

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 2012 – 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 nebyly v roce 2012 zařazeny žádné tematické kontroly se zaměřením na specifické činnosti dle pokynu MV GR HZS ČR.

Do plánu kontrolní činnosti na rok 2012 byly zařazeny kontroly na základě místní znalosti v oblasti průmyslu a dále byl při sestavování plánu kontrolní činnosti dán důraz na objekty obchodu, kde lze předpokládat shromáždění většího počtu osob.

Plán kontrolní činnosti byl rovněž zaměřen na integrované tematické kontroly 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 této oblasti byly provedeny 3 kontroly.

Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2011 byly do plánu kontrolní činnosti na r. 2012 zařazeny kontrolní dohlídky u dotčených právních subjektů. Plán kontrol v roce 2012 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

V průběhu roku 2012 nebyla vyhlášena MV GR HZS ČR žádná mimořádná kontrola.

Kontrolní akce v roce 2012		HZS Libereckého kraje celkem
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	58
	Tematické kontroly	372
	Kontrolní dohlídky	131
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce (jako právnícké osoby)	Kontroly	18
	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 2012 nebyla HZS Libereckého kraje předložena žádná žádost o připomínkování a schválení PPN.

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 – GR 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, проверка splnění opatření uložených při kolaudaci respektive závěrečných kontrolních prohlídkách staveb, apod.

Stavební prevence rok 2012		HZS Libereckého kraje celkem
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	2363
Územní řízení	Počet účastí	22
Stavební řízení	Počet účastí	36
Kolaudace	Počet účastí	852
Spolupráce se staveb.úřady	Počet vyřízených žádostí	71
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	60

Stavební prevence rok 2012		KŘ LB	ÚO ČL	ÚO JN	ÚO SE
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	749	685	419	510
Územní řízení	Počet účastí	0	22	0	0
Stavební řízení	Počet účastí	0	34	1	1
Kolaudace	Počet účastí	296	156	200	200
Spolupráce se staveb.úřady	Počet vyřízených žádostí	17	8	17	29
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	20	11	16	13

Vydaná stanoviska k významným stavbám k územnímu, případně stavebnímu řízení v rámci HZS Libereckého kraje :

- Hotel Antonie, Frýdlant,
- VGP Park Hrádek nad Nisou,
- Komplex pro agroturistiku, farma Vrchovina, Radostín u Sychrova,
- Hala Tenneco, Hodkovice nad Mohelkou,
- Rozvoj technologií a infrastruktury Pivovaru Svijany,
- Obnova románské johanitské komendy, Český Dub,
- Výstavba závodu TRUMPF II. etapa, Liberec,
- Heliport Krajské nemocnice Liberec a.s., Liberec,
- Polyfunkčně bytový dům, tř. 1. máje, Liberec,
- Bioplynová stanice, Český Dub,
- Soubor staveb - Baumax-Liberec, Liberec VI-Rochlice,
- Revitalizace městských lázní na galerii - dostavba depozitáře, Objekt bývalých městských lázní, Liberec,
- Protipovodňová opatření na vodním díle Mšeno nad Nisou,
- Stavba výrobních hal Raymond s.r.o., Jablonec nad Nisou – Rýnovice,
- Polyfunkční dům TELMO, bulvár 5. května , Jablonec nad Nisou,
- KIKA - obchodní dům, Krkonošská ul., Tanvald,
- Víceúčelové zařízení sportovního areálu Střelnice, Jablonec nad Nisou,
- Sportovní a rekreační areál Maškova zahrada - Městská sportovní Turnov s.d.o.,
- Provozní jednotka ACRA Semily - Administrativní objekt Semily, Podmoklice, Brodská č.p. 16, skladová hala,
- Logistická hala I. etapa , vrátnice, parkoviště, přípojka NN - Turnov, Daliměřice,
- KONTAKT Centrum, Turnov - Kontakt, služby motoristům, s. r. o.,
- skladová hala společnosti IAC Group Czech, s.r.o. v Zákupích,
- výrobní hala společnosti Johnson Controls Autobaterie spol. s r.o. v České Lípě.

Z velkých nebo významných staveb, ke kterým bylo v průběhu roku 2012 vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání, a kde byla ve spolupráci s oddělením IZS současně uskutečněna prohlídka těchto objektů jednotkami požární ochrany lze jmenovat například:

- objekt Hotelu Port v Doksech,
- objekt Kauflandu v Novém Boru,
- výrobní haly v Kuřívodech (vlastník společnost Intedoor Cvikov s.r.o.),
- objekt Obchodního centra Turnovská v Jablonci nad Nisou.

Prohlídky byly organizovány s cílem seznámit jednotky PO se specifiky objektů z pohledu vedení případného zásahu, umístěním KTPO a ústředny EPS a dalších požárně bezpečnostních zařízení, atd.

Významné stavby, ke kterým bylo v průběhu roku 2012 na území HZS Libereckého kraje vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání:

- Dům s pečovatelskou službou, Chotyně,
- Přístavba závodu KSM Castings CZ s.r.o., Hrádek nad Nisou,

- Hala Tenneco, Hodkovice nad Mohelkou,
- Centrum rozvoje strojírenského výzkumu, Liberec,
- Příklad stavby haly LIPLASTEC s.r.o., Liberec,
- Farma větrných elektráren – šest větrných elektráren, Andělka,
- VGP Park Hrádek nad Nisou, etapa I., areál VGP Park Hrádek nad Nisou,
- Pernerova vyhlídková věž Heřmanice,
- Výstavba objektu L Technické univerzity v Liberci,
- Výstavba výrobní haly a úprava výrobního areálu LITES, ul. Oblouková 135, Liberec,
- Rekonstrukce hospodářského dvora Státního zámku Frýdlant,
- Hotel Antonie - část stavby wellness, Frýdlant,
- VGP Park Hrádek nad Nisou,
- VGP CZ Daliměřice, zvětšení skladovacích ploch pro Ontex s.r.o.,
- „Rezidence nad Jezerem“ se 120 ubytovacími jednotkami ve Starých Splavech,
- objekt Penny marketu ve Cvikově,
- Hotel Port Doksy,
- Kaufland Nový Bor,
- Johnson Controls Autobaterie Česká Lípa - hala B,
- CPI Central- Johnson Controls Česká Lípa / lisovna plastů/ ,
- Instalace KGJ ul. Jana Weisse, Jilemnice,
- Nová rehabilitace Masarykovy městské nemocnice v Jilemnicích,
- Obchodní centrum Turnovská - Centrum specializovaných prodejen, Jablonec nad Nisou,
- Příklad stavby středně podlažního objektu pro podnikatelskou činnost, Tržní ulice, Jablonec nad Nisou.

