

ve Frýdku-Místku a Záchraný 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, Chomutově a Borovanech), Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany Praha, Opravárenský závod Olomouc a Základna logistiky Olomouc.

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, 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. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Základním právním předpisem je zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Výkon státní správy je prováděn přímo hasičskými záchrannými sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

a) kontrolní činnost

Plány hlavních úkolů generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky a Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje dávají rámec plánu kontrolní činnosti HZS Libereckého kraje na rok 2010 – tj. kontrole dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Počet plánovaných kontrol byl stanoven na základě tzv. „Postupu pro určení počtu jednotlivých typů požárních kontrol při sestavování ročního plánu požárních kontrol“ vydaného v SIAŘ č. 49 z 23. listopadu 2009 Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky a sestaven podle postavení ekonomických subjektů v daném správním území a zejména podle provozovaných činností.

Do kontrolní činnosti v rámci výkonu státního požárního dozoru byly na pokyn MV GŘ HZS ČR zařazeny tematické kontroly u provozovatelů činností se zaměřením na provozování činností různých právních subjektů v bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských apod. areálech – pokračování z roku 2009. Kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u provozovatelů činností ve veřejném stravování, zaměřené na dodržování technických podmínek a návodů při provozování a údržbě zařízení a na únikové cesty z těchto prostor

a u provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím v autoservisech a opravných osobních vozidel, zaměřené na stanovení podmínek požární bezpečnosti a jejich dodržování zejména při svařování, lakování a výměně provozních kapalin a jejich skladování.

Do plánu byly dále zařazeny tematické kontroly pro HZS krajů, na jejichž území se rozkládají národní parky zaměřené na vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce. Tyto kontroly se týkaly pouze ÚO Semily – KRNAP.

Plán byl také tematicky zaměřen na integrované tematické kontroly se zaměřením na provozování činností u provozovatelů objektů nebo zařízení, které z hlediska množství přítomných nebezpečných chemických látek a přípravků spadají pod zákon o prevenci závažných havárií (zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů) v celkovém počtu 5 kontrol.

Do plánu kontrolní činnosti na rok 2010 byly zařazeny kontroly činností z oblasti školství, průmyslu a prodeje pohonných hmot.

Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2009 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny kontrolní dohlídky u dotčených právních subjektů. Plán kontrol v roce 2010 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

V průběhu měsíců leden a únor byly provedeny mimořádné kontroly se zaměřením podle pokynu GŘ č. 1/2010 vedeného pod č.j.:6183-1/PO-2010 (sněhová kalamita), celkem ve 42 vytipovaných subjektech. Jednalo se v převážné většině o objekty obchodních supermarketů s plochými střechami a částečně o objekty základních škol taktéž s plochými střechami.

Na základě Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 12.10.2010 (SIAŘ GŘ HZS ČR č. 45/2010 – MKÚ č. 2) byla dne 14.10.2010 provedena HZS LK ÚO Česká Lípa tematická kontrola na odkaliště odštěpného závodu Těžba a úpravna uranu, situovaného v prostoru bývalé chemické úpravny subjektu Diamo, s.p. ve Stráži pod Ralskem. Výsledky kontroly byly zaznamenány do vyhodnocovací tabulky a zaslány na KŘ HZS LK – bez závad.

Dne 14.10.2010 se příslušníci HZS LK ÚO Česká Lípa zúčastnili ve spolupráci se zástupci NPÚ "kontroly" SZ Lemberk, Lvová 1, v rámci metodické pomoci směřující ke zjištění rizika poškození památkového objektu případným požárem včetně prověření skutečného stavu zajištění požární ochrany objektu. Výsledky zjištění skutečného stavu byly zaznamenány do pomocné vyhodnocovací tabulky a jako podklad pro potřeby dalšího mapování památkových objektů zaslány na KŘ HZS LK odkud dále na MV GŘ HZS ČR.

Kontrolní akce		HZS Libereckého kraje celkem
Právnícké a podnik. fyzické osoby	Komplexní kontroly	51
	Tematické kontroly	313
	Kontrolní dohlídky	134
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce (jako právnícké osoby)	Kontroly	19
	Kontrolní dohlídky	7

Posouzení požárního nebezpečí

Pouze skupina provozovatelů s vysokým požárním nebezpečím má za povinnost zabezpečit zpracování posouzení požárního nebezpečí, z něhož vyplývá rozsah povinností, které je provozovatel povinen plnit. Ostatní provozovatelé mají rozsah povinností dán zákonem o požární ochraně a jeho prováděcími předpisy. V průběhu roku 2010 byla HZS Libereckého kraje předložena jedna žádost o schválení PPN (ČS PHM Globus).

b) stavební prevence

V rámci výkonu státního požárního dozoru na úseku stavební prevence jsou HZS Libereckého kraje k jednotlivým druhům územně plánovacích dokumentací a projektových dokumentací vydávány tyto formy stanovisek:

- koordinovaná závazná stanoviska,
- závazná stanoviska,
- stanoviska.

Formální úprava a věcný obsah stanovisek vychází ze vzorů poskytnutých MV ČR – GŘ HZS ČR.

Celkový počet vydaných stanovisek (závazných, koordinovaných závazných, atd.) se týká posouzení územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby k ohlašovaným stavbám, stavebnímu řízení, k povolení změny stavby, o změně v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, k řízení o zjednání nápravy a k povolení výjimky.

V případě podání žádostí o vydání stanoviska na akci nebo pro stavbu mimo rámec věcné působnosti HZS Libereckého kraje se provádí usnesení, které se poznamená

do spisu a vyhotoví se záznam s tím, že se celá věc postupuje k vyřízení místně příslušnému stavebnímu úřadu. Počet záznamů o usnesení je zohledněn v položce ostatní.

Územní řízení je položkou, která vyjadřuje počet účastí příslušníků HZS Libereckého kraje na jednáních spojených s územním řízením. Analogicky je možné chápat položku stavebního řízení.

Účástí na kolaudacích se rozumí zejména jednání spojená s ověřováním dodržení podmínek požární bezpečnosti staveb, vyplývající z posouzených podkladů a příslušné dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek. Jedná se zejména o kolaudace staveb, závěrečné prohlídky staveb před uvedením do trvalého užívání, předčasného užívání nebo zkušebního provozu.

Spolupráce HZS Libereckého kraje se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD spočívá v poskytování součinnosti, zejména dle § 174 stavebního zákona.

Ostatní - další činnosti, které souvisí výkonem a které nelze přiřadit k některé z předchozích položek, např. přijaté žádosti o vydání jiných vyjádření a pozvánky týkající se požární bezpečnosti staveb či další problematiky, konzultace, místní šetření, prověrka splnění opatření uložených při kolaudaci respektive závěrečných kontrolních prohlídkách staveb, apod.

