



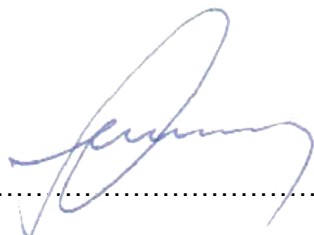
ZPRÁVA O STAVU
POŽÁRNÍ OCHRANY
V LIBERECKÉM KRAJI

2022

Předkládá: plk. Ing. Jan Hadrbolec – ředitel HZS kraje

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY v Libereckém kraji 2022

Schvaluji:



plk. Ing. Jan Hadrbolec

ředitel HZS kraje

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ

Barvířská 29/10, 460 01 Liberec III

Podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, 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.

OBSAH

1. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI	5
2. OBECNĚ O HZS ČR	7
3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	8
3.1. VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	8
3.2. ČINNOST DLE ZÁKONA č. 224/2015 Sb.	16
3.3. PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	16
3.4. OCHRANA OBYVATELSTVA	17
3.5. HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ	20
4. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	24
4.1. INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	24
4.2. OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE	25
4.3. JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	26
4.4. SPECIÁLNÍ SLUŽBY	31
4.5. ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO	36
4.6. SPORTOVNÍ AKCE	38
4.7. ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	39
5. VNITŘNÍ ÚSEK	41
5.1. PERSONÁLNÍ ÚDAJE	41
5.2. POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ	42
5.3. ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ	42
5.4. ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ	44
5.5. STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY	45
6. KONTROLNÍ ČINNOST	47
6.1. KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY	47
6.2. VNITŘNÍ KONTROLA A INTERNÍ AUDIT	47
7. EKONOMIKA	49
7.1. PŘÍJMY	49
7.2. VÝDAJE	49
8. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ	53
8.1. KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	53
8.2. STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	53
8.3. DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE	57

1. 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. Nejvyšším bodem v kraji je krkonošský vrchol Kotel 1435 m n. m., nejnižše položené místo se nachází 208 m n. m. v místě, kde řeka Smědá opouští území ČR. Klima v severovýchodní části kraje spadá do lehce chladné oblasti, západní a jihozápadní část má podmínky mírně teplé oblasti.

Podle údajů sčítání lidu, domů a bytů v roce 2021 mělo v Libereckém kraji obvyklý pobyt 435 220 obyvatel. Průměrná hustota 137,6 obyvatel na km² lehce převyšuje republikový průměr. Nejvyšší koncentrace obyvatel je v okresech Jablonec nad Nisou a Liberec.

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 a Trutnov), na jihu přiléhá ke Středočeskému kraji (okresy Mělník a Mladá Boleslav) a na západě ke kraji Ústeckému (okresy Děčín a Litoměřice).

V Libereckém kraji se nachází celkem 215 obcí. 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 10 obcí jako obce s rozšířenou působností. Jedná se o statutární města Liberec a Jablonec nad Nisou a dále města Česká Lípa, Nový Bor, Frýdlant, Tanvald, Turnov, Semily, Železný Brod a Jilemnice.

Liberecký kraj má stále převážně průmyslový charakter. Zpracovatelský průmysl je zaměřen na výrobu dílů pro automobilový průmysl, zejména 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 329 km silnic I. třídy, 487 km silnic II. třídy a 1 621 km silnic III. třídy.

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

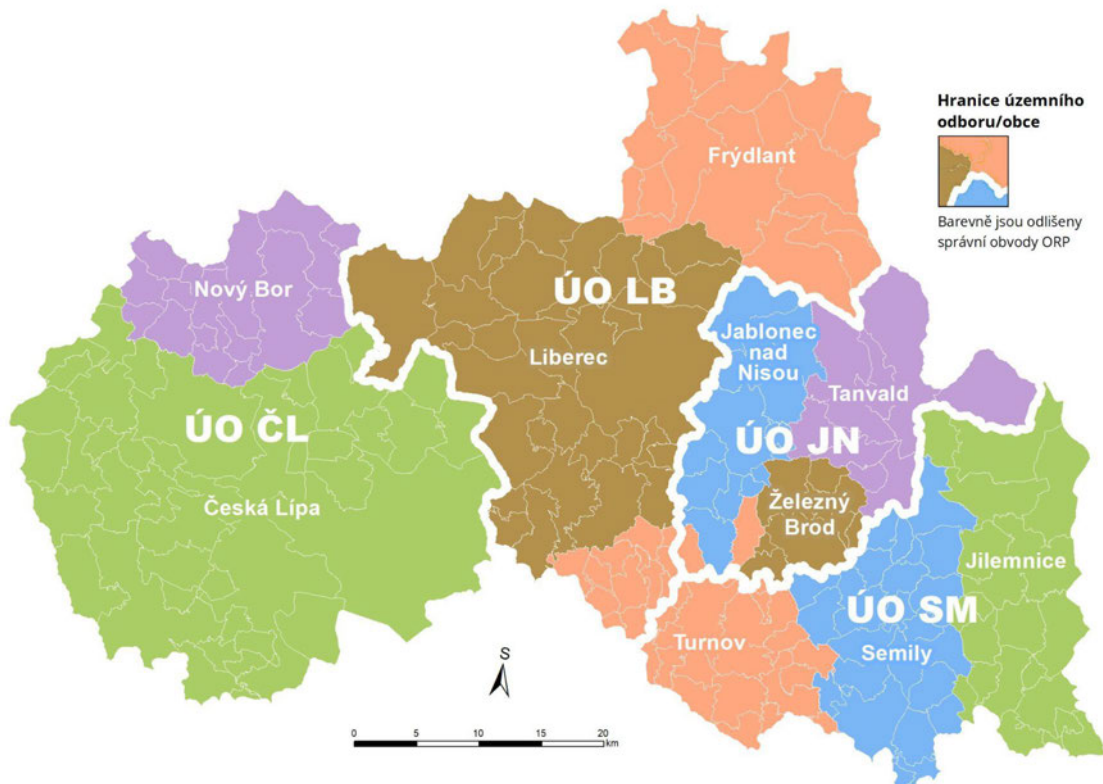
Vody jsou z území kraje odváděny do tří řek. Západ kraje tvoří povodí Ploučnice, východ kraje leží v povodí horního toku Labe (Jizera) a sever se nachází v povodí Odry (Nisa, Smědá). Zásoby podzemních vod se nacházejí převážně při jižní hranici kraje. Zdroje pitné vody jsou dostatečné i přes mírný pokles v posledních letech. V kategorii odpadních vod

převažují v kraji vody splaškové a průmyslové, z povrchové úpravy kovů, sklářského průmyslu, strojírenského průmyslu a odpadní vody důlní ze s. p. DIAMO.

Fyzickogeografická mapa kraje



Administrativní mapa kraje



2. OBECNĚ O HZS ČR

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi.

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, se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a občanskými sdruženími.

HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra (dále jen MV-GŘ HZS ČR), 14 hasičských záchranných sborů krajů, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a Záchranný útvar HZS ČR. Součástí MV-GŘ HZS ČR jsou také vzdělávací, technická a účelová zařízení: Školní a výcvikové zařízení HZS ČR Brno (Středisko Brno, Frýdek-Místek a Zbiroh), 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 zejména tyto zákony:

- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů.

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

3. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

3.1. VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

3.1.1. Kontrolní činnost

Plány hlavních úkolů MV-GŘ HZS ČR a HZS LBK dávají rámec plánu kontrolní činnosti na rok 2022 – 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 GŘ HZS ČR. Plán kontrolní činnosti HZS LBK na rok 2022 byl sestaven zejména podle postavení ekonomických subjektů v daném správním území a dále podle činností, které tyto subjekty provozují. Při sestavování plánu se vycházelo z místní znalosti jednotlivých územních odborů a krajského ředitelství HZS LBK.

Plán byl rovněž 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 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). Na základě nedostatků zjištěných kontrolami dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v roce 2021 a 2022 byly do plánu kontrolní činnosti zařazeny úkony předcházející kontrole mající za účel ověřit, zda kontrolovaná osoba odstranila všechny nedostatky zjištěné při kontrole. V roce 2022 nebyly ze strany MV-GŘ HZS ČR vyhlášeny žádné společné celostátní kontrolní úkoly.

Kontrolní akce v roce 2022

Kontrolní akce v roce 2022		celkem/bez nedostatků
Právnícké a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	0 / 0
	Tematické kontroly	137 / 117
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Fyzické osoby	Tematické kontroly	0
	Kontrolní dohlídky	0
Obce samostatná působnost	Kontroly	1 / 1
	Kontrolní dohlídky	0 / 0
Obce přenesená působnost	Kontroly	0 / 0
	Kontrolní dohlídky	0
Úkony předcházející kontrole		15
Kontroly v rámci integrované inspekce prevence závažných havárií		3 / 3

Posouzení požárního nebezpečí

Provozovatel činnosti 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 2022 nebyla HZS LBK předložena žádná žádost o schválení PPN.

Přestupky a správní řízení

V roce 2022 vydal HZS LBK celkem 48 rozhodnutí o schválení dokumentace zdolávání požárů.

Od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022 vedl HZS LBK celkem 95 přestupkových řízení za porušení povinností vyplývajících ze zákona o PO při výkonu státního požárního dozoru (dále jen „SPD“). Za tato porušení povinností uložil HZS LBK celkem 62 pokut v celkové výši 218 400 Kč, přičemž 60 pokut bylo uloženo v příkazním řízení nebo uložením příkazu na místě, dále byly 2 pokuty uloženy formou rozhodnutí. Proti fyzickým osobám bylo vedeno 78 řízení a proti právnickým a podnikajícím fyzickým osobám bylo vedeno celkově 17 řízení. z celkového počtu devadesáti pěti přestupkových řízení bylo vedeno šedesát ve zkráceném příkazním řízení a tři řízení správní, přičemž třicet dva přestupkových řízení bylo odloženo.

Z celkového počtu 60 příkazních řízení bylo 29 pokut uloženo příkazem, byly vydány 2 příkazy na místě ve formě bloku na místě nezaplacené a 29 pokut příkazem na místě ve formě bloku na místě zaplaceným. V roce 2022 neuložil HZS LBK žádný správní trest příkazem ve formě napomenutí. HZS LBK vedl v roce 2022 tři správní řízení, přičemž dvě správní řízení byla v roce 2022 ukončena uložením pokuty a dále jedno správní řízení bylo ze strany HZS LBK zastaveno.

3.1.2. Stavební prevence

V rámci výkonu SPD na úseku stavební prevence jsou HZS LBK k jednotlivým druhům projektových dokumentací, dokumentacím staveb, případně dokumentům v obdobném rozsahu, ze kterých je možné posoudit požární bezpečnost staveb, vydávány tyto formy stanovisek:

- koordinovaná závazná stanoviska,
- závazná stanoviska.

Formální úprava a věcný obsah stanovisek vychází nově ze vzorů poskytnutých MV-GŘ HZS ČR ve výběru ze šablon programu JISP (jednotný informační systém prevence).

Celkový počet vydaných stanovisek (závazných, koordinovaných závazných, atd.) se týká posouzení podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace stavby k ohlašovaným stavbám, stavebnímu řízení, k povolení změny stavby před jejím dokončením, pro změnu v užívání stavby, k nařízení nezbytných úprav, k nařízení zabezpečovacích prací, apod.

Účastí na kolaudacích se rozumí zejména jednání na místě stavby spojené s ověřováním dodržení podmínek požární bezpečnosti staveb vyplývajících z posouzených podkladů

a příslušné dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek. Jedná se zejména o závěrečné prohlídky staveb před jejich uvedením do trvalého užívání, o kolaudace staveb nařízené stavebním úřadem v souladu se stavebním zákonem, předčasné užívání staveb nebo zkušební provoz u výrobních objektů.

Spolupráce HZS LBK se stavebními úřady mimo rámec výkonu SPD spočívá v poskytování součinnosti např. ve smyslu § 174 odst. 1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Od 1. 12. 2021 došlo nabytím účinnosti zákona č. 415/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, ke změně rozsahu výkonu SPD podle ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně. V souvislosti s touto změnou byl do ustanovení § 39 zákona o požární ochraně implementován požadavek na členění staveb do jednotlivých kategorií z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Jedná se celkem o čtyři kategorie – kategorie 0, I, II a III. Přičemž výkon SPD ze strany HZS LBK je realizován pouze u staveb kategorie II a III. Prováděcí právní předpis, vyhláška č. 460/2021 Sb., dále stanoví kritéria a charakteristiku stavby pro její zařazení do kategorie stavby podle § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně.

V případě podání žádostí o vydání závazného stanoviska na stavbu mimo rámec výše uvedené nové věcné působnosti HZS LBK bylo v roce 2022 vyhotoveno usnesení o odložení věci, které bylo zasláno (případě osobně předáno) podateli. Počet záznamů o usnesení je zohledněn v položce ostatní. Kalendářní rok 2022 je prvním uceleným rokem výkonu SPD na úseku stavební prevence podle této nové právní úpravy.

Ostatní – další činnosti, které souvisejí s 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 následující tabulce je pro srovnání uveden i počet jednotlivých úkonů za rok 2021 a 2022. Z tabulky jsou kvantitativně patrné změny ve výkonu SPD při posuzování jednotlivých dokumentací staveb a počet prohlídek na stavbách před jejich uvedením do užívání, která nastala v souvislosti se změnou věcné působnosti pro výkon SPD dle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Stavební prevence v roce 2022 / 2021

Úkony stavební prevence		celkem 2022	celkem 2021
Posouzení dokumentací staveb	Počet vydaných stanovisek	772	1531
Kolaudace	Počet účastí	451	749
Spolupráce se stavebními úřady	Počet vyřízených žádostí	73	60
Ostatní	Počet vyřízených žádostí	195	140
Celkem		1491	2480

Ve stavbách nebo jejich částech, ve kterých je navržen dálkový přenos signálu od elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany (dále též „PCO“) HZS LBK a 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 klíčového trezoru, obslužného pole požární ochrany, ústředny EPS a dalších požárně bezpečnostních zařízení. Byly prováděny koordinační funkční zkoušky za přítomnosti příslušníka stavební prevence a příslušníka určeného pro koordinaci připojení EPS na PCO HZS LBK.

Příslušníci HZS LBK oddělení stavební prevence se v průběhu roku 2022 zúčastnili následujících vzdělávacích akcí pořádaných mimo HZS LBK:

- 5. 5. 2022 Konference Požární bezpečnost staveb 2022 v Ostravě,
- 8. 9. 2022 Konference Požární ochrana 2022 v Ostravě,
- 21. 9. 2022 Konference Požární bezpečnost staveb 2022 v Praze,
- 18.-19. 10. 2022 Seminář Požární ochrana staveb 2022 (Seidl) v Brně.

Příslušníci oddělení stavební prevence HZS LBK se v průběhu roku 2022 podíleli na zorganizování vlastního semináře pro odbornou veřejnost NOVÉ PŘEDPISY V OBLASTI POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVEB dne 7. 6. 2022. Dále také dne 13. 10. 2022 k diskuzi nad problematikou nové Kategorizace staveb z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva zorganizovali vlastní seminář výhradně pro všechny stavební úřady v Libereckém kraji.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požáru a vedení statistiky

Od 1. 7. 2021 došlo ke změně vnitřní organizace zajištění výkonu služby zjišťování příčin vzniku požárů v rámci působnosti HZS LBK – nově je zajištěna nepřetržitá služba (24/7) na území celého kraje ze stanice Liberec. Současně je zachována další úroveň služby pro souběhy událostí a pro závažné požáry (třídy III a IV – viz níže).

Na území Libereckého kraje došlo v roce 2022 celkem k 996 nahlášeným požárům. V 969 případech byl požár zlikvidován jednotkami požární ochrany, ve 27 případech se jednalo o požáry bez účasti jednotek, tedy požáry, které byly HZS LBK ohlášeny právníky, podnikajícími fyzickými nebo fyzickými osobami dle § 5 odst. 1, písm. h) resp. § 17, odst. 1, písm. h) zákona č. 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 14 %.

Počet požárů v Libereckém kraji v roce 2022 dle jednotlivých ÚO

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
280	182	408	126	996

Počet šetřených požárů v Libereckém kraji v roce 2022 dle jednotlivých ÚO

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
66	44	92	44	246

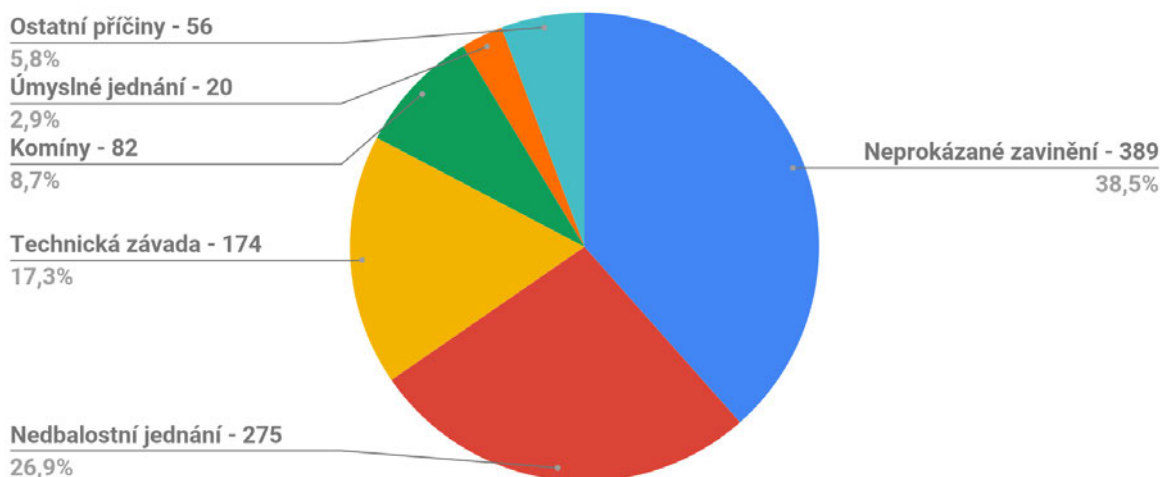
Počet požárů podle tříd požárů v Libereckém kraji v roce 2022 dle jednotlivých ÚO

Třídy požárů	Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
Třída I	214	138	316	82	750
Třída II	21	15	38	12	86
Třída III	45	29	53	32	159
Třída IV	0	0	1	0	1
Celkem	280	182	408	126	996

Počet požárem usmrcených osob v Libereckém kraji v roce 2022 dle jednotlivých ÚO

Česká Lípa	Jablonec nad Nisou	Liberec	Semily	Liberecký kraj celkem
3	3	1	1	8

Počty požárů v Libereckém kraji v roce 2022 dle příčiny



Statistický přehled požárů

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

- Požárem třídy I požár:
 - při kterém nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě (dále jen „škoda“),
 - odpadní nádoby, při kterém dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě, popř. nádobách,
 - vzniklý po dopravní nehodě, nebo
 - způsobený pouze technickou závadou, bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10.000 Kč.

