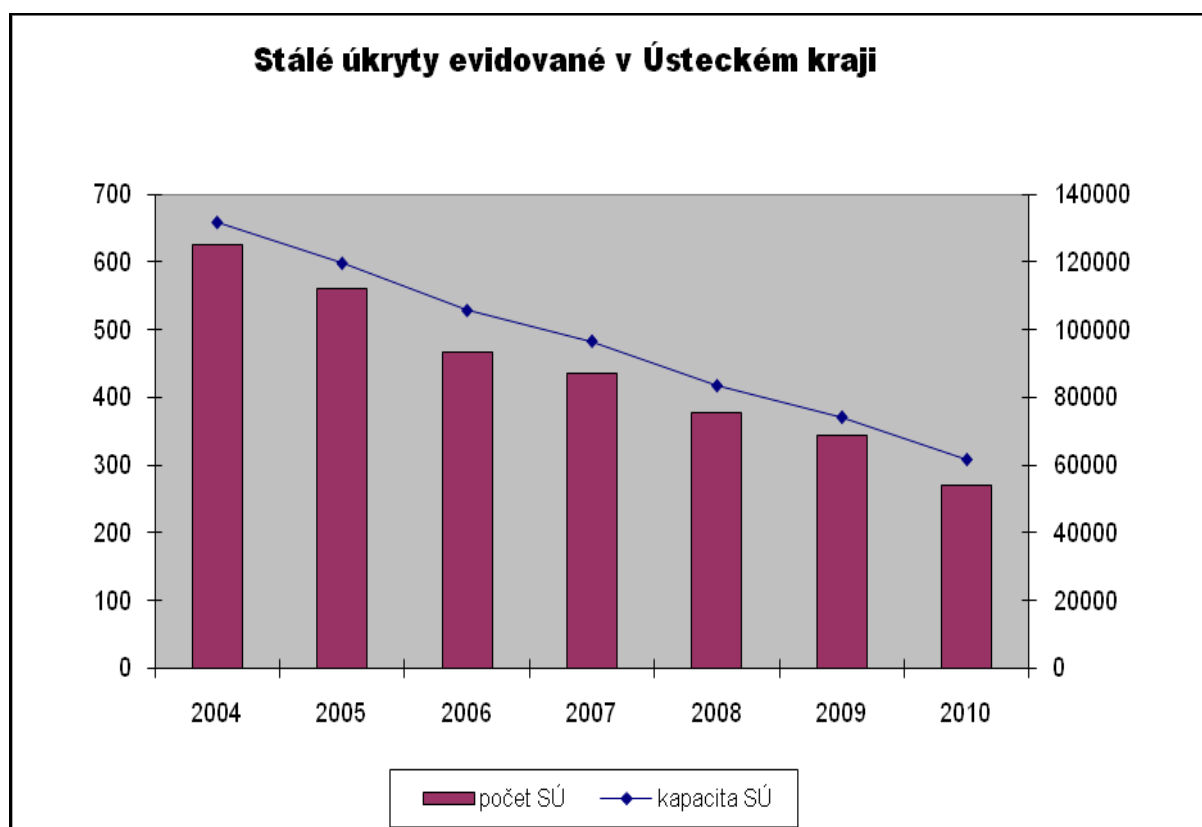
Dne 4.11.2010 proběhl v prostorách Krajského úřadu Ústeckého kraje 2. regionální workshop „Víme o sobě?“ s podtitulem Humanitární a psychosociální pomoc při mimořádných událostech a hromadných neštěstích.

Ukrytí a individuální ochrana

Aktuální Koncepce řeší způsoby kolektivního ukrytí při mimořádných událostech spojených s úniky nebezpečných látek prostřednictvím využívání přirozených ochranných vlastností staveb, doplněných úpravami pro zamezení jejich průniku.

Při mimořádných událostech a krizových situacích nevojenského charakteru nelze využívat stálých úkrytů (dále jen „SÚ“) z důvodu jejich specifické předurčenosti pro použití zejména v případech vojenského ohrožení. Z tohoto důvodu nejsou uváděny v havarijním plánu kraje.

HZS Ústeckého kraje nadále vede evidenci SÚ (včetně vyřazených) a je prováděna kontrola staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2010 bylo provedeno 35 kontrol SÚ, na žádost majitelů bylo 74 SÚ s kapacitou 12 533 osob vyřazeno. V Ústeckém kraji prozatím zůstává 271 SÚ s kapacitou 61 668 osob. Zabezpečení ukrytí obyvatelstva v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 8,88 % na 7,38 % (dle počtu obyvatel kraje k 30. 9. 2010).



Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
počet SÚ	625	561	468	436	378	345	271
kapacita SÚ	131902	119795	105826	96725	83534	74201	61668

Graf a tabulka znázorňující stav evidovaných úkrytů od r. 2004

Při metodické pomoci poskytované obcím HZS doporučuje zachování stávající dokumentace plánů ukrytí, včetně spolupráce při výběru dalších prostor vhodných pro zphotovení na improvizované úkryty a jejich využití v případě nouzového stavu, stavu ohrožení státu a válečného stavu.

Situace v oblasti **Individuální ochrany** se podstatně nemění. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků, zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. Ve skladech MV jsou v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb. pro Ústecký kraj zabezpečeny prostředky individuální ochrany pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

• děti do 1,5 roku	15 233
• děti od 1,5 do 6 let	48 105
• děti od 6 do 18 let (studující)	126 170
• děti po splnění povinné školní docházky	4 785
• doprovod a ošetřující personál	73 572
• osoby starší 18 let (nezařazené)	19 432

Stěžejním prvkem kolektivní i individuální ochrany obyvatelstva je nadále informovaný a sebevzdělaný občan, který je připraven na nastalé hrozby, dokáže pomoci sobě i ostatním.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační situace jsou využívány radiometry DC-3E-98 a DC-3H-08, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS Ústeckého kraje. Celkem je v kraji k dispozici 34 kusů přístrojů. Dalšími typy jsou intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 25 kusů. Výjezdové jednotky HZS Ústeckého kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SO/R-022 v počtu 41 ks a 20 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD-115.

Dále je na budovách v majetku HZS příp. obecních úřadů či jiných institucí nainstalováno 37 kusů stacionárních „Hlásičů úrovně radiace“ řady DC-4 C a D.

Pro zjišťování chemické situace jsou využívány soupravy chemických průkazníků CHP-71. Na každé stanici HZS je k dispozici po jednom kusu CHP-71 + 3 kusy na KŘ HZS Ústeckého kraje + 1 kus pro zařízení CO Masarykovy nemocnice, celkem 27 souprav chemických průkazníků. Ve skladu HZS Radešín je uloženo 10 ks CHP-71.

Jednotky HZS Ústeckého kraje užívají i další přístroje pro zjišťování nebezpečných situací, např. Ramanův spektrometr Ahura pro rychlou terénní identifikaci neznámých látek (obr.1), detektory plynů GasAlertMicro5 (obr.2), QRAE II (obr.3), Oldham MX 2100 nebo GDA-2,



obr.1



obr.2



obr.3

Zařízení civilní ochrany

Zařízení CO jsou zřizována podle vyhlášky č. 380/2002 Sb. Podílejí se především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, poskytování první pomoci, vyprošťování osob, odstraňování následků mimořádných událostí a provádění dekontaminace.

V Ústeckém kraji jsou uzavřeny Dohody o plánované pomoci na vyžádání a zřízena zařízení CO se subjekty: Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. a Českými drahami, a. s. podle následujících odborností v celkovém počtu 47 osob:

- | | |
|--|-----------|
| • pro poskytování první pomoci | 2 skupiny |
| • vyprošťovací družstvo | 3 skupiny |
| • pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí | 2 skupiny |
| • obsluha stacionárního hlásiče úrovně radiace | 2 skupiny |
| • skupina pro dekontaminaci oděvů | 1 skupina |

Materiál civilní ochrany

Materiál CO, odsunutý do skladů Základny logistiky Olomouc prochází odborným posouzením funkčnosti, opravami a revizemi. Vybraný materiál je připraven k uskladnění, případně k distribuci pro nově ustavovaná zařízení CO, základny humanitární pomoci a při hrozícím stavu ohrožení státu neb válečném stavu i vybraným skupinám obyvatelstva.

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím GŘ HZS ČR - Opravárenského závodu Olomouc prováděny revize a kalibrace materiálu CO (zejména dozimetrické techniky a chemických průkazníků). V roce 2010 proběhla revize 36 ks stabilních hlásičů radiace DC-4C a DC-4D, k posouzení technického stavu bylo předáno 4.8.2010 do OZ Olomouc 39 ks dozimetrické techniky a 15.9.2010 odvezen do skladu GŘ Zbiroh (mj. sídlo Národní základny humanitární pomoci) na pravidelnou revizi materiál CO v hodnotě 1 147 681,64 Kč.

V souvislosti s potřebou uvolňování prostor ve skladech HZS probíhalo v roce 2010 přehodnocování množství a stavu uloženého materiálu CO. Pro HZS Ústeckého kraje nadbytečný a neupotřebitelný materiál byl nabídnut a předáván vybraným jednotkám SDH, zejména k využití pro úkoly ochrany obyvatelstva.

Výcvik

V souladu s § 36 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., a na základě témat vyhlášených pro příslušný rok náměstkem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR, byla v roce 2010 provedena pravidelná odborná příprava příslušníků jednotek SDH obcí Ústeckého kraje. Proškoleno bylo 124 členů jednotek (z toho 98 velitelů jednotek a velitelů družstev) kategorie JPO II., III. a V.



Ukázka stavby hrází při přípravě jednotek SDHO



Ukázka KNP při přípravě jednotek SDHO

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

- Havarijní plán Ústeckého kraje: schválený 1. 10. 2004, poslední aktualizace k 31.12. 2010
- Krizový plán Ústeckého kraje: schválený 31. 12. 2004, poslední aktualizace k 31. 12. 2010

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje a Krizového plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (ZZS, KHS, Krajský úřad Ústeckého kraje odbor kancelář hejtmána atd.). Policie ČR krajské ředitelství policie Ústeckého kraje kompletně přepracovala Plán veřejného pořádku a bezpečnosti. Dále byly do části B-4 krizového plánu zapracovány nové plány krizové připravenosti (PKP), které dodaly společnosti United Energy a.s. Most, RWE GasNet s.r.o., Správa železniční dopravní cesty s.o., Teplárna Trmice a.s. Aktualizován byl plán krizové připravenosti Povodí Ohře s.p. závod Chomutov a Terezín.

U vnějších havarijních plánů („dále jen VHP“) je situace neměnná. Pět vypracovaných VHP odpovídá počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají, pro zónu vnějšího havarijního plánování u Mondí, a.s. Štětí se VHP nezpracovává, jelikož celá zóna je uvnitř areálu sledovaného subjektu.

Tabulka: Zpracované vnější havarijní plány v Ústeckém kraji

	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 5. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 5. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP Lybar, Enaspol	Teplice	21. 4. 2005
VHP Chemopetrol	Litvínov, Most	24. 2. 2006

Na území Ústeckého kraje se podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů se v současné době nachází 16 subjektů zařazených do skupiny „A“ (nově zařazena DoorHan Europe s.r.o. Kadaň) a 13 subjektů zařazených do skupiny „B“.

Pozn.:

V dubnu 2010 byla provedena změna zóny vnějšího havarijního plánování u objektu Čepro Roudnice n.L. z důvodu umístění objektu Vitoraz ČR,s.r.o. a následně byl i upraven VHP pro ni vypracovaný a 28.11.2010 byl předložen Bezpečnostní radě Ústeckého kraje (zóna zasahuje do území dvou ORP)

b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

Spolupráci s krajským úřadem, v oblasti krizového a havarijního plánování lze hodnotit kladně, což se projevuje nejen na jednáních, ale i v jednotném postupu při koordinaci orgánů krizového řízení v rámci kraje. Velmi dobrá je také spolupráce s ostatními odbory krajského úřadu. Především s odborem životního prostředí a zemědělství v oblasti prevence závažných havárií a povodňové ochrany. Pracovníci obou subjektů se vzájemně účastní porad a jednání, která jsou pořádána např. pro tajemníky bezpečnostních rad ORP (společná porada s bezpečnostními tajemníky ORP a kraje na chatě Gall v Krkonoších pořádaná KÚ a SSHR ve dnech 29-30.4.2010, společná porada pracovníků KÚ a HZS Ústeckého kraje v budově školícího a rekreačního střediska HZS Středočeského kraje Roučmídv Mlýn ve dnech 29. až 30.11.2010. Minimálně 1x měsíčně se konají schůzky k řešení společných a aktuálních témat (v roce 2010 to bylo např. systém hospodářských opatření pro krizové stavy, portál krizového řízení ústeckého kraje, povodně a humanitární pomoc, příprava plošného školení starostů apod.)

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

Pro přípravu řešení krizových situací získává HZS Ústeckého kraje od potenciálních dodavatelů potřebné údaje pro zpracování Plánu nezbytných dodávek. Tato data se získávají na základě zákona č. 240/200 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů a vkládají se do informačního systému PCZ ARGIS, který provozuje Správa státních hmotných rezerv.

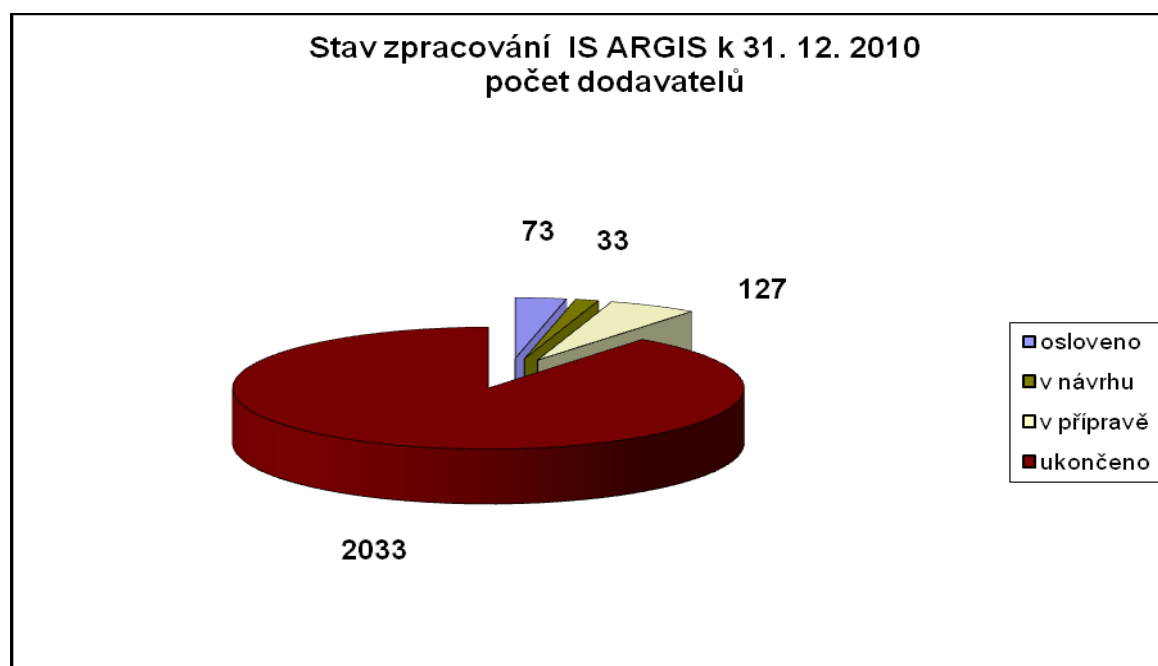
V první polovině roku ještě dobíhala aktualizace dodavatelů v důsledku zneplatnění některých položek v Číselníku nezbytných dodávek. Tyto neplatné položky Správa státních hmotných rezerv z informačního systému k 30.6.2010 vymazala. Zaniklé subjekty a subjekty, které dlouhodobě nespolupracují byly průběžně vyřazovány.

V druhé polovině roku probíhala aktualizace požadovaných potřeb pro nouzové zabezpečení obyvatelstva prostřednictvím informačního systému PCZ ARGIS na úrovni obcí s rozšířenou působností. Výsledkem je pokrytí reálných požadavků dle vyjádření Krajského úřadu Ústeckého kraje i jednotlivých ORP.