Stavební prevence rok 2010		HZS Libereckého kraje celkem
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	2655
Územní řízení	Počet účastí	81
Stavební řízení	Počet účastí	95
Kolaudace	Počet účastí	705
Spolupráce se staveb.úřady	Počet vyřízených žádostí	97
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	87

Z vydaných stanovisek k územnímu případně stavebnímu řízení stojí za zmínku v rámci oblasti Liberce - zejména rozšiřující se zástavba v obchodně průmyslových zónách Liberec Jih a Sever, výstavba bytových a polyfunkčních objektů v Liberci a rozšiřování průmyslových areálů.

Z obchodních objektů se jedná například o následující: JTH PARK – Liberec - investor JTH GROUP a.s., NIERDOUASSEAUROU Liberec - investor NIERDOUASSEAUROU, s.r.o., IFM Centrum Liberec (Möbelix) - investor TBB České Budějovice s.r.o., Obchodně společenské centrum FORUM - II. etapa - investor MULTI VESTE Czech Republik 9, a.s..

Ze staveb sloužících k bydlení a ubytování a polyfunkčních budov je nutno jmenovat Bytový dům Svojsíkova ul. - investor DÚŘ REAL SPACE s.r.o., Polyfunkční dům Vavřincův vrch - investor HANE Interier, spol. s r.o., Novostavba a rekonstrukce pobočky VZP Liberec - investor Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky,

Science learning center Liberec - investor Labitrint Bohemia o.p.s., DPS - Husova ul. Liberec - Liberec DP REAL INVESTIČNÍ s.r.o., Revitalizace městských lázní na galerii - dostavba depozitáře, obj. bývalých městských lázní, Masarykova třída, Liberec 1 - investor Statutární město Liberec, Výukový bazén Liberec - investor Statutární město Liberec.

Z průmyslových staveb se jedná například o VGP PARK Hrádek nad Nisou, Průmyslová zóna Hrádek nad Nisou - investor industriální stavby s.r.o., Obchodně logistické centrum firmy Roman Mazák - NUGET v Bílém Kostele, I. etapa – investor Roman Mazák – NUGET.

V rámci působnosti územního odboru Česká Lípa zejména Obchodní centrum Pod Špičákem v ul. Borská Česká Lípa, nebo provozní budovy městského koupaliště Česká lípa, místní část Dubice. Ze staveb sloužících k ubytování je nutno jmenovat celkovou rekonstrukci hotelu Sever ve Cvikově, objekt „Obytné centrum Ploužnice“ v k.ú. Ploužnice pod Ralskem., popř. budovu sociální péče s názvem „Centrum sociálních služeb PORT“ v Doksech. Dále se jedná např. o stavby Rekonstrukce Jiráskova divadla v České Lípě, objekty OC JTH v Doksech a ve Stráži pod Ralskem, budova výrobní haly společnosti GA PROFI plast, s.r.o. Z významných staveb, ke kterým bylo za druhé pololetí roku 2010 vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání lze jmenovat budovy „A“ + „B“ OC Pod Špičákem Česká Lípa a dále objekt výrobní haly společnosti Bombardier Transportation CZ, a.s.

Ve spolupráci s odborem IZS a za účasti jednotek PO HZS LK byly provedeny prohlídky velkých objektů, které byly v průběhu roku uváděny do užívání. Prohlídky byly organizovány s cílem seznámit jednotky PO se specifiky těchto objektů z pohledu vedení případného zásahu. V oblasti Liberce a okolí se jednalo například o objekty KIKA Liberec, prodejnu MOBELIX, prodejnu DECATHLON Liberec (NIERDOUASSEAUROU Liberec) a OC Forum Liberec - II. etapa. Na Českolipsku proběhla prohlídka v rámci stavby rozšíření prodejních prostor společnosti KIK v ulici Borská Česká Lípa nebo výše zmíněného objektu kotelny na Pile KIMOS v Srní a dále o objekty „A“ + „B“ OC Pod Špičákem Česká Lípa.

Příslušníci HZS LK oddělení stavební prevence se za rok 2010 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK. Dne 20. 2. 2010 se v Praze na ČVUT Praha konal seminář Ověřování požární odolnosti výpočtem, který pořádala Fakulta stavební. Semináře se zúčastnili 2 příslušníci HZS LK. Dne 22.4.2010 se na Policejní akademii v Praze konal seminář k revizi ČSN 73 0804 Pořadajícím bylo GŘ HZS ČR a přednášejícím byl Ing. Vladimír Reichel, DrSc. Tohoto semináře se účastnilo 11 příslušníků HZS LK. Dne 29.4.2010 se 4 příslušníci HZS LK zúčastnili konference „Požární bezpečnost stavebních objektů“ konané v Ostravě na fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB TU Ostrava. Pořadající byly SPBI a VŠB TU Ostrava - fakulta bezpečnostního inženýrství. Ve dnech 8. a 9.9.2010 se celkem 4 příslušníci úseku prevence zúčastnili konference Požární ochrana 2010 v Ostravě. Pořadajícími organizacemi bylo opět SPBI a VŠB – TU Ostrava. Ve dnech 2. a 3. 11. 2010 se 4 příslušníci HZS LK z úseku prevence zúčastnili tradičního semináře požární bezpečnosti staveb fy SEIDL & spol. s r.o. v Brně.

V měsíci únoru 2010 byla uspořádána přednáška pro pracovníky Magistrátu města Liberec – Odboru stavebního úřadu na téma „Novinky v oblasti požární bezpečnosti staveb“. Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v prvním pololetí roku 2010 podíleli na lektorské činnosti a to organizačním zajištěním a lektorováním semináře „Nové trendy v požární bezpečnosti staveb“, který se konal dne 9. 6. 2010

v zasedací místnosti na KŘ HZS LK. Pořádající OK ČKAIT Liberec a KŘ HZS LK. Tohoto semináře se účastnilo 8 osob z oblasti odborné veřejnosti. Hlavním tématem bylo seznámení účastníků semináře se změnami v kodexu norem požární bezpečnosti staveb (zejména ČSN 73 0804, ČSN 73 0833, ČSN 730834, atd.). Dne 15.12. 2010 byla ve spolupráci s Krajským úřadem Libereckého kraje – Odborem stavebního úřadu a územního plánování, v rámci porady Stavebních úřadů Libereckého kraje, uskutečněna přednáška zaměřená na aktuální trendy požární bezpečnosti staveb se zaměřením na podmínky požární bezpečnosti komínů, fotovoltaických elektráren a dále na vymezení věcné a místní působnosti HZS LK při výkonu státní správy na úseku požární ochrany.

c) Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

V období od 1.1. 2010 do 31.12. 2010 bylo v rámci programu statistického sledování událostí evidováno na území Libereckého kraje celkem 3 848 událostí, z toho bylo 863 dopravních nehod, 308 úniků nebezpečných látek, 1567 technických a technologických pomoci (zahrnuje mimo jiné i povodně), 204 planých poplachů a 906 požárů s odhadnutou škodou 105 052 600 Kč. Zásahem požárních jednotek a občanů byly uchráněny hodnoty ve výši 1 411 616 300 Kč.