- Požárem třídy II je požár, u kterého je spolehlivě zjištěna technická závada jako příčina vzniku požáru bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou vyšší než 10.000 Kč, přičemž nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob.
- Požárem třídy III je požár, u kterého bylo naplněno jednoho z těchto tří kritérií:
 - při požáru došlo k usmrcení nejvýše 2 osob,
 - při požáru došlo ke zranění nejvýše 6 osob, nebo
 - předpokládaná výše škody je do 20 000 000 Kč.
- Požárem třídy IV je požár, u kterého bylo naplněno minimálně jednoho z těchto tří kritérií:
 - při požáru došlo k usmrcení 3 nebo více osob,
 - při požáru došlo ke zranění 7 nebo více osob, nebo
 - předpokládaná výše škody je 20 000 000 Kč a vyšší.

Vybrané příčiny vzniku požáru

- Požáry komínových těles – tvořily téměř 9 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji.
- Technické závady – nepředpokládané změny provozních parametrů výrobků tvořily 17,3 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji.
- Požáry způsobené nedbalostním jednáním tvořily téměř 27 % z celkového počtu požárů v Libereckém kraji (mezi tyto požáry patří většina požárů se základní evidencí, při kterých se nepodařilo zavinění prokázat).

Škody způsobené požárem

V roce 2022 došlo na území Libereckého kraje v souvislosti se vznikem požáru ke škodám na majetku v celkové hodnotě 116 187 500 Kč. Jednotky požární ochrany uchránily hodnoty ve výši 1 057 160 000 Kč. V souvislosti se vznikem požáru bylo v roce 2022 usmrceno 8 osob a 95 osob bylo zraněno. Při likvidaci požárů v roce 2022 došlo k 1 úmrtí zasahujícího hasiče a zraněno bylo 20 hasičů (příslušníků HZS ČR a členů JSDH obcí). Při výše uvedených požárech bylo 74 osob zachráněno a 413 osob evakuováno.

Vybrané požáry na území LK za rok 2022



Požár bytového domu – Liberec
Čas vzniku požáru: 27. 1. 2022 v 7:00
Příčina vzniku požáru:
technická závada – plynového vaříče
Přímá škoda: 1 000 000 Kč
Uchráněno: 2 000 000 Kč
Došlo ke zranění dvou osob.



Požár autodílny – Jablonec nad Nisou
Čas vzniku požáru: 31. 1. 2022 ve 14:36
Příčina vzniku požáru:
nedbalost při práci s úhlovou bruskou
Přímá škoda: 5 000 000 Kč
Uchráněno: 35 000 000 Kč
Došlo ke zranění jedné osoby.



Požár rodinného domu – Liberec
Čas vzniku požáru: 31. 1. 2022 ve 8:25
Příčina vzniku požáru:
nedbalost při provozování elektrospotřebiče
Přímá škoda: 100 000 Kč
Uchráněno: 7 000 000 Kč
Došlo k úmrtí jedné osoby.



Požár rodinného domu – Plavy
Čas vzniku požáru: 7. 2. 2022 v 23:22
Příčina vzniku požáru: technická závada
elektroinstalace
Přímá škoda: 2 500 000 Kč
Uchráněno: 500 000 Kč
Došlo k úmrtí jedné osoby.
Došlo ke zranění jedné osoby.



Požár objektu občanské vybavenosti
Sluneční lázně – Jablonec nad Nisou
Čas vzniku požáru: 17. 8. 2022 ve 4:10
Příčina vzniku požáru: manipulace s otevřeným
ohněm / technická závada elektroinstalace
Přímá škoda: 10 000 000 Kč
Uchráněno: 500 000
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár vyhlídkového posedu – Křižany
Čas vzniku požáru: 22. 9. 2022 ve 12:55
Příčina vzniku požáru:
nedbalost při manipulaci s plynovou lahví
Přímá škoda: 300 000 Kč.
Uchráněno: 1 200 000 Kč.
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár rekreačního objektu – Libíč
Čas vzniku požáru: 19. 11. 2022 ve 19:30
Příčina vzniku požáru:
tepelné samovznícení dřeva
Přímá škoda: 5 000 000 Kč
Uchráněno: 1 000 000 Kč
Nedošlo k úmrtí ani ke zranění osob.



Požár rodinného domu – Arnultovice
Čas vzniku požáru: 30. 11. 2022 ve 4:00
Příčina vzniku požáru: v šetření PČR
Přímá škoda: 2 000 000 Kč
Uchráněno: 700 000 Kč
Došlo k úmrtí dvou osob (požár s úmrtím hasiče a civilní osoby).
Došlo ke zranění pěti osob.



Požár bytového domu pro seniory – Libštát
Čas vzniku požáru: 9. 12. 2022 ve 21:27
Příčina vzniku požáru: v šetření PČR
Přímá škoda: 10 000 000 Kč
Uchráněno: 10 000 000 Kč
Došlo k úmrtí jedné osoby.

3.2. ČINNOST DLE ZÁKONA Č. 224/2015 Sb. (o prevenci závažných havárií)

HZS kraje se jako správní úřad na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému podílí na provádění kontrol 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 2022 se HZS LBK podílel na provedení integrované inspekce dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií:

u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B:

- STV GROUP, a. s., výrobní závod Hajniště,

u provozovatelů objektů zařazených do skupiny A:

- DANSGAS s.r.o., Žandov.

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

U objektů společnosti STV GROUP, a. s., výrobní závod Hajniště, byla dne 25. 6. 2022 rozhodnutím Krajského úřadu Libereckého stanovena zóna havarijního plánování. HZS LBK v současnosti zpracovává nový vnější havarijní plán této společnosti, přičemž na jeho zpracování jsou 2 roky od schválení zóny havarijního plánování.

3.3. PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Stejně jako roky předchozí, ani rok 2022 nebyl ve svém začátku rokem nakloněným pro výkon preventivně výchovné činnosti (dále jen "PVČ"), z důvodů opatření v souvislosti s šířením SARS-CoV-2. Po jejich uvolnění došlo k válečnému konfliktu na Ukrajině. Příslušníci HZS LBK zařazení v pracovištích ochrany obyvatelstva a krizového řízení zabezpečovali, a dosud zabezpečují, agendu v Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině (dále jen „KACPU“).

Přes všechna tato úskalí se v souladu Plánem hlavních úkolů PVČ HZS ČR v podmínkách HZS LBK na rok 2022 a Plánem aktivit PVČ HZS LBK na rok 2022 podařilo zrealizovat řadu preventivních akcí. Jednalo se o 25 aktivit pro mateřské školy (532 zúčastněných), 22 aktivit pro základní školy (704 zúčastněných), 3 aktivity pro střední školy (100 zúčastněných), 16 aktivit pro dospělou populaci (4820 zúčastněných), 1 aktivitu pro seniory (20 zúčastněných), 3 aktivity pro osoby se zdravotním postižením (100 zúčastněných), přípravu učitelů (50 zúčastněných). Na stanicích dále proběhlo 46 exkurzí s celkovým počtem 1436 účastníků.

PVČ je nadále realizována i formou tištěných médií v rámci článků „Hasiči radí občanům“, které jsou zveřejňovány v městských a obecních zpravodajích u 94 obcí Libereckého kraje. Šířeny jsou i cestou sociálních sítí (Facebook, Twitter). Na podzim byla zahájena spolupráce s regionální rozhlasovou stanicí Český rozhlas Liberec. Ve druhé polovině listopadu 2022 bylo natočeno 5 příspěvků: *Vánoce s plamínky, ne s plameny; Větrat při topení a čistit komín je důležité; Když se pod nohama prolomí led; Požár motorového vozidla; Hořet může i nabíječka telefonu*. Příspěvky byly zakomponované v tzv. seriálu týdne v rubrice *Hasiči radí*.

3.3.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí

Za akci s nejvyšším počtem účastníků z řad veřejnosti (3 500 účastníků) lze považovat Den s policií a dalšími složkami IZS v Sosnové. Mezi další oblíbené akce patřily Dny IZS, a to v Jablonci nad Nisou (240 účastníků), ve Frýdlantu (500 účastníků), v Novém Boru (800 účastníků) a v Semilech (400 účastníků). V pestrém programu zabezpečil HZS LBK pro širokou veřejnost ukázky automobilové techniky a vybavení využívané při jejich činnostech. Ve stáncích PVČ se příslušníci zaměřili na seznámení návštěvníků s jednotlivými opatřeními ochrany obyvatelstva.

3.4. OCHRANA OBYVATELSTVA

3.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Jednotlivá opatření ochrany obyvatelstva jsou rozpracována v Havarijním plánu Libereckého kraje.

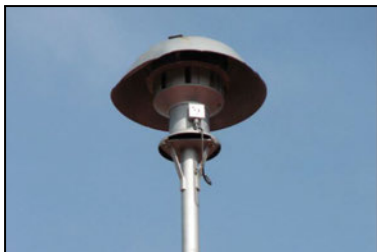
Varování a vyzoomění

V oblasti varování spolupracují jednotlivá pracoviště ochrany obyvatelstva a krizového řízení na územních odborech HZS LBK s krajským operačním a informačním střediskem (dále jen „KOPIS“) a s příslušníky z oddělení komunikačních a informačních systémů (dále jen „KIS“) při zajištění provozuschopnosti a návrhu výstavby nových koncových prvků. Toto oddělení vede evidenci koncových prvků varování kraje v 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 LBK.

Na území kraje je dle systému SPARK v evidenci HZS LBK celkem 434 koncových prvků varování dálkově ovládaných, z toho je 271 rotačních sirén, 67 elektronických sirén a 96 místních informačních systémů. Pouze 5 obcí Libereckého kraje (Kvítkov, Ždírec, Kozly, Blatce a Luka) nemá historicky žádný koncový prvek varování. Proto byl na bezpečnostní radě LK v září 2022 uložen úkol řediteli HZS LBK na dovybavení těchto 5 obcí rotační sirénou. Do konce roku 2022 vešel HZS LBK v jednání se všemi starosty tak, aby zajistil souhlasy zastupitelstev a následnou realizaci během roku 2023.

Oblast vyzoomění je členěna v plánech konkrétních činností na části vyzoomění základních složek IZS, ostatních složek IZS, dalších subjektů podílejících se na řešení mimořádných událostí, krizových štábů, bezpečnostních rad a starostů obcí.

Rotační siréna



Elektronická siréna



Místní informační systém



Evakuace

Postupy evakuace jsou zpracovány zejména pro případ povodní (přirozené i zvláštní), kdy každá obec v Libereckém kraji má k dispozici minimálně jedno přijímací středisko pro evakuované. Jeho vybavení a dokumentace jsou jedním z bodů pravidelné kontroly krizové připravenosti obcí.

Pro zajištění evakuace, nebo v případě potřeby krátkodobého umístění evakuovaných osob (např. při požárech výškových budov), jsou k dispozici dva evakuační autobusy HZS LBK s přepravní kapacitou 41 osob a 25 osob.

Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití (dále jen „NP“) 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, jako jsou např. hromadné dopravní nehody, havárie v železniční nebo letecké dopravě, pro jejichž řešení nelze využít jiné dostupné síly a prostředky. HZS LBK zabezpečuje realizaci opatření NP z centrální, krajské a územní úrovně.

Z centrální úrovně MV-GŘ HZS ČR lze vyžádat na nezbytně nutnou dobu materiální základnu humanitární pomoci. Na krajské úrovni lze pro zajištění opatření NP využívat dva autobusy (evakuace, poskytnutí nezbytné péče), kontejner nouzového přežití pro 50 osob a výstrojní materiál NP ve skladbě normativ muži pro 100 osob, normativ ženy pro 100 osob a normativ děti pro 150 osob. z územní úrovně pak lze využít materiál Souprav materiálu NP k následnému použití (pro 50 osob) a Souprav materiálu NP k okamžitému použití (pro 20 osob).

V případě MU je koordinace a zabezpečení humanitární pomoci zajištěna neformální pracovní skupinou tzv. „PANEL humanitárních organizací Libereckého kraje“ (dále jen „PANEL“). Jedná se o zástupce veřejné správy a zástupce státních, příspěvkových a nestátních neziskových organizací. Koordinátorem PANELu je ředitel Oblastního spolku ČČK Liberec.

Ukrytí a individuální ochrana

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

Vedení evidence stálých úkrytů je zajištěno na jednotlivých územních odborech a centrálně na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství HZS LBK. Zde je zabezpečována i aktualizace dat, která je 2x ročně zasílána na MV-GŘ HZS ČR. V případě

vyřazení stálých úkrytů z centrální evidence je obcím vždy doporučeno, aby tyto prostory byly nadále vedeny jako improvizované úkryty. K 31. 12. 2022 jsou na území Libereckého kraje evidovány celkem 3 stálé úkryty o celkové kapacitě 370 osob.

Plány ukrytí obyvatelstva mají zpracované již jen některé obce a v případě potřeby (vyhlášení stavu ohrožení státu nebo válečného stavu) by bylo nutné vypracovat nové plány ukrytí nebo ukrytí nahradit evakuací.

HZS LBK zajistil ve spolupráci s obcemi cyklický sběr dat pro zjištění počtu osob zabezpečovaných péčí státu prostředky individuální ochrany, a to k 31. 12. 2022. 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

Na všech 10 stanicích v Libereckém kraji je od 2. 4. 2022 každý den, vždy v 8:00, prováděn pravidelný monitoring radiačního pozadí a zpracované výsledky jsou cestou KOPIS odesílány na Národní operační a informační středisko (NOPIS). Stanice HZS LBK jsou vybaveny chemickými průkazníky CHP-71 a radiometry DC-3E-98, DC-3H-08, URAD 115 a SOR/R, u kterých byly provedeny v roce 2022 dle plánu SOZ Olomouc revize, opravy a kalibrace. Dále je u HZS LBK terminál osobní dozimetrie (TED) pro vyhodnocování osobních dozimetrů a speciální přístroje – Mobilní FT-IR spektrometr TruDefender, Ramanův spektrometr FirstDefender a analyzátor plynů a par GDA-2.

3.4.2. Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V Libereckém kraji je pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva předurčeno celkem 20 JPO. Na území okresu Česká Lípa 4 JPO, Jablonce nad Nisou 6 JPO, Liberce 4 JPO a Semily 6 JPO.

V průběhu roku 2022, v souvislosti s opatřeními vedoucími k zabránění šíření SARS-CoV-2 a s plněním úkolů HZS LBK souvisejících s válečným konfliktem na Ukrajině, neproběhla žádná forma odborné přípravy jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva. Jednotky se však zapojily do činností souvisejících s migrační vlnou způsobenou právě válečným konfliktem na Ukrajině.

3.4.3. Zařízení civilní ochrany

Na území Libereckého kraje máme 44 zařízení civilní ochrany, která jsou většinou zřízena k zajištění evakuace či nouzového přežití.

3.4.4. Stanoviska vydaná za ochranu obyvatelstva

V roce 2022 vydal HZS LBK za ochranu obyvatelstva v oblasti územního plánování a v rámci územního a stavebního řízení celkem 825 koordinovaných stanovisek a služebních sdělení.

3.5. HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ

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

V roce 2022 byla v Havarijním plánu LK a v Krizovém plánu LK zajišťována průběžná aktualizace. Aktuální verze Havarijního plánu LK a Krizového plánu LK jsou umístěny na serveru HZS LBK. Složkám IZS, pracovníkům krizového řízení na ORP a na Krajském úřadu LK a dalším subjektům podílejícím se na havarijním a krizovém plánování je pravidelně každý měsíc zasílán odkaz s možností stažení aktuální verze Havarijního plánu LK. V případě zásadních změn je aktualizace provedena bezodkladně a všichni účastníci jsou následně informováni.

Vnější havarijní plány (dále jen "VHP") jsou zpracovány pro 2 subjekty:

- STV Group, a. s., Hajniště (zpracován: 2009–2010, schválen 2010, v roce 2022 byla stanovena nová hranice zóny havarijního plánování a nový VHP je v současné době ve fázi zpracování).
- DIAMO, s. p., odštěpný závod Těžba a úprava uranu, Stráž pod Ralskem (zpracován 2018–2019, schválen 2019).

Oba vnější havarijní plány jsou průběžně aktualizovány.

3.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a s ostatními správními úřady

Spolupráce s Krajským úřadem LK a ORP byla v roce 2022 zaměřena zejména na řešení migrační krize ve smyslu zajišťování ubytování osob z Ukrajiny v kraji a řešení problémů s tím spojených. Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení Krajského úřadu LK a pracovníky krizového řízení ORP byly na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., (krizový zákon) provedeny kontroly u 3 ORP a 41 obcí. Tyto kontroly byly zaměřeny na připravenost starostů obcí a obecních úřadů k řešení mimořádných událostí a plnění úkolů stanovených krizovým zákonem. Spolupráce s Krajským úřadem LK, ORP, obcemi a správními úřady je bezproblémová.

3.5.3. Sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2022 byla provedena aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek zejména z roku 2020. V Libereckém kraji bylo aktualizováno celkem 647 dodavatelů nezbytných dodávek včetně zrušení 54 subjektů hlavně z důvodu jejich zániku. Zvýšený počet aktualizací v roce 2022 je způsoben zejména návaznými a neplánovanými změnami číselníku nezbytných dodávek. Zvýšený počet rušených subjektů nezbytných dodávek je nejspíše negativním ekonomickým důsledkem doznávající pandemie SARS-CoV-2.

3.5.4. Krizové situace

Migrační vlna vyvolaná ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny

Dne 24. 2. 2022 došlo k napadení Ukrajiny ze strany Ruska a vyvolání rusko-ukrajinské války. Tato válka vyvolala obrovskou migrační vlnu způsobenou obrovským válečným utrpením, před kterým začali lidé masivně z Ukrajiny prchat.

Dne 28. 2. 2022 bylo na krizovém štábu Libereckého kraje rozhodnuto o zřízení „**Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajincům**“ (dále jen „KACPU LK“) a to v objektu KÚ Libereckého kraje, budově D. KACPU LK bylo zprovozněno 1. 3. 2022. Ve středu 2. 3. 2022 Vláda České republiky vyhlásila pro celé území České republiky nouzový stav z důvodu nutnosti reagovat na migrační vlnu velkého rozsahu na území České republiky. Tento nouzový stav trval do 30. 6. 2022.

Převoz uprchlíků na KACPU LK



Nepřetržitý provoz KACPU LK od této doby zajišťují příslušníci HZS LBK. Mezi další složky IZS a subjekty, které se na provozu a činnosti KACPU podílí, patří PČR – Cizinecká policie, KÚ LK, Odbor azylové a migrační politiky MV ČR (dále jen „OAMP“), KNL, VZP, OZP, ČČK, SUZ, Česká spořitelna, Komerční banka, O2, Úřad práce, MěP Liberec, dobrovolníci a tlumočníci. Nejdůležitější funkcí KACPU LK byla funkce registračního a ubytovacího místa, kterou od počátku zajišťuje HZS LBK, PČR a OAMP.