V důsledku optimalizace dochází k neustálému snižování počtu dodavatelů. Nové ekonomické subjekty jsou pak kontaktovány průběžně dle potřeb a požadavků ze strany krajského úřadu a jednotlivých ORP.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31.12. 2010 je následující:

OSLOVENO:	73 subjektů
V NÁVRHU:	33 subjektů
V PŘÍPRAVĚ:	127 subjektů
UKONČENO:	2 033 subjektů
CELKEM:	2 266 subjektů(k 31. 12. 2009 bylo evidováno 2 463 subjektů)



d) vzdělávání

Vzdělávání v oblasti krizového řízení se provádí průběžně a to u škol, kde se provádějí školení učitelů, popřípadě žáků. Školení jsou prováděna na základě dohody s jednotlivými školami. Školení starostů obcí se provádí podle jejich zájmu, většinou formou osobních konzultací. Celoplošné školení starostů se bude konat počátkem roku 2011 jako v roce 2007 po komunálních volbách, které proběhly na podzim roku 2010.

e) krizové situace

V roce 2010 byla zaznamenána na území Ústeckého kraje 1 krizová situace. Jednalo se o povodeň způsobenou přívalem deště a srážkami. Zasažené území bylo s 90% v okrese Děčín.

Dne 7. 8. 2010 od ranních hodin byly zaznamenány srážky plošného charakteru po celém povodí spravovaném Povodím Ohře s.p. V západní části povodí včetně bavorské strany a střední části Povodí Ohře napadly denní srážkové úhrny o intenzitě 10 – 20 mm. Na severovýchodní straně území (zejména závod Terezín) byly naměřeny intenzity denních srážkových úhrnů v rozsahu 70 – 90 mm. Jedná se především o povodí vodních toků Ploučnice, Kamenice, Chřibská Kamenice, Mandavy, Jílovského potoka.

V Ústeckém kraji bylo zasaženo celkem 79 obcí. V děčínském okrese 52 obcí a jejich sídelních částí, zaplaveno bylo 1534 objektů, poničeno bylo 187 mostů, evakuováno bylo celkem 137 osob.

Přehled činnosti orgánů krizového řízení:

Tabulka: Aktivace a činnost povodňových komisí(PK) a krizových štábů (KŠ)ORP (určených obcí) a kraje

Název komise	První jednání (dne)	Počet jednání (celkem)	Poznámka
KÚ ŮLK -KŠ	8. 8. 2010	5	
ORP Děčín KŠ a PK.	7. 8. 2010	KŠ - 8	
ORP Rumburk KŠ a PK	7. 8. 2010	13	
ORP Varnsdorf KŠ a PK	7. 8. 2010	KŠ – 3, PK – 1,	
ORP Litoměřice	7. 8. 2010	PK-3	
ORP Ústí nad Labem	9. 8. 2010	PK-1	

Stav nebezpečí byl vyhlášen od 7.8.2010 do 21.8.2010.

4.6. Civilní nouzová připravenost

a) strategie udržitelného rozvoje Ústeckého kraje

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23.6.2010. Naše připomínky byly již akceptovány koncem roku 2009. Konkrétně se jednalo o návrh zavedení inteligentního dopravního systému zvyšujícího bezpečnost a ochranu obyvatelstva, zdokonalení systému varování a informování obyvatelstva, vyrozumění orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek ISZ a zvýšení připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

b) kritická infrastruktura

Na začátku roku byla aktualizovaná databáze subjektů KI kategorie „A“ a „B“ (celostátního a regionálního významu) včetně kontaktních osob. Spouštěcím mechanismem bylo očkování v rámci pandemie způsobené virem H1N1. Na území kraje evidujeme 68 objektů.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)

V rámci prohlubování vzájemné spolupráce, informovanosti a odborné připravenosti složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) byla u HZS Ústeckého kraje prováděna instrukčně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) složek IZS Ústeckého kraje za účasti zástupců Policie ČR-Správy Severočeského kraje a Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje. Hlavními tématy těchto zaměstnání byly typové činnosti složek IZS a jejich koordinace při společném zásahu, jednalo se o STČ. č. 1, 4, 5, 8 a 10. Dále byl opětovně proveden výcvik součinnosti pro zásahy na vodě s oddělením Poříčí policie ČR a záchrany osob z vody za pomoci vrtulníku ve spolupráci se ZZS Ústeckého kraje a vodní záchrannou službou.

Celkem bylo provedeno 24 instrukčně metodických zaměstnání se 175 účastníky a 41 odborných seminářů s 323 účastníky.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi, aktualizaci stávajících dohod a v uzavírání nových dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 37 a ve sledovaném období 5 nově uzavřených.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhala v rámci společných IMZ složek IZS a v průběhu realizovaných taktických cvičení. V neposlední řadě byla schopnost složek IZS řešit nenadálé mimořádné události prověřena v průběhu zásahů v souvislosti s mimořádnými přívalovými srážkami v srpnu 2010.

c) Finanční zabezpečení IZS

SDH obcí Ústeckého kraje obdržely v rámci státní neinvestiční dotace prostřednictvím Krajského úřadu Ústeckého kraje finanční částku ve výši Kč 7.756.000,-, což už tak bylo méně než v předchozím roce 2009, rozhodnutím GŘ HZS ČR ze dne 6.9.2011 došlo ještě k následnému snížení na konečnou částku Kč 6.205.000,- (v r. 2009 byla výše státní neinvestiční dotace Kč 8.017.000,-). Uvedené finanční prostředky i přes své snížení přispěly k fungování a akceschopnosti jednotek.

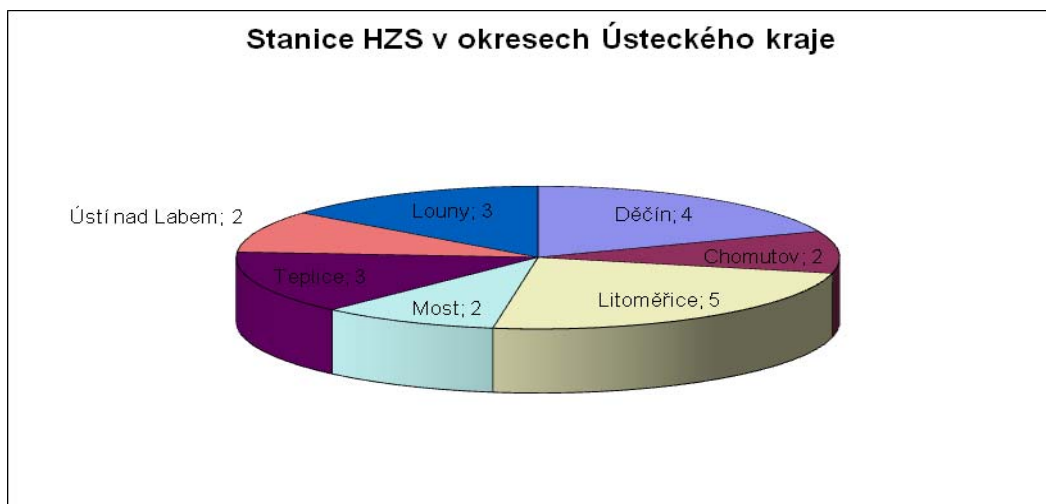
V roce 2010 HZS Ústeckého kraje na základě požadavků měst, městysů a obcí bezúplatně daroval movitý majetek v celkové částce Kč 8.820.620,--. Darovaný majetek slouží pro potřeby JSDH k jejich dovybavení v rámci plošného pokrytí JPO kraje. Jednalo se o 7 ks zásahové techniky.

5.2 Jednotky požární ochrany

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany byla provedena aktualizace a revize Požárního poplachového plánu Ústeckého kraje, která je uložena u HZS Ústeckého kraje. Současně byly tyto změny dány na vědomí Krajskému úřadu a předpokládaná aktualizace ve věstníku právních předpisů Ústeckého kraje proběhne v prvním čtvrtletí roku 2011.

a) Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS Ústeckého kraje jsou na území kraje dislokovány na 21. stanicích (4 v okrese Děčín, 2 v okrese Chomutov, 5 v okrese Litoměřice, 2 v okrese Most, 3 v okrese Teplice, 2 v okrese Ústí nad Labem a 3 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C a 14 stanic typu P.



Všechny jednotky HZS kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18, vyhlášky č. 247/200 Sb., ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany (k § 70, odst.6, písm. b) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů).

V současné době je stále ve fázi přípravy výstavba stanice v Lovosicích (jednotka je prozatím dislokována na stanici Litoměřice).

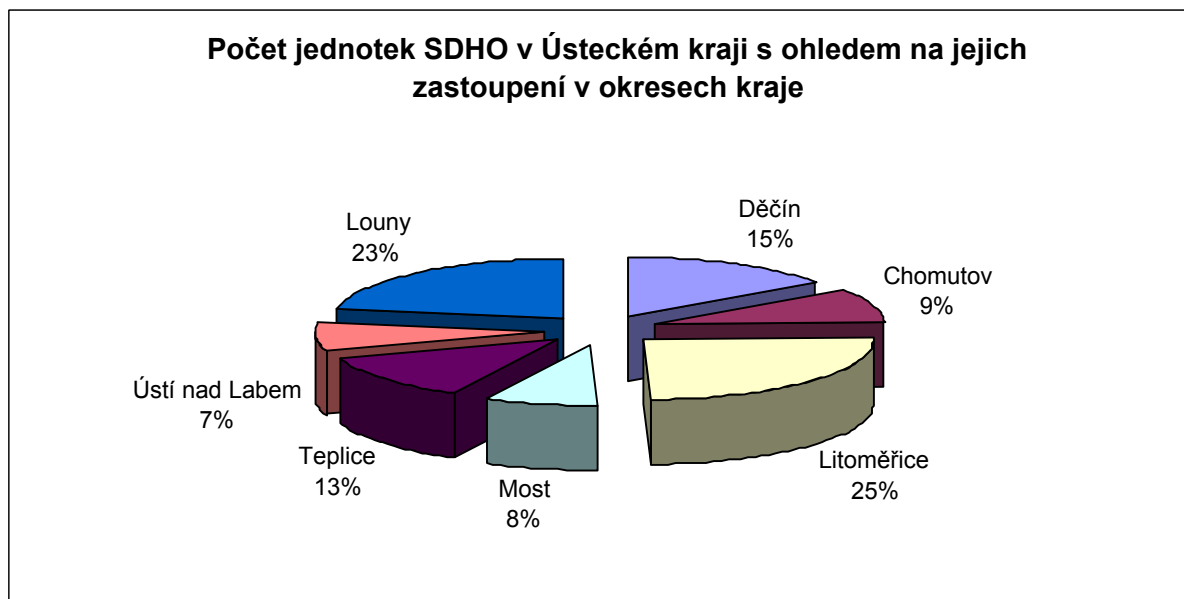
b) Jednotky SDH obcí v kraji

SDHO v kraji dle kategorie JPO

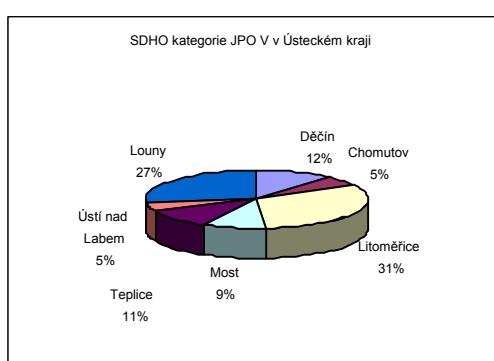
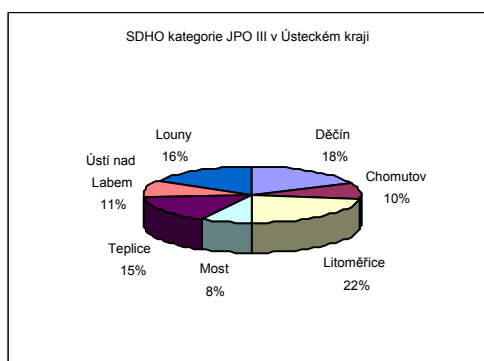
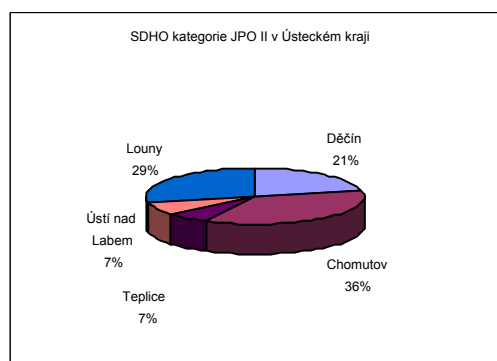
	JPO II	JPO III	JPO V	CELKEM
Děčín	3	19	13	35
Chomutov	5	11	5	21
Litoměřice	0	21	37	58
Most	0	8	10	18
Teplice	1	16	12	29
Ústí nad Labem	1	12	4	17
Louny	5	16	31	52
CELKEM	15	103	112	

Na území Ústeckého kraje působilo k 31.12.2010 15 jednotek kategorie JPO II (s územní působností), 103 jednotek kategorie JPO III (s územní působností) a 112 jednotek kategorie JPO V (s místní působností). Největším počtem dobrovolných jednotek SDH obcí disponuje

okres Litoměřice - viz. následující graf:



Další tři grafy zobrazují zastoupení jednotlivých kategorií JPO SDH obcí na území Ústeckého kraje dle jejich počtu v jednotlivých okresech:



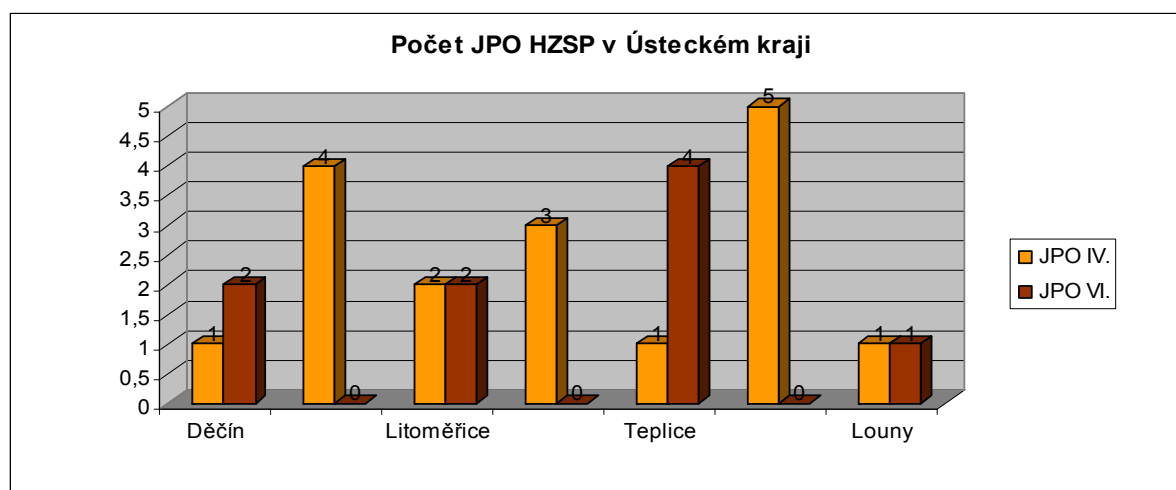
Problémem v akceschopnosti jednotek SDH obcí zůstává i nadále převládající špatný stav mobilní požární techniky. Převážná část obcí v kraji nedisponuje finančními prostředky k obnovení potřebné požární techniky ani s pomocí státní dotace, přičemž výše této dotace se bohužel snižuje. I přes uvedená negativa se daří částečně zlepšovat vybavení jednotek SDH obcí věcnými prostředky požární ochrany a ochrannými pracovními prostředky. Ke zlepšení této situace nepřispívá v posledním roce ani snížení státní neinvestiční dotace. O to důležitější roli hrají dotace a dary, které obcím poskytuje Krajský úřad Ústeckého kraje. Vzhledem k potřebnému objemu finančních prostředků se však jedná o částku nedostačující,

byť s významným motivačním aspektem. I přes tyto skutečnosti lze konstatovat, že pomoc SDH obcí při zdolávání požárů a řešení ostatních mimořádných událostí je pro jednotky HZS kraje stále nepostradatelná a to zejména v případě rozsáhlých mimořádných událostí, jakými byly např. následky extrémních přívalových dešťů v srpnu 2010.

c) Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 17 hasičských záchranných sborů podniku a 9 sborů dobrovolných hasičů podniku. Dobrovolné jednotky nejsou mimo území svého zřizovatele až na výjimky v rámci poplachového plánu využívány, HZS podniků jsou do požárního poplachového plánu zahrnuty. Výjimku tvoří jednotky v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov) kde je jejich využití, vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů, většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily).

HZS podniku		
okres	JPO IV.	JPO VI.
Děčín	1	2
Chomutov	4	0
Litoměřice	2	2
Most	3	0
Teplice	1	4
Ústí nad Labem	5	0
Louny	1	1
CELKEM	17	9



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

Jednotky HZS kraje a příslušníci úseku IZS a OPŘ úzce spolupracují s ostatními jednotkami PO. Jsou pořádána IMZ, školení velitelů a strojníků SDH obcí a jsou pořádány velitelské dny na stanicích HZS kraje. Ostatním jednotkám PO jsou poskytovány materiály pro odbornou přípravu, metodiky pro sjednocení výkladů právních předpisů a interních předpisů v oblasti PO, recipročně jsou prováděny služby dle § 97 zákona o požární ochraně. Dále jednotky spolupracují i při preventivně výchovné činnosti.

