

ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

4. 1. 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 2016 – 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. 41 z 20. srpna 2014 generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky a sestaven podle postavení ekonomických subjektů v daném správním území a zejména podle provozovaných činností.

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. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)) v celkovém počtu 3 kontrol.

Do plánu kontrolní činnosti na rok 2016 byly zařazeny kontroly na základě místní znalosti v oblasti průmyslu a dále byl při sestavování plánu kontrolní činnosti dán důraz na objekty obchodu a ubytovacích zařízení, kde lze předpokládat shromáždění většího počtu osob.

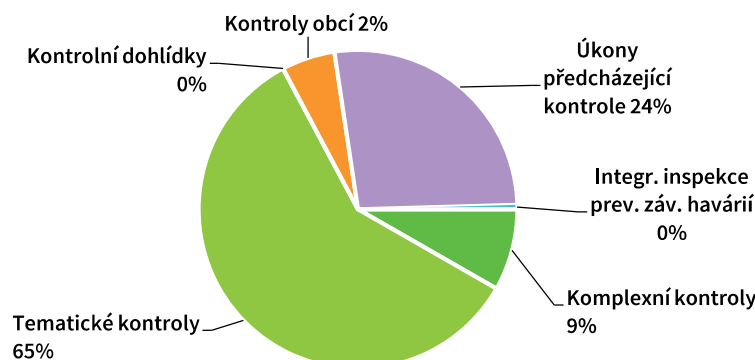
Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2016 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny úkony předcházející kontrole mající za účel ověřit, že kontrolovaná osoba odstranila všechny nedostatky zjištěné při kontrole. Plán kontrol v roce 2016 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

V průběhu roku 2016 byly vyhlášeny MV-GŘ HZS ČR celkem 3 kontrolní úkoly. Jednalo se o kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných ve stavbách skladů (celkem 6 kontrol), kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech v prostorách památkových objektů (celkem 12 kontrol) a kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ke zjištění aktuálního stavu požární bezpečnosti v prostorách restauračních zařízení v průběhu jejich provozní doby (celkem 15 kontrol ve spolupráci s PČR).

Kontrolní akce HZS LK v roce 2016

| Kontrolovaný subjekt | | celkem/bez nedostatků |
|--|--------------------|-----------------------|
| Právnícké a podnikající fyzické osoby | Komplexní kontroly | 55 / 9 |
| | Tematické kontroly | 392 / 172 |
| | Kontrolní dohlídky | 0 / 0 |
| Fyzické osoby | Tematické kontroly | 0 |
| | Kontrolní dohlídky | 0 |
| Obce samostatná působnost | Kontroly | 36 / 20 |
| | Kontrolní dohlídky | 0 / 0 |
| Obce přenesená působnost | Kontroly | 36 / 18 |
| | Kontrolní dohlídky | 0 |
| Úkony předcházející kontrole | | 179 |
| Kontroly v rámci integrované inspekce prev. záv. havárií | | 3 / 3 |

Kontrolní akce HZS LK v roce 2016



Posouzení požárního nebezpečí

Pouze skupina provozovatelů s vysokým požárním nebezpečím má za povinnost zabezpečit zpracování posouzení požárního nebezpečí (dále jen „PPN“), 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 2016 byla HZS LK předložena 1 žádost o schválení PPN. V tomto případě bylo PPN schváleno.

Přestupky a správní řízení

V roce 2016 uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO fyzickým osobám 17 blokových pokut v celkové výši 9 300 Kč, tři pokuty formou příkazu v celkové výši 4 000 Kč, jedno napomenutí formou příkazu a HZS LK uložil jednu pokutu formou rozhodnutí ve výši 1 000 Kč. Právníckým a podnikajícím fyzickým osobám udělil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO v příkazním řízení celkem 17 pokut v celkové výši 296 000 Kč a tři pokuty ve správním řízení ve výši 110 000 Kč.

4. 1. 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 z aktualizovaných 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 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.

V tabulce níže je pro srovnání uveden i počet jednotlivých úkonů za rok 2015 a 2016. Z tabulky je patrný zejména cca 25% nárůst vydaných stanovisek oproti roku 2015 při posuzování jednotlivých dokumentací staveb.

Stavební prevence v roce 2016

| | | KŘ LB | ÚO ČL | ÚO JN | ÚO SE | 2016 | 2015 |
|-------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Posouzení dok. staveb | Počet vydaných stanovisek | 1051 | 738 | 571 | 639 | 2999 | 2366 |
| Územní řízení | Počet účastí | 0 | 33 | 0 | 0 | 33 | 34 |
| Stavební řízení | Počet účastí | 1 | 42 | 0 | 0 | 43 | 38 |
| Kolaudace | Počet účastí | 344 | 253 | 208 | 168 | 973 | 976 |
| Spolupráce se stav. úř. | Počet vyřízených žádostí | 4 | 0 | 85 | 14 | 103 | 134 |
| Ostatní | Počet vyřízených žádostí | 14 | 1 | 16 | 0 | 31 | 25 |

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

- VGP Park Liberec, hala H8, k.ú. Růžodol I, LiberecPřestavba hasičské zbrojnice SDH Krásná Studánka
- Obnova areálu zámku Svijany, zámecká kaple, instalace unikátní sbírky z doby bronzové, k.ú. SvijanyOprava vily – Pobytové zařízení pro seniory s psychiatr. diagnózami, Masarykova, Liberec
- Centrum bydlení pro seniory Liberec, k.ú. Vratislavice nad NisouSkladová hala Alfaped logistik, Rychnov
- VGP Park Hrádek nad Nisou, hala H4 a H5, k.ú. Hrádek nad Nisou
- Technopark Liberec, Pavilon E, severní část areálu LVT, severní část areálu LVT, k.ú. Liberec
- FAVE, s. r. o., ul. Dubická, Česká Lípa nebo rozměrné výrobní haly pro výrobu optických čoček společnosti Docter Optics, s. r. o., ul. Chelčického, Česká Lípa
- Obchodní centrum CENTRAL, Komenského ul., Jablonec n nad Nisou
- SPECTRUM Franěk - Přístavba skladu barev, Janovská 4, Jablonec nad Nisou
- Výrobní a skladový areál AMIX – II. etapa, k.ú. Daliměřice
- SFS intec, s. r. o., Vesecko 500, Turnov, Výrobní hala č. 3, k.ú. Daliměřice
- Hala lisovny, Kamax Vesecko, k.ú. Daliměřice