KACPU LK poskytovalo po celý rok 2022 prostřednictvím příslušníků HZS LBK také tzv. dočasné nouzové přístřeší, a to v režimu 24/7. Příchozí uprchlíci tak mohli využít až 50 lůžek k nouzovému přenocování a poskytnut jim byl i balíček základních potravin.

Součástí KACPU byla také infolinka, která sloužila zejména pro poskytování základních informací ohledně humanitární pomoci a řešení ubytovacích kapacit. Současně s provozem Infolinky zajišťoval HZS LBK **příjem a výdej humanitární pomoci**. Celkem bylo na Ukrajinu vysláno 6 kamionů a větší dodávka humanitární pomoci ze stanice Liberec a 6 kamionů ze stanice Jablonec nad Nisou. Pro potřeby nouzového ubytování byla zajištěna zápujčka 50 ks

skládacích lůžek (ze SOZ Olomouc) a dále byly od SSHR vyžádány zdravotnické sety (soupravy 200 kovových nemocničních lůžek včetně příslušenství).

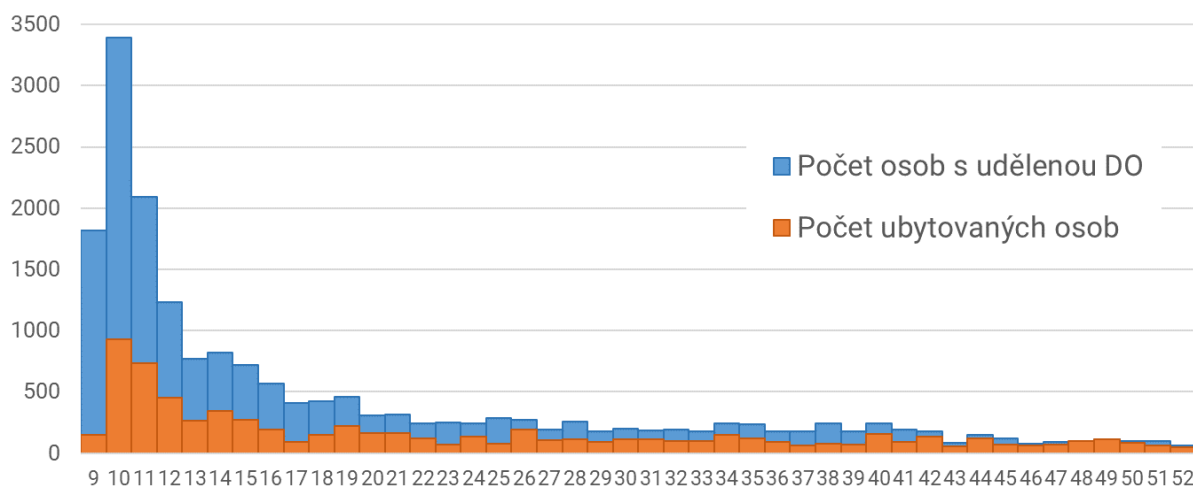
Nakládání humanitární pomoci na centrální hasičské stanici Liberec



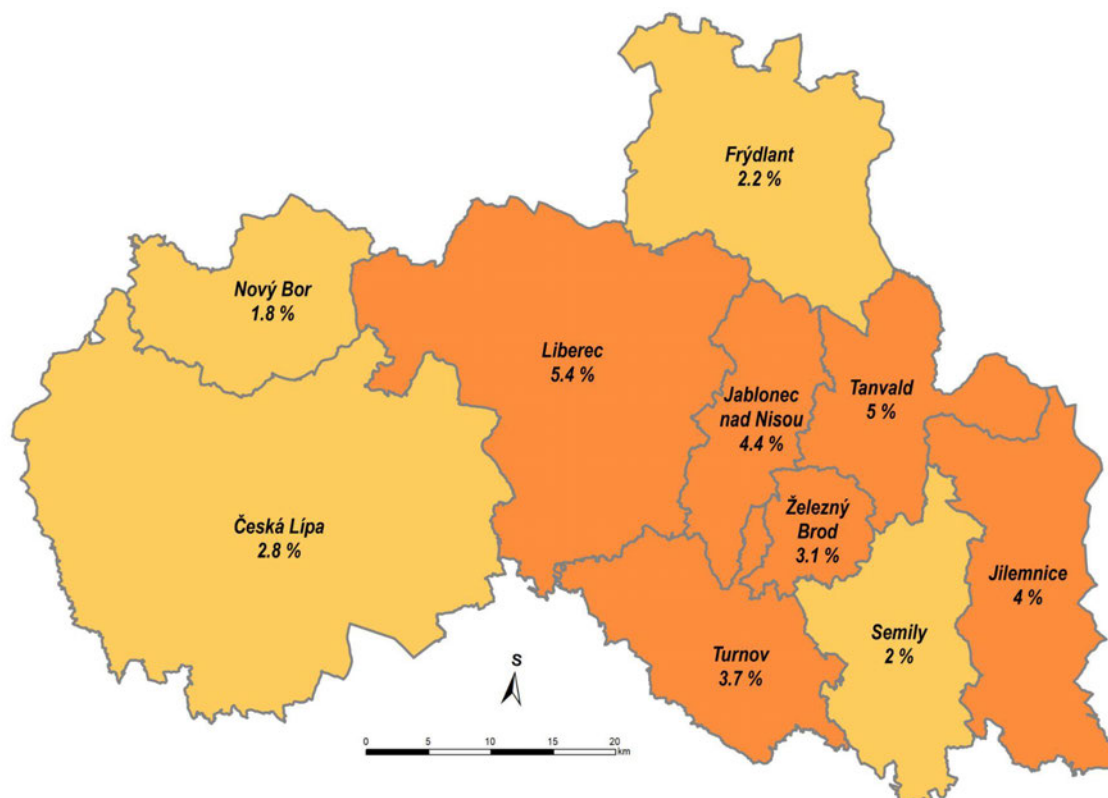
Během roku 2022 KACPU LK registrovalo 18 901 osob a ubytovalo 7 210 osob. V nejvytíženějším týdnu (10. kalendářní týden 2022) bylo registrováno 3391 osob a ubytováno 931 osob.. HZS LBK zajišťoval rovněž přepravu ukrajinských uprchlíků mezi jednotlivými KACPU v ČR nebo do míst zajištěného ubytování. Celkem bylo přepraveno 3131 osob a najeto 34517 km.

Pro evidenci ubytování uprchlíků byl během jara 2022 vytvořen Armádou ČR systém HUMPO, který příslušníci HZS LBK od počátku využívali a pomáhali zdokonalovat. Na základě dat z HUMPO a Cizineckého informačního systému (dále jen "CIS") pak HZS LBK vytvářel mapy zatížení území uprchlickou krizí se zohledněním počtu obyvatel obcí a měst, kapacity infrastruktury apod.

KACPU LK - Registrované a ubytované osoby po týdnech 1. 3. - 31. 12. 2022

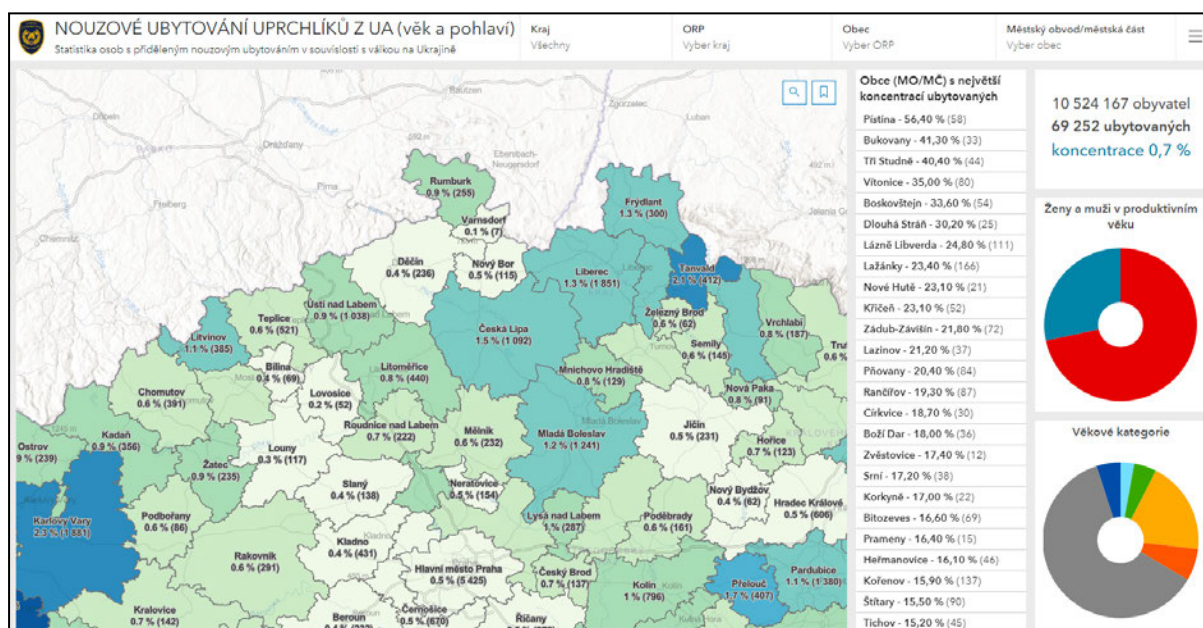


Relativní počet uprchlíků v ORP Libereckého kraje k 31. 12. 2022



Oddělení krizového řízení a ochrany obyvatelstva následně vytvořilo tzv. strategické dashboards, webové mapové aplikace dynamicky zobrazující rozmístění uprchlíků v ČR. Tyto dashboards využívají ministerstva k vytváření opatření souvisejících s uprchlickou krizí.

Dashboard zobrazující relativní počet nouzově ubytovaných uprchlíků z UA



4. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

4.1. INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

4.1.1. 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 LBK (dále jen „KOPIS“).

K 31. prosinci 2022 má HZS LBK uzavřeno se subjekty dle zákona č. 239/2000 Sb., o IZS celkem 81 dohod IZS (dle § 21 – 40 dohod o plánované pomoci na vyžádání, dále 29 dohod o poskytnutí osobní a věcné pomoci, 9 dohod o spolupráci a 3 dohody o součinnosti HZS krajů).

V roce 2022 došlo k uzavření Dohody o zajištění součinnosti a společném řešení při zvládnutí zdrav. hrozeb v oblasti ochrany veřejného zdraví s Krajskou hygienickou stanicí a dále došlo k uzavření nové dohody s Pavlem Málkem (kynologem).

4.1.2. Finanční zabezpečení IZS

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 10 061 569 Kč. Z toho bylo čerpáno na odbornou přípravu členů JSDHO 542 038 Kč, na úhradu nákladů za uskutečněné zásahy mimo katastrální území zřizovatele 1 297 708 Kč, na vybavení neinvestiční povahy 518 732 Kč a na výdaje na zásah u požáru v národním parku České Švýcarsko ve dvou výzvách celkem 7 703 091 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 480 000 Kč.

Obcím Libereckého kraje byla poskytnuta státní investiční dotace ve výši 10 000 000 Kč na pořízení nové CAS, 7 142 806 Kč na rekonstrukci zbrojnic a 4 500 000 Kč na pořízení nových dopravních automobilů. Dotace na rekonstrukci zbrojnic a na pořízení nových dopravních automobilů byla dále podpořena dotací Libereckého kraje ve výši 7 761 871 Kč, které byly uvolněny nad rámec objemu finančních prostředků, které plynuly do Dotačního fondu Libereckého kraje, programu Podpora jednotek požární ochrany obcí Libereckého kraje.

Příjemci státní investiční dotace v roce 2022

CAS	Nové Město pod Smrkem
	Malá Skála
	Železný Brod
	Rovensko pod Troskami
DA	Krompach

	Janův Důl
	Mříčná
	Skalice u České Lípy
	Radčice
	Česká Lípa - Dobranov
	Příkrý
	Karlovice
	Skuhrov
	Sychrov
Zbrojnice	Bílý Kostel nad Nisou
	Šimonovice

Na zvyšování a udržování akceschopnosti JSDHO bylo z Dotačního fondu Libereckého kraje poskytnuto obcím celkem 14 022 866 Kč. Objem žádostí dosáhl celkové výše 14 838 394 Kč. Z fondu LK byla částkou 700 000 Kč podpořena činnost členů JPO II, kteří službu v jednotce SDH obce vykonávají jako svoje zaměstnání v pracovním poměru dle zákoníku práce.

4.2. OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE

Krajské operační a informační středisko 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 (dále jen „TCTV 112“).

V roce 2022 probíhaly pravidelné aktualizace modulů a funkcionalit Krajského standardizovaného projektu (dále jen „KSP“). Cílem tohoto projektu bylo vytvoření sjednocující technologické platformy Národní informační systém – NIS pro systémovou výměnu dat mezi základními složkami IZS. Pro potřeby efektivního zvládnutí mimořádných událostí velkého rozsahu uvedl do provozu mobilní operační středisko, které v místě zásahu plní efektivnější úkoly KOPIS, poskytuje přehled o operační situaci štábu velitele zásahu a omezuje komunikaci přes radioprovoz.

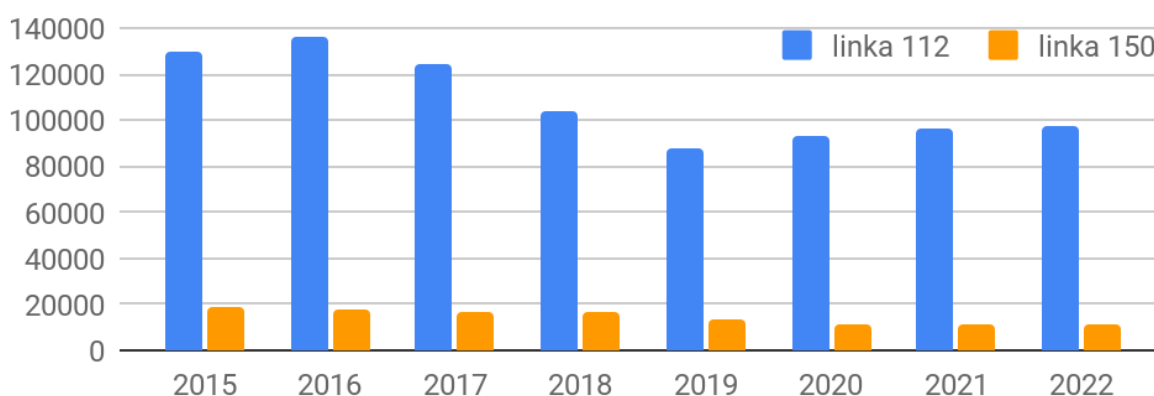
KOPIS zajišťuje činnosti spojené se statistickým sledováním událostí (dále jen „SSU“). Je to např. kontrola kompletnosti dat, průběžná kontrola, exportování a doplňování dat, správa nastavení úrovně přístupových oprávnění, metodické vedení příslušníků pro statistiku na jednotlivých územních odborech, evidence událostí, zálohování dat souvisejících s SSU a evidencí událostí, pravidelné vyhodnocování statistických dat. V roce 2022 krajský garant, jeho zástupce a územní garanti zkontrolovali přes 7300 událostí a Zpráv o zásahu. Zároveň bylo vytvořeno více než 80 různých statistických analýz a dalších analytických výstupů.

TCTV 112 je součástí Národního informačního systému, ve kterém jsou datově propojena operační střediska všech základních složek IZS. Zasilání datových vět mezi operačními středisky PČR, ZZS a HZS, včetně vizualizace v TCTV 112, je plně funkční. V roce 2022 probíhaly pravidelné aktualizace dispečerské aplikace (M6) a mapového klienta geografického informačního systému. HZS ČR využívá v systému TCTV 112 funkci přesné lokalizace polohy volajícího pomocí speciální lokalizační SMS ze všech „chytrých“ telefonů při tísňovém volání – systém AML. V roce 2022 byla spuštěna možnost hlásit mimořádné události pomocí SMS zpráv. Dále byla na TCTV 112 spuštěna možnost odbavovat hlášení o dopravních nehodách z dopravních prostředků disponujících systémem eCall, které doposud zpracovávala pouze vybraná TCTV 112 napříč Českou republikou..

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

Na TCTV 112 v Libereckém kraji bylo v roce 2022 směřováno celkem 108 669 hovorů, z toho bylo 97 540 hovorů na číslo 112 a 11 129 na číslo 150. Z těchto hovorů bylo odesláno celkem 19 288 datových vět. Poměr datových vět směřovaných na základní složky IZS je následující: 4 317 HZS, 6 056 PČR, 8 915 ZZS.

Počet hovorů na linku 112 a 150 v Libereckém kraji



4.3. JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

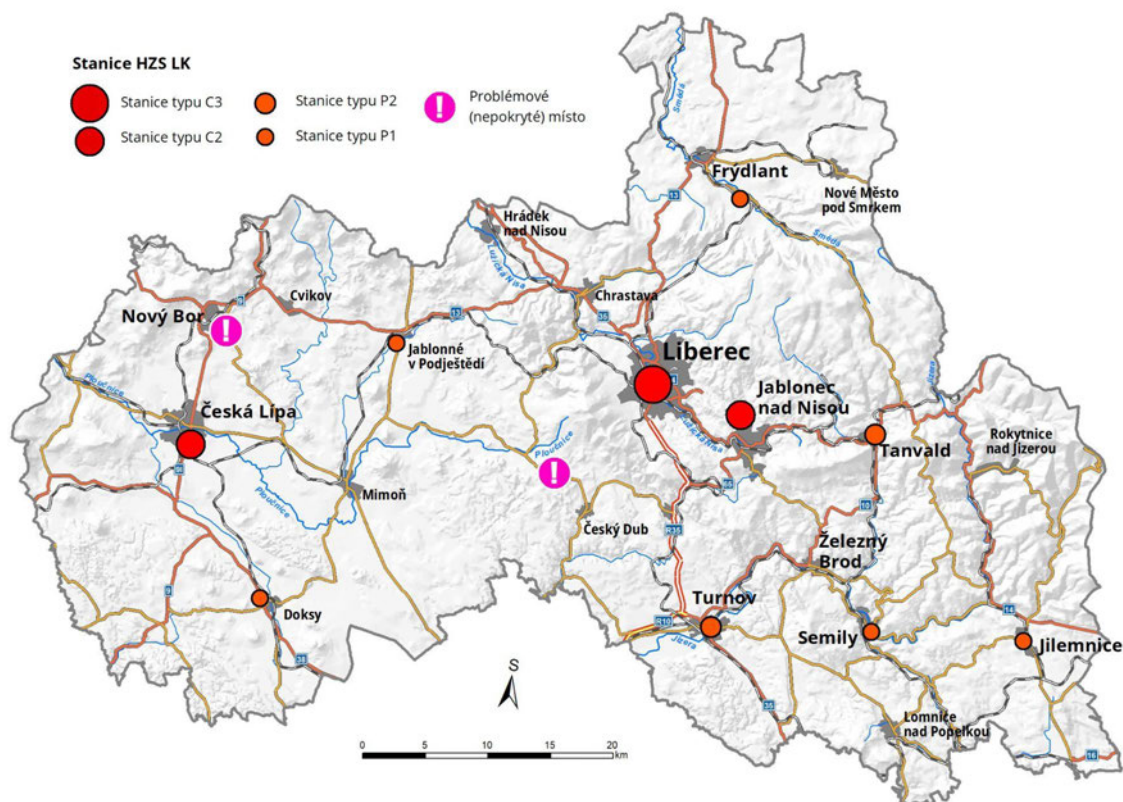
4.3.1. Přehled jednotek HZS kraje

Jednotky HZS LBK k 1.1.2023

Stanice HZS LBK	Typ stanice	Stanice HZS LBK	Typ stanice
Liberec	C3 – B S	Tanvald	P2 – C Z
Raspenava	P1 – C Z	Semily	C1 – C S
Česká Lípa	C2 – C S	Turnov	P2 – B Z
Jablonné v Podještědí	P1 – C Z	Jilemnice	P1 – C Z
Jablonec nad Nisou	C2 – C S	Doksy	P1 – C Z

Podmínky plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany (dále jen „plošné pokrytí“) jsou zajištěny deseti stanicemi HZS LBK a také jednotkami sborů dobrovolných hasičů obcí. Mezi významné lokality bez dislokace jednotky HZS LBK s velkým množstvím mimořádných událostí nebo s dlouhým dojezdovým časem jednotky HZS LBK nadále zůstává lokalita v působnosti ORP Nový Bor, okres Česká Lípa a lokalita v okolí měst Český Dub a Osečná v působnosti ORP Liberec, okres Liberec.