Jednotlivé události	Počet
požáry	906
pomoc při dopravních nehodách	863
únik neb. chem. látky a ropných produktů	308
technická a technologická pomoc	1 567
ostatní mimořádné události	0
planý poplach	204
celkem	3 848

V souvislosti s požárem bylo usmrceno 7 osob.

Nejčastější příčiny vzniku požárů jsou uvedeny v následující tabulce:

Příčiny vzniku požárů za rok 2010	Liberecký kraj
nešetřeno, neobjasněno	529
úmyslné zapálení	99
nedbalost	113
závada na komínovém tělese, saze v komíně	24
topidla	11
technické závady	117
samovznícení	1
výbuchy	1
manipulace s hořlavými látkami	0
jiné mimořádné příčiny	11

Jednotlivé závažné požáry za sledované období od 1. 1. do 31.12. 2010

ÚO Česká Lípa:

16. 01. 2010 okres Česká Lípa, k.ú. Slunečná č.p. 62, požár rozestav. dřevostavby
příčina vzniku požáru byla stanovena na otevřený oheň – úmyslně
založený požár
přímá škoda odhadnuta na 1 500 000 Kč
uchráněné hodnoty žádné
bez zranění a bezúmrtní osob
20. 04. 2010 okres Česká Lípa, k.ú. Dolní Libchava č.p. 65, požár poloroubené
chalupy
příčinou vzniku požáru je nedbalost – nedodržení požární bezpečnosti
při opravě OA
přímá škoda odhadnuta na 1 000 000 Kč
uchráněné hodnoty nebyly vyčísleny
bez zranění a bez úmrtí osob
- 03.06.2010 okres Česká Lípa, k.ú. Stráž u České Lípy, bez č.p/č.e., na parcele
č.p.281 – zastavěná plocha a nádvoří, požár chalupy.
Nejpravděpodobnější příčinou vzniku požáru je požár od topidla –
nesprávné umístění topidla.
celková přímá škoda 1 500 000,- Kč
uchráněno OA Š Felicia, RZ: CLJ 27-30
bez zranění a bez úmrtí osob
- 12.06.2010 okres Česká Lípa, k. ú. Slunečná u České Lípy, p.p.č. 680, požár
ocelokolny.
Nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena na
manipulaci s otevřeným ohněm – nedbalost, úmysl.
celková přímá škoda 3 000 000,- Kč
uchráněné hodnoty žádné
bez zranění a bez úmrtí osob
- 17.06.2010 okres Česká Lípa, k.ú. Doksy u Máchova jezera, ul. Dalibora z Myšlína
č.e. 187, požár rekreační chaty.
Příčinou vzniku požáru bylo nedodržení požární bezpečnosti
provozované činnosti, a to v důsledku nedbalosti, resp. neopatrnosti při
„opravě“ přístřešku rekreační chaty pomocí plamenu hořáku.
celková přímá škoda odhadnuta na 800 000,- Kč
uchráněné hodnoty: 400 000,- Kč
bez zranění a bez úmrtí osob
- 17.06. 2010 okres Česká Lípa, k.ú. Srní u České Lípy, požár filtru(zásobníku) pilin.
příčina vzniku požáru v šetření
přímá škoda odhadnuta na 5 000 000 Kč
uchráněné hodnoty 500 000 000 Kč
bez zranění a bez úmrtí osob

- 06.10. 2010 okres Česká Lípa, ul. Hrnčířská (bez č.p./č.e.) na p.p.č. 3231/4, požár v přízemním skladu. Nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena na technickou závadu elektroinstalace v motorovém prostoru vozidla FORD Transit, zaparkovaného v objektu skladu.
celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 4 000 000,- Kč
uchráněné hodnoty: 7 500 000,- Kč
bez zranění a bez úmrtí osob
- 27.10. 2010 okres Česká Lípa, k.ú. Mimoň, ul. Hvězdovská č.p. 634, požár v RD. Nejpravděpodobnější příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v prostoru kuchyně RD.
celková přímá škoda majitelkou odhadnuta na 1 500 000,- Kč
uchráněné hodnoty: 2 000 000,- Kč
bez zranění a bez úmrtí osob.
- 18.11.2010 okres Česká Lípa, ul. Na Výsluní 2636, Česká Lípa, požár bytu v obývacím pokoji v 8 N.P. panelového domu. Příčina vzniku požáru v šetření, ve spolupráci s TÚPO (nejpravděpodobněji – otevřený plamen).
uchráněné hodnoty a přímá škoda zatím neuvedena
zranění : 3x dospělé osoby
úmrtí : 1x osoba do 15 let a 1x dospělá osoba
- 02.12.2010 okres Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka, Česká Lípa, požár OA BMW. Příčina vzniku požáru v šetření, ve spolupráci s TÚPO (pravděpodobně technická závada na elektroinstalaci vozidla).
uchráněné hodnoty : 1 200 000,- Kč
přímá škoda : 1 000 000,- Kč
bez zranění a úmrtí osob
- 06.12. 2010 okres Česká Lípa, Brniště - část obce Luhov č.p.22, požár roubeného domu s garáží. Příčina vzniku požáru v šetření, ve spolupráci s TÚPO (pravděpodobně technická závada na elektroinstalaci objektu).
přímá škoda : 2 500 000,- Kč
bez zranění a úmrtí osob
- 08.12.2010 okres Česká Lípa, ul. Lipové náměstí č.p. 109, Doksy, požár podkroví a střechy domu. Příčina vzniku požáru v šetření.
přímá škoda : 750 000,- Kč
uchráněné hodnoty : 3 000 000,- Kč
1x dospělá osoba zraněna
- 10.12.2010 okres Česká Lípa, Brniště 1, požár přízemní haly (půdorys. rozměry 15x70 m) určené pro chov drůbeže. Před vznikem požáru v hale drůbež nebyla. Příčina vzniku požáru pravděpodobně technická závada elektroinstalace – nadále v šetření.
přímá škoda : 3 000 000,- Kč
uchráněné hodnoty : 1 000 000,- Kč
bez zranění a úmrtí osob

ÚO Jablonec nad Nisou:

- 18.03.2010 Jablonec nad Nisou, ul. Lípová 6, požár v bytovém domě
příčina – úmyslné zapálení neznámým pachatelem
škoda 500.000,- Kč
- 14.04.2010 Železný Brod, Malá Horka čp. 12, požár rodinného domku
příčina vzniku požáru – sebevražedný úmysl
přímá škoda odhadnuta na částku 750 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 0 Kč
usmrcen 1 muž
- 17.04.2010 Jablonec nad Nisou, Kamenná 5, požár v bytovém domě
příčina – používání otevřeného ohně neznámým pachatelem,
škoda 500.000,- Kč
- 20.05.2010 Smržovka, Staniční čp. 288, požár rodinného domku
příčina vzniku požáru – technická závada televizoru
přímá škoda odhadnuta na částku 1 200 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 500 000 Kč
- 09.06.2010 Kořenov, Horní Polubný čp. 1390E, požár rekreační chalupy
příčina vzniku požáru – používání otevřeného ohně nezn. pachatelem
přímá škoda odhadnuta na částku 1 100 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 500 000 Kč
- 19.08.2010 Pěnčín, Alšovice čp. 83, požár v RD
příčina vzniku požáru – vloupání a úmyslné zapálení zjišť. pachatelem
přímá škoda odhadnuta na částku 1 500 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 2 500 000 Kč
- 24.08.2010 Kořenov, Tesařov čp. 383, požár v rekreační chalupě
příčina vzniku požáru – používání otevřeného ohně majitelkou
přímá škoda odhadnuta na částku 500 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 2 000 000 Kč
usmrcena 1 žena
- 27.08.2010 Železný Brod, Těpeře u č.p. 139, Bratříkov, požár automobilu BMW X5
Příčina – odcizení a úmyslné zapálení neznámým pachatelem
škoda 600.000,- Kč
- 09.10.2010 Jablonec n.N., Revoluční 17a, požár v bytovém domě
příčina vzniku požáru – používání otevřeného ohně nezn. Pachatelem
přímá škoda odhadnuta na částku 1 100 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 300 000 Kč

ÚO Semily:

- 13.01. 2010 Kacanovy čp. 19, požár rodinného domu
příčina požáru: S největší pravděpodobností technická závada na elektroinstalaci
přímá škoda odhadnuta na částku 700 000 Kč.
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 1 000 000 Kč.
při požáru došlo ke zranění 1 osoby
- 22.01. 2010 Semily, ul. Ke Stadionu 59, požár v prodejně nábytku
příčina požáru: S největší pravděpodobností přechodový odpor mezi kolíky vidlice a zdírkami vícenásobné zásuvky
přímá škoda odhadnuta na částku 400 000 Kč.
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 4 000 000 Kč.
při požáru došlo k úmrtí jedné osoby
- 24.05. 2010 Harrachov čp. 147, požár penzionu
příčina požáru: nedbalost dospělých při opravě lepenkové krytiny pomocí 10 kg propanbutanové láhve s hořákem
přímá škoda odhadnuta na částku 4 000 000 Kč.
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 2 000 000 Kč.
- 26.10.2010 k.ú. Svojek čp. 13, požár polyfunkčního domu,
přímá škoda odhadnuta na částku cca 2 000 000 Kč.
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku cca 3 000 000 Kč.
příčina vzniku požáru: technická závada na propan butanové 10 kg láhvi, která byla součástí kamen Pohoda
při požáru došlo ke zranění 1 civilní osoby.

KŘ Liberec:

- 27.1. 2010 Andělka 102, požár rodinného domu
příčina -nedbalost při používání el. spotřebiče, popř. úmyslné jednání neznámé osoby, případ je v šetření SKPV KŘ Policie ČR
přímá škoda 300 000 Kč
uchráněné hodnoty 1 000 000 Kč
při požáru došlo k úmrtí jedné osoby
- 18.02. 2010 Liberec, Dlouhomostecká 164, požár chaty
příčina – úmyslné zapálení
přímá škoda 1 700 000 Kč
uchráněné hodnoty 0
- 29.04. 2010 Liberec, Nitranská 1, Centrum Babylon, požár 5 osobních vozů v garážích
příčina – technická závada na automobilu
přímá škoda 1 112 000 Kč
uchráněné hodnoty 500 000 Kč

- 03.05.2010 Liberec, staveniště 2. etapy Obchodně společenského centra FORUM
Liberec, požár stavebního materiálu na staveništi
příčina - úmyslné zapálení zjištěných pachatelem
přímá škoda 4 000 000 Kč
uchráněné hodnoty 1 000 000 Kč
bez zranění
- 11.07.2010 Ves 66, Černousy, požár rodinného domu
příčina vzniku požáru – technická závada na lednici
přímá škoda odhadnuta na částku 1 000 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 0 Kč
- 29.07.2010 Liberec, Vesecká 1, 463 12 Liberec 25 požár výrobků ve skladovací
hale
příčina vzniku požáru – Technická závada na elektroinstalaci
přímá škoda odhadnuta na částku 1 120 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 3 990 000 Kč
- 20.08.2010 Jeřmanická 474, Liberec 25, požár bytu
příčina vzniku požáru – technická závada prodlužovacího el. kabelu
přímá škoda odhadnuta na částku 650 000 Kč
uchráněné hodnoty odhadnuty na částku 2 000 000 Kč

d) správní řízení

Na základě podkladů při výkonu SPD byly podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v průběhu roku 2010 uloženy pokuty za spáchaný správní delikt právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě celkem v 5 případech v souhrnné výši 12500 Kč. Ve všech případech se jednalo o příkazní řízení.

Fyzickým osobám v průběhu roku 2010 bylo uloženo příslušníky zařazenými na prevenci HZS Libereckého kraje za přestupky na úseku požární ochrany 26 postihů v blokovém řízení v celkové výši 11900 Kč.

Ostatní správní rozhodnutí souvisela s výkonem SPD – zjišťování příčin vzniku požárů. Jednalo se zejména o domluvy osobám, které se dopustily přestupku na úseku požární ochrany (1 případ).

Proti těmto rozhodnutím a rozhodnutím ve zkráceném řízení nebyly uplatněny žádné opravné prostředky.

Rozhodnutí o vyloučení věci z užívání, zákazu činnosti, rozhodnutí o zastavení provozu, ani rozhodnutí na základě podnětu městských a obecních úřadů nebyla v průběhu roku 2010 vydána.

Správní rozhodnutí		HZS Libereckého kraje celkem
O uložení pokuty práv. osobě nebo podnikající fyzické osobě (včetně příkazního řízení)	Počet	5
	Kč	12500
O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	0
	Kč	0
V rámci autoremedury		0
Ostatní rozhodnutí		1
Blokové pokuty		HZS Libereckého kraje celkem
Počet		26
Kč		11900

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

Hasičský záchranný sbor LK se podílí na provádění kontrol a vyjadřování se k dokumentaci podle zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“) jako **správní úřad na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému** (§ 27 zákona o prevenci závažných havárií).

HZS kraje je správním úřadem vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií ve vymezených oblastech § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně, § 10 odst. 2, 5 a 6 a § 12 odst. 2 zákona o IZS.

V roce 2010 se Hasičský záchranný sbor LK podílel na zabezpečení integrovaných kontrol u všech subjektů spadajících do působnosti tohoto zákona:

- a) subjekty zařazené do skupiny A – Oleo Chemical a.s. provozovna Liberec, Fehrer Bohemia s.r.o. Česká Lípa,
- b) subjekty zařazené do skupiny B - Diamo s.p. Stráž pod Ralskem, Monroe Czechia s.r.o. Hodkovice nad Mohelkou a STV Group a.s. Hajniště pod Smrkem.