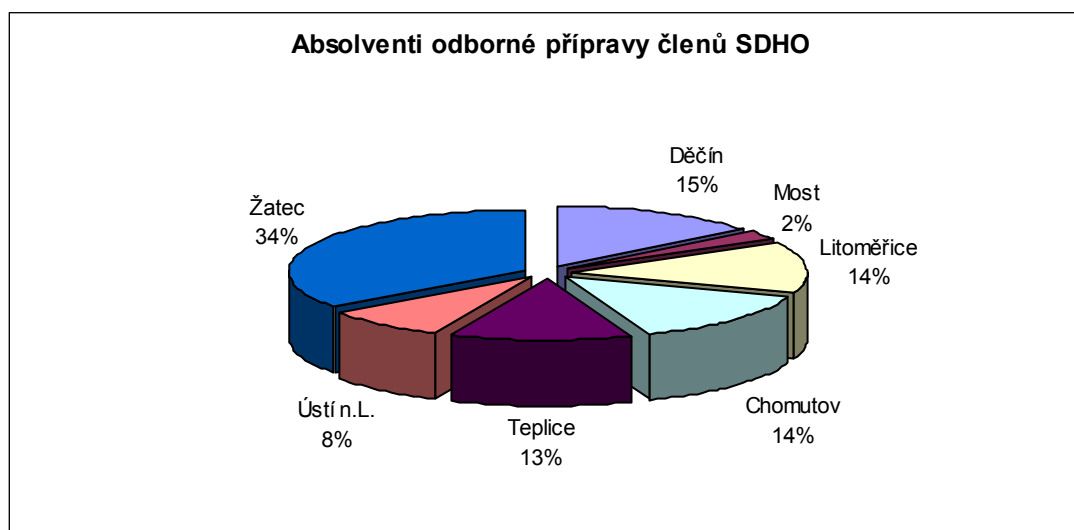
e) Odborná příprava (podle § 72 zák. č. 133/1985 Sb., včetně SDH)

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů SDH obcí byla v roce 2010 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje, kterým bylo stanoveno základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

V roce 2010 odbornou přípravu absolvovali - JPO II						
HZS kraje – územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [1]	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [2]	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [3]
Děčín	1	2	0	7	0	8
Most	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Chomutov	0	2	0	12	3	14
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n.L.	0	1	0	1	0	0
Žatec	0	3	3	9	5	14
Celkem	1	8	3	29	8	36

V roce 2010 odbornou přípravu absolvovali - JPO III						
HZS kraje – územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [1]	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [2]	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [3]
Děčín	0	15	1	16	4	33
Most	0	3	0	6	0	7
Litoměřice	0	16	0	25	0	41
Chomutov	0	3	0	17	5	24
Teplice	2	5	11	12	13	20
Ústí n.L.	0	13	0	7	0	30
Žatec	1	15	4	43	12	62
Celkem	3	70	16	126	34	217
V roce 2010 odbornou přípravu absolvovali - JPO II						
HZS kraje – územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [1]	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [2]	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava [3]
Děčín	1	2	0	7	0	8
Most	0	0	0	0	0	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Chomutov	0	2	0	12	3	14
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n.L.	0	1	0	1	0	0
Žatec	0	3	3	9	5	14
Celkem	1	8	3	29	8	36

Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky SDH obcí se zúčastnilo celkem 681 členů. Jednalo se o základní i cyklickou přípravu Zastoupení proškolených členů SDH obcí v jednotlivých okresech znázorňuje následující graf:



V rámci proškolení velitelů jednotek HZS podniků Ústeckého kraje se v průběhu roku 2010 uskutečnilo několik IMZ pořádaných HZS kraje. Těchto IMZ se zúčastnilo celkem 8 velitelů. viz. tabulka:

Územní odbor	Děčín	Most	Litoměřice	Chomutov	Teplice	Ústí n. L.:
Osob	0	0	0	0	0	8

Součástí školení a výcviku bylo rovněž pravidelné proškolení všech řidičů HZS Ústeckého kraje k získání nebo prodloužení osvědčení pro řízení služebních vozidel nebo vozidel s právem přednostní jízdy.

V rámci pravidelné odborné přípravy se konaly soutěže v požárním sportu a ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS kraje a vždy se těší velkému zájmu.

Dne 2. června 2010 se uskutečnila krajská soutěž v požárním sportu v Podbořanech.

Konečné výsledky soutěže družstev						Body					
start.č.	družstvo	100m	věž	štafeta	útok	100m	věž	štafeta	útok	body	pořadí
4	Teplice	113.14	109.99	61.98	28.30	1	1	1	3	6	1
1	Most	123.86	110.87	65.96	24.96	3	2	2	1	8	2
7	Litoměřice	122.78	132.24	69.18	32.15	2	3	3	4	12	3
5	Žatec	126.59	133.19	67.84	N	5	4	7	2	18	4
3	Děčín	124.55	140.22	71.54	40.15	4	5	5	6	20	5
2	Ústí n. L.	129.42	173.04	75.40	35.36	6	7	6	5	24	6
6	Chomutov	130.14	153.65	70.97	43.63	7	6	4	7	24	7

Dne 8. září 2010 proběhlo krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel, které se konalo v Teplicích.

<i>Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování</i>	
<i>Soutěžní tým</i>	Pořadí
<i>Chomutov</i>	1
<i>Most</i>	2
<i>Žatec</i>	3
<i>Děčín</i>	4
<i>Teplice</i>	5
<i>Stanice Petrovice</i>	6
<i>Litoměřice</i>	7

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje se zařadil mezi pořadatele republikové soutěže Velké ceny ČR v požárním útoku družstev Hasičských záchranných sborů krajů a Hasičských záchranných sborů podniků.

Dne 1. října 2010 proběhlo ve Varnsdorfu páté kolo Velké ceny v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků. Zúčastnilo se 10 družstev. Výsledky viz. následující tabulka.

<i>Výsledky V. kola Velké ceny v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků</i>	
<i>Družstvo</i>	Pořadí
<i>HZS Vysočina</i>	1
<i>HZS MSK – ÚO Ostrava</i>	2
<i>HZS PLK – ÚO Domažlice</i>	3
<i>HZS ULK ÚO Teplice</i>	4
<i>HZS OLK –ÚO Prostějov</i>	5
<i>HZSP SŽDC – Plzeň</i>	6
<i>HZSP SŽDC Česká Třebová</i>	7
<i>HZS Zlínského kraje</i>	8
<i>HZS MSK – ÚO Karviná</i>	9
<i>HZS MSK – ÚO Frýdek-Místek</i>	10
<i>HZS Středočeského kraje</i>	11

Dále se v jihokorejském Daegu konaly ve dnech 20. 8. – 29. 8. 2010 Světové hry hasičů (World Firefighters Games). Za přispění HZS Ústeckého kraje a samostatně zajištěných sponzorů se těchto her v rámci oficiálního reprezentačního týmu HZS ČR zúčastnilo i družstvo, ve kterém byli příslušníci HZS Ústeckého kraje:

- Jan ŠEPS, HZS ÚO Děčín
- Josef KROUPA, HZS ÚO Děčín

Členové družstva dosáhli vynikajících výsledků, jak v závodech jednotlivců (6. a 10. místo TFA), tak v umístění štafet, kdy obsadili třetí místo v kategorii „TFA“.

Kromě „TFA“ kategorie, soutěžili Josef Kroupa a Jan Šeps stejně jako na předchozím šampionátu v minulém roce i v kategorii horských kol „MTB“, se Jan Šeps umístil na vynikajícím čtvrtém místě. Po náročné jízdě na druhém místě se Josefu Kroupovi vidina medailové pozice rozplynula v závěrečné fázi, kdy mu v kopci praskl řetěz.



Na obrázku Jan Šeps a Josef Kroupa

Členové družstva dosáhli vynikajících výsledků, jak v závodech jednotlivců (6. a 10. místo TFA), tak v umístění štafet, kdy obsadili třetí místo v kategorii „TFA“.

Kromě „TFA“ kategorie, soutěžili Josef Kroupa a Jan Šeps stejně jako na předchozím šampionátu v minulém roce i v kategorii horských kol „MTB“, se Jan Šeps umístil na vynikajícím čtvrtém místě. Po náročné jízdě na druhém místě se Josefu Kroupovi vidina medailové pozice rozplynula v závěrečné fázi, kdy mu v kopci praskl řetěz.

f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Jednotky HZS kraje a jednotky SDH obcí se zúčastnily v průběhu roku několika taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO. Jednalo se především o cvičení zaměřené na zásahy s větším počtem dotčených osob (Záchrana a vyproštění osob ze zřícené budovy, zásah na dopravní nehodu autobusu na železničním přejezdu, záchrana a vyprošťování osob). Další taktická i prověřovací cvičení byla orientována na specifické typy zásahů, jako je záchrana osob či zvířat z vodní hladiny či skalního masívu za použití nejrůznějších technický prostředků. Většiny provedených cvičení se zúčastnilo více složek IZS - viz. tabulka:



Seznam akcí a taktických cvičení HZS Ústeckého kraje v roce 2010

Název (téma) akce	Místo akce	Termín uskutečnění
Krajská soutěž v požárním sportu	ÚO Žatec (Podbořany)	Červen/2010
Krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel	ÚO Teplice	Září/2010
Velká cena ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků	ÚO Teplice (Krupka) ÚO Děčín (Varnsdorf) <i>(bude upřesněno)</i>	Září/2010
Název cvičení	Místo cvičení	Termín uskutečnění
Zásah v železničním tunelu – Loubí, požár vlakové soupravy	ÚO Děčín	Duben/2010
Záchrana a vyproštění osob ze zřícené budovy	ÚO Most	Duben/2010
Zásah na dopravní nehodu s velkým počtem zraněných osob	ÚO Děčín (Rumburk)	Květen/2010
Zásah na dopravní nehodu autobusu na železničním přejezdu, záchrana a vyprošťování osob	ÚO Děčín	Červen/2010
Zásah na dopravní nehodu s nebezpečnou látkou a vyproštěním zraněných osob	ÚO Teplice	Září/2010

Celkem v roce 2010 proběhlo u HZS Ústeckého kraje 40 prověřovacích cvičení s 222 účastníky a 59 taktických cvičení s 472 účastníky.

5.3 Operační a informační střediska kraje

a) Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

a1) Činnost OPIS

Operační a informační středisko HZS Ústeckého kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňových volání 112 a 150 (dále jen KOPIS), je centrem řízení a koordinace sil a prostředků IZS na území Ústeckého kraje pro potřeby jejich nasazení na hasební zásah, záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Zajišťuje především příjem hovorů z linek tísňového volání, výjezd jednotek PO k mimořádným událostem, koordinaci zásahů s ostatními složkami IZS, následnou informační podporu a varování a vyrozumění obyvatelstva.

KOPIS plní i úkoly v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. Pro tuto oblast činnosti využívá modul celostátně provozovaného informačního systému „Statistické sledování událostí“, který eviduje veškerou činnost jednotek PO a údaje získané při zjišťování příčin požárů. Tyto údaje jsou pak využívány zejména pro tvorbu analýz a k podpoře rozhodovacích procesů v operačním řízení. Z těchto údajů vyplývá, že za rok 2010 bylo KOPIS v rámci celého Ústeckého kraje řešeno 8 934 událostí, z toho 2 159 požárů a 6 775 technických a ostatních zásahů. Největší zatížení KOPIS bylo při řešení povodní v období 7. 8. - 21. 8. 2010, kdy hejtmanka Ústeckého kraje dne 7. 8. 2010 vyhlásila stav nebezpečí pro část území Ústeckého kraje vymezenou územím okresu Děčín.

KOPIS mimo jiné také zajišťuje úkoly v oblasti vyrozumění příslušných orgánů a varování obyvatelstva. KOPIS je vybaveno technologií, která umožňuje spuštění varovacího systému v rámci celého Ústeckého kraje. Funkčnost a provozuschopnost tohoto systému je prověřována každou první středu v měsíci aktivací koncových prvků (sirén) v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb. Dále je prostřednictvím KOPIS zajišťována distribuce upozornění, výstrah a informačních zpráv Českého hydrometeorologického ústavu na krajský úřad, ORP, starosty obcí, PČR a ZZS.

Nadále, v rámci možností, které se odvíjejí od přidělených finančních prostředků, pokračuje modernizace používaných technologií KOPIS. V loňském roce byly dokončeny instalace kamerových systémů na všech stanicích HZS Ústeckého kraje, přenos obrazového signálu je zabezpečen datovou sítí HZS Ústeckého kraje na KOPIS, kde je při vyhlášení poplachu pro danou stanicí aktivováno zobrazení kamerových záběrů, zejména výjezdových vrat, bran nebo vnitřních prostorů garáží.

Další modernizace proběhla na stanici v Bílině, kde byla provedena úprava technologické místnosti, rekonstrukce silnoproudé a slaboproudé kabeláže a dále doplněna chybějící technologie ovládání výjezdových vrat, poplachových světel a dalších ovládacích prvků dálkové správy požární stanice z KOPIS.

Kamerový systém

Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje

Požární stanice Teplice



Od roku 2008 je pro povolávání členů jednotek SDHO celého kraje k mimořádným událostem a k informování nebo svolávání krizových štábů využíván automatický vyznamovací systém AMDS. Systém umožňoval po jeho rozšíření v roce 2009 pomocí hlasových kanálů vyznamování dvaceti čtyř členů JSDHO nebo členů krizových štábů najednou a na rozdíl od vyznamování pomocí SMS dokáže systém vyhodnotit úspěšnost vyznamování, kdy sleduje zpětná potvrzení o vyznamování zprávy, tedy poskytuje KOPIS zpětnou vazbu o akceschopnosti povolaných jednotek nebo doručení členům krizových štábů v reálném čase. Po zkušenostech z provozu systému v roce 2008 a 2009 byla v roce 2010 v rámci provedena další etapa optimalizace kapacity systému navýšením počtu hlasových kanálů na plnou kapacitu odchozí linky ISDN 30. V současné době umožňuje systém AMDS vyznamovat 30 osob najednou. Navýšení kapacity bylo realizováno díky spolupráci a finanční podpoře KÚ Ústeckého kraje.

V roce 2010 byla KÚ Ústeckého kraje pro KOPIS HZS Ústeckého kraje pořízena aplikace „Call Centrum“ (distribuce hovorů), která umožňuje distribuci příchozích hovorů z jednotlivých sektorů hasičských obvodů Ústeckého kraje na konkrétní pracoviště řešící příslušný sektor. Aplikace Call Centrum zkvalitní práci operačních důstojníků a techniků při řízení zásahů jednotek PO. Na rok 2011 je ve spolupráci s KÚ Ústeckého kraje plánována druhá etapa implementace aplikace Call Centra – integrace do výjezdového systému RCS s využitím databáze tohoto systému.

KOPIS rovněž zajišťuje v rámci projektu Jednotného systému dopravních informací (JSDI) a na základě §124 odst. 3 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, zasilání informací o událostech na silnicích a o událostech, které mohou

ovlivnit provoz na silnicích na Národní dopravní informační centrum (NDIC). Zasilání informací je realizováno on-line, prostřednictvím nastavbového modulu aplikace ISV – Spojář.

Z důvodu kompletního dokončení odborné způsobilosti všech nových příslušníků, byly i v roce 2010 zajištěny v personální oblasti další potřebné kurzy pro získání odborné způsobilosti, těchto nových operačních důstojníků.

Dále v roce 2010 proběhl dvoudenní IMZ, který byl zaměřen na odbornou přípravu operačních důstojníků, operačních techniků a operačních techniků 112. IMZ proběhl ve dvou termínech. Byl zaměřen na zlepšení místní znalosti v okrese Louny, seznámení se s jejich stanicemi HZS kraje, některými požárními zbrojnicemi jednotek SDHO a s velkými firmami, jejich podnikovými hasiči a jejich provozy a také s nebezpečnými místy v okresech. Na závěr IMZu proběhla návštěva Vodní záchranné služby ČČK Nechanice (okres Chomutov).

Na začátku roku 2010 proběhl IMZ na ZZS v Ústí nad Labem, na kterém se operační důstojníci, operační technici i operační technici 112 podrobněji seznámili s činností ZZS, způsobu přijímání datové věty, o postupu vysílání sil a prostředků ZZS a o dalších činnostech ZZS. IMZ proběhl ve dvanácti termínech. Taktéž proběhl IMZ na KOPIS v Ústí nad Labem pro ZZS.