Mapa rozmístění stanic HZSLK



4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

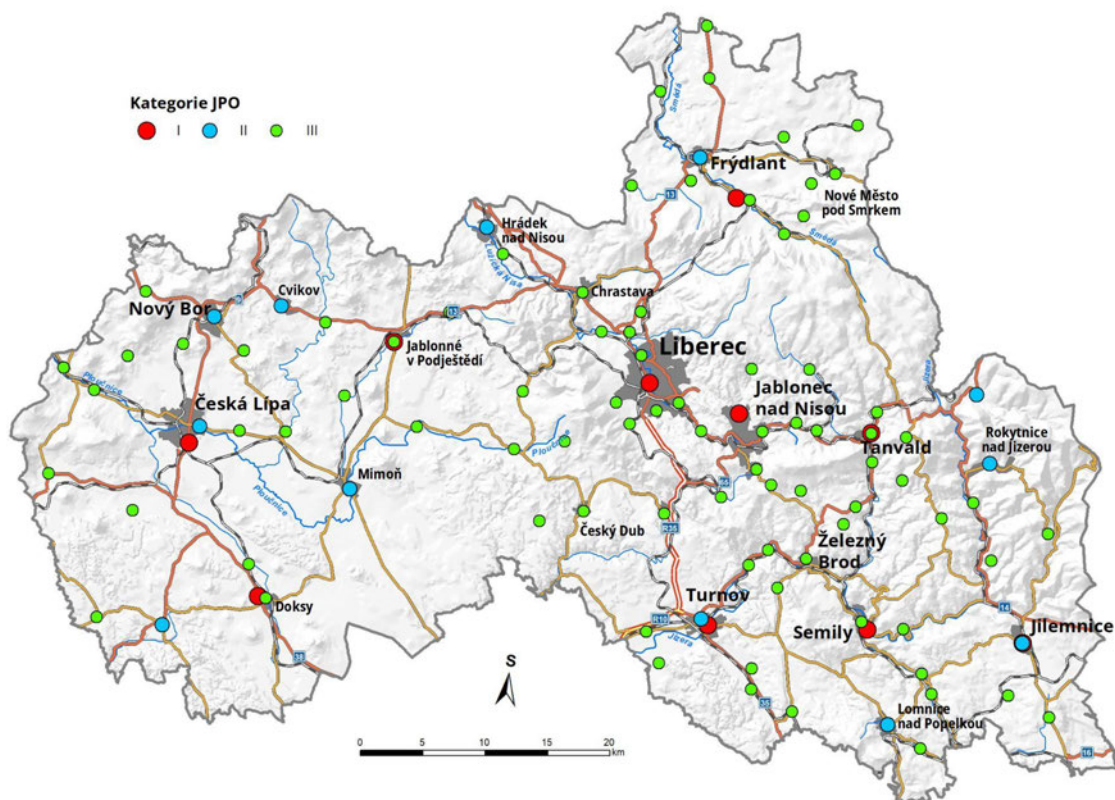
Všechny jednotky PO s územní působností jsou akceschopné. Dlouhodobě se nedaří realizovat změnu kategorie JSDHO Železný Brod z JPO III/1 na kategorii JPO II/1. Nařízením Libereckého kraje č. 1/2021, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Libereckého kraje jednotkami požární ochrany, vyvstala potřeba změny kategorie u JSDHO Stráž pod Ralskem z JPO III/2 na JPO II/1+III/1, u JSDHO Žandov z JPO III/1 na JPO II/1 a u JSDHO Český Dub z JPO III/2 na JPO II/1+III/1. Změny kategorie nebyly během roku 2022 realizovány. U JSDHO Nový Bor došlo ke snížení kategorie z JPO II/2 na JPO II/1+III/1. Na základě dlouhodobého jednání s představiteli města Ralsko byla do plošného pokrytí zahrnuta JSDHO Ralsko v kategorii JPO V, která nebyla v průběhu roku 2022 zřízena.

Mezi časté typy zásahů jednotek PO patří zásahy u dopravních nehod. Je naplněn aktuálně požadovaný počet jednotek PO včetně jejich dovybavení a odborné přípravy. Zvyšování

počtu jednotek s touto předurčeností dle potřeb a dojezdových časů a v souladu s principem tvorby plošného pokrytí bude probíhat i nadále.

Nadále přetrvává problém akceschopnosti JSDHO během dne v návaznosti na pracovní dobu členů JSDHO a nemožnost opustit své zaměstnání po vyhlášení požárního poplachu.

Mapa rozmístění jednotek PO



4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

Na konci roku 2022 byla na území Libereckého kraje evidována jedna JPO kategorie IV – HZS podniku Správa železnic dislokovaná v Liberci. Na území LK jsou dále 4 jednotky PO kategorie VI – JSDH podniků, konkrétně Alstom Czech Republic Česká Lípa, ABB Elektro – Praga Jablonec nad Nisou, Magna Exteriors (Bohemia) Liberec a Devro Jilemnice. Tento stav je v současné době v podnicích, které zřizují své vlastní JSDHP, dlouhodobě neměnný.

4.3.4. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

HZS LBK provádí pravidelné vyhodnocování operačního řízení a akceschopnosti JSDHO a průběžnou aktualizaci operativní dokumentace požárního poplachového plánu.

HZS LBK v roce 2022 převedl na obce Libereckého kraje 3 CAS, 3 osobní automobily a 5 sad hydraulického vyprošťovacího zařízení, které obce využijí pro dovybavení svých jednotek PO.

4.3.5. Odborná příprava (podle § 72 zák. o požární ochraně včetně JSDH obcí a podniků)

Ověření znalostí příslušníků HZS LBK s nerovnoměrně rozvrženou dobou služby za výcvikový rok 2022 bylo realizováno v prosincovém termínu 2022, ke kterému byli přizváni i zástupci JSDHO/P. Základní zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků HZS LBK vycházelo ze zásad stanovených interními pokyny HZS ČR a zahrnovalo i aktuální problematiku na úseku PO.

V prvním pololetí roku 2022 vzhledem k epidemiologické situaci neproběhly žádné kurzy prováděné prezenční formou. HZS LBK zpracovával a poskytoval materiály na odbornou přípravu členů JSDH v elektronické podobě ve formě prezentací a metodických pomůcek.

V období od 19. 9. 2022 do 14. 10. 2022 proběhla v celém kraji základní odborná příprava hasičů se specializací na práci ve výškách a práci nad volnou hloubkou, dále byl pak realizován kurz obsluha motorových pil.

V závěru roku byl změněn systém nástupního odborného výcviku, který dosud kompletně zajišťovala školící a výcviková zařízení. Na základě rozkazu generálního ředitele ze dne 12. 12. 2022 byl výcvik rozdělen na 2 x 6 týdnů, kdy prvních šest týdnů musí kapacitně i personálně zajistit HZS krajů a výuka probíhá podle osnov poskytnutých školícím a výcvikovým zařízení. Ve velmi krátké době bylo nutné vyčlenit lektory, kteří zabezpečí výuku nováčků a zároveň prostory, kde bude tato výuka probíhat.

V prvním pololetí se dle metodiky MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci se SOŠ a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, uskutečnily e-learningové kurzy pravidelné odborné přípravy velitelů a strojníků JSDH obcí a podniků.

Ve druhém pololetí proběhly kurzy pravidelné odborné přípravy prezenční formou dle plánu odborné přípravy.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V roce 2022 bylo příslušníky HZS LBK provedeno 27 taktických a 33 prověřovacích cvičení JPO. Povinná témata taktických cvičení JPO odrážela problematiku lesních požárů, požárů ve školách a cvičení s koordinací štábu velitele zásahu. Ke všem taktickým i prověřovacím cvičením, které organizoval HZS LBK, byly povolávány JSDHO dle plánů konkrétních cvičení a zásad stanovených požárním poplachovým plánem Libereckého kraje. Všechna cvičení byla řádně naplánována i vyhodnocena.

Taktická a prověřovací cvičení v roce 2022

Taktická cvičení		Prověřovací cvičení	
Poř. č.	Téma	Poř. č.	Téma
Liberec		Semily	
1	Lesní požár s využitím D programu	1	Záchrana osoby z vody
2	Požár v základní škole s evakuací	2	DN s vyproštěním a nálezem zdroje ionizujícího záření
3	Cvičení s koordinací štábu VZ - KÚ	3	Únik NL na vodní hladinu

Taktická cvičení		Prověřovací cvičení	
Poř. č.	Téma	Poř. č.	Téma
Raspenava		4	Vyhledávání a záchrana osoby z nepřístupného terénu
1	Požár na základní škole Purkyňova Frýdlant	5	Únik čpavku v plynné fázi s naměřenou koncentrací 3000 ppm
2	Požár ve výrobní hale NOVUS Česko, s.r.o.	6	Dopravní nehoda
Jablonné v Podještědí		7	Nález BCHL
1	Lesní požár s využitím D programu	8	DN – osoba pod vozidlem
2	Požár v ZŠ a ZUŠ Jablonné v Podještědí	Liberec	
3	Cvičení s koordinací štábu VZ	1	Záchrana osoby z ledu+ kardiopulmonální resuscitace (KPR)
Česká Lípa		2	Nález rtuti a dalších NL
1	Lesní požár s využitím D programu	3	Nález rtuti uvnitř budovy
2	Požár ve škole, požár ve svařovací dílně SOŠ	4	DN s vyproštěním osob
3	Cvičení s koordinací štábu VZ	5	Nález NL, Sud 50 I
Doksy		6	Dopravní nehoda 2x OA s vyproštěním osob
1	Lesní požár s využitím D programu	7	DN OA s vyproštěním
2	Požár ve školním a předškolním zařízení	8	Záchrana osoby z vody + kardiopulmonální resuscitace (KPR)
Jablonec nad Nisou		9	Záchrana více osob z vodní hladiny
1	Lesní požár s využitím D programu	10	Záchrana osoby z lanovky
2	Požár ve škole	11	Záchrana osoby z lanovky
3	Cvičení s koordinací štábu VZ	12	Záchrana osoby z lanovky
Tanvald		Nad plán	Požár v nemocnici Frýdlant budova FC
1	Lesní požár s využitím D programu	Jablonec nad Nisou	
2	Požár ve škole	1	Požár s evakuací, vyhledáváním a záchranou osob v objektu nemocnice Tanvald
Semily		2	Požár objektu s DZP s provedením řízené evakuace
1	Lesní požár s využitím D programu	3	Únik nebezpečné látky do řeky Kamenice
2	Požár základní školy Slaná	4	Únik nebezpečné látky do řeky Kamenice
Nad plán	Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu	5	DN s vyproštěním
Nad plán	Požár na ÚO Bělá	6	DN s vyproštěním
Turnov		Česká Lípa	
1	Lesní požár s využitím D programu	1	Dopravní nehoda, náraz osobního automobilu do stromu s vyproštěním osob
2	Požár ve škole	2	Zásah na NL, nález rtuti uvnitř obytného objektu
Jilemnice		3	Záchrana osob z vody
1	Lesní požár s využitím D programu	4	Dálková doprava vody – Somati
2	Požár ve škole	5	Záchrana osob z vodní hladiny
3	Požár laboratoře, cvičení s koordinací štábu velitele zásahu	6	Záchrana osob z hloubky

4.4. SPECIÁLNÍ SLUŽBY

V roce 2022 se významně promítlo do hospodaření s finančními prostředky na úseku speciálních služeb u HZS LBK připravované pořízení sedmi kusů mobilní požární techniky, do které bylo nutné dokoupit věcné prostředky požární ochrany napříč všemi službami – strojní, technické a chemické. Náklady si vyžádaly více jak 2 miliony korun. V souvislosti s požárem v Národním parku České Švýcarsko bylo nutné nahradit prostředky, které se u požáru poškodily. Dále tato událost vedla k potřebě dovybavení JPO speciálními prostředky, jako například motykohrábě pro hašení lesních požárů, speciální vozidla 6x6, SxS včetně požárního příslušenství, pěnотvorné hasící zařízení Propak, potravinové balíčky a mnoho dalšího. Neméně významnou akcí roku 2022 byla i generální oprava automobilového žebříku AZ 30 ze stanice Tanvald v celkové hodnotě 2 697 272 Kč. Do užívání HZS LBK s umístěním na stanici Česká Lípa bylo od Správy státních hmotných rezerv získáno energetické centrum KEC 200, které může být využito při energetickém výpadku typu blackout. Nejvýznamnější náklady jsou dále ve výčtu za jednotlivé služby samostatně.

4.4.1. Chemická služba

Úsek chemické služby (dále jen „CHS“) zabezpečuje údržbu a ošetření techniky a prostředků CHS, zejména pravidelné měření dýchací techniky, ochranných oděvů, masek, detekčních přístrojů, plnicích zařízení a hadic – jak jednotkám HZS ČR, tak i HZS podniku a JSDHO na území Libereckého kraje. Počty plněných tlakových lahví, měření masek a izolačních dýchacích přístrojů JSDHO, HZSP a JSDHP na zařízeních HZS LBK je uveden v tabulce pod touto podkapitolou. Plnění těchto úkolů klade nároky mimo jiné na technické vybavení a prostředky, které zastarávají jak fyzicky, tak morálně, opotřebovávají se, nebo již nevyhovují současným trendům. V roce 2022 bylo realizováno několik investičních akcí, které zlepšují podmínky pro výkon chemické služby, kdy za zmínku stojí zejména zakázky realizované v rámci projektu „Připravenost Hasičského záchranného sboru České republiky na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami V. – dekontaminační technika“ (reg. č. projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016856), který je spolufinancován Evropskou unií v rámci reakce Unie na pandemii COVID-19:

- Pořízení dvou kusů zkušebního a měřicího zařízení pro kontrolu ochranných prostředků Quaestor 8000 umístěných na stanici Semily a Liberec. Cena přístrojů byla 1 575 946 Kč.
- Myčka obličejových masek a dýchací techniky Solo Rescue v hodnotě 495 495 Kč, pro údržbu věcných prostředků po zásahu.
- Modulární ultrazvukový generátor mlhy pro plošnou dekontaminaci suchou mlhou, dva kusy ECA 2000 a dva kusy ECA 800 rozmístěné na stanicích typu C. Tyto přístroje usnadňují provádění nedestruktivní dekontaminace bez poškození citlivého vybavení v průmyslových, technických, výrobních, civilních a rezidenčních objektech. Hodnota přístrojů je 423 500 Kč.
- Z projektu React EU získal HZS LBK 4 ks vysokotlakých studenovodních čistících strojů určených pro očistu od hrubého znečištění v souvislosti s nasazením JPO u mimořádných událostí s výskytem nebezpečné látky. Celková hodnota 200 000 Kč.

Další významné zakázky realizované u HZS LBK:

- Pořízení 12 ks ochranných protichemických přetlakových oděvů Ansell AlphaTec Light typ CV. Obleky byly pořízeny z rámcové dohody vytvořené MV-GŘ HZS ČR. Tyto prostředky pomohly nahradit zastaralé oděvy OPCH 90, kterým již uplynula doba životnosti. Celková cena je 218 000 Kč.
- V rámci udržování provozuschopnosti dýchací techniky, provádění revizí a kontrol vybraných prostředků v této oblasti, včetně nákupu náhradních dílů byla uzavřena smlouva s dodavatelem těchto služeb v hodnotě 530 000 Kč.

Na úseku chemické služby HZS LBK proběhlo v roce 2022 školení vybraných příslušníků na údržbu a základní servisní úkony dýchacích přístrojů a masek od firmy Dräger a školení na základní servisní úkony detekčních přístrojů Honeywell, což výrazně přispělo ke zlepšení kvalifikace v oblasti údržby a drobných oprav zmíněných prostředků. V této návaznosti bylo zřízeno na stanici Liberec kalibrační centrum detektorů plynů, které je využíváno pro kontroly detektorů v pravidelných intervalech všemi stanicemi HZS LBK. Součástí CHS je i služba prozatímní dozimetrie, ve které v roce 2022 započala změna s přesahem do roku 2023, kde přejde databáze HZS krajů na databázi centrální, což usnadní evidenci záznamů při zásazích s přítomností zdroje ionizujícího záření.

Měření izolačních dýchacích přístrojů, masek a plnění tlakových lahví JSDHO na zařízeních HZS LBK za rok 2022

ÚO	Plnění tlakových lahví (ks)	Měření izolačních dýchacích přístrojů (ks)	Měření masek (ks)
ÚO Liberec	356	183	165
ÚO Jablonec nn. N.	414	165	165
ÚO Semily	323	57	57
ÚO Česká Lípa	205	65	41

4.4.2. Technická služba

Úsek technické služby (dále jen „TS“) zabezpečuje údržbu, pořizování, pravidelné revize a ošetření prostředků TS, zejména pravidelné kontroly a zkoušky věcných prostředků požární ochrany, kontroly a revize lezeckého materiálu, a to jak jednotkám HZS ČR a HZS podniku, tak i pro JSDH obcí v Libereckém kraji.

Významnější finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků technické služby jsou:

- Pořízení 21 ks C proudnic VIPER ATTACK 3510 a 8 ks D proudnic VIPER ATTACK 1560 v celkové částce 343 000 Kč. Proudnice byly pořízeny z důvodu dovybavení nových CAS, dále také za účelem obměny zastaralých a dosluhujících proudnic a sjednocení vybavení. Další 8 ks bylo zakoupeno jako náhrada za poškozené, či ztracené při zásahu Hřensko v celkové hodnotě 93 000 Kč.
- Nákup 100 ks hadic D25. Nahrazení za poškozené hadice při požáru Hřensko. Cena 195 000 Kč.