4.3. Preventivně výchovná činnost

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

Preventivně výchovná činnost v roce 2010 probíhala podle schváleného plánu komunikačních aktivit HZS LK v roce 2010.

HZSLK zahájil v roce 2010 spolupráci s Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje (HZSJMK) na projektu „**Vaše cesty k bezpečí**“, který je určen široké veřejnosti a seznamuje občany s jejich právy, povinnostmi a především zásadami v oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a bezpečnosti obecně.

Projekt vznikl právě z iniciativy HZS JMK již v roce 2008 a postupně bylo zpracováno celkem 33 témat ve formě vícestránkových brožur i jednoduchých letáků. Všechna témata byla následně převzata a regionálně upravena pro Liberecký kraj. Mezi hasičskými záchrannými sbory krajů byla v říjnu 2010 uzavřena smlouva, která dává zúčastněným stranám prostor pro zpracování dalších témat.

Dne 25. listopadu pak proběhla tisková konference, kde byl projekt oficiálně představen zástupcům médií a zároveň byla zahájena prezentace na webových stránkách HZSLK. Všechna témata jsou tak k dispozici ke stažení ve formátu pdf, ať už pro soukromé účely nebo například pro obce.

Již v minulých letech se osvědčilo pořádání „**Dnů IZS**“ v České Lípě, Liberci, Jablonci nad Nisou a Semilech ve spolupráci s dalšími složkami, popřípadě krajským úřadem a zástupci měst. Všechny „dny“ byly úspěšné z hlediska návštěvnosti a zájmu veřejnosti. Především divácky atraktivní jsou ukázky hašení hořícího vozidla, vyprošťování osob z havarovaných vozů a práce lezecké skupiny na plošině. Ukázky mobilní požární techniky se rovněž setkávají u veřejnosti s velkým zájmem. Také ukázky historické mobilní požární techniky jsou veřejností žádané a vždy vítané.

Prohlídky centrálních požárních stanic a „Dny otevřených dveří“ využívají především všechny typy škol a pořádají se dle aktuálních požadavků a možností jednotlivých požárních stanic. V uplynulém roce byly pořádány prohlídky stanic nejen pro školy, ale například i pro členy JSDHO a zahraniční návštěvy.

HZS LK se úspěšně zapojil do programu „**Hasík**“ – výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Dne 4. 6. 2010 proběhla v Jilemnici soutěž dětí „**Jeden za všechny, všichni za jednoho**“ (Jilemnický den her s policií a hasiči). Tento projekt byl spolufinancován z evropského fondu pro regionální rozvoj Cíl 3 a kromě dětí z Jilemnice se ho zúčastnily i děti z Polska. Za HZS LK se na přípravě a průběhu podíleli příslušníci z ÚO Semily PS Jilemnice.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS LK ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání (krajským pracovištěm Liberec), připravil školení pedagogických pracovníků.

V měsíci září bylo provedeno prostřednictvím příslušníků HZS LK, pracovišť ochrany a přípravy obyvatelstva a krizového a havarijního plánování, školení pedagogických pracovníků mateřských, základních a středních škol Libereckého kraje. Jednalo se již o VI. etapu jenž byla zaměřená na doplnění a rozšíření poznatků v oblasti problematiky „Ochrany člověka za mimořádných událostí“ vyučované v rámci školní výuky na základních a středních školách.

Přehled o provedených školeních v r. 2010:

	Dne	Místo konání	Počet pedagogů
Česká Lípa	21. září 2010	MěÚ Česká Lípa	11
Semily	22. září 2010	MěÚ Semily	13
Liberec	24. září 2010	Krajské pracoviště NIDV	13

Školení svým obsahem plynule navazovalo na již provedená školení pedagogických pracovníků, jenž byla uskutečněna v uplynulých letech 2006-2009.

Přednášená témata:

1. Základní pojmy (ochrana obyvatelstva, mimořádná událost, krizová situace, IZS, záchranné, likvidační, obnovovací práce, odpovědnost...);
2. Živelní pohromy (dělení, specifika);
3. Povodně, požáry;
4. Nebezpečné látky – havárie s únikem nebezpečných látek.

Lektorský tým vycházel při zpracování témat ze zpracovaného Havarijního a Krizového plánu Libereckého kraje, analýzy rizik a z praxe. Prezentovaný materiál byl cíleně zaměřený na problematiku uváděnou v publikaci pro učitele základních a středních škol „Ochrana člověka za mimořádných událostí“ a vycházel v rámci příkladů z konkrétních situací proběhlých na území Libereckého kraje. Přednášky byly proloženy video spoty ze sekce „Štěstí přeje připraveným“. Příslušníci zpracovali pro pedagogy taktéž návrhy možných ověřovacích testů k dané problematice, včetně návodu modelových situací pro práci s dětmi. Předány byly taktéž informace k možnosti využití zpracovaných propagačních a dalších materiálů na internetových stránkách (např. web HZS LK, GŘ HZS ČR, Záchraný kruh, Hasík...)

K poklesu počtu pedagogů v letošním roce přispělo zejména krácení finančních prostředků jednotlivých škol v rámci úsporných opatření a v zapojení škol v jiných aktivitách (programech, projektech...).

Mezi nejúspěšnější akce loňského roku lze zařadit GIS Day, neboli Dny GIS. Již čtvrtým rokem se sešli GIS nadšenci z Technické univerzity Liberec, HZS LK, Krajského úřadu Libereckého kraje, Gymnázia F. X. Šaldy, Dětské televize Liberec a České geologické služby, aby široké veřejnosti představili geografické informační systémy. Akce GIS Day, jsou celosvětovým dnem, v případě Liberce téměř týdnem. Akce probíhala v Krajské vědecké knihovně Liberec ve dnech 9. – 11. 11. 2010.

4.4. Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

1) varování a vyrozumění

Varování a vyrozumění je zpracováno v jednotlivých plánech konkrétních činností (Plán varování a Plán vyrozumění), které tvoří přílohu Havarijního plánu Libereckého kraje.

V oblasti varování spolupracují jednotlivé odbory a pracoviště ochrany obyvatelstva na územních odborech HZS LK s oddělením KIS při zajištění provozuschopnosti a návrhu výstavby nových koncových prvků. Toto oddělení vede evidenci sirén za celé území kraje. Poruchy sirén jsou průběžně řešeny a odstraňovány pracovníkem ÚO (vypadlý jistič, spálená pojistka), závažnější poruchy jsou hlášeny prostřednictvím oddělení KIS servisní firmě, která zajišťuje jejich odstranění.

Na území kraje je celkem 262 koncových prvků, z toho je 230 rotačních sirén, 15 elektronických sirén a 17 místních rozhlasů (v majetku obcí).

