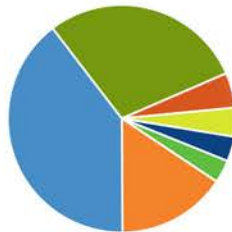


ZPRÁVA O STAVU
POŽÁRNÍ OCHRANY
v Libereckém kraji



20 15



Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
krajské ředitelství
Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III

OBSAH

1. ÚVOD	3
2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	4
3. OBECNĚ O HZS ČR	7
4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	8
5. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	24
6. VNITŘNÍ ÚSEK	37
7. KONTROLNÍ ČINNOST	42
8. EKONOMIKA.....	44
9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	51
SEZNAM ZKRATEK	52

ÚVOD

Podle zákona o požární ochraně č. 133/85 Sb., ve znění pozdějších předpisů, § 26 odst. 2 písm. n) zpracovává hasičský záchranný sbor jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany a předkládá ji krajskému úřadu.

HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

Liberecký kraj leží v severní části České republiky. Je tvořen okresy Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec a Semily. Území zahrnuje sever České kotliny, Jizerské hory, západní Krkonoše s Krkonošským podhůřím a východní část Lužických hor.

Svojí rozlohou 3 163 km² zaujímá cca 4% rozlohy České republiky a s výjimkou hlavního města Prahy je nejmenší v republice. Zemědělská půda zaujímá 44,2% rozlohy kraje, podíl orné půdy na celkové rozloze (20,5%) je hluboko pod celostátním průměrem. Naopak výrazně vysoký podíl území kraje představuje lesní půda (44,5%). Celý kraj je převážně hornatý. Jeho výšková členitost odpovídá charakteristikám pahorkatiny. Nejvyšším bodem kraje je 1435 m vysoký vrchol Kotel v okrese Semily, nejnižší bod 208 m n.m. leží v okrese Liberec v místě, kde řeka Smědá opouští území ČR. Klima v severovýchodní části kraje (Jizerské hory, Krkonoše a podhůří) spadá do lehce chladné oblasti. Západní a jihozápadní část má podmínky mírně teplé oblasti.

Ke konci roku 2015 měl Liberecký kraj celkem 439 233 obyvatel a podle tohoto ukazatele je druhým nejméně lidnatým krajem s 4,2% obyvatel České republiky. Průměrná hustota 138,7 obyvatel na km² převyšuje republikový průměr. Je tvořen okresy Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Liberec a Semily. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou (223,8 obyvatel na km²) a Liberec (173,6 obyvatel na km²).

Severní hranice je tvořena státní hranicí s Polskem (133,5 km dlouhá hranice) a SRN (22,7 km dlouhá hranice). Východní část kraje sousedí s Královéhradeckým krajem (okresy Jičín, Trutnov), na jihu přiléhá ke Středočeskému kraji (okresy Mělník, Mladá Boleslav) a na západě ke kraji Ústeckému (okresy Děčín, Litoměřice). Území Libereckého kraje je nedílnou součástí Euroregionu Neisse Nisa Nysa, který byl ustaven v roce 1991 a je nejstarším uskupením tohoto druhu na českém území. Ten je euroregionem tří hraničních oblastí nacházejících se na území, kde se stýkají hranice České republiky, Spolkové republiky Německo a Polské republiky.

Obce v Libereckém kraji:

Celkový počet obcí	215
Počet obcí se statutem města	39
Počet obcí s rozšířenou působností (obce III. stupně)	10
Obce s pověřeným obecním úřadem (obce II. stupně)	21

Zákon č. 314/2002 Sb. o stanovení obcí pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, ve znění pozdějších předpisů, stanovil na území Libereckého kraje těchto **10 obcí jako obce s rozšířenou působností: Liberec, Frýdlant, Nový Bor, Česká Lípa, Jablonec nad Nisou, Tanvald, Turnov, Semily, Jilemnice, Železný Brod.**

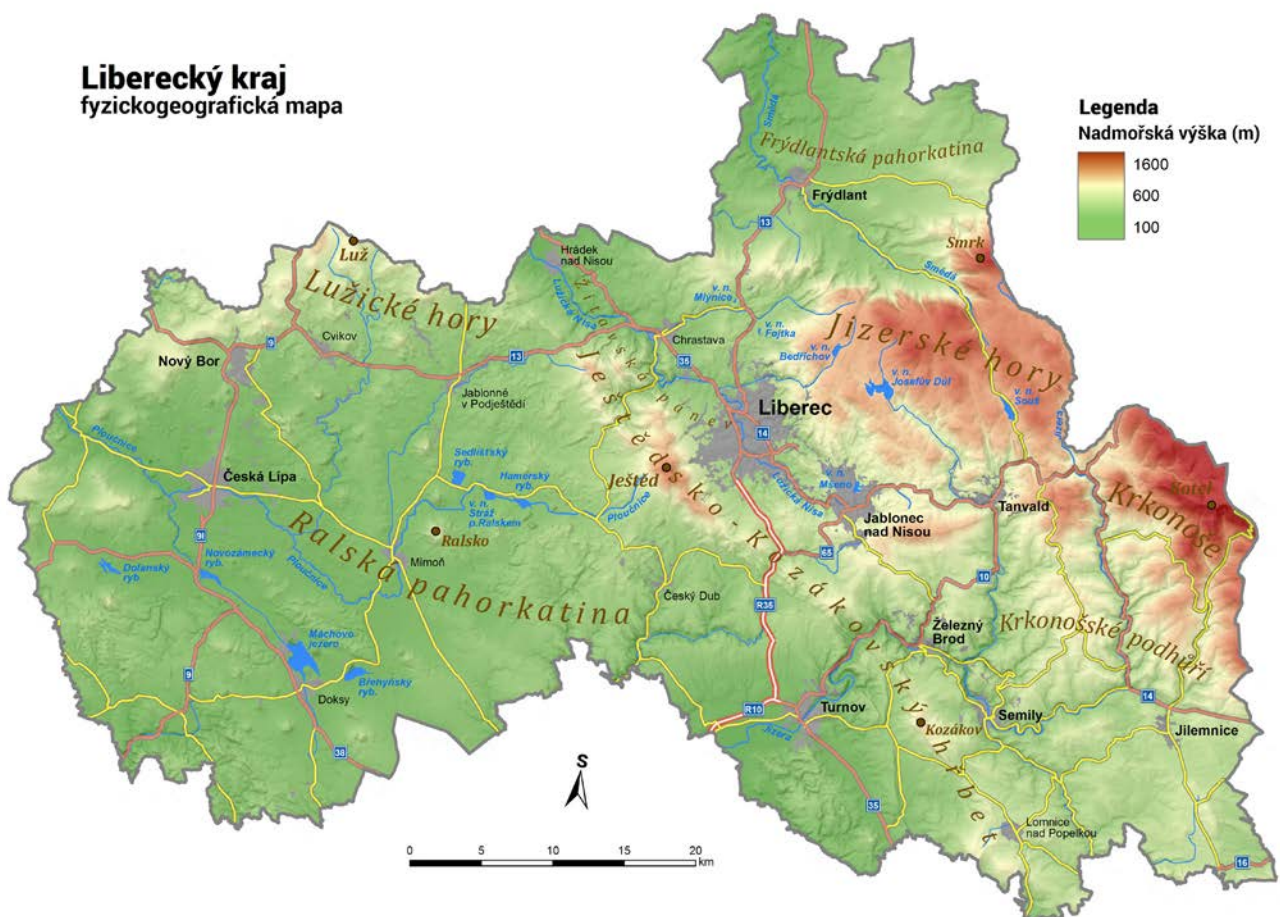
Liberecký kraj má stále převážně průmyslový charakter. V průběhu 20 let tradiční textilní průmysl ztratil své dominantní postavení, hospodářská recese z konce roku 2008 oslabil průmysl skla a bižuterie. Zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu automobilů a výrobu pryžových a plastových výrobků. V zemědělství, které je pouze doplňkovým odvětvím, jsou hlavními plodinami obiloviny a píce v návaznosti na chov skotu. Nezanedbatelnou součástí ekonomiky Libereckého kraje je cestovní ruch.

Na území Libereckého kraje je provozována poměrně hustá a stabilní železniční síť. Územím kraje prochází 9 celostátních (314 km) a 8 regionálních tratí (141 km). Celková délka tratí činí 455 km. Na území Libereckého kraje se nachází celkem 2 437 km silnic, z toho I. třídy 329 km, II. třídy 487 km a III. třídy 1 621 km.

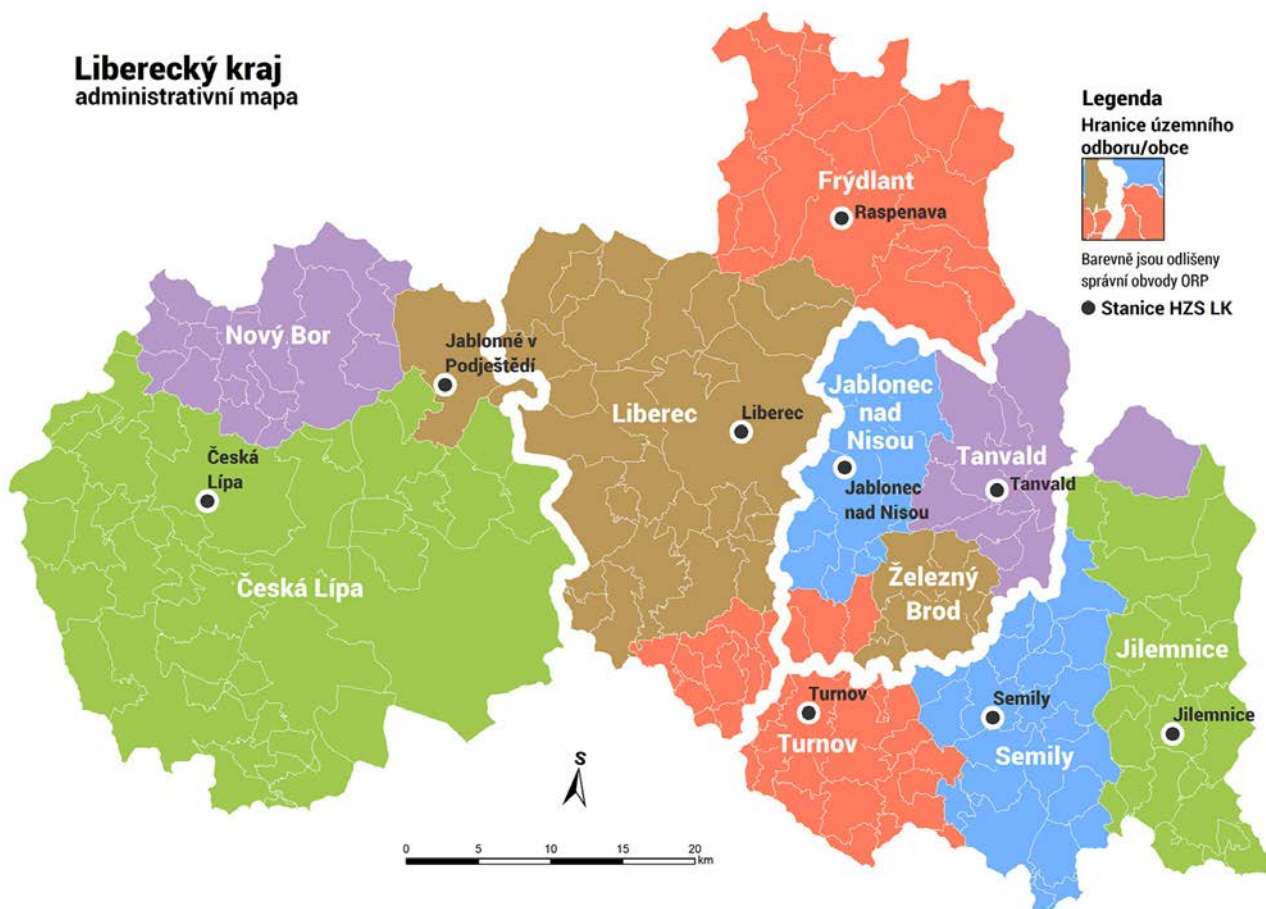
Kvalita ovzduší v Libereckém kraji je nejvíce ovlivňována emisemi z dopravy a ze spalovacích procesů. Přetrvává vliv elektrárny v polském Turowě. Vývojový trend ukazuje na postupné snižování měrných emisí základních znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečištění.

Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí horního Labe (Jizera) a sever se nachází v povodí Odry (Nisy). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje, na severovýchodě pak je chráněná oblast přirozené akumulace povrchových vod.

V Libereckém kraji jsou dostatečné zdroje pitné vody. Objem vyrobené pitné vody zaznamenává v posledních letech pokles. V kategorii odpadních vod převažují v kraji vody splaškové a průmyslové, povrchové úpravy kovů, sklářského průmyslu, strojírenského průmyslu a odpadní vody důlní ze, s. p. DIAMO.



Liberecký kraj administrativní mapa



OBECNĚ O HZS ČR

(PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC)

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Hasičský záchranný sbor ČR (dále jen „HZS ČR“) je základní složkou integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů. Ve své působnosti má i ochranu obyvatelstva, jako tomu je i v některých dalších evropských státech.

HZS ČR tvoří **MV - generální ředitelství HZS ČR**, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, **14 hasičských záchranných sborů krajů**, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR v Hlučíně. Součástí Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení: Školní a výcvikové zařízení HZS ČR Brno (Středisko Brno a Frýdek-Místek), Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, Technický ústav požární ochrany Praha, Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR.

Působnost HZS ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují tyto zákony:

- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru),
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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 2015 – 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 této oblasti byly provedeny 3 kontroly.

Do plánu kontrolní činnosti na rok 2015 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.

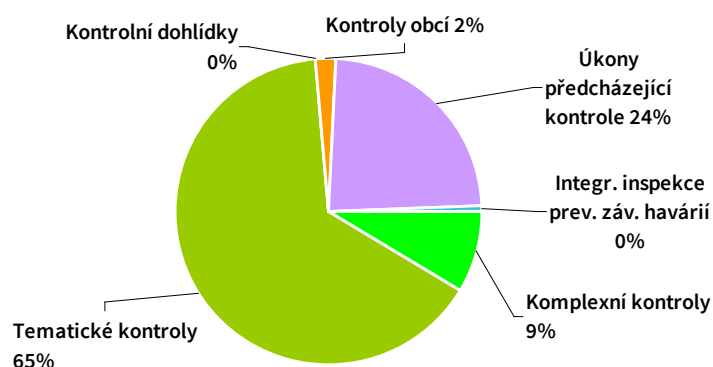
Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2015 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny úkony předcházející kontrole mající za účel ověřit, že kontrolovaná osoba odstranila všechny nedostatky zjištěné při kontrole. Plán kontrol v roce 2015 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

V průběhu roku 2015 byly vyhlášeny MV-GŘ HZS ČR celkem 4 kontrolní úkoly. Jednalo se o kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně se zaměřením na vlastníky nebo uživatele lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů (celkem 22 kontrol), kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech v prostorách památkových objektů (celkem 12 kontrol), kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují sociální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb (celkem 22 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 71 kontrol ve spolupráci s PČR).

Kontrolní akce HZS LK v roce 2015

Kontrolovaný subjekt		celkem/bez nedostatků
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	53 / 24
	Tematické kontroly	401 / 175
	Kontrolní dohlídky	68 / 64
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce samostatná působnost	Kontroly	13 / 4
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Obce přenesená působnost	Kontroly	0 / 0
	Kontrolní dohlídky	0
Úkony předcházející kontrole		146
Kontroly v rámci integrované inspekce prev. záv. havárií		3 / 2

Kontrolní akce HZS LK v roce 2015



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 2015 byly HZS Libereckého kraje předloženy 2 žádosti o schválení PPN. Ani v jednom případě nebylo PPN schváleno.

