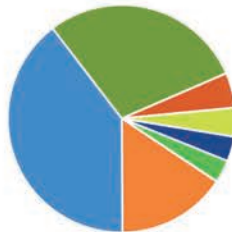


ZPRÁVA O STAVU
POŽÁRNÍ OCHRANY
v Libereckém kraji



20 17



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	26
6. VNITŘNÍ ÚSEK	40
7. KONTROLNÍ ČINNOST A INTERNÍ AUDIT	47
8. EKONOMIKA.....	49
9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	56
SEZNAM ZKRATEK	57

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 2017 měl Liberecký kraj celkem 441 300 obyvatel a podle tohoto ukazatele je druhým nejméně lidnatým krajem s 4,2 % obyvatel České republiky. Průměrná hustota 139,2 obyvatel na km² převyšuje republikový průměr. 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 Nisse-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.

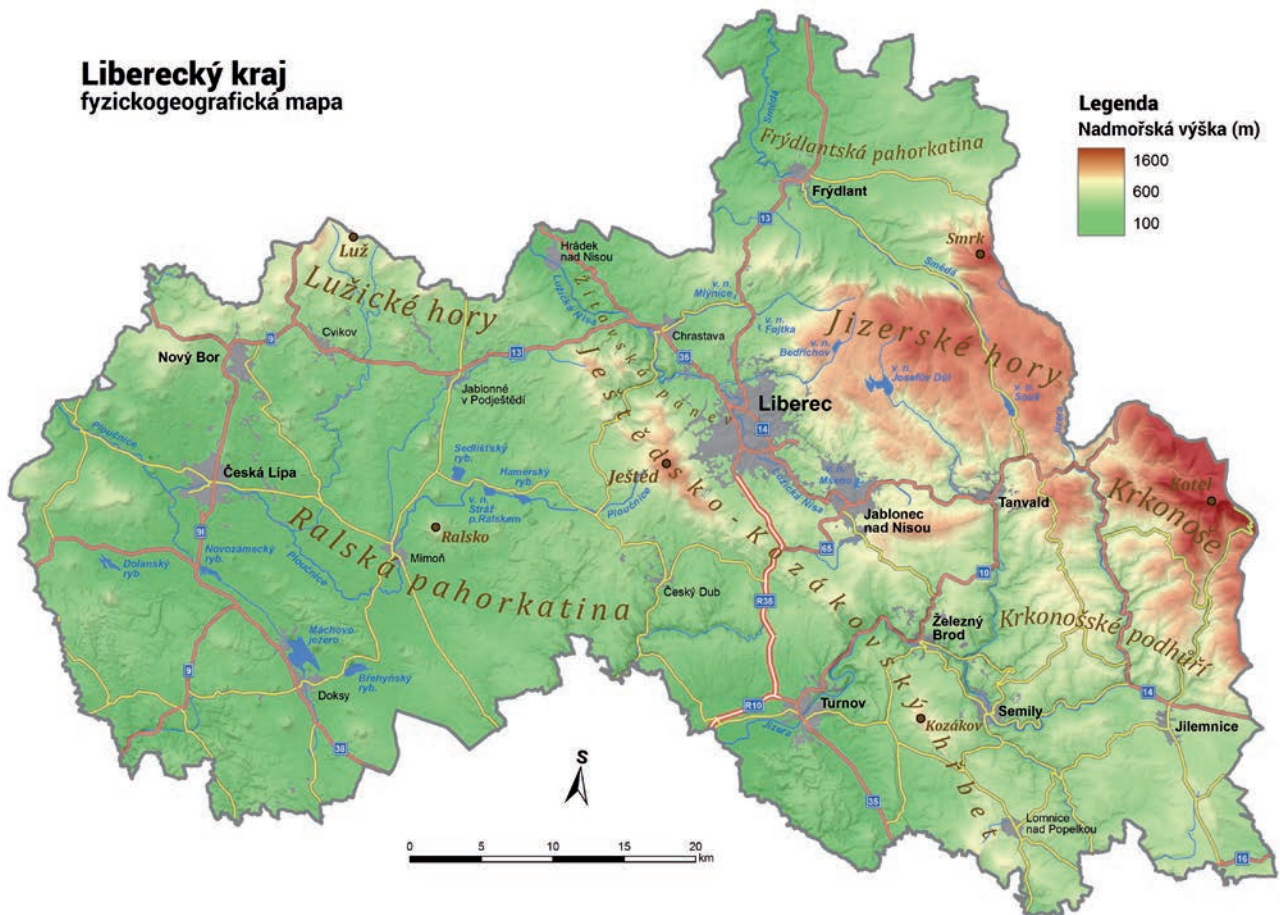
Na území Libereckého kraje je provozována poměrně hustá a stabilní železniční síť. Územím

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.

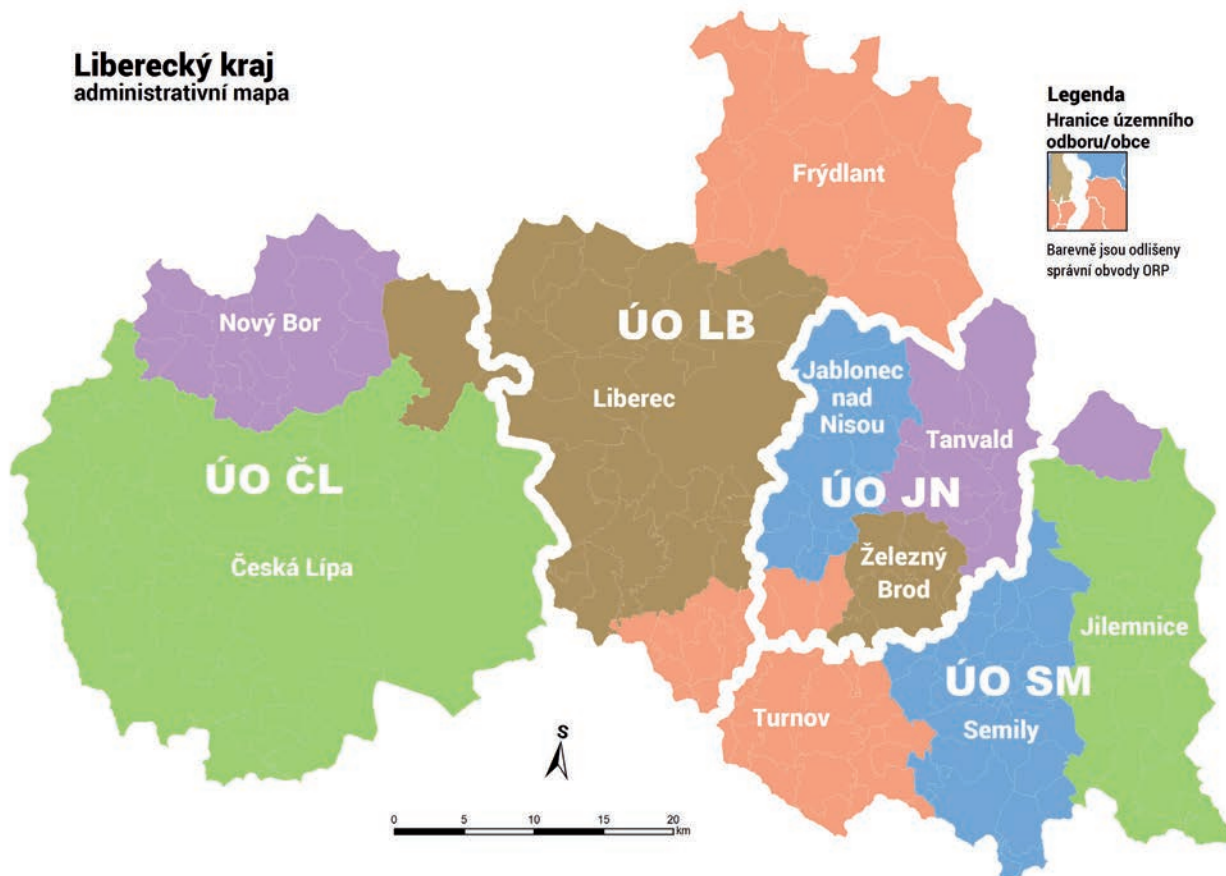
Kvalita ovzduší v Libereckém kraji je nejvíce ovlivňována emisemi z dopravy a ze spalovacích procesů. Přetrvává vliv elektrárny v polském Turowě. Vývojový trend ukazuje na postupné snižování měrných emisí základních znečišťujících látek ze stacionárních zdrojů znečištění.

Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí dolního Labe (Ploučnice), východ kraje leží v povodí horního Labe (Jizera) a sever se nachází v povodí Odry (Nisa). 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 2017 – tj. kontrole dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Počet plánovaných kontrol byl stanoven na základě tzv. „Postupu pro určení počtu jednotlivých typů požárních kontrol při sestavování ročního plánu požárních kontrol“ vydaného v SIAŘ č. 41 z 20. srpna 2014 generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky a sestaven podle postavení ekonomických subjektů v daném správním území a zejména podle provozovaných činností.

Plán byl také tematicky zaměřen na integrované tematické kontroly se zaměřením na provozování činností u provozovatelů objektů nebo zařízení, které z hlediska množství přítomných nebezpečných chemických látek a přípravků spadají pod zákon o prevenci závažných havárií (zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií)) v celkovém počtu 3 kontrol.

Do plánu kontrolní činnosti na rok 2017 byly zařazeny kontroly na základě místní znalosti jednotlivých územních odborů a krajského ředitelství HZS Libereckého kraje.

Na základě závad zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2017 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 2017 počítal i s mimořádnými kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v souvislosti s vyřizováním podnětů občanů.

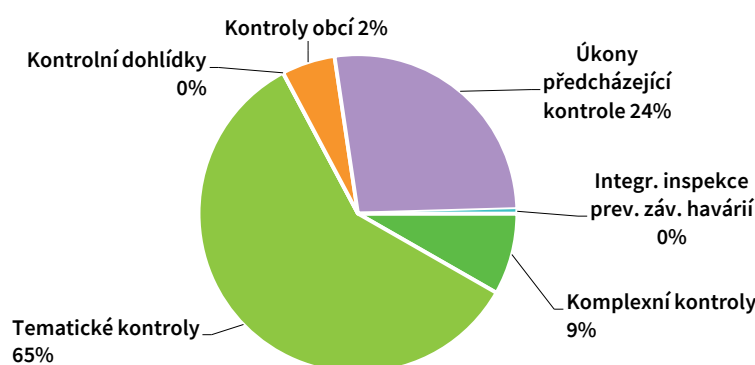
V průběhu roku 2017 byly vyhlášeny MV-GŘ HZS ČR celkem 2 kontrolní úkoly. Jednalo se o kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných ve stavbách skladů (celkem 6 kontrol), kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech v prostorách památkových objektů (celkem 12 kontrol) a kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ke zjištění aktuálního stavu požární bezpečnosti v prostorách restauračních zařízení v průběhu jejich provozní doby (celkem 20 kontrol ve spolupráci s Policií ČR).

Kontrolní akce HZS LK v roce 2017

Kontrolovaný subjekt		celkem/bez nedostatků
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	51/ 32
	Tematické kontroly	358 / 221
	Kontrolní dohlídky	0 / 0

Kontrolovaný subjekt		celkem/bez nedostatků
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce samostatná působnost	Kontroly	32 / 20
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Obce přenesená působnost	Kontroly	31 / 19
	Kontrolní dohlídky	0
Úkony předcházející kontrole		195
Kontroly v rámci integrované inspekce prev. záv. havárií		2 / 2

Kontrolní akce HZS LK v roce 2017



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 2017 byly HZS LK předloženy 2 žádosti o schválení PPN. V obou případech bylo PPN schváleno.

Přestupky a správní řízení

Od 1. ledna 2017 do 30. června 2017 uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO fyzickým osobám celkem sedmáct pokut v celkové výši 16 000 Kč, přičemž jedenáct pokut bylo uloženo v blokovém řízení v celkové výši 5 500 Kč a šest pokut bylo uloženo v rámci ostatních způsobů vyřízení přestupku (příkaz, rozhodnutí) v celkové výši 10 500 Kč. Právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO v období od 1. ledna 2017 do 30. června 2017 dvě sankce ve formě pokuty v celkové výši 14 000 Kč.

Od 1. července 2017 do 31. prosince 2017 uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO fyzickým osobám celkem třicet sedm pokut v celkové výši 19 000 Kč, přičemž sedmáct pokut bylo uloženo v rámci řízení projednaného příkazem na místě v celkové výši 7 500 Kč a dvacet pokut bylo uloženo v rámci ostatních způsobů vyřízení přestupku (příkaz, rozhodnutí) v celkové výši 11 500 Kč. Právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uložil HZS LK při výkonu SPD za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO v období od 1. července 2017 do 31. prosince 2017 jedenáct správních trestů ve formě pokuty v celkové výši 225 000 Kč.

4. 1. b Stavební prevence

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

- koordinovaná závazná stanoviska
- závazná stanoviska
- stanoviska

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

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

V případě podání žádostí o vydání stanoviska na akci nebo pro stavbu mimo rámec věcné působnosti HZS Libereckého kraje se provádí usnesení a vyhotoví se záznam s tím, že se celá věc postupuje k vyřízení místně příslušnému stavebnímu úřadu. Počet záznamů o usnesení je zohledněn v položce ostatní.

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

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

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

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

V tabulce níže je pro srovnání uveden i počet jednotlivých úkonů za rok 2016 a 2017. Z tabulky je patrný mírný cca 8,5% nárůst vydaných stanovisek oproti roku 2016 při posuzování jednotlivých dokumentací staveb.

Stavební prevence v roce 2017

		KŘ LB	ÚO ČL	ÚO JN	ÚO SE	2017	2016
Posouzení dok. staveb	Počet vydaných stanovisek	1189	776	641	639	3245	2999
Územní řízení	Počet účastí	0	32	0	0	32	33

Stavební řízení	Počet účastí	1	35	0	0	36	43
Kolaudace	Počet účastí	406	348	229	184	1167	973
Spolupráce se stav. úř.	Počet vyřízených žádostí	17	0	25	12	54	103
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	16	0	14	0	30	31

V části staveb, ve kterých je navržen dálkový přenos signálu od elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany HZL Libereckého kraje, 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 2017 účastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LK:

- Březen 2017 - Konference Červený Kohout, Frymburk
- Duben 2017 - Konference Požární bezpečnost staveb, SPBI, Ostrava
- Září 2017 - Konference Požární ochrana 2017, SPBI Ostrava
- Listopad 2017 - Seminář Požární ochrana staveb, Brno

Pro zvýšení odborné úrovně příslušníků HZS LK zařazených na úseku prevence a IZS byla v průběhu roku 2017 zorganizována exkurze ve spolupráci s Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava do Laboratoře systémové integrity požárně bezpečnostních zařízení.

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LK se zároveň v průběhu roku 2017 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 2017
- Seminář pro odbornou veřejnost – projektanty a osoby odborně způsobilé v PO a techniky PO „Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb“ ve spolupráci s ČKAIT a KNL a.s., Liberec, červen 2017 s účastní 140 účastníků z řad odborné veřejnosti

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

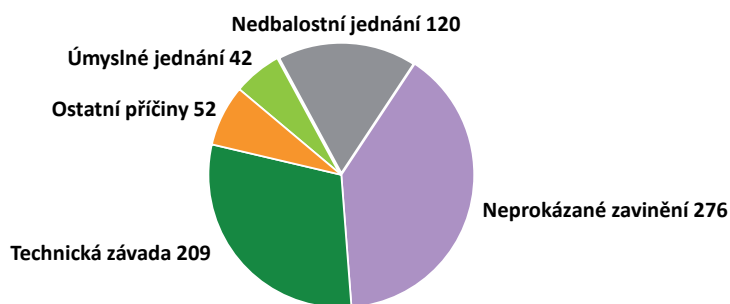
Na území Libereckého kraje došlo v roce 2017 celkem k 699 nahlášeným požárům. V 670 případech byl požár zlikvidován jednotkami požární ochrany, ve 29 případech se jednalo o požáry bez účasti jednotek, tedy požáry, které byly HZS ohlášeny právníky, podnikajícími fyzickými nebo fyzickými osobami dle § 5 odst. 1, písm. h) resp. § 17, odst. 1, písm. h) zák. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

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

Počet požárů v Libereckém kraji v roce 2017 dle jednotlivých územních odborů

	Liberecký kraj	Česká Lípa	Jablonec n. N.	Liberec	Semily
Celkem požárů	699	219	120	254	106

Počty požárů v Libereckém kraji v roce 2017 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 2017 k 453 požárům se základní evidencí a 246 požárům.