Oblast vyrozumění je členěna na části vyrozumění základních složek IZS, ostatních složek IZS, dalších orgánů podílejících se na řešení mimořádných událostí, krizové štáby. Na žádost KOPIS HZS LK byl tento plán rozšířen o kontakty na starosty obcí. Vzhledem k velkému objemu dat je udržení aktuálnosti těchto přehledů velice náročné.

Na pracovišti GIS byla pro koncové prvky varování vytvořena samostatná vrstva a jednotlivé koncové prvky byly do ní zadány.

V roce 2010 nebyly instalovány žádné nové koncové prvky varování, 3 sirény byly demontovány a přemístěny.

2) evakuace

Evakuační opatření jsou zpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, v Plánu evakuace. Jednotlivé obce mají ve svých havarijních plánech zpracován plán evakuace včetně jejího kompletního zabezpečení. Evakuace jsou zpracovány pro případ výskytu přirozených a zvláštních povodní, a to po jednotlivých obcích. V roce 2010 byla přílohová část Plánu evakuace sjednocena se zpracovanou dokumentací „Plán ochrany území správního obvodu Libereckého kraje pod vodními díly před zvláštní povodní“.

3) nouzové přežití a humanitární pomoc

Rok 2010 sebou přinesl pro Liberecký kraj v měsících srpen, září povodně velkého rozsahu. Dne 7. 8. 2010 byl vyhlášen pro území Libereckého kraje stav nebezpečí.

HZS LK organizoval a koordinoval ve spolupráci s Krajským úřadem LK a neziskovými organizacemi (ADRA, ČČK, Člověk v tísni, ELVA HELP) poskytnutí humanitární pomoci od podnikajících právnických a fyzických osob. Jednalo se zejména o balenou pitnou vodu, potraviny, hygienické a úklidové prostředky, protipovodňové pytly v řádově tisícovkách kusů.

HZS LK zajistil přerozdělení a zápůjčky materiálu a dlouhodobého majetku z centrálních zásob MV GŘ HZS ČR. Mimo materiál uvedený níže v tabulkách byly z centrálních zásob uvolněny ještě teplovzdušné a kondenzační vysoušeče v počtu 805 kusů.

Pro zvládnutí následků povodní byly dále využity pohotovostní zásoby z působnosti Státní správy hmotných rezerv. Jednalo se o 763 kondenzačních vysoušečů.

V průběhu roku 2010 byly ve spolupráci s Krajským úřadem LK zajišťovány zápůjčky vysoušečů z majetku HZS LK a Krajského úřadu LK dle pokynu ředitele HZS LK. Jednalo se o mimořádné události menšího rozsahu spojené zejména s provozními haváriemi objektů (zejména u školských zařízení), zatečení do objektů z důvodu průtrže mračen apod. V průběhu roku (včetně povodní) se uskutečnilo cca 90 zápůjček.

Na každé požární stanici Libereckého kraje je umístěna „Souprava k okamžitému použití“ pro 20 osob, celkově disponuje HZS LK s 9 soupravami. Dále pak je u každého územního odboru uložena „Souprava pro následné použití“ pro 50 osob, celkem jsou u HZS LK zkompletovány 4 soupravy. Jejich složení, uložení a určení odpovědnosti je v souladu s pokynem ředitele HZS LK. Uložení jednotlivých souprav a jejich stav je pravidelně kontrolován.

Ve skladě Machnín je dále uložen materiál pro zajištění nouzového přežití pro 400 osob (oděvy, boty) a ženišní materiál.

Přehledová tabulka materiálu z centrálních zásob MV GŘ HZS ČR

Název materiálu	MJ	Počet MJ
Rukavice pracovní gumové	pár	200
Rukavice pracovní kombin.5prsté zesílené	pár	1 600
Pytel igelitový silný	ks	2 250
Vědro smaltované 10 litrů	ks	120
Vědro plastové 10 litrů	ks	60
Vědro plastové 12 litrů	ks	125
Prostředek dezinfekční 1 litr	ks	690
Prostředek dezinfekční 5 litrů	ks	475
Prostředek protichemický jednorázový JP 75A	ks	2 950
Pytel protipovodňový dvoukomorový	ks	11 500
Ručník	ks	200
Mýdlo	ks	200
Košťe rýžové	ks	61
Košťe rýžové s násadou	ks	4
Boty gumové vysoké	ks	50
Boty gumové vysoké	pár	316
Benzin automobilní BA-95	l	20
Svítilno přenosné zářivkové	ks	1
Plnička pro plnění dvoukomorových pytlů	ks	1
Elektrocentrála MITSUBISHI - výr.č.1000007	ks	1
Balon osvětlovací	ks	1
Osvětlení do stanu (světlo do nafukovacího stanu)	ks	2

Název materiálu	MJ	Počet MJ
Kanistr na PHM 20 l	ks	31
Kolečko stavební	ks	39
Kolečko stavební	ks	68
Lopata s násadou kovová	ks	100
Lopata kovová s násadou	ks	220
Krumpáč ženíjní	ks	204
Hrábě s násadou kovové	ks	252
Lopata hliníková s násadou	ks	429
Sekera se závěsníkem	ks	80
Vědro pozinkované 12 l	ks	6
Vědro pozinkované 10 l	ks	118

4) ukrytí a individuální ochrana

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně pak na pracovišti ochrany a přípravy obyvatelstva na KŘ HZS LK. Zde je zajišťována pravidelná aktualizace dat, která je prováděna průběžně, vždy při zjištěných změnách nebo po provedené kontrole úkrytu. Pravidelně jsou dílčí data v programu GIS OO zaslána z ÚO na KŘ, zde jsou sumarizována a následně 2x ročně zasílána za celý kraj na GŘ HZS ČR.

V roce 2010 bylo vyřazeno celkem 13 stálých úkrytů o celkové kapacitě 1580 osob. Při vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence je obcím vždy doporučeno, aby tyto prostory vyřazených stálých úkrytů byly nadále vedeny jako úkryty improvizované. Na území Libereckého kraje bylo k 31.12.2010 evidováno celkem 19 stálých úkrytů o celkové kapacitě 3190 ukryvaných osob.

Plány ukrytí obyvatelstva mají zpracované jen některé obce, ovšem i tyto plány ve většině případů vycházejí ze starých a neaktualizovaných údajů. Ukrytí obyvatelstva v improvizovaných úkrytech většina obcí neřeší a v případě nutnosti (vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu) by musely obce zpracovat nové plány ukrytí nebo by ukrytí bylo nahrazeno evakuací.