Přestupky a správní řízení

V roce 2015 uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO fyzickým osobám 23 blokových pokut v celkové výši 10 800 Kč a 2 příkazy v celkové výši 3 000 Kč. Právníckým a podnikajícím fyzickým osobám udělil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO v příkazním řízení celkem 10 pokut v celkové výši 120 000 Kč a jednu pokutu ve správním řízení ve výši 15 000 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 ze vzorů poskytnutých MV - 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 v roce 2015

		KŘ LB	ÚO ČL	ÚO JN	ÚO SE	celkem
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	848	634	326	558	2366
Územní řízení	Počet účastí	1	32	1	0	34
Stavební řízení	Počet účastí	0	34	4	0	38
Kolaudace	Počet účastí	337	258	220	161	976
Spolupráce se stav. úř.	Počet vyřízených žádostí	5	1	128	0	134
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	5	2	18	0	25

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

- Výrobní závod BUSCH VÝROBA CZ, s. r. o., Liberec – Růžodol I
- Přestavba hasičské zbrojnice SDH Krásná Studánka
- DMCZ – Západní přístavba, DENSO, Liberec

- Oprava vily – Pobytové zařízení pro seniory s psychiatr. diagnózami, Masarykova, Liberec
- Obchodní centrum Central, Komenského, Jablonec nad Nisou
- Skladová hala Alfaped logistik, Rychnov
- Skladová hala Jablotron, Rýnovice
- Logistické centrum IAC Group, Zákupy
- Technologické a skladovací centrum TREVOS, Mašov
- ONTEX CZ s. r. o., rozšíření manipulačních ploch a přístřešek pro vratné obaly, Turnov
- LEVEL a. s., budovy a apartmány Horní Mísečky, II. A III. Etapa

Významné stavby, ke kterým bylo v průběhu roku 2015 na území HZS Libereckého kraje vydáno souhlasné stanovisko k uvedení do užívání:

- Oprava vily – Pobytové zařízení pro seniory s psychiatr. diagnózami, Masarykova, Liberec
- YES PCB s. r. o. – výrobní a skladový objekt, Ampérova ulice, Liberec
- ANAVITA – Domov seniorů, Jablonec nad Nisou
- Výrobní areál KV Final, Ralsko
- Membránové inovační centrum MemBrain, Stráž pod Ralskem
- Hala zimního stadionu Maškova zahrada, Turnov
- Nemocnice s poliklinikou Semily – úpravy operačních sálů
- ONTEX CZ s. r. o., rozšíření manipulačních ploch a přístřešek pro vratné obaly, Turnov
- KAMAX s. r. o. – vestavba kalící linky, Turnov
- Přístavba Vrbatovy boudy, Zlaté Návrší

Domov seniorů Anavita



Inovační centrum Membrain



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 2015 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK:

- Březen 2015 - Konference Červený Kohout, Frymburk
- Duben 2015 - Konference Požární bezpečnost staveb, SPBI, Ostrava
- Září 2015 - Konference Požární ochrana 2015, SPBI Ostrava

- Listopad 2015 - Seminář Požární ochrana staveb, Brno

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v průběhu roku 2015 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 2015
- 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 Krajskou nemocnicí Liberec a. s., Liberec, červen 2015 s účastí 109 osob

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

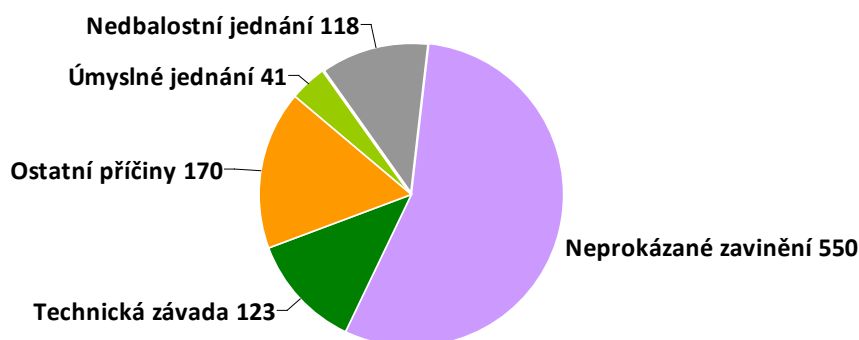
Na území Libereckého kraje došlo v roce 2015 celkem k 1002 nahlášeným požárům. V 980 případech byl požár zlikvidován jednotkami požární ochrany, ve 22 případech se jednalo o požáry bez účasti jednotek, tedy požáry, které byly HZS ohlášeny právníckými, podnikajícími fyzickými nebo fyzickými osobami dle § 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 4914 událostí u kterých jednotky požární ochrany v Libereckém kraji zasahovaly tvořily požáry 20%.

Počet požárů dle jednotlivých územních odborů

Liberecký kraj	Česká Lípa	Jablonec n. N.	Liberec	Semily
1002	300	202	359	141

Počty požárů 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 2015 k 665 požárům se základní evidencí, 336 požárům a k 1 závažnému požáru.

Příčiny vzniku požáru

- úmyslně založené požáry - tvořily 4% z celkového počtu požárů v Libereckém kraji
- požáry způsobené nedbalostním jednáním - tvořily 66% 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 12,9% z celkového počtu požárů v Libereckém kraji

Škody způsobené požárem

V roce 2015 došlo v souvislosti se vznikem požáru ke škodám na majetku v celkové hodnotě 109 628 300 Kč. Jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 539 973 300 Kč. V souvislosti se vznikem požáru byly v roce 2015 usmrceny 3 osoby. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2015 zraněno 71 osob z čehož bylo 8 příslušníků HZS ČR a 9 členů JSDH obcí. Při výše uvedených požárech bylo 30 zachráněno a 150 osob evakuováno.

Vybrané požáry na území LK za rok 2015

ÚO Liberec

Požár rekreačního objektu, Horní Suchá 54

Čas vzniku požáru: 12. 4. 2015 v 02:45 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada televizoru
Přímá škoda: 990 000 Kč

Požár průmyslového objektu, Chrastava

Čas vzniku požáru: 27. 7. 2015 v 10:45 hodin
Příčina vzniku požáru: Nedodržení bezpečnostních předpisů při sváření
Přímá škoda: 7 000 000 Kč

Požár kamionu, Příšovice

Čas vzniku požáru: 28. 7. 2015 v 08:55 hodin
Příčina vzniku požáru: Elektrický zkrat
Přímá škoda: 2 000 000 Kč

Požár zemědělské usedlosti, Starý Dub 13

Čas vzniku požáru: 17. 9. 2015 v 17:15 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevř. ohněm
Přímá škoda: 1 000 000 Kč

ÚO Jablonec nad Nisou

Požár pecnavulkanizací výrobků, Letní 3867, Jablonec n. N.

Čas vzniku požáru: 19. 6. 2014 v 02:18 hodin

Požár kamionu u Příšovic



Požár zemědělské usedlosti ve Starém Dubu



Požár výrobního objektu v Tanvaldu



Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevř. ohněm
Přímá škoda: 2 000 000 Kč

Požár bytového domu, Velké Hamry 365

Čas vzniku požáru: 24. 4. 2015 ve 07:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Hra dětí se sirkami
Zranění: 8 osob

Požár výrobního objektu, Krkonošská 284, Tanvald

Čas vzniku požáru: 6. 4. 2015 ve 13:35 hodin
Příčina vzniku požáru: Techn. závada chladničky
Přímé škody: 900 000 Kč

ÚO Česká Lípa

Požár rodinného domu Ke Studánce 48, Jablonné v Podj.

Čas vzniku: 29. 1. 2015 v 20:15 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevř. ohněm
Přímá škoda: 1 500 000 Kč

Požár střechy historického obj., Berkova 100/5, Česká Lípa

Čas vzniku požáru: 13. 5. 2015 v 15:05 hodin
Příčina vzniku požáru: Nedodržení bezp. předpisů při pájení
Přímá škoda: 8 000 000 Kč

Požár RD ve výstavbě, Okrouhlá 43

Čas vzniku: 8. 7. 2015 v 00:05 hodin
Příčina vzniku požáru: Atmosférický výboj
Přímá škoda: 2 000 000 Kč

Požár střechy rodinného domu, Nedamov 26

Čas vzniku požáru: 13. 10. 2015 v 19:45 hodin
Příčina vzniku požáru: Technická závada elektroinstalace
Přímá škoda: 950 000 Kč

ÚO Semily

Požár lisovacího stroje, Nudvojovická 1474, Turnov

Čas vzniku požáru: 6. 1. 2015 v 21:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Odlet žhavého materiálu do filtrace při lisování
Přímá škoda: 1 000 000 Kč

Požár autodílny, Mokřý 1, Všeň

Čas vzniku požáru: 19. 1. 2015 v 13:45 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace se žhavým popelem
Přímá škoda: 900 000 Kč

Požár chalupy a stodoly, Nová Ves nad Popelkou 115

Čas vzniku požáru: 20. 7. 2015 v 02:30 hodin
Příčina vzniku požáru: Úmyslné zapálení
Přímá škoda: 1 000 000 Kč

Požár výrobního objektu, Vesecko 488, Turnov

Čas vzniku požáru: 3. 12. 2015 v 07:37 hodin
Příčina vzniku požáru: V šetření
Přímá škoda: 500 000 Kč

Požár historického objektu v České Lípě



Požár rodinného domu v Nedamově



Požár chalupy v Nové Vsi nad Popelkou



Požár výrobního objektu v Turnově



4.2 ČINNOST DLE ZÁKONA Č. 224/2015 Sb.

(o prevenci závažných havárií)

HZS LK se podílí na provádění kontrol a vyjadřuje se k dokumentaci podle zákona č. 224/2015 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 systému¹.

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

V roce 2015 se HZS LK podílel na **zabezpečení integrovaných kontrol** u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B:

- Diamo, s. p., o.z. TÚU Stráž pod Ralskem
- Monroe Czechia, s. r. o. Hodkovice nad Mohelkou
- STV Group, a. s. Hajniště pod Smrkem

Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky vyžadující nápravná opatření.

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 2015 probíhala podle schváleného „Plánu PVČ HZS ČR v podmínkách HZS Libereckého kraje na rok 2015“.

Již v minulých letech se osvědčilo pořádání „Dnů složek IZS“. V roce 2015 se „Dny složek IZS“ konaly v Liberci, Jablonci nad Nisou, v Albrechticích v Jizerských horách, Sosnové u České Lípy 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 1500 osob. U některých akcí, například „Dnu Policie ČR a složek IZS“ v Liberci, byl v roce 2015 zaznamenán nižší počet návštěvníků z důvodu chladného a deštivého počasí v červnu.

Prohlídky centrálních požárních stanic a „Dny otevřených dveří“ využívají především



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

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.

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 SDHO a zahraniční návštěvy.

Speciální prohlídka stanice Česká Lípa byla připravena pro skupinu 67 dětí s mentálním a kombinovaným postižením, přičemž hlavní důraz byl kladen na maximální kontakt s vybavením a technikou hasičů i hasiči samotnými.

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.

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“.

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

V červnu proběhla v rámci celostátního setkání skautů a skautek v Liberci „Obrok 2015“ prohlídka stanice Liberec s preventivně výchovným programem. Celkem 150 středoškoláků a vysokoškoláků se na šesti stanovištích seznámilo s činností hasičů, s požární technikou i operačním a informačním střediskem a dozvědělo se množství preventivních informací.

Prohlídka krajského operačního střediska



Prohlídka stanice Česká Lípa



V říjnu připravoval HZS LK s Národním institutem pro další vzdělávání (dále jen NIDV) celodenní školení pro učitele gymnázií a středních škol k problematice výuky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí. Prostřednictvím NIDV i odboru školství, mládeže, tělovýchovy a sportu Krajského úřadu Libereckého kraje byli osloveni všichni ředitelé středních škol Libereckého kraje. Vzhledem k absolutnímu nezájmu ze strany škol muselo být školení zrušeno.

Pro odbornou veřejnost uspořádalo oddělení prevence krajského ředitelství HZS LK opět v červnu seminář „Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb“, kterého se zúčastnilo 109 osob.

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.

Program Hasík



4. 3. b Přehled uskutečněných významnějších akcí

HZS LK v roce 2015 pokračoval v preventivně výchovném programu „Hasík CZ – Výchova v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“. V průběhu školního roku 2014/2015 působilo 18 příslušníků HZS LK a 6 členů SDH ve druhých a šestých třídách 22 vybraných základních škol v 15 městech a obcích, což činí asi 10% z celkového počtu základních škol Libereckého kraje. Instruktoři odpřednášeli na základních školách 138 hodin a programu se zúčastnilo celkem 1 485 žáků.

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

V průběhu roku byly uspořádány 4 přednášky pro seniory s informacemi o požární bezpečnosti 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.

Přednáška pro seniory



HZS LK se v roce 2015 na žádost Statutárního města Jablonec nad Nisou a Centra sociálních služeb Jablonec nad Nisou, p. o. zapojil do série přednášek v rámci 2. semestru 3. ročníku Akademie seniorů, který byl zaměřen na bezpečnost a prevenci. Koordinátorka PVČ a vedoucí pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územního odboru Jablonec nad Nisou přednesli posluchačům přednášku „Požární bezpečnost domácnosti“. Celkem 39 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.

HZS LK se věnuje také znevýhodněným skupinám obyvatelstva. V dubnu proběhla v České Lípě přednáška pro zrakově postižené, kterou organizovalo TyfloCentrum Liberec, o. p. s., regionální pracoviště Česká Lípa a Sjednocená organizace nevidomých a slabozrakých ČR. Akce se zúčastnilo

Přednáška pro zrakově postižené



25 zrakově postižených občanů Českolipska, někteří měli na místě i svůj doprovod či psa. Zástupce hasičů seznámil přítomné s trendem výjezdů v posledních letech, fungováním hasičů ve 24 hodinových směnách či vybavením. Nechyběly ani informace o nahlášení mimořádné události na tísňové linky, správném chování při požárech ve výškových budovách a hlásičích požáru v domácnostech. Jelikož šlo o zrakově postižené lidi, zvláštní zřetel byl brán na to, aby si hasiče a představené vybavení mohli osahat.

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 531 koncových prvků varování, z toho je 327 rotačních sirén, 53 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	208	7	215
	obce	70	39	109
	ostatních subjektů	1	2	3
	CELKEM	279	48	327
ELEKTRONICKÉ SIRÉNY	HZS kraje	15	0	15
	obce	37	0	37
	ostatních subjektů	1	0	1
	CELKEM	53	0	53
MÍSTNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM	HZS kraje	0	0	0
	obce	88	63	151
	CELKEM	88	63	151
Celkový počet koncových prvků varování		420	111	531

Rotační siréna



Elektronická siréna



Místní inf. systém



Žádné nové koncové prvky varování v majetku HZS LK nebyly v roce 2015 instalovány, pouze 1 rotační siréna byla přemístěna a u 4 rotačních sirén bylo instalováno dálkové ovládání. Obce v rámci svých rozpočtů instalovaly 1 novou elektronickou sirénu a 9 místních informačních systémů (na základě schválených a realizovaných projektů z OPŽP, oblast podpory 1. 3. 1). Dále bylo instalováno 23 dálkových ovládaní pro stávající, místně spouštěné rotační sirény a 8 obcí podalo žádost o dotaci, vše z dotačního fondu Libereckého kraje na pořízení sirénových přijímačů nebo nových koncových prvků.

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

Problematika je zpracována 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.

Pro zajištění evakuace nebo krátkodobé umístění evakuovaných osob je využíván autobus HZS LK pro evakuaci nebo poskytnutí nezbytné péče, s přepravní kapacitou 38 osob.

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 a pro některé typy

mimořádných událostí, jejichž vznik, rozsah a následky nelze z hlediska prostoru a času předvídat (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.

Na krajské úrovni jsou ONP zabezpečována využitím autobusu pro evakuaci nebo poskytnutí nezbytné péče, s přepravní kapacitou 38 osob.