- Nákupem 10 ks přenosných pěnotvorných zařízení na těžkou nebo střední pěnu Propak a 21 ks prodlužovacích hadic jsme dosáhli umístění tohoto prostředku na všech organizovaných výjezdech u HZS LBK, tak i na ostatní vozidlové technice, která může zasahovat na událostech typu požár. Celková hodnota byla 557 158 Kč.
- Nákupem 218 ks zásahových tašek pro výjezdové hasiče jsme zlepšili komfort v případě potřeby vyslání na kurzy nebo nasazování příslušníků při odřadu. Celková hodnota zakázky byla 361 000 Kč. Pro nedostatek finančních zdrojů nebyly pořízeny tašky pro všechny příslušníky, kde naplnění tohoto cíle bylo přesunuto na další rok.
- Nákup 45 ks zásahových přileb Rosenbauer Heros Titan fire gold v hodnotě 585 065 Kč. Postupně nahrazujeme za staré přilby, které neprojdou předepsanými kontrolami.
- Nákup 30 ks svítilen Adalit L90 Power včetně nabíječek v hodnotě 208 000 Kč. V rámci dovybavení nových CAS a naplnění jednotné koncepce vybavenosti požárních vozidel.
- Nákup prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou. Celková hodnota je 125 000 Kč.
- Pořízení 2 ks osvětlovacích Led systémů Hexaspace s výkonem 900 W pro osvětlování větších ploch u zásahu v celkové hodnotě 169 000 Kč. Prostředky byly umístěny na stanice Česká Lípa a Semily.
- Nákupem 17 ks patentovaných bezpečnostních zásuvek Emergency Plug se zlepšily podmínky pro bezpečný zásah v případě nehody elektrických a hybridních automobilů. Cena 462 804 Kč. Zásuvky jsou umístěny na všech organizovaných výjezdech HZS LBK.
- Nákup 183 ks zásahových přileb Gallet F2 X-TREM určených pro zásahy u požárů v otevřeném prostředí a pro technické zásahy. Nákupem naplňujeme koncepci jednotnosti ochranných pomůcek tak, aby každý hasič disponoval vlastní lehkou přilbou. Dovybavení tímto prostředkem pro všechny výjezdové hasiče bude realizováno v následujícím roce.

TS HZS LBK nadále poskytuje součinnost při udržování provozuschopnosti prostředků TS, např. nedestruktivní zkoušky nastavovacích žebříků, podpora v oblasti hadicového hospodářství, udržování prostředků pro práci na vodní hladině, včetně zajišťování pravidelných kontrol suchých obleků, zajišťování revizí přenosných hasicích přístrojů a další nezbytné úkony pro zajištění akceschopnosti.

4.4.3. Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zajišťovat akceschopnost mobilní požární techniky (dále jen "MPT"). Tento úkol byl řádně plněn, nicméně se HZS LBK potýká s nutností nákladných oprav a rekonstrukcí, zejména výškové techniky. Tyto náklady dosahují milionů korun a není možné je financovat ze stávajících rozpočtových zdrojů.

Stejně jako v předchozích letech, i v roce 2022 bylo nutné nakoupit provozní kapaliny a pneumatiky pro MPT. V rámci odborné přípravy probíhalo školení a výcvik strojníků.

I díky fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů a programu REACT-EU v roce 2022 HZS LBK realizoval následující významné akce:

- Pořízení pěti sad hydraulického vyprošťovacího zařízení, financováno z daru KÚ LK, cena 2 217 930 Kč.
- Pořízení 1 ks vany na odvoz sutí, sypkého materiálu a převoz techniky, umístění stanice Liberec, cena 194 810 Kč.
- Pořízení 1 ks kontejnerové elektrocentrály KEC 200 kVA, umístění stanice Česká Lípa, pořízeno z prostředků SSHR, u HZS LBK v ochraňování, cena 8 691 480 Kč.
- Pořízení 1 ks kynologického vozidla opatřeného speciální vestavbou určenou pro převoz psů, umístění stanice Turnov, financováno z mimorozpočtových zdrojů a daru KÚ LK, cena 1 588 032 Kč.
- Pořízení 2 ks CAS 20/4000/240-S2T, dislokace stanice Liberec a stanice Jablonec nad Nisou, pořízeno z FZŠ 2021, cena celkem 15 095 978 Kč.
- Pořízení 6 ks vozidel Škoda Kodiaq, velitelská vozidla, pořízeno z prostředků HZS LBK, cena 562 619 Kč (za jedno vozidlo).
- Pořízení 15 ks motorových řetězových pil, umístění do mobilní požární techniky HZS LBK, pořízeno z prostředků HZS LBK, cena 352 485 Kč.
- Pořízení 1 ks OA Škoda Superb III se skrytým VRZ, krajské ředitelství, cena 1 095 686 Kč a pořízení 4 ks OA Škoda Scala se skrytým VRZ, ÚO Liberec, ÚO Jablonec nad Nisou, ÚO Semily, ÚO Česká Lípa, cena 454 196 Kč (za jedno vozidlo).
- Pořízení 3 ks vozidel Škoda Kodiaq pro řídící důstojníky, krajské ředitelství, ÚO Jablonec nad Nisou a ÚO Semily, pořízeno z prostředků MV-GŘ HZS ČR, cena 540 293 Kč (za kus).
- Pořízení 1 ks CAS 20/4000/240-S2T, dislokace Jablonec v Podještědí, pořízeno z prostředků HZS ČR, cena 9 299 432 Kč.
- Pořízení 1 ks vozidla 6x6 a 1 ks vozidla SxS včetně hasícího příslušenství, příslušenství pro zimní provoz a přívěsů pro přepravu, financováno z daru KÚ LK, stanice Liberec a stanice Tanvald, cena 6x6 - 1 249 929 Kč, cena SxS - 1 824 506 Kč.

Další významnější finanční náklady na provoz, údržbu a školení na úseku strojní služby:

- Generální oprava AZ 30-M1Z, stanice Tanvald, cena 2 697 281 Kč.
- Oprava a roční kontrola AZ 37-M1Z, stanice Česká Lípa, cena 720 065 Kč.
- Nákup pneumatik pro osobní a nákladní automobily, cena 435 598 Kč.
- Nákup PHM do vlastních úložišť, cena 4 796 681 Kč.
- Nákup PHM na palivové karty, cena 2 461 072 Kč.
- Organizace kurzů bezpečných jízd s MPT.

4.4.4. Spojová služba

Spojovou službu zajišťují příslušníci oddělení Komunikační a informační služby (dále jen "KIS") na krajském ředitelství a jeden příslušník na každém územním odboru.

Linkové telefonní spojení HZS LBK 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, sítě TCTV 112 a do veřejné telefonní sítě. Spojení je zajištěno prostřednictvím IP telefonů.

Rádiové spojení u HZS LBK je zajišťováno pomocí analogové a digitální rádiové sítě. Tyto sítě jsou využívány i pro spojení s JSDHO. Spojové prostředky analogové rádiové sítě tvoří základnové, mobilní a přenosné radiostanice. Prostředky digitální rádiové sítě Pegas tvoří základnové, mobilní a ruční terminály.

Operační středisko a mobilní požární technika je propojena digitální rádiovou sítí. Na místě zásahu je naopak používána převážně analogová rádiová síť. Použití digitálních spojových prostředků na místě zásahu je na rozhodnutí velitele zásahu.

Úpravu konfigurace terminálů, programování nových terminálů a jejich začleňování do sítě provádí na základě žádosti oddělení KIS HZS LBK příslušníci či zaměstnanci PČR.

Významné finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků spojové služby:

- Pořízení 28 ks mobilních telefonů včetně příslušenství v celkové částce 320 000 Kč.
- Pořízení 16 ks analogových ručních radiostanic včetně vícenásobných nabíječů v celkové částce 385 000 Kč.

4.4.5. Informační služba

Je zajišťována příslušníky oddělení KIS na krajském ředitelství a jedním příslušníkem na každém územním odboru, společně s úkoly spojové služby.

Oddělení KIS HZS LBK zajišťuje správu počítačových sítí a informačních technologií, zabezpečení počítačových sítí a informačních technologií proti průniku neoprávněných subjektů nebo SW, správu a evidenci používaného softwaru a hardwaru, správu webových stránek, plánování a koncepci informačních technologií v rámci HZS kraje. Koncepčním úkolem informační služby je uvedení do provozu a zajištění plného datového propojení mezi všemi stanicemi HZS LBK.

Vzájemné datové spojení jednotlivých lokalit HZS LBK je zajištěno sítí IP MPLS. Územní a krajské ředitelství jsou navíc připojena k síti internet symetrickými linkami místních poskytovatelů připojení. Vzájemná komunikace probíhá prostřednictvím šifrovaných VPN spojení na těchto linkách.

Lokální metalické datové sítě jsou, až na několik výjimek, vedeny kabeláží CAT 5e/6 a standardním protokolem 1000Base-T. Páteřní spoje jsou vedeny 10GBase optickými nebo metalickými spoji. Propojení zajišťují prepínače, které umožňují segmentaci sítě do oddělených virtuálních lokálních sítí.

Informační a komunikační podporu operačního řízení zajišťuje technologie Krajského standardizovaného projektu. Technologie KSP byla v letech 2020–2022 obměněna s důrazem na posílení výkonu, spolehlivosti a zajištění dlouhodobé podpory výrobce.

Kybernetická bezpečnost je pro HZS LBK důležitým aspektem každého rozhodování v oblasti informačních technologií. Oddělení KIS zajišťuje bezpečnost, a to 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 LBK.

Pro zajištění informační podpory, navigace a lokalizace vozidel využívá HZS LBK systém GINA. Tento systém je propojen s výjezdovými systémy KOPIS. JSDHO využívají další systémy na základě smluvního vztahu s HZS LBK s datovým propojením na KOPIS a integrací do SW Spojář.

Výkonná část infrastruktury zajišťující provoz IT služeb je u HZS LBK z naprosté většiny provozována ve virtualizačním clusteru se sdíleným síťovým úložištěm v podobě diskového pole připojeného přes SAS, FibreChannel a iSCSI rozhraní. Zálohování celého clusteru probíhá po 10gigabitových spojích na několik samostatných diskových polí a LTO pásy.

Významné finanční náklady na pořízení, provoz a údržbu věcných prostředků informační služby:

- Investiční akce – 1 ks diskového pole v celkové ceně 755 040 Kč.
- 20 ks notebooků včetně dokovacích stanic v celkové ceně 604 879 Kč.
- Antivirové zabezpečení na 3 roky v celkové ceně 481 580 Kč.
- Investiční akce – Videokonferenční jednotky pro projekt Komunikace bez hranic v celkové ceně 421 200 Kč.
- Investiční akce – 2ks aplikačních serverů pro IS OŘ v celkové ceně 404 140 Kč.

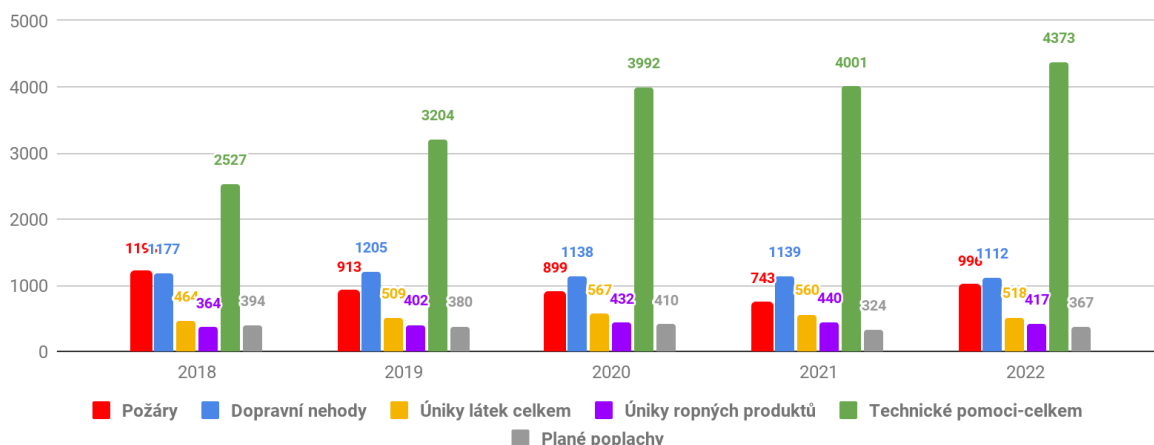
4.5. ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK PO

4.5.1. Statistika zásahové činnosti

Počty událostí v roce 2022 – podle okresů

Okres	Požár	Dopr. nehoda	Únik neb. látky	Techn. pomoc	Planý poplach	Celkem
Česká Lípa	280	304	140	989	99	1812
Jablonec n. N.	182	171	114	659	59	1185
Liberec	408	410	196	2089	148	3251
Semily	126	227	68	636	61	1118
LK celkem	996	1112	518	4373	367	7366

Počty událostí v letech 2018 – 2022 (dle typu)



Základní údaje o požárech v roce 2022

V roce 2022 došlo celkem k 996 požárům, přímé škody činily 116 187 500 Kč, uchráněné hodnoty pak 1 057 160 000 Kč. Bylo usmrceno 10 osob a 95 osob bylo při požárech zraněno.

Výběr závažných MU a jejich následků v roce 2022

7. 2. 2022 - Požár rodinného domu – Plavy

Nasazeno 13 JPO, vyhlášen III. stupeň poplachu, škoda 2 500 000 Kč, uchráněno 500 tis. Kč. Usmrcena 1 osoba, zraněna 1 osoba. Příčina: ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů.

7. 6. 2022 - Únik nebezpečné látky v PD – Jablonec nad Nisou

Nasazeno celkem 6 JPO a 2 chemické laboratoře, vyhlášen I. stupeň poplachu, zraněno 26 osob, evakuace 15 osob.

22. 6. 2022 - Požár lesního porostu – Česká Lípa, Hamr na Jezeře, Široký kámen

Nasazeno 14 JPO, vyhlášen III. stupeň poplachu, plocha zasažená požárem 10 000 m². Příčina: neprokázané zavinění.

28. 6. 2022 - Požár vzduchotechniky a zásobníku sila ve dřevozpracujícím závodě – Horka u Staré Paky

Nasazeno 7 JPO, vyhlášen II. stupeň poplachu, škoda 5 000 000 mil. Kč, uchráněno 80 mil. Kč. Příčina: ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů.

24. 7. 2022 - Požár v národním parku České Švýcarsko

Jednalo se o nejrozsáhlejší přírodní požár v historii České republiky, zasaženo bylo území o rozloze 5x2 km tj. cca 1 000 ha. Bylo nasazeno nejvíce hasičů, techniky a dobrovolníků za jeden požár. Celkově se podílelo cca 6 000 hasičů, 400 ks techniky. V době nejsilnější fáze požáru na místě zasahovalo 1 152 hasičů. K nahlášení požáru došlo 24. 7. 2022, likvidace dne 12. 8. 2022, tj.: 20 dní. Byla provedena evakuace obcí Hřensko, Vysoká Lípa, Mezná, Mezní Louka a všechny budovy na pravém břehu řeky Kamenice až k hranicím se SRN, všichni turisté a dětský tábor v Dolském mlýně. Celá oblast byla rozdělena 6 sektorů, 4 bojové, kde probíhalo intenzivní hašení a 2 pomocné. Na hašení se podíleli hasiči z Česka

(mj. 9 odřadů HZS krajů a Záchranný útvar), Slovenska, Polska, Itálie, Švédska, Německa, dále Armáda České republiky, Policie, Armáda Slovenské republiky, technologický holding Czechoslovak Group a celá řada dobrovolníků a organizací. Poprvé se zde použily nové taktické postupy hašení jako masivní letecké hašení, letecký transport hasičů a materiálu do těžko přístupných míst, přesun materiálu na určené místa v těžko přístupných místech pomocí lanových technik, vybudování menších přenosných nádrží jako přečerpávací nádrže atd.

Odřad HZS LBK:

- za HZS LBK: 36 zásahů (turnusů), 742 příslušníků, 43 ks techniky (hlavní i pomocná), 500 000 l vody,
- za JSDHO: 118 členů JSDHo, 53 ks techniky (hlavní i pomocná), 1 157 600 l vody.

Mezikrajská výpomoc:

- nasazeno 53 JSDHO z LK, 470 členů JSDHO.

26. 7. 2022 - Požár bytové jednotky v DPS – Jablonec nad Nisou

Nasazeno 9 JPO, vyhlášen II. stupeň poplachu, škoda 1 000 000 Kč, uchráněno 30 mil. Kč, 8 zraněných osob, evakuace 22 osob. Příčina: nespécifikovaná nedbalost.

17. 8. 2022 - Požár Slunečních lázní – Jablonec nad Nisou

Nasazeny 4 JPO, vyhlášen II. stupeň poplachu, škoda 10 000 000 Kč, uchráněno 500 tis. Kč. Příčina: dosud v šetření.

30. 11. 2022 - Požár rodinného domu – Nový Bor, Arnultovice

Nasazeno 8 JPO, vyhlášen II. stupeň poplachu, škoda 2 000 000 Kč, uchráněno 750 tis. Kč. Usmrceny 2 osoby, zraněno 5 osob. Příčina: v šetření

9. 12. 2022 - Požár pečovatelského domu – Libštát

Nasazeno 10 JPO, vyhlášen II. stupeň poplachu, škoda 10 000 000 Kč, uchráněno 10 mil. Kč, 1 usmrcená osoba, evakuace 45 osob. Příčina: technická závada elektroměru.

V roce 2022 byla pomoc při požárech vyžádána celkem v 996 případech a při dopravních nehodách příslušníci HZS zasahovali celkem v 1 112 případech. Likvidace úniků nebezpečných chemických látek a ropných produktů byla provedena celkem v 518 případech. Jednotky PO poskytly celkem ve 4 373 případech technickou nebo ostatní pomoc (vyprošťování lidí z výtahů, nouzové otevírání bytů, vyprošťování zvířat a lidí z různých prostorů, odstraňování spadlých stromů po vichřicích, činnosti v souvislosti s pandemií COVID-19, atd.). Bylo provedeno celkem 367 výjezdů k událostem, které byly posléze vyhodnoceny jako plané poplachu, ať již z důvodu selhání EPS, neohlášeného palení či bezdůvodného přivolání požární jednotky a z dalších příčin.