Individuální ochrana obyvatelstva je zabezpečena v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Pro případ válečného stavu je vždy k 31. prosinci aktualizován počet zabezpečovaných osob, které by stát vybavil ochrannými prostředky. Jedná se o osoby umístěné ve školských, sociálních, zdravotnických zařízeních a osoby neumístěné, které jsou na území jednotlivých obcí. KŘ HZS LK na základě podkladů od ÚO provedlo následnou sumarizaci a aktualizaci v plánu konkrétních činností (C-5 Plán Individuální ochrany), který tvoří přílohou část Havarijního plánu Libereckého kraje. Na GŘ HZS ČR zaslalo celkovou sumarizační tabulku s počty zabezpečovaných osob za Liberecký kraj. Ostatní obyvatelstvo si musí zabezpečit prostředky individuální ochrany na vlastní náklady. Přehled možných prodejců na území

Libereckého kraje je uveřejněn na webových stránkách HZS LK a na stránkách MV ČR v celorepublikovém měřítku.

5) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

V rámci převodu využitelného materiálu civilní ochrany byly smlouvou do majetku HZS LK převedeny přístroje pro monitoring a vyhodnocování radiační a chemické situace.

Na požárních stanicích HZS LK je nainstalováno 9 souprav hlásičů úrovně radiace DC- 4D-82. V roce 2011 dojde prostřednictvím odborného pracovníka Opravárenského závodu Olomouc k demontáži hlásiče na stanici Velké Hamry a k přemístění na stanici Tanvald.

HZS LK má do majetku převedeny také další přístroje. Ve skladu CO Machnín je uloženo celkem 126 souprav intenzimetrů (řady DC-3A, 3B a 3C), 36 souprav signalizátorů řady DC-3E-98 a 143 souprav chemických průkazníků CHP-71.

Požární stanice HZS LK jsou dále vybaveny chemickými průkazníky (13 souprav) a signalizátory DC-3E-98 (15 souprav). Z celkového počtu přístrojů uvedených na skladě CO Machnín, je zapůjčeno na jednotlivých požárních stanicích 13 souprav intenzimetrů DC-3B a 3 soupravy intenzimetru DC-3C.

Měl by dopracovat Richard Michna !!!???

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V návaznosti na provedenou analýzu rizika v rámci Libereckého kraje byly v roce 2009 vytipovány JPO pro zajištění plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Zohledněno bylo území obcí s rozšířenou působností. Jedná se o JPO (Dobranov, Nový Bor, Nová Ves, Desná, Vlastiboř, Dětrichov, Kunratice, Karlínky, Machnín, Čistá u Horek, Háje nad Jizerou, Ktová, Tatobity), které budou k zajištění těchto úkolů následně v roce 2011 předurčeny.

Pro rok 2010 byl zpracován Plán prověřovacího cvičení „Výstavba humanitární základny“, ve spolupráci se ZÚ HZS ČR Hlučín. Cvičení se mělo uskutečnit v termínu 21.-22.5.2010 v Autokempu Sboru dobrovolných hasičů v Benešově u Semil – Podolí. Vzhledem k povodním v Moravskoslezském kraji bylo cvičení ze strany ZÚ HZS ČR Hlučín zrušeno a následný termín byl stanoven na září. Z důvodu povodní v LK pak byl i tento termín bez náhrady zrušen.

V důsledku povodní v LK však lze konstatovat, že výše uvedené JPO byly zapojeny do provádění záchranných a likvidačních prací a tím byla jejich činnost v oblasti ochrany obyvatelstva dostatečně prověřena.

c) zařízení civilní ochrany (zařízení CO)

K 31.12.2010 je na území Libereckého kraje zřízeno celkem 43 zařízení civilní ochrany. Zřízení dalších 3 zařízení CO je v jednání. Personál jednotlivých zařízení CO byl odborně proškolen.

Počty zařízení CO na území ORP:

ORP Česká Lípa:

- 5 zařízení CO pro zajištění evakuace
- 5 zařízení CO pro zajištění nouzového přežití a organizované humanitární pomoci

ORP Jablonec n.N.:

- 9 zařízení CO pro zajištění evakuace
- 4 zařízení CO pro zajištění nouzového přežití a organizované humanitární pomoci
- 1 zařízení CO pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí

ORP Jilemnice:

- 1 zařízení CO pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí

ORP Liberec:

- 8 zařízení CO pro zajištění evakuace
- 8 zařízení CO pro zajištění nouzového přežití a organizované humanitární pomoci

ORP Tanvald:

- 1 zařízení CO pro zajištění evakuace
- 1 zařízení CO pro zajištění nouzového přežití a organizované humanitární pomoci

Zařízení CO nejsou zřízena v kraji rovnoměrně (vždy ve městě, které je zároveň ORP).

Na konci roku 2010 byly se 4 zřizovateli uzavřeny Dohody o plánované pomoci na vyžádání, celkem je uzavřeno 5 Dohod o plánované pomoci na vyžádání.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

Aktualizace Havarijního plánu Libereckého kraje je prováděna průběžně. Přístup k aktuální verzi v elektronické formě mají všechna pracoviště krizového řízení, operačního řízení a odboru IZS, jak územních odborů, tak KŘ HZS LK. Dále je aktualizovaný plán pravidelně předáván na pracoviště krizového řízení obcí s rozšířenou působností, Krajskému úřadu LK a složkám IZS elektronickou poštou. Jednou ročně je kompletní havarijní plán předán v elektronické podobě na CD nosiči. Poslední předání aktualizovaného kompletního havarijního plánu na KÚLK proběhlo v říjnu 2010.

V měsíci květnu byl kompletně aktualizován odborem zdravotnictví KÚ LK Traumatologický plán LK a vložen do HP LK. Do HP LK plánu C-13 byly doplněny texty v anglickém a německém jazyce s informováním obyvatelstva o mimořádných událostech.

Ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností byla provedena aktualizace analýzy rizik pro území Libereckého kraje. Data z analýzy rizik byla převedena do prostředí geografického informačního systému (GIS), čímž byla zvýšena informační výpověď o rizicích na území jednotlivých ORP. Mapové podklady z aplikace GIS posloužily

k zpřehlednění problematiky analýzy rizik v Havarijním plánu LK. Byla zahájena příprava doporučené dokumentace pro starosty obcí využitelná pro řešení mimořádných situací. V oblasti geografických informačních systémů (GIS) byla započata spolupráce s Krajským úřadem Libereckého kraje, která doplňuje přehled o ohrožujících objektech. Nově byla vytvořena vrstva přijímacích středisek, budov zvláštního významu atd. Mimo jiné GIS posloužil k doplnění Havarijního i Krizového plánu Libereckého kraje o přehledné mapy rizik a mapy ohrožení při konkrétních typech MU.

Subjekty spadající do působnosti zákona o prevenci závažných havárií do skupiny B mají zpracovány a aktualizovány vnější havarijní plány.

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

Spolupráce s Krajským úřadem LK a obcemi s rozšířenou působností byla zaměřena v roce 2010 zejména na aktualizaci Havarijního plánu Libereckého kraje a Krizového plánu Libereckého kraje. V souvislosti s touto aktualizací byla provedena nová analýza rizik pro území jednotlivých obcí s rozšířenou působností s využitím dat a jejich zobrazování v prostředí programu Arc View.