Příslušníci HZS LK oddělení stavební prevence se v průběhu roku 2012 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK:

- 26. 1. 2012 Setkání projektantů elektro, Hotel Babylon, Liberec,
- 2. 2. 2012 Seminář Požární odolnost stav. konstrukcí, ČVUT, Praha,
- 22. 3. 2012 Seminář Elektrická požární signalizace, Brno,
- 27. – 28. 3. 2012 Konference Červený Kohout, Hluboká nad Vltavou,
- 26. 4. 2012 Konference Požární bezpečnost staveb, SPBI, Ostrava,
- 5. – 6. 9. 2012 Konference Požární ochrana 2012, SPBI Ostrava,
- 6. – 7. 11. 2012 Seminář Požární ochrana staveb, Brno,
- 4. 12. 2012 Seminář „Vliv změn technických a normativních dokumentů na posuzování shody stavebních výrobků v oblasti aktivní a pasivní požární bezpečnosti“, PAVUS a.s., Praha.

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v průběhu roku 2012 podíleli na lektorské činnosti nebo organizačním zajištění těchto akcí:

- 5. 6. a 18. 12. 2012 Příspěvek na semináři Porada - Seminář stavebních úřadů Libereckého kraje, Krajský úřad Libereckého kraje,
- 3. 6. 2012 Seminář Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb ve spolupráci s ČKAIT, Liberec.

c) zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

V období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2012 bylo, v rámci programu statistického sledování událostí, evidováno na území Libereckého kraje celkem 4 303 událostí. Z toho bylo 781 požárů s odhadnutou škodou 81 198 600,- Kč. Zásahem požárních jednotek a občanů byly uchráněny hodnoty ve výši 360 006 000,- Kč.

Jednotlivé události za rok 2012	Počet
požáry	781
pomoc při dopravních nehodách	1 050
živelní pohromy	0
únik neb. chem. látky a ropných produktů	336
technická a technologická pomoc	1 875
ostatní mimořádné události	0
planý poplach	261
celkem	4 303

V souvislosti s požárem bylo usmrceno **7** osob, zraněno bylo celkem **64** osob, z toho 14 hasičů.

Nejčastější příčiny vzniku požárů jsou uvedeny v následující tabulce:

Příčiny vzniku požárů za rok 2012	Liberecký kraj
nešetřeno, neobjasněno	491
úmyslné zapálení	96
nedbalost	85
závada na komínovém tělese, saze v komíně	9
topidla	5
technické závady	81
samovznícení	3
výbuchy	0
manipulace s hořlavými látkami	0
jiné mimořádné příčiny	11

Jednotlivé závažné požáry za sledované období od 1. 1. do 31. 12. 2012

ÚO Česká Lípa

8. 1. 2012

- k.ú. Dolní Libchava na p.p.č 650/1, požár dospělé osoby v přírodním prostředí
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na sebevražedný úmysl
- celková přímá škoda: neuvedena
- uchráněné hodnoty: neuvedeny
- bez zranění
- úmrtí: 1 x dospělá osoba

5. 2. 2012

- ul. Dubická u č.p. 931, Česká Lípa – Denní stacionář a dílna při Domu humanity, požár stavebního objektu
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na technickou závadu domovní elektroinstalace objektu
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 1 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 3 000 000,- Kč
- zranění: 1 x dospělá osoba
- bez úmrtí osob

1. 3. 2012

- k. ú. Česká Lípa , ul. Kozákova č.p. 1462/2, požár bytové jednotky č. 2 netypového bytového domu
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na blíže nespecifikovanou nedbalost s otevřeným plamenem
- celková přímá škoda: dle vyjádření majitele bytu nevznikla
- uchráněné hodnoty neuvedeny
- zranění: žádné
- úmrtí osob: 1 x dospělá osoba

3. 3. 2012

- k.ú. Mimoň, ul. Pražská, požár přízemní řadové garáže č. 390
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na blíže nespecifikovanou nedbalost s otevřeným plamenem
- celková přímá škoda majitelem objektu odhadnuta na 60 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: nevyčísleny
- zranění: 1 x dospělá osoba
- bez úmrtí osob

18. 3. 2012

- k.ú. Žďár v Podbezdězí, obec Žďár č.p. 22, požár roubeného domu
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na blíže nespecifikovanou nedbalost s otevřeným plamenem, případně zanedbáním bezpečnostních předpisů s provozem el. spotřebiče
- škoda odhadnuta majitelem objektu na 1 000 000,- Kč
- bez zranění
- úmrtí : 1 x dospělá osoba

18. 4. 2012

- k.ú. Zbyny, obec Zbyny č.p. 6, požár stavebního objektu garáže
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na otevřený oheň – úmysl
- přímá škoda: 500 000,- Kč
- bez zranění osob
- úmrtí osob: 2 x dospělá osoba

24. 4.2012

- k.ú. Zákupy, ul. Nové Zákupy, požár plastového materiálu v přírodním prostředí na p.č. 1851/3
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena na otevřený oheň – nedbalost, úmysl
- celková přímá škoda majitelkou odhadnuta na 1 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty uvedeny majitelkou 1 200 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