V průběhu roku 2010 proběhl IMZ pro dispečery operačního střediska HZSP UNIPETROL na KOPIS HZS Ústeckého kraje. IMZ proběhl ve čtyřech termínech. Při této příležitosti byly domluvené pravidelné každoroční stáže dispečerů HZSP UNIPETROL.

a2) Spojení v PO a IZS

V oblasti radiových komunikací byl v Ústeckém kraji již tradičně kladen důraz na využívání digitální sítě Pegas. Analýzou její funkcionality byla ve spolupráci s odborem OIKT krajského ředitelství Policie ČR a odborem decentralizovaných technologií České Pošty s.p. prověřena a optimalizována linková spojení KOPIS s infrastrukturou sítě. Rovněž na úrovni teoretické přípravy byla věnována pozornost hlavně práci s prostředky digitální sítě. Rokem 2010 také končí několikaleté období vybavování JPO SDHO spojovou technikou z prostředků Krajského úřadu ve spolupráci z HZS Ústeckého kraje, určenou ke komunikaci v analogové radiové síti.

b) Centrum tísňového volání 112

Provoz telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen TCTV 112) na HZS Ústeckého kraje je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, které v porovnání s ostatními kraji dosahuje nadprůměrných hodnot vzhledem k rozloze kraje a počtu jeho obyvatel. To potvrzují dlouhodobé statistiky a v porovnání s dosud stanovenými početními stavy znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 417 831, z toho vyplývá, dle jednotlivých měsíců (viz. tabulka s grafem, příloha č.1), že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2010 byl 1 145 (viz. tabulka statistiky volání), což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 48 příchozích hovorů.

Tabulka statistiky volání:

Statistika volání na TCTV 112 Ústí nad Labem za rok 2010	
Období	Počet hovorů
Rok	417831
Měsíc	34819
Týden	8035
Den	1145
Hodinu	48
Minuta	téměř 1

V průběhu loňského roku byly dodavatelskými firmami postupně prováděny změny konfigurace, doplňována nová data a odstraňovány zjištěné nedostatky, které se během provozu v systému objevily.

V personální oblasti byly zajištěny kurzy pro získání odborné způsobilosti pro obsluhu TCTV 112 nově přijatých operačních techniků.

c) Pult centrální ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS zajišťují v Ústeckém kraji i nadále dva subjekty, firmy AEC Novák s.r.o. a Eurosys s.r.o., které zajišťují veškeré technické náležitosti spojené s možností připojení jednotlivých objektů na pulty centrální ochrany (dále jen PCO) a servisní práce včetně proškolení obsluhy. Poplachové stavy jsou přenášeny do systému "Výjezd" na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem. V současné době je na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 99 objektů (Ústí nad Labem 22, Teplice 21, Žatec 21, Most 5, Děčín 9, Chomutov 5, Litoměřice 16).

d) Střednědobé koncepční úkoly

V rámci přípravy a realizace projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" byl v loňském roce jmenován projektový tým Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje, který zahájil svou činnost součinností při zpracování "Analýzy interoperability operačního řízení základních složek IZS". Na základě výstupů z tohoto dokumentu byla následně zahájena etapa přípravy a zpracování krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje. V listopadu byl vytvořen návrh první verze projektové žádosti o finanční dotaci, vytvořeny účty v informačním systému BENEFIT 7 pro vyplňování a podávání elektronické žádosti o podporu projektu ze strukturálních fondů Evropského společenství a zahájeno doplňování dat do tohoto systému. V závěru roku byla zpracována první verze studie proveditelnosti - povinné přílohy žádosti o finanční dotaci pro projekt „Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje“.

V rámci zajištění stavební připravenosti projektu bylo provedeno v měsíci září zaregistrování této akce a následně vypracování projektové dokumentace pro provedení realizace nástavby požární stanice v Ústí n.L.-Všebořice – vybudování jednoho nadzemního podlaží pro vytvoření vhodného prostoru pro KOPIS a prostorově odpovídající technologickou místnost včetně dalšího příslušenství.

5.4 Speciální služby

a) Spojová služba

a1) Rádiové prostředky

V rámci plnění dlouhodobého úkolu implementace systému Pegas – Matra probíhá na úrovni operačních středisek a mobilní požární techniky rutinní provoz. V taktické vrstvě na místě zásahu je v závislosti na technických možnostech koncových zařízení, specifik území a povaze řešené mimořádné události provozována i nadále rádiová komunikace prostřednictvím digitálních i analogových komunikačních prostředků.

V radioprovozu jsme v roce 2010 pokračovali ve vybavování jednotek digitálními komunikačními prostředky sítě Pegas v taktické úrovni. Rok 2010 se nesl ve znamení pozvolného přechodu zasahujících jednotek HZS na terminály třetí generace TPH 700 a to zejména na úrovni velitelů družstev a čet, kdy nová implementovaná technologie Li – ion akumulátorů výrazně zvyšuje provozní dobu a tedy i nepřerušovanou komunikaci velitelů zásahu se zasahujícími jednotkami i s KOPIS bez nutnosti jejich výměny. Na stanici HZS ve Všebořicích došlo k nasazení těchto terminálů výjezdovým hasičům, kde se rovněž setkáváme s pozitivním hodnocením, které je jen potvrzením správného rozhodnutí o plošném budoucím nasazení digitálních terminálů v taktické úrovni. Všechny nové terminály byly zároveň vybaveny externí klíčovací jednotkou, pro zvýšení srozumitelnosti komunikací v hlučném prostředí a snazšímu ovládní.

a2) Linkové prostředky a mobilní telefony

V oblasti linkových terminálů a GSM telefonů byla v roce 2010 dokončena optimalizace užívání telefonních prostředků s cílem dosáhnout co možná největších úspor nákladů při zachování úrovně poskytovaných služeb. Zároveň budou výsledky analýzy využity ke zpracování vhodného nastavení využití prostředků do budoucnosti, zejména díky hromadné migraci k jinému operátorovi, kterým je po vítězném výběrovém řízení Vodafone Czech Republic a. s.

b) Informační systémy

b1) GIS

V roce 2010 se již aktivně využívala vrstva táborů a tábořišť, kterou v roce 2009 plnili zaměstnanci Krajské hygienické stanice a v roce 2010 byla data průběžně aktualizována a doplňována. Bylo vytvořeno i fulltextové vyhledávání nad touto vrstvou pro snadnější práci s daty na KOPIS. Díky této aplikaci je operační technik schopen zjistit, kolik dětí a dospělých se nachází aktuálně v daném táboře, popř. zjistit telefonní kontakt na uvedenou kontaktní osobu. Aplikace byla v praxi využita například při řešení mimořádných událostí během přívalových dešťů a povodní v měsíci červenci a srpnu.

V roce 2010 byl dokončen sběr dat o zdrojích požární vody a míst určených k jímání nebezpečných látek a vrstva byla zakomponována do mapového projektu na KOPIS. Jako další zdroj dat byla zapojena do projektu vrstva areálu Unipetrol Litvínov pro podrobnější orientaci a lokalizaci mimořádné události v areálu podniku.

Byl vytvořen nový mapový projekt, který byl odladěn zejména na rychlost překreslování. Byla upravena symbologie i geometrie některých prvků pro rychlejší odezvy systému a projekt byl optimalizován dle nástroje mxdsperfstats od firmy ESRI. V roce 2009 začalo testování nového nástroje IzsOperator, který podporuje mapové cache, které pokračovalo i v roce 2010. Jeho nasazení umožní zobrazovat podkladovou mapu jako předem generované dlaždice a očekává se výrazné zrychlení celého systému.

V průběhu roku byly prováděny aktualizace databáze a interaktivní vrstvy nad mapovými podklady železničních přejezdů ČD. Tento aplikační nástroj byl aktivně využíván při řešení mimořádných událostí na železničních přejezdech nebo v jejich blízkosti a výrazně přispívá ke zpřesnění lokalizace mimořádné události.

b2) Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva

V průběhu roku byla pracovníky Opravárenského závodu Olomouc prováděna pravidelná údržba infrastruktury Jednotného systému varování a vyrozumění (JSVV). Za celý rok nedošlo v infrastruktuře k výpadku, který by měl znatelný vliv na funkčnost systému. Zároveň byly prováděny opravy a pravidelná údržba koncových prvků JSVV, čímž byl zajištěn jejich maximálně spolehlivý chod. Koncové prvky, jejichž funkce byla převzata obecními místními informačními systémy, byly demontovány. Celý JSVV je pravidelně testován dle platných právních předpisů, přičemž nespustených koncových prvků je obvykle cca 1% z celkového počtu.

b3) Datové okruhy a prvky

Vzhledem k stále se zvyšujícím nárokům na přenosy dat mezi stanicemi HZS kraje byly počátkem roku stávající datové linky posíleny sekundárními přípojkami. Na těchto přípojkách byla zřízena zabezpečená virtuální privátní síť (VPN). Systém je konfigurován tak, že data kritická pro výjezd jednotky jsou směrována do původních přípojek, které jsou nepřetržitě dohledované. Ostatní data jsou směrována do přípojek nových. Dojde-li k výpadku některé přípojky, její funkci automaticky převezme přípojka druhá. Nasazením tohoto systému tak vzrostla nejen rychlost, ale i spolehlivost datového spojení všech stanic HZS Ústeckého kraje.

b4) Elektronická spisová služba

V prvním pololetí byl do rutinního provozu uveden systém elektronické spisové služby. Nasazením této služby došlo k redukci objemu tištěných dokumentů a zrychlení předávání informací uvnitř i vně organizace. Zásadní výhodou je transparentní a dokladovatelný životní cyklus dokumentů. Kdykoli lze dohledat, kdo daný dokument aktuálně vlastní, kdy jej převzal ke zpracování a další důležité informace. Elektronická spisová služba zároveň zajišťuje funkce elektronické podatelny a komunikaci s Informačním systémem datových schránek tak, jak ukládá platná legislativa. HZS Ústeckého kraje rovněž provozuje systém pro autorizovanou konverzi dokumentů mezi tištěnou a elektronickou podobou.

b5) Označení majetku čárovými kódy

V průběhu roku byl otestován a do provozu nasazen systém pro inventarizaci majetku pomocí čárových kódů. Elektronickou inventarizací odpadá nejen pracná a zdlouhavá kontrola tištěných seznamů majetku, ale i tisk seznamů samotných. Dochází tak ke zrychlení práce a snížení provozních nákladů, zároveň se snižuje možnost zanesení chyb vzniklých lidským faktorem v procesu.

b6) Centralizace tisku

Závěrem roku byla dokončena druhá etapa projektu Tiskové řešení. Tento projekt řeší náhradu jednoúčelových tiskových a kopírovacích strojů výkonnými multifunkčními zařízeními, která budou společná pro více uživatelů. Již první etapa tohoto projektu zajistila zásadní redukci nákladů na tisk a kopírování dokumentů. V současné době je tisk centralizován z cca 75%. Třetí, závěrečná etapa projektu bude v rámci finančních možností realizována v druhém pololetí roku 2011. Při plné centralizaci tisku je očekávána roční úspora provozních prostředků ve výši cca 400 tis. Kč.

c) Chemická služba

Chemická služba byla vyčleněna v roce 2006 z chemicko-technické služby v rámci IZS a stala se důležitou složkou, jak organizačního tak operativního řízení HZS Ústeckého kraje (dále jen HZS ÚLK). Jejím základním dokumentem je „Řád chemické služby“. Úkolem chemické služby je zajišťovat provozuschopnost prostředků chemické služby (dále jen CHS), o kterých vede předepsanou dokumentaci, a u kterých provádějí odborně vyškolení technici pravidelné kontroly, zkoušky a údržbu. Prostředky CHS můžeme rozdělit do pěti základních skupin:

- izolační dýchací přístroje (dále jen IDP), plnicí a měřicí zařízení
- ochranné protichemické oděvy – rovnotlaké a přetlakové
- detekční technika a prostředky pro detekci a analýzu nebezpečných látek v prostředí
- prostředky pro záchyt a nakládání s nebezpečnou látkou – sypké sorbenty, sorpční materiály, prostředky pro práci s nebezpečnou látkou, dekontaminační a neutralizační činidla
- Hasiva – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková a plynná hasiva

c1) Činnost v roce 2010

Základní činností je stále zabezpečení stoprocentní provozuschopnosti a bezpečnosti všech prostředků CHS ve výbavě HZS ÚLK a to jejich odborným servisem, údržbou a kontrolou.

Jednotlivými územními odbory (dále jen ÚO) HZS ÚLK byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS ÚLK vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS.

Byly provedeny dílčí kontroly na ÚO Ústí n.L., Chomutov a Děčín v rámci organizačního řízení HZS ÚLK zaměřené na výkon CHS.

Na všech ÚO HZS ÚLK byla provedena k jednotné evidenci prostředků chemické služby aktualizace databáze programu IKIS II. – modul CHS. V souvislosti s aktualizací programového vybavení, bylo provedeno zaškolení vedoucích pracovníků CHS na obsluhu programu IKIS II.

V letošním roce byla zavedena a plně provozována prozatímní služba osobní dozimetrie. Služba byla zavedena, pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu. Data se načítají do „osobních dozimetrů“, rozmístěných dle plošného pokrytí na PS v kraji (celkem 41 ks). Tato data jsou každý měsíc načítány techniky jednotlivých ÚO a zasílány k vyhodnocení krajskému dozimetristovi, který po zpracování dat zašle měsíční zprávu na centrální evidenci Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

Významné mimořádné události v Ústeckém kraji:

- nález chemických a radioaktivních látek ve skleněných lahvičkách u obce Varvažov. Událost byla řešena ve spolupráci s PČR a SÚJB.
- požár skladu pneu Tušimice – byl prováděn pravidelný monitoring znečištění ovzduší na přítomnost škodlivých látek přístrojem GDA2, který je k tomuto účelu určen.
- neobjasněná radiační událost Šluknov - zjištěný zvýšený dávkový příkon na osobním dozimetru SOR/R.

c2) Nakládání a spotřeba prostředků CHS

Pro záchyt uniklé nebezpečné látky jsou u zásahů především využívány sypké sorbenty, tyto jsou hrazeny dílem od Správy a údržby silnic (SÚS) na základě dohody o refundaci mezi SÚS a HZS a z části z prostředků vyhrazených v rozpočtech jednotlivých ÚO a KŘ.

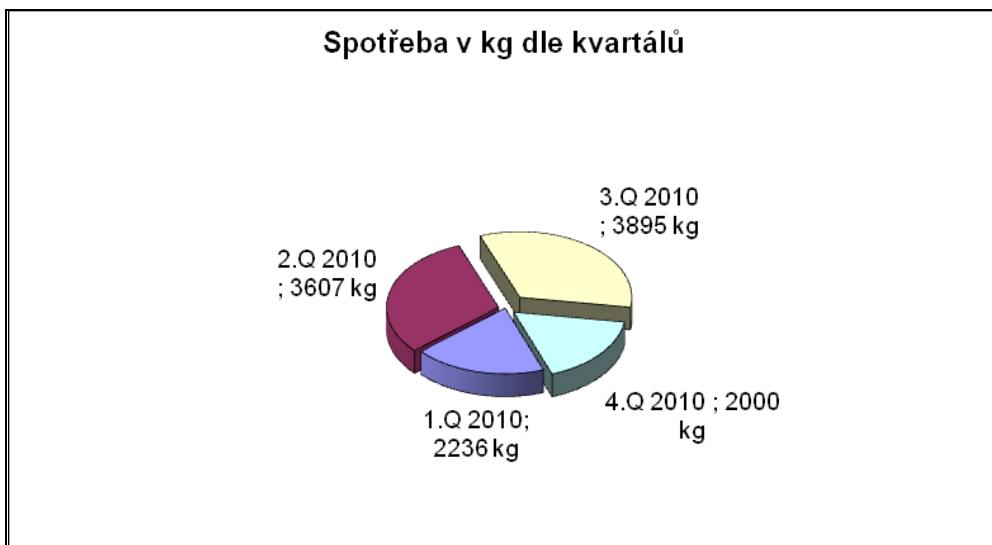
Přehled spotřeby v roce 2010 – kvartální přehled:

Sorbent	1.Q 2010 (kg)	2.Q 2010 (kg)	3.Q 2010 (kg)	4.Q 2010 (kg)	celkem kg
Sorbin	1017	2005	2272	1088	6382
Granin	530	707	862	508	2607
Absodan	689	895	761	404	2749
Celkem	2236	3607	3895	2000	11738

Grafické znázornění celkové spotřeby sorbentů za rok 2010:



Přehled spotřeby sypkých sorbentů dle jednotlivých kvartálů v roce 2010.



c3) Tématická cvičení zaměřená na chemickou službu

V roce 2010, bylo provedeno několik cv

ičení v rámci celého Ústeckého kraje. Cvičení byla zaměřena zejména na dodržení správných a bezpečných postupů při zdolávání mimořádných událostí s výskytem či únikem nebezpečných látek a také na správné a bezpečné použití věcných prostředků CHS.

c4) Personální pokrytí služeb, školení, kurzy

Pro zajištění výkonu CHS je určen na každé požární stanici HZS ÚLK typu „C“ v každé směně minimálně jeden technik CHS a na stanici typu „P“ je minimálně jeden technik CHS.