4.6. SPORTOVNÍ AKCE

4.6.1. Požární sport (přehled akcí, výsledky)

Jako spolupořadatel se HZS LBK podílel na organizaci XXXV. ročníku soutěže v disciplínách požárního sportu Jablonecká hala 2022 a krajské soutěže jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí Libereckého kraje ve vyprošťování u dopravních nehod (vítězem se stala

JSDHO Lomnice nad Popelkou). Krajská soutěž HZS LBK se uskutečnila v České Lípě a zvítězilo družstvo z ÚO Jablonec nad Nisou. Soutěžní družstvo HZS LBK se během roku průběžně hromadnými tréninky připravovalo na disciplínu požární útok a individuálně na disciplínu výstup do 4. podlaží cvičné věže i běh na 100 m s překážkami. Soutěžní družstvo HZS LBK se zúčastnilo celkem 2 soutěží Velké ceny v požárním útoku, kde v Petrovicích a Dnebohu obsadili shodně 3. místo a v celkovém pořadí 6. místo. Závěrem měsíce srpna se družstvo HZS LBK zúčastnilo mistrovství ČR v požárním sportu, na kterém obsadilo 11. místo. V měsíci říjnu proběhl v Jablonci nad Nisou přebor HZS ČR v lezení na obtížnost na umělé stěně, jehož vítězem se stal pprap. Ing. Ondřej Ďoubal z HZS LBK.

4.7. ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

V souvislosti se zřízením Hasičského záchranného sboru České republiky začala v rámci bezpečnostního sboru postupně vznikat i jednotlivá psychologická pracoviště u HZS krajů. Psychologická služba u HZS LBK 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, 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 zasaženým osobám, spolupráce na vytváření zdrojů psychosociální pomoci v kraji a na koordinaci při jejich využití při mimořádných událostech většího rozsahu (první psychická pomoc).

Poskytování psychologické služby v průběhu roku 2022 bylo do značné míry ovlivněno sníženým úvazkem psychologa. Úvazek psychologa HZS LBK se v průběhu roku měnil. Do 1. 6. 2022 měl stanovenou kratší dobu služby v rozsahu 4 hodin týdně, od 1. 6. do 1. 8. 2022 byl zařazen do zálohy neplacené a od 1. 8. 2022 měl stanovenou kratší dobu služby v rozsahu 15 hodin týdně. Vzhledem k tomuto faktu, byl plnohodnotný výkon psychologické služby, zejména v oblasti zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby, dočasně prováděn díky výpomoci ostatních krajů.

V roce 2022 byla činnost Týmu posttraumatické péče (dále jen „TPP“) ovlivněna zejména ruskou invazí na Ukrajinu, s tím souvisejícím přívalem ukrajinských uprchlíků a následným zřizováním KACPU. Od 2. 3. 2022 do 17. 4. 2022 byl v KACPU zřízen a nasazen systém krizové intervence HZS ve spolupráci s PČR. Členové TPP, složeného z příslušníků HZS LBK se tak aktivně zapojili do poskytování psychosociální pomoci ukrajinským uprchlíkům. Celkem se v KACPU vystříдалo 10 interventů HZS LBK, včetně psychologa, kteří poskytli přes 100 podpůrných kontaktů a 32 evidovaných krizových intervencí.

Členové TPP poskytli v tomto roce 5 intervencí v rámci kolegiální psychické pomoci. Dále členové poskytli během 33 intervencí psychosociální pomoc formou první psychické pomoci 71 civilním osobám zasaženým MU, a to přímo na místě události na výzvu velitele zásahu nebo jiného přímého nadřízeného či povoláním přes KOPIS.

Poradenská služba psychologa HZS LBK byla poskytnuta celkem 9 příslušníkům bezpečnostního sboru a byly provedeny celkem 3 konzultace. Dále 9 rodinným příslušníkům

s počtem 12 konzultací. Poradenská služba psychologa HZS LBK byla využita zejména v souvislosti s úmrtím dobrovolného hasiče a také po tragické smrti příslušníka HZS LBK. Celkem se jednalo o 21 hodin poradenské služby, které provedl psycholog HZS LBK.

Dále proběhla 2 jednání s ředitelem Českého červeného kříže (dále jen "ČČK"), která byla zaměřena na spolupráci s ČČK zejména pro zajištění odborné přípravy poskytování první psychické pomoci a projednání zapojení se do projektu DG Sante v časové dotaci 2 hodin. Psycholog HZS LBK byl pravidelným účastníkem online schůzek koordinátorů psychosociální pomoci KAPCU. Pro intervenční tým působící na KACPU psycholog zajistil odbornou supervizi.

V průběhu roku 2022 se psycholog HZS LBK zúčastnil dvou instrukčně metodických zaměstnání psychologické služby a 4 vzdělávacích akcí v časové dotaci 22 hodin.

Psycholog HZS LBK realizoval v roce 2022 odbornou přípravu posttraumatické péče v rozsahu 40 hodin. V rámci role koordinátora TPP psycholog HZS LBK uskutečnil pravidelnou odbornou přípravu TPP v rozsahu 7,5 hodin. Dále psycholog HZS LBK lektorsky vedl odbornou přípravu příslušníků HZS LBK v rámci kurzu NOV v rozsahu 3 hodin. Psycholog se lektorsky zapojil do kurzu Základy psychosociální pomoci organizovaném ČČK v rozsahu 8 hodin.

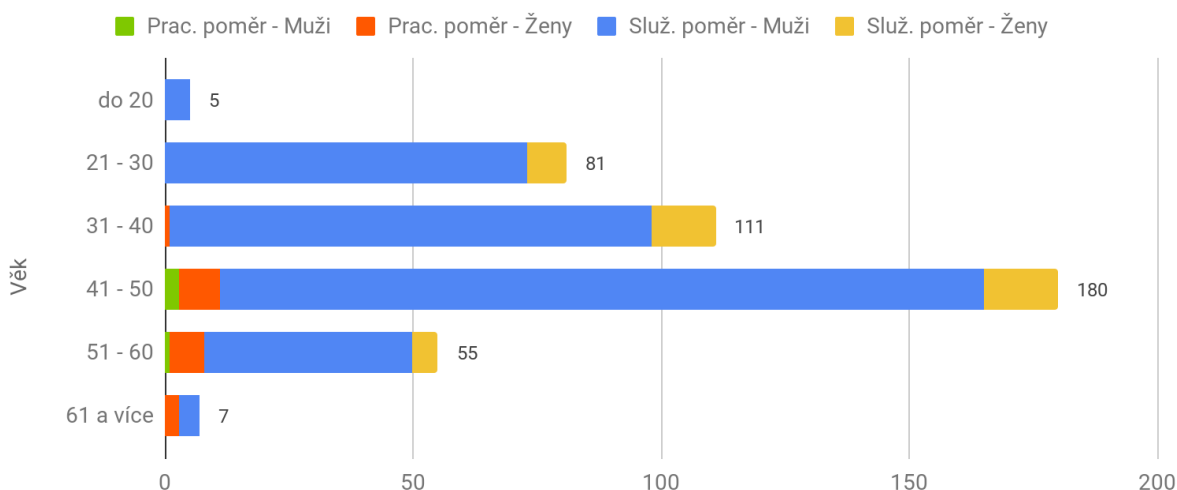
Oblast psychodiagnostické činnosti v roce 2022 dočasně zabezpečovaly ostatní HZS krajů.

5. VNITŘNÍ ÚSEK

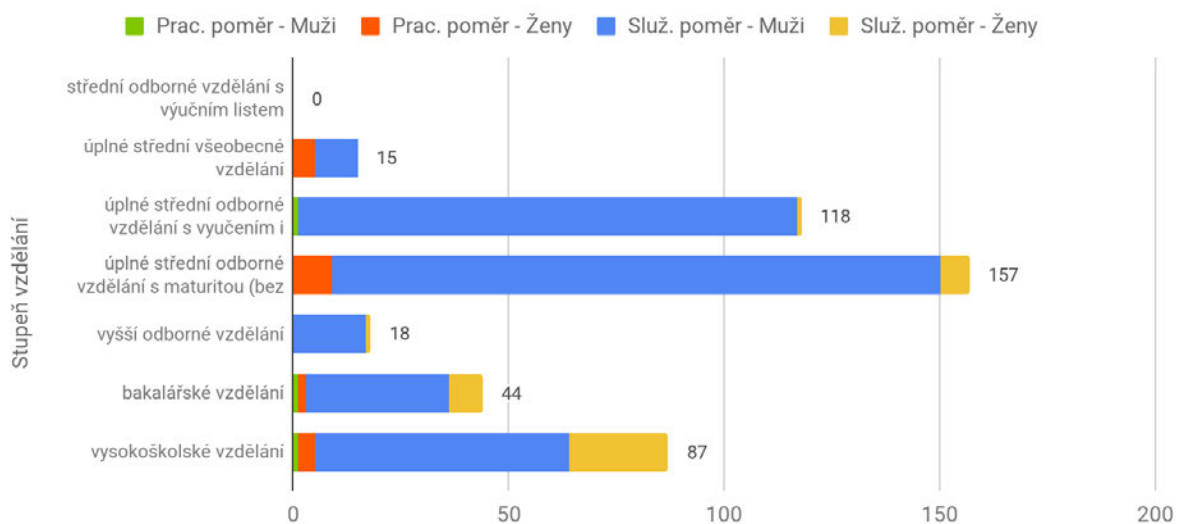
5.1. PERSONÁLNÍ ÚDAJE

K 31. 12. 2022 bylo u HZS LBK zaměstnáno celkem 439 zaměstnanců, z toho 86,8 % mužů a 13,2 % žen. Další údaje jsou zobrazeny v následujících tabulkách a příložených grafech.

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2022

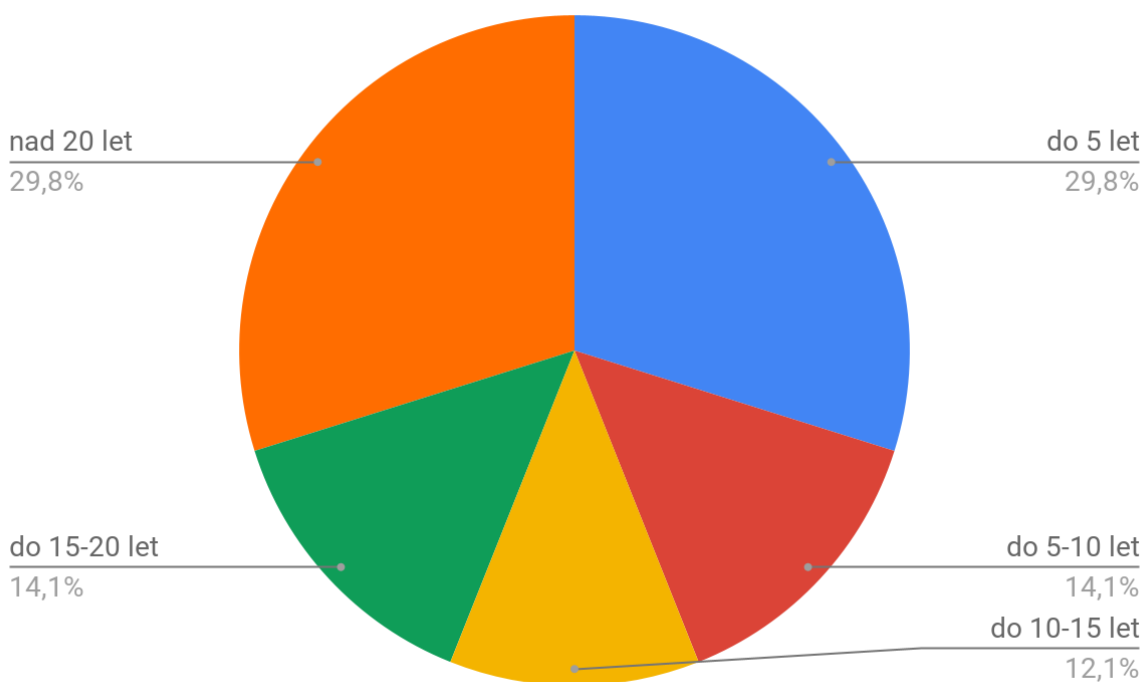


Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2022



Během roku 2022 bylo do služebního (pracovního) poměru nově přijato 54 osob, naopak 24 osob služební (pracovní) poměr ukončilo.

Trvání služebního, pracovního poměru zaměstnanců – stav k 31.12.2022



5.2. 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 LBK číslo 11 ze dne 29. 1. 2021, kterým je stanoven závazný postup pro všechny příslušníky a občanské zaměstnance při poskytování informací podle zákona. V souladu s ust. § 18 zákona zveřejňuje HZS LBK každoročně na svých webových stránkách a úřední desce výroční zprávu o činnosti v oblasti poskytování informací podle zákona. Podle výroční zprávy za rok 2022 byly HZS LBK podány tři žádosti o poskytnutí informací, nebylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti, nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí, ani žádná stížnost na postup při vyřizování žádostí o informace. HZS LBK v roce 2022 vyřizoval také ústní dotazy (včetně telefonických) občanů s tím, že tyto dotazy nebyly evidovány.

5.3. ČINNOST TISKOVÉ MLUVČÍ (činnost HZS LBK ve vztahu k veřejnosti)

Informace týkající se nejen zásahové činnosti HZS LBK poskytuje médiím i veřejnosti kontinuálně. Tiskové zprávy, pozvánky a další informace jsou pravidelně zveřejňovány na webových stránkách (www.hzscr.cz/lbk). V případě řešení mimořádných událostí jsou na webu či sociálních sítích publikovány aktuální informace. Díky funkčnímu systému služeb zástupů tiskové mluvčí a řídicích důstojníků HZS LBK zajišťuje nepřetržitou dostupnost informací o probíhající zásahové činnosti. Informace jsou zástupcům médií poskytovány

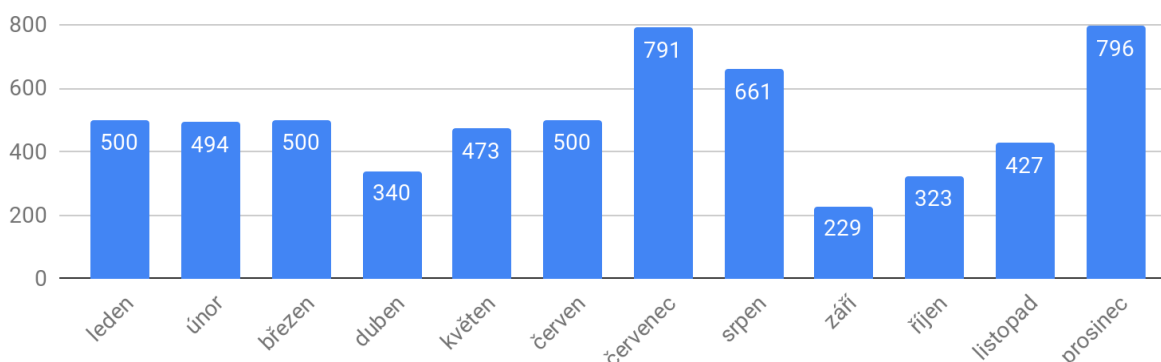
písemně prostřednictvím e-mailů či ústně, tedy telefonicky a v některých případech i přímo na místě události.

Ze strany HZS LBK jsou veřejnosti aktivně prezentovány rovněž informace o konání taktických a prověřovacích cvičení, výcviků či články tematicky zaměřené na požární prevenci. Součástí většiny elektronicky zveřejněných informací jsou fotky, případně videa.

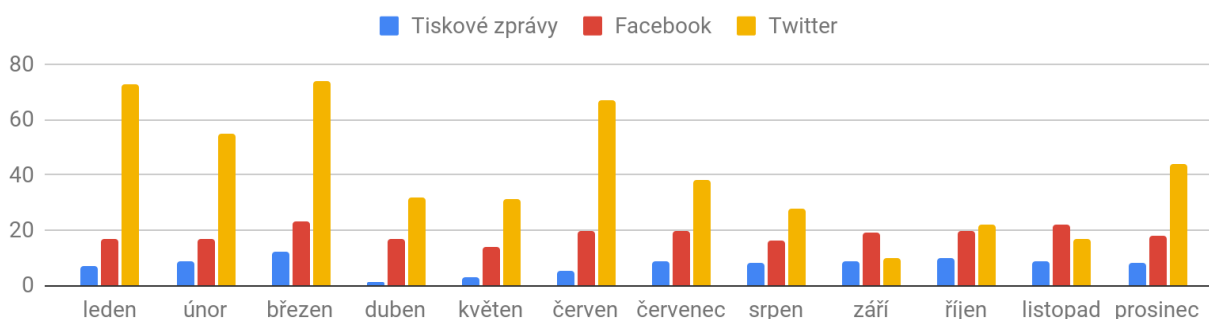
O aktuálních událostech – zásazích HZS LBK jsou novináři informováni prostřednictvím twitterového účtu HZS LBK (@hzs_lk), který má aktuálně 3 600 sledujících a jejich počet dále roste. Prostřednictvím sociální sítě Facebook HZS LBK prezentuje informace o aktuálním dění, propaguje svoji činnost a komunikuje se širokou veřejností. I na této sociální síti počet sledujících narůstá a v roce 2022 přesáhl počet 13 000 sledujících. HZS LBK má aktivní účet také na Instagramu, kde činnost a prezentaci sboru sleduje přibližně 700 osob.

Za rok 2022 bylo HZS LBK vydáno celkem 806 textů (web HZS LBK 90 tiskových zpráv, na facebooku 223 příspěvků a dále 491 tweetů). Zveřejňované informace média pravidelně využívají, což je patrné i z monitoringu firmy Anopress. Statistiky ukazují, že informace o práci příslušníků HZS LBK byly v roce 2022 prezentovány více než 6000krát.

Počet textů zveřejněných v médiích o HZS LBK za rok 2022



Přehled tiskových zpráv a dalších textů v roce 2022



5.4. ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ

5.4.1. Přeshraniční spolupráce HZS LBK

Přeshraniční polsko-česká spolupráce v oblasti bezpečnosti je nutná, její pokračování a další rozvoj jsou nezbytné, aby mohla 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,
- připravenost na lesní požáry, vichřice a bleskové povodně.

5.4.2. Mezinárodní výpomoc

Mezinárodní výpomoc v roce 2022

Datum vzniku	Typ ud.	Místo události
14.3.2022, 13:29	Požár	PL, Bogatynia, požár travní porost, 2 JPO z CZ
28.3.2022, 13:12	Požár	PL, Bogatynia, požár travní porost 3 JPO z CZ
16.5.2022, 14:25	Technická pomoc	PL, Bogatynia, odstranění stromu, 2 JPO z CZ
4.9.2022, 18:13	Požár	PL, Bogatynia, požár travní porost, 2 JPO z CZ

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

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje je vedoucím partnerem projektu **Komunikace bez hranic, registrační číslo projektu: CZ.11.4.120/0.0/0.0/20_032/0002845**, který realizuje společně s polským Krkonošským okresem, doba realizace projektu je stanovena na 1. 1. 2022 - 30. 6. 2023.