17. 5. 2012

- k.ú. Chotovice u Nového Boru č.p. 75, požár rodinného domu typ OKAL
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena na otevřený oheň – blíže nespecifikovaná nedbalost, popř. úmysl
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 1 500 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 50 000 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

15. 7. 2012

- k.ú. Kunratice u Cvikova č.p. 138, požár rodinného domu
- příčina vzniku požáru stanovena na blesk – výboj elektrostatického náboje
- celková přímá škoda: 900 000,- Kč dle vyjádření majitele
- uchráněné hodnoty: neuvedeny
- bez zranění a úmrtí osob

21. 7. 2012

- k.ú. Jezvé, stavební objekt bez č.p./č.e. na p.p.č. 597
- požár jednopodlažního zemědělského objektu (velkokapacitní seník)
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na otevřený oheň (úmysl, popř. nedbalost)
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 100 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 1 000 000,- Kč
- bez zranění a úmrtí osob

29. 7. 2012

- k. ú. Nedamov, obec Dubá – část obce Panská Ves č.p.1, požár stavebního objektu (stodola)
- příčina vzniku požáru stanovena na blesk – výboj elektrostatického náboje
- celková přímá škoda: dle vyjádření majitele 700 000,- Kč
- uchráněné hodnoty neuvedeny
- bez zranění a úmrtí osob

2. 9. 2012

- k.ú. Cvikov, objekt bez č.p./č.e. na p.p.č. 115416 v zahrádkářské kolonii, Cvikov, požár zahradní chatky
- příčina vzniku požáru stanovena na otevřený oheň (nedbalost, popř. úmysl)
- celková přímá škoda majiteli objektu odhadnuta na 508 400,- Kč
- uchráněné hodnoty : 400 000,- Kč dle odhadu HZS
- bez zranění a úmrtí osob

6. 10. 2012

- k.ú. Jezvé na p.p.č. 608/1 – trvalý travní porost, požár kotoučových lisovaných balíků sena a slámy v přírodním prostředí
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru stanovena na otevřený oheň (blíže nespecifikovaná nedbalost, popř. úmysl)
- škoda odhadnuta majitelem objektu na 200 000,- Kč
- uchráněné hodnoty : 400 000,- Kč dle odhadu majitele
- bez zranění a úmrtí osob

12. 11. 2012

- k.ú. Krompach č.p. 48, požár stavebního objektu (bývalá hospoda), příčina vzniku požáru stanovena na otevřený oheň – úmyslné zapálení, popř. nedbalost
- celková přímá škoda odhadnuta HZS na 2 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty : odhadnuty HZS na 4 000 000,- Kč
- zranění: 1 x dospělá osoba (člen JSDHO Krompach)
- úmrtí osob: žádné.

20.11.2012

- k.ú. Dubnice č.p. 156, požár stavebního objektu – výroby palet,
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena na otevřený oheň – nedbalost, popř. úmysl
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 500 000,- Kč
- uchráněné hodnoty neuvedeny
- bez zranění a bez úmrtí osob

1.12. 2012

- k.ú. Kamenický Šenov, ul. Kamenická č.p. 581, požár stavebního objektu
- nejpravděpodobnější příčina vzniku požáru byla stanovena na otevřený oheň – úmyslné zapálení
- celková přímá škoda odhadnuta na 200 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 4 000 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

ÚO Jablonec nad Nisou

28. 3. 2012

- Plavy, č.p.13, požár v obývacím pokoji rodinného domu
- požár vznikl nedbalostním jednáním
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 600 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 1 600 000,- Kč
- bez zranění a úmrtí osob

31. 5. 2012

- Smržovka, č.p. 844, požár na půdě obytného domu
- požár vznikl úmyslným zapálením za použití akcelorantu
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 200 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 1 000 000,- Kč
- bez zranění a úmrtí osob

1. 9. 2012

- Pěncín, Bratříkov, požár stodoly
- požár vznikl úmyslným zapálením
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 800 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 0,- Kč
- bez zranění a úmrtí osob

10. 11. 2012

- Desná I, Výletní č.p. 386, požár ve skladu výrobní firmy
- požár vznikl soustředěním slunečního záření do ohniska pomocí skleněné koule
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 1 200 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 4 500 000,- Kč
- bez zranění a úmrtí osob

ÚO Semily

3.2.2012

- k.ú. Studenec, požár kůlny
- příčina požáru: technická závada na elektroinstalaci
- přímá škoda odhadnuta na částku cca 50 000,- Kč
- uchráněné hodnoty odhadnuty na částku cca 1 500 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

13. 2. 2012

- k.ú. Buřany, požár rekreační chalupy
- příčina požáru: není jednoznačně určena
- přímá škoda odhadnuta na částku cca 1 500 000,- Kč
- uchráněné hodnoty odhadnuty na částku cca 0,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

7.4.2012

- k.ú. Jablonec nad Jizerou, požár poloroubené rekreační chalupy
- příčina požáru: není jednoznačně určena
- přímá škoda odhadnuta na částku cca 2 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty odhadnuty na částku cca 500 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

17.4.2012

- k.ú. Rokytnice nad Jizerou, požár rodinného domu typu „Okál“
- příčina požáru: není jednoznačně určena
- přímá škoda odhadnuta na částku cca 400 000,- Kč
- uchráněné hodnoty odhadnuty na částku cca 3 000 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

4. 10. 2012

- k.ú. Harrachov, Mýtiny, požár penzionu Elizabeth
- příčina požáru: úmyslné zapálení
- přímá škoda odhadnuta na částku: cca 2 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty odhadnuty na částku: cca 3 000 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