- Odborná příprava příslušníků ve směně.

Školení probíhalo dle schváleného plánu školení na rok 2010, jak teoreticky na učebně, tak i prakticky v prostorách stanic jednotlivých ÚO. Školení se postupně zúčastnili všichni stanovení příslušníci.

- IMZ (Instruktážně Metodické Zaměstnání) vedoucích příslušníků CHS ÚO ČR

IMZ, které bylo pořádáno GŘ HZS ČR v roce 2010 na učilišti PO Brno. IMZ se zúčastnili inspektoři CHS ÚO a komisař CHS KŘ HZS ÚLK.

- Porady chemické služby

Byla pořádána společná setkání vedoucích pracovníků CHS a TS ÚO a komisaře CHS KŘ za účelem řešení operativní problematiky ve svěřeném úseku.

c5) Pořízení nových prostředků

Nové prostředky chemické služby byly v roce 2010 pořízeny především z rozpočtů jednotlivých územních odborů z prostředků plánovaných na nákup a dílem formou daru od Krajského úřadu v Ústí nad Labem.

Výčtem bylo pořízeno zejména:

- 4ks IDP Dräger PSS90 formou daru od KÚ;
- 2ks IDP Dräger PA94-Plus;
- 1ks kompresor BAUER-POSSEIDON;
- 1ks dekontaminační souprava;
- 17ks ochranných protichemických oděvů;
- 49ks tlakových lahví 30MPa;
- 118 ks tlakových lahví kompozit 30 MPa (obměna za lahve s prošlou životností);
- 2ks měřících zařízení Menzel multitest;
- 1ks měřícího zařízení Dräger Questor formou daru od KÚ;
- 10ks detekčních přístrojů GasAlert;
- 1ks termokamera Dräger;
- 1ks čerpadlo na ropné látky.

Jednotkám SDHO v kraji byly předány IDP Saturn, které byly nahrazeny novými přetlakovými IDP Dräger PSS90 a PA94-Plus.

d) Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zabezpečení provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků požární ochrany vybavených pohonnou částí včetně jejich základního příslušenství. Podílí se na zpracování technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci. Navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS kraje. Zpracovává časový plán údržby a zkoušek včetně opatření v souvislosti se změnou klimatických či jiných podmínek. Zajišťuje pravidelnou odbornou přípravu techniků strojní služby, strojníků a řidičů. V neposlední řadě zabezpečuje dílenskou činnost včetně skladového hospodářství pohonných hmot.

d1) Modifikace vozidel

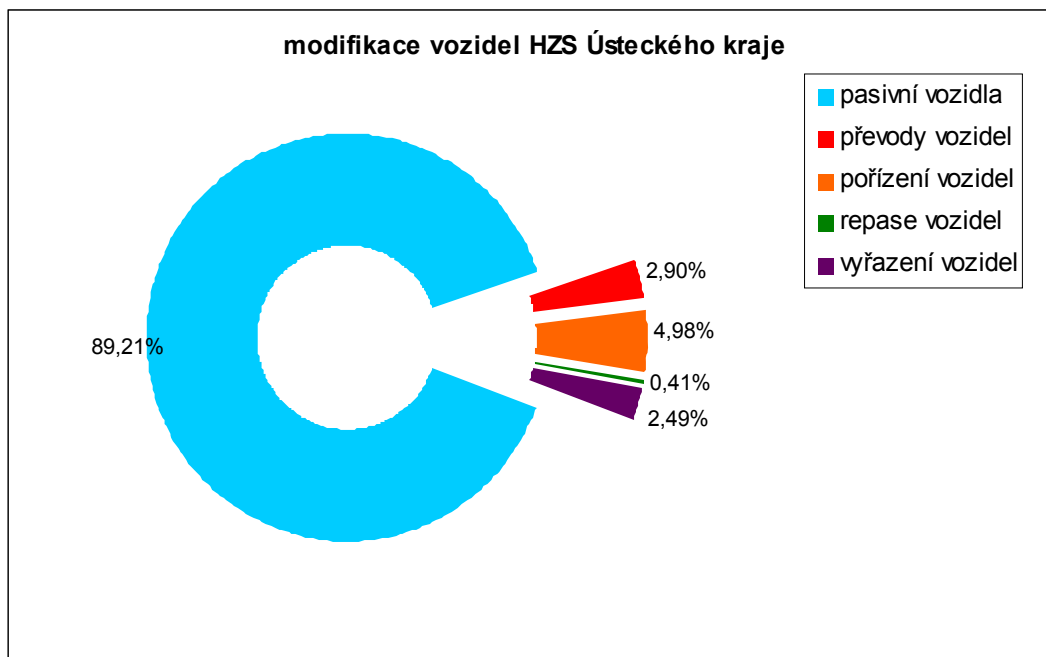
V rámci státní reprodukce byly na územní odbory Teplice a Žatec pořízeny po jednom kusu cisternové automobilní stříkačky CAS 20 na podvozcích Mercedes-Benz. Z investic HZS Ústeckého kraje se pořídila nová cisternová automobilová stříkačka na podvozku T 815 vybavená požárním čerpadlem se jmenovitým výkonem 3.000 l.min-1, kategorie podvozku 3 (terénní) v provedení speciálním pro hašení lesních požárů a hmotnostní třídy S.

Na územním odboru Děčín bylo v rámci investic provedeno technické zhodnocení automobilového žebříku AZ 30, které spočívalo ve výměně starého podvozku za nový a rekonstrukci stávající nástavby AZ 30

V roce 2010 se u HZS Ústeckého kraje provedla reprodukce 3 ks velitelských automobilů, 4 ks osobních automobilů a jednoho mikrobusu.

ÚO Děčín obměnil 2 ks osobních vozidel na základě převodu nepotřebného majetku od PČR.

V rámci obměny vozidel bylo 7 ks zásahové techniky převedeno jednotkám sboru dobrovolných hasičů obcí k dalšímu užívání. Celková částka převedené techniky JSDHO byla stanovena na 8 820 620,-Kč.



d2) Revize

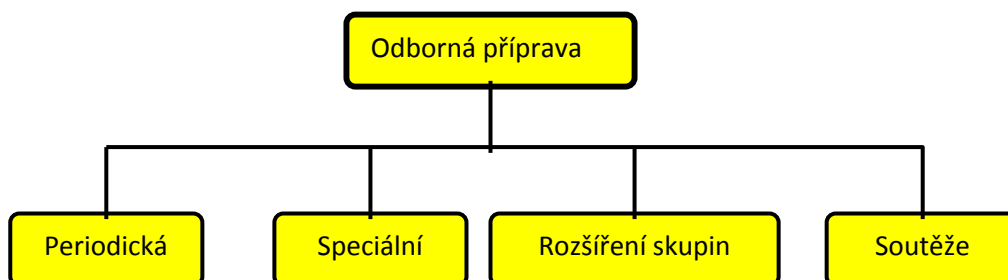
Během roku byly prováděny pravidelné revize a zkoušky všech vymezených prostředků strojní služby, které jsou stanoveny právními předpisy a pokyny výrobce. Vyžádané podmínky za účelem bezpečného provozu, byly splněny u všech zkoušených prostředků.

d3) Dopravní nehody

V uplynulém roce se zaznamenalo v celém kraji 14 dopravních nehod s požární technikou, z toho 9 zaviněných a 5 nezaviněných. Veškerá dopravní neštěstí byla podrobně rozebrána a jejich příčiny s přijatými opatřeními zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2011.

d4) Odborná příprava

Z následného grafu můžeme vyčíst roztřídění odborné přípravy v minulém roce:



Periodická odborná příprava byla během roku zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky, vazačů, obsluhovatелů elektrických agregátů,

svářečů el. obloukem a plamenem, pravidelné školení řidičů ve školicím středisku PČR a zdokonalovací kondiční jízdy se speciální požární technikou.

V oblasti speciální odborné přípravy se vybraní příslušníci zúčastnili teoretického a následně praktického zdokonalování ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Mladé Boleslavi u výrobce silničních vozidel Škoda.

Během roku proběhlo ve školicím středisku PČR rozšíření skupin řídičských průkazů. Ze skupiny B na C absolvovalo kurz 6 příslušníků a rozšíření na skupinu D 2 příslušníci.

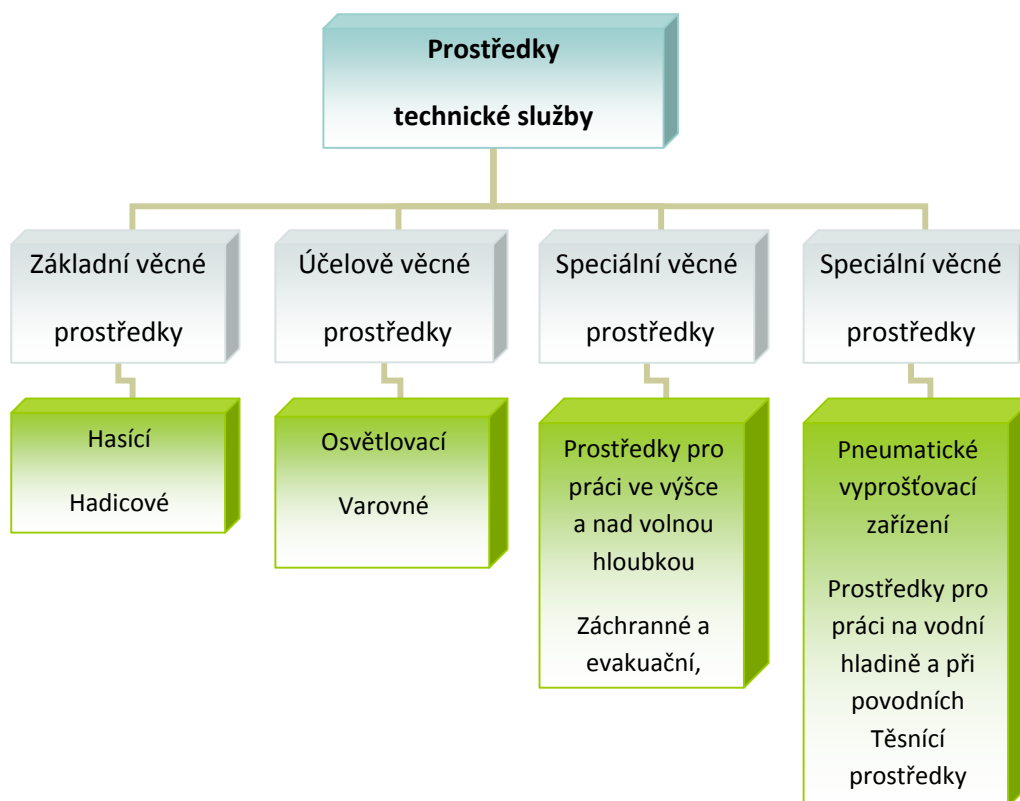
Vyžadující úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby, byly v uplynulém roce splněny a tím zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem č. 133/1985 Sb. o požární ochraně.

e) *Technická služba*

Technická služba byla vyčleněna v roce 2006 z chemicko-technické a strojní služby v rámci hasičského záchranného sboru a stala se důležitou složkou, jak organizačního tak operativního řízení Hasičského záchranného sboru České republiky. Jejím základním dokumentem je „Řád technické služby“.

Úkolem technické služby je zajišťovat provozuschopnost prostředků technické služby, o kterých vede předepsanou dokumentaci, a u kterých provádějí odborně vyškolení příslušníci pravidelné kontroly, zkoušky a údržbu.

Přehled prostředků požární ochrany spadajících do technické služby:



e1) Personální zabezpečení technické služby.

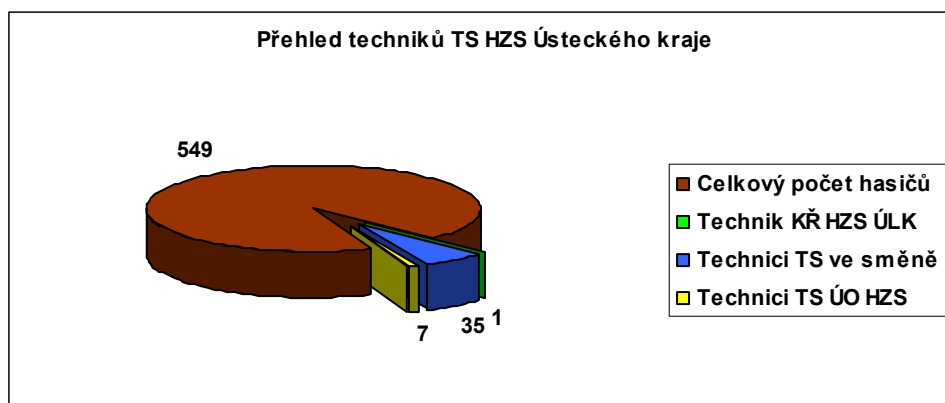
Technická služba organizačně přísluší pod oddělení služeb spadající do odboru IZS a služeb HZS Ústeckého kraje.

Technickou službu HZS Ústeckého kraje metodicky vede a kontroluje komisař technické služby krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje.

Na každém územním odboru HZS Ústeckého kraje a požární stanici Ústí nad Labem je jmenován jeden vrchní inspektor technické a chemické služby odpovědný za chod technické služby v místě územní působnosti.

Na každé požární stanici HZS Ústeckého kraje typu „C“ jsou jmenováni minimálně tři technici technické služby ve směnovém režimu zajišťující chod technické služby příslušné požární stanice.

Na každé požární stanici HZS Ústeckého kraje typu „P“ je jmenován minimálně jeden technik technické služby ve směnovém režimu zajišťující chod technické služby příslušné požární stanice.

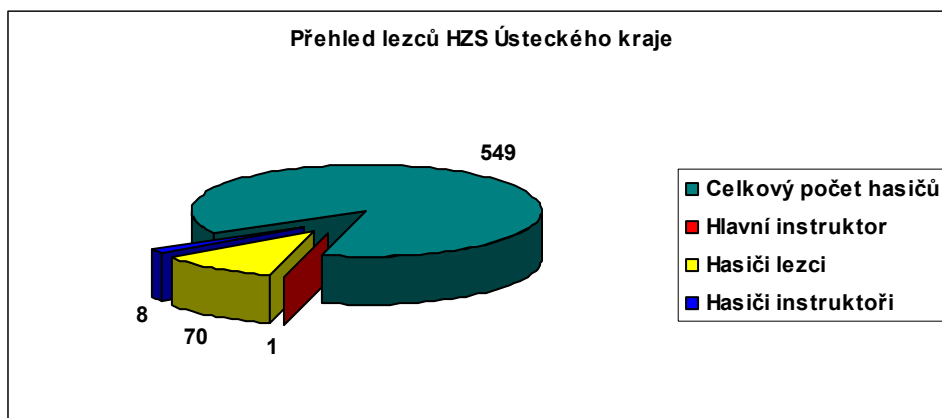


Organizačně do technické služby spadají lezecké skupiny zřízené u HZS Ústeckého kraje na stanicích typu „C“ dle pokynu GR HZS ČR (mimo územní odbor Most).

Ředitelem HZS Ústeckého kraje je jmenován jeden hlavní instruktor pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

Ředitelem HZS Ústeckého kraje je jmenován na každé požární stanici typu „C“ jeden hasič instruktor pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou mimo požární stanici Ústí nad Labem, kde jsou jmenováni tři hasiči instruktor pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

Ředitelé jednotlivých územních odborů HZS Ústeckého kraje jmenují personální obsazení lezeckých skupin v minimálním složení 1+3 z hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou.



e2) Základní úkoly technické služby HZS Ústeckého kraje.

Mezi základní úkoly technické služby HZS Ústeckého kraje patří:

- stálé zabezpečení stoprocentní akceschopnosti a bezpečnosti všech prostředků technické služby ve výbavě HZS Ústeckého kraje a to jejich odborným servisem, kvalifikovanou údržbou a pravidelnou kontrolou.
- odborná příprava a školení techniků technické služby, hlavního instruktora, instruktorů a hasičů se specializací pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou k získání jejich odborné způsobilosti pro výkon technické služby,
- kontrolní činnost,
- organizační činnost,
- plánovaná obměna a modernizace fyzicky a morálně zastaralých věcných prostředků požární ochrany spadajících pod technickou službu.

e3) Tématická cvičení, zásahy

Příslušníci požární stanice Klášterec nad Ohří se v květnu 2010 zúčastnili výcviku organizovaného GŘ HZS ČR na téma záchrany osob z nebezpečného jezu.