Hlavním cílem projektu je zvýšení intenzity spolupráce institucí a komunit působících na poli ochrany obyvatel v příhraničním regionu a umožnění komunikace a spolupráce i v období, kdy není z jakéhokoli důvodu možné komunikovat a setkávat se osobně. Dalším významným cílem projektu je umožnit navázání nových kontaktů, předávání zkušeností a smelování komunit z obou stran hranice.

Cílovou skupinou projektu jsou zejména příslušníci HZS Libereckého kraje ze stanic Liberec, Jablonec nad Nisou, Semily, Turnov, Tanvald a Jilemnice. Na polské straně se jedná o pracovníky Krkonošského okresu a obcí Szklarska Poręba, Janowice Wielkie, Jeżów Sudecki, Mysłakowice, Piechowice, Kowary, Stara Kamienica, Podgórzyn a Karpacz. Pravidelnými účastníky jsou také příslušníci profesionálního hasičského sboru Jelenia Góra.

Aktivity projektu jsou určeny i pro velitele a členy jednotek dobrovolných hasičů na obou stranách hranice.

Oba partneři v rámci projektu nejprve pořídili potřebný hardware a software, čímž vytvořili digitální komunikační platformu umožňující pořádat pravidelné videokonference .

Z pohledu zaměření se jedná o dva základní druhy videokonferencí:

- **Podpora spolupráce institucí v přeshraničním regionu.**

Jedná se o systém pravidelných videokonferencí s frekvencí 1x za čtvrtletí, partneři se při jejich pořádání střídají. Součástí těchto videokonferencí je workshop na předem stanovené téma, např.: "Způsob povolávání sil a prostředků hasičů na území druhého státu", "Komunikace - virtuální (při utužování vzájemných vazeb, vzdělávání, ...)", "Systém psychologické asistence u hasičů", atd.

- **Přeshraniční výměna informací o aktuální situaci na obou stranách hranice.**

Jedná se o systém pravidelných měsíčních videokonferencí, partneři se při jejich pořádání pravidelně střídají. Obsahem těchto videokonferencí je předání aktuálních informací partnerům na druhé straně hranice. Informace např. epidemiologické, epizootické, o hrozících nebezpečích, ale i možnostech kultury, sportu, vzájemné spolupráce, případně pomoc s domluvou užších kontaktů jednotlivých účastníků.

Vytvořením digitální komunikační platformy pro přeshraniční komunikaci vznikl jedinečný systém, který umožňuje kvalitně komunikovat nejen v době, kdy není možné osobní setkání, ale kvalitní rychlá online komunikace má svůj přínos i za standardní epidemiologické situace.

Dle našich zkušeností má přeshraniční komunikace a předávání informací velmi kladný vliv na činnosti jejich účastníků, a to jak na profesní, tak i soukromé úrovni. Vznikají nové kontakty, dochází k předávání vzájemných zkušeností a zvyšování povědomí nejen o pracovním fungování jednotlivých účastníků diskuzí, ale i k osobnímu sblížení. Celý tento proces má velmi kladný vliv na budování dobrých vztahů v česko-polské příhraniční oblasti.

Dále v průběhu roku 2022 probíhala příprava vytvoření projektového záměru a podání projektové žádosti na projekt **“Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici”**, číslo projektu: **CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/000326**.

HZS Libereckého kraje je u tohoto projektu partnerem s vlastním finančním rozpočtem, samotný projekt má dobu realizace v roce 2023.

5.5. STÍŽNOSTI, PODÁNÍ, PODNĚTY

HZS LBK zaevidoval a vyřídil v roce 2022 celkem 9 podnětů a 0 stížností. Při jejich vyřizování postupoval podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a podle Pokynu ředitele HZS LBK č. 36 ze dne 10. 4. 2015, o přijímání a vyřizování petic, stížností a podání Veřejného ochránce práv.

Stížnosti

V roce 2022 nebyla podána žádná stížnost.

Podněty

HZS LBK z hlediska SPD jako příslušný orgán státní správy na úseku požární ochrany podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů šetřil v roce 2022 celkem 9 podání. Z těchto devíti podnětů upozorňujících na negativní skutečnosti stran možného porušování předpisů na úseku požární ochrany, bylo sedm vyhodnoceno jako nedůvodných a dva jako důvodné.

6. KONTROLNÍ ČINNOST

6.1. KONTROLY VYKONÁVANÉ ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

V roce 2022 nebyla u HZS LBK provedena žádná následná veřejnosprávní kontrola ani žádná vnější kontrola nebo externí audit.

6.2. VNITŘNÍ KONTROLA A INTERNÍ AUDIT

Vnitřní kontrolu vykonávají jednotlivé úseky HZS LBK na územních odborech a pracoviště interního auditu a kontroly.

Na základě návrhů vedoucích zaměstnanců HZS LBK zpracovalo pracoviště interního auditu a kontroly HZS LBK „Plán hlavních kontrolních úkolů vnitřní kontroly HZS LBK na rok 2022“ a „Plán interního auditu“, které schválil ředitel HZS LBK. Oba plány obsahovaly celkem 18 kontrolních akcí vnitřní kontroly a interních auditů.

Počet kontrolních akcí v rámci HZS LBK na rok 2022

Organizační součást HZS LBK	Počet kontrol a IA		mimo plán	Počet ukončených kontrol a IA
	plánováno	realizováno		
Pracoviště interního auditu a kontroly	2	2	-	2
Oddělení provozu a správy majetku	5	5	-	5
Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů	4	4	-	0
Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení	3	3	-	3
Pracoviště právní a organizační	-	-	-	-
Oddělení IZS a služeb	2	2	-	1
Oddělení KIS	2	2	-	2
CELKEM	18	18	-	13

V roce 2022 bylo vykonáno 18 vnitřních kontrol a 1 interní audit. z toho bylo v r. 2022 ukončeno 13 kontrol, zbývající budou dokončeny v r. 2023 a 1 interní audit.

Oblasti činnosti kontrolované osoby, do kterých vnitřní kontroly provedené v roce 2022 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,
- evidence pohotovostí a přesčasů,
- informační systémy.

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

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

Pracoviště interního auditu a kontroly HZS LBK v oblasti **interního auditu** vykonalo jeden interní audit „Účinnost vnitřního kontrolního systému“ u HZS LBK. Provedený interní audit poskytl informaci o stavu části vnitřního kontrolního systému, a to zejména řídicí kontrole v organizaci. Na kontrolovaném vzorku účetních dokladů nebyly zjištěny nedostatky, formální nedostatky zjištěná u funkčních náplní a pověření k řídicí kontrole byly dle doporučení interního auditora odstraněny již během auditu.

V rámci konzultační a metodické činnosti spolupracuje interní auditor s vedením HZS LBK v oblasti Řízení rizik dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole a dále s jednotlivými úseky dle potřeb a požadavků ředitele HZS kraje.

7. EKONOMIKA

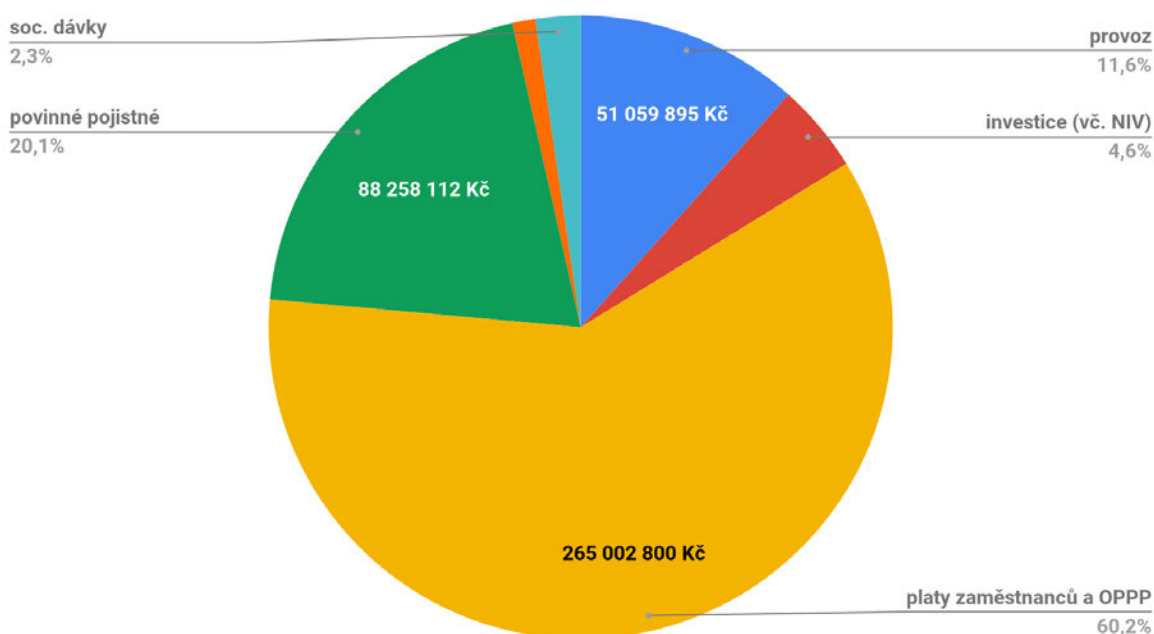
7.1. PŘÍJMY

Schválený limit závazného ukazatele příjmů byl pro rok 2022 k 1. 1. 2022 stanoven celkem na 82 390 007 Kč a konečný rozpočet dosáhl k 31. 12. 2022 výše 85 046 062 Kč. Plnění příjmů k 31. 12. 2022 dosáhlo 116 210 791 Kč. Významné položky v této oblasti jsou příjmy obdržené z oblasti ostatních nedaňových příjmů (např. neinvestiční dary pro účely PO, příjmy od pojišťoven za pojistné události, za pohotovostní práce, příjmy za služby PCO, a pod.).

7.2. VÝDAJE

Celkový rozpočet R1 pro rok 2022 činil 409 813 541 Kč včetně sociálních dávek ve výši 4 300 000 Kč. Konečná výše rozpočtu R2 činí 440 134 536 Kč, včetně sociálních dávek ve výši 10 250 000 Kč. Konečný rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a titulů povoleného překročení dosáhl výše 482 191 331 Kč včetně sociálních dávek (10 250 000 Kč). Mimorozpočtové zdroje včetně ostatních zapojených titulů povoleného překročení spolu s nároky z nespotřebovaných výdajů představují částku ve výši 44 468 660 Kč. Celkové čerpání rozpočtu včetně sociálních dávek (9 768 954 Kč) představuje částku ve výši 480 037 865 Kč, z toho byly čerpány mimorozpočtové zdroje a tituly povoleného překročení spolu s nároky ve výši 44 328 546 Kč.

Rozpočet R2 HZS LBK 2022



7.2.1. Výdaje na financování programů reprodukce majetku

Celkem bylo zaregistrováno 25 investičních akcí. Rozpočet R1 na financování programů reprodukce majetku byl stanoven pro HZS LBK v celkové výši 12 354 632 Kč. Tento rozpočet byl v průběhu roku 2022 několikrát upravován nejen dle aktuálních potřeb

HZS LBK, ale také na základě jednotlivých požadavků Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky. Konečná výše rozpočtu R2 činila celkem 20 303 094 Kč. V průběhu roku 2022 bylo k těmto prostředkům státního rozpočtu dodatečně zapojeno celkem 26 392 885 Kč mimorozpočtových zdrojů a jiných titulů povoleného překročení, tzn. konečná výše rozpočtu R3 činí 46 695 979 Kč.

Převážná většina akcí byla realizována až v druhé polovině roku 2022. Toto bylo zapříčiněno zejména rozpočtovým provizoriem v prvním čtvrtletí roku 2022, dále 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 a výrobu mobilní požární techniky. V následující tabulce uvádíme přehled jednotlivých investičních akcí vč. výše finančních prostředků, určených na jejich realizaci, výši čerpání finančních prostředků a výši nevyčerpaných prostředků.

Akce vedené v informačním systému EDS/SMVS

Název investiční akce	Disponibilní prostředky	Čerpání
Nákup ErcLink RDST	72 950,90 Kč	72 950,90 Kč
Kamerový server	148 830,00 Kč	148 830,00 Kč
Pult centrální ochrany	431 645,00 Kč	- Kč
Komunikace bez hranic CZ.11.4.120/0.0/0.0/20_032/0002845	819 632,00 Kč	672 228,24 Kč
FZŠ - Obnova KSP	404 140,00 Kč	404 140,00 Kč
Diskové pole virtualizace	755 040,00 Kč	755 040,00 Kč
Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	- Kč	
Výstavba stanice Turnov HZS Libereckého kraje – projektová dokumentace	1 337 955,86 Kč	1 337 955,86 Kč
Výstavba zázemí pro výcvikové zařízení Raspenava a revitalizace stávající stanice	9 800 000,00 Kč	9 695 190,52 Kč
PD DUR stanice Jablonné v Podještědí	800 895,00 Kč	764 595,00 Kč
PD DUR stanice Jilemnice	724 950,00 Kč	682 600,00 Kč
Stanice Semily – rekonstrukce umýváren	299 949,27 Kč	299 949,27 Kč
Stanice Jablonec nad Nisou - výstavba víceúčelového sportovního hřiště včetně dráhy pro požární	968 107,81 Kč	968 107,81 Kč
Areál stanice Liberec - přístřešek pro parkování vozidel	988 520,33 Kč	988 520,33 Kč
Rezerva SR a nároků - HZS Libereckého kraje	90 355,75 Kč	- Kč
Osobní automobily	5 824 179,25 Kč	5 824 178,91 Kč
Speciální terénní vozidla SxS s hašením a 6x6	3 074 435,00 Kč	3 074 435,00 Kč
FZŠ - Cisternové automobilové stříkačky - technické, příměstské	15 095 978,15 Kč	15 095 978,15 Kč
Akumulátorové hydraulické vyprošťovací sady	2 217 930,00 Kč	2 217 930,00 Kč
FKSP – Stanice Tanvald – vířivka	126 950,00 Kč	126 950,00 Kč
Osvětlovací LED systémy	169 016,00 Kč	169 016,00 Kč
FZŠ - Cisternové automobilové stříkačky - velkoobjemové s říditelnou zadní nápravou	17 160,00 Kč	- Kč

FKSP - Stanice Turnov - běžecký pás	61 838,00 Kč	61 838,00 Kč
Věcné prostředky požární ochrany	2 465 520,64 Kč	2 465 520,64 Kč
Součty	46 695 978,96 Kč	45 825 954,63 Kč

7.2.2. Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedené práce

Zaměstnanci

Pro rok 2022 byl schválen rozpočet na pokrytí mzdových a souvisejících výdajů zaměstnanců R1 ve výši 9 908 952 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výši 10 647 034 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2022 dosáhlo 10 647 034 Kč.

Příslušníci

Pro rok 2022 byl schválený rozpočet R1 ve výši 250 449 517 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výši 252 384 666 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2022 dosáhlo 250 608 626 Kč. V roce 2022 došlo ve výši 1 776 040 Kč k vázání mzdových prostředků za neobsazená místa.

Ostatní platby za provedené práce

Rozpočtová položka 502140 – Odměny za práce dle dohod

Pro rok 2022 byl schválený rozpočet R1 ve výši 832 050 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2022 dosáhlo 832 050 Kč.

Rozpočtová položka 502800 – Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů.

Pro rok 2022 byl schválený rozpočet R1 ve výši 1 082 700 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 1 139 050 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2022 dosáhlo 1 139 050 Kč.

7.2.3. Povinné pojistné

Pro rok 2022 byl schválen rozpočet R1 ve výši 87 354 561 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 88 258 112 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2022 dosáhlo 85 799 527 Kč.

Čerpání pojistného v roce 2022 odpovídá čerpání pojistného z platových prostředků zaměstnanců, dohod o pracovní činnosti a darů z FKSP dle ročního plánu výdajů na výročí příslušníků dle Zásad pro čerpání FKSP pro rok 2022.

7.2.4. Převody FKSP

Pro rok 2022 byl schválen rozpočet R1 ve výši 5 207 170 Kč. V průběhu roku došlo k jeho postupným úpravám a R2 dosáhl výše 5 260 635 Kč. Čerpání za období leden až prosinec 2022 dosáhlo 5 227 065 Kč.

Převod FKSP odpovídá čerpání platových prostředků za sledované období i po provedení vázání platových prostředků za neobsazená místa dle platných právních předpisů a po započtení neúčelových nároků. Převody FKSP odpovídají čerpání platů u příslušníků,

u občanských zaměstnanců zahrnují převody FKSP mimo čerpání platů i náhrady mzdy v nemoci za sledované období.

7.2.5. Ostatní sociální dávky

Ostatní sociální dávky zahrnují Dávky nemocenského pojištění, Peněžitou pomoc v mateřství, Otcovskou dovolenou a Odchodné.

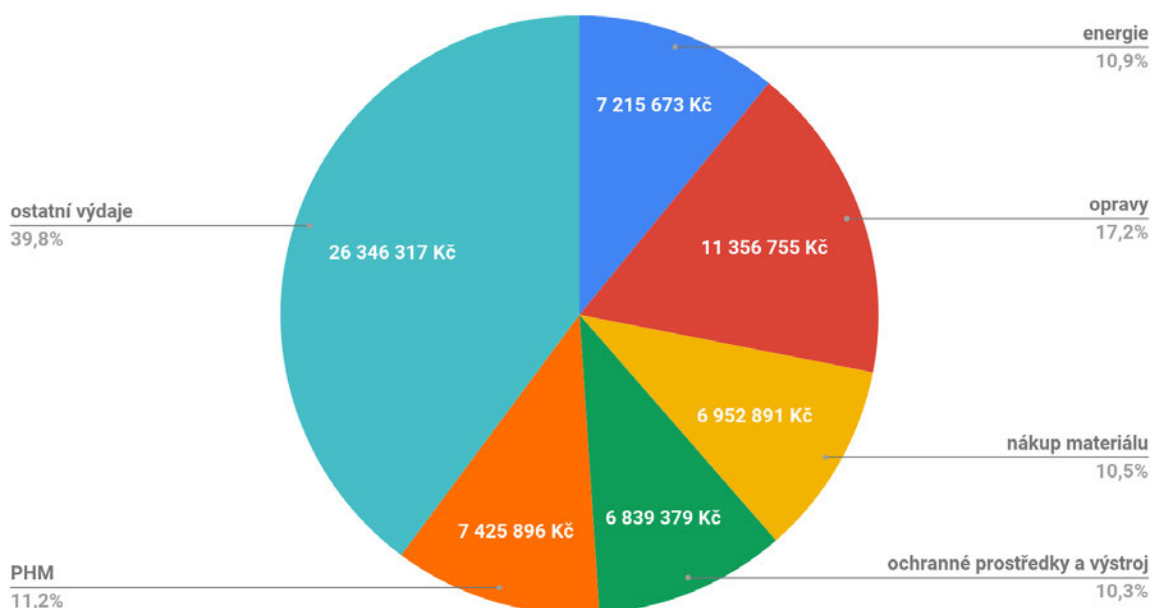
Ostatní sociální dávky celkem

roční limit rozepsaný v R1	4 300 000 Kč
roční limit rozepsaný v R2	10 250 000 Kč
skutečnost za prosinec 2021 – listopad 2022	9 168 954 Kč
nevyčerpáno	481 046 Kč

7.2.6. Ostatní provozní výdaje

Pro HZS LBK byl stanoven rozpočet R1 na rok 2022 ve výši 38 323 959 Kč, který je pro zajištění plnění stanovených úkolů naprosto nedostatečný. Dlouhodobým podhodnocením ostatních provozních výdajů je ohrožena akceschopnost HZS LBK. Během sledovaného období se rozpočet rozpočtovými opatřeními opakovaně upravoval a ke konci roku R2 vykazoval částku 51 059 895 Kč. V oblasti ostatních provozních výdajů bylo celkem k 31. 12. 2022 vyčerpáno 66 136 911 Kč včetně mimorozpočtových zdrojů, zapojených nároků z nespotřebovaných výdajů a ostatních titulů povoleného překročení. Zbývající nevyčerpaná částka ve výši 15 810 Kč tvoří prostředky SSHR a ve výši 44 304 Kč tvoří došlé mimorozpočtové zdroje koncem roku, které nebylo možné efektivně a hospodárně vyčerpat.