Na územní úrovni má HZS LK připraveny na jednotlivých územních odborech 4 „Soupravy materiálu nouzového přežití k následnému použití“ (50 osob) a na všech 9 požárních stanicích HZS LK „Soupravy materiálu nouzového přežití k okamžitému použití“ (20 osob). V roce 2015 byla na požárních stanicích provedena obměna a rozšíření druhů materiálu v „Soupravách materiálu nouzového přežití k okamžitému použití“.

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 2015 proběhlo za účasti členů PANELu Libereckého kraje setkání se zástupci PANELu Ústeckého kraje. Hlavním bodem setkání bylo seznámení se se základními pravidly spolupráce a dalšími praktickými zkušenostmi z dosavadního fungování PANELŮ v obou krajích.

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 zaslána za celý kraj na MV – GŘ HZS ČR.

V roce 2015 nebyl vyřazen žádný 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. 2015 evidováno celkem 16 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2 890 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. 2015 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 radiální, 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 2015 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 září 2015 proběhlo taktické cvičení složek IZS zaměřené na zabezpečení hygienických podmínek obyvatel při velkoplošné mimořádné události. Cvičení se zúčastnilo celkem 9 jednotek z celkového počtu 13 předurčených jednotek.

V Libereckém kraji jsou předurčeny pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva vybrané JPO.

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
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 - Karlínky	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 Libereckého kraje je zřízeno celkem 44 zařízení CO. 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

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 2015 vydal HZS LK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 600 stanovisek, z toho 26 stanovisek s podmínkou.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

Aktualizace dat v Havarijním plánu LK, Krizovém plánu LK a dalších plánech je prováděna 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 webové stránky 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.

V roce 2015 byl aktualizován přehled sil a prostředků v Krizovém plánu kraje a jednotlivých ORP vycházející s rozpracovaných typových plánů. Dále byl doplněn rozpracovaný typový plán na migrační vlnu velkého rozsahu.

Subjekty spadající do působnosti zákona o prevenci závažných havárií do skupiny B (Diamo, s. p., o.z. TÚU Stráž pod Ralskem, Monroe Czechia, s. r. o. Hodkovice nad Mohelkou a STV Group, a. s. Hajniště pod Smrkem) mají zpracovány 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 2015 zejména na aktualizaci přehledu sil a prostředků vyplývající z rozpracovaných typových plánů v Krizových plánech ORP. V říjnu 2015 proběhlo takticko - štábní cvičení v Semilech zaměřené na řešení MU větrná smršť - „Orkán“, kterého se účastnili i příslušníci ÚO HZS Semily. V roce 2015 proběhlo setkání se zástupci neziskových organizací v rámci vytvořeného Panelu neziskových organizací. Na jednání byly prezentovány činnosti některých organizací a nastíněna další forma spolupráce. V roce 2015 proběhlo také školení starostů obcí po jednotlivých ORP organizované ve spolupráci s Krajským úřadem.

Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení KÚ LK a ORP byly provedeny kontroly podle zákona č. 240/2000 Sb. u 2 obcí s rozšířenou působností a 45 obcí v jednotlivých ORP na území LK. 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 tyto situace hlavně aktualizací předepsané dokumentace.

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

V roce 2015 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek hlavně z roku 2013. Přednostně byli aktualizováni také dodavatelé nezbytných dodávek, u nichž došlo ke změnám například sortimentu, adresy a spojení. V průběhu roku byla provedena redukce subjektů nezbytných dodávek v neukončených stavech – v návrhu, v oslovení a přípravě, tím došlo ke zprehlednění IS Argis. V průběhu roku jsme se aktivně zapojovali při tvorbě návrhu nového číselníku nezbytných dodávek.

4. 5. d Vzdělávání

V 1. pololetí roku 2015 pořádal HZS LK ve spolupráci s Krajským úřadem LK školení starostů obcí zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení. Školení se konala v prostorách městských úřadů dvakrát v České Lípě, dále ve Frýdlantu, Jablonci nad Nisou společně pro obce spadající pod ORP Tanvald, v Jilemnici, Liberci, Novém Boru, Semilech, Turnově a v Železném Brodu. Obdobná školení se pořádají v pravidelných čtyřletých cyklech, vždy po komunálních volbách. V roce 2015 proběhla jednodenní školení v rozsahu 6 hodin. Účast byla jako v minulém období velká, celkově bylo proškoleno 191 zástupců obcí, z toho 164 starostů z 215 obcí a 1 městského obvodu našeho kraje. Největší zájem ze strany starostů byl o problematiku týkající se jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

V rámci Dnů GIS, na kterých se HZS LK podílí již od roku 2005, byl v listopadu 2015 uspořádán Seminář GIS pro složky IZS, zástupce státní správy a samosprávy. V rámci něj byli zájemci o tuto problematiku seznámeni na čtyřech pracovištích s novinkami v oblasti využití GIS.

4. 5. e Krizové situace

V roce 2015 nebyl pro Liberecký kraj, či jeho část vyhlášen žádný z krizových stavů.

ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

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

Spolupráce základních složek IZS je v operačním řízení koordinována operačním a informačním střediskem IZS Libereckého kraje, kterým je krajské operační a informační středisko HZS LK (dále jen „KOPIS“).

K 31. 12. 2015 má HZS LK uzavřeno se subjekty dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému celkem 82 Dohod IZS (dle § 21 - 42 dohod, dle § 23 - 28 dohod, o spolupráci či součinnosti 12 dohod – z toho 3 dohody mezikrajské). V průběhu roku 2015 došlo k ukončení platnosti čtyř dohod (BAGRO - TRANS, s.r.o., fa. František Říha, ZZS LK, HZS Středočeského kraje) a k uzavření čtyř dohod (Odtahová služba Říha, s.r.o., SAMOHÝL, a.s. + Státní veterinární správa - Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj, ZZS LK, HZS Středočeského kraje).

5. 1. b Příprava na řešení mimořádných událostí

V měsíci dubnu zabezpečilo oddělení IZS a služeb Instrukčně metodické zaměstnání s tématy zásahů na VNN a dále dne 15. června TC IZS Ebola - transport osoby s podezřením na výskyt VNN v Turnově. Následně proběhlo s odstupem PC IZS na VNN 5. listopadu v Liberci - Vesci. Dále zabezpečilo oddělení IZS a služeb dne 30. listopadu IMZ složek IZS v malé zasedací místnosti v Šumavské ulici se zaměřením na společnou činnost v roce 2016 včetně přípravy plánu cvičení IZS na rok 2016. IMZ se zúčastnili zástupci HZS LK, ZZS LK, KŘP LK, KVV Liberec, KVS Liberec, KÚ LK a KHS LK.

Vzhledem ke spolupráci s AČR, VÚ 2266 proběhlo 7. – 8. října 2015 v Liberci a Jablonci nad Nisou školení vojáků z Jordánska. Bylo zaměřeno na výcvik s dýchací technikou, nejprve teoretickou přípravu a druhý den proběhl praktický výcvik v polygonu. Celkem se zúčastnilo 30 Jordánských vojáků.

V průběhu roku 2015 byla na území LK provedena 2 taktická cvičení IZS z celkového počtu 5 cvičení dle schváleného plánu na rok 2015. Taktické cvičení „Záchrana osoby ze skalního masivu“ se neuskutečnilo z důvodu nedostatku sil a prostředků LS PČR, taktické cvičení „Dopravní nehoda několika vozidel v Libereckém tunelu s požárem jednoho z nich“ bylo po dohodě s ŘSD odloženo na rok 2016 a taktické cvičení „Záchrana osob z výšky“ proběhlo pouze jako cvičení JPO. Nad rámec plánu cvičení na rok 2015 bylo provedeno taktické cvičení „Zima - Kristiánov“ a taktické cvičení „Věznice Stráž pod Ralskem“. Celkové vyhodnocení všech cvičení bylo projednáno v Bezpečnostní radě Libereckého kraje (dále jen „BR LK“) jako samostatná zpráva, která byla BR LK „vzata na vědomí“ bez připomínek. Organizačně nejnáročnější byla především příprava taktického cvičení

„Ebola – transport osoby s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci“, které proběhlo v Turnově za účasti hejtmána kraje a zástupců ORP Turnov.

Plánované prověřovací cvičení „Vybraná typová činnost složek IZS“ proběhlo formou „Zásahu složek IZS na osobu s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci (Eboly)“ ve sportovním areálu Vesec v Liberci. Cvičení se zúčastnily všechny základní složky IZS, ZÚ a KHS LK.

5. 1. c Finanční zabezpečení IZS

V roce 2015 nebyla na území LK evidována žádná mimořádná událost, při které byl nad rámec sil a prostředků základních složek IZS přizván jiný subjekty k poskytnutí osobní a věcné pomoci za úplatu.

K zabezpečení akceschopnosti a úhradě nákladů spojených s likvidací mimořádných událostí byla vybraným obcím (zřizovatelům jednotek sborů dobrovolných hasičů, dále jen „JSDHO“) poskytnuta prostřednictvím Libereckého kraje státní neinvestiční dotace v celkové výši 1 151 000 Kč, z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 245 061 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 905 939 Kč, na účelovou dotaci na zabezpečení akceschopnosti jednotky kategorie JPO II bylo čerpáno 1 560 000 Kč. Na účelovou dotaci na člena vykonávajícího službu v jednotce SDH obce jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce bylo čerpáno 500 000 Kč a jako příspěvek na udržení akceschopnosti nebyla jednotkám PO přerozdělena vzhledem k výši předchozích dotací žádná částka.

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z fondu PO Libereckého kraje poskytnuto obcím celkem 13 242 911 Kč. Objem žádostí dosáhl celkové výše 16 679 374 Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

5. 2. a Činnost KOPIS

Krajské operační a informační středisko HZS LK (dále jen „KOPIS“) je centrum řízení a koordinace sil a prostředků požární ochrany na území Libereckého kraje pro potřeby jejich nasazení na požární zásah a záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Je zřízeno pro potřeby integrovaného záchranného systému na základě ustanovení § 5 zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Nedílnou součástí KOPIS je telefonní centrum tísňového volání linky 112 (TCTV 112).

V prosinci 2015 došlo k ukončení Krajského standardizovaného projektu Libereckého kraje. V rámci tohoto projektu došlo k modernizaci HW a SW vybavení KOPIS. Cílem projektu bylo vytvoření sjednocující technologické platformy pro systémovou výměnu dat mezi základními složkami IZS, dále zefektivnění příjmu tísňového volání občanů a zrychlení doby odezvy základních složek IZS na tísňové volání. Projekt KSP HZS Libereckého kraje je s ostatními dílčími projekty součástí celkového projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“ a vytváří společnou systémovou a technologickou jednotnost operačních středisek celé základní složky HZS ČR. Realizace předkládaného projektu zahrnuje vybudování nebo zlepšení informačního systému operačního střediska HZS Libereckého kraje s cílem zajistit provoz informačních a komunikačních sítí a služeb HZS a dosáhnout dokonalého propojení všech

základních složek IZS mezi sebou bez ohledu na jejich lokaci a tak zajistit vysokou akceschopnost a interoperabilitu.

V následujícím období dojde k plné implementaci všech funkcionalit projektu v prostředí HZS Libereckého kraje i JSDH obcí. Z důvodu rychlého vývoje v oblasti ICT je nutné již připravovat upgrade systému, nasazení nových HW komponent a přizpůsobit technologický vývoj novým trendům.

5. 2. b Telefonní centrum tísňového volání 112

Telefonní centrum tísňového volání 112 HZS LK (dále jen „TCTV 112“) je organizační součástí krajského operačního a informačního střediska (dále jen „OPIS“) HZS kraje. Jeho činnost ve směně řídí operační důstojník krajského OPIS HZS kraje. Obsluhu pracují ve 12hodinových směnách.

Systém propojuje základní složky integrovaného záchranného systému, tedy Hasičský záchranný sbor ČR, Policii ČR a zdravotnickou záchrannou službu. Umožňuje tak okamžitou reakci záchranných složek. Jednotlivá call centra obsluhující linku 112, která jsou v rámci celé republiky navzájem hlasově i datově propojena mohou mj. identifikovat adresu pevné telefonní stanice či polohu mobilního telefonu při tísňovém volání. Pracovníci TCTV HZS LK odbavují hovory v i anglickém a německém jazyce. Všichni operátoři jsou v rámci systému propojeni a v případě potřeby je možné předat událost k odbavení i jinému operátorovi s požadovanou znalostí.

Stávající národní čísla tísňového volání 150, 158 a 155 i nadále zůstala v platnosti beze změn. ZZS LK přešla na krajské řízení. Zasílání datových vět na PČR a ZZS je plně funkční. Každoročně dochází na operačních střediscích k pravidelným výměnným stážím operátorů složek IZS, což umožňuje podstatné zlepšení spolupráce. Vedoucí operačních středisek PČR a ZZS se také zúčastňují pravidelných porad, kde se operativně řeší zjištěné nedostatky ve spolupráci při řešení mimořádných situací. Převzetí událostí se hodnotí individuálně pomocí záznamového systému Nice. Do technologie TCTV 112 jsou napojeny linky tísňového volání 112 a 150.

Odbavené události a tísňová volání na TCTV 112 HZS Libereckého kraje v roce 2015

Na TCTV 112 v Liberci bylo v roce 2015 odbaveno celkem 147 946 hovorů. Z toho bylo 129 412 hovorů směřováno na číslo 112 a 18 532 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 12 972 datových vět. Podíl základních složek na které byla datová věta směřována je zhruba srovnatelný (4 123 HZS, 4 593 PČR, 4 256 ZZS).

