

plk. Ing. Roman Vyskočil
vrchní rada
ředitel HZS Ústeckého kraje

podepsáno elektronicky



ROČNÍ ZPRÁVA
o stavu požární ochrany za rok 2019
v Ústeckém kraji

Obsah

1. Úvod.....	4
2. Hlavní údaje o kraji.....	4
3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec).....	7
4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	8
4.1. Výkon státního požárního dozoru	8
4.1.1. Kontrolní činnost	8
4.1.2. Stavební prevence	9
4.1.3. Zjišťování příčin požárů.....	9
4.2. Činnost dotčeného orgánu 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), ve znění pozdějších předpisů.....	11
4.3. Preventivně výchovná činnost	12
4.3.1. Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti.....	12
4.4. Ochrana obyvatelstva	13
4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	13
4.4.2. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	17
4.5. Havarijní a krizové plánování.....	17
4.5.1. Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	17
4.5.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	18
4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)	18
4.5.4. Vzdělávání	19
4.6. Civilní nouzová připravenost.....	20
4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	20
4.6.2. Kritická infrastruktura	20
5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	21
5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby	21
5.1.1. Integrovaný záchranný systém.....	21
5.1.2. Jednotky požární ochrany	23
5.1.3. Speciální služby.....	28
5.2. Operační a informační střediska kraje	35
5.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	35
5.2.2. Centrum tísňového volání 112	36
5.2.3. Pult centrální ochrany	37
5.3. Zásahová činnost	38
5.4. Sportovní akce.....	41
5.5. Činnost v oblasti psychologické služby	43

5.5.1.	Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby	43
5.5.2.	Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje	43
5.5.3.	Poskytování psychosociální pomoci zasaženým mimořádnou událostí	44
5.5.4.	Vzdělávání	44
5.5.5.	Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi.....	44
6.	Vnitřní úsek	45
6.1.	Platové informace	45
6.1.1.	Platy příslušníků	45
6.1.2.	Platy zaměstnanců	46
6.1.3.	Ostatní platby za provedenou práci	46
6.1.4.	Povinné pojistné	47
6.1.5.	FKSP	47
6.1.6.	Peněžité dary.....	47
6.1.7.	Sociální dávky	47
6.2.	Personální údaje.....	48
6.3.	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	49
6.4.	Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího	49
6.6.	Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje	50
7.	Kontrolní činnost.....	50
7.1.	Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami	50
7.2.	Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány	50
7.3.	Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému.....	50
8.	Ekonomika	51
8.1.	Příjmy	51
8.2.	Výdaje	52
8.2.1.	Specifické ukazatele	52
8.2.2.	Průřezové ukazatele	53
8.3.	Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2019	53
a)	Navýšení rozpočtu převodem o účelově určených prostředků:	53
9.	Plnění koncepčních úkolů a cílů	55
9.1.	Krátkodobé koncepční úkoly a cíle	55
9.2.	Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle	55
10.	Seznam zkratk.....	55
11.	Přílohy	57

1. Úvod

V souladu se zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, je zpracována tato roční zpráva o stavu požární ochrany za rok 2019 v Ústeckém kraji.

2. Hlavní údaje o kraji

Ústecký kraj leží na severozápadě České republiky (dále také „ČR“). Severozápadní hranice kraje je zároveň i státní hranicí se Spolkovou republikou Německo (dále také „SRN“), a to se spolkovou zemí Sasko.

Na severovýchodě sousedí Ústecký kraj s Libereckým krajem, na západě s Karlovarským, z malé části i s krajem Plzeňským a na jihovýchodě se Středočeským krajem.

Vyšší územně samosprávný celek Ústecký kraj byl vytvořen ze západní a střední části bývalého Severočeského kraje. Územně je tvořen 7 okresy s 354 obcemi. Z toho je 46 měst.

Od 1. 1. 2003 vzniklo v Ústeckém kraji 16 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bílina, Děčín, Chomutov, Kadaň, Litoměřice, Litvínov, Louny, Lovosice, Most, Podbořany, Roudnice nad Labem, Rumburk, Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf a Žatec a 30 správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem.

Rozloha kraje je 5 335 km², což představuje 6,8 % rozlohy České republiky.

Na území Ústeckého kraje žije přibližně 836 000 obyvatel.

V kraji lze vymezit čtyři oblasti, které se od sebe významně odlišují. Je to oblast s rozvinutou průmyslovou výrobou, která je soustředěna především v Podkrušnohoří (okresy Chomutov, Most, Teplice a částečně Ústí nad Labem). Z odvětví má významné postavení energetika, těžba uhlí, strojírenství, chemický a sklářský průmysl. Další oblastí je Litoměřicko a Lounsko, které jsou významné svou produkcí chmele, zeleniny a ovoce. Oblast Krušných hor je velmi řídko osídleným horským pásem s omezenými hospodářskými aktivitami. Oblast Děčínska není ani územím s koncentrací těžkého průmyslu ani oblastí zemědělskou. Jeho severní část Šluknovsko je svou odlehlostí a obtížnou dostupností z centrální části kraje typicky periferním územím.

Ústecký kraj má příznivou polohu jak ve vazbě na ostatní země EU s využitím výhodných dopravních podmínek (mezinárodní silniční a železniční trasy), tak v rámci republiky s vyhovující dostupností hlavního města a sousedních krajských sídel. Území je pokryto mezinárodní silniční a železniční sítí. Na dálnici D8 ve směru Ústí nad Labem – hranice se SRN je nejdelší silniční tunel v ČR.

Z požárního hlediska vyžadují zvýšenou pozornost tranzitní dálkové produktovody přepravující nebezpečné látky, které jsou vedeny přes území kraje. Na velmi malém území v blízkosti občanské zástavby jsou dislokovány objekty chemického průmyslu s možností vzniku průmyslových havárií, které by svými následky ohrožovaly životní podmínky v kraji. Z hlediska ochrany obyvatelstva je nezanedbatelné také nebezpečí povodní. Zápory v letech 2002, 2006, 2010, 2013 kladly velké nároky na připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v kraji.

Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje (dále jen „HZS Ústeckého kraje“), jako součást Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001 na základě zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS Ústeckého kraje práva a povinnosti z HZS okresů Děčín, Chomutov, Litoměřice, Louny, Most, Teplice a Ústí nad Labem.

HZS Ústeckého kraje je správním úřadem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační

složkou státu a účetní jednotkou (§ 7 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)).

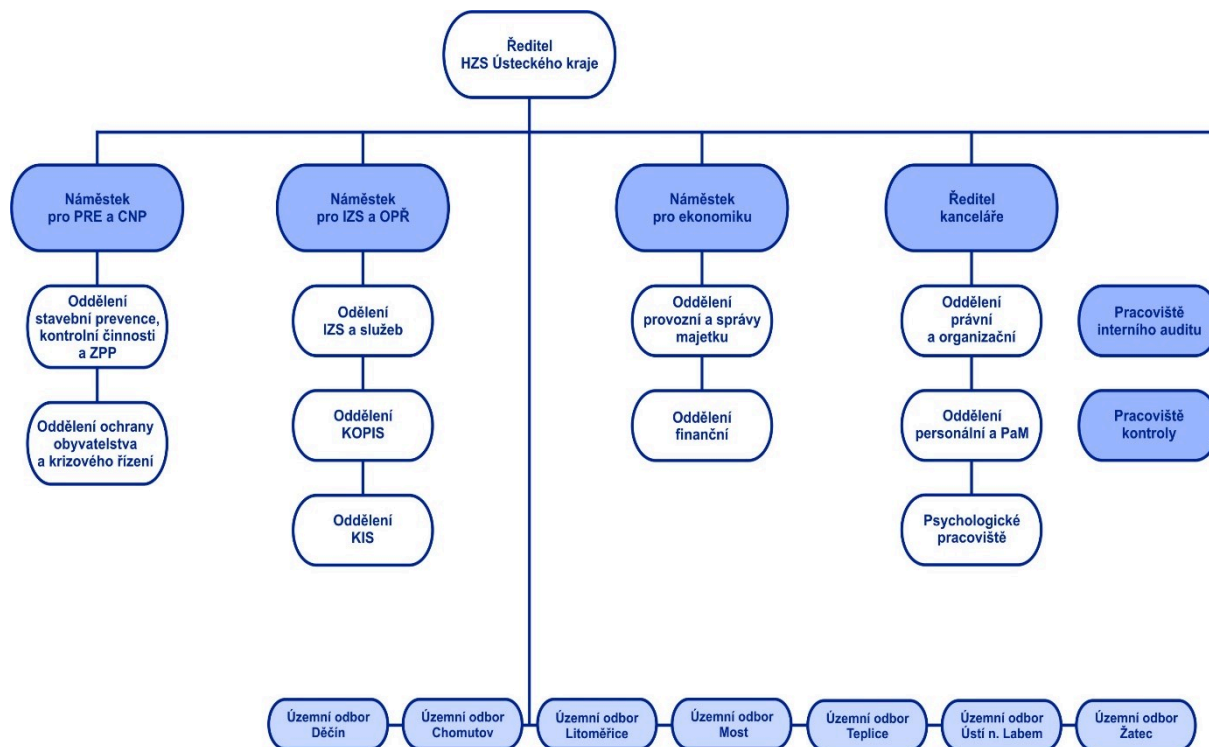
Postavení, práva a povinnosti HZS Ústeckého kraje, státních orgánů, správních úřadů, orgánů samosprávy, jakož i právnických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny následujícími právními předpisy:

- **zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“),
- **zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)**, ve znění zákona č. 183/2017 Sb. (dále jen „zákon o HZS ČR“),
- **zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“),
- **zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)**, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o krizovém řízení“),
- **zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů**, ve znění pozdějších předpisů.

Vztahy HZS Ústeckého kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálním ředitelstvím HZS ČR.

HZS Ústeckého kraje se organizačně člení na krajské ředitelství a územní odbory, kterými jsou v podstatě bývalé hasičské záchranné sbory okresů.

Organizační struktura krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje:



Územními odbory HZS Ústeckého kraje jsou:

Územní odbor Ústí nad Labem – stanice Ústí nad Labem a Petrovice;

Územní odbor Děčín - stanice Děčín, Varnsdorf, Šluknov a Česká Kamenice;

Územní odbor Chomutov - stanice Chomutov a Klášterec nad Ohří;

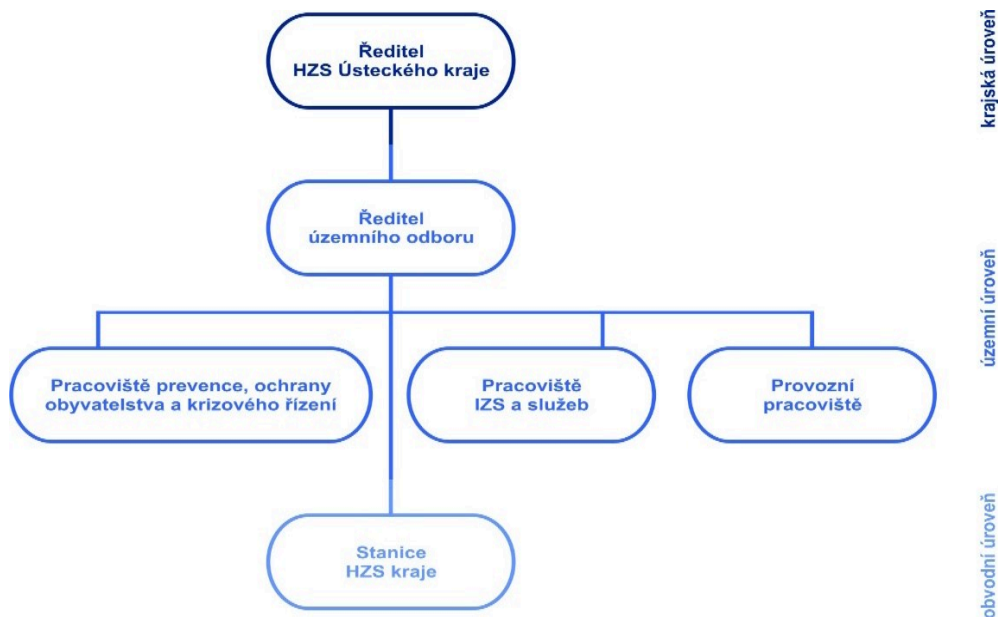
Územní odbor Litoměřice - stanice Litoměřice, Lovosice, Štětí, Úštěk a Roudnice nad Labem;

Územní odbor Most - stanice Most a Litvínov;

Územní odbor Teplice - stanice Teplice, Bílina a Duchcov;

Územní odbor Žatec - stanice Žatec, Louny, Podbořany a Bitozeves.

Organizační struktura územního odboru HZS Ústeckého kraje:



3. Obecně o HZS ČR (působnost, struktura, právní rámec)

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

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.,
- 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.

Zákon o HZS ČR upravuje postavení a úkoly HZS ČR. Výkon státní správy je prováděn hasičskými záchrannými sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu. Při rozsáhlejších mimořádných událostech, které vyžadují spolupráci více složek, upravuje jejich práva a povinnosti **zákon o IZS**. Tento zákon vymezuje pojem **integrovaný záchranný systém** (dále jen „IZS“) jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Upravuje podrobně kompetence státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků na všech řídicích úrovních (celostátní, krajská i obecní) k přípravě na mimořádné události, provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatel. Za důležité lze považovat, že IZS představuje pouze koordinaci postupu jeho složek, takže nezasahuje do jejich postavení či působnosti. Jde pouze o vymezení pravidel pro společný zásah těchto složek, které po skončení záchranných a likvidačních prací nadále vykonávají svoji základní činnost.

Zákon o krizovém řízení upravuje situace, kdy rozsah mimořádné události (živelní pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie) je tak velký, že běžná činnost správních úřadů a složek IZS nepostačuje na její likvidaci (tzn. standardními prostředky a způsoby nelze účinně odvrátit ohrožení lidských životů, zdraví, majetku a životního prostředí). V tomto případě hovoříme o krizové situaci a jako opatření se vyhláší některý z krizových stavů. Tento zákon představuje zcela novou úpravu problematiky, která do té doby nebyla právně podchycena,

a upravuje působnost a pravomoc státních orgánů a orgánů územních samosprávných celků při přípravě na krizové situace a při jejich řešení. Orgány krizového řízení podle zákona jsou vláda, ministerstva a jiné ústřední správní úřady, orgány kraje a orgány obce.

Zákon o požární ochraně vytváří podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů a majetku před požáry a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech stanovením povinností ministerstev a jiných správních úřadů, právnických a fyzických osob, postavení a působnosti orgánů státní správy a samosprávy na úseku požární ochrany, jakož i postavení a povinností jednotek požární ochrany. Správními úřady na úseku požární ochrany jsou Ministerstvo vnitra a hasičský záchranný sbor kraje. Úkoly státní správy na úseku požární ochrany stanovené na základě tohoto zákona plní v přenesené působnosti také orgány krajů a orgány obcí. HZS ČR tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Hasičský útvar ochrany Pražského Hradu, Záchranný útvar HZS ČR, Střední odborná a Vyšší odborná škola požární ochrany, Technický ústav požární ochrany, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva, Skladovací a opravárenská zařízení HZS ČR.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

4.1. Výkon státního požárního dozoru

4.1.1. Kontrolní činnost

Do plánu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje jsou každoročně zařazovány cíleně zaměřené kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u vybraných činností. Důvody k zařazení jsou různé. Může se jednat o poznatky z vyšetřování příčin vzniku požárů, místní znalost, poznatky z analýz či mimořádných kontrol, poznatky z kontrol ostatních orgánů státní správy, se kterými HZS Ústeckého kraje v oblasti prevence úzce spolupracuje (např. Krajský úřad, Česká inspekce životního prostředí, stavební úřady, Policie ČR), poznatky vyplývající z posouzení požárního nebezpečí, které zpracovávají provozovatelé činností s vysokým požárním nebezpečím ve smyslu § 4 odst. 3 zákona o požární ochraně (v rámci Ústeckého kraje bylo evidováno k datu 31. 12. 2019 celkem 85 těchto činností), výsledky kontrol v předcházejícím období apod. V neposlední řadě jsou do plánu kontrolní činnosti zařazovány kontroly na základě pokynů stanovených Generálním ředitelstvím HZS ČR, které každoročně zaměřuje kontrolní činnost v rámci České republiky do aktuálně potřebných oblastí.

HZS Ústeckého kraje provedl v průběhu roku 2019 celkem 938 kontrolních akcí, které měly za cíl zjistit stav dodržování povinností vyplývajících z předpisů o požární ochraně u vytipovaných subjektů a zároveň působit preventivně.