31. 10. 2012

- k.ú. Bozkov, požár roubené chalupy
- příčina požáru: nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm a tepelnými spotřebiči
- přímá škoda odhadnuta na částku: cca 750 000,- Kč
- uchráněné hodnoty odhadnuty na částku: cca 50 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

ÚO Liberec

2. 1. 2012

- Vratislavice nad Nisou, požár autoservisu Koutek
- příčina-technická závada na elektroinstalaci osobního automobilu
- celková přímá škoda: 10 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: neuvedeny
- bez zranění a bez úmrtí osob

27. 1. 2012

- Krásný Les, Požár osoby
- příčina-výbuch plynového zapalovače
- celková přímá škoda majitelem odhadnuta na 5000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 200 000,- Kč
- bez zranění
- úmrtí: 1 x dospělá osoba

4. 2. 2012

- Liberec, Oldřichova ul., požár bytu v panelovém domě
- příčina - nedbalost při používání tepelného spotřebiče (jídlo na plotně)
- celková přímá škoda: 1 270 000 Kč
- uchráněné hodnoty neuvedeny
- zranění : 1x dospělá osoba
- bez úmrtí osob

16. 3. 2012

- Liberec, požár osoby
- příčina-kouření
- celková přímá škoda majitelem objektu odhadnuta na 300 000,- Kč
- uchráněné hodnoty : nevyčísleny
- bez zranění
- úmrtí: 1 x dospělá osoba

9. 4. 2012

- Liberec, požár stájí pro koně
- příčina- manipulace s otevřeným ohněm
- škoda odhadnuta majitelem objektu na 2 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty : nevyčísleny
- bez zranění a bez úmrtí osob

30. 8. 2012

- Nové Město pod Smrkem, požár průmyslového objektu
- příčina: mechanická jiskra při řezání úhlovou bruskou
- celková přímá škoda: 4 682 500,- Kč
- uchráněné hodnoty: 16 000 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

18.9.2012

- Liberec, Matoušova 56, požár v panelovém domě
- příčina: Úmyslné jednání
- celková přímá škoda: 685 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 1 000 000,- Kč
- zraněno 6 obyvatel panelového domu, nadýchání zplodin hoření
- bez úmrtí osob

18.9.2012

- Liberec, Matoušova 64, požár v panelovém domě
- příčina: Úmyslné jednání
- celková přímá škoda: 22 500,- Kč
- uchráněné hodnoty: 100 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

9. 11. 2012

- Arnoltice, Bulovka, okres Liberec, požár skladu odpadu
- příčina: nedbalostní nebo úmyslné jednání neznámé osoby
- celková přímá škoda: 500 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 0,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

10.11.2012

- Český Dub, požár průmyslového objektu
- příčina: nedbalostní nebo úmyslné jednání neznámé osoby
- celková přímá škoda: 12 000 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 8 000 000,- Kč
- zranění člena SDH Český Dub - tržná rána v obličeji
- bez úmrtí osob

17.11.2012

- Arnoltice, Bulovka, okres Liberec, požár skládky odpadu
- příčina: nedbalostní nebo úmyslné jednání neznámé osoby
- celková přímá škoda: 200 000,- Kč
- uchráněné hodnoty: 400 000,- Kč
- bez zranění a bez úmrtí osob

25. 11. 2012

- Frýdlant, požár kabelů (vypalování)
- požár beze škody
- uchráněno 0,- Kč (bez účasti jednotky PO)
- bez zranění osob
- úmrtí: 1 x dospělá osoba

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 2012 uloženy pokuty za spáchaný správní delikt právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě celkem ve 23 případech v souhrnné výši 130 500,- Kč.

Fyzickým osobám v průběhu roku 2012 bylo uloženo příslušníky zařazenými na SPD HZS Libereckého kraje za přestupky na úseku požární ochrany 36 postihů v blokovém řízení v celkové výši 16 200,- Kč a 1 pokuta v příkazním řízení v hodnotě 1 500,- Kč..

Ostatní správní rozhodnutí souvisela s výkonem SPD – zjišťování příčin vzniku požárů. Jednalo se zejména o domluvy osobám, které se dopustily přestupku méně závažného charakteru na úseku požární ochrany (8 případů).

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 2012 vydána. V rámci účasti na kontrolních prohlídkách staveb, které byly svolány stavebními úřady ve smyslu státního stavebního dohledu, byl v 16 případech vysloven a do protokolu z řízení zaznamenán zákaz používání topidel (písemná upozornění kominiků ve smyslu NV č. 91/2010 Sb. na nevyhovující stavy komínů).

Správní rozhodnutí		HZS Libereckého kraje celkem
O uložení pokuty práv. osobě nebo podnikající fyzické osobě (včetně příkazního řízení)	Počet	23
	Kč	130 500
O přestupku (včetně příkazního řízení)	Počet	1
	Kč	1 500
V rámci autoremedury		0
Ostatní rozhodnutí		8
Blokové pokuty		HZS Libereckého kraje celkem
Počet		36
Kč		16 200

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 vyjadřuje 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**¹.

HZS kraje je správním úřadem vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií ve vymezených oblastech².

V roce 2012 se Hasičský záchranný sbor LK podílel na zabezpečení integrovaných kontrol u subjektů spadajících do působnosti tohoto zákona:

- a) subjekty zařazené do skupiny A – nad rámec tříletého intervalu kontrol stanovených zákonem,³ byla provedena kontrola u společnosti Oleo Chemical a.s. provozovna Liberec a to z důvodu prodloužení zkušebního provozu,
- 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.

Rozhodnutím Krajského úřadu LK byl schválen Bezpečnostní program prevence závažné havárie pro objekt skladu chemických látek a směsí umístěný v ul. Ladova 35 B společnosti Atotech CZ, a.s. Jablonec nad Nisou, který je zařazen do skupiny A.

4.3. Preventivně výchovná činnost

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

Preventivně výchovná činnost (dále jen PVČ) v roce 2012 probíhala podle schváleného Plánu PVČ HZS LK na rok 2012.