Významné stavby, ke kterým bylo v průběhu roku 2016 na území HZS Libereckého kraje vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání:

- DMCZ - změna západní přístavby (rozšíření výrobní haly), Heyrovského 476, Liberec
- Obnova areálu zámku Svijany, zámecká kaple, instalace sbírky z doby bronzové, Svijany
- P3 Liberec - hala H7 - Knorr Bremse - stavební úpravy ve stávající hale H7 včetně změny v užívání, Svárovská 759, Stráž nad Nisou
- Rozšíření výrobního závodu LAIRD, s. r. o. - výroba hala - lisovna, Průmyslová 497, Liberec
- Výrobní hala JH Automotive CZ, s. r. o. v ul. Tovární, Česká Lípa
- Logistické centrum IAC Group, s. r. o., Zákupy
- Výrobní hala B3 společnosti Bombardier Transportation Czech Republic, a. s., Česká Lípa
- Skladová hala ALFASPEP Logistik, s. r. o., Rychnov u Jablonce nad Nisou
- Výrobní objekt INTEVA, a. s., Rychnov u Jablonce nad Nisou
- Skladová hala JABLOTRON, s. r. o., ul. ČSA 38, Jablonec nad Nisou
- Sportovní a rekreační areál Maškova zahrada, Turnov

Obchodní dům Central v Jablonci nad Nisou



Rekreační areál Maškova zahrada v Turnově



- Technologické a skladovací centrum, k.ú. Mašov u Turnova
- Stanice Horské služby, k.ú. Harrachov
- Přístavba Vrbatovy boudy, k.ú. Vítkovice v Krkonoších

V převážné části výše uvedených objektů, u kterých bylo vydáno stanovisko do užívání, byla ve spolupráci s oddělením IZS současně uskutečněna prohlídka těchto objektů jednotkami požární ochrany. 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.

Příslušníci HZS LK oddělení stavební prevence se v průběhu roku 2016 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK:

- Březen 2016 - Konference Červený Kohout, Frymburk
- Duben 2016 - Konference Požární bezpečnost staveb, SPBI, Ostrava
- Září 2016 - Konference Požární ochrana 2016, SPBI Ostrava
- Listopad 2016 - Seminář Požární ochrana staveb, Brno

Pro zvýšení odborné úrovně příslušníků HZS LK zařazených na úseku prevence a IZS byla v srpnu 2016 zorganizována exkurze ve spolupráci s Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava do Laboratoře systémové integrity požárně bezpečnostních zařízení.

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v průběhu roku 2016 podíleli na lektorské činnosti nebo organizačním zajištěním těchto akcí:

- Příspěvek na dvou seminářích „Porada - Seminář stavebních úřadů Libereckého kraje“, Krajský úřad Libereckého kraje, květen a prosinec 2016
- Seminář pro odbornou veřejnost – projektanty a osoby odborně způsobilé v PO a techniky PO „Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb“ ve spolupráci s ČKAIT a KNL a.s., Liberec, červen 2016 s účastní 156 účastníků z řad odborné veřejnosti

4. 1. c Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

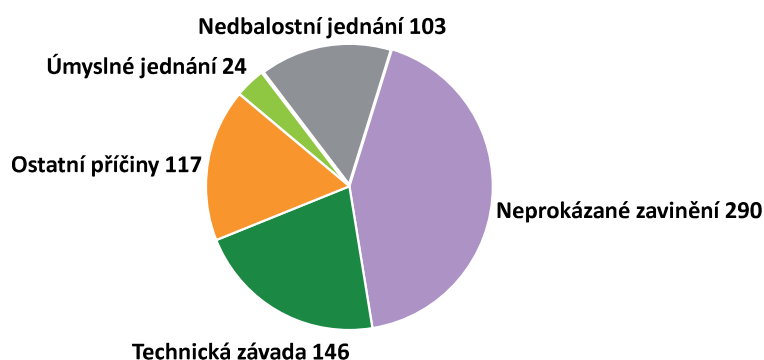
Na území Libereckého kraje došlo v roce 2016 celkem k 680 nahlášeným požárům. V 656 případech byl požár zlikvidován jednotkami požární ochrany, ve 24 případech se jednalo o požáry bez účasti jednotek, tedy požáry, které byly HZS ohlášeny právníky, podnikajícími fyzickými nebo fyzickými osobami dle § 5 odst. 1, písm. h) resp. § 17, odst. 1, písm. h) zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Z celkového počtu událostí, u kterých jednotky požární ochrany v Libereckém kraji zasahovaly, tvořily požáry necelých 15%.