Počet kontrolních akcí:

Území okresů	2015	2016	2017	2018	2019
Děčín	171	120	84	100	151
Chomutov	143	162	178	180	130
Litoměřice	106	140	154	139	143
Žatec	140	143	142	103	96
Most	136	124	116	130	127
Teplice	139	159	111	139	134
Ústí nad Labem	169	157	160	150	157
Celkem	1 004	1 005	945	941	938

4.1.2. Stavební prevence

- v roce 2019 bylo vydáno 3 764 stanovisek, zejména k projektovým dokumentacím, při počtu přijatých žádostí 4 036, ke snížení počtu vydaných závazných stanovisek došlo platností novely zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a dalších souvisejících zákonů, kdy se změnila kritéria staveb spadajících do výkonu státního požárního dozoru,
- počet přijatých pozvánek na územní řízení činil 461, v 61 případech byla zajištěna účast, ostatní pozvánky byly vzaty na vědomí,
- bylo doručeno 1 476 pozvánek na stavební řízení s účastí na 167 akcích, osobní neúčast byla zdůvodněna vydáním závazného stanoviska před doručením pozvánky příslušného stavebního úřadu, např. na žádost stavebníka, ostatní pozvánky byly vzaty na vědomí,
- na řízení o povolení užívání staveb bylo přijato 2 023 pozvánek (některé pozvánky byly zaslány duplicitně stavebním úřadem i stavebníky), účast byla zajištěna na 1 774 řízeních (i na základě žádostí stavebníků), ostatní byly po domluvě se stavebními úřady řešeny bez vydání závazného stanoviska HZS Ústeckého kraje (nespadaly do výkonu státního požárního dozoru),
- na základě žádostí stavebních úřadů i stavebníků bylo vyřízeno 112 podkladů, které se zabývaly tematikou nad rámec dotčeného orgánu státní správy – např. řešení staveb, které nepodléhají výkonu státního požárního dozoru, stížností, výjimek apod., doručeno bylo 112 žádostí (přelom vyřízení žádosti z minulého vykazovaného období),
- počet přijatých písemných žádostí v ostatních činnostech činil 67, vyřízených žádostí a účastí v ostatních činnostech bylo v evidenci zapsáno celkem 65 (některé žádosti byly přelomové z minulého vykazovaného období).

Počet vydaných stanovisek:

Území okresů	2015	2016	2017	2018	2019
Děčín	604	729	977	723	589
Chomutov	956	917	955	695	601
Litoměřice	984	914	930	693	622
Louny	635	734	816	629	440
Most	841	853	894	674	504
Teplice	790	562	944	592	554
Ústí nad Labem	550	646	508	556	454
Celkem	5 360	5 355	6 024	4 562	3 764

4.1.3. Zjišťování příčin požárů

Na území Ústeckého kraje došlo v roce 2019 ke 2 124 požárům, z toho 2 099 požárů likvidovaly jednotky požární ochrany (dále jen „PO“) a 25 požárů uhaslo samovolně nebo bylo likvidováno občany bez účasti jednotek PO.

Požáry v tomto roce tvořily 20,61 % z celkového počtu mimořádných událostí na území Ústeckého kraje (10 303), na jejichž řešení se jednotky PO určitým způsobem podílely.

Požáry podle okresů:

Území okresů	Celkem	Požáry s účastí jednotky PO	Požáry bez účasti jednotky PO
Děčín	295	291	4
Chomutov	300	294	6
Litoměřice	265	259	6
Louny	240	238	2
Most	332	330	2
Teplice	353	349	4
Ústí nad Labem	339	338	1
Celkem	2 124	2 099	25

Nejčastější příčiny a následky požárů a jejich zobecnění (statistický přehled požárů):

Dle interních předpisů HZS ČR se požáry dále dělí na závažné požáry, požáry a požáry se základní evidencí.

Požáry se základní evidencí jsou požáry, při nichž nedošlo ke zranění, úmrtí či přímému ohrožení osob a nevznikla žádná škoda. Tyto požáry jsou evidovány v programu statistického sledování událostí. V roce 2019 bylo těchto požárů 1 327, což činí 62,48 % z celkového počtu požárů v Ústeckém kraji.

Závažné požáry a požáry jsou dále došetřované požáry. Na došetřované požáry se zpracovává spis o požáru, jehož součástí je odborné vyjádření, fotodokumentace atd. Jsou to požáry, při kterých došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí. Dále to je každé nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy. V roce 2019 bylo zpracováno 797 spisů o požáru. Při zjišťování příčiny vzniku požáru bylo v 42 případech nutné provést požárnětechnickou expertizu vzorků z požářiště.

Nejčastější příčiny vzniku požárů:

- **neprokázané zavinění** – je druhou nejčastější příčinou požárů. Jedná se o požáry, kde se dle interních pokynů HZS ČR nevykonává statní požární dozor zjišťováním příčiny vzniku požárů. Jsou to požáry travních porostů, odpadů, černých skládek a nádob na komunální odpad atd. Jedná se o 614 požárů = 28,91 %.
- **nedbalost** – je nejčastější příčinou vzniku požáru a zahrnuje kouření, používání otevřeného ohně, manipulaci se žhavým popelem, zanedbání bezpečnostních předpisů apod. V důsledku nedbalostního jednání došlo k 786 požárům = 37,00 % z celkového počtu požárů. Při těchto požárech došlo k úmrtí 6 osob a 52 osob bylo zraněno. Celková škoda způsobená z nedbalosti a neopatrnosti byla vyčíslena na 36.978.900,- Kč.
- **závady** - jsou třetí nejčastější příčinou vzniku požárů. Jedná se především o technické závady, vady materiálu, tření a přehřátí, cizí předmět ve stroji apod. Závady zapříčinily 316 požárů = 14,88 % se škodou 154.677.500,- Kč. Významný podíl tvoří v této části požáry elektroinstalace, elektrických zařízení a instalací ve vozidlech.

Skupiny příčin vzniku požáru, jejich počet a podíl:

Škoda způsobená požáry v roce 2019 byla 228 326 700,- Kč, uchráněné hodnoty hasebními zásahy jednotek PO byly vyčísleny na 3 426 259 900,- Kč.

Kategorie	počet požárů	podíl v %
Neobjasněná a nedošetřovaná příčina vzniku požáru	32	1,50
Neprokázané zavinění	614	28,91
Úmyslné zapálení	204	9,60
Nedbalost	786	37,00
Topidla, komíny	101	4,76
Závady (technické závady, vada materiálu atd.)	316	14,70
Samovznícení	45	2,12
Výbuchy	1	0,05
Manipulace s hořlavou látkou	1	0,23
Mimořádné příčiny (dopravní nehoda, blesk atd.)	24	1,13
Celkem	2 124	100,00

- 1 659 požárů bylo beze škody nebo se škodou do 10 tisíc Kč,
- 371 požárů bylo se škodou mezi 10 tisíci a 250 tisíci Kč,
- 72 požárů bylo se škodou mezi 250 tisíci a 1 milionem Kč,
- 17 požárů bylo se škodou mezi 1 milionem a 10 miliony Kč,
- 5 požár se škodou nad 10 milionů Kč.

V důsledku požáru bylo v roce 2019 usmrceno 9 osob, celkově při požárech bylo usmrceno 11 osob, z toho žádný příslušník HZS ČR, HZS podniku ani člen jednotky sboru dobrovolných hasičů (dále jen „JSDH“) obcí nebo podniků. Zraněno bylo v důsledku požáru 142 osob, z toho 15 příslušníků HZS ČR, 2 příslušníci HZS podniku a 17 hasičů z JSDH obcí.

Evakuováno při požárech bylo 474 osob, zachráněno bylo 98 osob.

4.2. Činnost dotčeného orgánu 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), ve znění pozdějších předpisů

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií v rámci Integrované kontroly řízené Českou inspekcí životního prostředí:

	Název společnosti	termín kontroly
Skupina „A“	ENASPOL a.s., provoz Velvěty	5. – 8. 2. 2019
	NCH Distribution s.r.o., Lovosice	12. – 15. 2. 2019
	EURO SUPPORT MANUFACTURING CZECHIA s.r.o., Litvínov	2. – 5. 4. 2019
	Chemoprojekt, a.s., Ústí nad Labem	28. – 31. 5. 2019

	Glazura s.r.o., Roudnice nad Labem	24. – 27. 9. 2019
Skupina „B“	Název společnosti	termín kontroly
	SYNTHOS Kralupy a.s., Litvínov	22. – 25. 1. 2019
	Spolek pro chemickou a hutní výrobu, a.s. Ústí nad Labem	26. 2. – 8. 3. 2019
	EPISPOL a. s., Ústí nad Labem	26. 2. – 8. 3. 2019
	CHS Epi, a. s. Ústí nad Labem	26. 2. – 8. 3. 2019
	SSE Explo Česká republika s. r. o.	16. – 17. 4. 2019
	UNIPETROL DOPRAVA, s. r. o., Litvínov	14. – 17. 5. 2019
	Kralupol s. r. o. Hněvice	21. – 24. 5. 2019
	Mondi Štětí a. s.	11. – 14. 6. 2019
	SPOLGAS s. r. o. daňový sklad v Zaječicích u Bečova	18. – 21. 6. 2019
	Czech Aerosol, a. s. Velvěty	10. – 13. 9. 2019
	Lovochemie, a. s. Lovosice	17. – 20. 9. 2019
	Hüttenes-Albertus CZ s. r. o., Děčín	1. – 4. 10. 2019
	AIR PRODUCTS spol. s r. o. Litvínov	8. – 11. 10. 2019
	ČEPRO, a. s. sklad Hněvice	22. – 25. 10. 2019
UNIPETROL RPA, s. r. o. Litvínov	5. – 8. 11. 2019	

Kontroly byly prováděny v souladu se zákonem 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), ve znění pozdějších předpisů.

4.3. Preventivně výchovná činnost

4.3.1. Výčet významnějších akcí preventivně výchovné činnosti

V průběhu roku se uskutečnilo celkem 394 akcí výchovného a vzdělávacího charakteru, které HZS Ústeckého kraje pořádal nebo se na nich podílel. Realizace preventivně výchovné činnosti probíhala za finančního přispění Ústeckého kraje a také sponzorských darů místních firem.

Vlastní akce	Mladý záchranář	8 soutěží (7 okresních a následně krajské kolo)
	Malý soptík	3 soutěže pro MŠ
	Hasiči pro školy ZŠ - Tusarova Praha	slavnostní představení projektu Hasiči pro školy
	Program Hasík – výuka ve školách	1 177 proškolených dětí
	Rodinné zápolení (den pro rodiny s dětmi)	Žatec, Chomutov

Tvorba vlastního vzdělávacího a výchovného materiálu	Hasiči pro školy - projekt tvorby výukového materiálu pro ZŠ (interaktivní prezentace, příručka pro učitele, pracovní listy)	
Spolupráce na akcích jiných subjektů	Mistrovství České republiky v požárním sportu	Ústí nad Labem
	Den záchranářů Ústeckého kraje	Litoměřice
	Safety Road pro střední školy	Ústí nad Labem, Chomutov
	Dny s IZS	Teplice, Ústí nad Labem, Varnsdorf

4.4. Ochrana obyvatelstva

4.4.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Opatření ochrany obyvatelstva se řídí Konceptí ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030, schválenou usnesením vlády č. 805/2013 ze dne 23. října 2013 (dále jen „Koncepte“).

4.4.1.1. Varování a vyzoomění

Výstavba nových místních informačních systémů (rozhlasů) a elektronických sirén v majetku obcí byla financována z Evropských strukturálních fondů prostřednictvím Operačního fondu životního prostředí. Provoz a údržbu koncových prvků varování v celém Ústeckém kraji zabezpečuje smluvně firma Haricom, s. r. o.

Druh koncového prvku varování	Počet kusů
rotační sirény	348
elektronické sirény	64
místní rozhlas (v majetku obcí)	77
Celkem	489

4.4.1.2. Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje v části C-6 Plán evakuace dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška č. 380/2002“). Evakuace byla zpracována na základě možného ohrožení na území Ústeckého kraje, a to:

- a) **Výskyt přirozených povodní** na vodním toku Labe, Ohře, Bílina, Ploučnice, Kamenice, Chomutovka a Blšanka při rozlivu stoleté vody.
- b) **Výskyt zvláštní povodně** na vodních dílech Nechanice, Písečnice, Fláje, Všechlapy, Jirkov, Kamenička, Křimov, Chřibská, Kadaňský stupeň a Janov.
- c) **Únik nebezpečných chemických látek** (okolí Spolchemie, a. s., České dráhy, a. s., Čepro, a. s., Lovochemie, a. s., zimní stadiony apod.).

4.4.1.3. Nouzové přežití a humanitární pomoc

Opatření nouzového přežití obyvatelstva je realizováno na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č.10 ze dne 11. 2. 2010 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS ČR. V souladu s tímto pokynem jsou na centrální úrovni plánovány materiální základny humanitární pomoci (dále jen „MZHP“). Pro Ústecký kraj je předurčena MZHP s kapacitou 150 osob dislokovaná ve skladovacím a opravárenském zařízení generálního ředitelství HZS ČR Vlastislav (dále jen „SOZ GŘ HZS ČR Vlastislav“). Materiál je uložen a zkompletován ve stanovených soupravách umožňujících humanitární pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. Tyto zásoby jsou rozděleny na zásoby pro záchranné, likvidační a obnovovací práce (ZLOP) a na zásoby pro nouzové přežití obyvatelstva (NPO).

Opatření nouzového přežití obyvatelstva v rámci HZS Ústeckého kraje je realizováno dle Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 185/2016 k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti HZS Ústeckého kraje, v platném znění. K tomuto účelu slouží na krajské úrovni kontejner nouzového přežití (dále jen „KNP“) – v případě mimořádné události poskytuje rychlou a účinnou pomoc obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí (až pro 50 osob). KNP je vyroben dle stanovených technických parametrů umožňujících kompatibilitu s kontejnery v jiných krajích a navýšení kapacity propojením stanového zázemí. KNP je umístěn na stanici Ústí nad Labem a je připraven na výzvu velitele zásahu k okamžitému výjezdu.

K zabezpečení nouzového přežití obyvatelstva na úrovni územních odborů jsou vytvořeny soupravy materiálu nouzového přežití:

- souprava pro 20 osob k okamžitému použití je umístěna na každé stanici HZS Ústeckého kraje (v Ústeckém kraji je celkem 22 souprav),
- souprava pro 50 osob k následnému použití na úrovni územního odboru HZS Ústeckého kraje (v Ústeckém kraji je celkem 7 souprav).

Dále byla ke konci roku 2019 provedena částečná obměna materiálu ve stávajících soupravách nouzového přežití v hodnotě 93.876 Kč, celkem bylo vynaloženo 124.535 Kč na nákup materiálu do souprav nouzového přežití. Bylo pořízeno 20 kusů trik, 80 kusů teplákových souprav, 170 párů obuvi - nazouvaků, 20 kusů příkrývek, 3 kusy termosů, 60 párů ponožek, 150 kusů příborů (50 ks lžic, 50 ks vidliček, 50 ks nožů), 5 balení papírových kapesníků, 5 kusů nádob na ohřev potravin a 12 ks přepravních beden.

Centrum humanitární pomoci HZS Ústeckého kraje a Krajského úřadu Ústeckého kraje, sklad dislokovaný v prostorech stanice HZS v České Kamenici, poskytuje v době mimořádných událostí (především povodní) obyvatelstvu zasaženému mimořádnou událostí humanitární pomoc od HZS Ústeckého kraje, Krajského úřadu Ústeckého kraje, státních i soukromých organizací a fyzických osob.

Nestátní neziskové a humanitární organizace a zástupci těchto organizací (Dobrovolnické centrum, z. s., Centrum krizové intervence Spirála, z. s., Oblastní charita Ústí nad Labem, z. s., ADRA, o. p. s., Člověk v tísni, o. p. s., ČČK, MEDIC, z. s.) se spolu se zástupci složek IZS (HZS Ústeckého kraje, Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje, Policie ČR) a zástupci místní samosprávy a veřejné správy (Magistrát města Ústí nad Labem a Krajský úřad Ústeckého kraje) scházejí na jednáních tzv. *Panelu humanitárních organizací* (dále jen „Panel“). Panel je koordinační a komunikační platforma organizací, které se zaměřují na psychosociální služby a humanitární pomoc. Spolupráce se projevuje hlavně ve vytváření

týmů dobrovolníků, které se uplatní při odstraňování následků mimořádných událostí a krizových situací (např. týmy dobrovolníků pro přímou materiální pomoc, pracovní dobrovolné výpomoci a vytváření psychosociálních intervenčních týmů), což se významně osvědčilo v praxi v době povodní. Koordinátorem Panelu byl pověřen dne 1. 4. 2014 zapsaný spolek Oblastní charita Ústí nad Labem. Panel je začleněn do krizového štábu Ústeckého kraje mezi ostatní odborníky.