Příčiny vzniku požáru

- úmyslně založené požáry - tvořily necelých 6 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji
- požáry způsobené nedbalostním jednáním - tvořily 57 % 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 30 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji

Škody způsobené požárem

V roce 2017 došlo v souvislosti se vznikem požáru ke škodám na majetku v celkové hodnotě 168 028 000 Kč. Jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 320 111 000 Kč. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2017 usmrceno 8 osob, 87 osob bylo zraněno. Z celkového počtu zraněných bylo 6 příslušníků HZS ČR a 5 členů JSDH obcí. Při výše uvedených požárech bylo 74 osob zachráněno a 472 osob evakuováno.

Vybrané požáry na území LK za rok 2017

ÚO Liberec

Požár rodinného domu, Liberec

Čas vzniku požáru: 27. 1. 2017 ve 21:35 hodin
Příčina vzniku požáru: Svodový proud
Přímá škoda: 500 000 Kč

Požár bytové jednotky panelového domu, Frýdlant

Čas vzniku požáru: 3. 3. 2017 ve 13:07 hodin
Příčina vzniku požáru: Povrchové teplo
Přímá škoda: 500 000 Kč

Požár kamionu DAF, Liberec

Čas vzniku požáru: 2. 4. 2017 v 11:40 hodin
Příčina vzniku požáru: Elektrický zkrat
Přímá škoda: 900 000 Kč

Požár zemědělského objektu a FVE, Jindřichovice pod Sm.

Čas vzniku požáru: 4. 5. 2017 ve 14:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm

Přímá škoda: 18 000 000 Kč

Požár firmy Severochema, Liberec

Čas vzniku požáru: 29. 5. 2017 ve 12:05 hodin
Příčina vzniku požáru: V šetření
Přímá škoda: 100 000 000 Kč

ÚO Jablonec nad Nisou

Požár stodoly, Smržovka

Čas vzniku požáru: 2. 4. 2017 v 16:40 hodin
Příčina vzniku požáru: Nedbalost při používání otevř. ohně - vonná svíčka

Přímá škoda: 700 000 Kč

Požár bytového domu, Jablonec nad Nisou

Čas vzniku požáru: 17. 5. 2017 ve 12:35 hodin
Příčina vzniku požáru: Vznícení rostlinného oleje ve fritéze
Zranění: 5 osob

Požár roubené chalupy, Josefův Důl

Čas vzniku požáru: 19. 6. 2017 ve 12:25 hodin
Příčina vzniku požáru: Nejistěno
Přímá škoda: 500 000 Kč

Požár osoby, Jablonec nad Nisou

Čas vzniku: 23. 9. 2017 v 9:25 hodin
Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným ohněm

Usmrceno: 1 osoba

Požár sklářské dílny, Železný Brod – Jirkov

Čas vzniku: 29. 10. 2017 ve 22:45 hodin
Příčina vzniku požáru: Nepředpokládaná změna provozních parametrů na elektroinst. elektrocentrály

Přímá škoda: 2 500 000 Kč

Požár Šámalovy chaty, Bedřichov

Čas vzniku: 17. 11. 2017 v 19:10 hodin
Příčina vzniku požáru: Fyzikálně chemické

Požár kamionu DAF, Liberec



Požár firmy Severochema, Liberec



Požár stodoly, Smržovka



Požár sklářské dílny, Železný Brod



samovznícení, jiskra
z topidla

Přímá škoda: V šetření

ÚO Česká Lípa

Požár sklepa, Mimoň

Čas vzniku: 22. 1. 2017 v 18:10 hodin

Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným
ohněm - nedbalost, úmysl

Usmrceno: 1 osoba

Požár OA, Česká Lípa

Čas vzniku požáru: 29. 1. 2017 ve 4:55 hodin

Příčina vzniku požáru: Nepředpokládaná změna
provozních parametrů na
elektroinst. automobilu

Usmrceno: 1 osoba

Požár sypacího vozu Iveco, Dubá – Horky

Čas vzniku: 1. 2. 2017 ve 4:12 hodin

Příčina vzniku požáru: Nepředpokládaná změna
provozních parametrů na
relé žhavení

Přímá škoda: 1 200 000 Kč

Požár autobusu, Česká Lípa

Čas vzniku požáru: 11. 5. 2017 v 15:33 hodin

Příčina vzniku požáru: Nepředpokládaná změna
provozních parametrů na
turbodmychadle

Přímá škoda: 980 000 Kč

Požár osoby, Kravaře

Čas vzniku požáru: 27. 8. 2017 v 17:19 hodin

Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným
ohněm

Usmrceno: 1 osoba

Požár rodinného domu, Kvítkov

Čas vzniku požáru: 17. 11. 2017 v 16:00 hodin

Příčina vzniku požáru: Povrchové teplo
komínového tělesa

Přímá škoda: 1 500 000 Kč

ÚO Semily

Požár penzionu, Lažany

Čas vzniku požáru: 27. 1. 2017 ve 14:30 hodin

Příčina vzniku požáru: Nežjištěno

Přímá škoda: 3 500 000 Kč

Požár penzionu, Harrachov

Čas vzniku požáru: 6. 9. 2017 ve 14:45 hodin

Příčina vzniku požáru: Manipulace s otevřeným
ohněm

Přímá škoda: 1 500 000 Kč

Požár sběrného dvora, Lomnice nad Popelkou – Bryndov

Čas vzniku požáru: 17. 9. 2017 v 18:30 hodin

Příčina vzniku požáru: Chemické samovznícení

Přímá škoda: 80 000 Kč

Požár sypacího vozu Iveco, Dubá



Požár autobusu, Česká Lípa



Požár penzionu, Harrachov



Požár sběrného dvora, Lomnice nad Popelkou



4.2 ČINNOST DLE ZÁKONA Č. 224/2015 Sb.

(o prevenci závažných havárií)

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

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

V roce 2017 se HZS LK v rámci integrované inspekce podílel na vykonání kontrol u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B:

- DIAMO, s. p., odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Stráž pod Ralskem
- STV GROUP, a. s., výrobní závod Hajniště

Při kontrolách nebyly ze strany HZS LK zjištěny nedostatky vyžadující nápravná opatření.

U provozovatelů objektů zařazených do skupiny A v roce 2017 nebyly plánovány ani vykonány za strany HZS LK žádné kontroly (pozn.: u provozovatele objektu zařazeného do skupiny A se provádí kontrola nejméně jednou za 3 roky).

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 2017 probíhala podle schváleného „Plánu PVČ HZS ČR v podmínkách HZS Libereckého kraje na rok 2017“.

Již v minulých letech se osvědčila spolupráce HZS LK na zabezpečení programu „Dnů složek IZS“. V roce 2017 se „Dny složek IZS“ konaly v Liberci, Jablonci nad Nisou, v České Lípě, v Albrechticích v Jizerských horách a ve Frýdlantu. Podobnou akcí pro veřejnost bylo také „Jaro na dětském dopravním hřišti“ v Liberci, kterou pořádala Městská policie Liberec. Návštěvníci si mohli prohlédnout techniku a vybavení profesionálních i dobrovolných hasičů. Děti si vyzkoušely své znalosti například tísňových linek, správného chování při požáru nebo evakuaci. Ty nejmenší si pohrály s magnetickými sadami uniforem a oblečení hasičů, policie a záchranářů. Nechyběly ani ukázky činnosti, například hašení, vyprošťování osob z havarovaného vozu nebo práce lezecké skupiny. U stánku s preventivně výchovnými informacemi z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva se zastavilo více než 2 000 osob.

Prohlídky centrálních požárních stanic a „Dny otevřených dveří“ využívají především všechny typy škol a pořádají se podle aktuálních požadavků a možností jednotlivých požárních stanic. Dny

1 zákon č. 224/2015 Sb. § 43

2 zákon č. 224/2015 Sb., § 39

otevřených dveří se konaly na sedmi požárních stanicích HZS LK.

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.

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“. Příslušníci HZS LK se zúčastnili například Dne bezpečí ZŠ Frýdlant a ZŠ Lesní v Liberci.

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

Pro **odbornou veřejnost** uspořádalo oddělení prevence krajského ředitelství HZS LK opět v červnu seminář „Nové předpisy v oblasti požární bezpečnosti staveb“, kterého se zúčastnilo 132 osob.

Na začátku roku byla obnovena **spolupráce s Libereckým zpravodajem**, kde vznikla rubrika „**Hasiči radí občanům**“. Do této rubriky přispívá každý měsíc především koordinátorka PVČ HZS LK ve spolupráci s pracovníky oddělení krizového řízení Statutárního města Liberec články s tematikou požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Články jsou zároveň uveřejňovány na webu HZS LK a poskytovány dalším 18 obcím, které projeví zájem články uveřejňovat ve svých zpravodajích a na webových stránkách obcí.

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

Den složek IZS ve Frýdlantu



Pátek 13. - Den požární bezpečnosti



Čtení hasičských pohádek



sucha, čištění komínů nebo nebezpečí požárů v době adventu, vánočních svátků a silvestrovských oslav. Realizovala také rozhovory s preventivně výchovnou tematikou pro rádia a televizní stanice. Veškeré informace uveřejňovala na webových stránkách HZS LK.

4. 3. b Přehled uskutečněných významnějších akcí

Již několik let se HZS LK připojuje k celorepublikové akci „**Pátek 13. – Den požární bezpečnosti**“, kterou vyhláší Česká asociace hasičských důstojníků. V rámci této akce otevřely stanice v Liberci, Jablonci nad Nisou, Semilech, Turnově, Jilemnici, České Lípě a Jablonném v Podještědí 13. října své brány školám a veřejnosti. Dopoledne bylo věnováno především vybraným 1. a 2. třídám základních škol, které se zapojily do vyhlášené výtvarné soutěže s tematikou mimořádných událostí. Vítězné třídy se zúčastnily na stanicích HZS LK čtení z knihy Hasičských pohádek a připraveného preventivního programu. Odpoledne bylo vyhrazeno pro veřejnost. Informace pro návštěvníky stanic HZS LK byly zaměřeny především na bezpečné provozování komínů a tepelných spotřebičů, detektory kouře a nebezpečných látek. Akce se v Libereckém kraji zúčastnilo téměř 1 000 osob, o které se staralo 45 profesionálních hasičů.

HZS LK v roce 2017 pokračoval v **preventivně výchovném programu pro základní školy „Hasík CZ – Výchova v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“**. V průběhu školního roku 2016/2017 působilo 19 příslušníků HZS LK ve druhých a šestých třídách 20 vybraných základních škol v 15 městech a obcích, což činí přibližně 10% z celkového počtu základních škol Libereckého kraje. Instruktoři odpřednášeli 120 hodin a programu se zúčastnilo celkem 1 222 žáků ZŠ.

Preventivně výchovný program „**Hasík CZ – Vaše cesty k bezpečí**“ proběhl na jedné střední škole v České Lípě, kde se ho zúčastnilo 29 studentů.

Školy vyjadřují velkou spokojenost s programem a poptávka po programu převyšuje současné personální možnosti HZS LK.

V březnu vyhlásil HZS LK opět **soutěž „Vyhraďte den s hasiči“** na podporu výuky Ochrana člověka za mimořádných událostí (OČMU) pro 7. třídy ZŠ tentokrát celého Libereckého kraje. Třídní kolektivy měly písemně splnit zadané úkoly a zaslat je koordinátorce PVČ HZS LK. Do soutěže se zapojilo z celého kraje pouze 5 tříd. Všechny třídy splnily zadané úkoly na výbornou, takže byly na konci června pozvány na stanice HZS LK v České Lípě a v Semilech, kde byl pro ně za odměnu přichystán zážitkový den. Celkem 87 dětí se seznámilo s prací profesionálních hasičů, mohlo si zkusit oznámit telefonem mimořádnou událost přímo na tísňovou linku na KOPIS, vidět v praxi výjezd hasičů, správný postup hašení hořícího oleje na pánvi nebo si vyzkoušet stříkání hasičskou hadicí.

Program Hasík CZ



Program Hasík CZ



Na stanici v České Lípě byla navíc připravena havarovaná osobní vozidla, na nichž hasiči dětem předvedli možné způsoby záchranu osob za použití hydraulického vyprošťovacího nářadí. Sedmáci si „na vlastní ruce“ vyzkoušeli pracovat s hydraulickým rozpínákem, nůžkami a ručními vyprošťovacími nástroji. Na tomto stanovišti si také prakticky vyzkoušeli, jak správně používat přenosný hasičský přístroj. Nechyběla ani prohlídka hasičských stanic, techniky, hasičské výstroje a výzbroje. Všichni žáci vylosované vítězné třídy dostali preventivně výchovné materiály a paní učitelky obdržely příručky, pracovní listy a další materiály k výuce problematiky OČMU a knížku Hasičských pohádek. Vítězná třída si také odnesla maskota Libereckých hasičů i celé soutěže, plyšový plamínek Flambuchu. Celá akce byla velmi kladně hodnocena samotnými dětmi i jejich pedagogy.

Den s hasiči



HZS LK se při vzdělávání veřejnosti v oblastech požární ochrany a ochrany obyvatelstva opět zaměřil také na nejstarší generaci. V průběhu celého roku pořádal **vzdělávání seniorů** pod názvem „**Bezpečná domácnost seniora**“, které obsahovalo především informace z oblasti požárního zabezpečení domácnosti a volání na tísňové linky. Kromě návštěv domů seniorů a center sociálních služeb se HZS LK zapojil se svými přednáškami a preventivními informacemi i do několika akcí v rámci říjnových oslav Svátku seniorů v Liberci a v Jablonci nad Nisou. Také

Senior akademie 2017, Liberec



frekventanti „Senior akademie 2017“ v Liberci si vyslechli odborné informace o požárním zabezpečení domácnosti, tísňových linkách a varovném signálu. Přednášek pro seniory se v roce 2017 zúčastnilo 195 osob.

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 vyzoomění

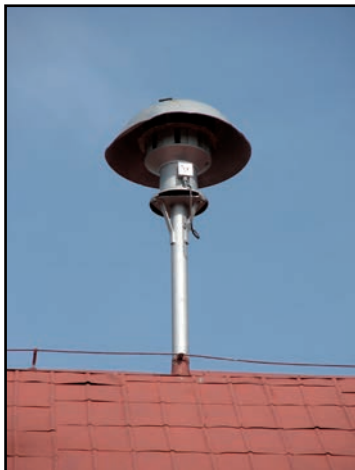
V oblasti varování spolupracují jednotlivá pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS LK s oddělením KOPIS a KIS při zajištění provozuschopnosti a návrhu výstavby nových koncových prvků. Toto oddělení vede evidenci koncových prvků varování krajev systému SPARK, ze kterého jsou data o koncových prvcích přebírána a podle zadaných souřadnic přímo zobrazována na mapách pro KOPIS a v dalších mapových aplikacích HZS LK.

Na území kraje je v evidenci HZS LK celkem 534 koncových prvků varování, z toho je 328 rotačních sirén, 55 elektronických sirén a 151 místních informačních systémů.

Přehled počtu koncových prvků varování v Libereckém kraji

Koncové prvky varování	v majetku	počet		
		dálkově ovládané	místně ovládané	CELKEM
ROTAČNÍ SIRÉNY	HZS kraje	206	8	214
	obce	73	38	111
	ostatních subjektů	1	2	3
	CELKEM	280	48	329
ELEKTRONICKÉ SIRÉNY	HZS kraje	15	0	15
	obce	39	0	39
	ostatních subjektů	1	0	1
	CELKEM	55	0	54
MÍSTNÍ INFORMAČNÍ SYSTÉM	HZS kraje	0	0	0
	obce	88	63	151
	CELKEM	88	63	151
Celkový počet koncových prvků varování		423	112	534

Rotační siréna



Elektronická siréna



Místní inf. systém



Nové koncové prvky varování v majetku HZS LK nebyly v roce 2017 instalovány. Město Turnov v rámci svého rozpočtu umístilo 1 novou elektronickou sirénu na budovu JSDHO. Počet místních informačních systémů v Libereckém kraji je oproti roku 2016 nezměněn, ale v rámci projektu v Operačním programu Životního prostředí 2014 – 2020 byl rozšířen místní informační systém v obci Levínská Olešnice.

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.

Evakuace

Uvedená problematika je zpracována pro mimořádnou událost přirozených a zvláštních povodní. V současné době má každá obec v Libereckém kraji k dispozici minimálně jedno přijímací středisko. Jeho vybavení a dokumentace jsou jedním z bodů pravidelné kontroly krizové připravenosti obcí.

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

Nouzové přežití a humanitární pomoc

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

Z centrální úrovně MV - GR HZS ČR lze vyžádat na nezbytně nutnou dobu materiální základnu humanitární pomoci.