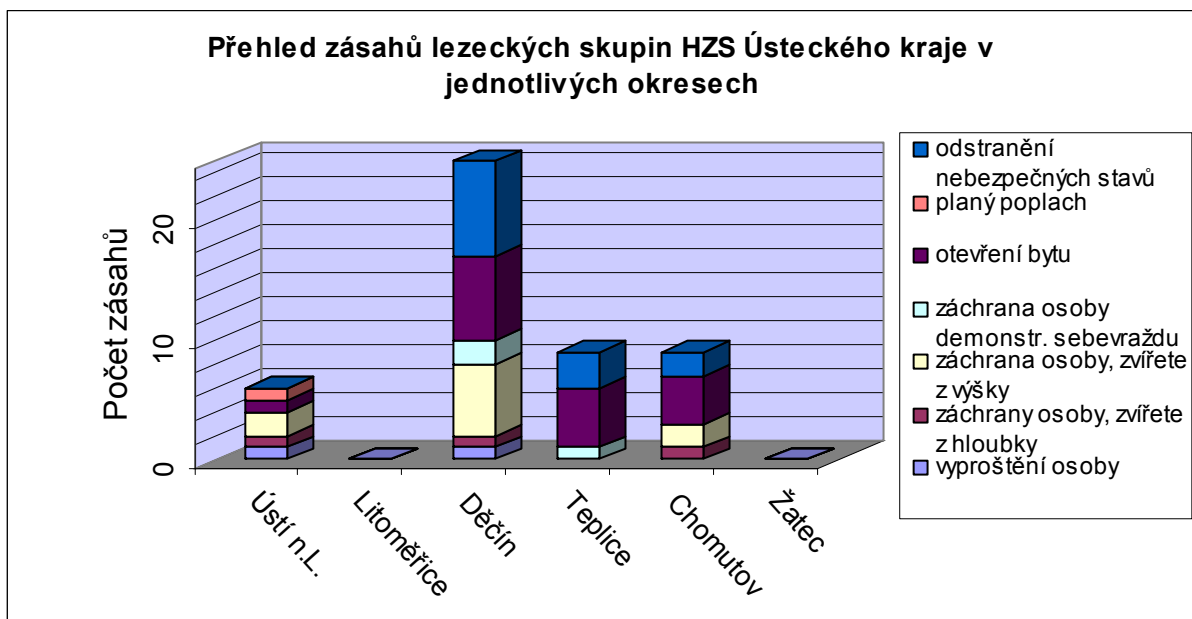
V rámci grantu GŘ HZS ČR byly provedeny s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže, místní skupinou Ústí nad Labem dva výcviky na téma:

- Záchrana na zamrzlé vodní hladině, který se konal v únoru 2010 v lokalitě rybníku Kateřina u Teplic a zúčastnilo se ho 22 příslušníků HZS Ústeckého kraje.
- Záchranné práce na vodě a ovládání motorového člunu, který se konal v září 2010 v lokalitě bývalé pískovny Píšťany u Litoměřic v součinnosti s HZS Libereckého kraje a zúčastnilo se ho 15 příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Příslušníci zařazení do lezeckých skupin se zúčastnili námětových cvičení složek IZS se zapojením vrtulníku do nácviku záchranných prací.



Lezecké skupiny zasahovaly v roce 2010 u 49 případů (ÚO Litoměřice a Žatec zásah lezeckých skupin neměly).



e4) Pořízení nových věcných prostředků

Vychází z vyhlášky Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany ve znění pozdějších předpisů, která stanoví minimální vybavení jednotek požární ochrany, z aktuálního stavu prostředků technické služby a jiných potřeb HZS Ústeckého kraje. V roce 2010 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

Z investičních prostředků:

	Prostředek TS	Cena v Kč	Umístění
1	Souprava pneumatických zvedacích vaků	101.308,-	PS Ústí n/L
2	Zařízení na údržbu hadic	161.142,-	ÚO Chomutov
3	Termokamera	499.910,-	ÚO Teplice
6	Pracovní motorový člun s podvozkem	480.492,-	ÚO Chomutov

Z provozních prostředků např.:

Plovací záchranné vesty, přilby pro práci ve vodě, autolékárny velikost I., popáleninové roušky, zařízení na zkoušky sacích hadic, zařízení na zkoušky nastavovacích žebříků, digitální závěsná váha, páskovací kleště na opravy sacích hadic, obměna základní lezecké výbavy HI, obleky Záchranář II pro lezce, souprava na otvírání bytů Profi, páteřní dlahy Spencer, nastavovací čtyřdílný žebřík, požární přilby Gallet, zásahové svítilny, polohovací pásy, vakuová nosítka, suché obleky, nafukovací člun.

V závěru roku byly všechny zásahové hliníkové nastavovací žebříky PROFI-AL/HN výrobcem SWS Tauchman zkontrolovány, opraveny a zesíleny pro použití třemi osobami. Za neopravitelné žebříky jsme obdrželi od GŘ HZS ČR 8 ks nových nastavovacích žebříků.

6. Vnitřní úsek

a) personální údaje

1. Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.10

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
20	1	0	1	0,13
21 – 30	190	12	202	25,96
31 - 40	279	38	317	40,75
41 - 50	170	31	201	25,84
51 - 60	33	19	52	6,68
61 a více	4	1	5	0,64
Celkem	677	101	778	100,00
~%	87,02	12,98	100,00	

2. Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.10

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	~%
Základní	1	0	1	0,13
Vyučen	11	1	12	1,54
Střední odborné	0	0	0	0,00
Úplné střední	5	2	7	0,90
Úplné střední odborné	539	56	595	76,48
Vyšší odborné	17	1	18	2,31
Vysokoškolské	104	41	145	18,64
Celkem	677	101	778	100,00

3. Celkový údaj o průměrných platech k 31.12.10

průměrný hrubý měsíční plat	33 617
-----------------------------	--------

4. Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců v roce 2010

Nástupy	13
Odchody	47

5. Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců - stav k 31.12.10

Doba trvání	Počet	%
Do 5 let	250	32,13
Do 10 let	242	31,11
Do 15 let	100	12,85
Do 20 let	125	16,07
Nad 20 let	61	7,84
Celkem	778	100,00

6. Jazykové znalosti zaměstnanců

Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek (standard) jazykové zkoušky podle úrovně znalostí					Celkový počet stan. požadavků na pracovní místa
Jazyk	1. stupeň	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň	
Anglický	10	0	0	0	10
Německý	9	0	0	0	9
Francouzský	0	0	0	0	0
Další	0	0	0	0	0
Celkem	19	0	0	0	19

7. Platy příslušníků

Na platy příslušníků pro rok 2010 bylo R1 stanoveno 310 718 tisíc Kč. V průběhu roku byly na základě schválených změn rozpočtu realizována GŘ HZS ČR následující rozpočtová opatření:

č. 3 snížení o 3 107 tisíc Kč z rozpočtové položky pracovních odměn příslušníků

č. 30 navýšení o 1 375 tisíc Kč s určením na pokrytí vícenákladů vyplacených za plnění úkolů souvisejících s likvidací následků květnových povodní v Polsku a na Moravě.

č. 42 navýšení o 10 tisíc Kč s určením na výplatu odměn příslušníkům reprezentujících HZS ČR na mezinárodním veletrhu INTERSCHUTZ a mezinárodním cvičení DESTRUCTION 2010.

č. 50 navýšení o 464 tisíc Kč s určením na pokrytí vícenákladů souvisejících s likvidací červnových povodní v Polsku a na Moravě.

č. 62 navýšení o 1 609 tisíc Kč s určením na pokrytí vícenákladů souvisejících s likvidací srpnových povodní v severních Čechách.

č. 91 snížení o 812 tisíc Kč na konečnou částku R2 310 257 tisíc Kč. Částka na platy příslušníků byla plně vyčerpána. Na pracovní odměny příslušníků bylo vyplaceno z celkového objemu mzdových prostředků 2,66%. V roce 2010 v oblasti mezd příslušníků nebylo použito mimorozpočtových zdrojů.

R1 nám bylo stanoveno 765 celoročně přepočtených míst zaměstnanců ve služebním poměru a rozpočtovým opatřením č. 91 došlo ke snížení systemizovaných a celoročně přepočtených míst zaměstnanců ve služebním poměru o dvě místa tj. z 765 na 763. Počet příslušníků dosáhl na celoročně přepočtené stavy 758,53 míst.

Stanovená výše průměrného platu příslušníků R2 byla 33.886,- Kč a skutečný plat příslušníků v roce 2010 dosáhl výše 34.085,- Kč. V mírném zvýšení skutečného průměrného platu se promítlo čerpání mzdových prostředků (v pracovních odměnách) za nenaplněné počty.

8. Platy občanských zaměstnanců

Rok 2010 občanští pracovníci	R1	úpravy během roku	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	45	0	45	43,9	-1,1
prostředky na platy (v tis. Kč)	13 607	364	13 971	13 971,000	0,000
průměrný plat (v Kč)	25 198	285	25 872	26 520	648

Na platy civilních zaměstnanců pro rok 2010 bylo R1 stanoveno 13 607 tisíc Kč. V průběhu roku byly na základě schválených změn rozpočtu realizována GR HZS ČR následující rozpočtová opatření:

č. 3 snížení o 136 tis. Kč z rozpočtové položky pracovních odměn zaměstnanců v pracovním poměru

č. 68 navýšení o 500 tisíc Kč na celkovou částku R2 ve výši 13 971 tisíc Kč. Stanovená částka na platy civilistů byla plně vyčerpána. Na pracovní odměny civilních zaměstnanců bylo vyplaceno z celkového objemu mzdových prostředků 5,64% (povolené čerpání 6%).

R1 nám bylo stanoveno 45 celoročně přepočtených míst a skutečný celoročně přepočtený stav byl ve výši 43,9. Nenaplnění početních stavů vzniklo odchodem 2 zaměstnanců v průběhu roku a neobsazením uvolněných míst. Jedna pracovnice po návratu z rodičovské dovolené pracuje na kratší pracovní úvazek.

Průměrný plat civilního zaměstnance byl stanoven R2 ve výši 25.872,- Kč a skutečný vyplacený ve výši 26.520,- Kč. Překročení stanoveného průměrného platu vzniklo vyčerpáním mzdových prostředků za nenaplněné počty v pracovních odměnách.

9. Povinné pojistné

K platům příslušníků nám bylo stanoveno povinné pojistné R1 ve výši 105 644 tisíc Kč a během roku realizovány změny na konečnou R2 ve výši 104 432 tisíc Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno na pojistné z platů příslušníků po odečtení nemocenských dávek 104 284 650 Kč, na pojistné z FKSP vyčerpáno 25 160 Kč tj. cekem 104 309 810 Kč.

Zbýlé prostředky pojistného ve výši 122 190 Kč zůstaly na účtu 4028.

K platům civilních zaměstnanců nám bylo stanoveno povinné pojistné R1 ve výši 6 003 tisíc Kč a během roku upraveno na R2 ve výši 6 127 tisíc Kč. Z této R2 bylo vyčerpáno

pojistné na platy civilistů ve výši 4 728 602 Kč, na pojistné z dohod o pracovní činnosti bylo čerpáno 1 336 798 Kč a na FKSP pojistné ve výši 6 800 Kč. Zbylé prostředky pojistného ve výši 61 600 Kč zůstaly na účtu 4028 a jedná se o ušetřené pojistné z dohod o provedení práce, kde se pojistné neplatí.

Celková částka zbylého pojistného na účtu 4028 je ve výši 183 790 Kč.

10. Ostatní platby za provedenou práci:

Na RP 502140 odměny za práce dle dohod byl stanoven rozpočet R1 ve výši 4 250 tisíc Kč. Čerpání za celý rok 2010 je ve výši 100%. Na rok 2010 jsme měli celoročně 50 dohod o pracovní činnosti a průběžně během roku dle potřeby dohody o vykonání práce. Zaměstnanci pracující na dohody zajišťují obslužné funkce, většinou se jedná o uklízečky, vrátné a skladníky pracující na poloviční úvazek tj. 20hodin týdně.

11 Peněžité dary příslušníků

Na RP 502930 peněžité dary příslušníků bylo stanoveno R2 částka 5 872 tisíc Kč. Rozpočtovým opatřením č. 87 bylo určeno 795 tisíc Kč pro příslušníky, kteří se podíleli na likvidaci povodní v roce 2010. Tyto určené peněžité dary byly vyplaceny v měsíci srpnu ve výši 250 tisíc Kč a měsíci listopadu ve výši 650 tisíc Kč. Rozpočtová položka peněžitých darů byla dočerpána v prosinci roku 2010 na 100%.

12. Sociální dávky

Limit R2 RP 542070 – odchodné R1 bylo pro rok 2010 ve výši 4 180 tisíc Kč a v průběhu roku upraveno na R2 v celkové výši 8 442 800 Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2010 bylo ve výši 8 441 812 Kč, kdy bylo odchodné od začátku roku 2010 vyplaceno 35 příslušníkům.

Limit R2 RP 542050 – úmrtné R2 bylo pro rok 2010 ve výši 144 200 Kč. Z částky 144 200 bylo vyplaceno úmrtné za jednoho příslušníka ve výši 139 449 Kč a v ostatních výdajích RP 541 090 vyplacen příspěvek na pohřeb ve výši 4 178 Kč.

Limit R2 RP 541020 – dávky nemocenského pojištění byl stanoven pro rok 2010 ve výši 989 tisíc Kč a během roku upraven na R2 ve výši 1 259 tisíc Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2009 až listopad 2010 bylo ve výši 927 458 Kč a peněžité pomoci v mateřství ve výši 293 393 Kč, celkové čerpání nemocenských dávek bylo ve výši 1 220 851 Kč tj 99,67%.

b) Poskytování informací

Poskytování informací (zákon č.106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, reakce na stížnosti a podání – za rok 2010 nebyly žádány žádné informace ve smyslu výše uvedeného zákona).

c) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího,

Za rok 2010 bylo v tisku vydáno v rámci Ústeckého kraje 371 článků, dále bylo vydáno celkem 428 tiskových zpráv. V rozhlase bylo uskutečněno 47 reportáží, v televizi pak 43.

d) Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy

V roce 2010 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijatých zahraničních delegací“ .

Z hlediska významu je třeba vyzdvihnout především:

❖ účast na oslavách města Dippoldiswalde (SRN) a 145. výročí místního sboru hasičů

- za účelem ukázky techniky HZS Ústeckého kraje,

- *přínos akce* : vzájemné sdělení poznatků a zkušeností při využívání stávající techniky;

❖ účast na mezinárodním veletrhu Interschutz 2010 v Lipsku (SRN)

- prezentovány nové technologie a zařízení využitelné v oblasti PO.

- *přínos akce*: seznámení se s novými taktickými postupy s použitím uved. technologií

V rámci odborných přednášek a praktických ukázek;

❖ přijetí představitelů THW (SRN) na KŘ HZS Ústeckého kraje

- diskuze na téma vzájemné spolupráce, spolupráce s dobrovolnými jednotkami PO, výchova mládeže

Zástupci KŘ HZS Ústeckého kraje se také v průběhu roku 2010 účastnili jednání orgánů euroregionu Labe.

Na základě smlouvy o vzájemné spolupráci v požární ochraně probíhaly pravidelné měsíční zkoušky spojení pro případ vzájemné spolupráce KOPIS HZS Ústeckého kraje a příslušných operačních středisek smluvně zavázaných okresů spolkové země Sasko (SRN).

e) Vzdělávání pracovníků HZS

Vzdělávání pracovníků HZS kraje bylo v roce 2010 zabezpečováno ve třech úrovních a to :

1. V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR a NMV k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 1542 ze dne 30.11.2005. Pokyn je každoročně vyhodnocován a je zasílána zpráva na generální ředitelství HZS ČR.

2. Na základě zákona 237/2000 Sb. kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, se příslušníci průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2010 se kurzů vstupní přípravy příslušníků zúčastnilo 14 příslušníků HZS kraje a 466 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učiteli MV – HZS ČR.

3. Studium příslušníků za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby:

- ve školním roce 2009/2010 studovalo	33 pracovníků,
- ke 30.červnu 2010 ukončilo studium	22 pracovníků,
- ve školním roce 2010/2011 studuje	14 pracovníků.