V měsíci srpnu postihla velkou část území Libereckého kraje ničivá povodeň. Hasičský záchranný sbor LK zajišťoval ve spolupráci s obcemi, základními logistiky HZS ČR, SSHR a AČR prostředky pro nouzové přežití a humanitární pomoc pro postižené obyvatelstvo. Při zajišťování pomoci obyvatelstvu dále HZS LK spolupracoval s nestátními neziskovými organizacemi, zejména s Adrou, Českým červeným křížem a Člověkem v tísní. Postraumatický tým HZS ČR spolupracoval při poskytování psychosociální pomoci s nestátními neziskovými organizacemi, Armádou ČR a Policií ČR.

Do záchranných a likvidačních prací byly v době povodně zapojeny správní orgány na území Libereckého kraje a to zejména Povodí Labe provozní středisko Jablonec nad Nisou, Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Liberec, Krajská veterinární správa Liberec, Krajská hygienická stanice Liberec, Krajský úřad Liberec, Krajská správa silnic a dálnic Liberec.

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2010 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek původně aktualizovaných v roce 2007 a dříve. Dále bylo pro lepší využití IS ARGIS v havarijním plánování provedeno doplnění a upřesnění informací v programu týkající se: ubytovacích, stravovacích a vyvažovacích kapacit, nouzového zásobování potravinami a náhradních zdrojů elektrické energie. Po doplnění informačního systému nejsou tato data nadále vedena duplicitně v Havarijním plánu Libereckého kraje. V roce 2010 bylo provedeno ve spolupráci s KÚLK proškolení příslušníků IS ARGIS v zálohovacím programu KRIZDATA. Na základě prováděných aktualizací rejstříku ekonomických subjektů /cca 2x ročně/ se návazně provádí prověřování rušených a odstěhovaných subjektů.

d) vzdělávání

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS LK ve spolupráci s Národním institutem pro další vzdělávání (krajským pracovištěm Liberec), připravil školení pedagogických pracovníků.

Přehled o provedených školeních v r. 2010:

	Dne	Místo konání	Počet pedagogů
Česká Lípa	21. září 2010	MěÚ Česká Lípa	11
Semily	22. září 2010	MěÚ Semily	13
Liberec	24. září 2010	Krajské pracoviště NIDV	13

Školení svým obsahem plynule navazovalo na již provedená školení pedagogických pracovníků, jenž byla uskutečněna v uplynulých letech 2006-2009.

e) krizové situace

Na území Libereckého kraje byl v průběhu roku 2010 vyhlášen stav nebezpečí v souvislosti se srpnovými povodněmi a to pro území celého kraje v době od 7. srpna 2010 do 5. září 2010. „Celková odhadnutá částka nákladů na obnovu majetku v Libereckém kraji činí 8 212 451 tis. Kč. Celkem bylo postiženo 1872 domácností a prostřednictvím dávek v hmotné nouzi bylo vyplaceno cca 62 mil. Kč. V průběhu záchranných a likvidačních prací bylo nasazeno na území kraje přibližně 1 000 osob a 18 ks techniky Hasičského záchranného sboru, 700 osob Policie ČR, 40 osob a 15 ks techniky Zdravotnické záchranné služby, 1800 vojáků a 360 ks techniky armády ČR. Dále se do činnosti zapojily další stovky dobrovolníků, humanitární a neziskové organizace (např. Adra, Člověk v tísni, Hand for Help, Červený kříž, Vodní záchranná služba) a složky Integrovaného záchranného systému s technikou z celé ČR.“ (zdroj. Odbor reg. rozvoje LK).

Během prosince byl na Frýdlantsku vyhlášen vzhledem ke sněhovým podmínkám kalamitní stav. Silniční a vlaková doprava byla narušena v celém Libereckém kraji. Některé železniční tratě např. ve směru Jindřichovice p. Smrkem – Nové Město pod Smrkem byly delší zcela neprůjezdné.

4.6. Civilní nouzová připravenost

a) strategie udržitelného rozvoje

V České republice byla usnesením vlády č. 1242 ze dne 8. prosince 2004 schválena Strategie udržitelného rozvoje České republiky (dále jen „SUR ČR“). Její základní úlohou bylo upozornit na existující a potenciální problémy, jež by mohly ohrozit přechod ČR k udržitelnému rozvoji a iniciovat opatření, jak těmto hrozbám předejít nebo je alespoň zmírnit.

Priority a cíle udržitelného rozvoje jsou řazeny do následujících pěti prioritních os:

- Prioritní osa 1: Společnost, člověk a zdraví
- Prioritní osa 2: Ekonomika a inovace
- Prioritní osa 3: Rozvoj území
- Prioritní osa 4: Krajina, ekosystémy a biodiverzita
- Prioritní osa 5: Stabilní a bezpečná společnost
 - Priorita 5.1.: Posilování sociální stability a soudržnosti
 - Priorita 5.2.: Efektivní stát, kvalitní veřejná správa a rozvoj občanského sektoru
 - Priorita 5.3.: Zvyšování připravenosti ke zvládnutí dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik a posilování mezinárodních vazeb

Pro podmínky Libereckého kraje byl v září 2005 zpracován materiál „Strategie udržitelného rozvoje Libereckého kraje 2006 – 2020“ z kterého vychází i HZS LK.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

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

V roce 2010 HZS LK uzavřel celkem 13 nových dohod s dalšími subjekty, z toho bylo 8 dle § 21 zákona o IZS, 4 dohody osobní a věcná pomoc, 1 dohoda o spolupráci. Ve třech případech se jednalo o aktualizaci dohody.

Přehled nově uzavřených dohod:

- Město Desná (MP Desná) – Dohoda o plánované pomoci na vyžádání.
- Ing. Jan Pokorný – Dohoda o poskytnutí osobní a věcné pomoci.
- Marius Pedersen, a.s. – Dohoda o poskytnutí osobní a věcné pomoci.
- KM – PRONA, a.s. – Dohoda o poskytnutí osobní a věcné pomoci (aktualizace dohody).
- Vězeňská služba ČR, Věznice Rýnovice – Dohoda o spolupráci při přípravě na zdolávání MU v areálu Věznice Rýnovice (aktualizace dohody).
- Vladimír Pavlata – BETA AIR – Dohoda o poskytnutí osobní a věcné pomoci.
- Vodní záchranná služba ČČK Jablonec nad Nisou – Dohoda o plánované pomoci na vyžádání.
- Město Zákupy (MP Zákupy) – Dohoda o plánované pomoci na vyžádání.
- Oblastní spolek ČČK Liberec – Dohoda o plánované pomoci na vyžádání (aktualizace dohody).
- Město Tanvald – Dohoda o plánované pomoci na vyžádání, Aktivace a využití zařízení CO při MU.