HZS LK pokračoval ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje 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.

V prosinci 2012 bylo ve spolupráci s Krajským úřadem Libereckého kraje vytištěno 600 kusů brožur „Vaše cesty k bezpečí“, které budou v průběhu roku 2013 distribuovány na jednotlivé obce Libereckého kraje a ředitelům středních škol jako podpora výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí. Celá příručka i letáky k jednotlivým tématům jsou také k dispozici ke stažení na stránkách HZS LK.

Již v minulých letech se osvědčilo pořádání „**Dnů složek IZS**“. V roce 2012 se „Dny složek IZS“ konaly v České Lípě a v Jablonci nad Nisou ve spolupráci s dalšími složkami a zástupci měst. Všechny „dny“ byly úspěšné z hlediska návštěvnosti a zájmu veřejnosti.

Se zájmem především dětí se na těchto akcích setkává stánek s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Zde si mohou malí i velcí návštěvníci osvěžit své

¹ zákon č. 59/2006 Sb. § 27 písm. g

² zákon č. 133/1985 Sb. § 23 a 26 odst. 2 písm. b, zákon č. 239/2000 Sb. § 10 odst. 2, 5 a 6 a § 12 odst. 2

³ zákon č. 59/2006 Sb. § 34 odst. 3

znalosti, zasoutěžit si a odnést si propagační předměty i tiskoviny s preventivně výchovnou tematikou.

Prohlídky centrálních požárních stanic a „Dny otevřených dveří“ využívají především všechny typy škol a pořádají se podle aktuálních požadavků a možností jednotlivých požárních stanic. Dny otevřených dveří se konaly na pěti požárních stanicích - v Jablonci nad Nisou, České Lípě, Jablonném v Podještědí, Turnově a Jilemnici.

Velkou skupinu, která v loňském roce navštívila stanice HZS LK, tvořili žáci 2. a 6. tříd základních škol zapojených do programu „Hasík CZ“. Prohlídky stanic byly pořádány nejen pro základní a mateřské školy, ale například i pro členy JSDHO a zahraniční návštěvy.

Preventivně výchovná činnost na základních školách byla zabezpečována především programem Hasík CZ (viz bod b). Na vyžádání ZŠ jsou tradičně prováděny ukázky činnosti a techniky HZS LK a spolupráce při „Dnech bezpečí“ a harmonizačních dnech.

Preventivně výchovná činnost v mateřských školách byla prováděna především na vyžádání jednotlivých MŠ. Nejvíce přednášek bylo realizováno ve spolupráci s Policií ČR v rámci tematiky „bezpečnost občana“ na území okresu Semily, kde funguje již několik let dobrá spolupráce.

Spolupráce se středními školami probíhá v současné době také podle požadavků škol. V roce 2012 byl odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS LK opět požádán Střední zdravotnickou školou Liberec o odbornou přednášku na téma Krizová komunikace, které se zúčastnili žáci 4. ročníků.

Jednotlivé územní odbory HZS LK spolupracovaly v průběhu roku s regionálními médii a podávaly veřejnosti informace především s tematikou předcházení vzniku požárů a ochrany obyvatelstva. Všechny informace byly ve spolupráci s tiskovou mluvčí zasílány hromadným sdělovacím prostředkům i uveřejňovány na webových stránkách www.hzslk.cz.

b) přehled uskutečněných významnějších akcí

HZS LK v roce 2012 pokračoval v **preventivně výchovném programu „Hasík CZ – Výchova v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“**. Na konci roku 2012 působilo 27 příslušníků HZS LK a 2 členové SDH ve 2. a 6. třídách 22 vybraných škol ve 12 městech a obcích, což činí asi 13% z celkového počtu základních škol Libereckého kraje. Instruktoři odpřednášeli na základních školách 151 hodin a programu se zúčastnilo celkem 1572 žáků.

Základní školy vyjadřují velkou spokojenost s programem a poptávka po programu převyšuje současné personální možnosti. Některé školy si daly na své stránky bannery s logem programu a odkazem na webové stránky HZS LK.

Školení učitelů základních a středních škol (viz kapitola 4.5. d)

Od dubna 2012 probíhala pravidelná **spolupráce s městskými a obecními zpravodaji** 14 obcí Libereckého kraje. Vznikla **rubrika „Hasiči radí občanům“**, kde byly každý měsíc zdarma uveřejňovány autorizované články příslušníků HZS LK s tematikou požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Velkou výhodou městských zpravodajů je dostupnost pro široké spektrum obyvatelstva, a to většinou zdarma.

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 jsou součástí Havarijního plánu Libereckého kraje.

V oblasti varování spolupracují jednotlivé odbory a pracoviště ochrany obyvatelstva na územních odborech HZS LK s oddělením komunikačních a informačních systémů (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 286 koncových prvků varování, z toho je 236 rotačních sirén, 19 elektronických sirén a 31 místních informačních systémů (obecních 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 a 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 2012 nebyly ze strany HZS LK instalovány žádné nové koncové prvky varování, pouze 1 siréna byla demontována a přemístěna. U obcí byla instalována 1 elektronická siréna a 21 dálkových ovládaní. Jedná se převážně o místní informační systémy obcí zapojených do JSVV v rámci schválených a realizovaných projektů z OPŽP, oblast podpory 1.3.1.

2) evakuace

Evakuační opatření jsou zpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, v Plánu evakuace. Jednotlivé obce mají ve svých plánech zpracován plán evakuace včetně jejího kompletního zabezpečení. Evakuace jsou zpracovány pro případ výskytu přirozených a zvláštních povodní, a to po jednotlivých obcích. V současné době má každá obec minimálně jedno přijímací středisko pro případ evakuace při vzniku mimořádné události.

HZS kraje dostal na konci roku 2012 autobus, který lze v případě potřeby využít pro evakuaci obyvatelstva.