7. Kontrolní činnost

a) Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2010 byla u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje vykonána 1 kontrola orgánem vnější kontroly, která byla zaměřena na kontrolu pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění. Vykonanou kontrolou nebyly zjištěny nedostatky.

b) Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortními kontrolními orgány byly v roce 2010 u HZS Ústeckého kraje vykonány celkem 2 kontroly. MV-GŘ HZS ČR, oddělení kontroly a stížností vykonalo kontrolu plnění opatření k odstranění nedostatků zjištěných při kontrole „Nastavení a zajišťování vnitřního kontrolního systému... a kontrola postupu HZS Ústeckého kraje při výkonu obecné kontroly“, vykonané v roce 2009, MV-GŘ HZS ČR, oddělení jednotek PO vykonalo „Mimořádnou kontrolu v oblasti zdolávání mimořádných událostí jednotkami požární ochrany HZS Ústeckého kraje“. Resortním kontrolním systémem nebyly v roce 2010 zaznamenány vážnější nedostatky a k nedostatkům zjištěným výše uvedenými kontrolami byla přijata opatření k jejich odstranění.

c) Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

Výsledky kontrol a interních auditů

Vnitřním kontrolním systémem bylo v roce 2010 vykonáno celkem 21 kontrol a interních auditů. Cíle kontrol byly zaměřeny zejména na plnění úkolů nebo realizaci předmětu činností stanovených HZS, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z obecných i finančních kontrol vykonaných u HZS Ústeckého kraje vyplynuly potřebné informace pro řídicí pracovníky. Vyhodnocení kontrolních zjištění upozornila na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika. Na základě zjištění byla přijímána adresná a termínovaná opatření k nápravě.

Kontrolami vykonanými v rámci vnitřního kontrolního systému HZS Ústeckého kraje, resortními kontrolními orgány i orgány vnější kontroly nebyla v roce 2010 učiněna závažná zjištění, která by nasvědčovala tomu, že byl spáchán trestný čin, na základě kterého by bylo podáno trestní oznámení, nebylo zjištěno neoprávněné použití, zadržení či ztráta veřejných prostředků.

Stížnosti

V roce 2010 bylo HZS Ústeckého kraje doručeno 22 stížností a podání. Z uvedeného počtu bylo 5 podání důvodných, 2 částečně důvodná, 7 nedůvodných, 5 podání bylo postoupeno v souladu s §12 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů věcně příslušným orgánům státní správy, 2 podání byla HZS Ústeckého kraje zaslána na vědomí a 1 anonym nebyl řešen.

Při řešení stížností a podání bylo postupováno v souladu se zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

8. Ekonomika

a) Příjmy

Příjmy celkem byly rozpočtovány ve výši 99 966 tis. Kč, plnění ve výši 98 921 284,93 Kč, tj. 98,95 %. Příjmy tř. 1 – daňové příjmy a tř. 2 – nedaňové příjmy byly splněny. Příjmy ve tř. 3 – kapitálové příjmy se nepodařilo naplnit. Plánovaná částka kapitálových příjmů byla za prodej nemovitého majetku dle rozhodnutí o nepotřebnosti. Tento majetek se nepodařilo prodat.

V tom:

1. Příjmy z pojistného (tř. 1) byly rozpočtovány ve výši 95 061 tis. Kč, plnění 96 641 435 Kč, tj. 101,66 % - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
2. Nedaňové (tř. 2), kapitálové příjmy (tř. 3) a přijaté transfery (tř. 4) byly rozpočtovány ve výši 4 905 tis. Kč, plnění ve výši 2 279 849,93 Kč, tj. 46,48 %.

Nenaplnění příjmů bylo v kapitálových příjmech (tř. 3), kde se nepodařil uskutečnit plánovaný prodej nemovitého majetku v plné výši.

b) Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2010 byly přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 561 494 000 Kč, rozpočet po úpravách včetně zapojení mimorozpočtových zdrojů, titulů povoleného překročení včetně použití nároků z nespotřebovaných výdajů činil 592 097 616,78 Kč. Celkové čerpání výdajů činilo 586 859 269,55 Kč, tj. 99,12%. Nevyčerpané prostředky byly v oblasti povinného pojistného na sociálním zabezpečení a dávek nemocenské péče.

Nevyčerpané prostředky v programovém financování byly z důvodu Usnesení vlády ze dne 28.července 2010 č. 522 k návrhu opatření k zabezpečení podílu deficitu veřejných rozpočtů na HDP ve výši 5,3% v roce 2010, kde byly vázány rozpočtové prostředky v závazném ukazateli „investiční výdaje“ § 5511, IP 114V233 00 0007 (FO 0000) ve výši 5 000 000,- Kč a dále z důvodu zaokrouhlování akcí na celé tisíce Kč. V hodnoceném roce byly čerpány mimorozpočtové zdroje - finanční dary ve výši 593 600,- Kč, náhrady škod z pojistného plnění ve výši 15 840,- Kč, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 204 083,- Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 198 093,78 Kč.

V tom:

1. Výdaje na financování programů reprodukce majetku byly rozpočtovány ve výši 45 050 tis. Kč, čerpání celkem, bez darů a nároků z nespotřebovaných výdajů, bylo 40 035 223,20 Kč, tj. 88,87 %.V hodnoceném roce byly čerpány mimorozpočtové zdroje – finanční dar ve výši 162 999,60 Kč a nároky z nespotřebovaných výdajů ve výši 3 904,- Kč. Všechny akce, na které byl vydán dokument „Stanovení výdajů na financování akcí OSS“ byly zrealizovány a ukončeny s výjimkou následujících akcí:

114V071 00 0021 – IOS-HZS Ústeckého kraje-CZ.1.06/3.4.00/10.xx282 – ukončení akce plánováno na rok 2012

114V212 00 0008 – Chomutov PS-dostavba akce – ukončení akce plánováno na rok 2011

114V213 00 0211 – Přemístitelné nádrže na PHM – ukončení akce plánováno na rok 2011

Rozpočtované finanční prostředky byly rozděleny takto:

Program: 114V070 – Programy EU-IOP a OPLZZ

v tom: 522 tis. Kč na realizaci akce 114V071 00 0021- IOS-HZS Ústeckého kraje – CZ.1.06/3.4.00/10.xx282

1 899 tis.Kč 114V211 – Reprodukce ICT HZS

v tom: 401 tis.Kč akce číslo 114V211 00 0032 HW server a aplikační vybavení
500 tis.Kč akce číslo 114V211 00 0033 Multifunkční zařízení
458 tis.Kč akce číslo 114V211 00 0034 Přístupový a docházkový systém
540 tis.Kč akce číslo 114V211 00 0105 Videokonference

6 750 tis.Kč 114V212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS

v tom: 6 240 tis.Kč akce číslo 114V212 00 0008 Chomutov PS – dostavba
450 tis.Kč akce číslo 114V212 00 0044 Česká Kamenice PS – zateplení gar. č.1
60 tis. Kč akce číslo 114V212 00 0067 Teplice PS – instalace bezpečnostní sítě na cvičnou věž

v tomto podprogramu byly dále čerpány mimorozpočtové zdroje, tj. finanční dar ve výši:

162 999,60 Kč akce číslo 114V212 00 0018 DAR – Chomutov PS – regulace VZT

20 046 tis.Kč 114V213 - Reprodukce movitého majetku HZS

v tom: 12 075 tis.Kč nákup dopravních prostředků
3 789 tis.Kč technické zhodnocení dopravních prostředků
4 182 tis.Kč pořízení majetku pro strojní, chemickou i technickou službu

15 152 tis.Kč 114V233 - Periodická obnova základní požární techniky jednotek zařazených do plošného pokrytí

v tom: 5 000,000 tis.Kč vázáno na základě usnesení vlády č.522 ze dne 28.července 2011
10 152,000 tis.Kč pořízení CAS – 2 kusy (akce č. 114V233 00 0007)

v tomto podprogramu byly dále čerpány nároky z nepotřebovaných výdajů ve výši:

418 Kč akce číslo 114V233 00 0007 Cisternová automobilová stříkačka
3 486 Kč akce číslo 114V 233 00 0007 Cisternová automobilová stříkačka - související neinvestiční finanční prostředky (spotřební materiál)

v tom: 681 tis.Kč akce číslo 214V212 00 8038 Lovosice PS – nová výstavba

2. Platy zaměstnanců a OPPP vč. pojistného a FKSP byly rozpočtovány ve výši 451 396 tis. Kč, čerpání celkem bylo 451 209 769,00 Kč, tj. 99,96 %. Nevyčerpané prostředky byly na RP 503100 – povinné pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti.

3. Ostatní provozní výdaje byly rozpočtovány ve výši 85 013 tis. Kč, čerpání celkem, bez darů a nároků z nespoteřebovaných výdajů, bylo 85 012 807,57 Kč, tj. 100 %. V hodnoceném roce byly čerpány mimorozpočtové zdroje – finanční dary ve výši 430 600,40 Kč a dále náhrady škod z pojistného plnění ve výši 15 840 Kč, přijaté náhrady od pojišťoven za likvidační práce ve výši 204 083 Kč, VPS-rezerva ve výši 1 470 000 Kč a nároky z nespoteřebovaných výdajů ve výši 194 189,78 Kč.

Nejdůležitější rozpočtová opatření, která ovlivnila navýšení základního rozpisu závazných limitů a ukazatelů v roce 2010:

RO GŘ: MV-45413-3/PO-FIN-2010/ RO HZS č.10 pro PS Chomutov	=1 460 tis. Kč – nákup nábytku
RO GŘ: MV-56154-5/PO-FIN-2010/ RO HZS č.17 nábytkem PS Chomutov a oprava jeřábu	=3 214 tis. Kč – dovybavení
RO GŘ: MV-61712-8/PO-FIN-2010/ RO HZS č.19 od Správy státních hmotných rezerv	=1 113 tis. Kč – nákup PHM
RO GŘ: MV-74114-4/PO-FIN-2010/ RO HZS č.31 hasiv-požár pneumatik Kadaň-Tušimice	=1 330 tis. Kč – nákup a doplnění
RO GŘ: MV-86388-4/PO-FIN-2010/ RO HZS č.41 Žatec	=3 800 tis. Kč – oprava střechy PS
RO GŘ: MV-91248-4/PO-FIN-2010/ RO HZS č.51 plošiny AP27 T 148, rz: CV-38-09	=1 310 tis. Kč – oprava požární

Věcnost podle jednotlivých podseskupení položek, která se nejvýznamněji podílela na čerpání:

Nákup materiálu (513)

26 075 tis. Kč

z toho: pořízení majetku (5137)	9 177tis. Kč
v tom: spojovací DHDM (513706)	940 tis. Kč
chemický DHDM (513707)	3 111 tis. Kč
automobilní DHDM (513708)	591 tis. Kč
stavebně ubytovací DHDM (513718)	2 175 tis. Kč
výpočetní technika (513721)	697 tis. Kč
z toho: nákup materiálu (5139)	9 572 tis. Kč
v tom: chemický materiál (513907)	775 tis. Kč
automobilní materiál (513908)	3 379 tis. Kč

<i>výstrojní materiál (513912)</i>	983 tis. Kč
<i>(zejména OOPP)</i>	
<i>stavebně ubytovací materiál (513918)</i>	1 885 tis. Kč
<i>požární materiál (513960)</i>	1 252 tis. Kč
Nákup vody, paliv a energie (515)	23 492 tis. Kč
<i>v tom: studená voda (515100)</i>	1 586 tis. Kč
<i>teplo (515200)</i>	3 273 tis. Kč
<i>plyn (515300)</i>	3 982 tis. Kč
<i>elektrická energie (515400)</i>	7 907 tis. Kč
<i>z toho: pohonné hmoty a maziva (5156)</i>	6 394 tis. Kč
Nákup služeb (516)	14 372 tis. Kč
<i>z toho: služby telekomunikací a radiokomunikací (5162)</i>	2 697 tis. Kč
<i>nákup ostatních služeb (5169)</i>	10 111 tis. Kč
<i>v tom: nákup služeb pro spojovací materiál (516906)</i>	1 493 tis. Kč
<i>nákup služeb pro výpočetní techniku (51692)</i>	1 020 tis. Kč
<i>nákup služeb pro všeobecný materiál (516930)</i>	1 434 tis. Kč (zejména revize)
<i>nákup stravenek (516940)</i>	3 548 tis. Kč
<i>výdaje za rekondiční pobyty (516986)</i>	1 728 tis. Kč
Ostatní nákupy (517)	20 572 tis. Kč
<i>z toho: opravy a udržování (5171)</i>	18 686 tis. Kč
<i>v tom: opravy chemického materiálu (517107)</i>	358 tis. Kč
<i>opravy automobilního materiálu (517108)</i>	1 493 tis. Kč
<i>stavební opravy (517181)</i>	7 210 tis. Kč
<i>běžná údržba (517182)</i>	541 tis. Kč
<i>cestovné (5173)</i>	824 tis. Kč

4. Sociální dávky:

Limit R2 RP 542070 – odchodné R1 bylo pro rok 2010 ve výši 4 180 tis. Kč a v průběhu roku upraveno na R2 v celkové výši 8 442 800 Kč. Čerpání položky odchodného za rok 2010 bylo ve výši 8 441 812 Kč, kdy bylo odchodné od začátku roku 2010 vyplaceno 35 příslušníkům.

Limit R2 RP 542050 – úmrtné R2 bylo pro rok 2010 ve výši 144 200 Kč. Z částky 144 200 bylo vyplaceno úmrtné za jednoho příslušníka ve výši 139 449 Kč a v ostatních výdajích RP 541 090 vyplacen příspěvek na pohřeb ve výši 4 178 Kč.

Limit R2 RP 541020 – dávky nemocenského pojištění byl stanoven pro rok 2010 ve výši 989 tis. Kč a během roku upraven na R2 ve výši 1 259 tis. Kč. Čerpání položky nemocenského v období prosinec 2009 až listopad 2010 bylo ve výši 927 458 Kč a peněžité pomoci v mateřství ve výši 293 393 Kč, celkové čerpání nemocenských dávek bylo ve výši 1 220 851 Kč, tj. 99,67%.

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31.12.2010 uveden v příloze č.6.

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

a) krátkodobé koncepční úkoly

Nebyly stanoveny, jsou plněny v rámci běžné činnosti

b) střednědobé koncepční úkoly

V rámci přípravy a realizace projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" byl v loňském roce jmenován projektový tým Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje, který zahájil svou činnost součinností při zpracování "Analýzy interoperability operačního řízení základních složek IZS". Na základě výstupů z tohoto dokumentu byla následně zahájena etapa přípravy a zpracování krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje. V listopadu byl vytvořen návrh první verze projektové žádosti o finanční dotaci, vytvořeny účty v informačním systému BENEFIT 7 pro vyplňování a podávání elektronické žádosti o podporu projektu ze strukturálních fondů Evropského společenství a zahájeno doplňování dat do tohoto systému. V závěru roku byla zpracována první verze studie proveditelnosti - povinné přílohy žádosti o finanční dotaci pro projekt „Krajský standardizovaný projekt HZS Ústeckého kraje“.

V rámci zajištění stavební připravenosti projektu bylo provedeno v měsíci září zaregistrování této akce a následně vypracování projektové dokumentace pro provedení realizace nástavby požární stanice v Ústí n.L.-Všebořice – vybudování jednoho nadzemního podlaží pro vytvoření vhodného prostoru pro KOPIS a prostorově odpovídající technologickou místnost včetně dalšího příslušenství.

Závěrem roku byla dokončena druhá etapa projektu Tiskové řešení. Tento projekt řeší náhradu jednoúčelových tiskových a kopírovacích strojů výkonnými multifunkčními zařízeními, která budou společná pro více uživatelů. Již první etapa tohoto projektu zajistila zásadní redukci nákladů na tisk a kopírování dokumentů. V současné době je tisk centralizován z cca 75%. Třetí, závěrečná etapa projektu bude v rámci finančních možností realizována v druhém pololetí roku 2011. Při plné centralizaci tisku je očekávána roční úspora provozních prostředků ve výši cca 400 tis. Kč

c) dlouhodobé koncepční úkoly

V rámci plnění dlouhodobého úkolu implementace systému Pegas – Matra nadále probíhá na úrovni operačních středisek a mobilní požární techniky rutinní provoz. V taktické vrstvě na místě zásahu je v závislosti na technických možnostech koncových zařízení, specifik území a povaze řešené mimořádné události provozována i nadále rádiová komunikace prostřednictvím digitálních i analogových komunikačních prostředků.