Počet požárů v Libereckém kraji v roce 2016 dle jednotlivých územních odborů

| | Liberecký kraj | Česká Lípa | Jablonec n. N. | Liberec | Semily |
|----------------|----------------|------------|----------------|---------|--------|
| Celkem požárů | 680 | 218 | 113 | 252 | 97 |
| S účastí JPO | 656 | 212 | 106 | 246 | 92 |
| Bez účasti JPO | 24 | 6 | 7 | 6 | 5 |

Počty požárů v Libereckém kraji v roce 2016 dle příčiny



Statistický přehled požárů

V návaznosti na interní předpisy HZS ČR, se v rámci vyšetřování požáru uvažuje s níže uvedenými typy požárů:

- **požár** - mimořádná událost definovaná v § 1 písm. m) vyhlášky o požární prevenci; za požár ve smyslu uvedené definice se také považují výbuchy směsi hořlavých plynů nebo par hořlavých kapalin či prachů s plynným oxidantem
- **závažný požár** - požár u kterého došlo nebo se předpokládá, že došlo k usmrcení 3 a více osob, ke zranění 7 a více osob, a u kterých je skutečná nebo předpokládaná výše škody 20 000 000 Kč a vyšší
- **požár se základní evidencí** - požár přírodních porostů (i v prostoru lesních pozemků), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k rozšíření požáru, k usmrcení či zranění osob nebo jejich přímému ohrožení

Na území Libereckého kraje došlo v roce 2016 k 442 požárům se základní evidencí a 238 požárům.

Příčiny vzniku požáru

- úmyslně založené požáry - tvořily necelá 4 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji
- požáry způsobené nedbalostním jednáním - tvořily 58 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji (mezi tyto požáry patří většina požárů se základní evidencí, při kterých se nepodařilo zavinění prokázat)
- technické závady – nepředpokládané změny provozních parametrů výrobků tvořily 21,5 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji

Škody způsobené požárem

V roce 2016 došlo v souvislosti se vznikem požáru ke škodám na majetku v celkové hodnotě 63 340 000 Kč. Jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 549 140 000 Kč. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2016 usmrceno 5 osob, 77 osob bylo zraněno. Z celkového počtu zraněných bylo 7 příslušníků HZS ČR a 3 členové JSDH obcí. Při výše uvedených požárech bylo 93 osob zachráněno a 276 osob evakuováno.

Požár bytu v panelovém domě v Liberci



Vybrané požáry na území LK za rok 2016

ÚO Liberec

Požár bytu v panelovém domě, Liberec

Čas vzniku požáru: 4. 2. 2016 v 22:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm - používání svíčky

Přímá škoda: 100 000 Kč
Usmrcení: 1 osoba

Požár rodinného domu, Liberec

Čas vzniku požáru: 19. 5. 2016 v 04:35 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm - úmyslné jednání

Přímá škoda: 2 000 000 Kč

Požár rodinného domu, Všelibice, Roveň

Čas vzniku požáru: 16. 6. 2016 v 23:15 hodin
Příčina vzniku požáru: Atmosférický výboj - blesk
Přímá škoda: 1 500 000 Kč

Požár průmyslového objektu, Hrádek nad Nisou

Čas vzniku požáru: 2. 11. 2016 v 20:55 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada tlakového licího stroje

Přímá škoda: 2 000 000 Kč

ÚO Jablonec nad Nisou

Požár skladu textilu, Tanvald

Čas vzniku požáru: 14. 3. 2016 v 10:32 hodin
Příčina vzniku požáru: Nedbalost při používání otevř. ohně - vonná svíčka

Přímá škoda: 1 500 000 Kč

Požár výrobního objektu, Plavy

Čas vzniku požáru: 8. 6. 2016 v 13:52 hodin
Příčina vzniku požáru: Techn. závada textil. stroje
Přímá škoda: 570 000 Kč

Požár roubené chalupy, Lučany nad Nisou

Čas vzniku požáru: 17. 8. 2016 v 16:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Nedbalost při natav. živice
Přímá škoda: 900 000 Kč
Zranění: 3 příslušníci HZS LK

Požár rodinného domu, Rychnov u Jablonce nad Nisou

Čas vzniku: 23. 12. 2016 v 01:34 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada elektrického balančního vozítka

Přímá škoda: 1 500 000 Kč

ÚO Česká Lípa

Požár rekreační chaty, Stvolínky

Čas vzniku: 9. 1. 2016 v 01:00 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm - úmyslné jednání

Přímá škoda: 470 000 Kč
Usmrcení: 1 osoba

Požár restauračního a ubytovacího zařízení, Zahrádky

Čas vzniku požáru: 19. 4. 2016 v 20:00 hodin

Požár průmyslového objektu v Hrádku n. N.



Požár chalupy v Lučanech n. N.



Požár fotovoltaické elektrárny ve Stráži p. R.



Požár výrobního objektu v Turnově



Příčina vzniku požáru: Zazděný trám v komíně
Přímá škoda: 6 000 000 Kč

Požár rodinného domu, Bohatice

Čas vzniku: 8. 7. 2016 v 21:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm
Přímá škoda: 100 000 Kč
Usmrcení: 1 osoba

Požár rozvodny fotovoltaické elektrárny, Stráž pod Ralskem

Čas vzniku požáru: 14. 11. 2016 v 12:00 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada - nepředpokládaná změna provozních parametrů
Přímá škoda: 1 500 000 Kč

ÚO Semily

Požár rodinného domu, Svojek

Čas vzniku požáru: 15. 6. 2016 v 08:50 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada plynového sporáku
Přímá škoda: 500 000 Kč

Požár rodinného domu, Nová Ves nad Popelkou

Čas vzniku požáru: 5. 7. 2016 v 01:00 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm - úmyslné jednání
Přímá škoda: 300 000 Kč
Usmrcení: 1 osoba

Požár mazutové kotelny, Semily

Čas vzniku požáru: 2. 9. 2016 v 16:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Zanedbání bezpečnostních předpisů při používání rozbrušovací pily
Přímá škoda: 80 000 Kč

Požár výrobního objektu, Turnov

Čas vzniku požáru: 5. 9. 2016 v 02:20 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada - nepředpokládaná změna provozních parametrů obráběcího stroje
Přímá škoda: 12 000 000 Kč

4.2 ČINNOST DLE ZÁKONA Č. 224/2015 Sb.