Na krajské úrovni lze využít autobus pro evakuaci nebo poskytnutí nezbytné péče, s přepravní kapacitou 38 osob. Dalším prostředkem k zajištění ONP je kontejner nouzového přežití (dále jen „KNP“), který je majetkem Správy státních hmotných rezerv a HZS LK je jeho ochraňovatelem. Lze ho využít ke krátkodobému rychlému poskytnutí účinné a neodkladné pomoci obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí do doby, než je nouzové přežití zabezpečeno dalšími

odpovědnými orgány státní správy a územní samosprávy nebo jako zázemí pro štáb velitele zásahu nebo zasahujících složek IZS. Kapacita KNP je 50 osob. KNP je umístěn na požární stanici Liberec.

Na územní úrovni má HZS LK připraveny Soupravy materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (dále jen „SOP“). Jedná se o soupravy obsahující základní ošacení a příkrývky pro dvacet dospělých osob a částečně i oblečení pro děti. Použití SOP se předpokládá zpravidla po vyhlášení prvního nebo druhého stupně poplachu, pro některé typy MU (např. hromadné dopravní nehody, havárie v železniční nebo letecké dopravě atp.). SOP jsou umístěny na jednotlivých požárních stanicích HZS LK, v počtu devíti souprav. Pro stejnou skupinu mimořádných událostí, kdy se zpravidla vyhláší druhý a vyšší stupeň poplachu, jsou dále na územní úrovni předpřipraveny Soupravy materiálu nouzového přežití k následnému použití (dále jen „SNP“). Soupravy obsahují základní ošacení pro padesát osob a dále materiál, kterým lze zajistit osobám přístřeší, střídavě spánek a stravu, včetně materiálu pro základní hygienu. SNP jsou umístěny u ÚO HZS LK. (SNP pro ÚO Jablonec nad Nisou, je umístěn spolu se SNP pro Liberec ve skladu HZS LK Machnín.) Pro další potřeby HZS LK dále nakládá výstrojním materiálem pro cca 200 dospělých osob a částečným vybavením pro děti.

Jedním z úkolů HZS LK je koordinace poskytování humanitární pomoci. Pro účelné zajištění této oblasti je pro zvládnutí zejména krizových situací využívána koordinační a komunikační platforma PANEL Libereckého kraje (dále jen „PANEL“). Členy platformy jsou HZS LK, Krajský úřad Libereckého kraje, obce s rozšířenou působností Libereckého kraje a neziskové organizace, které se z hlediska historických zkušeností podílely na zvládnutí krizových situací v Libereckém kraji.

Ukrytí a individuální ochrana

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně pak na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení na krajském ředitelství HZS LK. Zde je zajišťována i aktualizace dat a případné vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence. Data jsou 2x ročně zasílána za celý kraj na MV – GŘ HZS ČR.

V případě vyřazování stálých úkrytů z centrální evidence je obcím vždy doporučeno, aby tyto prostory byly nadále vedeny jako improvizované úkryty. V roce 2017 nebyl vyřazen žádný stálý úkryt. Na území Libereckého kraje bylo k 31. 12. 2017 evidováno celkem 15 stálých úkrytů o celkové kapacitě 2640 osob.

Plány ukrytí obyvatelstva mají zpracované jen některé obce. Ve většině případů vycházejí tyto plány 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.

Pro ukrytí při vzniku mimořádné události je v mírové době obyvatelstvu doporučováno využití přirozených ochranných vlastností budov.

HZS LK zajistil ve spolupráci s obcemi s rozšířenou působností cyklický sběr dat pro zjištění počtu osob zabezpečovaných péčí státu prostředky individuální ochrany, a to k 31. 12. 2017. Sběr dat se provádí v souladu s vyhláškou MV č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Data byla v termínu předána na MV – GŘ HZS ČR.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro monitoring radiace jsou na požárních stanicích HZS LK nainstalovány soupravy hlásičů úrovně radiace řady DC-4D-82. Vzhledem ke stáří a vysoké poruchovosti jsou tyto přístroje ve

spolupráci se Skladovacím a opravárenským zařízením Olomouc (dále jen „SOZ Olomouc“) postupně vyřazovány. Požární stanice HZS LK jsou dále vybaveny chemickými průkazníky CHP-71 a radiometry DC-3E-98, u kterých byly provedeny v roce 2017 dle plánu SOZ 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 pravidelné odborné 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 2017 proběhlo vícedenní taktické cvičení složek IZS zaměřené na činnost při velkoplošné mimořádné události. Cvičení se plánovalo pro jednotky předurčené pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva a některé vybrané ostatní složky IZS.

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
JSDHO Nový Bor	Město Nový Bor
JPO dislokované na území okresu Jablonec nad Nisou	
JSDHO Desná - Desná II. (2. družstvo)	Obec Desná
JSDHO Nová Ves nad Nisou	Obec Nová Ves nad Nisou
JSDHO Vlastiboř	Obec Vlastiboř
JPO dislokované na území okresu Liberec	
JSDHO Dětřichov	Obec Dětřichov
JSDHO Kunratice	Obec Kunratice
JSDHO Liberec - Karlinky	Statutární město Liberec
JSDHO Světlá pod Ještědem	Obec Světlá pod Ještědem
JPO dislokované na území okresu Semily	
JSDHO Čistá u Horek	Obec Čistá u Horek
JSDHO Háje nad Jizerou - Dolní Sytová	Obec Háje nad Jizerou
JSDHO Ktová	Obec Ktová
JSDHO Tatobity	Obec Tatobity

4. 4. c Zařízení civilní ochrany

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

Počty zařízení CO na území ORP

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

4. 4. d Stanoviska vydaná za ochranu obyvatelstva

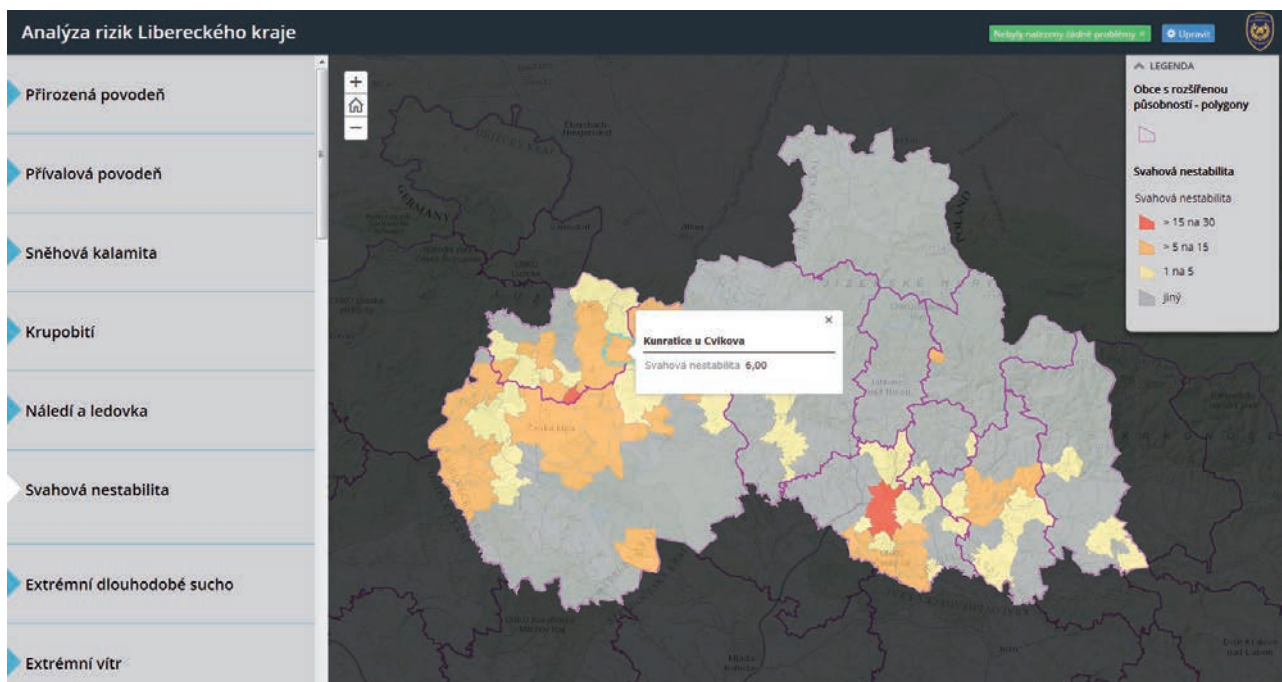
V roce 2017 vydal HZS LK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 952 stanovisek, z toho bylo 5 stanovisek s podmínkou.

4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

V roce 2017 probíhalo zpracovávání výsledků z Analýzy rizik LK pro havarijní plán LK. Byly zaktualizovány mapy jednotlivých rizik, které budou následně rozpracovávány do karet mimořádných událostí. V oblasti evidence rizikových zařízení proběhla částečná aktualizace výčtu těchto subjektů v databázi krajského úřadu LK „Riziková zařízení“ na Geoportálu LK. V roce 2018 proběhne kompletní aktualizace těch subjektů v této databázi, které mají výčet látek určený dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 35/2017. Pro některé z nich budou zpracovány tzv. havarijní karty a ty budou následně zařazeny do havarijního plánu LK.

Analýza rizik 2017 - ukázka webové aplikace s výsledky analýzy rizik za jednotlivé obce



V roce 2017 byly zaktualizovány ve spolupráci s pracovištěm krizového řízení KÚ LK zbylé dílčí části krizového plánu LK. Byl kompletně zaktualizován přehled prvků kritické infrastruktury ve spolupráci s GR HZS ČR a nyní obsahuje celkový přehled prvků, které jsou v LK evidovány. V roce 2017 probíhala průběžná aktualizace, převážně spojená na krizové štáby ORP a spojená na krizový štáb kraje.

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.

Subjekty, které spadají podle působnosti zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií do skupiny B, mají zpracovány vnější havarijní plány. Krajský úřad LK na podzim 2017 stanovil novou zónu havarijního plánování pro objekt Diamo, s. p., o. z. TÚU, Stráž pod Ralskem, pro STV Group, a. s., Hajniště, nebyla nová zóna ještě stanovena. Pro oba subjekty zařazené do skupiny B bude HZS LK zpracovávat ve spolupráci s dalšími správními úřady nové 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 2017 zejména na aktualizaci krizového plánu, průběžnou aktualizaci havarijního plánu a dále na dopracování nové analýzy rizik Libereckého kraje pro potřeby havarijního a krizového plánování.

Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení Krajského úřadu LK a pracovníky krizového řízení na obcích s rozšířenou působností byly na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., (krizový

zákon) provedeny kontroly u 4 obcí s rozšířenou působností a 55 obcí. Kontroly jsou zaměřeny na připravenost starostů obcí a obecních úřadů k řešení mimořádných událostí a plnění úkolů stanovených krizovým zákonem. Starostové obcí a obecní úřady obcí plní úkoly stanovené tímto zákonem, přesto je však nutné zlepšit práci při přípravě na mimořádné události a hlavně se zaměřit na aktualizace předepsané dokumentace.

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

VV roce 2017 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek zejména z roku 2015. Přednostně byli aktualizováni také dodavatelé nezbytných dodávek, u nichž došlo ke změnám například sortimentu, adresy, spojení a také subjekty, u nichž v předchozích letech byla zneplatněna část položek z číselníku nezbytných dodávek. Celkem bylo aktualizováno v Libereckém kraji 520 dodavatelů nezbytných dodávek a zrušeno 22 subjektů zejména z důvodu jejich zániku.

4. 5. d Krizové situace

V roce 2017 nebyl pro území Libereckého kraje 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. prosinci 2017 má HZS LK uzavřeno se subjekty dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému celkem 78 Dohod IZS (dle § 21 - 41 dohod, dle § 23 - 26 dohod, o spolupráci či součinnosti 11 dohod – z toho 3 dohody mezikrajské). V průběhu roku 2017 došlo k ukončení platnosti pěti dohod (Ivan Rumpík – RIVAN, Krajská správa silnic Libereckého kraje, Vladimír Pavlata – BETA-AIR, Pavel Třmínek – TRUCK-TECHNIK, Jiří Čížek). Dále byly uzavřeny čtyři dodatky ke stávajícím Dohodám IZS, a to se Statutárními městy Liberec a Jablonec nad Nisou a Městy Tanvald a Česká Lípa.

5. 1. b Příprava na řešení mimořádných událostí

Oddělení IZS a služeb KŘ zabezpečilo v rámci přípravy na řešení mimořádných událostí a v rámci spolupráce se základními i ostatními složkami IZS v LK v roce 2017 následující společné aktivity:

- 31. 10. a 1. 11. 2017 – odborná příprava pro příslušníky vojska Jordánského království a to vzhledem ke spolupráci HZS LK s AČR, VÚ 2266. Zaměstnání proběhlo na stanicích HZS LK v Liberci, Raspenavě a Jablonci nad Nisou a bylo zaměřeno na výcvik s dýchací technikou. Nejprve proběhla teoretická příprava a druhý den proběhl praktický výcvik v protiplynovém polygonu. Součástí IMZ bylo i seznámení s výcvikem JPO v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru. Celkem se zúčastnilo 10 Jordánských vojáků. Zaměstnání se dále zúčastnili příslušníci HZS LK, zaměstnanci HZSp SŽDC, příslušníci VÚ 2266 a Jordánští vojáci.
- 14. 11. 2017 – Instrukčně metodické zaměstnání složek IZS v malé zasedací místnosti v Šumavské ulici se zaměřením na společnou činnost v roce 2017 včetně přípravy plánu cvičení IZS na rok 2018. IMZ se zúčastnili zástupci HZS LK, KVS Liberec, ZZS LK, KŘP LK, KÚ LK, ZÚ Ústí nad Labem, KHS LK, KVV Liberec a HS ČR.

Nad výše uvedené proběhlo v roce 2017 celkem 6 taktických a 1 prověřovací cvičení složek IZS za účasti základních i ostatních složek IZS. Všechna cvičení byla pro cvičící přínosem, taktická cvičení byla řádně vyhodnocena a 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 „Nácvik činností složek IZS - třídní nasazení v terénu v bývalém vojenském prostoru Ralsko, kterého se zúčastnilo celkem 283 cvičících. Taktického cvičení se zúčastnili zástupci HZS LK, ZÚ

HZS ČR, SOZ Olomouc, ZZS LK, Policie ČR, LS PČR, AČR KVV, AČR Liberec, ČČK Liberec, Krajská hygienická stanice LK, Zdravotní ústav Ústí n. L., Potápěčská skupina VPZS Liberec, Potápěčská skupina Snakesub Liberec, Potápěčská skupina Water Rescue Liberec, Horská služba ČR, SVS Liberec, SAP Mimoň, JSDHO Hejnice – psovodi, JSDHO Jablonné v Podještědí – Postřelná, JSDHO Česká Lípa – Dobranov, JSDHO Čistá u Horek, JSDHO Nové Město pod Smrkem, JSDHO Desná, JSDHO Háje nad Jizerou - Dolní Sytová, JSDHO Ktová, JSDHO Pěnčín – Bratříkov, JSDHO Liberec – Karlínky, JSDHO Železný Brod – Těpeře, JSDHO Světlá pod Ještědem, JSDHO Tatobity, JSDHO Vlastiboř, JSDHO Volfartice, JSDHO Bezděz, JSDHO Svojkov, JSDHO Nový Bor a JSDHO Jablonec nad Nisou - Jablonecké Paseky.

Plánované prověřovací cvičení „Vybraná typová činnost složek IZS“ proběhlo formou zásahu složek IZS na dopravní nehodu automobilu přepravujícího radioaktivní materiál 7. listopadu 2017 v obci Velenice. Cvičení se zúčastnily všechny základní složky IZS.

5. 1. c Finanční zabezpečení IZS

V roce 2017 nebyla na území LK evidována žádná mimořádná událost, při které by byl nad rámec sil a prostředků základních složek IZS přizván jiný subjekt 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 státní neinvestiční dotace v celkové výši 3 622 113 Kč, z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 468 600 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 694 918 Kč, na vybavení neinvestiční povahy 2 458 595 Kč, na účelovou dotaci na zabezpečení akceschopnosti jednotky kategorie JPO II bylo čerpáno 1 950 000 Kč. Na účelovou dotaci na člena vykonávajícího službu v jednotce SDH obce jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce bylo čerpáno 400 000 Kč.

Obcím Libereckého kraje byla poskytnuta státní investiční dotace ve výši 5 000 000 Kč na pořízení nové CAS, 2 000 000 Kč na rekonstrukci CAS 32 T815, 3 150 000 Kč na rekonstrukci zbrojnic a 8 100 000 Kč na pořízení nových dopravních automobilů. Dotace na rekonstrukci zbrojnic a na pořízení nových dopravních automobilů byla podpořena dotací Libereckého kraje ve výši 7 500 000 Kč, které byly uvolněny nad rámec objemu finančních prostředků, které plynuly do Dotačního fondu Libereckého kraje, programu Podpora jednotek požární ochrany obcí Libereckého kraje.