V roce 2014 byla uzavřena Dohoda o spolupráci mezi HZS Ústeckého kraje a Oblastní charitou Ústí nad Labem.

Dne 2. 12. 2019 byla uzavřena Dohoda o spolupráci mezi HZS Ústeckého kraje a Českým červeným křížem, oblastním spolkem Teplice.

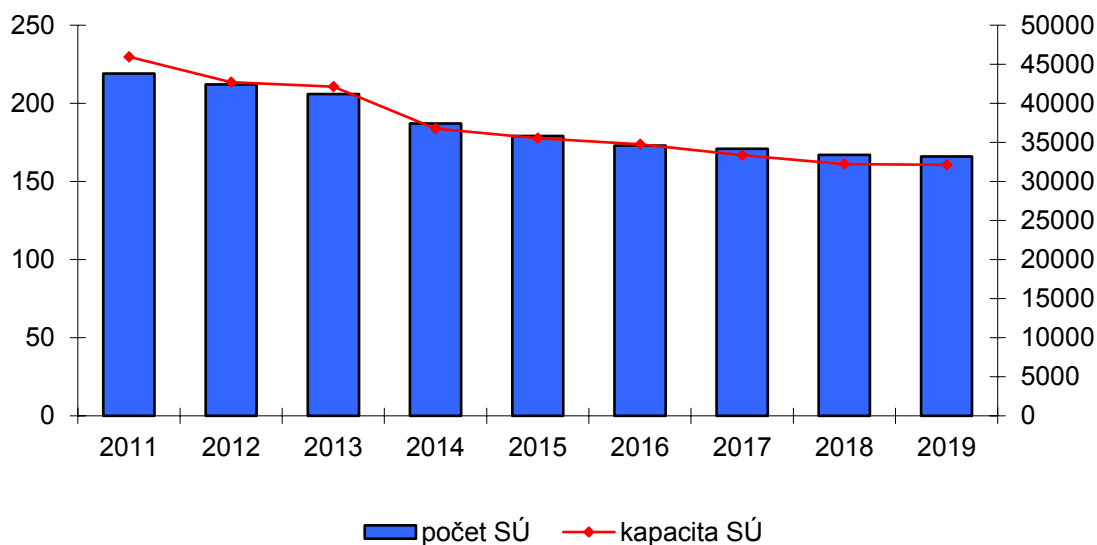
4.4.1.4. Ukrytí a individuální ochrana

HZS Ústeckého kraje vede evidenci stálých úkrytů (dále jen „SÚ“), včetně vyřazených, a provádí kontroly staveb civilní ochrany a staveb dotčených požadavky civilní ochrany. V roce 2019 byly provedeny kontroly 3 SÚ, na základě požadavku vlastníků byl vyřazen z evidence 1 SÚ s kapacitou 100 osob.

V Ústeckém kraji zůstává k 31. 12. 2019 v evidenci 166 SÚ s kapacitou 32 131 osob.

Zabezpečení obyvatelstva ukrytím v evidovaných SÚ v Ústeckém kraji tak kleslo z loňských 3,93 % na 3,91 % (dle počtu obyvatel Ústeckého kraje k 30. 9. 2019).

Stálé úkryty evidované v Ústeckém kraji



Situace v oblasti **individuální ochrany** je beze změn. Zásadní roli sehrává při ochraně zraku, dýchacích cest i povrchu těla použití improvizovaných prostředků zhotovených svépomocí a operativně z dostupných materiálů. Ve skladech MV jsou v souladu s vyhláškou č. 380/2002 pro Ústecký kraj zabezpečeny pro výdej v případě stavu ohrožení státu a válečného stavu prostředky individuální ochrany pro následující počty a věkové skupiny obyvatelstva:

- děti do 1,5 roku 12 657
- děti od 1,5 do 6 let 40 373
- děti od 6 do 18 let (studující) 135 515
- osoby umístěné ve zdr. a soc. zařízeních 19 840
- doprovod a ošetřující personál 58 813

Základním prvkem kolektivní i individuální ochrany obyvatelstva je nadále informovaný a sebevzdělaný občan, který je připraven na nastalé hrozby a dokáže pomoci sobě i ostatním.

4.4.1.5. Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro zjišťování radiační situace jsou využívány radiometry DC-3H-08 a DC-3E-98, které jsou v souladu s typovými tabulkami umístěny na každé stanici HZS Ústeckého kraje. Celkem je v kraji k dispozici 39 kusů těchto stanovených měřidel s platnou kalibrací. Výjezdové jednotky HZS Ústeckého kraje jsou vybaveny osobními elektronickými dozimetry SOR/R-022 v počtu 65 ks a 24 ks zásahových dozimetrů UltraRadiac URAD. Dalšími typy, v kategorii měřidel pracovních, jsou přenosné intenzimetry DC-3B-72 a DC-3A-72 v celkovém počtu 18 kusů.

Na objektech ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje je nainstalováno 13 stabilních hlásičů radiace (12 ks typu DC-4D-82 a 1 ks typu DC-4C-71). Dalších 14 přístrojů je umístěno na objektech ve vlastnictví obcí a měst (3 ks typu DC-4D-82 a 11 ks typu DC-4C-71). Ve stálém tlakově odolném úkrytu ve vlastnictví Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem je nainstalován 1 ks typu DC-4D-82.

Celkem tvoří síť hlásičů radiace v Ústeckém kraji 28 ks nainstalovaných a revidovaných přístrojů ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje. 16 ks hlásičů radiace je typu DC-4D-82 a 12 ks typu DC-4C-71.

V roce 2019 byl demontován a vyřazen z majetku HZS kraje 1 ks hlásiče radiace typu DC-4C-71 včetně příslušné sondy z objektu SDH Jirkov, okr. Chomutov. Z důvodu oprav objektu stanice Ústí nad Labem je dočasně demontován hlásič radiace DC-4D-82.

Pro zjišťování chemické situace jsou jednotkami HZS Ústeckého kraje užívány speciální přístroje pro zjišťování nebezpečných škodlivin, např. Ramanův spektrometr Ahura pro rychlou terénní identifikaci neznámých látek, plynový analyzátor GDA-2, multidetektory plynů GasAlertMicro5, eZsense, QRAE II, Multimetr CyberScan PCD 650, Oldham MX 21 nebo explozimetry Draeger, Oldham, Pac-Ex a GasAlert-MicroClipXT.

K dispozici mají jednotky dále 20 souprav chemických průkazníků CHP-71. 2 soupravy jsou smluvně zapůjčeny ve prospěch zařízení CO Krajské zdravotní, a.s. v Ústí nad Labem a 2 soupravy jsou uloženy k operativnímu využití na stanici Ústí nad Labem.

4.4.1.6. Zařízení civilní ochrany

Zařízení CO jsou zřizována podle vyhlášky č. 380/2002. Podílejí se především na zabezpečení úkolů evakuace, zabezpečení nouzového přežití, organizování humanitární pomoci, poskytování první pomoci, vyprošťování osob, odstraňování následků mimořádných událostí a provádění dekontaminace. V Ústeckém kraji je uzavřena Dohoda o plánované pomoci na vyžádání a zřízeno zařízení CO se subjektem Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., v počtu 2 osoby pro obsluhu stacionárního hlásiče úrovně radiace (dle § 2 odst. 6d vyhlášky č. 380/2002).

4.4.1.7. Materiál civilní ochrany

V předepsaných intervalech jsou prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc prováděna ověření, revize a kalibrace materiálu CO, zejména dozimetrické techniky, chemických průkazníků a lícnic ochranných masek.

V lednu roku 2019 byla provedena v SOZ Olomouc kalibrace 7 ks zásahových radiometrů DC-3H-08, 65 ks osobních dozimetrů typu SOR/R 022, 23 ks zásahových dozimetrů U-RAD. V září roku 2019 byly odvezeny ke kontrole a kalibraci další přístroje a materiál CO (22 ks radiometr DC-3E-98, 13 ks průkazník CHP-71, 444 ks masek CM6) v celkové hodnotě 931 298,76 Kč.

V září roku 2019 byly revizním technikem MV-GŘ HZS ČR, SOZ Olomouc provedeny plánované revize 19 ks stabilních hlásičů radiace ve vlastnictví HZS Ústeckého kraje, a to:

- 8 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4D-82 na stanicích Děčín, Česká Kamenice, Varnsdorf, Litoměřice, Litvínov, Teplice, Bílina a Podbořany.
- 11 ks stabilních hlásičů radiace typu DC-4C-71 u SDH Vejprty, Kadaň a Libouchec, na stanicích Štětí a Roudnice nad Labem, u MÚ Úštěk a Libochovice, u Úřadu městyse Panenský Týnec a Ročov a OÚ Blšany u Podbořan a Kozly.

4.4.2. Příprava jednotek HZS a SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V souladu s § 36 odst. 2 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, v platném znění, bylo dne 18. 10. 2019 provedeno školení nových velitelů JSDH obcí a podniků ORP Teplice a ORP Bílina v oblasti jejich činností na úseku ochrany obyvatelstva při mimořádné události a krizovém stavu. Školení se zúčastnilo 17 osob.

4.5. Havarijní a krizové plánování

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

- Havarijní plán Ústeckého kraje: schválený 01. 10. 2004, poslední aktualizace k 31. 12. 2019,
- Krizový plán Ústeckého kraje: schválený 17. 9. 2012, poslední aktualizace k 31. 12. 2019.

V lednu 2019 zaslala Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace aktualizovaný „Výpis z Plánu krizové připravenosti“. Součástí tohoto výpisu byly přílohy „Kontaktní údaje na organizační jednotky SŽDC“ a „Vybrané údaje z Plánu opatření hospodářské mobilizace se stavem k 1. 1. 2019“.

GŘ HZS ČR zaslalo aktualizovaný typový plán „Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“ zpracovaný Správou státních hmotných rezerv. Typový plán zpracován do krizového plánu Ústeckého kraje.

Na základě rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje byl dle 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), ve znění pozdějších předpisů, vyřazen objekt UNIPETROL RPA, s. r. o. – RAFINÉRIE, odštěpný závod Litvínov ze skupiny „B“. Od 1. 1. 2019 nadále ve všech právních vztazích a činnostech provozovaným odštěpným závodem bude pokračovat společnost UNIPETROL RPA, s. r. o., se sídlem Litvínov – Záluží 1. Důvodem zrušení odštěpného závodu je celková restrukturalizace skupiny UNIPETROL spočívající zejména ve zjednodušení její organizační a administrativní struktury. Rafinérie bude plně integrována do stávající organizační struktury společnosti UNIPETROL RPA, s. r. o. jako Jednotka rafinérie Litvínov v Chempark Záluží. Zaznamenáno do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka A-2 „Analýza vzniku mimořádných událostí“, přílohová část.

Z důvodu změny právních předpisů byl v březnu 2019 přepracován Národním úřadem pro kybernetickou a informační bezpečnost typový plán „Narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury“. Tento typový plán HZS Ústeckého kraje zaslalo GŘ HZS ČR s úkolem zpracovat ho do krizového plánu Ústeckého kraje.

Na základě výsledků analýzy hrozeb z pohledu Ústeckého kraje a obcí s rozšířenou působností byly zpracovány karty mimořádných událostí a následně zpracovány do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka A-2 „Analýza vzniku mimořádných událostí“. V této složce havarijního plánu Ústeckého kraje došlo k celkové revizi dokumentu jak v textové, tak i v přílohové části. Následně byla přepracována část krizového plánu Ústeckého kraje, složka A-2 „Přehled možných zdrojů rizik a analýzy ohrožení“.

Elektronicky byl HZS Ústeckého kraje zaslán aktualizovaný Havarijní plán Povodí Ohře - plán opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti povrchových vod na území ve správě Povodí

Ohře, státní podnik, Závod Chomutov a Závod Terežín. Plány byby zařazeny do krizového plánu Ústeckého kraje, složka C-4.4.

V průběhu celého roku 2019 byla prováděna celková aktualizace havarijního plánu Ústeckého kraje ve spolupráci s Územním odborem Teplice, metodikem-koordinátorem pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Celková aktualizace byla provedena v části A-2, A-3, B-1 včetně přílohových částí.

V prosinci 2019 zaslala Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj aktualizaci „Pohotovostního plánu veterinárních opatření“ včetně přílohové části, který byl zařazen do havarijního plánu Ústeckého kraje, složka C-9.

Na aktualizaci Havarijního plánu Ústeckého kraje spolupracovali odborní pracovníci (Zdravotnická záchraná služba, Krajská hygienická stanice, Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, Krajské ředitelství policie Ústeckého kraje Policie ČR, Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor kancelář hejtmána, odbor kultury a památkové péče atd.).

U vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) je situace neměnná. Pět vypracovaných VHP odpovídá počtu stanovených zón, pro které se vypracovávají.

Vnější havarijní plán	ORP	Datum schválení
VHP Lovochemie	Lovosice	31. 5. 2005
VHP Čepro	Roudnice nad Labem	31. 5. 2005
VHP Spolchemie	Ústí nad Labem	19. 4. 2005
VHP Czech Aerosol, a. s. Velvěty	Teplice	21. 4. 2005
VHP v okolí areálu Chempark Záluží	Litvínov, Most	21. 12. 2012

Na území Ústeckého kraje se v současné době nachází 11 subjektů zařazených do skupiny „A“ a 15 subjektů zařazených do skupiny „B“ 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), ve znění pozdějších předpisů.

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

V rámci výkonu kontrolní činnosti HZS Ústeckého kraje dle ustanovení § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 2 písm. d) zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), v platném znění, bylo v roce 2019 naplánováno 7 kontrol obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“): Žatec, Děčín, Rumburk, Roudnice nad Labem, Varnsdorf, Litvínov, Chomutov. V roce 2019 bylo vykonáno 56 kontrol obcí. Předmětem kontrol bylo dodržování zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a předpisů vydaných k jeho provedení. Nejčastější závadou u obcí bylo nevyčlenění rozpočtové položky na finanční zabezpečení krizových opatření dle § 25 krizového zákona a způsob provádění informování obyvatelstva před mimořádnou událostí dle § 21 krizového zákona.

4.5.3. Sběr informací (informační systém plánování civilních zdrojů ARGIS)

Pro přípravu řešení krizových situací získává HZS Ústeckého kraje od potenciálních dodavatelů nezbytných dodávek (dále jen „dodavatel“) potřebné údaje pro zpracování Plánu nezbytných dodávek, který je součástí Krizového plánu Ústeckého kraje. Tato data se získávají na základě ustanovení § 15 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a vkládají se do Informačního systému plánování civilních zdrojů - IS Argis, který provozuje Státní správa hmotných rezerv. V informačním systému se provádí pravidelná aktualizace dodavatelů s přihlédnutím ke

změnám v číselníku nezbytných dodávek. Práce je dále koordinována s Krajským úřadem Ústeckého kraje a obcemi s rozšířenou působností na území Ústeckého kraje za podpory Správy státních hmotných rezerv. V průběhu roku 2019 bylo osloveno 18 potencionálních dodavatelů, 27 dodavatelů bylo zrušeno (především z důvodu ukončení činnosti) a byla aktualizována data u 248 dodavatelů.

Stav zpracování IS ARGIS ke dni 31. 12. 2019 je následující:

Stav v IS PCZ ARGIS	Počet ekonomických subjektů
oslovení	2
v návrhu	0
v přípravě	39
ukončeno	985
Celkem	1 026 *

* (k 31. 12. 2018 bylo evidováno 1035 subjektů)

4.5.4. Vzdělávání

V 1. polovině roku 2019 proběhlo školení nově zvolených zástupců obcí Ústeckého kraje, které je prováděno vždy jednou za volební období. Školení zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení probíhalo ve spolupráci s Krajským úřadem Ústeckého kraje s účastí (viz tabulka).