(o prevenci závažných havárií)

HZS kraje je orgánem veřejné správy vykonávajícím státní správu na úseku prevence závažných havárií v objektech¹.

HZS kraje se jako správní úřad na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému podílí na provádění kontrol² a vyjadřuje se k dokumentaci podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).

V roce 2016 se HZS LK podílel na vykonání kontrol u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B:

1 zákon č. 224/2015 Sb. § 43
2 zákon č. 224/2015 Sb., § 39

- DIAMO, s. p., odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Stráž pod Ralskem
- Monroe Czechia, s. r. o., Hodkovice nad Mohelkou
- STV GROUP, a. s., výrobní závod Hajniště

V roce 2016 se HZS LK podílel na vykonání kontrol u provozovatelů objektů zařazených do skupiny A:

- Atotech CZ, a. s., Jablonec nad Nisou
- Fehrer Bohemia, s. r. o., Česká Lípa

Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky vyžadující nápravná opatření.

V roce 2016 na základě rozhodnutí Krajského úřadu Libereckého kraje byla společnost Monroe Czechia, s. r. o., přearozena ze skupina B do skupiny A a společnosti Teplárna Liberec, a. s., Atotech CZ, a. s. a Fehrer Bohemia, s. r. o. byly ze skupiny A vyřazeny.

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Preventivně výchovná činnost (dále jen PVČ) v roce 2016 probíhala podle schváleného „Plánu PVČ HZS ČR v podmínkách HZS Libereckého kraje na rok 2016“.

Již v minulých letech se osvědčilo pořádání „Dnů složek IZS“. V roce 2016 se „Dny složek IZS“ konaly v Liberci, Jablonci nad Nisou, v Albrechticích v Jizerských horách, Železném Brodu a ve Frýdlantu. Návštěvníci si mohli prohlédnout techniku a vybavení profesionálních i dobrovolných hasičů. Nechyběly ani ukázky činnosti, například hašení, vyprošťování osob z havarovaného vozu nebo práce lezecké skupiny. U stánku s preventivně výchovnými informacemi z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva se zastavilo více než 2 000 osob.

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 šesti požárních stanicích - v Jablonci nad Nisou, České Lípě, Jablonném v Podještědí, Turnově, Semilech a v Jilemnici.

Den složek IZS ve Frýdlantu



Den otevřených dveří na stanici Semily



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

Preventivně výchovná činnost v mateřských školách byla prováděna na vyžádání jednotlivých MŠ. Převažovaly návštěvy požárních stanic, kde se děti seznamují s hasiči a jejich technikou. Některé třídy mateřských škol se v říjnu účastnily také čtení Hasičských pohádek s prohlídkou stanic HZS LK.

Preventivně výchovná činnost na základních školách byla zabezpečována zejména programem Hasík CZ (viz bod b). Na vyžádání ZŠ jsou tradičně prováděny ukázky činnosti a techniky HZS LK a spolupráce při „Dnech bezpečí“ a „Branných dnech“. Příslušníci HZS LK se zúčastnili například Dne bezpečí ZŠ Frýdlant, ZŠ Lesní v Liberci a Branného dne ZŠ J.A. Komenského z Liberce.

V dubnu byla zkušebně vyhlášena **soutěž „Vyhraje den s hasiči na stanici Liberec“** na podporu výuky tematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí pro 7. třídy ZŠ okresu Liberec. Ze 68 oslovených škol se do soutěže přihlásily pouze 3 třídy, které úspěšně splnily 4 zadané úkoly. Za odměnu strávilo 53 žáků zážitkový den na stanici Liberec.

Spolupráce se středními školami probíhala podle požadavků škol. Jednalo se převážně o prohlídky požárních stanic.

V listopadu připravil HZS LK s Národním institutem pro další vzdělávání tři běhy celodenního **vzdělávacího programu pro učitele základních škol a víceletých gymnázií k problematice výuky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí s názvem „Mimořádné události ve škole a jejich řešení“**. Školení učitelů nakonec proběhlo v prostorách městského úřadu v České Lípě a prostorách NIDV v Liberci, v Semilech bylo vzhledem k nízkému počtu přihlášených účastníků zrušeno. Celkem se vzdělávacího programu zúčastnilo 32 pedagogů ze 30 základních škol, což činí asi 15% z celkového počtu oslovených základních škol Libereckého kraje.

Branný den ZŠ J. A. Komenského v Liberci



Školení pedagogů ZŠ v České Lípě



Školení pedagogů ZŠ v Liberci



Pro **odbornou veřejnost** uspořádalo oddělení prevence krajského ředitelství HZS LK opět v červnu seminář „**Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb**“, kterého se zúčastnilo 156

osob. Obliba tohoto semináře, jenž probíhá v prostorách Krajské nemocnice Liberec, u odborné veřejnosti stoupá, o čemž svědčí i stále se zvyšující počet účastníků.

Jednotlivé územní odbory HZS LK spolupracovaly v průběhu roku s regionálními médii a podávaly informace zaměřené především na předcházení vzniku požárů a z oblasti ochrany obyvatelstva. Tisková mluvčí poskytovala zástupcům **regionálních i celostátních médií informace o aktuálních preventivních tématech**, jako například pálení biologického odpadu, nebezpečí požárů v době sucha, čištění komínů nebo nebezpečí požárů v době adventu, vánočních svátků a silvestrovských oslav. Realizovala také rozhovory s preventivně výchovnou tematikou pro rádia a televizní stanice. Veškeré informace uveřejňovala na webových stránkách HZS LK.