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z Dotačního fondu Libereckého kraje poskytnuto obcím celkem 13 500 000 Kč. Objem žádostí dosáhl celkové výše 39 200 000 Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

5. 2. a Činnost KOPIS

Krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje (dále jen KOPIS HZS LK) 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 roce 2017 docházelo k aktualizacím modulů a funkcionalit Krajského standardizovaného projektu (dále jen KSP), které byly plně implemetovány v roce 2016 v prostředí Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje (dále jen HZS LK) i jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí (dále jen JSDHO). Cílem toho projektu bylo vytvoření sjednocující technologické platformy (Národní informační systém – NIS) 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 s cílem zajistit provoz informačních a komunikačních sítí a služeb HZS a dosáhnout propojení všech základních složek IZS mezi sebou bez ohledu na jejich lokaci a tak zajistit vysokou akceschopnost a interoperabilitu.

Z důvodu rychlého vývoje v oblasti ICT je nutné již připravovat upgrade systému 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. TCTV 112 je součástí národního informačního systému, tzn. je propojena na integrační platformu NIS IZS. Zasilání datových vět mezi operačními středisky PČR, ZZS a HZS, včetně vizualizace v TCTV 112 je plně funkční. 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. Operátoři TCTV HZS LK odbavují hovory v 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.

V roce 2017 došlo k celkové úpravě dispečerské aplikace (M6) a geografického informačního systému (GIS). Aplikace TCTV 112 využívá mapové podklady z centrálního datového skladu v rámci NIS IZS. V roce 2017 v rámci modernizace TCTV 112 došlo k implementaci služeb e – call.

Stávající národní čísla tísňového volání 150, 158 a 155 i nadále zůstala v platnosti beze změn. 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.

Odbavené události a tísňová volání na TCTV 112 HZS Libereckého kraje v roce 2017

Na TCTV 112 v Liberci bylo v roce 2017 odbaveno celkem 141 489 hovorů. Z toho bylo 124 594 hovorů směřováno na číslo 112 a 16 895 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 14 424 datových vět. Podíl základních složek, na které byla datová věta směřována je zhruba srovnatelný (4 051 HZS, 5 302 PČR, 5 071 ZZS).

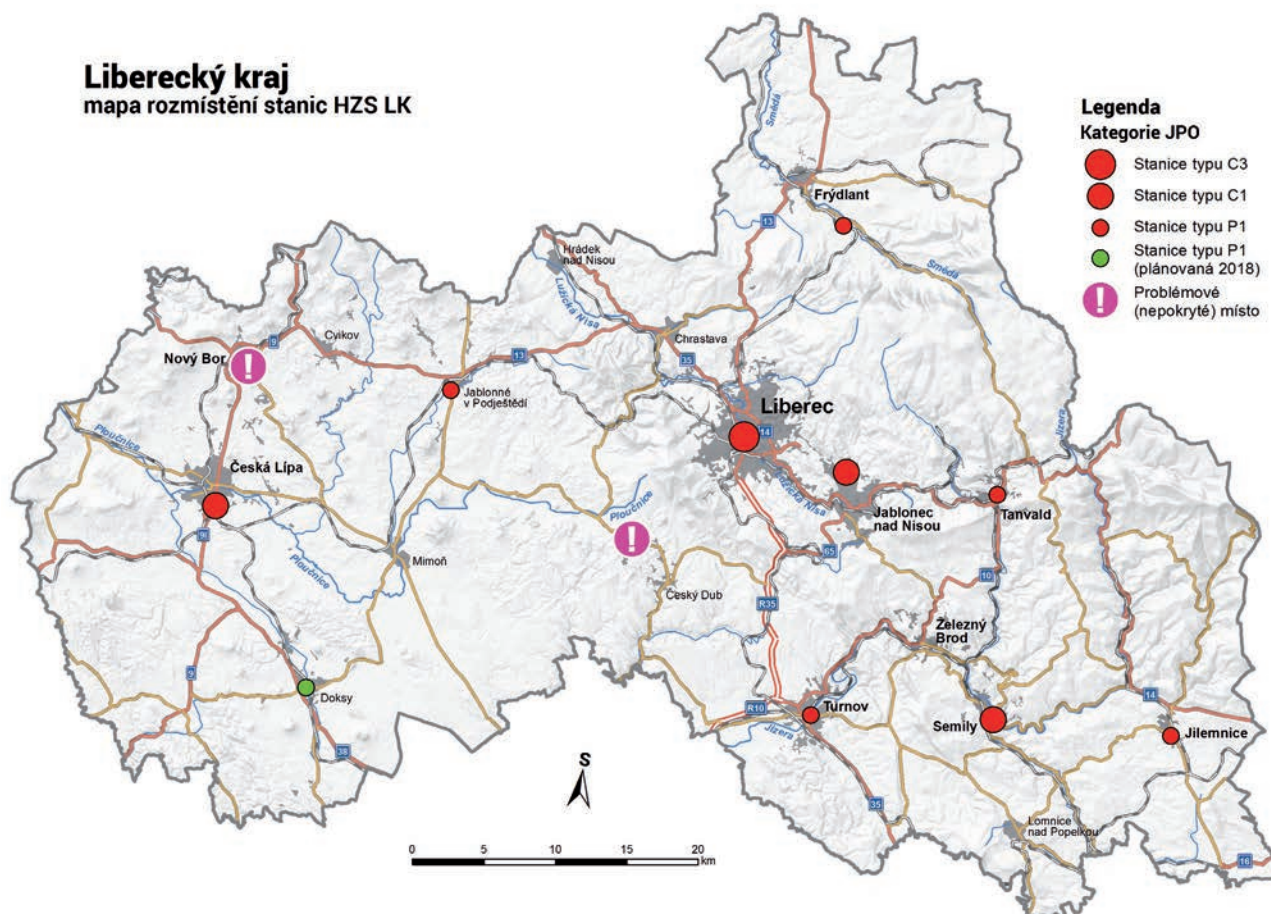
5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

5.3. a Přehled jednotek HZS kraje

Jednotky HZS LK

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

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. Stanice HZS Libereckého kraje vykazují oproti vyhláškou požadovaným početním stavům nenaplněnost v počtu příslušníků v závislosti na fluktuaci a rychlosti přijímání nových příslušníků. Mezi významné lokality bez dislokace jednotky HZS LK s velkým množstvím mimořádných událostí nebo s dlouhým dojezdovým časem jednotky HZS LK nadále zůstává lokalita v okolí měst Dubá a Doksy v působnosti ORP Česká Lípa, okres Česká Lípa, která bude v roce 2018 vyřešena zahájením činnosti z nově vzniklé stanice typu P1 – C Z Doksy. Dále celé území v působnosti ORP Nový Bor, okres Česká Lípa a lokalita v okolí měst Český Dub a Osečná v působnosti ORP Liberec, okres Liberec. S ohledem na rozvoj průmyslových aktivit v okolí města



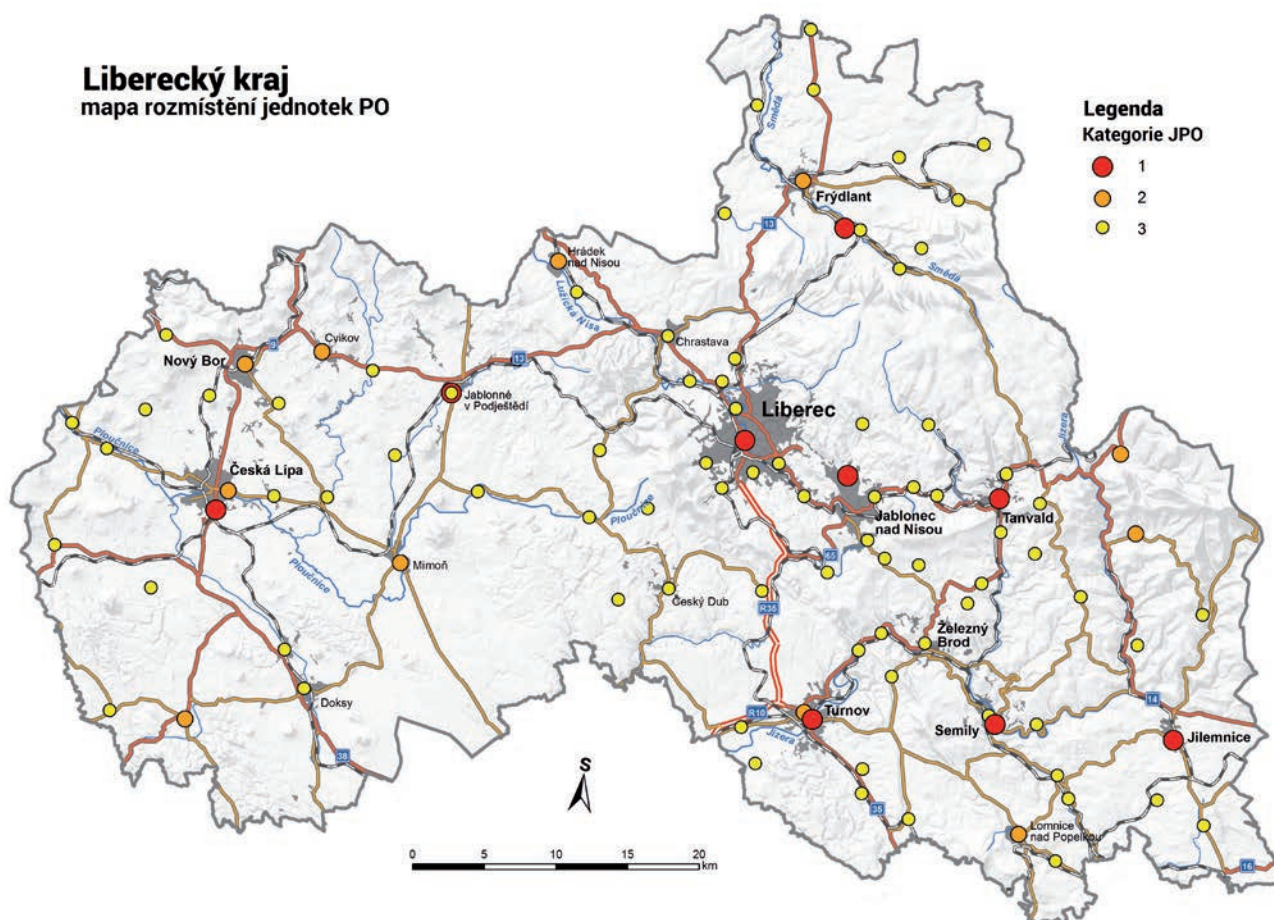
Turnova vede HZS Libereckého kraje kroky vedoucí ke změně typu stanice HZS Libereckého kraje Turnov z P1 na P3.

5. 3. b Jednotky SDH obcí v kraji

Všechny jednotky PO s územní působností jsou akceschopné. Dlouhodobě se nedaří realizovat změnu kategorie JSDHO Železný Brod z JPO III/1 na kategorii JPO II/1. Lokalita v okolí měst Dubá a Doksy bude v roce 2018 částečně řešena zřízením jednotky HZS LK – stanice Doksy. Rovněž ani akceschopnost JPO předurčených pro speciální činnosti není dosud zcela naplněna. Stále není zajištěna záloha stanice Semily jednotkou SDHO s předurčeností na dopravní nehody. Zřizovatelé musí provést dovybavení předurčených jednotek PO pro speciální činnosti a zabezpečit jejich odbornou způsobilost. Liberecký kraj obce v plnění této povinnosti podporuje dotačním programem – Podpora jednotek požární ochrany obcí Libereckého kraje, v rámci dotačního fondu LK.

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

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 2017 byla na území Libereckého kraje evidována jedna JPO kategorie IV – HZS podniku SŽDC dislokovaná v Liberci a dále 4 JPO kategorie VI – JSDH podniků Bombardier Transportation Česká Lípa, ABB Elektro – Praga Jablonec nad Nisou, Magna Exteriors and Interiors Bohemia Liberec a Devro Jilemnice. Tento stav je v současné době v rámci podniků zřizujících JSDH podniku v Libereckém kraji dlouhodobě neměnný.

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

Z kraje roku 2012 vydal KÚ LK novelu plošného pokrytí LK jednotkami PO, kterou v předchozím roce zpracoval HZS LK. Vzhledem ke zprovoznění stanice HZS LK v Doksech bude v roce 2018 HZS LK zpracována novela plošného pokrytí LK jednotkami PO. Aktualizace a vyhodnocování nastavení operativní dokumentace požárního poplachového plánu probíhá neustále. V rámci trvalého monitoringu efektivity a smysluplnosti aktuálního nastavení systému PO v LK provádí HZS Libereckého kraje pravidelné vyhodnocování operačního řízení i akceschopnosti JSDHO.

HZS LK v roce 2017 převedl na obce Libereckého kraje majetek, který využijí obce pro vybavení svých jednotek PO. Jednalo se například o tento materiál:

- Hydraulické vyprošťovací zařízení – Jablonné v Podještědí
- CAS 32 Tatra – Hejnice
- OA Škoda Octavia – Kryštofovo Údolí
- OA Škoda Octavia – Nové Město pod Smrkem
- OA Nissan Patrol – Desná
- OA Renault Kangoo – Skuhrov
- OA Jeep Cherokee – Paseky nad Jizerou
- OA Citroën Jumper – Syřenov
- Přetlakový ventilátor – Světlá pod Ještědem
- 6 ochranných masek k dýchacím přístrojům – Studenec
- Motorová řetězová pila – Všeň

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

V lednu a únoru 2018 HZS LK provedl přezkoušení příslušníků HZS LK s nerovnoměrně rozvrženou pracovní dobou z odborné způsobilosti za výcvikový rok 2017.

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 a metodických pomůcek.

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“ (ač někteří v opravném termínu).

15. a 22. března 2017 a 11. a 25. října 2017 bylo na stanici Liberec provedeno instrukčně metodické zaměstnání velitelů čet a družstev HZS LK a HZSP SŽDC se zaměřením na povinná témata, která stanovilo MV – GŘ HZS ČR a témata vycházející z monitoringu aktuálních potřeb HZS LK pro systém PO v Libereckém kraji.

Instrukčně metodické zaměstnání řídicích důstojníků a velitelů stanic HZS LK se konalo 12. – 13. 1. 2017. Bylo zaměřeno na povinná témata, která stanovilo GŘ HZS ČR a témata vycházející z monitoringu aktuálních potřeb HZS LK pro systém PO v Libereckém kraji.

16. května 2017 proběhlo v krizové místnosti HZS LK instrukčně metodické zaměstnání KOPIS HZS LK.

5.3.f Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V roce 2017 bylo příslušníky HZS LK zpracováno a provedeno 32 taktických cvičení jednotek PO a složek IZS za účasti 356 příslušníků HZS LK a přibližně 650 členů JSDHO. Pro jednotlivé směny všech stanic HZS LK byla již v roce 2016 stanovena jednotná témata, která se posunují tak, aby do konce roku 2018 došlo ke kompletnímu jednotnému nácviku činností v celém LK. Velitelé mohli zpracovat a provést k povinným tématům další cvičení dle svého uvážení nebo aktuálních potřeb ÚO.

V roce 2017 bylo provedeno 27 prověřovacích cvičení za účasti 231 příslušníků HZS LK a přibližně 200 členů JSDHO. V roce 2017 byla prověřovací cvičení zaměřena především na zásahy na dopravní nehody a události ve ztížených podmínkách (voda, výška).

Ke všem taktickým i prověřovacím cvičením, které organizoval HZS LK, byly povolávány JSDHO dle zásad stanovených požárním poplachovým plánem Libereckého kraje a všechna cvičení byla řádně vyhodnocena.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

V současnosti přetrvává na úseku chemické a technické služby nevyhovující dispozičně stavební stav na stanici v Semilech. Uvedené pracoviště je i nadále nevyhovující především z hlediska nedostatečného prostorového uspořádání a to i s ohledem na probíhající stavební úpravy. Zcela zde chybí např. technologie pro údržbu a zkoušení požárních hadic.

Nejvýznamnější akce v rámci pořízení a údržby mobilní požární techniky a ostatních věcných prostředků služeb HZS LK v roce 2017, též s využitím strukturálních fondů EU, fondu zábrany škod a všeobecné pokladní správy:

- Pořízení 1 ks CAS 20/4000/240-S2T
- Pořízení 1 ks CAS 30/9000/540-S3VH
- Pořízení 4 ks automobilů v provedení 4x4
- Pořízení 1 ks osobního automobilu
- Pořízení odtahového kontejneru
- Prohlídka nástavby AZ 30-M1Z po deseti letech provozu

I v roce 2017 bylo plnění základních úkolů speciálních služeb ovlivněno a přizpůsobeno objemu finančních prostředků pro jednotlivé akce. Finanční prostředky jsou trvale podhodnoceny a HZS

LK tak přenáší řešení problémových záležitostí do dalších let. Nejsložitější aktivitou je obnova výškové techniky, která je nezbytná, ovšem s ohledem na objemy finančních prostředků na strojní investice a nezbytnost investic do základních prostředků zcela nereálná.