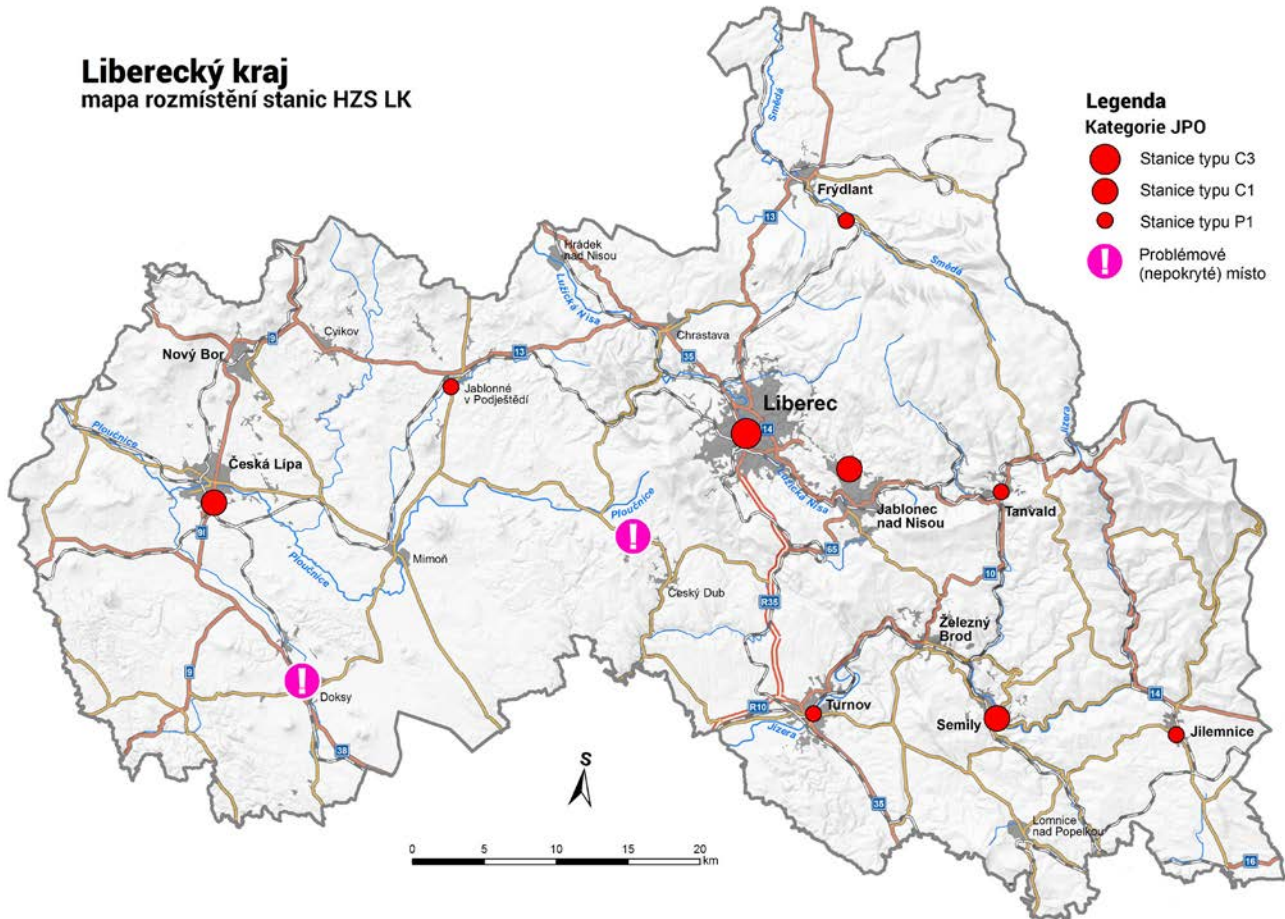
5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

5. 3. a Přehled jednotek HZS kraje

Jednotky HZS LK

Stanice HZS LK	Typ stanice	Stanice HZS LK	Typ stanice
Liberec	C3 – S B	Tanvald	P1 – Z C
Raspenava	P1 – Z C	Semily	C1 – S B
Česká Lípa	C1 – S B	Turnov	P1 – Z A
Jablonné v Podještědí	P1 – Z C	Jilemnice	P1 – Z B
Jablonec nad Nisou	C1 – S C		

Všechny stanice HZS LK vykazují oproti vyhláškou požadovaným početním stavům nenaplněnost v počtu několika míst v závislosti na fluktuaci a rychlosti přijímání nových příslušníků. Podmínky plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany (dále jen „plošné pokrytí“) jsou zajištěny devíti stanicemi HZS Libereckého kraje a jednotkami požární ochrany obcí. Nejvýznamnější lokalitou bez dislokace jednotky HZS LK nadále zůstává lokalita v okolí měst Dubá a Doksy v okrese Česká Lípa. Dále s ohledem na rozvoj lokality v okolí města Turnova je třeba zahájit smysluplné kroky vedoucí ke změně typu stanice HZS Libereckého kraje Turnov z P1 na P3.

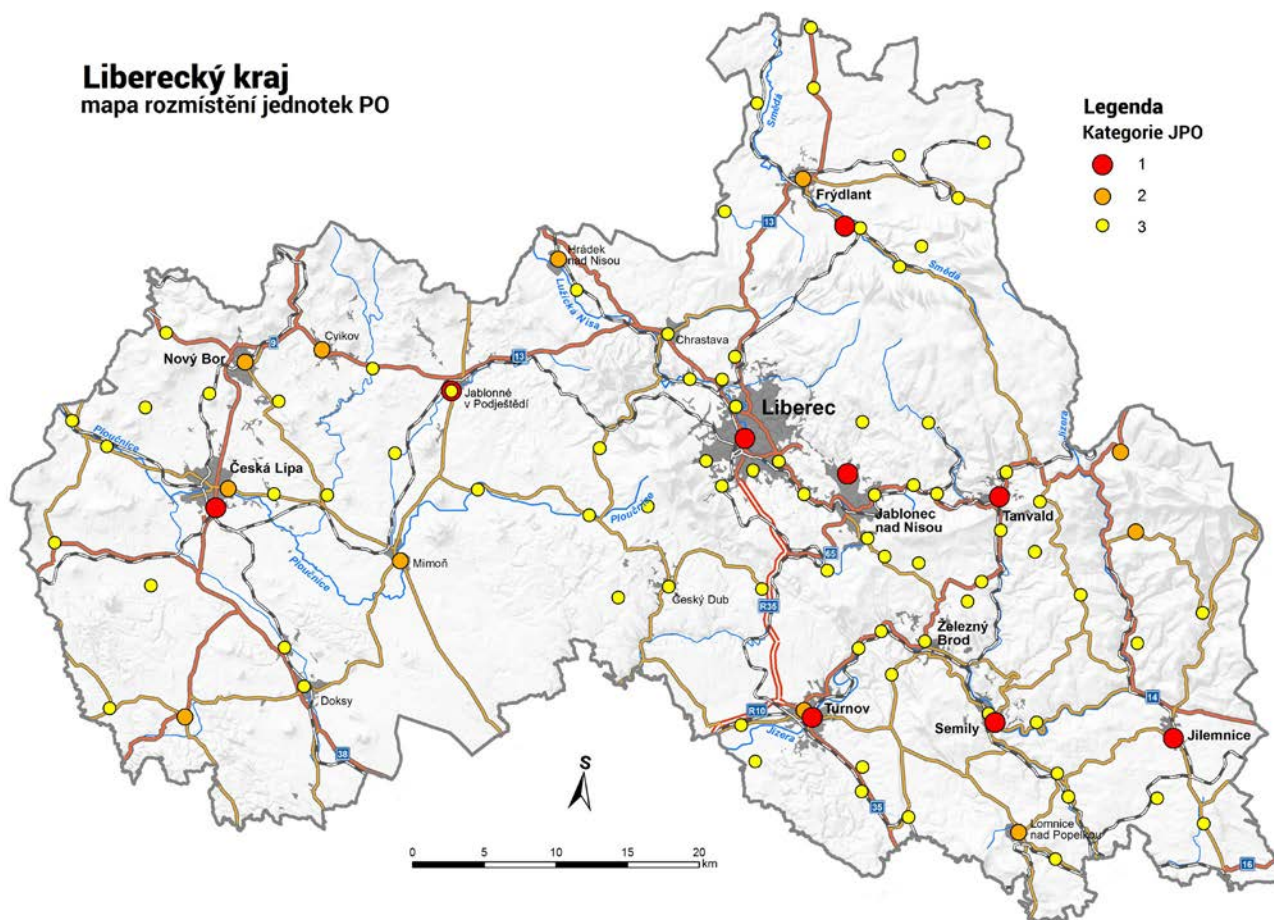


5. 3. b Jednotky SDH obcí v kraji

Všechny jednotky PO s územní působností jsou akceschopné. Je potřeba realizovat změnu kategorie JSDHO Železný Brod na kategorii JPO II/1. JSDHO Doksy mohou zůstat v rozporu s plošným pokrytím LK v kategorii JPO III/1, protože je schválena výstavba stanice HZS LK v dislokaci Doksy. Dále je potřeba zřídit další jednotky kategorie JPO V u obcí, jež zabezpečují jednotku kategorie JPO II/1, resp. JPO III/1 v obcích Dubá a Žandov. V roce 2015 proběhlo převedení JSDHO Koberovy a JSDHO Volfartice z kategorie JPO V do kategorie JPO III. Akceschopnost JPO předurčených pro speciální činnosti není dosud zcela naplněna. Zřizovatelé musí provést dovybavení předurčených jednotek PO pro speciální činnosti a zabezpečit jejich odbornou způsobilost.

Vzhledem k tomu, že mezi typy zásahů jednotek PO začínají převládat dopravní nehody, bylo v roce 2015 zahájeno zhušťování sítě jednotek PO předurčených pro řešení událostí v souvislosti s dopravními nehodami. Toto zhušťování dle potřeb a dojezdových časů dle principu tvorby plošného pokrytí bude probíhat i v roce 2016.

Z hlediska časté zaměstnanosti členů JSDHO mimo bydliště, přetrvává problém kolísání akceschopnosti JSDHO v průběhu dne ve vztahu k běžné pracovní době.



5. 3. c Podnikové a ostatní jednotky PO

Na konci roku 2015 byla na území Libereckého kraje evidována jedna JPO kategorie IV (HZS SŽDC Liberec) a dále 4 JPO kategorie VI (JSDHP BombardierTransportation Česká Lípa, ABB Elektro-Praga Jablonec nad Nisou, Magna Exteriors and Interiors Bohemia Liberec a Devro Jilemnice). Z důvodu utlumování některých výrobních činností jednotlivých subjektů dochází postupně k přehodnocování požadavků na zabezpečení požární ochrany a následně k tendenci utlumování činnosti JSDHP a z tohoto důvodu byla v roce 2015 se souhlasem HZS LK zrušena JSDHO TÚU Diamo Stráž pod Ralskem.

5. 3. d Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Začátkem roku 2012 vydal KÚ LK novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO, kterou v předchozím roce zpracoval HZS LK. V průběhu roku 2012 HZS LK provedl novelizaci požárního poplachového plánu LK, který nyní navazuje na novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO a odstranil nedostatky z předchozího plánu. Jeho aktualizace vzhledem k aktuálním podmínkám probíhá neustále. HZS LK v roce 2015 žádný majetek využitelný obcemi pro potřeby JSDHO nevyřazoval.

5. 3. e Odborná příprava (podle § 72 zák. o požární ochraně včetně JSDHO)

V lednu 2016 HZS LK provedl přezkoušení příslušníků HZS LK s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou z odborné způsobilosti za výcvikový rok 2015.

Na úseku odborné přípravy JSDHO vysílá HZS LK lektory na odbornou přípravu velitelů a strojníků, organizuje pro JSDHO specializační kurzy dle platných osnov vydaných MV – GŘ HZS ČR a zpracovává a poskytuje materiály na odbornou přípravu členů JSDHO ve formě prezentací.

V rámci pravidelné a základní odborné přípravy velitelů a strojníků JSDHO a JSDHP kategorií JPO II, JPO III, JPO V a JPO VI zorganizoval HZS LK koordinovaně odbornou přípravu ve všech okresech kraje tak, aby se termíny nepřekrývaly a mohly být využívány libovolně dle potřeb členů JSDHO. V rámci přezkoušení znalostí pro získání nebo prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti velitelů a strojníků JSDHO byli všichni zúčastnění členové JSDHO hodnoceni „prospěl“.

V březnu 2015 bylo na polygonu v podniku Spolana Neratovice provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK se zaměřením na hašení nádrže s hořlavou kapalinou.

V říjnu a listopadu 2015 bylo na stanici Liberec provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK se zaměřením na povinná témata, která stanovilo GŘ HZS ČR (STČ 14/IZS – Útok aktivního střelce, STČ 03/IZS – Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů, Vyhlášku 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů, Zásah v objektu armády, Seznámení s dopravními nehodami a Rozborem zásahů v Osečné-Druzcově a v Českém Dubu-Starém Dubu).

Ve dnech 2. – 3. prosince 2015 bylo provedeno instrukčně metodické zaměstnání řídicích důstojníků a velitelů stanic HZS LK se zaměřením na povinná témata, která stanovilo GŘ HZS ČR, nebo která vyplynula z potřeb HZS LK (STČ 14/IZS – Útok aktivního střelce, Sdělování informací – komunikace s médii, Vyhlášku 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, Obsluhu přidělených komunikačních prostředků, Zásah v objektu armády, Vyhodnocení TC a PC IZS na téma „Ebola“, Možnosti využití bezpilotních letounů, Možnosti vnikání do uzavřených prostor, STČ 03/IZS – Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů, Používání lokalizačních a navigačních prostředků, Novinky v SSU a Vyhodnocení TC IZS hygiena 2015).

5. 3. f Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V roce 2015 bylo příslušníky HZS LK zpracováno a provedeno 26 taktických cvičení jednotek PO za účasti 204 příslušníků HZS LK a přibližně 500 členů JSDHO. Některá ze cvičení byla velmi náročná na přípravu i provedení, především ta, která svým rozsahem a rozsahem povolovaných sil a prostředků přesahovala hranice okresů. Svým rozsahem nejnáročnější bylo taktické cvičení „Požár výrobního objektu“ v Roztokách u Jilemnice ve druhém stupni požárního poplachu za účasti 7 JPO a „Požár zámku Lemberk“ také ve druhém stupni požárního poplachu za účasti 9 JPO zaměřené na evakuaci cenných předmětů a záchranu osob z nepřístupných míst.

V roce 2015 bylo provedeno 37 prověřovacích cvičení za účasti 266 příslušníků HZS LK a přibližně 200 členů JSDHO. V roce 2015 byla prověřovací cvičení zaměřena především na záchranu osob z vodních ploch (zamrzlé, nezamrzlé, stojací i tekoucí) a vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Ke všem taktickým i prověřovacím cvičením, které organizoval HZS LK, byly povolávány JSDHO dle zásad stanovených požárním poplachovým plánem Libereckého kraje.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

Plněním úkolů speciálních služeb u HZS LK (strojní, chemická, technická) jsou pověřeni příslušníci v denní i směnné službě. V rámci směnné služby zabezpečují tyto činnosti prioritně technici služeb (u strojní služby též hasiči – strojníci). V rámci denní služby každé ÚO disponuje technikem strojní služby a technikem chemické a technické služby, jehož náplň je za obě služby sloučena.

Na úseku chemické služby zabezpečuje plnění úkolů této služby příslušník v denní službě pouze na oddělení služeb KŘ HZS LK, který má současně na starosti i prozatímní službu osobní dozimetrie.

V současnosti přetrvává na úseku chemické a technické služby nevyhovující dispozičně-stavební stav na stanici v Semilech. Uvedené pracoviště je nevyhovující především z hlediska nedostatečného prostorového uspořádání pro plnění pracovních úkolů včetně příslušného technického vybavení. Zcela zde chybí např. technologie pro údržbu a zkoušení požárních hadic. Tento rok začne menší rozšíření prostor a výhledově do roku 2018 i přistavení dalších, což by situaci částečně zlepšilo. Zařízení pro údržbu hadic chybí i na ÚO Česká Lípa.

Nejvýznamnější akce v rámci pořízení a údržby mobilní požární techniky a ostatních věcných prostředků služeb HZS LK v roce 2015 a též v rámci Investičních operačních programů Evropské unie:

- Pořízení 4 ks CAS se systémem CCS Cobra a velitelský a užitkových automobilů
- Pořízení nafukovacího dekontaminačního stanoviště pro stanici Jablonec nad Nisou
- Doplnění prostředků pro práci na vodě (např. nákup dvou člunů Dinghy 460)
- Doplnění prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou
- Doplnění jednorázových ochranných pomůcek na VNN
- Doplnění výbavy HZS LK o 4 ks osobních dozimetrů SOR/R, 24 ks DT Dräger PSS7000, 36 ks kompozitních tlakových zásobníků pro dýchací techniku, 16 ks přetlakových ochranných oděvů Dräger CPS7900 a další.

5. 4. a Chemická služba

Úsek chemické služby zabezpečuje údržbu a ošetření techniky a prostředků CHS, zejména pravidelné měření dýchací techniky, křísících přístrojů, ochranných oděvů, masek, detekčních přístrojů, plnicích zařízení a hadic jak jednotkám HZS ČR, HZS podniku tak i JSDH obcí v rámci svého kraje. Rok 2015 byl zaměřen na téma vysoce nakažlivé nákazy, a to jak z hlediska pořízení věcných prostředků, tak i odborné přípravy.

Prozatímní služba osobní dozimetrie (dále jen PSOD), která je integrována do CHS HZS LK, pokračuje v nastaveném standartu jako v roce 2013. Každý organizovaný výjezd HZS LK je vybaven osobním dozimetrem SOR/R022. Dále je 8 ks dozimetrů součástí terminálu elektronické dozimetrie (dále jen TED), který je uložen v KCHPPL, pro zásahy se zdroji ionizujícího záření. Tyto dozimetry se jednou za měsíc vyhodnocují a krajský dozimetrista zasílá sber dat inspektorovi PSOD. Probíhá postupné doplnění a obměna osobních i zásahových dozimetrů. Školení PSOD probíhá na jednotlivých ÚO HZS LK minimálně jednou ročně zpravidla územními dozimetristy.