4. 3. b Přehled uskutečněných významnějších akcí

Již několik let se HZS LK připojuje k celorepublikové akci „**Pátek 13 – Den požární bezpečnosti**“, kterou vyhláší Česká asociace hasičských důstojníků. V rámci této akce otevřely stanice v Semilech, Turnově, Jilemnici, České Lípě a Jablonném v Podještědí své brány školám a veřejnosti. Také stanice Jablonec nad Nisou uspořádala pro veřejnost Den otevřených dveří, ale již o den dříve. Akce se v Libereckém kraji zúčastnilo téměř 1 500 osob, o které se staralo 45 profesionálních hasičů. Největší skupinu návštěvníků tvořili žáci základních škol.

Pátek 13 – Den požární bezpečnosti v Jablonci n. N.



Hlavním tématem letošního ročníku akce byl „Bezpečný dům, bezpečný byt“. Návštěvníci si mohli prohlédnout stanice, techniku i vybavení profesionálních hasičů a dozvědět se užitečné informace o typech a možnostech použití přenosných hasičích přístrojů, detektorů kouře a nebezpečných látek pro zabezpečení domácností.

V průběhu roku byly uspořádány 4 přednášky pro seniory s informacemi o požárním zabezpečení domácnosti, tísňových linkách, správném nahlášení mimořádné události

a varovném signálu „Všeobecná výstraha“ pod názvem „Bezpečná domácnost seniora“. Přednášek se zúčastnilo celkem 189 žen a mužů z klubu seniorů sdruženého pod Centrem sociálních služeb Jablonec nad Nisou, p. o., z Klubu důchodců v Novém Boru a z Domova důchodců v Rokytnici nad Jizerou.

HZS LK v roce 2016 pokračoval v **preventivně výchovném programu „Hasík CZ – Výchova v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“**. V průběhu školního roku 2015/2016 působilo 17 příslušníků HZS LK ve druhých a šestých třídách 16 vybraných základních škol v 12 městech a obcích, což činí přibližně 8% z celkového počtu základních škol Libereckého kraje. Instruktoři odpřednášeli na základních školách 94 hodin a programu se zúčastnilo celkem 1 013 žáků.

program Hasík CZ



Základní školy vyjadřují velkou spokojenost s programem a poptávka po programu převyšuje současné personální možnosti.

V průběhu roku byly uspořádány 3 přednášky pro seniory s informacemi o požárním zabezpečení domácnosti, tísňových linkách, správném nahlášení mimořádné události a varovném signálu „Všeobecná výstraha“ pod názvem „**Bezpečná domácnost seniora**“. Přednášek se zúčastnilo celkem 76 žen a mužů z klubu seniorů sdruženého pod Centrem sociálních služeb Jablonec nad Nisou, p. o. a ze Svazu postižených civilizačními chorobami, z.s.z Turnova.

HZS LK se na žádost Komunitního střediska KONTAKT Liberec, p. o. zapojil také do dalšího ročníku **Senior akademie**, který byl zaměřen na prevenci, zdravý životní styl, zabezpečení ve stáří i zajímavé informace z oblasti práva, psychologie a mezilidských vztahů. Koordinátorka PVČ a zástupkyně oddělení prevence přednesly posluchačům přednášku „Bezpečná domácnost seniora“. Celkem 30 seniorů se během hodinové přednášky dozvědělo, jak si zabezpečit domácnost proti vzniku požáru, jak správně použít hasicí přístroj nebo bezpečně uhasit hořící olej na pánvi. Nechyběly ani informace ohledně volání na tísňové linky, správného chování v případě vzniku požáru nebo domácího únikového plánu.

Senior akademie v Liberci



HZS LK se věnuje také **speciálním skupinám obyvatelstva**. V únoru se uskutečnila přednáška pro žáky 3. tříd Základní a mateřské školy Logopedické v Liberci. Celkem 15 dětí s různými vadami řeči a sluchu si společně s hasiči zopakovalo čísla tísňových linek, seznámilo se s výstrojí a výzbrojí hasiče, vyzkoušelo si vyváděcí kuklu a naučilo se poznat varovný signál „Všeobecná výstraha“. Děti i paní učitelky se dozvěděly také o možnosti registrace neslyšících nebo osob s jiným sluchovým nebo řečovým znevýhodněním v systému tísňových textových zpráv u HZS Libereckého kraje. Obtížnější částí prezentace ještě paní učitelka dětem pro jistotu upřesnila ve znakové řeči. Na přednášku v dubnu navázala exkurze na stanici v Liberci, kde si 18 dětí z první až třetí třídy ZŠ Logopedické mohlo prohlédnout vybavení a techniku hasičů, operační středisko i telefonní centrum tísňového volání 112. Stanici v Liberci navštívili také klienti s kombinovaným postižením z Jedličkova ústavu.

4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

4. 4. a Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Jednotlivá opatření ochrany obyvatelstva jsou detailně rozpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje, a to v plánech konkrétních činností.

Varování a vyrozumění

V oblasti varování spolupracují jednotlivá pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS LK s oddělením KOPIS a KIS při zajištění provozuschopnosti a návrhu výstavby nových koncových prvků. Toto oddělení vede evidenci koncových prvků varování za celé území kraje.

Na území kraje je v evidenci HZS LK celkem 534 koncových prvků varování, z toho je 329 rotačních sirén, 54 elektronických sirén a 151 místních informačních systémů.