3) nouzové přežití a humanitární pomoc

Problematika zabezpečení nouzového přežití, organizace a koordinace humanitární pomoci je zpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, plánu konkrétních činností (Plán nouzového přežití).

HZS Libereckého kraje v průběhu roku 2012 inicioval jednání se zástupci neziskových organizací a dalších subjektů, podílejících se na poskytování humanitární pomoci. Výsledkem jednání pak byl vznik neformální pracovní skupiny složené ze zástupců státních, příspěvkových a nestátních neziskových organizací s působností na území Libereckého kraje, tzv. PANEL humanitárních organizací Libereckého kraje. Posláním PANELU je koordinování poskytované pomoci při odstraňování následků zejména událostí rozsáhlého a hromadného charakteru a také pomoc při zlepšování připravenosti obyvatelstva na výskyt mimořádných situací a krizových stavů.

HZS Libereckého kraje, v souladu s interními akty MV GŘ HZS ČR a akty krajského ředitele, zabezpečuje nouzové přežití obyvatelstva s využitím vyčleněných prostředků. Na požárních stanicích HZS Libereckého kraje jsou umístěny „Soupravy k okamžitému použití“ pro 20 osob a u každého územního odboru „Soupravy pro následné použití“ pro 50 osob. V roce 2012 nebyly soupravy použity. Ve skladě HZS Libereckého kraje Machnín, je pro zajištění nouzového přežití obyvatelstva v případech jejich dlouhodobější evakuace uložen materiál pro cca 400 osob (oděvy, boty) a ženižní materiál pro provádění likvidačních prací (lopaty, vědra...).

V průběhu roku 2012 zajišťoval HZS Libereckého kraje, ve spolupráci s Krajským úřadem LK, zápůjčky vysoušečů jak z majetku HZS Libereckého kraje, tak i Krajského úřadu LK. Jednalo se o zápůjčky související s vysoušením prostor po mimořádných událostech menšího rozsahu, např. lokálních povodní z přívalových dešťů, provozních havárií.

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 i případná aktualizace dat. Data jsou 2x ročně zasílána za celý kraj na MV – GŘ HZS ČR.

V roce 2012 nebyl vyřazen žádný stálý úkryt. V případě 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. 2012 evidováno celkem 18 stálých úkrytů o celkové kapacitě 3040 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.

Pro ukrytí při vzniku mimořádné události v mírové době je obyvatelstvu doporučováno využít přirozené ochranné vlastnosti budov.

Způsob a rozsah individuální ochrany je zpracován v Havarijním plánu Libereckého kraje, plánu konkrétních činností (Plán individuální ochrany) v souladu s Vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

K individuální ochraně obyvatelstva před účinky nebezpečných škodlivin při MU se využívají prostředky improvizované ochrany dýchacích cest, očí a povrchu těla. Jedná se o jednoduché pomůcky, které si občané připravují svépomocí z dostupných prostředků a které omezeným způsobem nahrazují prostředky individuální ochrany. Při ohrožení státu a válečném stavu je plánován výdej prostředků individuální ochrany pro vybrané kategorie osob. Jedná se o dětské ochranné vaky, kazajky a masky (děti od 1,5 -18 let), ochranné masky pro osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních a ochranné masky pro doprovod výše uvedených osob.

V souvislosti s tímto členěním, zajišťuje HZS Libereckého kraje sběr dat o počtech osob, které by v případě válečného stavu byly zabezpečovány prostřednictvím péče státu. Pro ostatní obyvatelstvo jsou vytvořeny podmínky pro případný nákup prostředků. HZS Libereckého kraje na svých webových stránkách uveřejňuje přehled možných prodejců ochranných prostředků a taktéž tento přehled zasílá na MV – GŘ HZS ČR. Na webových stránkách MV – GŘ HZS ČR jsou pak uváděny celorepublikové přehledy prodejců.

5) zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro monitoring radiace jsou na požárních stanicích HZS Libereckého kraje nainstalovány soupravy hlásičů úrovně radiace řady DC-4D-82. Pro požární stanice jsou převedeny do majetku jednotlivých ÚO HZS Libereckého kraje chemické průkazníky (13 souprav) a signalizátory DC-3E-98 (15 souprav). Tyto přístroje jsou doplněny dalšími intenzimetry řady DC-3B-72 nebo DC-3C-78 v počtu 1-2 kusy na stanici.

Pro zajištění vybavenosti předvytipovaných zařízení CO má HZS Libereckého kraje převedeny do majetku další druhy měřících přístrojů. Tyto jsou uloženy v prostorách skladu HZS Libereckého kraje Machnín a jejich funkčnost je ověřována v rámci plánovaných revizí, oprav a kalibrací, prostřednictvím Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR. Jedná se o 143 souprav průkazníků chemických a 141 souprav dozimetrických přístrojů (řada DC-3A, 3B a 3C).

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Pro území Libereckého kraje jsou předurčeny pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva jednotky uvedené v tabulce č. 1. V průběhu roku 2012 došlo ke změně 1 JPO, a to na území okresu Česká Lípa. JSDHO Nový Bor (2. družstvo), byla nahrazena JSDHO Volfartice.