Správní obvod ORP	Počet obcí ve správním obvodu ORP	Počet zúčastněných				Celkem %
		Starostů včetně primátorů	tj. %	Zástupců starostů a primátorů	tj %	
Ústí nad Labem	27	19	70	4	14	84
Louny	41	25	60	6	14	74
Žatec	18	9	50	3	16	66
Podbořany	11	7	63	3	27	90
Děčín	34	20	58	5	14	72
Rumburk	12	12	100	3	25	125
Varnsdorf	6	2	33	3	50	83
Litoměřice	40	24	60	7	17	77
Lovosice	32	18	56	2	0,6	57
Roudnice nad Labem	33	19	57	4	12	69
Teplice	26	16	61	6	23	84
Bílina	8	6	75	5	62	137
Most	15	10	66	5	33	99
Litvínov	11	5	45	5	45	90
Chomutov	25	17	68	2	0,8	76
Kadaň	19	7	37	2	10	47
Celkem za kraj	358	216	60	65	18	78

V roce 2019 byla na školení starostů zaznamenána 78% účast starostů nebo jejich zástupců, což je nárůst o 23% od roku 2015. Tuto nadpoloviční účast se podařilo zajistit díky včasnému oznámení plánovaného školení a aktivní komunikaci se starosty ORP. Osvědčilo se školení i primátorů, některé dotazy obcí byly směřovány přímo k nim. Nejvíce dotazů starostů bylo jako i na předchozím školení v roce 2015 na oblast finančního zabezpečení krizových situací, dotací a materiálního zabezpečení při zvládnání mimořádných událostí a krizových situací.

Další školení probíhá prostřednictvím vzájemných porad například v rámci porady s Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem kanceláře hejtmána - pracovištěm krizového řízení za účasti zástupců Krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje a Ministerstva zemědělství ČR s vedoucími pracovníky krizových útvarů magistrátů a městských úřadů na území Ústeckého kraje k problematice krizového, havarijního a obranného plánování a hospodářských opatření pro krizové stavy. Porada se uskutečnila ve dnech 6. - 7. 6. 2019 v Opárně. Ve dnech 5. - 6. 12. 2019 se uskutečnila porada v Rumburku s Krajským úřadem Ústeckého kraje, odborem kanceláře hejtmána – pracovištěm krizového řízení za účasti zástupců Krajského ředitelství HZS Ústeckého kraje, ZZS, Policie ČR, Krajského vojenského velitelství s vedoucími pracovníky krizových útvarů magistrátů a městských úřadů na území Ústeckého kraje k problematice krizového, havarijního a obranného plánování a hospodářských opatření pro krizové stavy.

4.6. Civilní nouzová připravenost

4.6.1. Strategie udržitelného rozvoje

Poslední aktualizovaná verze strategie udržitelného rozvoje byla schválena zastupitelstvem Ústeckého kraje dne 23. 6. 2010. Připomínky HZS Ústeckého kraje byly již akceptovány koncem roku 2009. Konkrétně se jednalo o návrh zavedení inteligentního dopravního systému zvyšujícího bezpečnost a ochranu obyvatelstva, zdokonalení systému varování a informování obyvatelstva, vyzoomění orgánů krizového řízení a složek IZS, zlepšení finanční, organizační a materiální podpory složek IZS a zvýšení připravenosti obyvatel, veřejné správy a složek IZS k řešení dopadů globálních a jiných bezpečnostních hrozeb a rizik.

4.6.2. Kritická infrastruktura

Dne 8. 12. 2008 vyšla Směrnice Rady 2008/114/ES o určování a označování evropských kritických infrastruktur a o posouzení potřeby zvýšit jejich ochranu. Tato směrnice byla implementována i do legislativy ČR. Z tohoto důvodu došlo k novelizaci zákona o krizovém řízení a následně i Nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Dle nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvků kritické infrastruktury, v platném znění, je subjektem kritické infrastruktury pouze vlastník nebo provozovatel prvku kritické infrastruktury. Subjekty kritické infrastruktury neurčují orgány krizového řízení kraje, ale ministerstva a jiné ústřední správní úřady. Ministerstvo vnitra vydalo v roce 2012 seznam nových platných prvků a subjektů kritické infrastruktury. Další subjekty byly určeny Ministerstvem průmyslu a obchodu. Původně byl tento materiál utajen stupněm vyhrazené, v roce 2013 byl odtajněn a zařazen do krizového plánu Ústeckého kraje. V roce 2015 byl seznam prvků rozšířen usnesením vlády č. 390 dne 25. května 2015. Z pohledu HZS se jednalo o rozšíření na všechny stanice HZS Ústeckého kraje.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém, jednotky a služby

5.1.1. Integrovaný záchranný systém

5.1.1.1. Spolupráce složek IZS (dohody, školení, apod.)

V rámci zvyšování odborné připravenosti a informovanosti složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) a prohlubování vzájemné spolupráce, byla u HZS Ústeckého kraje prováděna instruktivně metodická zaměstnání (dále jen „IMZ“) složek IZS Ústeckého kraje za účasti zástupců Policie ČR – Krajského ředitelství Policie Ústeckého kraje a Zdravotnické záchranné služby Ústeckého kraje (dále jen „ZZS Ústeckého kraje“). Hlavními tématy těchto zaměstnání byly typové činnosti složek IZS a jejich koordinace při společném zásahu a příprava a vyhodnocení prověřovacích a taktických cvičení složek IZS.

Celkem bylo za rok 2019 provedeno 64 IMZ a odborných seminářů s 646 účastníky.

V oblasti dohod uzavřených na úseku IZS se pokračovalo v revizi a aktualizaci stávajících dohod a v uzavírání nových dohod. Celkový počet dohod uzavřených v rámci IZS Ústeckého kraje je 50.

5.1.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí

Příprava na řešení mimořádných událostí probíhala v rámci společných IMZ složek IZS a zejména prostřednictvím příprav a realizací taktických a prověřovacích cvičení základních a ostatních složek IZS. Většiny provedených cvičení se zúčastnilo více složek IZS.

Seznam taktických cvičení složek IZS Ústeckého kraje v roce 2019

termín	téma cvičení	místo cvičení/ územní odbor
19. 3. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	PČR Božtěšice ÚL
20. 3. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	PČR Božtěšice ÚL
9. 4. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	VZ ZZS Chomutov/ Střední škola CV
10. 4. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	VZ ZZS Chomutov/ Střední škola CV
6. 5. 2019	Požár Státního zámku Duchcov	SZ Duchcov
13. 5. 2019	Požár kostela	Kostel Nanebevzetí Panny Marie v Mostě
22. 5. 2019	„RALLYE OSTROV 2019“ – mezinárodní metodicko-taktické cvičení složek IZS organizované ZZS ÚK ve spolupráci se složkami IZS	Obec Tisá Ostrov u Tisé
27. 5. 2019	Letecká nehoda malého letadla havarovaného mezi diváky (letecký den) s následným požárem – STČ 04/IZS	Letiště Žatec
28. 5. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	PČR Božtěšice ÚL
29. 5. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	PČR Božtěšice ÚL

30. 5. 2019	Záchrana a vyproštění osob z havarovaných vozidel - metodické cvičení.	Rokycany
10. 6. 2019	Záchyt osoby s podezřením na onemocnění vysoce nakažlivou nemocí – VNN v amb. zdrav. zařízení	areál požární zbrojnice Křešice
18. 6. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	VZ ZZS Chomutov/ Střední škola CV
19. 6. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	VZ ZZS Chomutov/ Střední škola CV
24. 8. 2019	Mezistátní cvičení SRN + ČR – Zemské cvičení pro ochranu před katastrofami	Železniční trať mezi Bad Schandau a státní hranicí s ČR
27. 8. 2019- -1. 9. 2019	Mistrovství ČR v PS – zajištění soutěže. Bezpečnostní opatření.	Ústí nad Labem
18. 9. 2019	Únik čpavku na zimním stadionu	Zimní stadion Klášterec nad Ohří
24.9. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	PČR Božtěšice ÚL
25. 9. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	PČR Božtěšice ÚL
1. 10. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	VZ ZZS Chomutov/ Střední škola CV
2. 10. 2019	Metodické školení – cvičení složek IZS v HPZ/O metodou START	VZ ZZS Chomutov/ Střední škola CV
4. 10. 2019	DN autobusu + dodávkového vozidla s větším počtem zraněných osob – STČ 08 a 09/IZS	obec Hrbovice
8. 10. 2019	Únik čpavku na zimním stadionu	Zimní stadion Klášterec nad Ohří

5.1.1.3. Finanční zabezpečení IZS

a) Neinvestiční dotace

Jednotky SDH obcí Ústeckého kraje mohly v rámci státní účelové neinvestiční dotace na výdaje dobrovolných hasičů obcí v roce 2019 žádat o finanční prostředky k zajištění akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů vybraných obcí, na odbornou přípravu, k úhradě zásahů mimo katastr zřizovatele a k zajištění věcných prostředků požární ochrany (dále jen „věcných prostředků PO“).

Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II/1 byl dokumentem č. j. MV-36260-1/PO-IZS-2019 ze dne 12. března 2019 „Výzva k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace k zabezpečení akceschopnosti jednotky sboru dobrovolných hasičů vybrané obce na rok 2019“ určen limit poskytované dotace 150 000 Kč, kategorie JPO II/2 max. 300 000 Kč (tedy stejně jako v předchozím roce) a na mzdové výdaje a zákonné pojistné na sociální zabezpečení člena vykonávajícího službu v jednotce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru max. 60 000 Kč/člen (zde došlo k navýšení oproti roku předchozímu o 20 %). Na zabezpečení akceschopnosti JSDHO kategorie JPO II žádalo o dotaci 15 obcí v celkové výši 2 400 000 Kč, na mzdové výdaje a zákonné pojistné žádalo 12 zřizovatelských obcí pro členy JSDHO dle výše uvedeného v celkové výši 2 460 000 Kč.

Alokace finančních prostředků dotace pro Ústecký kraj na výdaje spojené s odbornou přípravou, uskutečněným zásahem JSDHO mimo územní obvod jejího zřizovatele a na věcné vybavení neinvestiční povahy byla vyhlášena výzvou k podání žádosti o poskytnutí účelové neinvestiční dotace č. j. MV-97104-1/PO-IZS-2019 ze dne 16. července 2019 ve výši 3 588 473 Kč. Požadavky obcí před úpravou žádosti na základě výzvy HZS Ústeckého kraje překročily 10 mil. Kč. Třem neúspěšným žadatelům nebyla dotace poskytnuta, a to především z důvodu podání žádosti po stanoveném termínu. Problematika procesu podání žádosti zřizovatelem JSDHO je poměrně široká, častým výskytem byl např. neadekvátní požadavek na nákup věcných prostředků. Nedostatky v žádosti zřizovatelé opravovali ve stanovené lhůtě po obdržení výzvy k odstranění chyb v žádosti od HZS Ústeckého kraje. Žádosti o dotaci byly v roce 2019 podávány výhradně prostřednictvím elektronického portálu RISPF a datových schránek. Vyhověno bylo celkem 105 žadatelům.

b) Investiční dotace

V roce 2019 zažádalo o příspěvek z Fondu zábrany škod na pořízení nového dopravního automobilu 20 obcí, na přestavbu požární zbrojnice pak 5 oprávněných žadatelů obcí (celkem bylo pro rok 2020 na tyto 2 části dotace alokováno 17,3 mil. Kč pro Ústecký kraj). Dotaci na pořízení nové CAS v roce 2020 obdrží pravděpodobně 4 obce Ústeckého kraje.

Všichni žadatelé o dotaci z Fondu zábrany škod mohli požádat o další finanční dotaci k uvedeným akcím z fondu Ústeckého kraje.

5.1.2. Jednotky požární ochrany

5.1.2.1. Jednotky požární ochrany Ústeckého kraje

V souladu s vyhláškou č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, byla v roce 2019 průběžně prováděna aktualizace plánu plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami PO zakotveného v Nařízení Ústeckého kraje č. 7/2011, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Ústeckého kraje jednotkami požární ochrany, a v Nařízení Ústeckého kraje č. 8/2011, kterým se vydává Požární poplachový plán Ústeckého kraje.

Podmínky zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů na území Ústeckého kraje jsou stanoveny Nařízením Ústeckého kraje č. 8/2012 ze dne 29. 2. 2012.

5.1.2.2. Jednotky HZS kraje

Jednotky HZS Ústeckého kraje jsou na území kraje dislokovány na 22 stanicích (4 v okrese Děčín, 2 v okrese Chomutov, 5 v okrese Litoměřice, 2 v okrese Most, 3 v okrese Teplice, 2 v okrese Ústí nad Labem a 4 v okrese Louny), z tohoto počtu je 7 stanic typu C a 15 stanic typu P.

Plánovaný základní početní stav 609 příslušníků sloužících ve třech směnách dle určení MV-GR HZS ČR je naplněn. Všechny jednotky zařazené do plošného pokrytí Ústeckého kraje splňují podmínky akceschopnosti jednotek požární ochrany v souladu s ustanovením § 18 vyhlášky č. 247/200 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů (k § 70 odst. 6 písm. b) zákona o požární ochraně).

V rámci vnitřního auditu, jako součásti Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly provedeny tematické kontroly u ÚO Most (14. 5. 2019) a ÚO Teplice (9. 10. 2019) zaměřené na prověření připravenosti jednotek PO (formou prověřovacího cvičení) a vedení předepsané dokumentace o odborné přípravě a akceschopnosti jednotek PO dle platných právních předpisů IZS (tj. strážní kniha, dokumentace o pravidelné odborné přípravě, dílčí zprávy o zásahu a zprávy o zásahu...). Kontroly neobjevily žádné závažnější nedostatky.

5.1.2.3. Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v kraji

Na území Ústeckého kraje působilo k 31. 12. 2019 14 jednotek kategorie JPO II (s územní působností, zařazených do plošného pokrytí kraje), 105 jednotek kategorie JPO III (s územní

působností), z toho 1 nezařazená do plošného pokrytí kraje, 102 jednotky kategorie JPO V (s místní působností), z toho 94 zařazených do plošného pokrytí kraje, a 2 požární hlídky obcí.

Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí Ústeckého kraje dle kategorie JPO

Územní odbor	JPO II	JPO III	JPO V	CELKEM
Děčín	3	20	10	33
Chomutov	5	10	10	25
Litoměřice	0	19	34	53
Most	0	9	6	15
Teplice	1	16	12	29
Ústí nad Labem	1	13	4	18
Žatec	4	18	26	48
Celkem	14	105	102	221

Ke zlepšení problematiky akceschopnosti jednotek SDH obcí přispívá možnost čerpání dotačních prostředků (viz kap. 5.1.1.3) Mnohé obce řeší nedostatek dobrovolníků se zájmem o členství v JSDHO.

HZS Ústeckého kraje měl v roce 2019 naplánovaných 29 kontrol akceschopnosti jednotek SDH obcí. Některé byly z personálních nebo organizačních důvodů přesunuty do roku 2020.

5.1.2.4. Podnikové a ostatní jednotky PO

Na území Ústeckého kraje působí 15 jednotek hasičských záchranných sborů podniku, 1 vojenská hasičská jednotka, 8 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniku a 1 požární hlídku podniku. Dobrovolné podnikové jednotky nejsou mimo území svého zřizovatele až na výjimky v rámci poplachového plánu využívány, jednotky HZS podniků jsou do požárního poplachového plánu zahrnuty. Výjimku tvoří jednotky v chemickém průmyslu (Lovochemie Lovosice, Spolchemie Ústí nad Labem, ČEPRO, Unipetrol Litvínov, Glencore Agriculture Czech), kde je jejich využití, vzhledem k plnění povinností u svých zřizovatelů většinou omezené na poskytnutí speciální požární techniky a prostředků (např. kombinované hasící automobily). Společností Oleochem, a. s. povinnost zřídit jednotku HZSP nadále trvá.

Termín IMZ pro velitele HZS podniků Ústeckého kraje a jejich zástupce byl z organizačních důvodů přesunut na únor roku 2020. Pro rok 2019 byly naplánovány 4 kontroly akceschopnosti podnikových jednotek požární ochrany.

Jednotky hasičského záchranného sboru podniku (JPO IV) a jednotky sboru dobrovolných hasičů podniku (JPO VI)

Územní odbor	JPO IV	JPO VI	CELKEM
Děčín	0	0	0
Chomutov	4	0	4
Litoměřice	2	2	4
Most	3	1	4
Teplice	1	4	5
Ústí nad Labem	4	0	4
Žatec	1	1	2
Celkem	15	8	23

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

Jednotky HZS kraje a příslušníci úseku IZS a operačního řízení (dále jen „OPŘ“) úzce spolupracují s ostatními jednotkami PO. Jsou pořádána IMZ, školení velitelů a strojníků JSDHO a jsou pořádány velitelské dny nebo stáže jednotek SDHO na stanicích HZS Ústeckého kraje, nabízeny jsou všem jednotkám PO stáže na operačním středisku kraje. Všem jednotkám PO jsou poskytovány materiály pro odbornou přípravu, metodiky pro sjednocení výkladů právních a interních předpisů v oblasti PO.