CHS zabezpečuje také plnění tlakových lahví k IDP, údržbu a kontrolu dalších věcných prostředků PO celému HZS LK, JSDH obcí, HZS podniků a složkám IZS. Dále se úsek CHS podílí na pravidelné odborné přípravě HZS LK, JSDH obcí a HZS podniků.

I v roce 2015 pokračuje školení příslušníků HZS LK pro výcvik v zařízení simulující reálné podmínky požáru v ZÚ HZS ČR Zbiroh a dále školení členů vybraných JSDH obcí Libereckého kraje lektory HZS LK v zařízení ve Vysokém Mýtě.

Na stanici Jablonec nad Nisou je dále plně využíván protiplynový polygon, na němž je zabezpečován výcvik příslušníků HZS LK, členů vybraných JSDH obcí a ostatních složek IZS s dýchací technikou.

5. 4. b Technická služba

Úsek technické služby zabezpečuje údržbu a ošetření techniky a prostředků TS, zejména pravidelné měření např. nastavovacích žebříků a hadic, kontroly a revize lezeckého materiálu jak jednotkám HZS ČR, HZS podniku tak i JSDH obcí v rámci svého kraje.

Na stanici v Semilech a České Lípě trvá nevyhovující stav v oblasti zkoušení a údržby hadic.

V oblasti NZP se klade důraz na používání nově pořízených prostředků včetně kyslíkových kříšících přístrojů. U HZS LK jsou určeni instruktoři NZP, kteří prošli stanovenými kurzy u ŠVZ HZS ČR a provádějí školení ostatních příslušníků. Zároveň provádějí údržbu a kontrolu těchto prostředků.

V oblasti práce na vodní hladině je průběžně doplňován materiál a dochází k navýšení instruktorů u stanic a směn HZS LK. Jednou ročně je krajským instruktorem organizován IMZ, kde se vyhodnocuje předchozí výcvikový rok. V roce 2015 byly také pořízeny dva čluny Dinghy 460.

5. 4. c Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zajišťovat akceschopnost MPT. Tento úkol byl plněn, i když vzhledem ke stáří některé techniky se značnými obtížemi, což se zejména projevilo ve zvýšených nákladech na opravy.

Dále strojní služba zajišťovala plánované úkoly – pravidelné technické kontroly, měření emisí, revize výškové techniky, revize elektrických centrál a vyprošťovacích zařízení a dalších prostředků. Dle plánu také probíhalo školení a výcvik strojníků v rámci odborné přípravy. Strojní služba a strojníci se podíleli i na odborné přípravě JSDHO.

V rámci investic byly ke konci roku 2015 pořízeny dva osobní automobily Škoda Yeti 4x4 a jeden automobil Škoda Rapid. V rámci Investičních operačních programů Evropské unie byly pořízeny čtyři cisternové automobilové stříkačky se zařízením ColdCutCobra pro řezání a hašení tlakovou vodou s možností příměsi abraziva, jeden požární kontejnerový nosič včetně hydraulické ruky, pět velitelských vozidel Škoda Yeti 4x4, jedno velitelské vozidlo Ford Ranger, dva užitkové automobily Ford Ranger, jeden kontejner Somati s mobilním modulárním zařízením s pohonem a čerpadlem s hydromotorem určenými pro dálkovou dopravu vody a hasicí účely, jeden kontejner hadicový s kilometrem hadic pro zařízení Somati, jeden nákladní přívěs pro přepravu kontejnerového systému, jednu sadu pásů na univerzální nakladač Bobcat a čtyři systémy podmitacích řetězů pro cisternové automobilové stříkačky.

5. 4. d Spojová služba

Je zajišťována příslušníky oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) na krajském ředitelství.

Linkové telefonní spojení HZS Libereckého kraje je zabezpečeno propojením krajského ředitelství a všech územních odborů do jedné sítě IP MPLS. Celá síť je dále připojena do Integrované telefonní sítě Ministerstva vnitra (ITS MV), sítě Telefonního centra tísňového volání 112 (TCTV 112) a do veřejné telefonní sítě (VTS). Spojení je zabezpečováno prostřednictvím telefonů, faxů a IP telefonů.

Rádiové spojení u HZS Libereckého kraje je zajišťováno pomocí analogové a digitální rádiové sítě. Spojové prostředky analogové rádiové sítě tvoří základnové, mobilní a přenosné radiostanice. Spojové prostředky digitální rádiové sítě Pegas tvoří základnové, mobilní a ruční terminály. Rádiové systémy jsou využívány současně ve třech základních vrstvách. Tedy v propojení mezi operačními středisky a mobilní požární technikou je používána především digitální rádiová síť, ve třetí vrstvě, tedy na místě zásahu je zpravidla používána analogová rádiová síť. Použití digitálních spojových prostředků i na místě zásahu je na rozhodnutí velitele zásahu.

Spojení mezi jednotlivými operačními středisky základních složek IZS je zabezpečováno prostřednictvím telefonů, faxů, datovou větou, digitální a analogovou rádiovou sítí. Každá ze základních složek IZS využívá jinou rádiovou síť. PČR v Libereckém kraji využívá digitální rádiovou síť PEGAS, ZZS LK využívá pro rutinní provoz vlastní analogovou rádiovou síť, HZS využívá analogovou rádiovou síť i digitální rádiovou síť PEGAS. Přístup do digitální rádiové sítě PEGAS mají všechny základní složky IZS. Každá složka má vyčleněny komunikační kanály pro svou potřebu a zároveň mají k dispozici jeden společný komunikační kanál. Na operačních a informačních střediscích HZS Libereckého kraje jsou instalovány základnové terminály systému Pegas naladěné na přidělené komunikační kanály a jeden terminál pro komunikaci na společném kanálu IZS – „MOCH 112“, který se používá v případě prováděného společného zásahu složek IZS. Zkoušky spojení na tomto společném komunikačním kanále jsou prováděny pravidelně každé pondělí.

Úpravu konfigurace terminálů, programování nových terminálů a jejich začleňování do sítě provádí na základě žádosti příslušníků oddělení KIS HZS Libereckého kraje příslušníci či zaměstnanci PČR a pracovníci České pošty.

Od 1. 12. 2014 je plně funkční KOPIS Libereckého kraje a byla zrušena územní operační střediska Libereckého kraje. Základnové terminály, které zůstaly na územních odborech, slouží jako záloha a neplní funkci řídicí stanice. Veškerá operační činnost kraje se řídí z KOPIS Libereckého kraje. Telefonní spojení je přesměřováno na KOPIS HZSLK a rádiové spojení se prověřuje každé ráno po předání služby. Veškerý provoz je zaznamenáván elektronicky. Mobilní telefon slouží jako záloha při nemožnosti spojit se pomocí digitálního či analogového rádiového spojení. V první polovině roku 2015 byly dovybaveny nové místnosti krizového řízení.

V roce 2015 proběhla instalace linkově připojených terminálů (LCT) systému PEGAS, které umožnilo vstup do jednotlivých otevřených kanálů využívaných výjezdovými jednotkami v celém kraji a tím zajistilo komunikaci mezi KOPIS a těmito jednotkami.

V rámci harmonizace kmitočtů analogové rádiové sítě dle legislativy EU dojde k obměně frekvencí využívaných v IZS. V oblasti digitální rádiové sítě dojde k přechodu na režim tool group.

5. 4. e Informační služba

Informační služba je zajišťována příslušníky oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) na krajském ředitelství.

Krajské ředitelství HZS LK zajišťuje správu počítačových sítí a informačních technologií, zabezpečení počítačových sítí a informačních technologií proti průniku neoprávněných subjektů nebo SW, správu a evidenci používaného software a hardware, správu webových stránek a plánování a koncepci informačních technologií v rámci HZS kraje. Koncepčním úkolem informační služby je uvedení do provozu a zajištění plného datového propojení mezi všemi požárními stanicemi HZS LK.

V roce 2015 proběhla aplikace nových aplikací z Krajského standardizovaného projektu do taktické úrovně vedení zásahu. Pomocí datového přenosu jsou důležitá data přenášeny z místa události na KOPIS a krizových štábů. Tím došlo k urychlení a zpřesnění všech procesů. Bude nutné průběžně školit všechny příslušníky v oblasti ovládání SW v tabletech a budou kladeny větší nároky na gramotnost příslušníků v oblasti informační služby.

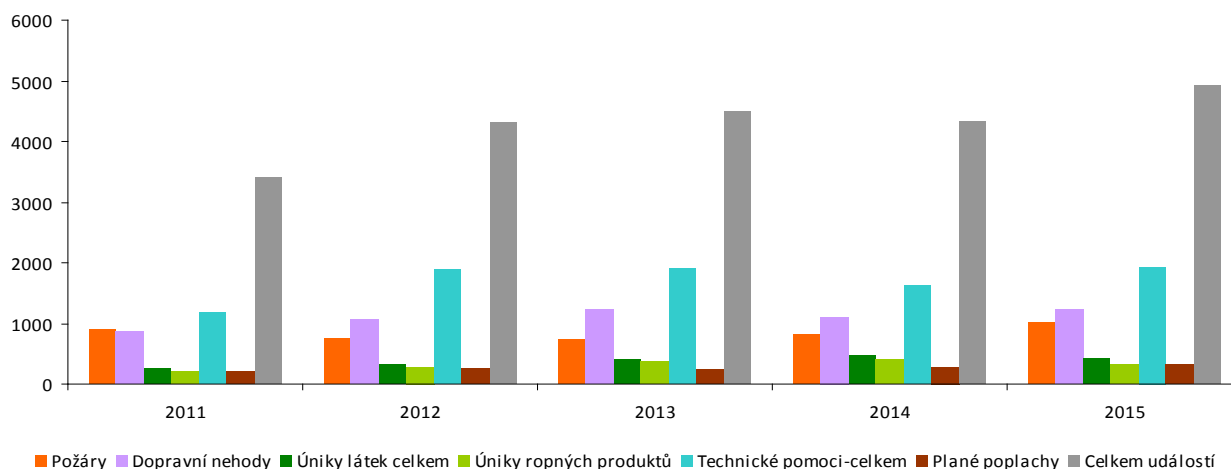
5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

5. 5. a Statistika zásahové činnosti

Počty událostí v roce 2015 – podle okresů

	Požár	Dopr. nehoda	Únik NL	Techn. pomoc	Planý poplach
Česká Lípa	301	371	89	547	66
Jablonec n. N.	202	227	99	326	53
Liberec	358	399	164	656	152
Semily	141	233	68	412	50
LK celkem	1002	1230	420	1941	321

Počty událostí v letech 2011 - 2015 (dle typu)



Základní údaje o požárech v roce 2015

V roce 2015 došlo celkem k 1002 požárům, přímé škody činily 109 628 300 Kč, uchráněné hodnoty pak 539 973 300 Kč. Byly usmrceny 3 osoby a 71 osoba byla při požárech zraněna.

Přehled závažných MU a jejich následků

- 28. 1. 2015 DN železniční, Poniklá, najetí vlaku do sesutého skalního masivu. Zásah 4 JPO, zraněno/zachráněno 12 osob.
- 22. 3. 2015 DN dvou OA, Lučany nad Nisou, komunikace I/14. Střet dvou OA se zraněním 10 osob, 2 osoby vyproštěny.
- 24. 4. 2015 Požár bytového domu, Velké Hamry. Na likvidaci požáru se podílely 4 JPO. Škoda při požáru 200 000 Kč, uchráněno 4 000 000 Kč, příčina otevřený plamen. Na místě 8 zraněných osob a 4 osoby evakuovány jednotkami PO.
- 26. 4. 2015 Požár firmy Silroc, Tanvald Šumburk. Nasazeno 8 JPO, škoda 10 000 000 Kč, uchráněno 0 Kč, příčina technická závada.
- 26. 6. 2015 DN dodávky a cisterny s řepkovým olejem. Zásah 3 JPO, 6 ks MPT, usmrčeny 2 osoby, 1 zraněná/zachráněná osoba.
- 10. 8. 2015 Požár lesního porostu Bezděz. Na likvidaci požáru nasazeno 14 JPO. Škoda 100 000 Kč, uchráněno 0 Kč, příčina nespécifikovaná nedbalost.
- 18. 9. 2015 Požár zemědělského stavení Český Dub. Na likvidaci požáru nasazeno 14 JPO. Škoda 1 000 000 Kč, uchráněno 0 Kč., příčina úmyslné zapálení, zraněna jedna osoba.
- 3. 12. 2015 Požár průmyslového objektu AGBA, Turnov, průmyslová zóna Vesecko. Na likvidaci požáru bylo nasazeno celkem 54 JPO, byla nasazena jednotka USAR HZS hl. m. Prahy. Likvidace požáru trvala 8 dní. Škoda 42 000 000 Kč., uchráněno 50 000 000 Kč, příčina dosud v šetření. Při události došlo k usmrcení 2 osob, 2 osoby byly zraněny a v průběhu zásahu došlo ke zranění 6 zasahujících hasičů.

V roce 2015 byla pomoc při požárech vyžádána celkem v 1002 případech a při dopravních nehodách vyžádána celkem v 1230 případech. Likvidace úniků nebezpečných chemických látek i ropných produktů byla provedena celkem ve 420 případech při odstraňování ropných produktů, plynů a neropných kapalin. Zásahové jednotky poskytly celkem v 1941 případech technickou a technologickou pomoc (vyprošťování lidí z výtahů, nouzové otevírání bytů, vyprošťování zvířat a lidí z různých prostorů, odstraňování spadlých stromů po vichřicích apod.). Bylo provedeno celkem 321 výjezdů k událostem, které byly posléze vyhodnoceny jako plané poplachy ať již z důvodu selhání EPS, neohlášeného pálení, či bezdůvodného přivolání požární jednotky a dalších příčin.

5.6 SPORTOVNÍ AKCE

5. 6. a Požární sport (přehled akcí, výsledky)

HZS LK se pravidelně podílí na zabezpečení přípravy a průběhu soutěže v požárním sportu - Jablonecká hala. V roce 2015 proběhl již 29. ročník této soutěže.

V neděli 17. května 2015 HZS LK zorganizoval již 24. ročník dětské soutěže „Dvojboj svatého Floriana, kterou v mladší kategorii vyhrálo družstvo Hodkovice nad Mohelkou „A“ a ve starší kategorii družstvo Všelibice.

Krajská soutěž HZS Libereckého kraje v požárním sportu se konala v Liberci na stanici a městském stadionu 10. června 2015, vítězem dvojboje se stal Martin Kulhavý a družstva vyhrálo ÚO Liberec.

Na mistrovství ČR v požárním sportu družstvo HZS LK skončilo na 14. příčce.

5. 6. b Ostatní sportovní soutěže (TFA, soutěže ve vyprošťování atd.)

K zabezpečení fyzické zdatnosti příslušníků jednotek HZS LK organizuje soutěže ve vybraných sportovních soutěžích a současně se příslušníci HZS LK účastní sportovních soutěží organizovaných i jinými subjekty.

Sportovci HZS LK se úspěšně zúčastnili mnoha závodů a přeborů republiky i závodů v zahraničí kde vzorně reprezentovali Liberecký kraj. Namátkou TFA, orientační běh, plavání, jízda na kole, lyžování a vytrvalostní běh.

11. února 2015 HZS LK uspořádal 9. ročník závodu v běhu na lyžích Liberecký skiatlon, který si již získal pevné místo ve sportovním kalendáři HZS ČR. Z příslušníků HZS LK se nejlépe umístil Aleš Zeman, který zvítězil v kategorii do 35 let, Jan Petr, který skončil hned za ním na druhém místě, Jiří Vavruška, který skončil druhý v kategorii nad 35 let a Zdenka Štrauchová, která skončila druhá v kategorii žen.