10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

Žádné další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS Ústeckého kraje nejsou

11. Seznam zkratk

CNP- civilní nouzová připravenost
CO- civilní ochrana
ČČK- Český červený kříž
ESSL- elektronická spisová služba
FKSP- fond kulturních a sociálních potřeb
GIS- geografický informační systém
GŘ HZS ČR- generální ředitelství HZS ČR
HZSP- hasičský záchranný sbor podniků
HZS ÚK- Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje
CHS- chemická služba
IDP- izolační dýchací přístroj
IMZ- instrukčně metodické zaměstnání
IZS- integrovaný záchranný systém
JPO- jednotka požární ochrany
JSVV- jednotný systém vyrozumění a varování
KaHP- krizové a havarijní plánování
KIS- komunikační a informační systémy
KNP- kontejner nouzového přežití
KOPIS- krajské operační a informační středisko
KPV- koncový prvek varování (např. siréna)
KŘ- krizové řízení
KÚ- Krajský úřad
LS PČR- letecká služba Policie ČR
NDIC- národní dopravní informační středisko
OO- ochrana obyvatelstva
OPPP- ostatní platby za provedenou práci
OPŘ- operační řízení
ORP- obec s rozšířenou působností
PCO- pult centrální ochrany
PČR- Policie ČR
PO- požární ochrana
PVC- preventivně výchovná činnost
RP- rozpočtová položka
SDHO- Sbor dobrovolných hasičů obcí
SUR- strategie udržitelného rozvoje
SUS- správa a údržba silnic
SÚ- stálý úkryt
TCTV- telefonní centrum tísňového volání
TS- technická služba
ÚO HZS- územní odbor HZS
VHP- vnější havarijní plán
ZPP- zjišťování příčin požáru
ZZS- zdravotní záchranná služba

12. Přílohy

Příloha č.1- Struktura volání linek 112 a 150 .

Příloha č.2- Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí .

Příloha č.3- Počty zásahů jednotek PO

Příloha č.4- Následky mimořádných událostí

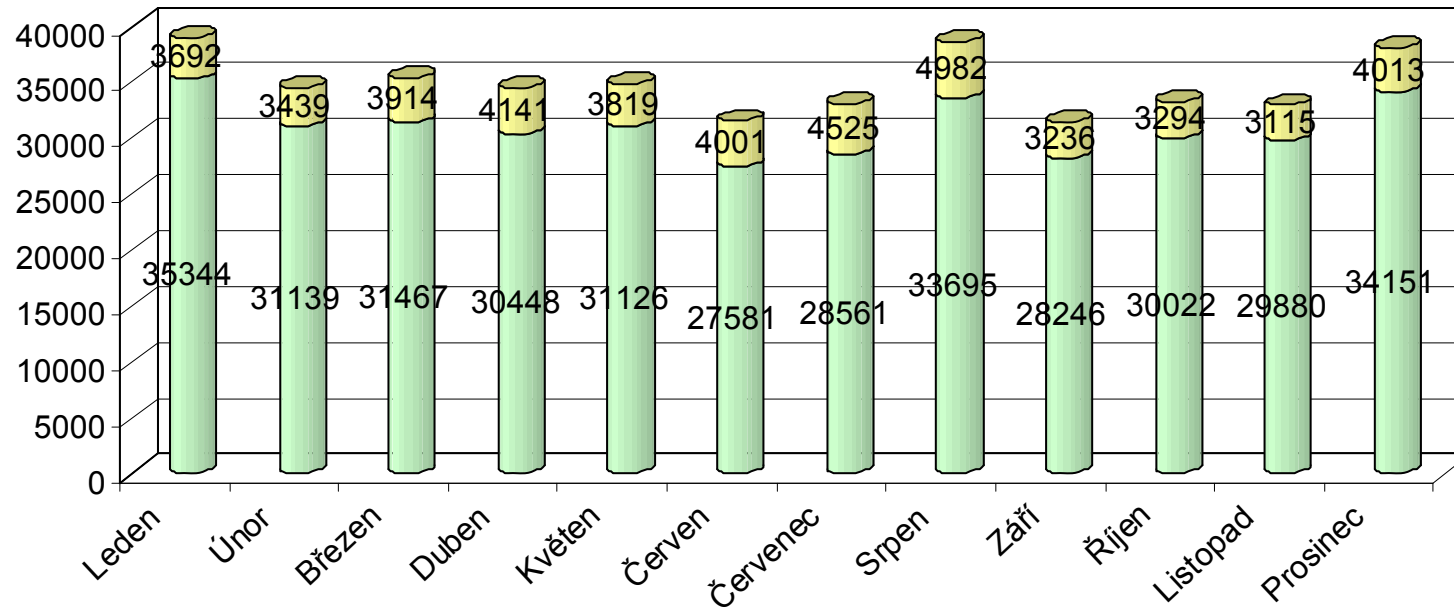
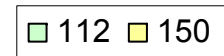
Příloha č.5- Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč

Příloha č.6- Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31.12.2010

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2010

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
112	35344	31139	31467	30448	31126	27581	28561	33695	28246	30022	29880	34151
150	3692	3439	3914	4141	3819	4001	4525	4982	3236	3294	3115	4013
Celkem	39036	34578	35381	34589	34945	31582	33086	38677	31482	33316	32995	38164
Celkem za rok	417831											

Příchozí volání na TCTV 112 Ústí nad Labem 2010



Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1.1.-31.12.2010

Typ události	12	19	P	21	22	23	24	25	DN	31	32	33	34	35	ŽP
<i>Zasahovalo jednotek</i>	3459	0	3459	1179	14	111	3	10	1317	0	0	0	0	0	0
z toho HZS ČR	1937	0	1937	845	5	20	2	7	879	0	0	0	0	0	0
z toho HZS podniku	249	0	249	34	0	81	0	2	117	0	0	0	0	0	0
z toho SDH obcí	1264	0	1264	298	9	6	1	1	315	0	0	0	0	0	0
z toho SDH podniku	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	5	0	5	2	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0
Typ události	12	19	P	21	22	23	24	25	DN	31	32	33	34	35	ŽP
<i>Počet událostí</i>	2113	46	2159	927	5	72	2	8	1014	0	0	0	0	0	0
z účastí HZS ČR	1905	0	1905	834	5	20	2	7	868	0	0	0	0	0	0
z účastí HZS podniku	233	0	233	33	0	81	0	2	116	0	0	0	0	0	0
z účastí SDH obcí	1164	0	1164	286	6	6	1	1	300	0	0	0	0	0	0
z účastí SDH podniku	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
z toho jiné	5	0	5	2	0	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0

Typ události	41	42	43	44	45	ÚNL	51	52	53	54	TH	RHN	OMU	PP	SUMA
Zasahovalo jednotek	48	43	529	1	18	639	4	4751	39	98	4892	0	1	913	11221
z toho HZS ČR	31	25	396	1	10	463	3	2464	6	49	2522	0	0	426	6227
z toho HZS podniku	10	15	46	0	2	73	0	467	30	20	517	0	0	351	1307
z toho SDH obcí	7	3	87	0	6	103	1	1808	3	28	1840	0	1	136	3659
z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	12	0	0	0	23
Typ události	41	42	43	44	45	ÚNL	51	52	53	54	TH	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	37	38	493	1	8	577	4	4247	36	84	4371	0	0	810	8934
z účasti HZS ČR	30	25	394	1	10	460	3	2465	6	48	2522	0	0	422	6181
z účasti HZS podniku	9	14	45	0	2	70	0	467	30	20	517	0	0	350	1286
z účasti SDH obcí	5	3	87	0	4	99	1	1858	3	28	1890	0	0	127	3581
z účasti SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	11	0	1	12	0	0	0	23

P - Požáry

12 - P - s účastí jednotky

19 - P - bez účasti jednotky

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

41 - UNL - únik plynu/aerosolu

42 - UNL - únik kapaliny

DN - Dopravní nehoda

21 - DN - silniční

22 - DN - silniční hromadná

23 - DN - železniční (vč. Metra)

24 - DN - letecká

25 - DN - ostatní

ŽP - Živelní pohroma

31 - ŽP - převažující povodeň, záplava,

32 - ŽP - převažující sníh, námrazy

33 - ŽP - převažující větrná smršť

34 - ŽP - sesuv půdy

35 - ŽP - ostatní (např. zemětřesení)

43 - UNL - únik ropných produktů

44 - UNL - únik pevné látky

45 - UNL - ostatní

TH - Technická havárie

51 - TH - technická

52 - TH - technická

53 - TH - technologická

54 - TH - ostatní

RHN - Radiační havárie a nehoda

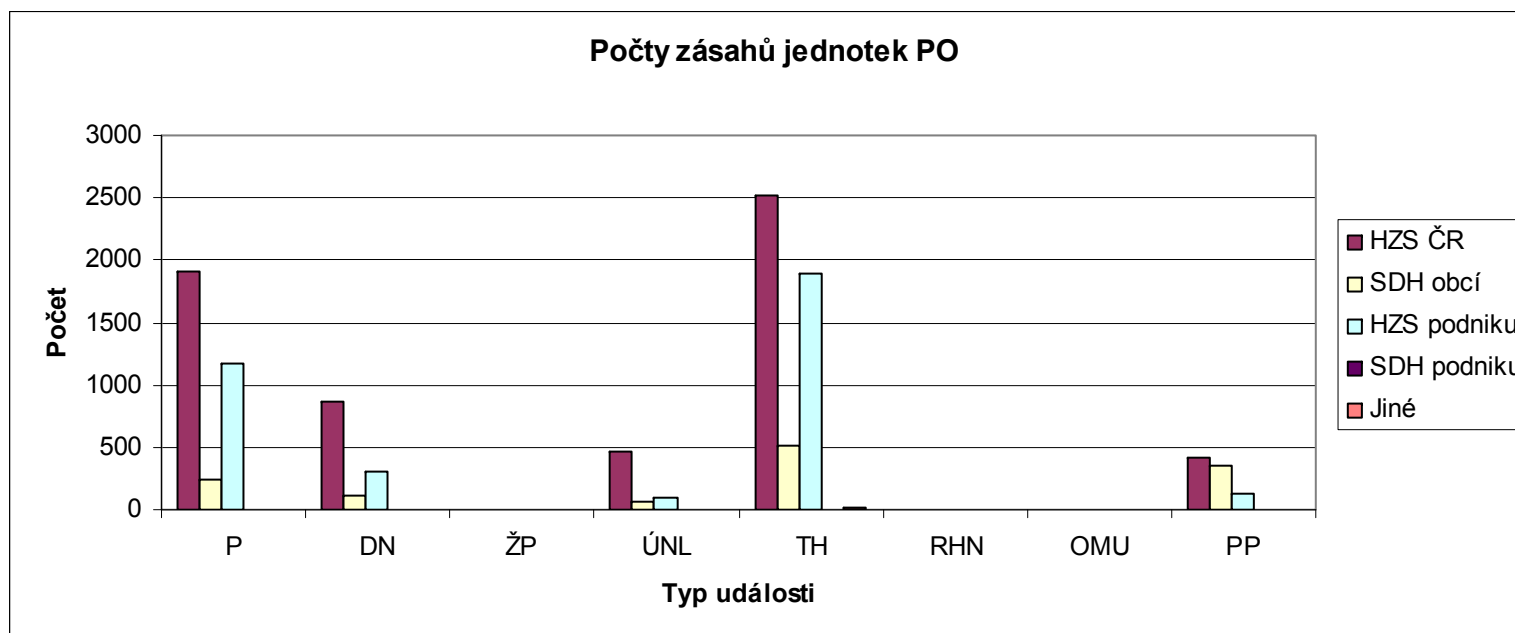
61 - Radiační havárie a nehoda

OMU-Ostatní mimořádné události

71 - Ostatní mimořádné události(epidemie apod.)

PP - Planý poplach

81 - Planý poplach



Typ události	P	DN	ŽP	ÚNL	TH	RHN	OMU	PP
Počet událostí	2159	1014	0	577	4371	0	0	810
HZS ČR	1905	868	0	460	2522	0	0	422
SDH obcí	233	116	0	70	517	0	0	350
HZS podniku	1164	300	0	99	1890	0	0	127
SDH podniku	3	0	0	0	1	0	0	0
Jiné	5	6	0	0	12	0	0	0

Následky mimořádných událostí**Počet usmrcených osob**

Celkem	130
Usmrcených < 15 let	1
Usmrcených 15 – 60 let	95
Usmrcených > 60 let	34
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZSP	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0

Počet zraněných osob

Celkem	836
Zraněných < 15 let	52
Zraněných 15 - 60 let	651
Zraněných > 60 let	78
Zraněných - hasiči HZS ČR	36
Zraněných - hasiči HZS podniků	0
Zraněných - hasiči jednotek SDH obcí, ostatní	17

Zachráněné a evakuované osoby

Evakuováno osob celkem	721
Zachráněno osob celkem	20

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	136 094,80 tis.Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	746 936,90 tis.Kč

Počet požárů

Celkem	2244
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	1782
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	375
Požáry se škodou 250.100-1.000.000,-Kč	58
Požáry se škodou nad 1.000.000,- Kč	29

Požáry se škodami 1 mil.Kč a vyššími

Přímé škody	85 317 tis.Kč
Uchráněné hodnoty	285 681 tis.Kč
Evakuováno osob	231
Zachráněno osob	1

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2010

datum	okres	adresa	objekt	škoda v tis.Kč	vlastník
13.1	DC	Vilémov 92	Interiér a střecha restaurace	3 000	Soukromá osoba
17.2.	TP	Teplice, Tržní náměstí 943	Střecha nájemního řadového domu	1 000	Soukromá osoba
28.2.	TP	Krupka, průmyslová zóna	Naskladněné zboží na paletách	2 500	Knauf Insulation s.r.o.
10.3.	TP	Teplice, komunikace E 55	Čerpací stanice OMW + dodávka	1 630	OMW ČR/soukromá osoba
22.3	CV	Tušimice, Elektrárna Tušimice	Buldozer	6 000	ČEZ, a.s.
29.3	CV	Rokle, Hradec u Kadaně	Seník-ocelokolna	5 000	Recitál Agro a.s.
4.4	TP	Dubí, Ruská	Technologie+střešní konstrukce	4 616	O-I Manufacturing CR a.s.
26.4	LN	Louny, Husova 402	Lakovna	1 450	Lostr a.s.
11.5.	DC	Děčín, Weberiva 1517	Bytová jednotka	1 100	SBD Děčín
15.5.	CV	Kadaň, Mírové náměstí	Střecha, podkroví, sklady	1 000	Soukromá osoba
30.5	TP	Novousedlice, Jindřišská	Klempířská dílna - výbuch	3 528	Soukromá osoba
3.6	LN	Žatec, Reisova	Výrobní linka	2 100	HP-Pelzer
17.6	CV	Tušimice	Venkovní skládka pneumatik	5 000	GRG technology s.r.o.

21.6	TP	Bílina,Radovesická výsypka	Rekreační chaty - 2	1 500	Soukromá osoba
24.6	MO	Most, Brandov	Požár sklad.haly + penzion	7 500	Vladimír Šádek FPO
15.7	TP	Moldava	Požár tržnice	6 200	Atis-pro s.r.o
16.7	CV	Boleboř	Seník	2 000	Miroslav Hlaváček FPO
18.7	DC	Varnsdorf, Zhořelecká 2350	Rodinný dům - výbuch	2 000	Soukromá osoba
19.7	LN	Postoloprty, obchvat	Nákladní automobil + motocykl	3 000	Autodoprava Chaloupecký s.r.o
24.7	CV	Chomutov, Křimov	Velkokapacitní seník	2 000	OSVČ Hynek Bočina
4.10	LT	Libochovice nad Labem	Stodola	2 093	Soukromá osoba
12.10	LN	Lubeneč, Karlovarská 181	Školní jídelna	1 000	Obecní úřad Lubeneč
18.10	LN	Postoloprty, Wolkerova 659	Objekt pivovaru – bytové jednotky	2 000	Soukromá osoba
18.10	CV	Chomutov, Vysoká pec	Skládka odpadu	1 700	Marius Pedersen a.s.
23.10	UL	Ústí n.L., Mírové náměstí	Masážní salón	1 000	LASR-OST s.r.o
26.11	TP	Háj u Duchova, Ke Knížáku	Hrubá stavba RD	1 300	Soukromá osoba
27.11	TP	Háj u Duchova, Ke Knížáku	Hrubá stavba RD	1 000	Soukromá osoba
7.12	UL	Chabařovice	Hala + kolový bagr	8 700	Straka a Straka s.r.o/ BAF Ziva s.r.o
15.12	DC	Děčín, Lipová č.p.345	Bytový dům	3 000	Soukromá osoba
26.12	DC	Děčín, Doubice č.p.73	Rodinný dům	1 500	Soukromá osoba

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2010

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			<i>poj. na důchod. poj.</i>	<i>poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ</i>			<i>Investiční výdaje</i>	<i>Neinv. výdaje váz.k IP</i>		<i>Platy zaměst. a OPPP</i>	<i>Povinné pojistné</i>	<i>Převody FKSP</i>		
99 966	4 905	95 061	84 499	10 562	591 086	45 050	45 050	0	451 396	334 350	110 559	6 487	85 013	9 846