Tabulka č. 1 JPO předurčené k plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Název JPO, dislokace	Zřizovatel
<i>JPO dislokované na území okresu Česká Lípa</i>	
JSDHO Česká Lípa - Dobranov	Město Česká Lípa
JSDHO Volfartice	Obec Volfartice
<i>JPO dislokované na území okresu Jablonec nad Nisou</i>	
JSDHO Desná – Desná II. (2. družstvo)	Obec Desná
JSDHO Nová Ves nad Nisou	Obec Nová Ves nad Nisou
JSDHO Vlastiboř	Obec Vlastiboř
<i>JPO dislokované na území okresu Liberec</i>	
JSDHO Dětřichov	Obec Dětřichov
JSDHO Kunratice	Obec Kunratice
JSDHO Liberec - Karlínky	Statutární město Liberec
JSDHO Světlá pod Ještědem	Obec Světlá pod Ještědem
<i>JPO dislokované na území okresu Semily</i>	
JSDHO Čistá u Horek	Obec Čistá u Horek
JSDHO Háje nad Jizerou – Dolní Sytová	Obec Háje nad Jizerou
JSDHO Ktová	Obec Ktová
JSDHO Tatobity	Obec Tatobity

Akceschopnost a připravenost jednotek předurčených pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva byla v roce 2012 prověřena v průběhu taktického cvičení složek integrovaného záchranného systému Libereckého kraje. Jednalo se o Návěk činností odřadu, dvoudenního nasazení v terénu 8. - 10. června 2012 v bývalém vojenském prostoru Ralsko. Jednotky se podílely na týlovém zabezpečení odřadu (výstavba a bourání stanového městečka, osvětlení, příprava polní kuchyně, umývárny, toalet...). Dále pak zabezpečovaly úkoly na jednotlivých stanovištích (výstavba polní ambulance, likvidace polomů, záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu, záchrana tonoucího z vodní plochy s návěkem resuscitace, třídění metodou START- poskytnutí předlékařské pomoci, transport zraněných do polní ambulance, sutinového vyhledávání – vyproštění a ošetření osob, ohraničení a jímání ropných produktů z vodní hladiny, výcvik s velkokapacitním čerpadlem a stavba protipovodňové hráze, návěk hašení objektu se záchranou osob z objektu, hašení lesního požáru s využitím dálkové dopravy vody hadicovým vedením). V rámci vyhodnocení taktického cvičení bylo konstatováno, že všechny JPO prováděly v průběhu cvičení činnosti, pro které jsou předurčeny, případně se kterými souhlasily již v průběhu příprav. Na místo cvičení se všechny JPO dostavily řádně materiálně a odborně připraveny.

c) zařízení civilní ochrany (zařízení CO)

K 31. 12. 2012 je na území Libereckého kraje zřízeno celkem 44 zařízení civilní ochrany. Zařízení CO nejsou zřízena v kraji rovnoměrně (dislokace – viz níže, údaj v závorce za názvem ORP). Celkem je uzavřeno pět Dohod o plánované pomoci na vyžádání (dále jen „Dohoda“), z toho v roce 2012 byla v návaznosti na provedenou revizi uzavřených Dohod, které naše organizace realizovala na přelomu roku 2011/2012, ukončena platnost a následně uzavřena nová Dohoda se zřizovatelem (DEVRO, s.r.o.) zařízení CO pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí v Jilemnici. Personál jednotlivých zařízení CO byl odborně proškolen.

Počty zařízení CO na území ORP:

ORP Česká Lípa (Česká Lípa):

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

ORP Jablonec n.N. (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 (Jilemnice):

- 1 zařízení CO pro zjišťování a označování nebezpečných oblastí

ORP Liberec (Liberec):

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

ORP Nový Bor (Prysk):

- 1 zařízení CO pro provádění prací spojených s vyprošťováním osob a k odstraňování následků MU

ORP Tanvald (Tanvald):

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

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

Aktualizace dat v Havarijním plánu Libereckého kraje, Krizovém plánu Libereckého kraje a dalších plánech je prováděna průběžně.

Přístup k aktuální verzi Havarijního plánu LK je realizován dvěma způsoby. Prvním způsobem je přístup na server HZS LK, který mají příslušníci ochrany obyvatelstva a krizového řízení na jednotlivých ÚO HZS LK, popř. další příslušníci HZS LK. Druhý způsob je stažení Havarijního plánu LK z webového rozhraní na stránkách HZS LK po zadání uživatelského jména a hesla. Tento způsob pak využívají složky IZS, pracoviště krizového řízení ORP, Krajský úřad LK a další subjekty podílející se na

havarijním a krizovém plánování. Na konci každého kalendářního měsíce je umístována na webové stránky HZS LK aktuální verze Havarijního plánu LK.

V průběhu roku byly v bezpečnostních radách jednotlivých ORP projednány a schváleny Krizové plány ORP. V roce 2013 budou v Krizových plánech ORP rozpracovány operační plány pro jednotlivé krizové situace a to v části činností a používaných sil a prostředků.

Pro správu dat vedených v havarijním plánu a krizových plánech nadále vytváří oddělení krizového řízení krajského ředitelství HZS LK ve spolupráci s oddělením komunikačních a informačních systému databázi, která byla publikována na webovém serveru HZS LK. Pro vybraný okruh pracovníků je již možnost vyhledání potřebných dat v katalogu osob a subjektů.

Pro efektivnější evidenci a správu dat při řešení MU a KS ve štábu HZS LK vytvořilo oddělení komunikačních a informačních systémů ve spolupráci s oddělením krizového řízení elektronický deník činností. Tento deník je možné sdílet v rámci vnitřní sítě HZS LK i na jiných pracovištích např. krizovým štábem LK a krizových štábech jednotlivých ORP a tím přispívat k zřehlednění situace a řešených úkolů.

Subjekty spadající do působnosti zákona o prevenci závažných havárií 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) 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 2012 zejména na zpracování krizových plánů jednotlivých ORP a jejich projednání a schválení v bezpečnostních radách.

V roce 2012 proběhla jednání se zástupci neziskových organizací v rámci již vytvořeného Panelu neziskových organizací Libereckého kraje. Na těchto jednáních byly projednány návrhy koordinace činností v rámci tohoto Panelu a spolupráce Panelu s krizovým štábem LK a dalšími orgány krizového řízení. V roce 2013 proběhne cvičení s cílem procvičit koordinaci humanitární a psychosociální pomoci v LK.