Čtvrtý ročník krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel pro JSDHO předurčené pro zásahy na dopravní nehody uspořádal HZS LK 30. května 2015. Soutěž se konala ve Frýdlantu a z vítězství se radovalo domácí družstvo.

17. června 2015 se konala krajská soutěž v TFA na Skalním hradu Sloup ve Sloupu v Čechách. V kategorii jednotlivců vyhrál Jiří Košek z ÚO Liberec.

Dne 16. září 2015 se v Semilech konala krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Součástí soutěže bylo složení slavnostního slibu nových příslušníků HZS LK již za účasti nově jmenovaného krajského ředitele HZS LK. Vítězem soutěže se stalo družstvo ÚO Jablonec nad Nisou, které reprezentovalo HZS LK na Memoriálu JUDr. Františka Kohouta v Praze.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

Psychologická služba u HZS Libereckého kraje funguje od 15. září 2005 a mezi její tři hlavní oblasti patří:

- poskytování posttraumatické péče příslušníkům HZS, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních úkolů, dále poradenská činnost pro příslušníky, zaměstnance i jejich rodinné příslušníky a odborná příprava.
- zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby
- pomoc občanům při mimořádných událostech, poskytování a koordinace bezprostřední krizové intervence a psychosociální pomoci postiženým osobám, spolupráce na vytváření zdrojů psychosociální pomoci v kraji a na koordinaci při jejich využití při mimořádných událostech většího rozsahu.

V roce 2015 byla poskytnuta psycholožkou HZS LK posttraumatická intervenční péče a psychosociální pomoc 2 příslušníkům HZS LK a 36 civilním osobám zasaženým MU výjezdy na místo události – povoláním přes KOPIS. Členové posttraumatického týmu poskytli v tomto roce 36 intervencí lidem zasaženým MU a v rámci kolegiální pomoci během celého roku provedli intervencí 13.

Poradenská služba poskytnutá psychologickou službou proběhla u 31 příslušníků ve 49 intervencích, 3 civilním zaměstnancům v 9 intervencích a 3 rodinným příslušníkům, včetně jiných osob, ve 3 intervencích. Celkem se jednalo o 126 intervencí (některé byly opakované) v celkové výši 236 konzultačních hodin, které provedla psycholožka a členové týmu posttraumatické péče HZS Libereckého kraje. Dále byly poskytnuty odborné konzultace – výsledky psychologických vyšetření a ostatní, v počtu 22 konzultací v časové dotaci 32 konzultačních hodin.

Pro příslušníky HZS LK proběhly tyto kurzy:

- První psychická pomoc (PPP) v rozsahu 20 hodin.
- Odborná příprava pro členy Týmu posttraumatické péče v rozsahu 16 hodin.
- Kurz Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů v rozsahu 16 hodin.

Dále se psycholožka účastnila 2x IMZ VČ a VD s příspěvkem Komunikace při MU s osobami se zdravotním postižením a 1x IMZ ekonomického odd. s příspěvkem na téma Stres.

Během roku 2015 probíhala na všech stanicích a směnách odborná příprava s předáním pracovního DVD II. na téma Komunikace při MU s osobami se zdravotním postižením. Celkem se jednalo o 27 odborných příprav v rámci 42 výukových hodin.

Pro jiné organizace – ČČK Liberec - proběhl výcvikový kurz Psychologie pro pečovatelky v domovech pro seniory a hospicích v časové dotaci 14 hodin.

V oblasti jiných činností psycholožka absolvovala 3 stáže na PS Tanvald a 2 stáže na pracovišti KOPIS, celkem se jednalo o 5 pracovních dnů.

Průběžně také probíhá spolupráce s PANELem neziskových organizací v rámci Libereckého kraje. V roce 2015 se psycholožka zúčastnila prověřovacího cvičení na výskyt nebezpečné nákazy (Eboly).

V oblasti psychodiagnostické práce proběhlo celkem 10 psychologických vyšetření. Z toho 3 byly psychodiagnostická vyšetření pro řidiče vozidel s právem přednosti v jízdě a 7 psychologických vyšetření pro výběrová řízení k ustanovení na služební místo pro management HZS ČR.

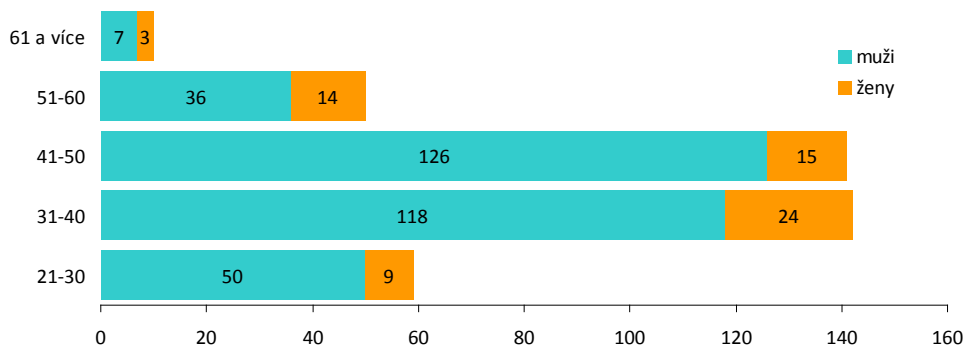
V rámci odborného vzdělávání absolvovala psycholožka v roce 2015 třídní kurz pro psychology z Ukrajiny, který byl zaměřen na práci s migranty, s lidmi, kteří utrpěli zranění, na problematiku truchlení, práci s rodinami a s lidmi, kteří byli vzati jako rukojmí. Také absolvovala kurz na prodloužení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS ČR.

VNITŘNÍ ÚSEK

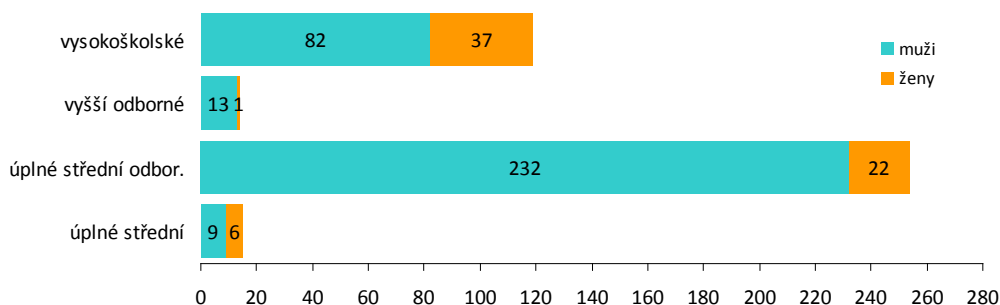
6.1 PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2015 bylo u HZS LK zaměstnáno celkem 402 zaměstnanců, z toho 84 % mužů a 16 % žen. Další údaje jsou zobrazeny graficky.

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2015



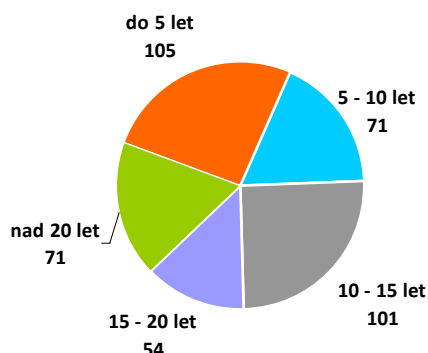
Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2015



Průměrný hrubý měsíční plat k 31. 12. 2015 činil 33 531 Kč.

Během roku 2015 bylo do služebního (pracovního) poměru nově přijato 20 osob, naopak služební (pracovní) poměr 7 osob byl ukončen.

Doba trvání služebního (pracovního) poměru



6.2 POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ

(DLE ZÁKONA Č. 106/1999 Sb. O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM)

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), se řídí Pokynem ředitele HZS LK číslo 25 ze dne 4. 9. 2006, kterým je stanoven závazný postup pro všechny příslušníky a občanské zaměstnance při poskytování informací podle zákona. V souladu s ust. § 18 zákona zveřejňuje HZS LK každoročně na svých webových stránkách a úřední desce výroční zprávu o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona. Podle výroční zprávy za rok 2015 bylo HZS LK podáno pět žádostí o poskytnutí informací, nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádostí o informace. HZS LK v roce 2015 vyřizoval také ústní dotazy (včetně telefonických) občanů s tím, že tyto dotazy nebyly evidovány.

6.3 ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ

(ČINNOST HZS LIBERECKÉHO KRAJE VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI)

Všechny druhy médií jsou pravidelně informovány o činnosti a zásazích hasičů HZS Libereckého kraje. Dle požadavků jsou poskytovány další zpřesňující údaje ať už emailem nebo telefonem. Současně se zprávami dostávají média prostřednictvím www stránek do rukou fotografie. Pokud jim uvedené rozlišení nestačí, jsou zaslána data v tiskové kvalitě. Vydávané tiskové zprávy se objevují na centrálním webu hzscr.cz a na hzslk.cz, a to i ve večerních hodinách či víkendech. V případě mimořádných událostí jsou na stránky doplňovány aktualizace a veřejnost je na ně odkazována.

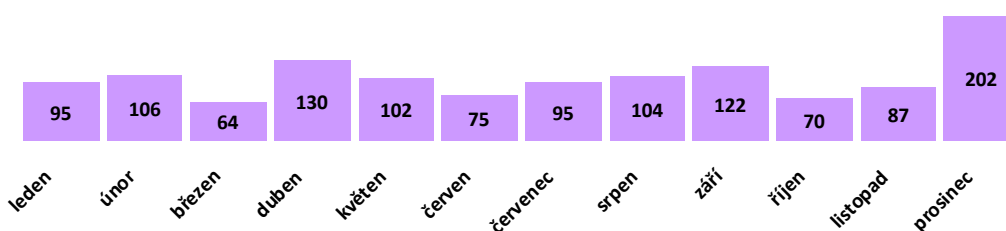
Od března roku 2012 probíhá komunikace s veřejností také přes sociální síť Facebook, do ledna letošního roku je k profilu přihlášeno 3 047 fanoušků, kteří dále zajímavé odkazy sdílí. Nejčtenější zprávu za rok 2015 zhlédlo přes 30 000 lidí. Přes FB je odpovídáno zájemcům na dotazy k zásahům či obecné problematice.

Kromě zpráv o zásazích dostávají média zprávy o taktických cvičeních, informace a fotografie jim jsou poskytnuty i z prověřovacích cvičení. Během celého roku jsou všem průběžně zasílány zprávy s preventivní tematikou. Možnost informování funguje nepřetržitě 24 hodin denně, o víkendech a svátcích poskytují informace k aktuálním zásahům řídicí důstojníci HZS LK.

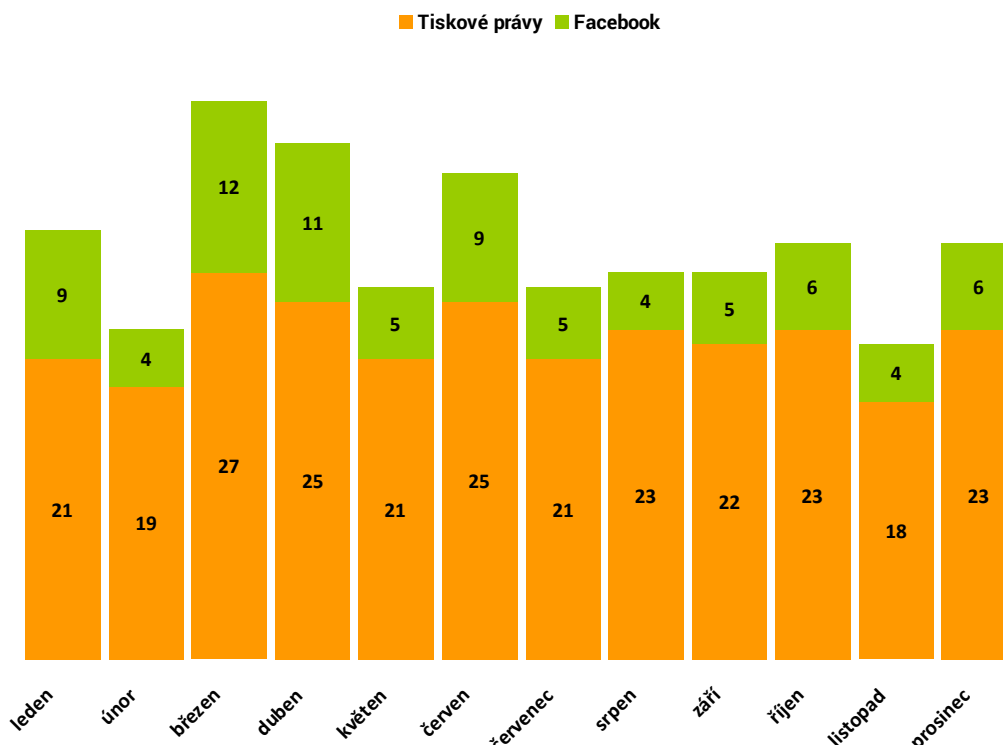
Za rok 2015 bylo Hasičským záchraným sborem LK zveřejněno celkem 348 textů.

Média vytěžené informace pravidelně používají ve svých výstupech. Ze zdrojů, které jsou monitorovány, (představují asi 70%, neboť zatím neexistuje agentura monitorující regionální tisky a servery), bylo zveřejněno za rok 2015 celkem 1 252 textů o práci hasičů HZS Libereckého kraje.

Počet textů zveřejněných v médiích o HZS LK za rok 2015



Přehled tiskových zpráv a dalších textů v roce 2015



6.4 ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ

Přihraniční spolupráce HZS LK

Pravidelně se konají třístranná jednání pracovní skupiny EUREX – Přeshraniční krizové řízení v rámci Euroregionu Nisa. V roce 2015 proběhla 3 jednání: 13. 3. v Hoyerswerdě (SRN), 17. 6. v Jelení Hoře (Polsko) a 14. 10. v Liberci (ČR).

Přeshraniční polsko-česká spolupráce v oblasti bezpečnosti je nutná a její pokračování a další rozvoj jsou nezbytné, aby mohly přinést v budoucnu tyto výsledky:

- možnost dopravy do výše položených lesních komplexů a k horským boudám,
- možnosti účinného zásahu v zimě,
- efektivní dosažení těžko dostupných míst,
- zahuštění sítě jednotek vybavených moderními vozidly a záchrannou technikou,
- zefektivnění činnosti mezi záchrannými složkami Polska a České republiky (jednotkami požární ochrany, státní zdravotnické záchranné služby, horskými záchranáři a strážci národních parků),
- snížení zátěže pro životní prostředí díky používání moderních vozidel s nižšími emisemi.

Společná cvičení

- TC Požár bývalých kasáren – Hajniště
účast JPO: JSDHO ČR a JPO dobrovolných hasičů z Polska (35 hasičů z Polska, 43 členů JSDHO ČR a 19 figurantů SDH ČR) a 2 příslušníci PČR a 2 strážníci městské policie z Polska.