Jednotky SDHO spravují své důležité údaje vztahující se k jednotce a akceschopnosti prostřednictvím webového portálu Port.All, ze kterého jsou údaje přenášeny dle typu údajů automaticky nebo po kontrole odpovědným příslušníkem územního odboru HZS Ústeckého kraje do elektronické databáze HZS Ústeckého kraje. Možnost využití webového portálu Port.All je za úplaty nabízena také jednotkám HZSP.

5.1.2.6. Odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH)

Odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje a členů jednotek SDH obcí a podniků byla v roce 2019 prováděna v souladu s Pokynem ředitele HZS Ústeckého kraje č. 12/2019, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO na území Ústeckého kraje a příslušníků HZS Ústeckého kraje.

Odborné přípravy organizované HZS kraje pro velitele jednotek, družstev a strojníky jednotek SDH obcí a podniků se v roce 2019 zúčastnilo celkem 459 členů jednotek. Jednalo se o přípravu k získání odborné způsobilosti nebo přípravu k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti. Zastoupení proškolených členů jednotek SDH obcí a podniků v jednotlivých okresech znázorňují následující tabulky:

Absolvování odborné přípravy v roce 2019 – JPO II

JPO II	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	2	0	10	0	8
Chomutov	0	1	3	10	6	0
Litoměřice	0	0	0	0	0	0
Most	0	0	0	0	0	0
Teplice	0	0	0	0	0	0
Ústí n. L.	0	1	0	2	0	2
Žatec	0	4	0	11	0	11
Celkem	0	8	3	33	6	21

Absolvování odborné přípravy v roce 2019 – JPO III

JPO III	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení	Příprava k získání odborné způsobilosti	Příprava k prodloužení platnosti osvědčení
Děčín	0	0	14	30	0	9
Chomutov	0	0	3	20	17	0
Litoměřice	0	3	0	3	0	6
Most	0	4	0	13	6	9
Teplice	1	13	12	15	16	3
Ústí n. L.	0	10	0	10	0	2
Žatec	0	7	0	30	0	10
Celkem	1	37	29	121	39	39

Absolvování odborné přípravy v roce 2019 – JPO V a JPO V nezařazené v plošném pokrytí

JPO V	Velitel jednotky	Velitel družstva	Strojník
Územní odbor	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti	Příprava k získání odborné způsobilosti nebo Příprava k prodloužení platnosti osvědčení o odborné způsobilosti
Děčín	4	8	0
Chomutov	0	18	0
Litoměřice	3	2	14
Most	1	0	1
Teplice	2	15	4
Ústí n. L.	3	3	3
Žatec	9	16	16
Celkem	22	62	38

Absolvování specializačních kurzů v roce 2019 – JSDH obcí a podniků

Specializační kurz	Počet proškolených členů
Nositel dýchací techniky	118
Technik ochrany obyvatelstva pro členy jednotek SDH obcí	7
VZOHV pro členy předurčených jednotek SDH	127
Základy zdravotnických znalostí pro členy dobrovolných jednotek PO	91
Obsluha přenosných motorových pil v jednotce PO	31
Práce na vodě pro členy dobrovolných jednotek PO	0
Technik dobrovolné jednotky PO	5

5.1.2.7. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

Na základě Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 31/2010, kterým se stanoví základní zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany a příslušníků Hasičského záchranného sboru ČR, v platném znění, provedly jednotky HZS Ústeckého kraje s jednotkami SDH obcí několik taktických a prověřovacích cvičení s různým zaměřením činností. Součástí těchto cvičení bylo i jejich vyhodnocení a přijetí patřičných závěrů pro další činnosti a postupy jednotek PO. Jednalo se především o cvičení zaměřená na zásahy s větším počtem dotčených osob (záchrana a vyproštění osob u leteckých a dopravních nehod, likvidace havárií nebezpečných látek a požáry všeobecně). Další taktická i prověřovací cvičení byla orientována na specifické typy zásahů, jako je útok aktivního střelce či riziko šíření vysoce nebezpečné nákazy.

Celkem bylo v roce 2019 provedeno HZS Ústeckého kraje 39 prověřovacích cvičení s 260 účastníky a 46 taktických cvičení se 408 účastníky (včetně cvičení složek IZS).

5.1.2.8. Odborná příprava se specializačním zaměřením

V průběhu roku probíhala odborná příprava příslušníků HZS Ústeckého kraje, instruktorů a lektorů se speciálním zaměřením. Patří sem specializace:

- **pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 8 lektorů ÚO,
 - v roce 2019 proběhl základní kurz k získání odborné způsobilosti hasiče – lezce pro 8 příslušníků,
 - uskutečnil se IMZ instruktorů (POP) práce ve výšce a nad volnou hloubkou HZS Ústeckého kraje ve Velkém Poříčí,
 - byly uspořádány výcviky 24 hodin nedělitelných pro lezecké skupiny ÚO HZS Ústeckého kraje,
 - příslušníci HZS Ústeckého kraje se účastnili soutěží v lezení.
- **práce na vodě a zamrzlých hladinách:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor a 13 lektorů ÚO,
 - bylo provedeno 6 výcviků na divoké vodě ve vodáckém kanálu v Roudnici n/L ve spolupráci s PČR,
 - uskutečnil se IMZ instruktorů na kanálu v Roudnici n/L,
- **vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 35 instruktorů ÚO,
 - ve čtyřech termínech ze zúčastnili příslušníci IMZ (výcvik) v Mladé Boleslavi,
 - rozhodčí se účastnili soutěží ve vyprošťování.
- **poskytnutí první pomoci na místě zásahu:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor a 36 instruktorů ÚO.
- **v zařízeních simulující reálné podmínky požáru:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní lektor, 7 vedoucích lektorů a 21 lektorů na ÚO,
 - výcvik byl z provozních důvodů pozastaven.
- **leteckých záchranářů:**
 - odbornou přípravu zajišťuje hlavní instruktor – examinátor,
 - ÚO Ústí nad Labem – zajišťuje 6 příslušníků letecké záchranné služby,
 - byla provedena odborná příprava letecké záchranné služby - 5 výcviků ve spolupráci s leteckou záchrannou službou ZZS ÚK a odborná příprava k rozšíření počtu letecké záchranné služby .

5.1.3. Speciální služby

V rámci vnitřního auditu, jako součást Plánu hlavních kontrolních úkolů HZS Ústeckého kraje, byly v roce 2019 provedeny tématické kontroly u ÚO Litoměřice (26. 4. 2019) a u ÚO Žatec (24. 5. 2019). Při kontrolách nebyly zjištěny žádné vážnější nedostatky.

5.1.3.1. Chemická služba (CHS)

Úkolem CHS je mimo jiné zajišťovat provozuschopnost prostředků CHS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky CHS můžeme dle řádu CHS rozdělit do osmi základních skupin:

- **hasiva** – pěnidla, detergenty (smáčedla), hasící přísady, prášková, plynná a speciální hasiva,

- **dekontaminační prostředky** – stanoviště dekontaminace osob (SDO), stanoviště dekontaminace techniky (SDT), stanoviště dekontaminace zasahujících (SDZ), směšovací zařízení pro přípravu dekontaminačních roztoků a směsí, příslušenství pro dekontaminační stanoviště, dekontaminační činidla,
- **neutralizační, sorpční a emulgační látky a prostředky** – sypké a textilní sorbenty, sorpční materiály,
- **speciální věcné prostředky** – detekční a měřicí prostředky pro detekci a analýzu nebezpečných látek v prostředí, čerpadla na nebezpečné látky,
- **prostředky pro olejové havárie, separátory, odlučovače** pro záchyt a nakládání s nebezpečnou látkou,
- **osobní ochranné prostředky a osobní výstroj** – protichemické ochranné oděvy, izolační dýchací přístroje (dále jen „IDP“), filtrační dýchací přístroje, oživovací (křísící) přístroje, reflexní oděvy pro speciální hašení ohně,
- **plnicí zařízení tlakových lahví a náhradní tlakové lahve** – vysokotlaké kopresory, kyslíkové přečerpávací pumpy,
- **prostředky pro práci pod vodní hladinou** – potápěčské autonomní dýchací přístroje a příslušenství, kompenzátory tlaku, potápěčské oděvy.

Činnost na úseku CHS v roce 2019

Jednotlivými územními odbory HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky CHS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků CHS.

Nadále je provozována prozatimní služba osobní dozimetrie, která byla zavedena pro monitoring dávky ionizujícího záření při zásahu i mimo něj. Nadále fungují mechanismy rámcových smluv pro dodávky náhradních dílů k dýchací technice, k detekční technice a rámcové smlouvy zajišťující servis dýchací techniky a vysokotlakých kopresorů pro plnění tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Zajištěny byly též kalibrace plynových detekčních přístrojů probíhající dvakrát ročně.

Revize, kontroly a ověření prostředků CHS:

Revize tlakových lahví zajišťuje nadále Skladovací a opravárenské zařízení Olomouc (dále jen „SOZ Olomouc“) (pracoviště Zbiroh) a ověření stanovených měřidel (pracoviště Olomouc), Revize a provozní kontroly vysokotlakých zařízení pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje zajišťuje externí společnost TENSIO Technology s.r.o. Repase redukčních ventilů Dräger a kontroly diagnostických přístrojů zajišťuje nadále dodavatel dýchací techniky Dräger v jeho autorizovaném servisním středisku.

Pravidelná školení příslušníků byla zaměřena kromě jiného na povinné opakující se školení obsluhy vyhrazených i nevyhrazených plynových zařízení pro plnění tlakových lahví pro dýchací přístroje. Školení zabezpečilo SOZ Olomouc.

Na úseku CHS byla v roce 2019 započata rozsáhlá revize evidence prostředků chemické služby vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce následujícím. V programu IKIS II byly též revidovány kontrolní mechanismy, jenž mají pomoci při hlídání významných periodik prostředků CHS.

V roce 2019 proběhla také řada nákupů např. v rámci dovybavení každé stanice HZS Ústeckého kraje plnohodnotnou termokamerou nebo novou detekční technikou suplující do jisté míry především absenci analyzátoru plynů a par.

Z investičních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Analyzátory NL – PID (4 ks)	222 156	ÚO DC, LT, TP, MO
Termokamery (4 ks)	988 111	ÚO LT - PS Roudnice n. L., ÚO MO - PS Litvínov, ÚO TP - PS Bílina ÚO Ústí n. L. – CPS Ústí n. L.
Vysokotlaký kompresor (1 ks)	496 100	ÚO ŽA – PS Louny

Z dalších finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Nové plynové detektory (12 ks)	136 488	ÚO LT, TP, MO, CV, ŽA
Ochranné celoobličejové masky (35 ks)	295 730	ÚO TP, MO, CV, ŽA
Masky s kombinovanými filtry (103 ks)	114 832	ÚO DC, LT, TP, MO, ŽA
Detekční soupravy a trubičky (4 ks)	101 628	ÚO LT, TP, CV
Hasivo – pěnidlo (6200 l)	336 840	zásoba KŘ CHS
reflexní obleky (4 ks)	127 696	ÚO LT, ŽA
Kompozitní tlakové lahce (30 ks)	362 964	ÚO DC, ÚL, CV, ŽA
Vyváděcí kukly (27 ks)	106 949	ÚO TP, MO, CV, ŽA
Elektronické osobní dozimetry (9 ks)	141 646	ÚO ÚL, MO, ŽA
Servis vysokotlakých kompresorů	146 024	všechny ÚO
Nákup náhradních dílů k dýchací technice	853 785	všechny ÚO
Nákup náhradních dílů k detekční technice	103 000	všechny ÚO
Servis dýchací a diagnostické techniky	727 652	všechny ÚO

5.1.3.2. Technická služba (TS)

Plnění úkolů technické služby zabezpečuje HZS Ústeckého kraje v souladu s Řádem technické služby (Pokyn GŘ HZS ČR č. 62/2016 ze dne 21. prosince 2016). Úkolem TS je provozuschopnost prostředků TS, o kterých vede předepsanou dokumentaci. Věcné prostředky můžeme podle řádu TS rozdělit do pěti skupin:

- **prostředky pro hašení a čerpání** – hasicí, přívodní vedení, výtlačné vedení, pěnotvorné prostředky,
- **prostředky pro technické činnosti** – prostředky pneumatické vyprošťovací a těsnící, osvětlovací a varovné, vyprošťovací a destrukční, evakuační, prostředky pro první pomoc, přenosné žebříky, ostatní účelové prostředky,
- **prostředky pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou** - lana, pásy a postroje, ostatní textilní materiál, karabiny a spojky, ostatní kovový materiál, prostředky pro vytahování a spouštění, ochranné prostředky, ostatní prostředky,
- **prostředky pro práci na vodní hladině** - záchranná plavidla, vybavení plavidel, prostředky záchranné, ochranné, k vyhledávání, norné stěny, protipovodňové prostředky,

- **ochrané prostředky pro hasiče** - prostředky ve výhradním užívání a společné.

Mezi základní úkoly TS HZS Ústeckého kraje patří:

- zajistit provozuschopnost všech prostředků technické služby ve výbavě HZS Ústeckého kraje, a to zejména odborným servisem, kvalifikovanou údržbou a pravidelnou kontrolou,
- vést předepsanou dokumentaci,
- zajistit odbornou přípravu, výcvik a školení, techniků technické služby, hlavního instruktora, instruktorů a hasičů se specializací pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, hasičů zdravotníků a instruktorů pro práci na vodě a zamrzlých hladinách, k získání odborné způsobilosti pro výkon činností na úseku technické služby,
- kontrolní činnost,
- organizační činnost,
- obměna a modernizace fyzicky a morálně zastaralých věcných prostředků požární ochrany spadajících pod technickou službu.

Činnost na úseku TS v roce 2019

Jednotlivými ÚO HZS Ústeckého kraje byly zpracovány dílčí analýzy pokrytí HZS Ústeckého kraje vybranými prostředky TS k následnému jednotnému zavádění vybraných prostředků TS.

Pro nákup prostředků pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou byla využita rámcová smlouva, která je platná i pro rok 2020. Nákup lezeckých prostředků byl realizován zejména z důvodu splnění požadavků na vybavení jednotek PO (dle Pokynu GŘ HZS ČR č. 50/2018 ze dne 23. října 2018). Pro nákup zdravotnického materiálu byla využita rámcová smlouva, jejíž platnost v roce 2019 skončila. Nákup prostředků první pomoci byl realizován zejména z důvodu splnění požadavků na vybavení jednotek PO (dle technických podmínek pro pořízení věcného prostředku požární ochrany – prostředky první pomoci – TP-TS/08-2016 ze dne 1. 7. 2016).

Pro zkvalitnění odborné přípravy na úseku poskytování první pomoci byly jednotlivé ÚO vybaveny resuscitační figurínou kojence a byl pořízen prostředek umožňující nácvik defibrilace pomocí AED.

Brašny metody START byly vybaveny taktickými škrtidly (náhrada za zastaralá esmarchova škrtidla).

Prostředek Saturn Oxy byl na všech stanicích nahrazen kyslíkovou terapií (tlaková lahev, redukční ventil, kyslíkové masky a pulzní oxymetr).

Zajištěn byl také povinný servis lodních motorů probíhající 1x ročně.

V 1. pol. roku 2019 byly vyměněny průkazy vůdců malých plavidel, které byly příslušníkům HZS Ústeckého kraje vydány před rokem 2015 dle zákona č. 187/2014 Sb., o vnitrozemské plavbě, za nové.

Na úseku TS byla v roce 2019 započata rozsáhlá revize evidence prostředků technické služby vedená v programu IKIS II, která bude pokračovat i v roce následujícím. V programu IKIS II byly též revidovány kontrolní mechanismy, jenž mají pomoci při hlídání významných periodik prostředků TS.

Pořízení nových věcných prostředků

V roce 2019 byly pořízeny tyto nejdůležitější prostředky požární ochrany:

Z investičních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek TS	cena v Kč	umístění
Člun s motorem a přívěsem	744 760	ÚO MO
Nezávislé naftové topení do stanů	409 464	ÚO DC, CV, LT, MO, TP, ŽA
Zvedací vysokotlaké vaky	315 664	ÚO CV, LT, TP

Z dalších finančních prostředků HZS Ústeckého kraje byly pořízeny:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Prostředky pro práci ve výškách	510 990	Všechny ÚO
Kombinované proudnice PROTEK (30 ks)	326 011	Všechny ÚO
Prostředky první pomoci	1 122 536	Všechny ÚO
Navazovačky hadic	34 968	ÚO DC, CV, LT, ŽA

Z finančních prostředků spolupráce HZS Ústeckého kraje a MERO:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Obnova prostředků MERO	122 865	ÚO LT, MO, ŽA

Z finančních prostředků spolupráce HZS Ústeckého kraje a společnosti NEXEN:

Prostředek CHS	cena v Kč	umístění
Prostředky D-programu	248 480	ÚO ŽA

Další nákupy na úseku CHS a TS v cenové relaci do 60 000 Kč se týkaly především pracích, dezinfekčních a dekontaminačních prostředků, sypkých sorbentů, baterií do detekčních a dozimetrických přístrojů, tuhých smáčedel, lakových popisovačů, cvičných figurín, kalibračních plynů a kalibrací detektorů plynů, oprav a servisu prostředků CHS a školení příslušníků k problematice CHS.