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. V roce 2017 se podařilo nákupem nové dekontaminační sprchy pro stanici Liberec sjednotit vybavení pro dekontaminaci všech územních odborů.

Prozatímní služba osobní dozimetrie (dále jen PSOD), která je integrována do CHS HZS LK, pokračuje v nastaveném standardu 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 sběr dat inspektorovi PSOD. V rámci výstavby stanice č. 10 Doksy proběhlo také pořízení zásahového dozimetru URAD 115 pro potřeby této nové stanice. 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 2017 pokračuje školení příslušníků HZS LK pro výcvik v zařízení simulujícím reálné podmínky požáru, tentokrát již pouze na stanici Raspenava.

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, pravidelné revize a ošetření a prostředků TS, zejména pravidelné kontroly a zkoušky např. nastavovacích žebříků, zásahových příleb a hadic, kontroly a revize lezeckého materiálu a to jak jednotkám HZS ČR, HZS podniku tak i JSDH obcí v rámci svého kraje.

V oblasti NZP se vybrané jednotky SDH obcí a HZS Libereckého kraje zapojily do projektu AED pro Liberecký kraj a byly vybaveny a proškoleny k použití přístroje AED při ohrožení života občanů. HZS LK byl hlavním pořadatelem II. ročníku Soutěže profesionálních hasičů v poskytování první pomoci, které se účastnilo 11. vybraných družstev příslušníků HZS ČR z celé republiky.

V říjnu se lezecká skupina účastnila mezinárodního výcviku podpořenému evropskými fondy, kde spolu s polskými kolegy trénovali transport zraněného ve ztížených horských podmínkách.

S instruktory práce na vodní hladině jsme v zimních měsících prováděli pravidelný výcvik záchrany osob z ledu. Jejich výkony byly ověřeny prověřovacími cvičeními. V letních měsících proběhly výcviky práce na klidné vodě a výcviky na záchranu tonoucího.

5. 4. c Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zajišťovat akceschopnost MPT. Tento úkol byl plněn, ačkoliv vzhledem ke stáří některé techniky se značnými obtížemi, což se zejména projevilo ve zvýšených nákladech na opravy. Dále jsme se i v roce 2017 potýkali s komplikacemi při zajišťování akceschopnosti jednotek HZS LK z pohledu zabezpečení základního prostředku – CAS T. Situaci ovlivnily i dopravní nehody s vážnějším poškozením CAS na územním odboru Jablonec nad Nisou a územním odboru Liberec.

Dále strojní služba zajišťovala plánované úkoly – pravidelné technické kontroly, měření emisí, revize výškové techniky, revize elektrických centrál a vyprošťovacích zařízení a dalších prostředků. V roce 2017 byla uskutečněna prohlídka nástavbové části AZ 30, který je dislokován na stanici Jablonec nad Nisou po deseti letech provozu včetně výměny dílů doporučených výrobcem a opotřebených běžným provozem. Dle plánu také probíhalo školení a výcvik strojníků v rámci odborné přípravy. Strojní služba a strojníci se podíleli i na odborné přípravě JSDHO.

Nejvýznamnější strojní investice jsou uvedeny výše.

5. 4. d Spojová služba

Je zajišťována příslušníky oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) na krajském ředitelství a po 1 příslušníku na územních odborech.

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), síť 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. V roce 2017 došlo k přestavbě jednoho analogového převaděče včetně antén a kompletních svodů. Jednalo se o převaděč na kótě Ještědka. Nový převaděč nabídne do budoucna řadu nových možností v rámci komunikace a doplňuje tak řadu již vyměněných převaděčů. Spojové prostředky digitální rádiové sítě Pegas tvoří základnové, mobilní a ruční terminály. V roce 2017 došlo k drobné obměně starších ručních terminálů za nové. Vzhledem k finanční náročnosti bude obměna trvat několik let.

V propojení mezi operačním střediskem a mobilní požární technikou je používána především digitální rádiová síť. Na místě zásahu je naopak používána převážně 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 ze systému TCTV 112, 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, 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.

5. 4. e Informační služba

Je zajišťována příslušníky oddělení komunikačních a informačních systémů (KIS) na krajském ředitelství a po 1 příslušníku na územních odborech.

Oddělení KIS 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.

Vzájemné datové spojení jednotlivých lokalit HZS Libereckého kraje je zajištěno sítí IP MPLS. Územní a krajské ředitelství jsou navíc připojena do Internetu symetrickými linkami místních poskytovatelů připojení. Vzájemná komunikace probíhá prostřednictvím šifrovaných VPN spojení na těchto linkách v uspořádání do hvězdy se středem v lokalitě operačního střediska a centrální technologie HZS LK.

Lokální metalické datové sítě jsou až na několik výjimek vedeny kabeláží CAT 5e/6 a standardním protokolem 1000Base-T. Několik páteřních spojů je vedeno 10GBase optickými spoji. Propojení zajišťují managovatelné přepínače umožňující segmentaci sítě do oddělených virtuálních lokálních sítí.

Informační a komunikační podporu operačního řízení zajišťuje technologie Krajského standardizovaného projektu.

Kybernetická bezpečnost je u HZS Libereckého kraje důležitou součástí každého rozhodování v oblasti informačních technologií. Oddělení KIS zajišťuje bezpečnost jak standardními technickými prostředky jako jsou segmentace sítě, firewall, systém prevence útoků(IPS), Antivir, Antispam a monitoring datových sítí, tak organizačně poučením všech uživatelů prostředků IT HZS LK.

V roce 2017 došlo k nebyvalému rozvoji kybernetických bezpečnostních hrozeb především v oblastech těžko detekovatelných a odvrátitelných standardními technickými opatřeními. V následujících letech se dá očekávat pokračování tohoto trendu, a proto bude nutné kybernetické bezpečnosti věnovat zvýšenou pozornost a zohlednit tuto situaci jak personálním tak finančním zajištěním.

Výkonná část infrastruktury zajišťující provoz IT služeb je u HZS LK z velké většiny provozována ve virtualizačním clusteru se sdíleným síťovým úložištěm v podobě diskového pole připojeného iSCSI protokolem 1Gbit spoji. Toto je již velmi limitující z hlediska výkonové rezervy pro případy krizových situací nebo bezpečnostních incidentů. V blízké době bude nutné pořídit výkonnější diskové pole s rychlejším připojením. V roce 2017 jsme uvedli do provozu několik dalších serverů (jmenovitě např. MyQ server outsourcovaných tiskových služeb). Provozem těchto nových serverů

na virtualizační platformě jsme ušetřili nemalé prostředky, které bychom jinak museli vydat na pořízení a provoz samostatných serverů.

Pracovníci napříč všemi úseky a lokalitami využívají ke komunikaci a spolupráci e-mailový server a groupware v kombinaci s vlastním cloudovým úložištěm založeným na opensource platformě.

Se stále se zvyšující důležitostí informačních technologií obecně a rostoucími bezpečnostními riziky je nutné u většiny důležitých systémů platit podporu jak z hlediska bezpečnosti/aktualizací a reakcí výrobce na aktuální bezpečnostní hrozby, tak z hlediska spolehlivosti – v případě havárie nám současný stav investic a provozních výdajů neumožňuje pohotově reagovat pořízením nového náhradního řešení. Při zvyšujících se nárocích na informační technologie a jejich rozšíření mezi další uživatele se každoročně snižují zejména provozní výdaje v oblasti ICT. Za dobu deseti let téměř na polovinu. Za těchto podmínek je primárním cílem udržet v chodu základní procesy v oblasti informační a spojové služby, zejména ve spojitosti s operačním řízením. V tomto ohledu by bylo vhodné, aby rozpočet oblasti informačních technologií opět dosáhl alespoň úrovně před deseti lety.

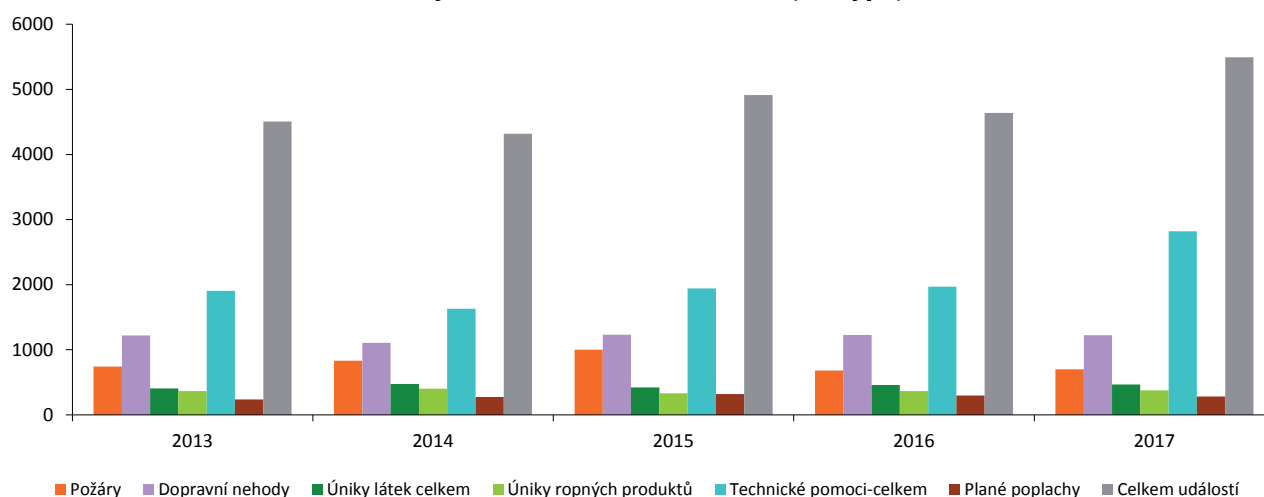
5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

5. 5. a Statistika zásahové činnosti

Počty událostí v roce 2017 – podle okresů

	Požár	Dopr. nehoda	Únik NL	Techn. pomoc	Planý poplach	Celkem MU
Česká Lípa	219	314	86	830	62	1511
Jablonec n. N.	120	216	114	503	37	990
Liberec	254	460	189	944	128	1975
Semily	106	232	77	544	56	1015
LK celkem	699	1222	466	2821	283	5491

Počty událostí v letech 2013 - 2017 (dle typu)



Základní údaje o požárech v roce 2017

V roce 2017 došlo celkem k 699 požárům, přímé škody činily 168 028 000 Kč, uchráněné hodnoty pak 320 111 000 Kč. Bylo usmrceno 8 osob a 98 osob bylo při požárech zraněno.

Přehled závažných MU a jejich následků

- 29. 5. Požár skladu hořlavých kapalin – Severochema Liberec – nasazeno 27 JPO, zvláštní stupeň PP, škoda 100 mil. Kč, uchráněno 50 mil. Kč, 1 zraněná osoba, příčina dosud v šetření
- 4. 5. Požár zemědělského stavení – Jindřichovice pod Smrkem – nasazeno 18 JPO, vyhlášen III. st. PP, škoda 18 mil. Kč, uchráněno 0 Kč, příčina manipulace s otevřeným ohněm (děti do 15let), komplikovaný zásah na objektu s FVE
- 18. 9. Požár skládky odpadu Marius Pedersen – Lomnice nad Popelkou – nasazeno 26 JPO, III. St. PP, škoda 1 mil. Kč, uchráněno 3 mil. Kč, příčina dosud v šetření
- 26. 9. Pád a následný požár malého letounu Cesna 421 – Noviny pod Ralskem. 2 usmrcené osoby
- 19. 10. Únik zemního plynu a oxidu uhelnatého v PD – Česká Lípa, evakuace 55 osob, 5 osob vyvedeno s pomocí vyváděcích masek, bez zranění, nasazeny 3 JPO

V roce 2017 byla pomoc při požárech vyžádána celkem v 699 případech a při dopravních nehodách vyžádána celkem ve 1222 případech. Likvidace úniků nebezpečných chemických látek i ropných produktů byla provedena celkem ve 466 případech při odstraňování ropných produktů, plynů a neropných kapalin. Zásahové jednotky poskytly celkem v 2821 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.). Oproti roku 2016 se v případě technických pomocí jedná o nárůst přes 40 procent způsobený zejména likvidací následků větrné smrště Herwart. Bylo provedeno celkem 283 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)

Ve dnech 1. dubna 2017 proběhl již 31. ročník soutěže v požárním sportu - Jablonecká hala. Na přípravě a průběhu této soutěže HZS LK se pravidelně podílí s OSH SHČM v Jablonci nad Nisou.

V neděli 14. května 2017 HZS LK zorganizoval již 26. ročník dětské soutěže „Dvojboj svatého Floriana“ pro kolektivy mladých hasičů SH ČMS Libereckého kraje, kterou v mladší kategorii vyhrálo družstvo z Příšovic a ve starší kategorii družstvo z Osečné.

Krajská soutěž HZS Libereckého kraje v požárním sportu se konala v Liberci na stanici HZS LK a městském stadionu 7. června 2017. Dvojboj vyhrál Martin Kulhavý a soutěž družstev vyhrálo družstvo KŘ.

Na mistrovství ČR v požárním sportu družstvo HZS LK skončilo na 13. 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, raftové závody, lyžování, vytrvalostní běh a soutěže kynologů.

Šestý ročník krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel pro JSDHO předurčené pro zásahy na dopravní nehody uspořádal HZS LK 27. května 2017. Soutěž se konala ve Frýdlantu a z vítězství se radovalo domácí družstvo.

1. června 2017 se v prostoru stanice Jablonec nad Nisou konala krajská soutěž v TFA. V kategorii jednotlivců zvítězil Michal Stejskal a soutěž družstev vyhrálo družstvo ÚO Liberec.

Dne 14. září 2017 se na stanici HZS LK v České Lípě konala krajská soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel za účasti vítěze KS JSDHO ve VZOHV. Vítězem soutěže se stalo družstvo JSDHO Frýdlant. Družstvo ÚO Jablonec nad Nisou, které bylo nejlepší z družstev HZS LK 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 2017 nebyla potřeba poskytnout psycholožkou HZS Libereckého kraje posttraumatickou intervenční péči nikomu z příslušníků HZS Libereckého kraje v souvislosti s výkonem služby, ale byla poskytnuta posttraumatická a psychosociální pomoc 25 civilním osobám 32 intervencí (některé opakovaně) osobám zasaženým mimořádnou událostí, a to výjezdy na místo události povoláním prostřednictvím Krajského operačního a informačního střediska HZS Libereckého kraje (dále jen „KOPIS“).

Členové Týmu posttraumatické péče, složeného s příslušníků HZS Libereckého kraje, poskytli v tomto roce 7 svým kolegům 10 intervencí v rámci kolegiální psychické pomoci. Dále poskytli členové tohoto týmu 15 civilním osobám zasaženým mimořádnou událostí psychosociální pomoc, a to přímo na místě události povoláním přes KOPIS v rámci zástupu při nedostupnosti psycholožky HZS Libereckého kraje.

Celkem bylo provedeno psycholožkou a členy Týmu posttraumatické péče 47 intervencí a psychosociální pomoc poskytnuta 40 osobám zasaženým mimořádnou událostí.

Poradenská služba psycholožky HZS Libereckého kraje byla poskytnuta 18 příslušníkům ve 24 konzultacích, 1 příslušníkovi SDH ve 2 konzultacích a 15 rodinným příslušníkům a jiným osobám v 15 konzultacích.

Celkem se jednalo 64 hodin poradenské služby, které provedla psycholožka HZS Libereckého kraje.

Dále bylo poskytnuto 29 odborných konzultací. Jednak v rámci sdělení výsledků po provedených psychologických vyšetřeních a jednak v dalších odborných záležitostech v časové dotaci celkem 78 hodin.

Pro příslušníky HZS Libereckého kraje proběhly tyto kurzy a odborné přípravy:

- kurz pro členy Týmu posttraumatické péče: První psychická pomoc II. 16 hod.,
- odborná příprava pro členy Týmu posttraumatické péče: 16 hod.,
- odborná příprava pro řidiče s právem přednosti v jízdě: 54 hod.

V rámci 4 dní se dále psycholožka HZS Libereckého kraje účastnila dvou instrukčně metodických zaměstnání pro psychology a psychologické asistenty pořádaných MV – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR.

Dále psycholožka HZS Libereckého kraje v roce 2017 absolvovala kurz „Úmrtí a provázení umírajících“ v časové dotaci 16 hod a dále se zúčastnila dvoudenního cvičení Krizového štábu HZS Libereckého kraje.

V oblasti psychodiagnostické práce psycholožka HZS Libereckého kraje v roce 2017 provedla v rámci výpomoci psychologické laboratoři MV – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR celkem 36 psychologických vyšetření.