Čerpání provozních výdajů v roce 2022 podle účelu



8. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

8.1. KRÁTKODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE

Krátkodobé úkoly jsou řešeny v rámci zpracovaných Plánů hlavních úkolů na každý kalendářní rok. Tyto úkoly stanovuje MV-GŘ HZS ČR a další specifické úkoly jsou stanoveny ředitelem HZS kraje v rámci Plánu hlavních úkolů HZS LBK zpracovaného na každý kalendářní rok.

Nad rámec úkolů zařazených v Plánu hlavních úkolů HZS LBK byly pro rok 2022 stanoveny cíle zpracování dokumentace pro územní řízení pro budoucí výstavbu stanic v Jilemnici a v Jablonném v Podještědí. Dále bylo pokračováno v projekčních pracích pro zpracování projektové dokumentace pro výstavbu Integrovaného výjezdového centra v Turnově.

8.2. STŘEDNĚDOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE

Mezi střednědobé úkoly a cíle lze z pohledu HZS LBK zařadit zejména potřebu výstavby nových stanic, rozšíření areálu stanice Liberec, zabezpečení obměny základní a speciální techniky a zajistit připravenost HZS LBK na nové výzvy způsobené změnou klimatu, zejména ve vztahu připravenosti na lesní požáry, vichřice a povodně.

V rámci připravované novelizace vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a zejména s ohledem na potřebu zajištění plošného pokrytí území jednotkami požární ochrany je koncepčním cílem HZS ČR navýšit početní stavy příslušníků na jednotlivých stanicích HZS ČR a redukovat počet kategorií stanic z osmi na pět. V duchu tohoto cíle došlo k 1. 1. 2022 ke změně kategorie stanice Česká Lípa z C1 na C2 a ke změně kategorie stanice Turnov z P1/A na P2. Se změnami kategorie stanic souviselo i navýšení početního stavu příslušníků v jednotce HZS kraje, kdy u stanice Česká Lípa došlo k navýšení početního stavu z 39 na 45 příslušníků a u stanice Turnov z 21 na 24 příslušníků. K 1. 1. 2023 došlo ke změně kategorie Jablonec nad Nisou z C1 na C2 (a navýšení početního stavu z 39 na 45 příslušníků) a stanice Tanvald z P1 na P2 (a navýšení početního stavu z 15 na 24 příslušníků). Cílem této změny je i v následujících letech pokračovat v těchto změnách a dosáhnout změny kategorií stanic C1 na C2 a P1 na P2.

K prioritním střednědobým úkolům a cílům patří zejména:

Realizovat projekční připravenost a následnou výstavbu nové stanice HZS LBK v Jilemnici.

Prostory současné stanice HZS LBK v Jilemnici jsou původní z roku 1975, které jsou umístěny v Kulturním domě JILM v Jilemnici. HZS LBK užívá prostory na základě nájemní smlouvy s městem Jilemnice. Prostory jsou prostorově, organizačně i hygienicky nevyhovující současným předpisům a jediným řešením je výstavba nové stanice. O nezbytnosti potřeby výstavby nové stanice se přesvědčili i zástupci MV-GŘ HZS ČR.

V roce 2021 se podařilo realizovat za přispění Libereckého kraje a města Jilemnice odkup vhodného pozemku pro výstavbu nové stanice Jilemnice v lokalitě Hrabačov od soukromého

majitele do vlastnictví města Jilemnice a následně realizovat prodej tohoto pozemku Hasičskému záchrannému sboru Libereckého kraje.

V roce 2022 bylo provedeno zpracování studie a po jejím odsouhlasení byla zpracována projektová dokumentace pro územní řízení. S ohledem na nutnou změnu územního plánu byl v závěru roku 2022 zpracováván inženýring pro podání žádosti na stavební úřad s tím, že jakmile podání této žádosti umožní změna územního plánu, bude žádost podána.

Pro rok 2023 je strategickým cílem získání územního souhlasu, zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a v ideálním případě též získání stavebního povolení. Pro roky následující je úkolem zajištění dokumentace pro skutečné provedení stavby a vyhledávání možných zdrojů financování, např. cestou IROP 2021-2027.

Záměrem HZS LBK je taktéž změna kategorie stanice Jilemnice z P1 na P2 a související navýšení početního stavu stanice na osm příslušníků ve směně, tedy na celkový počet 1+24 k 1. 1. 2024.

Realizovat výstavbu nové stanice HZS LBK v Jablonném v Podještědí.

Současná stanice HZS Libereckého kraje v Jablonném v Podještědí se nachází ve společném objektu s Jednotkou sboru dobrovolných hasičů v Jablonném v Podještědí, který je v majetku města. Objekt se nachází v zátopové oblasti a prostorově je značně nevyhovující potřebám umístění stanice. Jedná se zejména o nedostatečné prostory pro umístění techniky, kdy na stanici jsou dislokovány dvě CAS v technickém provedení a velitelský automobil. Stanice neumožňuje umístit CAS v provedení velkoobjemového hašení, ani výškovou techniku.

V souvislosti s možnou výstavbou nové stanice došlo na začátku roku 2017 k pořízení stavebního pozemku pro možnou budoucí výstavbu nové stanice. V roce 2021 byla zpracována studie umístění stanice na pozemku ve vlastnictví HZS Libereckého kraje. Cílem HZS Libereckého kraje je v letech 2022–2023 pořídit projektovou dokumentaci pro výstavbu nové stanice a pokusit se zajistit financování co nejrychlejší výstavby nové stanice. Záměrem HZS ČR je taktéž navýšení početního stavu stanice na osm příslušníků ve směně, tedy na celkový počet 1+24.

Realizovat výstavbu stanice HZS LBK v Turnově jako součást Integrovaného výjezdového centra Turnov (IVC Turnov).

Již od roku 2014 probíhalo jednání a hledání vhodného pozemku na výstavbu nové stanice společně s novou výjezdovou základnou ZZS LK. V roce 2017 se po intenzivních jednáních podařilo nalézt vhodný pozemek, který byl následně zakoupen. Pozemek je zakoupen ve společném vlastnictví HZS Libereckého kraje a Libereckého kraje. Do projektu vstoupil následně v roce 2020 další partner, Krajské ředitelství policie Libereckého kraje.

Bylo zadáno zpracování studie možného řešení, která je později základem pro výběrové řízení na zhotovení projektové dokumentace. O kooperaci projevilo zájem i město Turnov, které má záměr na sousedním pozemku vybudovat novou hasičskou zbrojnici pro jednotku SDH města Turnova a dopravní napojení areálu na obslužnou komunikaci z průmyslové zóny Vesecko.

V roce 2021 byla vysoutěžena veřejná zakázka na kompletní zhotovení projektové dokumentace od územního řízení až po dokumentaci pro provedení stavby, a byla uzavřena smlouva s projekční kanceláří Energy Benefit Centre a.s.

V roce 2022 byly prováděny předpřípravné projekční práce a následně zpracování projektové dokumentace pro územní řízení. V závěru roku 2022 probíhal inženýring k územnímu řízení. Záměrem HZS LBK, ale též dalších partnerů, je získání stavebního povolení na výstavbu IVC Turnov v průběhu roku 2023.

V roce 2022 došlo též k jednání mezi ministrem vnitra ČR, hejtmanem Libereckého kraje, generálním ředitelem HZS ČR, starostou Turnova a dalšími partnery o způsobu financování výstavby tohoto integrovaného výjezdového centra v Turnově. Záměrem společného jednání je zajištění výstavby Libereckým krajem za finanční podpory MV ČR a následném vypořádání nákladů výstavby s Českou republikou. Tato jednání probíhají až do roku 2023, prozatím s nedořešeným závěrem. Cílem HZS LBK je nejen získání stavebního povolení pro výstavbu, ale též hledání řešení pro finanční zajištění realizace výstavby.

Realizovat rekonstrukci stanice HZS Libereckého kraje v Liberci pro zlepšení podmínek výkonu služby a zajištění energetické úspory a současně rozšíření administrativních prostor za účelem přemístění krajského ředitelství z objektu v ulici Barvířská.

Jednalo by se tak o spojení několika záměrů do jednoho cíle, tedy vyřešení nesystémového rozmístění vedení HZS Libereckého kraje do několika objektů ve městě, ale též vyřešení celkové revitalizace a snížení energetické náročnosti stávající stanice, která byla postavena v osmdesátých letech minulého století.

Stávající objekty stanice Liberec jsou energeticky, a tedy i ekonomicky náročné. Naším cílem je dosáhnout maximálního možného snížení energetické náročnosti. S tím souvisí i možná realizace přístavby či nástavby, čímž by se dosáhlo sjednocení umístění krajského ředitelství a územního odboru Liberec do jednoho komplexu budov. Následně by tak bylo možné uvolnit historickou budovu v centru města a samostatnou budovu v ulici Šumavská.

Zásadní měrou by společné sjednocení do jednoho areálu zefektivnilo řízení a snížilo náklady HZS LBK ve vztahu k logistice všech operací HZS LBK.

Vyhledat nové vhodné skladové prostory pro HZS Libereckého kraje s dobrou dopravní obslužností a logistikou.

HZS Libereckého kraje vlastní jediný sklad, který je umístěn ve starém továrním komplexu v Liberci, místní části Machnín. V areálu se nachází další objekty, které jsou využívány jinými subjekty. Jelikož se jedná o staré objekty ležící vedle řeky Nisy, jsou skladové prostory vzhledem ke stále přítomné vlhkosti nevyhovující. Dalším negativem skladu HZS LBK je úzká přístupová komunikace, která je tvořena cyklostezkou a v závěru komunikace vede přes most s omezenou nosností (do 9 tun). Tato skutečnost velmi komplikuje dopravní obslužnost skladu, kdy není možné do místa skladu vyslat vozidla s vyšší nosností.

Ve skladu je uskladněn materiál pro ochranu obyvatelstva, krizové řízení a dále běžné skladové zásoby HZS Libereckého kraje. Sklad je dále využíván k uskladnění materiálu další subjektů, např. Libereckého kraje.

HZS LBK s ohledem na přetrvávající nevhodnost skladových prostor řešil v roce 2022 vytipování vhodných lokalit pro výstavbu nového skladu. V této návaznosti se jako nejvhodnější řešení jeví výstavba nového skladu na pozemku v areálu stanice Doksy, kde je dostatečný prostor pro výstavbu a současně jsou prostory dobře dopravně dostupné i pro velkou a těžkou techniku. Pro roky následující je úkolem zajištění studie a vyhledávání možných volných finančních prostředků.

Připravenost HZS LBK na nové výzvy

Prostředí kolem nás se neustále vyvíjí, mění, utváří. A přináší řadu změn, které se v menší či větší míře dotýkají i činnosti HZS ČR a jednotek PO. Jednotky požární ochrany se obecně musí připravit na změny způsobené klimatickými jevy, zejména na velké lesní požáry, vichřice a tornáda, nebo povodně. Dále se musí HZS ČR a jednotky PO potýkat s globálními vlivy typů pandemií či vnějšími vlivy vyvolávající migraci (válečné konflikty, ekonomie).

V této souvislosti je třeba přijímat rozhodnutí a změny a důsledně se na ně připravovat. Jedná se zejména o nutné dostatečné finanční zajištění HZS ČR i jednotek SDH obcí. Je nutná jak personální připravenost se zohledněním vývoje plošného pokrytí a s nezbytným navýšením početního stavu na stanicích HZS ČR, tak též nezbytná technická připravenost, spočívající v pořizování dostatečného počtu nových cisternových automobilových stříkaček, nové výškové techniky a dalších speciálních vozidel.

Pro rok 2023, ale též roky následující, je plánováno pořízení nových cisternových automobilových stříkaček v různém provedení (CAS-T, CAS-T s CCS, CAS-VH) a výškové techniky. V oblasti speciální techniky poté zopakování nákupu speciálních terénních vozidel 6x6 a SxS s hasebním modulem. Po pořízení nové techniky převádí HZS LBK starší techniku na vybrané jednotky SDH obcí, zejména, Libereckého kraje. V roce 2022 jsme na jednotky SDH obcí převedli celkem 5 cisternových automobilových stříkaček, z toho 3 na jednotky SDH Libereckého kraje. V roce 2023 předpokládáme na jednotky SDH obcí převést minimálně 6 cisternových automobilových stříkaček a v roce 2024 minimálně další 3 kusy. Vše však bude odvislé od finančního zajištění HZS LBK z prostředků státního rozpočtu.

V rámci připravenosti vyhledává HZS LBK vhodné příležitosti i v jiných oblastech a úspěšně využívá evropské fondy (IROP, REACT_EU) a příhraniční spolupráce (Interreg V-A). Díky těmto evropským projektům se v minulosti podařilo HZS LBK získat moderní techniky, vybavení či realizovat výstavbu či přístavbu stanic. I do budoucna počítá HZS LBK s využitím finančních prostředků z těchto zdrojů, zejména pro financování výstavby stanice Jilemnice, ale též pro pořízení lesního speciálu pro hašení požárů v těžko dostupných terénech, dronů, stanů pro dočasné nouzové přístřeší a dalšího vybavení.

8.3. DLOUHODOBÉ KONCEPČNÍ ÚKOLY A CÍLE

Připravit podmínky pro vybudování nové stanice v Novém Boru.

Správní území obce Nový Bor, jenž je obcí s rozšířenou působností, je jedním z mála pověřených obcí v ČR, které nemá v místě ORP dislokovanou stanici HZS ČR. Území Novoborska však ročně generuje přes 500 urgentních událostí.

V současné době zůstává zachován původní stav. HZS Libereckého kraje v roce 2022 připravil analytické podklady k seznámení se situací v lokalitě Novoborska vedení MV-GŘ

HZS ČR. V současné době však není vybudování nové stanice v Novém Boru reálná a zůstává tak v dlouhodobých cílech HZS Libereckého kraje.

Přípravit podmínky pro vybudování stanic Liberec 2 a Český Dub.

HZS Libereckého kraje zahájil realizaci kroků k případnému vybudování nových stanic HZS LBK – „Liberec 2“ v západní části města Liberce v reakci na dynamicky se rozvíjející a prostorově rozsáhlou průmyslovou zónu. Dále HZS Libereckého kraje v závislosti na rozvoji území Českého Dubu a s přihlédnutím k vývoji počtu mimořádných událostí v této lokalitě připravuje aktualizaci plošného pokrytí území jednotkami požární ochrany. Lokalita Českého Dubu je obtížně dostupná vzhledem k omezeným možnostem dopravní infrastruktury, která je dána horským terénem Ještědského hřebene. Cílem HZS Libereckého kraje je zajistit připravenost na případnou výstavbu stanic získáním vhodných pozemků státu nebo měst a úpravami územního plánu tak, aby byla v budoucnu možná výstavba dalších stanic.

Trvale vyhodnocovat zajištění plošného rozmístění sil a prostředků jednotek PO zejména oblastech, kde není zajištěn rychlý dojezd jednotek HZS LBK a přijímat potřebná opatření k zajištění bezpečnosti osob a majetku.

Akceschopnost jednotek PO je na území Libereckého kraje na dobré úrovni a až na několik výjimek odpovídá stanovené úrovni dle nařízení kraje k zabezpečení podmínek plošného pokrytí. HZS Libereckého kraje trvale a průběžně monitoruje a vyhodnocuje plošné rozmístění sil a prostředků jednotek PO na území Libereckého kraje a v lokalitách, které nemají zajištěn dojezd jednotek PO v souladu s podmínkami plošného pokrytí. V rámci materiální a technické připravenosti i odborné způsobilosti HZS Libereckého kraje s podporou Libereckého kraje trvale pracuje na zvyšování akceschopnosti jednotek SDH obcí v Libereckém kraji. Od roku 2017 mohou také obce v problémových lokalitách, zřizující JPO II, využívat krajskou dotaci za účelem vytváření pracovních míst s pracovní náplní obsahující službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II. V roce 2022 tuto možnost využily JSDHO Harrachov a Dubá.

Trvalým problémem je zařazení JSDHO Železný Brod v kategorii JPO III. Podmínky plošného pokrytí vycházející ze stupně nebezpečí území města Železný Brod, které vyžadují dojezd jednotek požární ochrany tak, že je nezbytné provést změnu kategorie jednotky na JPO II. Toto se však dlouhodobě nedaří a i přes nařízení Libereckého kraje nedošlo ke změně kategorie u jednotky Železný Brod. Je to dlouhodobý úkol, kdy je nezbytné dosáhnout této změny pro naplnění nařízení Libereckého kraje, ale zejména zajištění dojezdových časů jednotek PO v dotčeném území.

Trvale zajišťovat navyšování rozpočtu HZS Libereckého kraje pro rychlejší obměnu mobilní požární techniky a věcných prostředků z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu kraje a jiných zdrojů.

Vyhledávat a získávat finanční prostředky ze státního rozpočtu a mimorozpočtových zdrojů.

SEZNAM ZKRATEK

CAS	Cisternová automobilová stříkačka
ČČK	Český červený kříž
ČR	Česká republika
EPS	Elektrická požární signalizace
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HZS LBK	Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
CHS	Chemická služba
IT	Informační technologie
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSDHP	Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
KACPU	Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KSP	Krajský standardizovaný projekt
LK	Liberecký kraj
MPT	Mobilní požární technika
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra
NIS	Národní informační systém
NP	Nouzového přežití
ORP	Obec s rozšířenou působností
PCO	Pult centrální ochrany
PČR	Policie České republiky
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SIAR	Sbírka interních aktů řízení
SOŠ a VOŠ	Střední odborná škola a vyšší odborná škola
SOZ	Skladovací a opravárenské zařízení
SPD	Státní požární dozor
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
SSU	Statistické sledování událostí
TCTV 112	Telefonní centrum tísňového volání 112
TPP	Tým posttraumatické péče
TS	Technická služba
ÚO	Územní odbor
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