5.1.3.3. Strojní služba

Hlavním úkolem strojní služby je zabezpečení provozuschopnosti požární techniky a věcných prostředků požární ochrany vybavených pohonnou částí včetně jejich základního příslušenství. Strojní služba se dále podílí na zpracování technické specifikace pro nákup nebo rekonstrukci. Navrhuje koncepci a typové vybavení prostředky strojní služby v rámci HZS Ústeckého kraje.

Z investičních prostředků HZS

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
4x osobní automobil	1 382 000	ÚO DC, ŽA, TP, KŘ
2x užitkový automobil	789 000	ÚO DC, KŘ
1x hydraulické vyprošťovací zařízení	401 000	ÚO CV

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
4x přívěs se zařízením pro hašení s CO ²	759 000	3x ÚO ŽA, 1x ÚO UL
1x zahradní multifunkční traktor	154 000	ÚO MO
4x horkovzdušné mycí zařízení	300 000	ÚO MO, CV, DC, LT
7x osobní automobil s pohonem na CNG	3 649 000	Všechny ÚO kromě LT
1x osobní automobil (limuzína pro ředitele HZS Ústeckého kraje)	893 000	KŘ
2x osobní automobil pro přepravu 9 osob vč. řidiče	1 962 000	KŘ, ÚO LT

Z daru Ústeckého kraje

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
1x ANK vč. hydraulického nakládacího jeřábu	2 612 000	stanice Česká Kamenice

Z daru firmy NEXEN

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
1x VA	844 000	ÚO ŽA

Z Fondu zábrany škod

Prostředek STS	cena v Kč	umístění
1x CAS 20 S2T	6 900 000	ÚO ŽA
1x CAS 20 S2T se zařízením pro řezání vodním paprskem	8 200 000	ÚO CV
2x TA CH	9 100 000	ÚO Mo a LT

Revize

Během roku 2019 byly prováděny pravidelné revize a zkoušky všech vymezených prostředků strojní služby, které jsou stanoveny právními předpisy a pokyny výrobce. Vyžádané podmínky za účelem bezpečného provozu byly splněny u všech zkoušených prostředků.

Dopravní nehody

V průběhu roku 2019 bylo u HZS Ústeckého kraje evidováno celkem 10 dopravních nehod s požární technikou, 4 zaviněné a 6 nezaviněných. Veškeré dopravní nehody byly podrobně rozebrány a jejich příčiny s přijatými opatřeními byly zařazeny do plánu odborné přípravy na rok 2020.

Odborná příprava

Periodická odborná příprava byla zaměřena na povinné opakující se školení jeřábníků, obsluhovatелů výškové techniky, vazačů, obsluhovatелů elektrických agregátů, svářečů el. obloukem a plamenem.

Pravidelné školení řidičů bylo zabezpečeno prostřednictvím školicího střediska Policie ČR v Ústí nad Labem - Božtěšicích a Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín.

V oblasti speciální odborné přípravy se vybraní příslušníci zúčastnili teoretického a následně praktického zdokonalování ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel v Mladé Boleslavi u výrobce silničních vozidel Škoda.

Úkoly, které jsou na strojní službu kladeny Řádem strojní služby, byly roce 2019 splněny a tím byly zabezpečeny požadavky v souladu se zákonem o požární ochraně.

5.1.3.4. Spojová služba

Rádiové prostředky

V roce 2019 pokračovala plánovaná obměna ručních terminálů rádiové sítě Pegas 2. generace za terminály 3. generace. Důvodem je zejména jejich opotřebením dlouhodobým provozem a také fakt, že byla ukončena jejich technická podpora od výrobce. Obdobná výměna již proběhla u terminálů vozidlových. Obměna terminálů ručních je prováděna v několika vlnách, dokončena bude v roce 2020. V průběhu roku došlo k přezbrojení ÚO Most, kde analogové ruční radiostanice nahradily digitální terminály třetí generace.

Byla zajišťována komunikační infrastruktura při Mistrovství ČR v požárním sportu 2019.

Mobilní telekomunikační služby

V roce 2019 provozoval HZS Ústeckého kraje 938 služebních SIM. Operátorem služeb byla i nadále společnost Vodafone Czech, a. s., a to na základě výsledku centrálně organizovaného výběrového řízení na provozovatele mobilních služeb. V průběhu roku byly nasazeny nově vysoutěžené tarify a zaměstnanecký program.

Linkové telekomunikační služby

Linkové telekomunikační služby HZS Ústeckého kraje spadají do komunikační infrastruktury veřejné správy (KIVS). Jejich provozovatel je vybírán centrálně pro celý resort MV. Závěrem roku 2018 proběhlo další kolo veřejné soutěže zaměřené na výběr dodavatele těchto služeb, přičemž vítězem se opět stala společnost O2. Služby podle nově vysoutěžených podmínek byly poskytovány od května roku 2019.

V rámci interní telefonie byla realizována generační obměna pevných (stolních) telefonů Alcatel u HZS Ústeckého kraje.

5.1.3.5. Informační systémy

Jednotný systém varování a vyrozumění (JSVV)

V roce 2019 byla dokončena náhrada pěti elektronických sirén v Litvínově a okolí. Dále bylo do JSVV přidáno 16 elektronických sirén města Děčín. Pokračovala kontrola a úprava projektů MIS (místních informačních systémů) zaváděných v rámci protipovodňových opatření a přidávání nových MIS do JSVV.

Byla vypracována metodika a časový plán pro revizi celého systému JSVV v roce 2020, zvláště pak fyzickou kontrolu všech koncových prvků varování a aktualizaci skupinových adres v přijímačích koncových prvků varování podle aktuálních zdrojů rizik na celém území kraje.

Za tímto účelem byl též vypracován specializovaný mapový podklad, který umožňuje kontrolu stávajícího stavu a plánování změn.

Geografická a informační služba

V roce 2019 byl spuštěn pilotní projekt jednotného tenkého mapového klienta Terinos pro HZS ČR do testovacího provozu. Došlo tak ke sjednocení webových mapových aplikací všech HZS krajů. Jeho přínos bude jak v části prevence, při zobrazování zón havarijních plánů, revizi prvků systému JSVV, či plošného pokrytí jednotek PO, náhledu do katastru nemovitostí, záplavových modelů a dalších tematických dat, tak i v části represe, kdy se do budoucna plánuje i s možností zobrazení otevřených událostí či polohy techniky PO, zdrojů požární vody atd.

Datové okruhy a prvky

V rámci investiční akce byly pořízeny nové aktivní síťové prvky do centrálního datového uzlu. Umožní vysokorychlostní propojení klíčových komponent datové infrastruktury – zejména serverů a úložišť – a nahradí prvky opotřebené dlouhodobým provozem. Dále byly pořízeny virtualizační servery pro územní odbory Most, Teplice a Žatec, jenž jsou využívány pro kamerový a dokumentový systém. Z důvodu nárůstu tabletů u HZS Ústeckého kraje byl v druhé polovině roku 2019 pořízen nový PointX server pro navigaci jednotek požární ochrany.

Po třech letech bylo vysoutěženo internetové připojení na všech 22 stanicích, přičemž se podařilo ve většině případů navýšit rychlost internetového připojení nebo snížit cenu za poskytnuté služby.

V průběhu roku byl realizován přechod na novou doménu, který zjednodušil propojení územních odborů a krajského ředitelství, odstranily se výpadky, jenž byly zapříčiněny různorodým prostředím informačních systémů a sjednotila se doménová struktura v rámci celého kraje.

5.2. Operační a informační střediska kraje

5.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Operační a informační středisko HZS Ústeckého kraje, jehož součástí je telefonní centrum tísňových volání 112 a 150 (dále jen „KOPIS“), je centrem řízení a koordinace sil a prostředků IZS na území Ústeckého kraje pro potřeby jejich nasazení na hasební zásah, záchranné práce při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Zajišťuje především příjem hovorů z linek tísňového volání, výjezd jednotek PO k mimořádným událostem, koordinaci zásahů s ostatními složkami IZS, následnou informační podporu a varování a vyrozumění obyvatelstva. KOPIS plní i úkoly v oblasti analýz a statistiky mimořádných událostí. V loňském roce KOPIS v rámci Ústeckého kraje řešil 10303 událostí, z toho 2124 požárů a 8179 technických a ostatních zásahů. Z výše uvedeného počtu událostí bylo 149 řešeno jako mimořádná událost ve smyslu Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 52/2016, 72 událostí bylo řešeno ve II. stupni poplachu, ve III. stupni bylo řešeno 6 událostí a 1 událost byla řešena ve zvláštním stupni poplachu.

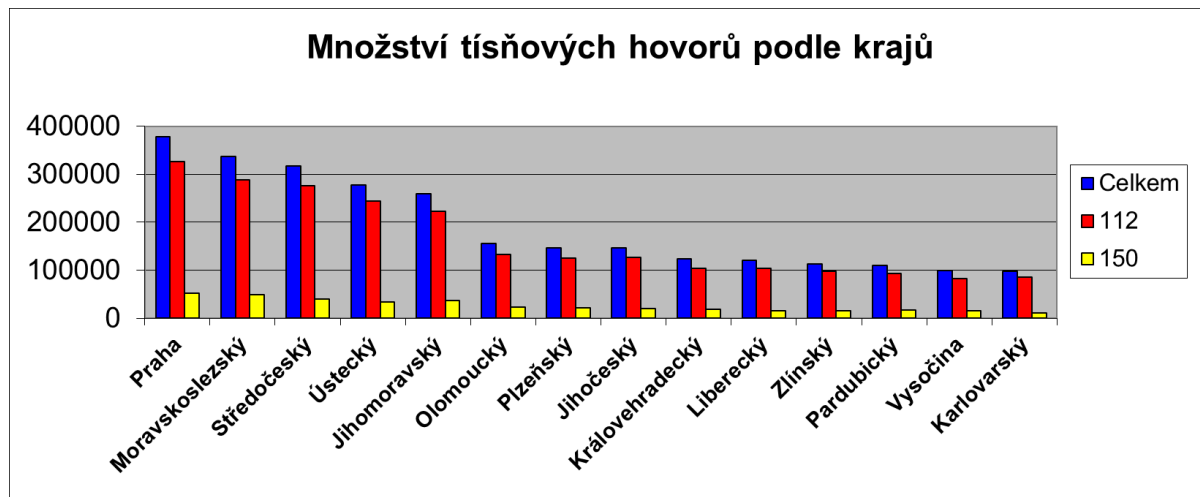
V rámci projektu "Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému" pokračuje HZS Ústeckého kraje fází udržitelnosti „Krajského standardizovaného projektu HZS Ústeckého kraje“, která bude ukončena v září roku 2020. Technologie jsou provozovány v ostrém provozu. V průběhu roku 2019 probíhaly upgrady SW a doladování provozních parametrů a průběžné doplňování dat, tvorba scénářů automatických akcí a rozšiřování funkcionalit v rámci využitelnosti nových možností jednotlivých SW modulů, např. implementace CAP protokolu pro příjem a distribuci výstrah ČHMÚ.

KOPIS HZS Ústeckého kraje v loňském roce zajistilo řadu komentovaných prohlídek (exkurzí), zejména pro členy jednotek SDH obcí, základních, středních i vysokých škol z regionu a představitelů samosprávy a státní správy. V rámci spoupráce složek IZS byly uskutečněny na KOPIS stáže pracovníků dispečinku HZSP Unipetrol.

5.2.2. Centrum tísňového volání 112



Provoz TCTV 112 u HZS Ústeckého kraje je nadále dlouhodobě ovlivňován vysokým počtem příchozích volání, který v porovnání s ostatními kraji dosahuje nadprůměrných hodnot ve srovnání rozlohy, počtu obyvatel a personálního obsazení KOPIS HZS krajů – viz graf.

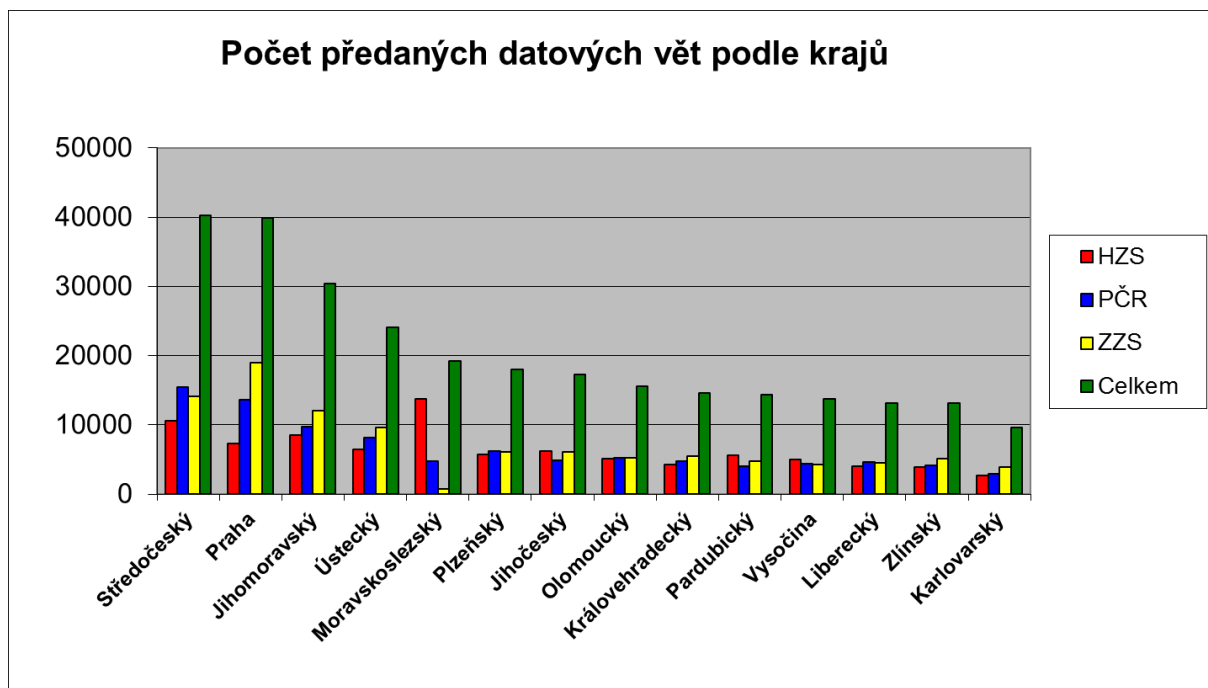


Dle dlouhodobých statistik znamená tato situace značnou zátěž personálu celého KOPIS. V uplynulém roce byl celkový počet příchozích volání 236 428. Přehled počtu volání v jednotlivých měsících a podíl linek 150 a 112 je uveden v tabulce s grafem, viz příloha č. 2 této Zprávy. Z uvedených dat vyplývá, že průměrný počet příchozích volání na jeden den v roce 2019 byl 648 – viz Tabulka statistiky volání na TCTV 112, což vyjádřeno v přepočtu na jednu hodinu znamená 27 příchozích hovorů.

Tabulka statistiky volání na TCTV 112:

Počet hovorů celkem		236 428
Průměr hovorů za	měsíc	19 702
	týden	4 547
	den	648
	hodinu	27
	minutu	0,4

Rovněž v počtu předaných datových vět TCTV 112 HZS Ústeckého kraje, v porovnání s ostatními HZS krajů, dosahuje dlouhodobě vysokých hodnot. V loňském roce bylo na TCTV 112 odbaveno a na složky IZS v Ústeckém kraji předáno 24 097 datových vět, z toho na HZS 6 396, na PČR 8 114 a nejvíce, 9 587 na ZZS. Porovnání odbavených datových vět jednotlivými HZS krajů je uvedeno na následujícím grafu.



V roce 2019 byla zahájena příprava technického řešení a úprav v systému TCTV 112 v souvislosti s příjmem a zpracováním tísňových SMS zpráv. Předpoklad nasazení nové verze SW do ověřovacího a následně do ostrého provozu je v roce 2020. V průběhu roku byly prováděny upgrade HW i SW TCTV 112 a realizovány další úpravy pro zvýšení spolehlivosti a zrobustnění systému. V rámci další modernizace systému TCTV 112 byl rozpracován návrh principů místopisného helperu 3. generace.