Přehled počtu koncových prvků varování v Libereckém kraji

| Koncové prvky varování | v majetku | počet | | |
|--|--------------------|------------------|-----------------|--------|
| | | dálkově ovládané | místně ovládané | CELKEM |
| ROTAČNÍ SIRÉNY | HZS kraje | 206 | 8 | 214 |
| | obce | 73 | 39 | 112 |
| | ostatních subjektů | 1 | 2 | 3 |
| | CELKEM | 280 | 49 | 329 |
| ELEKTRONICKÉ SIRÉNY | HZS kraje | 15 | 0 | 15 |
| | obce | 38 | 0 | 38 |
| | ostatních subjektů | 1 | 0 | 1 |
| | CELKEM | 54 | 0 | 54 |
| MÍSTNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM | HZS kraje | 0 | 0 | 0 |
| | obce | 88 | 63 | 151 |
| | CELKEM | 88 | 63 | 151 |
| Celkový počet koncových prvků varování | | 422 | 112 | 534 |

Rotační siréna



Elektronická siréna



Místní inf. systém



Žádné nové koncové prvky varování v majetku HZS LK nebyly v roce 2016 instalovány. Město Chrastava v rámci svého rozpočtu umístilo 1 novou elektronickou sirénu na budovu JSDHO. Počet místních informačních systémů v Libereckém kraji je stejný jako v roce 2015, ale vzhledem ke dvěma schváleným projektům v Operačním programu Životního prostředí 2014 – 2020 předpokládáme v příštím roce vybudování místních informačních systémů v obci Všeň a Levínská Olešnice.

Na pracovišti GIS byla v minulosti pro koncové prvky varování vytvořena samostatná mapová vrstva. Nové koncové prvky jsou do ní zadávány, stávající data jsou podle potřeby průběžně aktualizována a doplňována.

Poruchovost koncových prvků varování zjištěná při pravidelných zkouškách sirén činí do 5%.

Oblast vyrozumění je členěna v plánech konkrétních činností na části vyrozumění základních

složek IZS, ostatních složek IZS, dalších subjektů podílejících se na řešení mimořádných událostí, krizové štáby, bezpečnostní rady a kontakty na starosty obcí.

Aby v jednotlivých plánech varování a vyrozumění nedocházelo nadále k duplicitě údajů, HZS LK vytvořil databázovou aplikaci DATAN pro správu kontaktních údajů osob a firem. V průběhu roku byla tato databáze upravována a data jsou v ní průběžně aktualizována. Cílovou uživatelskou skupinou jsou především příslušníci HZS LK (zejména KOPIS) a další odborníci z řad veřejné správy i samosprávy.

Evakuace

Uvedená problematika je zpracována pro případ výskytu přirozených a zvláštních povodní, a to až po jednotlivých obcích. V současné době má, pro případ evakuace při vzniku mimořádné události, každá obec minimálně jedno přijímací středisko. Pro jeho fungování byla v průběhu roku vypracována jednotná dokumentace.

Pro zajištění evakuace nebo v případě potřeby krátkodobého umístění evakuovaných osob je k dispozici autobus HZS LK s přepravní kapacitou 38 osob a speciálním určením pro evakuaci či poskytnutí nezbytné péče.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

HZS LK zabezpečuje realizaci opatření nouzového přežití (dále jen „ONP“) z centrální, krajské a územní úrovně. ONP se plánují pro řešení mimořádných událostí (dále jen „MU“) v rozsahu, který vyžaduje vyhlášení zpravidla třetího nebo zvláštního stupně poplachu (např. hromadné dopravní nehody, havárie v železniční nebo letecké dopravě...).

Pro zajištění ONP postiženému obyvatelstvu lze z centrální úrovně MV - GŘ HZS ČR vyžádat na nezbytně nutnou dobu materiální základnu humanitární pomoci (dále jen „MZHP“).

Na krajské úrovni jsou ONP zabezpečována využitím autobusu pro evakuaci nebo poskytnutí nezbytné péče, s přepravní kapacitou 38 osob. V roce 2016 se HZS LK stal ochraňovatelem kontejneru nouzového přežití (dále jen „KNP“), který je majetkem Správy státních hmotných rezerv. Kapacita KNP je 50 osob. KNP je umístěn na požární stanici Liberec. KNP lze využít ke krátkodobému rychlému poskytnutí účinné a neodkladné pomoci obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí do doby, než je nouzové přežití zabezpečeno dalšími odpovědnými orgány státní správy a územní samosprávy nebo jako zázemí pro štáb velitele zásahu nebo zasahujících složek IZS.

Na územní úrovni má HZS LK připraveny na jednotlivých územních odborech čtyři „Soupravy materiálu nouzového přežití k následnému použití“ pro 50 osob. (Soupravy pro územní odbor Jablonec nad Nisou a Liberec jsou umístěny ve skladu HZS LK Machnín, zbývající dvě pak u územních odborů). Na všech devíti požárních stanicích HZS LK jsou dále umístěny „Soupravy materiálu nouzového přežití k okamžitému použití“ pro 20 osob.

Pro zajištění nouzového přežití osob je ve skladě HZS LK dále uskladněn další výstrojný materiál pro cca 200 dospělých osob a částečné vybavení pro děti.

Problematika koordinovaného poskytování humanitární pomoci při vzniku mimořádných událostí a krizových situacích je součástí spolupráce koordinační a komunikační platformy PANEL Libereckého kraje. Tato platforma, složená ze zástupců orgánů veřejné správy a neziskových organizací, spolupracuje v Libereckém kraji již od roku 2011. V roce 2016 byla funkčnost PANELu ověřena v rámci cvičení „Nácvik materiální základny humanitární pomoci“.

Ukrytí a individuální ochrana

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

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně pak na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení na krajském ředitelství HZS LK. Zde je zajišťována i aktualizace dat a případné vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence. Data jsou 2x ročně zasílána za celý kraj na MV – GŘ HZS ČR. V roce 2016 byl vyřazen 1 1 stálý úkryt CO. V případě vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence je obcím vždy doporučeno, aby tyto prostory byly nadále vedeny jako improvizované úkryty. Na území Libereckého kraje bylo k 31. 12. 2016 evidováno celkem 15 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2640 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 obce zpracovaly nové plány ukrytí nebo by ukrytí bylo nahrazeno evakuací.

V souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, zajistil HZS LK ve spolupráci s pracovníky krizového řízení obcí s rozšířenou působností k 31. 12. 2016 cyklický sběr dat pro zjištění počtu osob zabezpečovaných péčí státu prostředky individuální ochrany. Data byla v termínu předána na MV – GŘ HZS ČR.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro monitoring radiace jsou na požárních stanicích HZS LK nainstalovány soupravy hlásičů úrovně radiace řady DC-4D-82. Pro požární stanice HZS LK jsou převedeny do majetku jednotlivých ÚO HZS LK chemické průkazníky (13 souprav) a signalizátory DC-3E-98 (15 souprav), u kterých byly provedeny v roce 2016 dle plánu Skladovacího a opravárenského závodu Olomouc plánované revize, opravy a kalibrace.

4. 4. b Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva probíhá v souladu s plánem odborné a cyklické přípravy. Po organizační stránce je zajišťována příslušníky oddělení IZS a služeb v součinnosti s příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, kteří jsou garanty přednášených témat v oblastech ochrany obyvatelstva.

V červnu 2016 se 4 jednotky předurčené pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva zúčastnily cvičení, jehož cílem bylo procvičit jejich součinnost s HZS LK, orgány obce a neziskovými organizacemi při zabezpečení provozu stacionární MZHP. V září 2016 proběhla II. etapa taktického cvičení složek IZS zaměřeného na zabezpečení hygienických podmínek obyvatel při velkoplošné mimořádné události. Cvičení se plánovalo pro 9 jednotek předurčených pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva, zúčastnilo se celkem 7 jednotek.

JPO předurčené k plnění úkolů ochrany obyvatelstva

| Název JPO, dislokace | Zřizovatel |
|--|------------------|
| JPO dislokované na území okresu Česká Lípa | |
| JSDHO Česká Lípa - Dobranov | Město Česká Lípa |
| JSDHO Volfartice | Obec Volfartice |
| JSDHO Nový Bor | Město Nový Bor |

| JPO dislokované na území okresu Jablonec nad Nisou | |
|--|--------------------------|
| JSDHO Desná - Desná II. (2. družstvo) | Obec Desná |
| JSDHO Nová Ves nad Nisou | Obec Nová Ves nad Nisou |
| JSDHO Vlastiboř | Obec Vlastiboř |
| JPO dislokované na území okresu Liberec | |
| JSDHO Dětřichov | Obec Dětřichov |
| JSDHO Kunratice | Obec Kunratice |
| JSDHO Liberec - Karlinky | Statutární město Liberec |
| JSDHO Světlá pod Ještědem | Obec Světlá pod Ještědem |
| JPO dislokované na území okresu Semily | |
| 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 |

4. 4. c Zařízení civilní ochrany

Na území celého Libereckého kraje máme zřízeno 44 zařízení CO. Tato nejsou v kraji rozmístěna rovnoměrně, ale ve větším počtu se nacházejí v Liberci, Jablonci nad Nisou a České Lípě. Celkem je uzavřeno pět Dohod o plánované pomoci na vyžádání.

Počty zařízení CO na území ORP

| Název ORP | Typ CO | Počet |
|--------------------|---|-----------|
| Česká Lípa | zajištění evakuace | 5 |
| | zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci | 5 |
| Jablonec nad Nisou | zajištění evakuace | 9 |
| | zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci | 4 |
| | zjišťování a označování nebezpečných oblastí | 1 |
| Jilemnice | zjišťování a označování nebezpečných oblastí | 1 |
| Liberec | zajištění evakuace | 8 |
| | zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci | 8 |
| Nový Bor | provádění prací spojených s vyprošťováním osob a k odstraňování následků MU | 1 |
| Tanvald | zajištění evakuace | 1 |
| | zajištění nouzového přežití a organiz. humanitární pomoci | 1 |
| Celkem | | 44 |

4. 4. d Stanoviska vydaná za ochranu obyvatelstva

V roce 2016 vydal HZS LK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 948 stanovisek, z toho bylo 5 stanovisek s podmínkou.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

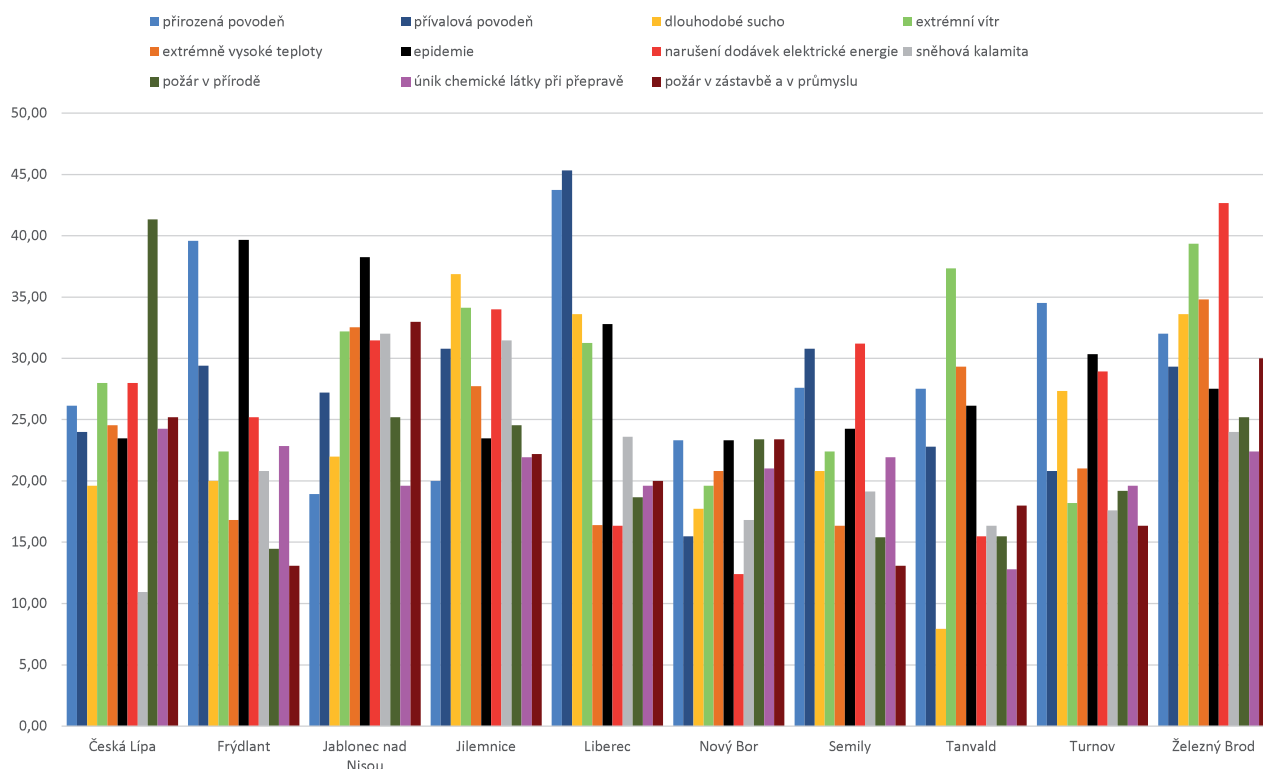
4. 5. a Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