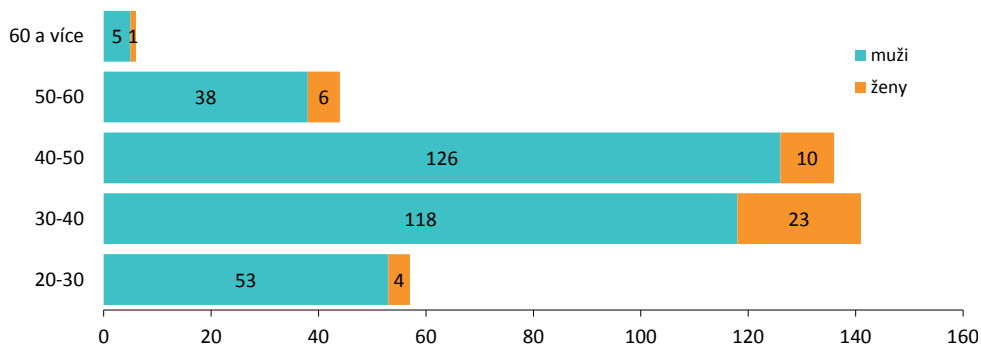
Psychologická vyšetření současně probíhala také na psychologickém pracovišti HZS Libereckého kraje, kde bylo provedeno celkem 7 vyšetření se zaměřením na výběrová řízení pro management HZS Libereckého kraje. Dále bylo provedeno 14 vyšetření uchazečů pro přijetí do služebního poměru a 20 psychodiagnostických vyšetření způsobilosti pro řidiče vozidel s právem přednosti v jízdě.

Celkem psycholožka provedla na psychologickém pracovišti HZS Libereckého kraje 41 psychologických vyšetření.

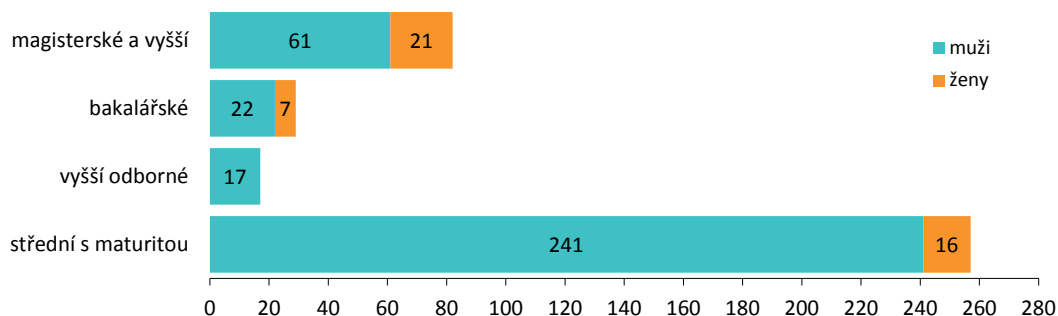
6.1 PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2017 bylo u HZS LK zaměstnáno celkem 409 zaměstnanců, z toho 84 % mužů a 16 % žen. Další údaje jsou zobrazeny graficky.

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31. 12. 2017



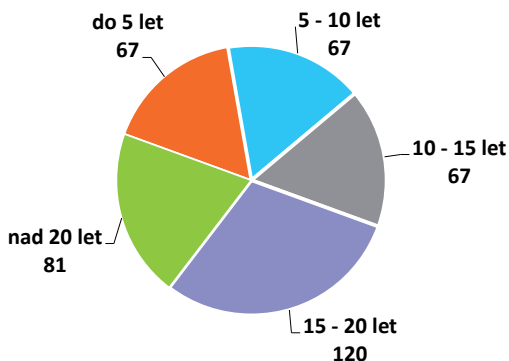
Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31. 12. 2017



Průměrný hrubý měsíční plat k 31. 12. 2017 činil 34 914 Kč.

Během roku 2017 bylo do služebního (pracovního) poměru nově přijato 11 osob, naopak služební (pracovní) poměr 14 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 2017 bylo HZS LK podáno sedm žádostí o poskytnutí informací, nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádostí o informace. HZS LK v roce 2017 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, pozvánky, informace jsou vždy aktuálně zveřejňovány na www.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.

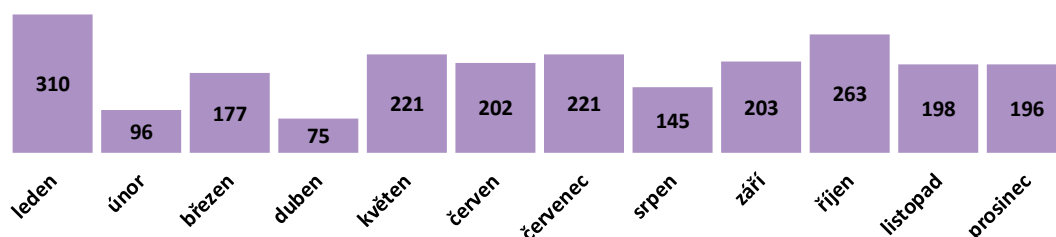
Od března roku 2012 probíhá komunikace s veřejností také přes sociální síť Facebook, do ledna letošního roku je k profilu přihlášeno 4 782 fanoušků, kteří dále sdílí zajímavé odkazy. Přes FB je odpovídáno zájemcům na dotazy k zásahům či obecné problematice.

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.

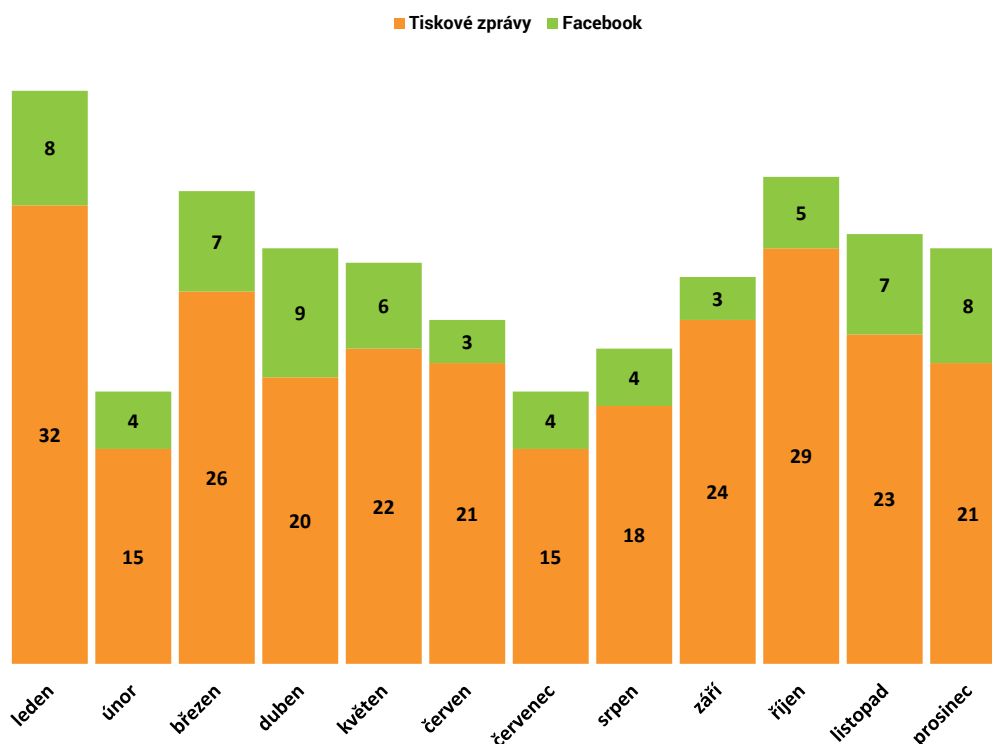
Za rok 2017 bylo Hasičským záchranným sborem LK vydáno celkem 331 textů.

Média zveřejněné informace pravidelně používají ve svých výstupech. Ze zdrojů, které jsou monitorovány, (představují asi 70%, neboť zatím neexistuje agentura monitorující všechny regionální tisky a servery), bylo zveřejněno za rok 2017 celkem 2 307 textů o práci hasičů HZS Libereckého kraje. Hasičská témata jsou veřejností stále více sledována, oproti loňskému roku se zvedl počet novináři vydaných zpráv o 671.

Počet textů zveřejněných v médiích o HZS LK za rok 2017



Přehled tiskových zpráv a dalších textů v roce 2017



6.4 ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ

Přihraniční spolupráce HZS LK

Třístranné jednání pracovní skupiny EUREX – Přeshraniční krizové řízení v rámci Euroregionu Nisa proběhlo v roce 2016 pouze 1x a to 3. 2. 2016 v Kamenz (SRN). Zde bylo domluveno, že další jednání zorganizuje polská strana jako dvoudenní ve dnech 11. – 12. 5. 2016 ve Wroclawy. K realizaci polskou stranou však nedošlo.

Dne 11. 8. 2016 navštívili KOPIS HZS LK zástupci nově vybudovaného integrovaného střediska pro Sasko (Integrierte Regionalleitstelle Ostsachsen) v německé Hoyeswerdě. Po teoretickém úvodu následovala praktická ukázka činnosti KOPIS od odbavení hovoru na tísňové lince až po vyhlášení poplachu jednotkám. Zároveň byla projednána další přeshraniční spolupráce.

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.

Mezinárodní výpomoc

Mezinárodní výpomoc v roce 2017

Datum vzniku	Typ události SSU	Místo události
5. 3. 2017 16:40	12 požár	Polská republika, Kopaczów, Liberec, požár trávy, 1 JPO z CZ
23. 3. 2017 16:34	12 požár	Polská republika, násep železniční trati, směr Trojzemí, požár trávy
27. 3. 2017 14:53	12 požár	Polská republika, obec Kopaczów, požár louky, 2 JPO z CZ
14. 11. 2017 4:30	12 požár	Polská republika, obec Kopaczów, požár kůlny, 2 JPO z CZ, 2 JPO z PL

Spolupráce v rámci programu Interreg V-A Česká republika – Polsko

V roce 2017 došlo v rámci výzvy fondu mikroprojektů Euroregionu Nisa k realizaci projektu **Přeshraniční setkání složek IZS Albrechtice v J/h 2017- CZ.11. 4. 120/0.0/0.0/16_012/0000792.**

Akce se uskutečnila v Albrechticích v Jizerských horách v areálu sjezdovky Špičák 2 a byla pořádána jako mezinárodní s aktivní účastí polských partnerů. V rámci programu proběhla Mezinárodní hasičská soutěž v požárním útoku Sborů dobrovolných hasičů v kategorii žen a mužů i dětí. Odpolední program představoval statické a dynamické ukázky činnosti jednotlivých složek IZS i v jejich součinnosti.

Spolupráce HZS Libereckého kraje a Komendy Miejské PSP v Jelení Hoře dále pokračovala při přípravě projektu „**Posílení bezpečnosti společného příhraničí v oblasti Jelenohorské kotliny, Jizerských hor a Krkonoš, číslo projektu CZ.11. 1. 23/0.0/0.0/16_023/0000905.**“ Třetím partnerem tohoto projektu je Jelenohorský okres.

Cílem projektu je zvýšení připravenosti a vzájemné součinnosti při provádění záchranných a likvidačních prací, při řešení mimořádných událostí a krizových stavů vzniklých extrémními klimatickými jevy v důsledku změn klimatu a při likvidaci následků událostí vzniklých v příčinné souvislosti s uvedenými událostmi a jevy.

Posílení standardní součinnosti výše uvedených složek na technické, taktické, operační i strategické úrovni řešení mimořádných událostí v příhraničních regionech pozitivně ovlivní stav bezpečnosti v polsko-českém pohraničí. Zvýšení bezpečnosti příhraničí zvýší kredit regionu zejména z pohledu dalšího demografického vývoje, přílivu investic, rozvoje ekonomiky a turistiky a bude mít přímý pozitivní dopad na obyvatelstvo.

Dosažení cílového stavu vyžaduje realizaci řady opatření zaměřených na nejslabší místa systému v oblastech dále definovaných stěžejními a dílčími aktivitami projektu.

Klíčové a dílčí aktivity postihují celkem 3 stěžejní oblasti – jedná se řešení systémových opatření ke zlepšení součinnosti zasahujících složek a posílení technického vybavení partnerů o speciální prostředky a techniku v oblasti zcela chybějící a umožňující jejich nasazení na obou stranách hranice. Třetí oblastí je posílení odborné připravenosti, znalosti zasahujících složek, informování laické veřejnosti a popularizace činnosti a přínosu hasičských jednotek pro společnost s orientací na nábor nových členů a příslušníků.

Zásadním posunem z hlediska efektivity povolávaných sil a prostředků bude zařazení jednotek

požární ochrany disponující výše uvedenou speciální technikou do společných poplachových plánů v rámci celého dotčeného území.

Projekt „Posílení bezpečnosti společného příhraničí v oblasti Jelenohorské kotliny, Jizerských hor a Krkonoš byl založen v systému MS2014+ dne 2. 2. 2017 a dne 7. 3. 2017 byla předložena žádost o poskytnutí dotace.

Dne 23. 6. 2017 rozhodnutím Monitorovacího výboru byl doporučen k financování. Po doplnění všech formalit bylo dne 21. 9. 2017 podepsáno Rozhodnutí o poskytnutí dotace na projekt.

Po celé druhé pololetí 2017 probíhala elektronická a telefonická komunikace partnerů s cílem koordinace aktivit a jejich zejména časové sladění. Celý proces byl završen dne 15. 12. 2017 osobním setkáním všech partnerů v Liberci, kde došlo k dotažení přípravné fáze projektu a domluvení všech potřebných detailů pro realizaci jednotlivých aktivit.

V roce 2017 nedošlo k realizaci žádných projektových aktivit, fyzická realizace projektu je naplánována od 1. 1. 2018.

Projekt „Bezpečné pohraničí, CZ.11. 1. 23/0.0/0.0/15_001/0000006 – vytvoření příhraničního systému výměny informací o nebezpečích a posílení záchranář. potencionálu v oblasti ČR-PLR

Tato akce řeší zlepšení přeshraniční připravenosti k provádění činností při řešení krizových situací prostřednictvím posílení spolupráce všech služeb zodpovědných za bezpečnost v pohraniční oblasti.

Tento cíl zlepšuje stav bezpečnosti v polsko-českém pohraničí, a tím také zvyšuje atraktivitu regionu jak z pohledu investic, ekonomiky, tak i turistiky.

Dosažení stanoveného cíle vyžaduje zavedení řady projektů v oblastech definovaných a stanovených partnery. Realizace projektu umožní vyřešit definované problémy a stanovit další směry aktivit a oblastí vyžadujících zdokonalování spolupráce záchranářských služeb. Jedním z hmatatelných výsledků realizace projektu bude platforma pro výměnu informací, který umožní efektivní spolupráci záchranářských služeb v případě výskytu ohrožení přeshraničí povahy.

Registrace akce byla vydaná odborem programového financování MV ČR dne 21. dubna 2017 pod č. j.: MV-48293-4/OPF-2017 (2. změna registrovaných údajů ze dne 29. 6. 2017).

V průběhu roku 2017 došlo k zahájení realizace aktivit. Prohřeli Výměnné stáže obsluh operačních a informačních středisek, Jazyková příprava v rozsahu 100 hodin pro skupinu 9 osob, Workshop organizace a řízení zásahů jednotek v Polsku, Výcvik hasičů v podmínkách požáru v uzavřeném prostoru, Výcvik hasičů nositelů dýchací techniky, Workshop za účelem tvorby metodiky společného zásahu při úniku nebezpečných látek, Společný výcvik hasičů pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou, Výcvik hasičů řidičů osobních vozidel v jízdě s požární technikou za ztížených podmínek a došlo k pořízení některých věcí, např spojových prostředků, dataprojektoru, nůžkového stanu, atd

Některé další aktivity jsou ve fázi vysoké rozpracovanosti, např, Nákup technického automobilu pro zásahy u nebezpečných látek v provedení I, Výcvik hasičů řidičů nákladních vozidel v jízdě s požární technikou za ztížených podmínek, pořízení propagačních a publicitních předmětů, pořízení ochranných obleků, tlakových lahví, atd.

Některé plánované aktivity se bohužel nepodařilo splnit dle plánu. Jedním hlavních důvodů byla velká změna projektu, která se prolínala celým rokem a která byla dokončena až v prosinci 2017. Rovněž termíny kontrol CRR jsou delší, než jsme předpokládali a prodlužují veřejné zakázky v řádu o týdny až měsíce. Výcvik hasičů řidičů nákladních vozidel v jízdě s požární technikou za ztížených podmínek, kterou se bohužel s ohledem na průtahy kontrolního orgánu při kontrole II. fáze zakázky nepovedlo v roce 2017 realizovat.

Celkem bylo v roce 2017 realizováno aktivit a nákupů za 916 217 Kč.

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 zatím nedošlo.

6.5 VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ HZS

V roce 2016/2017 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 2017 studium dokončili 3 zaměstnanci HZS Libereckého kraje, 1 zaměstnanec v bakalářském studijním programu a 2 zaměstnanci v magisterském studijním programu.