5.2.3. Pult centrální ochrany

Připojení ústředěn elektrické požární signalizace na KOPIS zajišťují v Ústeckém kraji i nadále dva subjekty - firmy AEC Novák s.r.o. a Eurosyst s.r.o., které zajišťují veškeré technické náležitosti spojené s možností připojení jednotlivých objektů na pulty centrální ochrany (dále jen „PCO“) a servisní práce včetně proškolení obsluhy. Poplachové stavy jsou přenášeny do systému „Spojař“ na KOPIS, kde probíhá jejich vyhodnocení a následné vysílání sil a prostředků k událostem. V roce 2019 byla dokončena druhá etapa modernizace systému PCO nasazením moderního modulárního klient-server systému pro správu a sledování objektů RADOMNET II a byly splněny další požadavky vyplývající z Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 40/2018, kterým se stanoví technické podmínky pro připojení EPS na PCO, včetně úpravy smluvních vztahů.

Ke konci roku 2019 bylo na PCO v rámci Ústeckého kraje připojeno 217 objektů (Děčín 22, Chomutov 22, Litoměřice 35, Most 21, Teplice 41, Ústí nad Labem 45, Žatec 31). Oproti min

Tabulka vývoje počtu objektů na PCO:

Území okresů	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Děčín	13	13	14	14	18	20	22
Chomutov	11	14	18	18	19	22	22
Litoměřice	7	9	12	12	13	16	16
Litoměřice Eurosyst	19	19	18	18	19	19	19
Most	11	11	14	15	16	18	21
Teplice	25	27	31	30	34	40	41
Ústí nad Labem	28	34	36	37	40	43	45
Žatec	24	25	27	27	27	31	31
Celkem	138	152	170	171	185	209	217

5.3. Zásahová činnost

Statistika zásahové činnosti a počty jednotlivých druhů mimořádných událostí za období 1. 1. - 31. 12. 2019

Typ události	P	12	19	DN		21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Zasahovalo jednotek	388 6	388 6	0	177 7		162 4	12	127	8	6	872	133	29	701	2	7
z toho HZS ČR	196 7	196 7	0	127 8		122 0	10	39	6	3	572	105	16	448	0	3
z toho HZS podniku	289	289	0	114		33	1	79	0	1	60	10	8	40	1	1
z toho SDH obcí	162 3	162 3	0	384		370	1	9	2	2	238	18	5	211	1	3
z toho SDH podniku	2	2	0	1		1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
z toho jiné	5	5	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Typ události	P	12	19	DN		21	22	23	24	25	ÚNL	41	42	43	44	45
Počet událostí	212 4	209 9	25	136 9		128 8	8	66	3	4	777	114	21	636	2	3
s účastí HZS ČR	183 6	183 6	0	120 3		115 6	8	33	3	3	561	100	14	444	0	3
s účastí HZS podniku	280	280	0	100		32	1	66	0	1	60	10	8	40	1	1
s účastí SDH obcí	995	995	0	364		351	1	8	2	2	226	18	5	200	1	2
s účastí SDH podniku	2	2	0	1		1	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0
z toho jiné	3	3	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

P – Požáry

12 - s účastí JPO
19 - bez účasti JPO

DN – Dopravní nehoda

21 – silniční
22 - silniční hromadná
23 - železniční (vč. METRO)
24 - letecká
25 - ostatní

ÚNL – Únik nebezp. chem. látky

41 - plynu/aerosolu
42 - kapaliny
43 - ropných produktů
44 - pevné látky
45 – ostatní

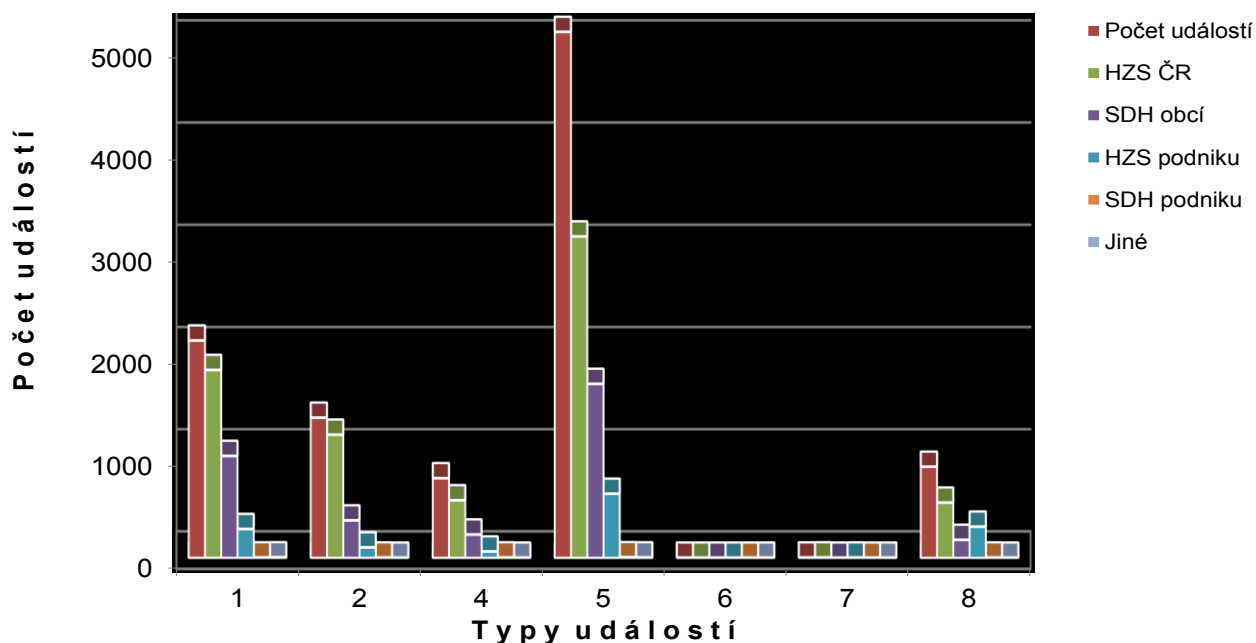
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Zasahovalo jednotek	5 753	0	5 008	102	643	0	6	1 035	13 329
z toho HZS ČR	3 232	0	2 799	9	424	0	3	542	7 594
z toho HZS podniku	635	0	486	80	69	0	0	303	1 401
z toho SDH obcí	1 880	0	1 718	12	150	0	2	189	4 316
z toho SDH podniku	4	0	3	1	0	0	0	1	10
z toho jiné	2	0	2	0	0	0	1	0	8
Typ události	TH	51	52	53	54	RHN	OMU	PP	SUMA
Počet událostí	5 143	0	4 444	89	610	0	1	889	10 303
s účastí HZS ČR	3 142	0	2 713	8	421	0	2	538	7 283
s účastí HZS podniku	625	0	476	80	69	0	0	303	1 368
s účastí SDH obcí	1 700	0	1 545	8	147	0	1	174	3 460
s účastí SDH podniku	4	0	3	1	0	0	0	1	10
z toho jiné	2	0	2	0	0	0	0	0	7

TH – Technická havárie

51 – technická havárie
52 – technická pomoc
53 – technologická
54 – ostatní

RHN – Radiační havárie a nehoda

OMU – Ostatní mimořádné události (epidemie apod.)
PP – Planý poplach



1 - Požár

5 – Technická havárie

8 – Planý poplach

2 – Dopravní nehoda

6 – Radiační havárie a nehoda

4 – Únik nebezpečné látky

7 – Ostatní mimořádná událost

Následky mimořádných událostí

Počet usmrcených osob	< 15 let	4	Počet zraněných osob	< 15 let	120	Zachráněné a evakuované osoby	Celkem evakuováno	2 554
	15 – 60 let	110		15 - 60 let	1 277			
	> 60 let	116		> 60 let	503			
	hasiči HZS ČR	0		hasiči HZS ČR	37			
	hasiči HZS podniků	0		hasiči HZS podniků	3			
	hasiči SDH obcí, statní	0		hasiči SDH obcí, ostatní	21			
	Celkem	230		Celkem	1 961	Celkem zachráněno	2 089	

Škody při požárech

Přímá škoda při požárech	228 326 700 Kč
Uchráněné hodnoty při požárech	3 426 259 900 Kč

Počet požárů

Celkem	2 124
Požáry se škodou < 10.000 Kč	1 659
Požáry se škodou 10.000 - 250.000 Kč	371
Požáry se škodou 250.100 -1.000.000 Kč	72
Požáry se škodou nad 1.000.000 Kč	17
Požáry se škodou nad 10 mil. Kč	5

Požáry se škodami 1 mil. Kč a vyššími

Přímé škody	171 509 800 Kč
Uchráněné hodnoty	3 051 139 900 Kč
Evakuováno osob	474
Zachráněno osob	98
Zraněno	142

Mimořádné události se škodou vyšší než 1 000 000 Kč v Ústeckém kraji v roce 2019

Datum	Okres	Adresa	Objekt	Škoda v tis.Kč	Vlastník
19. 1.	UL	Dálniční tunel D8	tunel a nákladní automobil	19 000	ŘSD a Pekao Leasing
6. 2.	TP	Teplice, Buková 3258	Rozestavěný rod.dům	1 000	Horák Jaroslav
9. 2.	TP	Chudeřice	Plynová kotelna	25 500	AGC Automotive CZ
23. 2.	LN	Žatec Záhoří	Výrobní hala	7 000	ERM stav s.r.o.
3. 3.	DC	Labská stráž 86	Rekreační chalupa	1 000	Tyrnerová Věra
6. 3.	DC	Rumburk, Sportovní 150	Rodinný dům	1 000	Honsů Tomáš
25. 3.	LN	Podbořany, Buškovice	Výchovný ústav - střecha	9 325	Česká republika
27. 3.	CV	Chomutov, Na Moráni	Depolymerizační linka	11 000	ADI Oil.s.r.o..
29. 3.	UL	ÚnL.K Pierburgu 455	Výrobní technologie	1 950	Pierburg s.r.o.
6. 4.	CV	Chomutov, Kamenná 5124	Bytový dům	1 500	Galler Radek
8. 4.	CV	Chomutov, Tovární 5534	Brousící box	2 000	SEA Chomutov s.r.o.
29. 4.	LT	Litoměřice, Mlékojedy 1594	Autoservis	1 000	TOP auto LT s.r.o.
1. 5.	CV	Měděnec	Rodinný dům	2 000	Bayerová Sarah
5. 5.	MO	Hora Svate Kateřiny 154	Rodinný dům	1 500	Jansen Monika
10. 5.	LT	Sulejovice, Náves 52	Kravín	1 000	TERRA KAPLÍŘ s.r.o.
17. 6.	UL	Trmice, Důlní 362	Kabelový kanál	5 500	KS Kolbenschmidt CR
22. 6.	MO	Louka u Litvínova, Nádražní	Pec na slitinu	26 000	Magnesium Elektron
1. 7.	LT	Úštěk	Stoh	1 130	Šťastný Antonín
21. 7.	DC	Verneřice	Traktor s přívěsem	1 500	Agrokomplex s.r.o.
31. 7.	LT	Krabčice	Kombajn	1 514	Agrobech s.r.o.
3. 8.	CV	Rokle	Lis na seno	1 000	Revital agro a.s.
29. 8.	LT	Lovosice, Terezińska 60	Skladová hala	34 140	Glanzstoff Bohemia
20. 9.	LT	Štětí	Traktor	1 000	Agrotechnika Vaněk
17. 10.	CV	Kadaň, Tušimice velkolom	Poháněcí stanice	5 000	Severočeské doly a.s.
28. 10.	TP	Bílina, Sídl.za Chlumem 723	Bytová jednotka	1 200	Justa Milan
30. 11.	DC	Jiříkov, Rumburská 325	Rodinný dům	3 000	Růžička Václav
11. 12.	CV	Chomutov, Cihlářská 4092	Prodejna potravin	1 750	JZ Reality s.r.o.
29. 12.	LN	Břvany, Za Školou 81	Rodinný dům	1 800	Broudek Vladimír
29. 12.	CV	Jirkov, Husova 58	Bytová jednotka	1 000	Grée Radek
30. 12.	LT	Křešice, Kolonie 102	Bytová jednotka	1 200	Zaňková Věra

5.4. Sportovní akce

HZS Ústeckého kraje v rámci pravidelné odborné přípravy uspořádal krajské soutěže v požárním sportu a ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Tyto soutěže prezentují veřejnosti odbornou práci jednotek HZS Ústeckého kraje a vždy se těší velkému zájmu.

Dne 5. června 2019 se uskutečnila krajská soutěž v požárním sportu v Podbořanech

Celkové výsledky:

Konečné výsledky soutěže družstev						Body					
Startovní č.	Družstvo	100m	Věž	Štafeta	Útok	100m	Věž	Štafeta	Útok	Body	Pořadí
2	Teplice	116.21	107.37	68.95	32.27	2	1	2	3	8	1
5	Litoměřice	113.63	124.2	61.55	35.01	1	2	1	6	10	2
4	Most	132.24	132.95	70.4	29.44	6	3	4	1	14	3
6	Žatec	129.75	141.42	72.27	31.29	5	4	6	2	17	4
3	Děčín	124.95	169.82	71.55	32.3	3	6	5	4	18	5
7	Chomutov	129.32	144.42	70.37	61.98	4	5	3	7	19	6
1	Ústí n.L.	143.61	210.65	N	37.47	7	7	7	5	26	7

Na 48. Mistrovství ČR v požárním sportu konaném ve dnech 30. 8. – 1. 9. 2019 v Ústí nad Labem

se v celkovém pořadí družstev umístilo družstvo HZS Ústeckého kraje na **11. místě**.

Dne 15. května 2019 proběhlo v Chomutově krajské kolo soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel.

Celkové pořadí krajské soutěže ve vyprošťování:

Soutěžní tým	Pořadí
ÚO Most	1
SR - Topolčany	2
ÚO Žatec	3
ÚO Teplice	4
ÚO Chomutov	5
ÚO Litoměřice	6
ÚO Ústí nad Labem	7
ÚO Děčín	8

Družstvo ÚO Žatec reprezentovalo HZS Ústeckého kraje na **Mistrovství Nitranského kraje ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel** a obsadilo celkově čtvrté místo.

Příslušníci a zaměstnanci HZS Ústeckého kraje se také zúčastnili republikových soutěží - **Mistrovství HZS ČR ve futsalu, Přeboru HZS ČR ve volejbalu.**

Dne 29. dubna 2019 proběhlo na stanici Petrovice ÚO Ústí nad Labem krajské kolo soutěže v disciplínách TFA. Hodnoceni byli jednotlivci ve dvou věkových kategoriích a dužstva ÚO celkově.

Celkové pořadí krajské soutěže v disciplínách TFA:

Soutěžní tým	Pořadí
ÚO Děčín	1
ÚO Litoměřice	2
ÚO Chomutov	3
ÚO Ústí nad Labem	4
ÚO Žatec	5

5.5. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS Ústeckého kraje upravuje Konceptce psychologické služby HZS ČR pro období 2017 – 2025 schválená generálním ředitelstvím HZS ČR v červnu roku 2017 (dále jen „konceptce“). Z konceptce vyplývají následující úkoly: zabezpečovat podklady pro personální práci a výkon služby, zajišťovat péči o příslušníky a zaměstnance HZS ČR a také pomáhat lidem zasaženým mimořádnou událostí.

Hlavní úkoly vykonává psycholožka HZS Ústeckého kraje, která úzce spolupracuje s Týmem posttraumatické péče HZS Ústeckého kraje (dále také jen „Tým“). Tým měl v roce 2019 devatenáct členů z řad příslušníků HZS Ústeckého kraje.

5.5.1. Zajišťování podkladů pro personální práci a výkon služby

Ve spolupráci s ostatními psychology HZS ČR bylo pro HZS Ústeckého kraje provedeno celkem 109 psychologických vyšetření (popř. vydaných závěrů). Psycholožka HZS Ústeckého kraje vyhodnotila 29 psychologických vyšetření pro výběr na řídicí pozice (např. velitel čety a velitel družstva).

Ve spolupracujících psychologických laboratořích se uskutečnilo 76 vyšetření:

- 76 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru¹ (56 uchazečů bylo osobnostně způsobilých),
- 70 vyšetření pro posouzení osobnostní způsobilosti k ustanovení na služební místo nebo k výkonu funkce pro řidiče s právem přednostní jízdy² (51 osob bylo osobnostně způsobilých). Z tohoto počtu byli 3 stávající příslušníci HZS Ústeckého kraje.