Havarijní plán LK byl v roce 2016 HZS Libereckého kraje ve spolupráci s Krajským úřadem LK a dalšími podílejícími se subjekty přepracován. Cílem přepracování bylo zpřehlednění uváděných údajů a dat a zamezení duplicity vedených údajů.

Krizový plán LK byl v roce 2016 po vzájemné dohodě s KÚ LK až na malé dílčí části kompletně zaktualizován. Krizové plány jednotlivých ORP vycházející z Krizového plánu LK byly také z větší části dopracovány. Zbývající části budou zaktualizovány ve spolupráci s pracovištěm krizového řízení KÚ LK počátkem roku 2017.

V roce 2016 byla pro území Libereckého kraje nově zpracována analýza rizik, jejíž výsledky budou v následujícím období zapracovány do havarijního a krizového plánu LK.

Analýza rizik 2016 - porovnání nejzávažnějších typů nebezpečí v rámci ORP Libereckého kraje



Aktualizace dat v havarijním plánu LK, krizovém plánu LK a dalších plánech jsou prováděny průběžně.

Aktuální verze havarijního plánu LK je umístěna na serveru HZS LK. Přístup k této verzi mají vybraní příslušníci nebo zaměstnanci HZS LK. Editační práva mají příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, ostatní mohou pouze nahlížet. Nejčastější podněty k aktualizacím jednotlivých údajů přicházejí hlavně od uživatelů havarijního plánu LK, tedy od KOPIS HZS LK a pracovníků ORP. Pro složky IZS, pracoviště krizového řízení ORP, Krajský úřad LK a další subjekty podílející se na havarijním a krizovém plánování je pravidelně každý měsíc umístěna aktuální verze

havarijního plánu LK na webových stránkách HZS LK, kde si tuto verzi po zadání hesla mohou stáhnout. V případě zásadních změn je aktualizace na webu provedena bezodkladně a všechny složky jsou následně informovány emailovou poštou.

Subjekty, které spadají podle působnosti zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií do skupiny B, mají zpracovány vnější havarijní plány (Diamo, s. p., o. z. TÚU, Stráž pod Ralskem, Monroe Czechia, s. r. o., Hodkovice nad Mohelkou a STV Group, a. s., Hajniště). Na základě nové legislativy objekty zařazené do skupiny A a B zpracovávaly v průběhu roku 2016 bezpečnostní dokumentaci a pro objekty zařazené do skupiny B bude HZS Libereckého kraje následně v roce 2017 zpracovávat vnější havarijní plány.

4. 5. b Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ost. správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem LK a obcemi s rozšířenou působností byla zaměřena v roce 2016 zejména na aktualizaci havarijního a krizového plánu a dále na zpracování nové analýzy rizik Libereckého kraje pro potřeby havarijního a krizového plánování.

V roce 2016 proběhlo u HZS Libereckého kraje dvoudenní metodické zaměstnání s pracovníky krizového řízení KÚ LK a ORP zaměřené na přípravu cvičení krizových štábů ORP.

Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení Krajského úřadu LK a pracovníky krizového řízení na obcích s rozšířenou působností byly na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., (krizový zákon) provedeny kontroly u 3 obcí s rozšířenou působností a 48 obcí. Kontroly byly zaměřeny na připravenost starostů obcí a obecních úřadů k řešení mimořádných událostí a plnění úkolů stanovených krizovým zákonem. Starostové obcí a obecní úřady obcí plní úkoly stanovené tímto zákonem, přesto je však nutné zlepšit práci při přípravě na mimořádné události a hlavně se zaměřit na aktualizace předepsané dokumentace.

4. 5. c Sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2016 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek zejména z roku 2014. Přednostně byli aktualizováni také dodavatelé nezbytných dodávek, u nichž došlo ke změnám například sortimentu, adresy a spojení. Souběžně s těmito úkoly byla prováděna rozsáhlá aktualizace vzhledem k vytvořenému novému číselníku nezbytných dodávek. Z tohoto důvodu bylo nutno postupně informační systém očistit od nově zneplatněných položek a mnoho dalších upřesnit z důvodu jejich změny. Podzimní termín SSHR na zpracování těchto změn byl v malém předstihu splněn.

4. 5. d Krizové situace

V roce 2016 nebyl pro území Libereckého kraje či jeho část vyhlášen žádný z krizových stavů.