Nadále ve studiu pokračuje 5 příslušníků HZS Libereckého kraje, z toho 4 příslušníci v bakalářském studijním programu a 1 příslušník v magisterském studijním programu.

6.6 STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY

HZS Libereckého kraje zaevidoval a vyřídil v roce 2017 celkem 17 podnětů a 4 stížnosti. Při jejich vyřizování postupoval podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle Pokynu ředitele HZS Libereckého kraje č. 36 ze dne 10. 4. 2015, o přijímání a vyřizování petic, stížností a podání Veřejného ochránce práv.

Stížnosti

Stížnosti byly podány čtyři s tím, že první z nich byla anonymní a týkala se postupu HZS Libereckého kraje při výběrových řízeních na obsazení služebního místa a byla shledána jako nedůvodná. Druhá stížnost byla podána proti postupu Územního odboru Semily HZS Libereckého kraje jako správního úřadu na úseku požární ochrany a byla vyhodnocena jako nedůvodná. Třetí stížnost se týkala jízdy řidiče hasičského zásahového vozidla patřícího jednotce sboru dobrovolných hasičů a byla pro nepříslušnost HZS LK postoupena věcně a místně příslušnému orgánu. Poslední čtvrtá stížnost se týkala postupu HZS Libereckého kraje jako správního orgánu, který rozhodoval ve věci dopravní nehody příslušníka, a byla vyřízena jako nedůvodná.

Ostatní podání

Z celkového počtu 17 podnětů patnáct podání šetřil HZS Libereckého kraje z hlediska státního požárního dozoru jako příslušný orgán státní správy na úseku požární ochrany podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Z těchto 15 podnětů občanů upozorňujících na negativní jevy stran porušování předpisů týkajících se požární ochrany bylo

devět z nich vyřízeno jako nedůvodných, tři podněty jako důvodné a tři podněty byly vyhodnoceny jako částečně důvodné. Jeden podnět z celkového počtu podnětů se týkal upozornění na možné zneužití tísňové linky a byl vyhodnocen jako nedůvodný a jeden podnět týkající se upozornění na nevhodnost úplné uzavírky silnice v obci byl pro nepříslušnost HZS LK postoupen věcně a místně příslušnému orgánu.

KONTROLNÍ ČINNOST A INTERNÍ AUDIT

7.1 KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

V roce 2017 bylo u HZS LK vykonáno celkem 7 vnějších kontrol.

Kontroly byly zaměřeny na tyto oblasti:

- Krajský standardizovaný projekt HZS LK
- Technika, technologie a prostředky pro efektivní zásah
- Zvýšení akceschopnosti pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách
- Pořízení moderní techniky a technologií pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí
- Daňová kontrola
- Plnění povinností vůči orgánu sociálního zabezpečení
- Hospodaření s energií

Tyto kontroly nezjistily neoprávněné použití prostředků státního rozpočtu, ani porušení právních předpisů nebo interních aktů řízení.

7.2 KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY A INTERNÍ AUDIT

Na základě návrhů vedoucích zaměstnanců HZS Libereckého kraje (dále jen „HZS LK“) zpracovalo pracoviště interního auditu a kontroly HZS Libereckého kraje „Plán hlavních kontrolních úkolů HZS Libereckého kraje na rok 2017“ (dále jen „PHKÚ“) a „Plán interního auditu“ (dále jen „PIA“), které schválil ředitel HZS Libereckého kraje. PHKÚ na rok 2017 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. Zjištění z kontrol jsou vyhodnocena a zevšeobecněna tak, aby posloužila k vytvoření zpětné vazby při řízení jednotlivých organizačních součástí HZS LK příslušnými vedoucími pracovníky.

PHKÚ a PIA HZS LK na rok 2017 obsahoval celkem 22 kontrolních akcí obecné kontroly a interních auditů.

Počet kontrolních akcí v rámci HZS Libereckého kraje na rok 2017

Organizační součást HZS LK	Počet kontrol a IA		Mimo plán	Celkem
	Plánováno	Realizováno		
Pracoviště int. auditu a kontroly	4	2	0	2
Odd. PSM	4	4	0	4
Odd. stav. prevence, kontr. č. a ZPP	6	6	0	6
Odbor OOB a krizového řízení	3	3	0	3
Pracoviště právní a organizační	0	0	0	0
Odd. IZS a služeb	2	2	0	2
Odd. KIS	3	3	0	3
CELKEM	22	20	0	20

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 2017 bylo vykonáno 20 obecných tématických kontrol.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých obecné kontroly provedené v roce 2017 směřovaly: 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, dokumentace z obecných kontrol, postup HZS kraje při zadávání veřejných zakázek.

Závěry z obecných kontrol provedených vnitřními kontrolními orgány byly projednány s odpovědnými vedoucími zaměstnanci kontrolovaných osob.

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

Pracoviště interního auditu a kontroly HZS LK se v oblasti interního auditu zabývalo metodickou činností, spoluprací na nové metodice a dokumentaci pro výkon interního auditu u HZS ČR (Statut interního auditu, Manuál interního auditu, Program pro zabezpečení a zvyšování kvality interního auditu) v souvislosti s novou metodikou MF ČR a MV-odboru interního auditu a kontroly. Dále se zabývalo konzultační zakázkou, zadanou krajským ředitelem, v oblasti administrace činností v ekonomické a organizační oblasti a nastavení vnitřního kontrolního systému přípravy a realizace Mistrovství ČR v požárním sportu 2018.

EKONOMIKA

8.1 PŘÍJMY

Schválený limit závazného ukazatele příjmy celkem pro rok 2017 byl k 1. 1. 2017 stanoven ve výši 68 770 995 Kč a konečný rozpočet dosáhl k 31. 12. 2017 výše 69 217 975 Kč. Během roku docházelo průběžně jednotlivými rozpočtovými opatřeními k navyšování limitu v oblasti příjmů z pojistného na soc. zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti. Plnění příjmů k 31. 12. 2017 dosáhlo celkové výše 70 334 827 Kč, což představuje plnění 101,6 %. Rozpočtované příjmy z NF za projekty spolufinancované z EU ve výši 2 317 617 Kč nebyly obdrženy.

Nepodařilo se zrealizovat ani prodej dlouhodobého hmotného majetku a z plánovaných příjmů ve výši 5 000 Kč jsme obdrželi pouze příjmy za prodej druhotných surovin ve výši 2 235 Kč. HZS Libereckého kraje v současné době nemá nepotřebný nemovitý majetek, který by nabízel k odprodeji.

V oblasti příjmů za pronájem jsme obdrželi od Zemědělského družstva Štědrá v Doksech pachtovné za pozemek ve výši 2 361 Kč a 1 Kč za nájem plynového zařízení v Raspenavě.

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

Schválený rozpočet pro plnění níže uvedených nedaňových a kapitálových příjmů a přijatých transferů v roce 2017 byl stanoven na 15 010 016 Kč, konečný rozpočet v této oblasti dosáhl výše 15 266 973 Kč a skutečné plnění dosáhlo výše 15 707 276 Kč, což představuje plnění ve výši 103 %.

Věcné plnění v roce 2017

Věcné plnění	Částka
odstranění sněžných převisů	3 960 Kč
ZD Štědrá - pachtovné, nájem plynového zařízení	2 362 Kč
z toho: pokuty ve správ.řízení ve výši 88 tis.Kč, dále např. smluvní pokuty, úroky z prodlení, upuštění od vymáhání pohl.	227 979 Kč
prodej druhotných surovin	2 235 Kč
76,9 tis.Kč - přijaté neinv. dary pro účely PO, 3 175 tis.Kč - příjmy za pohotovostní práce DN, ÚJ a ostatní příjmy dle § 97 zák.č. 133/1985 Sb., 521,3 tis. Kč - přeplatky z min.let, příjmy za plané výjezdy, náhrady od fyz. osob za způsobené škody, 50 tis.Kč - přefakturace nákladů za likv.práce KSS, srážky za oděvné	3 824 458 Kč
fin.dary na pořízení dlouh.majetku pro účely PO	2 013 558 Kč
15 tis. Kč Převod FP z FKSP -zprac.proj.dok.-výst.studny, 9 618 tis. Kč převod FP z RF - FZŠ 2016 a 2017	9 632 724 Kč

Veškeré příjmy za udělené pokuty ve správním řízení byly poukázány ve výši 229 000 Kč na účet s předčíslem 3754 - 9725411/0710.

8.2 VÝDAJE

Celkový rozpočet R1 pro rok 2017 činil 293 464 418 Kč. Konečná výše rozpočtu R2 k 31. 12. 2017 představovala částku 331 941 440 Kč. Konečný rozpočet vč. mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení dosáhl výše 352 420 584 Kč. Čerpána byla částka ve výši 318 874 586 Kč.

Mimorozpočtové zdroje včetně ostatních zapojených titulů povoleného překročení spolu s nároky z nespotřebovaných výdajů představují částku ve výši 20 479 144 Kč.

Členění mimorozpočtových zdrojů včetně ostatních titulů povoleného překročení:

a) Z krizového fondu kraje LBK bylo čerpáno 750 000 Kč, prostředky byly poskytnuty na RF a nebyly v roce 2017 zapojeny.

b) Z fondu zábrany škod na rok 2016 jsme obdrželi prostředky ve výši 7 100 000 Kč na investiční akci 014V231006042 – FZŠ – Cisternová automobilová stříkačka. Zapojeny byly prostředky ve výši 6 736 796 Kč. Úsporu prostředků ve výši 363 204 Kč jsme dne 13. 07. 2017 vrátili z RF poskytovateli prostřednictvím GŘ HZS ČR.

Z fondu zábrany škod na rok 2016 byly dále obdrženy prostředky ve výši 2 800 000 Kč na investiční akci 014V231006043 - FZŠ – Rychlý zásahový automobil. Zapojeny prostředky ve výši 2 754 928 Kč. Úsporu prostředků ve výši 44 802 Kč jsme dne 9. 11. 2017 vrátili z RF poskytovateli prostřednictvím GŘ HZS ČR.

Z fondu zábrany škod na rok 2017 jsme zapojili prostředky ve výši 126 000 Kč na investiční akci 014V232007102 - FZŠ – vyproštovací sada vysokotlakých vaků. Úspora prostředků ve výši 3 513 Kč bude vrácena z RF poskytovateli prostřednictvím GŘ HZS ČR v roce 2018.

c) Z darů od fyzických a právnických osob byly zapojeny prostředky ve výši 2 090 500 Kč, z toho:

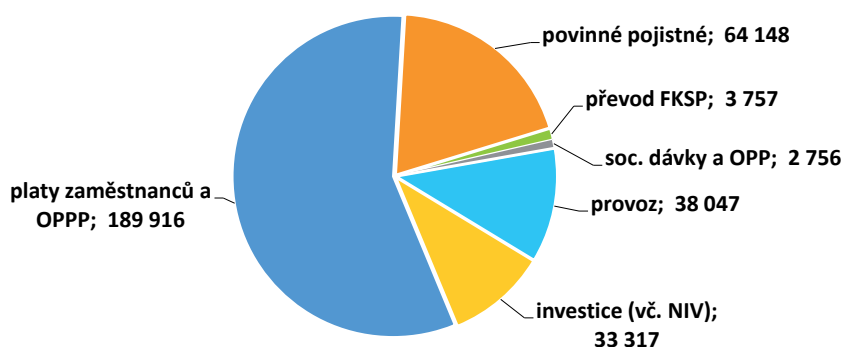
- na investiční akce z částky 2 013 558 Kč byly vyčerpány prostředky ve výši 1 736 262 Kč a nevyčerpané prostředky ve výši 354 238 Kč představují nároky z nevyčerpaných výdajů
- v rámci provozních výdajů 76 942 Kč byly prostředky plně vyčerpány

d) Náhrady od pojišťoven za dopravní nehody byly ve výši 2 968 000 Kč, prostředky byly vyčerpány ve výši 2 956 800 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů, částka 11 200 Kč již zapojena nebyla, neboť byla obdržena na příjmový účet dne 29. 12. 2017.

e) Zásahy úmyslného jednání ve výši 40 400 Kč, prostředky byly zcela vyčerpány v rámci ostatních provozních výdajů.

f) Z FKSP byly zapojeny a plně vyčerpány prostředky ve výši 15 000 Kč na investiční akci 014V222007111 - výstavba studny pro rekreační zařízení Harrachov.

Rozpočet HZS LK 2017 v tis. Kč



8. 2. a Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Celkem bylo zaregistrováno 27 investičních akcí. Rozpočet R1 byl pro HZS Libereckého kraje stanoven ve výši 19 354 370 Kč. Tento rozpočet byl upravován dle potřeb HZS Libereckého kraje a požadavků Ministerstva vnitra – generálního ředitelství HZS ČR. Konečná výše rozpočtu R2 k 31. 12. 2017 činila částku 33 317 116 Kč. Konečný rozpočet (včetně zapojených nároků z nespotřebovaných výdajů a mimorozpočtových zdrojů) dosáhl výše 49 436 020 Kč. Konečné čerpání v rámci tohoto závazného ukazatele činí k 31. 12. 2017 částku ve výši 19 191 887 Kč.

Akce vedené v informačním systému programového financování EDS/SMVS						
Číslo akce	Název investiční akce	R1	R2	Nároky z nespotřebovaných výdajů; rezervní fond + mimorozpočtové zdroje	Čerpání	Převod do nároků
014V21100N008	Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	- Kč	301,81 Kč	- Kč	- Kč	301,81 Kč
014V212007025	Multifunkční tiskové zařízení	300 000,00 Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
014V212007026	Radiový převaděč - lokalita Ještědka	213 000,00 Kč	182 732,00 Kč	- Kč	182 732,00 Kč	- Kč
014V212007027	Windows server datacentrum ed.	360 000,00 Kč	128 000,00 Kč	- Kč	- Kč	128 000,00 Kč
014V212007080	Upgrade Cisco Prime Infrastructure	- Kč	116 409,26 Kč	- Kč	116 409,26 Kč	- Kč
014V212007081	Upgrade docházkového systému Aktion	- Kč	159 507,00 Kč	- Kč	159 507,00 Kč	- Kč
014V212007086	Server	- Kč	16 765,00 Kč	100 000,00 Kč	MZ 116 765,00 Kč	- Kč
014V212007107	Upgrade telefonních ústředien	- Kč	1 881 548,19 Kč	208 150,00 Kč	MZ 2 089 698,19 Kč	- Kč
014V22100N008	Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	- Kč	0,20 Kč	- Kč	MZ - Kč	0,20 Kč
014V221006012	Výstavba PS Doksy - projektová dokumentace	- Kč	12 500,00 Kč	174 240,00 Kč	NNV 186 740,00 Kč	- Kč
014V222006090	Česká Lípa CPS – výstavba víceúčelového hřiště	- Kč	- Kč	1 645 000,00 Kč	NNV 364 587,80 Kč	1 280 412,20 Kč
				293 497,61 Kč	MZ - Kč	293 497,61 Kč
014V222007014	Výstavba věže pro požární sport	1 500 000,00 Kč	18 150,00 Kč	- Kč	MZ 18 150,00 Kč	- Kč
014V222007027	Výkup pozemků pro výstavbu stanice Turnov	- Kč	1 586 595,00 Kč	- Kč	- Kč	1 586 595,00 Kč
014V222007055	Stanice Semily – realizace protiradonových opatření	- Kč	- Kč	300 000,00 Kč	MZ 300 000,00 Kč	- Kč
014V222007065	PS Semily - rekonstrukce havarijního stavu střechy	- Kč	3 388 843,80 Kč	- Kč	838 521,00 Kč	2 550 322,80 Kč
014V222007107	Výkup pozemků v areálu stanice Česká Lípa	- Kč	- Kč	22 620,00 Kč	MZ 22 620,00 Kč	- Kč
014V222007111	FKSP – RO Harrachov – výstavba studny	- Kč	- Kč	15 000,00 Kč	FKSP 15 000,00 Kč	- Kč
014V23100N008	Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	- Kč	0,09 Kč	1 450,00 Kč	MZ - Kč	1 450,09 Kč
014V231006012	Osobní automobily - 4 ks	- Kč	- Kč	2 449 618,00 Kč	NNV 2 449 618,00 Kč	- Kč
014V231006042	FZŠ - Cisternová automobilová stříkačka - technická	- Kč	- Kč	6 736 796,00 Kč	RF 6 736 796,00 Kč	- Kč
014V231006043	FZŠ - Rychlý zásahový automobil	- Kč	- Kč	2 754 928,00 Kč	RF 2 754 928,00 Kč	- Kč
014V231007022	Kontejner odtahový	360 000,00 Kč	359 370,00 Kč	- Kč	359 370,00 Kč	- Kč
014V231007061	FZŠ - CAS technická příměstská	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč	- Kč
014V231007096	Osobní automobily	- Kč	12 249,00 Kč	18 382,00 Kč	NNV 945 631,00 Kč	- Kč
				915 000,00 Kč	MZ - Kč	- Kč
014V231007098	Rekonstrukce a modernizace AV 14 na AV 20	- Kč	9 897 800,00 Kč	- Kč	- Kč	9 897 800,00 Kč
014V232006011	Bezpečné pohraničí - vytvoření přeshraničního systému výměny informací o nebezpečích a posílení záchranář. potenciálu v oblasti ČR-PLR	16 401 370,00 Kč	15 337 377,00 Kč	25 303,00 Kč	NNV 916 216,90 Kč	14 446 463,10 Kč
014V232006144	Dálkové teploměry	- Kč	- Kč	163 592,00 Kč	NNV 163 592,00 Kč	- Kč
014V232007016	Dekontaminační sprcha	220 000,00 Kč	218 967,65 Kč	- Kč	218 967,65 Kč	- Kč
014V232007102	FZŠ - vyprošťovací sada vysokotlakých vaků	- Kč	- Kč	122 487,00 Kč	RF 122 487,00 Kč	- Kč
014V232007155	Kompresor	- Kč	- Kč	113 550,00 Kč	MZ 113 550,00 Kč	- Kč
014V232007171	Podmítací řetězy pro CAS	- Kč	- Kč	59 290,00 Kč	MZ - Kč	59 290,00 Kč
		19 354 370,00 Kč	33 317 116,00 Kč	16 118 903,61 Kč		19 191 886,80 Kč
						30 244 132,81 Kč