Mezinárodní výpomoc

Mezinárodní výpomoc v roce 2015

Datum vzniku	Typ události SSU	Místo události
15. 2. 2015 18:01	12 požár	Liberec, Černousy, Černousy, požár louky na česko polských hranicích, 6 JPO z CZ, 3 JPO z PL
20. 2. 2015 14:42	12 požár	Polská republika, Polská republika, Obec Kopaczów, železniční přejezd tratě SŽDC 089, km 22,5;silnice 2363D, požár staré trávy železničního náspu, 2 JPO z CZ,
10. 4. 2015 20:45	12 požár	Polská republika, Obec Porajów, dvě ohniska, 50 m a 100 m od hranic, Bod Trojmezí, požár staré trávy, okolo cyklostezky, 3 JPO z CZ,
10. 6. 2015 1:32	12 požár	Polská republika, silnice mezi hraničními přechody Zittau - Porajów a Porajów - Hrádek nad Nisou, cca 200 od německých hranic, silnice 2364D
18. 7. 2015 9:49	12 požár	Polská republika, obec Porajów, cyklostezka směr Trojzemí, od čerpací stanice vlevo, cca 200 m od hlavní silnice č. 2364D, hořící dutina stromu ve výšce cca 1,5 - 4 m
15. 8. 2015 3:00	12 požár	Polská republika, Polská republika, požár pole cca 100 m ² , u kruhového objezdu Kopaczów, cca 300 m od státní hranice, viděno z dálky, strniště, 1 JPO z CZ, 1 JPO z PL,
5. 9. 2015 14:26	12 požár	Polská republika, obec Porajów, za hraničním přechodem Hrádek nad Nisou - Porajów, polské území, cca 50 m za státní hranicí, I/35, polská komunikace 2364D
28. 9. 2015 1:53	12 požár	Polská republika, Polská republika, okres Bogatynia, obec Kopaczów,skládka pneumatik, cca 350 m od státní hranice, plocha cca 5x5 m,v blízkosti kukuřičné pole

Dohody o spolupráci

Již delší dobu je připravována dohoda mezi Dolnoslezským vojvodstvím a Libereckým krajem o spolupráci v oblasti krizového řízení a vzájemné pomoci při provádění záchranných prací při katastrofách, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. K podpisu vojvodou a hejtmanem zatím nedošlo.

6.5 VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ HZS

V roce 2014/2015 pokračovalo vzdělávání příslušníků v oblasti zvyšování kvalifikace na vysokých školách v magisterském studijním programu, v bakalářském studijním programu a na vyšších odborných školách. V roce 2015 studium dokončili čtyři příslušníci HZS Libereckého kraje, dva příslušníci v bakalářském studijním programu a dva příslušníci v magisterském studijním programu.

Nadále ve studiu pokračuje devět příslušníků HZS Libereckého kraje, z toho jeden na vyšší odborné škole, tři příslušníci v bakalářském studijním programu a pět příslušníků v magisterském studijním programu.

6.6 STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY

HZS LK zaevidoval a vyřídil v roce 2015 celkem 12 podnětů a 1 stížnost. Při jejich vyřizování postupoval podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle Pokynu ředitele HZS Libereckého kraje č. 66 ze dne 5. 9. 2008, o přijímání a vyřizování petic, stížností, ostatních podání a podnětů a podání Veřejného ochránce práv a Pokynu ředitele HZS Libereckého kraje č. 36 ze dne 10. 4. 2015, o přijímání a vyřizování petic, stížností a podání Veřejného ochránce práv, který nahradil předchozí pokyn s účinností od 27. 4. 2015.

Stížnosti

Stížnost byla podána na vyřízení hovoru linky 150, přičemž pro nepřislusnost HZS LK byla postoupena jinému hasičskému záchrannému sboru místně příslušného kraje.

Ostatní podání

Dvanáct podání šetřil HZS LK z hlediska státního požárního dozoru jako příslušný orgán státní správy na úseku požární ochrany podle zákona č. 135/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Z 12 podnětů občanů upozorňující na negativní jevy stran porušování předpisů požární ochrany, bylo sedm z nich vyřizeno jako nedůvodné a čtyři podněty jako důvodné.

KONTROLNÍ ČINNOST A INTERNÍ AUDIT

7.1 KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

V roce 2015 bylo u HZS LK vykonáno celkem 5 kontrol orgány vnější kontroly.

Názvy kontrolních orgánů, které kontroly vykonaly:

- MV ČR – odbor interního auditu a kontroly
- MMR ČR – Centrum pro regionální rozvoj ČR
- VZP ČR
- MV-GŘ HZS ČR
- NKÚ

Kontroly byly zaměřeny na tyto oblasti:

- Řízení kvality interního auditu
- Krajský standardizovaný projekt HZS LK
- Platby pojistného na veřejné zdravotní pojištění
- Komplexní kontrola OSS HZS LK
- Majetek a peněžní prostředky státu

Tyto kontroly nezjistily neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu. Zjištěné nedostatky byly charakteru porušení právních předpisů a interních aktů řízení bez následné škody, dále nesoulad s Mezinárodními Standardy pro výkon interního auditu.

7.2 KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY A INTERNÍ AUDIT

Na základě návrhů vedoucích zaměstnanců HZS Libereckého kraje zpracovalo pracoviště interního auditu a kontroly HZS Libereckého kraje „Plán hlavních kontrolních úkolů HZS Libereckého kraje na rok 2015“ (dále jen „PHKÚ“) a „Plán interního auditu“ (dále jen „PIA“), které dne 8. prosince 2014 schválil krajský ředitel HZS Libereckého kraje. PHKÚ na rok 2015 byl zpracován a koordinován tak, aby byly zajištěny tématické a komplexní kontroly jednotlivých organizačních součástí HZS Libereckého kraje. PIA byl zpracován na základě Analýzy rizik pro dané období a na základě požadavků ředitele HZS LK.

PHKÚ a PIA HZS Libereckého kraje na rok 2015 obsahoval celkem 24 kontrolních akcí a interních auditů.

Počet kontrolních akcí v rámci HZS Libereckého kraje na rok 2015

Organizační součást HZS LK	Počet kontrol a IA		Mimo plán	Celkem
	Plánováno	Realizováno		
Pracoviště int. auditu a kontroly	4	2	1	3
Úsek ekonomiky	4	4	-	4
Odbor prevence	6	6	-	6
Odbor OOB a krizového řízení	6	6	-	6
Odd. právní a organizační	0	0	-	0
Odbor IZS a služeb	1	1	-	1
Odbor OŘ a KIS	4	4	-	4
CELKEM	24	22	1	23

7.3 ZÁVĚRY A ZJIŠTĚNÍ Z KONTROLNÍ A AUDITNÍ ČINNOSTI

Obecnou kontrolu vykonávají jednotlivé úseky HZS LK na územních odborech, dále obecnou kontrolu vykonává pracoviště interního auditu a kontroly. V roce 2015 bylo vykonáno 21 obecných tématických kontrol.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých obecné kontroly provedené v roce 2015 směřovaly: nákupy komodit prostřednictvím resortního systému centralizovaného zadávání, údržba a používání pohotovostních zásob SSHR, výkon SPD na úseku požární prevence, oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení, výkon činnosti na úseku strojní, spojové, technické a chemické služby, odborná příprava, činnost lezecké skupiny, používání operačních systémů na PC, dodržování řádu spojové služby aj.

Pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK vykonalo v roce 2015 2 interní audity: audit výkonu na účinnost vnitřního kontrolního systému a audit shody – plnění opatření k nápravě nedostatků stanovených na základě zjištění z Komplexní kontroly MV-GR HZS ČR. Významné nedostatky nebyly zjištěny.

Závěry z interních auditů a obecných kontrol provedených vnitřními kontrolními orgány včetně jednotlivých doporučení auditora byly projednány s odpovědnými vedoucími zaměstnanci auditovaných a kontrolovaných osob.

Zjištěné nedostatky se týkaly většinou porušení právních předpisů a interních aktů řízení, bez následné škody. Formální nedostatky byly odstraněny na místě.

Z kontrol, při kterých byly zjištěny nedostatky, byla vedoucími zaměstnanci přijata adresná a termínovaná opatření. Splnění těchto opatření bude zkontrolováno kontrolou rámci auditu výkonu na účinnost vnitřního kontrolního systému u HZS LK, kterou provede pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK v roce 2016.

8.1 PŘÍJMY

Schválený limit závazného ukazatele příjmy celkem pro rok 2015 byl k 1.1.2015 stanoven ve výši R1 49 763 544 Kč. Plnění příjmů k 31.12.2015 dosáhlo celkové výše 63 756 984 Kč. Z toho činí obdržené příjmy z MF na projekty spolufinancované z EU 6 171 711 Kč.

8. 1. a Nedaňové a kapitálové příjmy a přijaté transfery

Schválený rozpočet pro plnění níže uvedených nedaňových a kapitálových příjmů v roce 2015 byl stanoven na 1 080 000 Kč. Skutečné plnění tohoto ukazatele příjmů za rok 2015 dosáhlo 14 782 453 Kč, z toho:

Příjmy z rozpočtu Evropské unie

Dne 15. 5. 2015 jsme obdrželi příjem finančních prostředků od MF ČR na základě žádosti o platbu ze realizované způsobilé výdaje za ukončenou etapu od 1. 1. 2010 do 31. 10. 2014 akce „Krajský standardizovaný projekt HZS LK CZ.1.06/3. 4. 00/11 07820“ ve výši 6 171 711 Kč, z toho: způsobilé výdaje investiční ve výši 5 385 973 Kč, způsobilé výdaje neinvestiční 785 737 Kč.

Ostatní nedaňové a kapitálové příjmy

Sankce jiné BU 3754 např. příkazy na místě	110 500 Kč
Sankce jiné BU 19 např. pokuty příslušníků, úroky z prodlení	106 245 Kč
Prodej druhotných surovina neinvest. majetku	6 011 Kč
Příjmy z vl. činnosti - příjem za věcné břemeno – sml. o zřízení obslužnosti sítě:	5 128 Kč
upuštění od vymáhání pohl. za smluvní pokutu Metz:	-57 375 Kč
Nájemné	1 Kč
Neinv. příspěvky dle § 45 zák. č. 218 2000 Sb. pro účely PO - dary od fyzických a právnických osob	126 837 Kč
Přijaté náhrady od pojišťoven za pojistná plnění	3 303 Kč
Příjmy za likvidace dopravních nehod	4 758 928 Kč
Ostatní nekapitálové příjmy – vratky přepl. záloh za energie, náhrady od fyz. osob za způsob. škody	397 834 Kč
Nahodilé příjmy např. KSS-fa náklady za likvid. práce, vrácené přeplatky daní z příjmů	78 233 Kč
Prodej HIM	12 777 Kč
Dary na pořízení dlouhodob. majetku pro účely PO	2 060 987 Kč
Převod z RF (zapojení do rozpočtu)	1 001 331 Kč

V souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, získal HZS Libereckého kraje v průběhu roku 2015 odprodejem majetku právnickým a fyzickým osobám příjem ve výši:

- za movitý majetek 12 777 Kč
- za nemovitý majetek žádný příjem

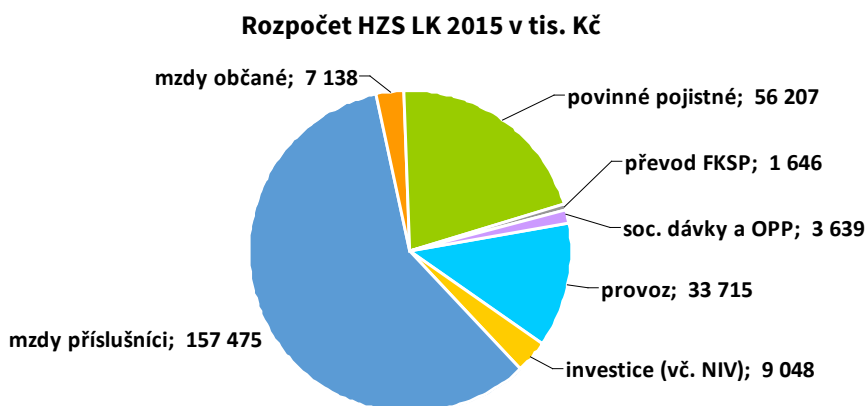
8.2 VÝDAJE CELKEM

Celkový rozpočet R1 pro rok 2015 činil 252 930 933 Kč. Konečná výše rozpočtu vč. mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení tak dosáhla výše 307 130 537 Kč, čerpáno bylo 299 882 084 Kč.

Mimorozpočtové zdroje dosáhly včetně ostatních zapojených titulů povoleného překročení spolu s nároky z nespotřebovaných výdajů výše 38 262 807 Kč.

Členění mimorozpočtových zdrojů včetně ostatních titulů povoleného překročení:

- a) z krizového fondu Libereckého kraje ve výši 1 000 000 Kč, prostředky byly použity na investiční akci 114 242052024 – Rozšíření prostor na CPS v Semilech a byly plně vyčerpány,
- b) z fondu zábrany škod zapojeny prostředky ve výši 1 331 000 Kč, plně vyčerpány na investiční akci 114 24305181 – FZŠ – Rychlý zásahový automobil,
- c) z darů ve výši 2 187 825 Kč, prostředky byly čerpány na investiční akce ve výši 2 060 987 Kč – podrobněji v bodě M, v rámci provozních výdajů ve výši 126 837 Kč a byly plně vyčerpány,
- d) z likvidačních prací ve výši 22 065 Kč, prostředky byly plně vyčerpány v oblasti ostatních provozních výdajů,
- e) náhrady od pojišťoven za dopravní nehody byly ve výši 4 723 600 Kč, prostředky byly vyčerpány v celkové výši 4 540 284 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů. Nevyčerpané prostředky v celkové výši 183 315 Kč tvoří nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2016,
- f) zásahy úmyslné jednání ve výši 11 200 Kč, prostředky byly zcela vyčerpány v rámci ostatních provozních výdajů.



8. 2. a Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Rozpočet R1 na financování programů reprodukce majetku byl stanoven pro HZS Libereckého kraje v celkové výši **3 724 880 Kč**. Tento rozpočet byl v průběhu roku 2015 několikrát upravován nejen dle aktuálních potřeb HZS Libereckého kraje, ale také na základě jednotlivých požadavků Ministerstva vnitra - generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV GR HZS ČR“). Konečná výše rozpočtu R2 činila celkem **9 048 023 Kč**. V průběhu roku 2015 bylo k těmto prostředkům SR zapojeno celkem **30 536 314 Kč z mimorozpočtových zdrojů včetně nároků**.

Co se týká čerpání finančních prostředků na financování reprodukce majetku, byla převážná většina akcí realizována až v druhé polovině roku 2015. Toto bylo zapříčiněno zejména časovou náročností na zpracování a schválení programové dokumentace, realizaci zadávacích řízení jednotlivých veřejných zakázek, dále také uvolňováním dodatečných finančních prostředků až v samotném závěru roku, ale zejména časovou náročností na realizaci stavebních akcí. Níže uvádíme přehled jednotlivých investičních akcí vč. výše finančních prostředků určených na jejich realizaci, výši čerpání finančních prostředků a výši nevyčerpaných prostředků.

8. 2. b Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedené práce

Občanští zaměstnanci

Pro rok 2015 byl schválený rozpočet R1 ve výši 7 319 429 Kč. V průběhu roku došlo k jeho několika úpravám, a to na základě změny systemizace služebních a pracovních míst HZS Libereckého kraje snížením 1 pracovního místa v dubnu 2015, dále přidělem finančních prostředků z nespotřebovaných mzdových výdajů jiných HZS krajů v září 2015 a v neposlední řadě z důvodu navýšení platových tarifů o 3 % s účinností od listopadu 2015. Do čerpání byly také zapojeny nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2014. Skutečné čerpání finančních prostředků v roce 2015 na základě shora uvedených opatření, které byly promítnuty do rozpočtu R1 2015, dosáhlo 7 826 061 Kč, tj. plnění na 109,63%.

Příslušníci

Pro rok 2015 byl schválený rozpočet R1 ve výši 154 550 934 Kč. Během roku byl upravován, a to na základě změny systemizace služebních a pracovních míst HZS Libereckého kraje jeho navýšením z důvodu zřízení 4 nových míst, dále přidělem finančních prostředků z nespotřebovaných mzdových výdajů jiných HZS krajů v září 2015 a v neposlední řadě navýšením platových tarifů o 3 % s účinností od listopadu 2015. Na platy příslušníků byly kromě rozpočtovaných prostředků využity finanční prostředky z kompenzací za likvidační práce pro Krajskou správu silnic Libereckého kraje, které dosáhly celkové výše 167 057 Kč, a také nespotřebované výdaje z roku 2014. Čerpání finančních prostředků na platy příslušníků za rok 2015 tak skutečně dosáhlo výše 158 417 162 Kč, tj. plnění na 100,60 %.