Ve spolupráci s KÚ LK byly provedeny kontroly podle zákona č. 240/2000 Sb. u ORP Semily a Turnov. Kontroly byly zaměřeny na připravenost úřadu k řešení mimořádných událostí a plnění úkolů stanovených krizovým zákonem. Oba úřady plní úkoly stanovené tímto zákonem, přesto je však nutné zlepšit práci při přípravě krizových štábů. Proto bude na tuto oblast v letošním roce zaměřené instrukčně metodické zamětnání s pracovníky krizového řízení ORP a KÚ LK.

c) sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2012 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek z předchozích let. Přednostně byli aktualizováni dodavatelé nezbytných dodávek, kteří měli vyplněné i nově zneplatněné položky. A naopak proběhlo doplnění informací od dodavatelů nezbytných dodávek k novým položkám číselníku nezbytných dodávek.

V rámci Libereckého kraje byla provedena revize nefunkčních dodavatelů nezbytných dodávek v návrhu a přípravě a bylo provedeno jejich odstranění nebo redukce nevýznamných dodavatelů. Byly načteny novější moduly aplikace Krizdata

a následně k tomu bylo přizpůsobeno i provádění aktualizací dat z nových internetových stránek.

d) vzdělávání

Ve spolupráci s Národním institutem dalších vzdělávání (dále jen NIDV) a Českou školní inspekcí Libereckého kraje (dále jen ČŠI) uspořádal HZS LK v dubnu 2012 **Školení inspektorů České školní inspekce**. Hlavním cílem bylo seznámení s tématy Ochrana člověka za mimořádných událostí vyučovanými na ZŠ, s programem Hasík CZ a s výkonem kontrol dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve školách a školských zařízeních v souladu s „Ujednáním o součinnosti mezi Českou školní inspekcí a HZS ČR“, č.j. PO-1814/PRE-2007.

Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS LK ve spolupráci s NIDV připravil v říjnu 2012 další běh školení k tematice ochrany člověka za mimořádných událostí zařazené do Rámcově vzdělávacích programů základních a středních škol. **Seminář s názvem „Učíme děti správnému chování při mimořádných událostech“ byl určen především učitelům základních a středních škol Libereckého kraje.**

Pro rok 2012 byla zvolena tři hlavní témata - Ochrana obyvatelstva v souvislosti s analýzou rizik území Libereckého kraje, Nebezpečné látky a jak se zachovat při jejich úniku a Preventivně výchovný program „Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“. Lektorský tým HZS LK vycházel při zpracování témat z Havarijního plánu Libereckého kraje, zejména ze zpracované analýzy rizik pro jednotlivá území ORP a z praxe. Presentovaný materiál byl cíleně zaměřený na problematiku uváděnou v publikaci pro učitele základních a středních škol „Ochrana člověka za mimořádných událostí“, především na živelní, technické a technologické pohromy a opatření k ochraně obyvatelstva.

Počty účastníků provedených školeních 2006 - 2012

	Česká Lípa	Jablonec n. N.	Liberec	Semily	Celkem LK
<i>2006 jaro</i>	22	20	27	17	86
<i>2006 podzim</i>	25	22	19	23	89
<i>2007 podzim</i>	16	13	15	26	70
<i>2008 podzim</i>	zrušeno	14	8	20	42
<i>2009 podzim</i>	24	27	21	15	87
<i>2010 podzim</i>	11	zrušeno	13	13	37
<i>2011 podzim</i>	zrušeno	9	zrušeno	15	24
2012 podzim	11	zrušeno	11 (LB 7 + JN 3 + SM 1)	11	33

V rámci Dnů GIS, na kterých se HZS LK podílí již od roku 2005, byl v roce 2012 uspořádán **Seminář GIS pro složky IZS, zástupce státní správy a samosprávy**. V rámci semináře byly prezentovány přednášky na téma Evidence rizikových zařízení v Libereckém kraji a GIS u HZS LK.

e) krizové situace

Na území Libereckého kraje nebyl v průběhu roku 2012 vyhlášen krizový stav. Během února byl na Jablonecku vyhlášen, vzhledem ke sněhovým podmínkám, kalamitní stav. Železniční tratě ve směru Smržovka – Josefův Důl a Tanvald – Harrachov byly po určitou dobu zcela neprůjezdné. Dále byla po určitou dobu uzavřena silnice I/14 mezi Harrachovem a Rokytnicí nad Jizerou u Vilémova a to díky lavině spadlé na tuto komunikaci.

4.6. Civilní nouzová připravenost

a) strategie udržitelného rozvoje

Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006 - 2020

Byla aktualizována v r. 2012 a schválena zastupitelstvem Libereckého kraje usnesením č. 336/12/ZK dne 25. 9. 2012. Z pohledu zajištění bezpečnosti obyvatel a majetku aktivity zaměřit zejména na:

- Realizaci programů prevence kriminality s důrazem na mládež a na problematické skupiny obyvatel.
- Podporu masivnějšího zapojení nestátních neziskových organizací do aktivit v oblasti prevence kriminality.
- Podporu všech složek integrovaného záchranného systému.
- Podporu odstraňování škod způsobených přírodními živly a teroristickými útoky.
- Podporu vytváření podmínek pro preventivní ochranu území a obyvatelstva před potenciálními riziky a přírodními katastrofami.
- Podporu eliminace rizik vzniklých mimořádnou událostí způsobenou člověkem.

b) kritická infrastruktura

Dne 8. prosince 2008 byla vydána Směrnice Rady 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu. Tato směrnice musela být implementována i do legislativy České republiky. Z tohoto důvodu se novelizoval i zákon o krizovém řízení a následně i nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Novým legislativním předpisem je nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury. Ve smyslu tohoto nařízení je subjektem kritické infrastruktury nově pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. Nově subjekty kritické infrastruktury neurčují orgány krizového řízení kraje, ale ministerstva a jiné ústřední správní úřady.