Převážná většina akcí byla realizována až v druhé polovině roku 2017. 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 2017 byl schválený rozpočet R1 ve výši 8 016 853 Kč. V průběhu roku došlo k jeho úpravám

rozpočtovými opatřeními dne 22. 5. 2017 byl limit navýšen o 163 000 Kč na pokrytí zvýšených potřeb na mzdy obč. zam., dále rozpočtovým opatřením ze dne 8. 11. 2017 byl rozpočet navýšen o 269 954 Kč na základě schválených změn rozpočtu a rozpočtovým opatřením ze dne 23. 11. 2017 došlo na základě schváleného usnesení vlády č. 674/2017 k navýšení tarifních platů od 1. 11. 2017 o 10% u občanských zaměstnanců a příslušníků byl R2 navýšen o 125 741 Kč na konečných 8 575 548 Kč. Čerpání za období leden-prosinec 2017 dosáhlo včetně nároků z nespotřebovaných výdajů výše 8 330 876 Kč, tj. plnění na 97,15 %.

Příslušníci

Pro rok 2017 byl schválený rozpočet R1 ve výši 170 669 775 Kč. V průběhu roku došlo postupně k jeho úpravám, rozpočtovým opatřením ze dne 30. 6. 2017 byl R1 navýšen o 3 022 505 Kč na navýšení tarifních platů příslušníků o 10% na základě schváleného usnesení vlády č. 228/2017 a nařízení vlády č. 126/2017 s účinností od 1. 7. 2017, rozpočtovým opatřením ze dne 8. 9. 2017 byl R2 na základě schválených změn rozpočtu snížen o 169 673 Kč, rozpočtovým opatřením ze dne 8. 11. 2017 byl R2 navýšen o 772 921 Kč a rozpočtovým opatřením ze dne 23. 11. 2017 došlo k navýšení objemu prostředků o 2 557 504 Kč v souvislosti s navýšením tarifů u obč. zaměstnanců a příslušníků o 10% na základě schváleného usnesení vlády č. 674/2017 s účinností od 1. 11. 2017 na konečných 179 875 537 Kč. Na platy příslušníků jsme kromě rozpočtovaných prostředků využili také finančních prostředků z kompenzací za likvidační práce pro Krajskou správu silnic Libereckého kraje, které dosáhly celkové výše 148 144 Kč. Do čerpání platů jsme zapojili také nároky z nespotřebovaných výdajů z roku 2016 ve výši 2 Kč. Čerpání za období leden-prosinec 2017 dosáhlo, včetně kompenzací a nároků z nespotřebovaných výdajů z minulého roku, výše 179 508 529 Kč, tj. plnění na 99,8 %.

Ostatní platby za provedené práce

pol. 52140 – Odměny za práce dle dohod

roční limit rozepsaný v R1	832 050 Kč
roční limit rozepsaný v R2	822 489 Kč
skutečnost za rok 2017	822 489 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100% schváleného limitu. Z uvedené skutečnosti bylo na dohody o pracovní činnosti vyplaceno 649 989 Kč a na dohody o provedení práce bylo vyplaceno 175 500 Kč.

pol. 52930 - 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	1 254 261 Kč
skutečnost za rok 2017	1 254 261 Kč

Čerpání za sledované období dosáhlo 100 % schváleného limitu. Vůči vyčerpaným platům příslušníků představuje tato částka 0,7 %.

8. 2. c Povinné pojistné

pol. 503 - Pojistné celkem

roční limit rozepsaný v R1 celkem	61 036 351 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	64 356 265 Kč

skutečnost za rok 2017	62 725 383 Kč
zůstatek povin. pojistného v prosinci 2017	1 626 614 Kč

Čerpání pojistného v roce 2017 odpovídá objemu vyčerpaných platových prostředků, dohod o pracovní činnosti a darů z FKSP dle ročního plánu výdajů.

V prvním čtvrtletí r. 2017 se do objemu čerpání promítly i prostředky z FO 4100000 - Neúčelové nároky z r. 2016, a to ve výši 67 810 Kč. Na odvody pojistného jsme v roce 2017 kromě rozpočtovaných prostředků využili také finančních prostředků z kompenzací za likvidační práce pro Krajskou správu silnic Libereckého kraje, které dosáhly výše 50 368 Kč.

Na běžném účtu HZS LK zůstalo nevyčerpané povinné pojistné v celkové výši 1 626 614 Kč (tj. 2,53 % rozpočtované výše celkového pojistného pro rok 2017), z toho 207 972 Kč jsou prostředky projektu spolufinancovaného z EU - Bezpečné pohraničí-LIB. Výši nevyčerpaného pojistného ovlivnilo především vysoké čerpání nemocenské způsobené mimo jiné také pracovními a nepracovními úrazy.

Dle kvalifikovaného odhadu v prosinci 2017 bylo na depozitní účet odesláno o 100 918 Kč (tj. 0,16 % rozpočtované výše celkového pojistného pro r. 2017) méně než vznikla skutečná potřeba po zpracování mezd-skutečnosti v lednu 2018 za prosinec 2017. K doplnění byly použity prostředky v této výši z roku 2018.

8. 2. d Převody FKSP

pol. 54200 – FKSP

roční limit rozepsaný v R1 celkem	3 573 732 Kč
roční limit rozepsaný v R2 celkem	3 769 022 Kč
skutečné čerpání za rok 2017 celkem	3 756 789 Kč
povinný zůstatek	12 233 Kč

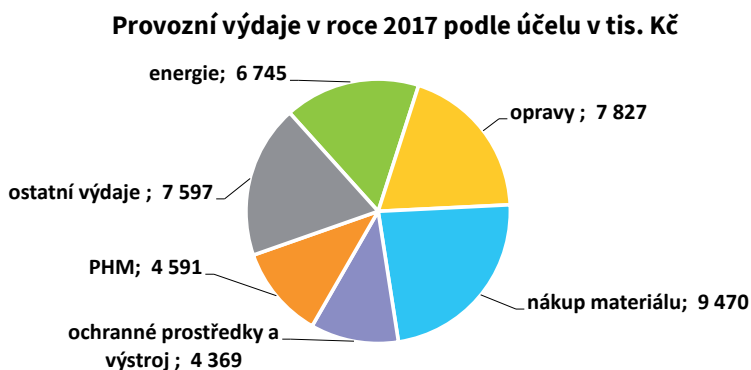
Převod FKSP odpovídá čerpání platových prostředků za sledované období. Položka byla z 99,68% vyčerpana. Převody FKSP odpovídají čerpání platů u příslušníků, u obč. zaměstnanců zahrnují převody FKSP čerpání platů a náhrady mzdy v nemoci za sledované období. Nevyčerpano zůstalo 12 233 Kč z projektu spolufinancovaného z EU - Bezpečné pohraničí-LIB.

8. 2. e Ostatní provozní výdaje

Pro HZS Libereckého kraje byl stanoven rozpočet R1 na rok 2017 ve výši 27 930 475 Kč, který považujeme pro zajištění plnění stanovených úkolů za zcela nedostatečný. Během sledovaného období se rozpočet rozpočtovými opatřeními upravoval a ke konci roku R2 vykazoval částku 38 047 090 Kč, konečný rozpočet dosáhl výše 42 336 004 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2017 vyčerpano 40 599 241 Kč včetně mimorozpočtových zdrojů a ostatních titulů povoleného překročení. Nevyčerpané prostředky ve výši 1 736 763 Kč tvoří nároky z nespotřebovaných výdajů pro rok 2018, včetně projektu EU – den IZS Albrechtice (3 298 Kč), účelových prostředků na opravu CAS (1 667 320 Kč) a prostředků poskytnutých z kapitoly SSHR (66 145 Kč).

Z kapitoly VPS došlo během roku k navýšení rozpočtu o 11 723 787 Kč, z toho: Dne 24. 8. 2017 jsme obdrželi částku ve výši 158 667 Kč. Finanční prostředky byly zcela vyčerpany a použity na

pokrytí nákladů spojených s ptačí chřipkou. Ve stejný den, tj. 24. 8. 2017 jsme obdrželi do rozpočtu částku ve výši 1 667 320 Kč na opravu CAS. V roce 2017 se čerpání nepodařilo z časových důvodů uskutečnit. Dne 8. 12. 2017 došlo k navýšení programového financování z kapitoly VPS ve výši 9 897 800 Kč. Tyto prostředky byly poskytnuty na technické zhodnocení dvou vozidel Tatra 815 T s nástavbou mobilního jeřábu AV 14 - S3. Akce z časových důvodů v roce 2017 nebyla realizována.



Nejvyššího nárůstu zaznamenal ukazatel OPV ve druhém pololetí roku 2017. Dne 7. 9. 2017 o 4 000 000 Kč, 2. 10. 2017 o 1 233 000 Kč a 16. 11. 2017 o 1 049 000 Kč. Prostředky byly určeny na nákup PHM, opravu a údržbu mobilní požární techniky, výpočetní techniku a zajištění ochranných pomůcek.

Do provozních výdajů byly zapojeny mimorozpočtové zdroje, z toho:

- Příjmy dle § 45 odst. 11 zák. č. 218/2000 Sb., - prostředky poskytnuté od fyzických a právnických osob v celkové výši 76 942 Kč. V rámci OPV byly tyto prostředky využity k nákupu požární proudnice, pouzdra na mob. telefon, propisky, sportovní vaky, propagační autobusy, termo hrnek, apod.
- Příjmy dle § 45 odst. 11 zák. č. 218/2000 Sb. – zásahy u dopravních nehod (včetně likvidačních prací). Obdržené finanční prostředky v celkové výši 2 968 000 Kč od příslušných pojišťoven za zásahy u DN k 31. 12. 2017 byly na základě interních potřeb HZS LK průběžně zapojovány do provozních výdajů ve výši 2 956 800 Kč. Rozdíl činí částka 11 200 Kč, kterou jsme obdrželi na účet dne 29. 12. 2017 a již nebylo možno výdaje v roce 2017 zrealizovat. Zapojené prostředky byly vyčerpány v plné výši na provozní, rozpočtem nezajištěné výdaje především na ochranné pomůcky (trika, spodky, rukavice, oblek zásahový, přehoz do trenažeru, boty zásahové), výstrojní materiál (nože, svítilny, karabiny, smyčky, blokanty, slaňovací brzdy, kladka), výpočetní techniku, opravy mobilní požární techniky a opravy a údržba objektů.
- Ostatní tituly - zásahy u úmyslného jednání – přijaté náhrady na příjmový účet za zásahy způsobené úmyslným jednáním v roce 2017 dosáhly výše 40 400 Kč. Příjmy byly plně zapojeny a vyčerpány
- Ostatní tituly - Ostatní příjmy HZS dle § 97 zák. č. 133/1985 Sb. Příjem finančních prostředků od původce havárie (rozsáhlý požár skladu NL) v Lomnici n. Pop. dne 17. 9. 2017. Nárokováno v souladu s § 24 Zákona č. 239/2001 Sb. o IZS v celkové výši 167 361 Kč, z toho činí vyčíslené náklady za způsobené škody na majetku HZS LK 38 639 Kč a náklady v souladu s § 97 Zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně za speciální hasiva, sorbent a provedené likvidační práce byly vyčísleny na 128 722 Kč. Tyto prostředky jsme zapojili a v plné výši použili na výstroj příslušníků (ošatné).

8. 2. f Ostatní sociální dávky

Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	1 800 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	2 756 000 Kč
skutečnost za rok 2017	2 609 540 Kč
nevyčerpano	146 460 Kč

Ostatní sociální dávky zahrnují Dávky nemocenského pojištění (DNP) a Odchodné.

pol. 5 1020 - DNP celkem - příslušníci

roční limit rozepsaný v R1	700 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 461 000 Kč
skutečnost za prosinec 2016 - listopad 2017	1 319 816 Kč
čerpání	90,34%

Nemocenské za období prosinec 2016 - listopad 2017 činí 1 047 605 Kč a peněžité pomoc v mateřství představuje částku 272 211 Kč. Na Nemocenském zůstalo nevyčerpano 122 774 Kč a na peněžité pomoci v mateřství nebylo vyčerpano 18 410 Kč, tj. celkem 141 184 Kč. Sociální dávky za prosinec 2017 jsou čerpány z rozpočtu roku 2018.

pol. 5 1070 - Odchodné

roční limit rozepsaný v R1	1 100 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	1 295 000 Kč
skutečnost za prosinec 2016 a listopad 2017	1 799 070 Kč
čerpání	99,95%

Nevyčerpano zůstalo 5 276 Kč. Odchodné bylo v průběhu roku 2017 postupně vyplaceno 8 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

- Realizovat výstavbu stanic HZS LK v Turnově (v rámci Integrovaného výjezdového střediska se ZZS LK) a Doksech. Připravit nové příslušníky stanice Doksy na výkon služby v nové stanici.
- Připravit zřízení stanice HZS LK typu P0 v Novém Boru v objektu města společně s jednotkou SDH města a zajistit nárůst početních stavů příslušníků pro tuto stanici. Tato obec s rozšířenou působností jako jedna z mála v ČR nemá stanici HZS a počet mimořádných událostí vyžaduje nutnost zřízení takové stanice.
- Zajistit obměnu terénních osobních vozidel HZS LK a to vzhledem ke složitým terénním a zimním podmínkám v kraji.

Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

- Realizovat rekonstrukci stanice HZS LK v Liberci pro zlepšení výkonu služby a energetické úspory a rozšířit administrativní prostory pro přestěhování krajského ředitelství z objektu v ulici Barvířská.
- Připravit možnost výstavby nové stanice HZS LK v Jablonném v Podještědí a v Jilemnici (stanice HZS LK v nevyhovujících objektech města) a zajistit finanční prostředky na realizaci výstavby.
- Získat finanční prostředky na pořízení speciální mobilní požární techniky na hašení lesních požárů vzhledem ke značné rozloze a členitosti lesních porostů v kraji (bývalé vojenské prostory a národní park, kde vlivem nebezpečí sucha může hrozit vznik velkých lesních požárů).
- Trvale vyhodnocovat zajištění plošného rozmístění sil a prostředků jednotek PO zejména oblastech, kde není zajištěn rychlý dojezd jednotek HZS LK a přijímat potřebná opatření k zajištění bezpečnosti osob a majetku.
- Trvale vyhodnocovat rizika vzniku mimořádných událostí a přijímat potřebná opatření na jejich eliminaci.
- Trvale zajišťovat navyšování rozpočtu HZS LK pro rychlejší obměnu mobilní požární techniky a věcných prostředků z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu kraje a jiných zdrojů.
- Zajistit možnost jednotných nákupů vybraných věcných prostředků pro jednotky SDH obcí z rozpočtu kraje pro zajištění jednotného vybavení.

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. 2017

Č. j.: HSLI-XXXX-X/KŘ-P-2018

V Liberci dne XX. dubna 2018

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

Příloha:

Stav rozpočtu (R2) HZS Libereckého kraje k 31. 12. 2017

PŘÍJMY CELKEM	v tom:			v tom:						Ostatní sociální dávk	Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávk		
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:		Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:					
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ		Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP				Povinné pojistné	Převody FKSP
69 218	15 267	53 951	47 957	5 994	33 317	29 311	4 006	257 821	189 916	64 148	3 757	38 047	2 756	
		VÝDAJE CELKEM												

tis. Kč