Ostatní platby za provedené práce

pol. 5 2140 – Odměny za práce dle dohod

roční limit rozepsaný v R1	772 050 Kč
roční limit rozepsaný v R2	780 500 Kč
skutečnost za rok 2015	780 500 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100% schváleného limitu. Z uvedené skutečnosti bylo na dohody o pracovní činnosti vyplaceno 480 000 Kč a na dohody o provedení práce bylo vyplaceno 300 500 Kč. Roční limit pokryl naše potřeby.

pol. 5 2910 - Platové refundace hrazené jiným organizacím

roční limit rozepsaný v R1	60 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	0 Kč

Z této položky se hradí refundace platů za úhradu náhrady výdajů k zabezpečení činnosti ZCO (Zařízení civilní ochrany). Po sdělení firmy, u níž by přicházely refundace v úvahu, že nebude

požadovat vyplacení náhrady mezd pro své zaměstnance, kteří se v r. 2015 zúčastní cvičení ZCO, byl limit ve výši 60 000 Kč převeden na RP 5 2140 - Odměny za práce dle dohod.

pol. 5 2400 - Odstupné

roční limit rozepsaný v R1, R2	0 Kč
skutečnost za rok 2015	0 Kč

Odstupné nebylo za sledované období čerpáno, neboť 2 občanským zaměstnancům, jejichž pracovní místa byla k 1. 12. 2012 z organizačních důvodů zrušena a kteří jsou na rodičovské dovolené, nelze dát výpověď, protože jsou v ochranné lhůtě. Tento stav potrvá u jednoho z těchto občanských zaměstnanců i v roce 2016.

pol. 5 2930 - Peněžité dary příslušníkům HZS (kázeňské odměny § 49 z.č. 361/2003 Sb.)

roční limit rozepsaný v R1	1 082 700 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 277 595 Kč
skutečnost za rok 2015	1 277 595 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100% schváleného limitu. Vůči vyčerpaným platům příslušníků představuje tato částka 0,81%.

8. 2. c Povinné pojistné

pol. 503 - Pojistné celkem

roční limit rozepsaný v R1 celkem	55 311 646 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	56 207 143 Kč
skutečnost za rok 2015	55 838 168 Kč
zůstatek povin. pojistného v prosinci 2015	328 115 Kč

Čerpání pojistného v roce 2015 odpovídá čerpání pojistného z platových prostředků zaměstnanců, dohod o pracovní činnosti a darů z FKSP dle ročního plánu výdajů na výročí příslušníků dle „Zásad pro čerpání FKSP“ pro rok 2015. Nevyčerpano zůstalo pojistné ve výši 40 859 Kč (tj. 0,07 % rozpočtované výše celkového pojistného pro rok 2015) jako povinný zůstatek z funkční oblasti VPS a dále pojistné ve výši 328 115 Kč (tj. 0,07 % rozpočtované výše celkového pojistného pro rok 2015). Dle kvalifikovaného odhadu v prosinci 2015 bylo na depozitní účet odesláno o 47 776 Kč méně (tj. 0,09 % rozpočtované výše celkového pojistného) než vznikla skutečná potřeba po zpracování mezd v lednu 2016. K doplnění byly použity prostředky v této výši z rozpočtu roku 2016.

Na pojistné pro příslušníky byly v roce 2015 kromě rozpočtovaných prostředků zapojeny také finanční prostředky z kompenzací za likvidačních práce pro Krajskou správu silnic Libereckého kraje, které dosáhly výše 42 388 Kč.

8. 2. d Převody FKSP

pol. 54200 – FKSP

roční limit rozepsaný v R1 celkem	1 618 704 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	1 646 131 Kč
skutečné čerpání za rok 2015 celkem	1 661 193 Kč
povinný zůstatek	341 Kč

Převod FKSP odpovídá čerpání platových prostředků za sledované období. Položka byla zcela vyčerpána. Převody FKSP odpovídají čerpání platů u příslušníků a u občanských zaměstnanců a obsahuje rovněž nároky z nespotřebovaných výdajů z minulého roku ve výši 15 403 Kč. Nevyčerpano zůstalo 341 Kč jako „povinný“ zůstatek z funkční oblasti VPS.

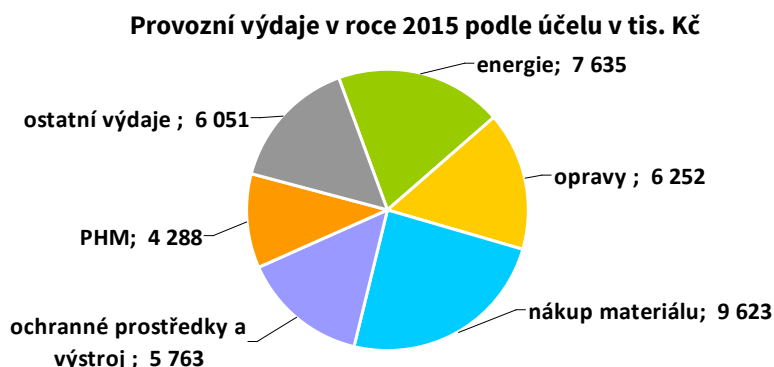
8. 2. e Ostatní provozní výdaje

Pro HZS LK byl stanoven rozpočet R1 na rok 2015 ve výši 26 910 590 Kč. Během sledovaného období se rozpočet rozpočtovými opatřeními upravoval a ke konci roku R2 vykazoval částku 33 715 205 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2015 vyčerpáno 39 660 364 Kč včetně mimorozpočtových zdrojů a ostatních titulů povoleného překročení. Nevyčerpané prostředky ve výši 207 534 Kč tvoří nároky z nespotřebovaných výdajů pro rok 2016.

Z důvodu zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb. Byl dne 9. 4. 2015 a 30. 9. 2015 navýšen rozpočet o prostředky z kapitoly SSHR ve výši 60 000 Kč a 7 500 Kč. FO1 00000800010, § 5 7234. Finanční prostředky nebyly zcela vyčerpány, částka 17 539 Kč se stala součástí nároků z nespotřebovaných výdajů.

Dne 7. 12. 2015 došlo k navýšení rozpočtu o prostředky z kapitoly „Všeobecná pokladní správa! Položka „Rezerva na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb, o IZS ve výši 96 920 Kč, které byly určeny na úhradu nákladů na zásahy uskutečněné v letních měsících roku 2015 v souvislosti se zvýšeným počtem požárů – kód účelu 1 3980057.

Nejvyšší nárůst zaznamenal ukazatel OPV ve 2. pololetí roku 2015. Dne 27. 7. 2015 o 2 288 203 Kč a 9. 11. 2015 o 3 374 000 Kč. Prostředky byly určeny na opravu střechy v PS Česká Lípa, na úhradu nákladů za e-SSL GINIS, plyn, energie, pořízení pneumatik, na obměnu a doplnění zásahové obuvi, zásahových obleků, lehkých zásahových obleků, zásahových rukavic a kombinéz pro lezce, dále na opravu a údržbu zásahové techniky.



Do provozních výdajů byly zapojeny mimorozpočtové zdroje, z toho:

- Příjmy dle § 45 odst. 11 zák. č. 218/2000 Sb. – zásahy u dopravních nehod (včetně likvidačních prací) – obdržené finanční prostředky v celkové výši **4 745 665 Kč** od příslušných pojišťoven poskytnuté za provedené likvidační práce uskutečněné v souvislosti s dopravními nehodami a zásahy u DN k 31. 12. 2015 byly na základě interních potřeb HZS LK průběžně zapojovány do provozních výdajů v plné výši. Zapojené prostředky byly čerpány na provozní, rozpočtem nezajištěné výdaje, z toho:
- Likvidační práce – **22 065 Kč**, čerpáno na pořízení: PHM – 10 425 Kč, podpora systému – 11 640 Kč,
- Náhrady od pojišťoven za DN – **4 723 600 Kč**, čerpáno na pořízení: ochranných pomůcek, výstrojních součástí, radiotelefony, přijímač TV, světlomety, nábytek, kamery venkovní, příslušenství k radiotelefonům, materiál k preventivně výchovné činnosti, mycí a čisticí prostředky, PHM, podpory systémů, revize HP a zařízení, odborná prohlídka syst. měření, opravy a servisní prohlídky MPT a mycího agregátu, oprava kotelny a pozemku, antiviru, AudioPro, ošatné náhrady škod zaměstnancům za způsobené služební a pracovní úrazy, apod. Z této položky nebyla vyčerpána částka ve výši 183 315 Kč, z toho částka 183 315 Kč odpovídá uzavřené smlouvě s termínem dodání obuvi v roce 2016. Tyto prostředky vstupují do roku 2016 jako nároky z nespotřebovaných výdajů.
- Ostatní tituly – zásahy u úmyslného jednání – přijaté náhrady na příjmový účet za zásahy způsobené úmyslným jednáním dosáhly v roce 2015 výše 13 263 Kč. Z toho prostředky ve výši 11 200 Kč byly zapojeny a plně vyčerpány na pořízení PHM.

8. 2. f Ostatní sociální dávky

Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	1 580 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 580 000 Kč
skutečnost za rok 2015	1 522 462 Kč
nevyčerpáno	57 538 Kč

Ostatní sociální dávky zahrnují Dávky nemocenského pojištění (DNP) a Odchodné. Skutečné čerpání bylo ve výši 96,36 % ročního limitu.

pol. 5 1020 - DNP celkem - příslušníci

roční limit rozepsaný v R1	900 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	965 000 Kč
skutečnost za prosinec 2014	91 202 Kč
skutečnost za leden – listopad 2015	818 064 Kč
skutečnost za prosinec 2014 - listopad 2015	909 266 Kč
čerpání	94,22%

Za období prosinec 2014 byly čerpány DNP (dávky nemocenského pojištění) v částce 82 791 Kč a peněžité pomoci v mateřství ve výši 8 411 Kč. Nemocenské za období leden – listopad 2015 činí 502 353 Kč a peněžité pomoci v mateřství 315 711 Kč. Za období prosinec 2015 – listopad 2015 bylo čerpáno nemocenské ve výši 585 144 Kč a peněžité pomoci v mateřství byla ve výši 324 122 Kč. Na nemocenském zůstalo nevyčerpáno 54 856 Kč a na peněžité pomoci v mateřství nebylo vyčerpáno

878 Kč, tj. celkem 55 734 Kč. Sociální dávky za prosinec 2015 budou čerpány z rozpočtu na rok 2016.

pol. 5 1070 - Odchodné

roční limit rozepsaný v R1	680 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	615 000 Kč
skutečnost za prosinec 2014	0 Kč
skutečnost za leden – listopad 2015	613 196 Kč
skutečnost za prosinec 2014 a listopad 2015	613 196 Kč
čerpání	99,71%

Na RP zůstalo nevyčerpáno 1 804 Kč. Vyčerpané odchodné bylo v průběhu roku 2015 postupně vyplaceno 4 příslušníkům.

PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Krátkodobé koncepční úkoly a cíle

Krátkodobé úkoly jsou řešeny v rámci zpracovaných Plánů hlavních úkolů na každý kalendářní rok. Tyto úkoly stanovuje MV GR HZS ČR a další specifické úkoly jsou stanovovány krajským ředitelem v rámci Plánu hlavních úkolů HZS LK zpracovaného na každý kalendářní rok.

Střednědobé koncepční úkoly a cíle

- Jednat s představiteli obcí o modernizaci požárních stanic HZS LK, které jsou ve vlastnictví obcí a HZS LK je má v nájmu.
- Stanice v Jablonném v Podještědí - byl připraven prodej objektu v roce 2004, dosud nejsou prostředky na jeho odkoupení.
- Realizovat 1. etapu rekonstrukce požární stanice Semily.

Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

- Dokončit výstavbu areálu Šumavská – víceúčelový objekt krajského ředitelství a vytvořit tak podmínky pro ekonomické úspory provozních nákladů.
- Realizovat výstavbu nových požárních stanic v Doksech a v Turnově.
- Realizovat stavební úpravy a úpravy technologií na všech stanicích HZS LK v oblasti odsávání výfukových plynů v garážových prostorách, odlučovačů olejů a prostorů pro servis, údržbu a očištění techniky. Na základě přidělených finančních prostředků bylo zrealizováno na stanicích typu C1 a některých stanicích typu P1. Na zbývajících požárních stanicích realizovat podle finančních možností (Jablonné v P. a Jilemnice).
- Připravit a v rámci integrovaného operačního programu realizovat 2. etapu rekonstrukce požární stanice Semily.
- Sjednotit v rámci HZS LK zásahovou výstroj, podvozky zásahových automobilů, včetně uložení vybavení, radiostanice a dýchací a detekční techniku.

SEZNAM ZKRATEK

AČR	Armáda České republiky
BR LK	Bezpečnostní rada Libereckého kraje
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CPS	Centrální požární stanice
ČČK	Český červený kříž
ČIŽP	Česká inspekce životního prostředí
ČKAIT	Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků
ČR	Česká republika
DNP	Dávky nemocenského pojištění
DRNR	Doprava raněných, nemocných a rodiček
EPS	Elektrická požární signalizace
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
HW	Hardware – technické vybavení počítače
HZS LK	Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
HZS JMK	Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje
CHS	Chemická služba
CHKPPL	Chemický kontejner protiplynový
IDP	Izolační dýchací přístroj
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
ITS	integrovaná telefonní síť
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSDHP	Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KŘ HZS LK	Krajské ředitelství HZS Libereckého kraje
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
LK	Liberecký kraj
MP	Městská policie
MPT	Mobilní požární technika
MU	Mimořádná událost
MV - GŘ	Ministerstvo vnitra – Generální ředitelství
NNO	Nestátní neziskové organizace
OK ČKAIT	Oblastní kancelář České komory autorizovaných inženýrů a techniků
ONP	Opatření nouzového přežití
OPIS	Operační a informační středisko
OPPP	Ostatní platby za provedené práce
OPŽP	Operační program životního prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
PCO	Pult centrální ochrany
PČR	Policie České republiky
PIP	Posttraumatická intervenční péče

PO	Požární ochrana
PPLA	Protiplynový automobil
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PPP	První psychologická pomoc
PSOD	Prozatímní služba osobní dozimetrie
PTT	Posttraumatický tým
PVČ	Preventivně výchovná činnost
RDST	Radiostanice
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SPBI	Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství
SPD	Státní požární dozor
STČ	Společná typová činnost
SUR ČR	Strategie udržitelného rozvoje České republiky
SW	Software – programové vybavení
TCTV	112 Telefonní centrum tísňového volání 112
TFA	Toughest firefighter alive (Nejtvrdší hasič přežije)
TRINS	Transportní informační a nehodový systém
ÚO	Územní odbor
VPS	Veřejná pokladní správa
ZZS LK	Zdravotnická záchranná služba Libereckého kraje

Přílohy

Stav rozpočtu (R2) HZS LK k datu 31. 12. 2015

Č. j.: HSLI-1519-1/KŘ-P-2016

V Liberci dne 10. května 2016

plk. Ing. Luděk Prudil
ředitel HZS Libereckého kraje
vrchní rada

Stav rozpočtu (R2) HZS Libereckého kraje k datu 31. 12. 2015

v tis. Kč														
PŘÍJMY CELKEM	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:				Ostatní sociální dávký			
		Příjmy z pojistného	z toho:		Výdaje na financ. programů repr.maj.		z toho:		Platy zaměst. a OPP	z toho:		Ostatní provozní výdaje		
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPP vč.poj.a FKSP			Povinné pojistné	Převody FKSP
56.166	7.080	49.086	43.632	5.454	268.868	9.048	8.786	262	224.525	166.672	56.207	1.646	33.715	1.580