V roce 2019 byly na psychologickém pracovišti s laboratoří MV-GŘ HZS ČR vypracovány interní normy pro škálu DOSPERT v rámci vstupního psychologického vyšetření na základě analýzy údajů od 309 příslušníků HZS ČR³.

5.5.2. Zajišťování péče o příslušníky a zaměstnance HZS Ústeckého kraje

V roce 2019 poradenskou službu na psychologickém pracovišti HZS Ústeckého kraje využilo 13 klientů, kterým bylo poskytnuto 22 poradenských, krizových či supervizních intervencí. Konzultačních hodin využilo dalších 32 osob. Nejčastěji byly konzultovány výsledky psychologických vyšetření, diplomové a bakalářské práce a možnosti další psychologické, popř. terapeutické služby v Ústeckém kraji. Psycholožka HZS Ústeckého kraje se také zúčastnila výběrových řízení na vedoucí pozice.

Posttraumatická péče byla vyžádána pro 33 příslušníků HZS Ústeckého kraje formou individuálních a skupinových rozhovorů s účastí členů Týmu (např. po dopravních nehodách

¹ Dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb.

² Dle § 19 zákona č. 361/2003 Sb. a dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.

³ Bydžovská, Tereza. Posuzování míry ochoty podstupovat riziko u Hasičského záchranného sboru ČR. Olomouc, 2019. diplomová práce (Mgr.). Univerzita Palackého v Olomouci. Filozofická fakulta.

s úmrtím dětí, sražení osoby jedoucím vlakem a úmrtí příslušníka). Psycholožka HZS Ústeckého kraje je absolventkou univerzitního programu supervize. Pro posttraumatickou a následnou péči využívá také supervizní metody a techniky.

Členové Týmu poskytli kolegiální psychickou pomoc 8 příslušníkům (např. v souvislosti s dopravními nehodami s úmrtím dětí a blízkých osob hasičů, při problémech na pracovišti nebo v rodinných vztazích).

5.5.3. Poskytování psychosociální pomoci zasaženým mimořádnou událostí

Psycholožka HZS Ústeckého kraje zajišťovala na jednotlivé stanice v kraji distribuci hraček, které slouží jako pomůcka pro navázání a prohloubení kontaktu s dětskými účastníky mimořádných událostí. V roce 2019 to byl slon Hugo, maskot HZS Ústeckého kraje a také stavebnice Lego.

V roce 2019 poskytovala psycholožka HZS Ústeckého kraje supervizní konzultace k terénní práci členů Týmu (nevyjímaje konzultace v nočních hodinách při bezprostředním zásahu členů týmu) a také zajišťovala jejich následnou péči po náročných akcích (k těm nejnáročnějším patřily hromadné dopravní nehody s větším počtem zraněných osob, zejména dětí, a komunikace s osobami se sebevražedným jednáním). Na místě události psycholožka HZS Ústeckého kraje pomáhala zasaženým osobám (např. rodině po ohlášení sebevražedného jednání člena rodiny).

Tým poskytl psychosociální pomoc více než 19 osobám, nejčastěji v souvislosti s dopravními nehodami osobních a nákladních automobilů (s dětmi i s dospělými), při požárech nebo dítěti v uzamčeném vozidle (s pomocí slona Huga). Členové Týmu se také účastnili sdělování úmrtí pozůstalé osobě.

5.5.4. Vzdělávání

V uplynulém roce bylo psycholožkou HZS Ústeckého kraje realizováno 109 hodin odborných seminářů a kurzů pro 146 příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje. Vzdělávání z oblasti komunikace, první psychické pomoci, zvládnání stresu nebo manažerských dovedností absolvovali zejména příslušníci v přímém výkonu služby a také příslušníci a zaměstnanci zařazení v kanceláři ředitele HZS Ústeckého kraje, velitelé stanic, družstev a čet, vedoucí oddělení a příslušníci zařazení na pracovišti KOPIS. S ostatními psychology HZS ČR se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na přípravě vzdělávání pro potřeby HZS ČR se zaměřením na interkulturní rozdíly, migraci a zásady komunikace při zásahu s cizinci (v rámci pracovní skupiny pro interkulturní psychologii). Psycholožka HZS Ústeckého kraje je také editorkou několika webových stránek, na kterých jsou pravidelně umístěovány vzdělávací podklady a zveřejňovány vzdělávací akce (více viz www.psychologieprokrize.cz a www.hzscr.cz).

Členové Týmu realizovali 25 vzdělávacích akcí pro své kolegy na stanicích HZS Ústeckého kraje a také pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí nebo Vodní záchrannou službu na téma: první psychická pomoc, komunikace s lidmi se zdravotním znevýhodněním nebo se sebevražedným jednáním. Někteří členové Týmu se také zúčastnili taktických cvičení (např. taktického cvičení s námětem dopravní nehody, úniku čpavku, pádu malého dopravního letadla), při kterých aktivně spolupracovali s dalšími složkami IZS a psycholožkou HZS Ústeckého kraje.

5.5.5. Spolupráce s integrovaným záchranným systémem a jinými organizacemi

Pro týmy zabývající se psychosociální, posttraumatickou a intervenční péčí v rámci IZS působícího v Ústeckém kraji psycholožka HZS Ústeckého kraje organizovala dvoudenní IMZ, na které budou navazovat další setkání v roce 2020. S Panelem humanitárních organizací Ústeckého kraje se psycholožka HZS Ústeckého kraje podílela na spravování sociálních sítí pro komunikaci s veřejností a dalších jednáních. V rámci spolupráce s Panelem připravovala odbornou publikaci o jeho historii (publikace je organizována pracovní skupinou Dobrovolnictví při mimořádných událostech a krizových stavech při MV ČR). Pro několik dalších organizací

připravila psycholožka HZS Ústeckého kraje vzdělávací programy zaměřené zejména na psychosociální a první psychickou pomoc (např. Oblastní spolek ČČK Litoměřice, JSDHO ORP Ústí nad Labem, Terénní krizový tým Spirála, Ústecký kraj, z. s.).

Psycholožka HZS Ústeckého kraje je vedoucí odborné sekce pro psychologii krizí, katastrof a traumatu při Českomoravské psychologické společnosti a členkou Evropské asociace psychologických asociací. V obou těchto organizacích se podílí na jejich činnosti. Odborně publikovala v časopise E-psychologie⁴.

6. Vnitřní úsek

6.1. Platové informace

6.1.1. Platy příslušníků

Rok 2019 příslušníci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	802	11	813	795,79	-17,21
prostředky na platy (v tis. Kč)	445 067	6 496	451 563	459 233	7 670
průměrný plat (v Kč)	46 246	40	46 286	48 090	1 804

Na platy příslušníků pro rok 2019 bylo R1 stanoveno 445 066 907 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována MV GR HZS ČR následující rozpočtová opatření:

- k A-hlavičce č. A 1000000378/2019 došlo ke snížení R2 na částku 442 760 371 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000000556/2019 došlo k navýšení R2 na částku 444 868 014 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000001003/2019 došlo k navýšení R2 na částku 450 853 433 Kč.
- k A-hlavičce č. A 1000001366/2019 došlo k navýšení R2 na částku 451 562 793 Kč.

Počet příslušníků HZS Ústeckého kraje pro rok 2019 byl R1 stanoven na 802 míst. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000209/2019 došlo k navýšení početních stavů R2 na 817 příslušníků. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000378/2019 došlo ke snížení 4 služebních míst na celkových 813 příslušníků (795 příslušníků hrazených z rozpočtu HZS Ústeckého kraje, 18 příslušníků z mimorozpočtových zdrojů).

Průměrný plat příslušníků HZS Ústeckého kraje pro rok 2019 byl R1 stanoven na 46 246 Kč při počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje 802 (784 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000209/2019 došlo ke snížení průměrného platu na 45 396 Kč z důvodu zvýšení počtu příslušníků HZS Ústeckého kraje na 817 (799 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Na základě rozpočtového opatření č. A 1000000378/2019 pak došlo ke snížení průměrného platu na částku 45 383 Kč. Tato změna je spojena se snížením početních stavů na 813 příslušníků HZS Ústeckého kraje (795 hrazeno z rozpočtu HZS Ústeckého kraje a 18 hrazeno z mimorozpočtových zdrojů). Rozpočtovým opatřením č. A 1000000556/2019 došlo k navýšení průměrného platu na částku 45 573 Kč. Na základě rozpočtového opatření č. A 1000001003/2019 pak došlo ke zvýšení průměrného platu na částku 47 259 Kč. Na základě rozpočtového opatření

⁴ Wolf Čapková, M., & Majzlíková, J. (2019). Mobilní aplikace První psychická pomoc: pomůcka při stabilizaci člověka v náročné životní situaci. E-psychologie, 13(4), 75-76.

č. A1000001366/2019 pak došlo ke zvýšení průměrného platu na částku 47 334 Kč při počtu 795 příslušníků a 46 286 Kč při počtu 813 příslušníků.

Skutečný průměrný plat příslušníka HZS Ústeckého kraje v roce 2019 byl ve výši 48 090 Kč.

Čerpání finančních prostředků stanovených na platy příslušníků HZS Ústeckého kraje čerpaných z příspěvku na příslušný kalendářní rok, tj. 2019, poskytnutého firmou Nexen Tire Europe, s.r.o. (mimorozpočtové zdroje), je za období leden - prosinec 2019 ve výši 9 441 065 Kč.

6.1.2. Platy zaměstnanců

Rok 2019 zaměstnanci	R1	Úpravy během roku	R2	Skutečnost	Rozdíl mezi R2 a skutečností
početní stavy	46	1	47	42,50	-4,50
prostředky na platy (v tis. Kč)	18 117	-531	17 586	18 185	600,00
průměrný plat (v Kč)	32 820	-1 640	31 180	35 658	4 478

Na platy zaměstnanců pro rok 2019 bylo R1 stanoveno 18 116 818 Kč. V průběhu roku byla na základě schválených změn rozpočtu realizována MV GŘ HZS ČR následující rozpočtová opatření.

K A-hlavičce č. A 1000000209/2019 došlo k navýšení R2 na 18 564 148 Kč., včetně navýšení početních stavů zaměstnanců o 1 pracovní místo. Početní stavy se ze stanoveného počtu R1 46 navýšil na 47. Tento stav zůstal po celý rok 2019 neměnný.

K A-hlavičce č. A 1000001220/2019 došlo ke snížení R2 na částku 17 379 148 Kč. Jednalo se o změnu platových a souvisejících prostředků vč. příjmů a OPPP.

K A-hlavičce č. A 1000001366/2019 došlo k navýšení R2 na částku 17 585 564 Kč. Jednalo se o změnu platových a souvisejících prostředků vč. příjmů a OPPP.

Rozpočet R2 HZS Ústeckého kraje byl v měsíci dubnu 2019 posílen z mimorozpočtových zdrojů (poskytnutých firmou Nexen Tire Europe, s.r.o.) částkou 600 000 Kč, která byla využita v průběhu celého roku k posílení osobních příplatků zaměstnanců HZS Ústeckého kraje.

Počet zaměstnanců HZS Ústeckého kraje pro rok 2019 byl R1 stanoven na 46 míst. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000209/2019 došlo k navýšení R2 na 47 pracovních míst.

Průměrný plat zaměstnance HZS Ústeckého kraje pro rok 2019 byl R1 stanoven na 32 820 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000209/2019 došlo k navýšení R2 průměrného platu zaměstnanců HZS Ústeckého kraje na 32 915 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001220/2019 došlo ke snížení R2 průměrného platu zaměstnanců HZS Ústeckého kraje na 30 814 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001366/2019 došlo k navýšení R2 průměrného platu zaměstnanců HZS Ústeckého kraje na 31 180 Kč.

Skutečný průměrný plat zaměstnance HZS Ústeckého kraje v roce 2019 byl ve výši 35 658 Kč.

6.1.3. Ostatní platby za provedenou práci

Na RP 502140 - Odměny za práce dle dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr byl stanoven rozpočet R1 na rok 2019 ve výši 2 850 085 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byl rozpočet R2 snížen na 2 686 430 Kč.

Na rok 2019 měl HZS Ústeckého kraje celoročně uzavřeno 28 dohod o pracovní činnosti a průběžně během roku dle potřeby dohody o provedení práce. Zaměstnanci pracující na

základě dohod o pracích konaných mimo pracovní poměr zajišťovali obslužné funkce, většinou se jednalo o uklízečky, vrátné a skladníky pracující na poloviční úvazek, tj. 20 hodin týdně.

6.1.4. Povinné pojistné

Limit R1 (RP 503100 a 503200) k platům příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje byl stanoven pro rok 2019 ve výši 158 451 495 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000209/2019 došlo k navýšení R2 na částku 158 603 587 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000378/2019 došlo ke snížení R2 na částku 157 819 365 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000556/2019 došlo k navýšení R2 na částku 158 445 909 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001220/2019 došlo k navýšení R2 na částku 159 553 536 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001366/2019 došlo k navýšení R2 na částku 159 863 069 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001590/2019 došlo ke snížení R2 na částku 158 652 069 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001717/2019 došlo ke snížení R2 na částku 157 652 069 Kč.

Za rok 2019 činilo čerpání povinného pojistného placeného zaměstnavatelem, po odečtení nemocenských dávek příslušníků, 156 213 206 Kč.

6.1.5. FKSP

Na RP 534210 – FKSP byl R1 pro rok 2019 stanoven limit pro HZS Ústeckého kraje ve výši 9 263 675 Kč. V průběhu hodnoceného roku byl rozpočet R2 navýšen na 9 382 968 Kč. Limit čerpání rozpočtu na této rozpočtové položce byl v průběhu roku 2019 dále navýšen v souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů v částce 200 821,30 Kč (zapojení finančních příspěvků přijatých v letech 2018 a 2019 od společnosti Nexen Tire Europe, s.r.o. na zajištění provozu stanice Bitozeves) a v částce 102,97 Kč (zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů).

Disponibilní rozpočet včetně mimorozpočtových zdrojů a nároků z nespotřebovaných výdajů celkem byl k 31. 12. 2019 ve výši 9 583 892,27 Kč, ke dni 31. 12. 2019 bylo čerpáno 9 548 480,05 Kč, nevyčerpaný zůstatek činil 35 412,22 Kč.

6.1.6. Peněžité dary

Limit R1 RP 502800 - Kázeňské odměny poskytnuté formou peněžitých darů byl pro rok 2019 stanoven na částku 2 191 400 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000001220/2019 došlo k navýšení R2 na částku 2 295 270 Kč. Vnitřním rozpočtovým opatřením byla na rozpočtovou položku 502800 převedena v měsíci prosinec 2019 částka 163 655 Kč, čímž došlo k navýšení R2 na 2 458 925 Kč. Tyto prostředky byly plně využity na výplatu kázeňských odměn příslušníků HZS Ústeckého kraje v průběhu roku 2019.

6.1.7. Sociální dávky

Odchodné - limit R1 RP 541070 byl stanoven pro rok 2019 ve výši 2 699 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000301/2019 došlo k navýšení RP o 700 000 Kč na 3 399 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000360/2019 došlo k posílení RP o 3 500 Kč na částku 3 402 500 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000466/2019 došlo k navýšení rozpočtové položky o 507 000 Kč na 3 909 500 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000670/2019 došlo k navýšení rozpočtové položky na 5 451 350 Kč. Na základě dodatečné žádosti uskutečněné interní cestou byl rozpočet R2 zvýšen na konečnou částku 5 491 350 Kč. Odchodné v celkové výši 5 490 460 Kč bylo ve sledovaném období vyplaceno 18 příslušníkům zařazeným u HZS Ústeckého kraje.

Dávky nemocenského pojištění - limit R1 RP 541020 byl stanoven pro rok 2019 ve výši 1 300 tisíc Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000466/2019 došlo k navýšení rozpočtové položky o 400 000 Kč na 1 700 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 1000000466/2019 došlo k navýšení rozpočtové položky na 3 200 000 Kč. Na základě dodatečné žádosti uskutečněné interní cestou byl rozpočet R2 zvýšen na částku 3 263 000 Kč. Rozpočtovým opatřením

č. A 10000001603/2019 došlo k navýšení rozpočtové položky na 3 643 000 Kč. Rozpočtovým opatřením č. A 10000001771/2019 došlo ke snížení rozpočtové položky na konečnou částku 3 632 600 Kč. Čerpání finančních prostředků rozpočtové položky dávek nemocenského pojištění za období prosinec 2018 až listopad 2019 bylo ve výši 3 433 703 Kč.

6.2. Personální údaje

Členění příslušníků a zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31. 12. 2019:

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
18-29	112	2	114	13,4
30-39	264	21	285	33,4
40-49	248	46	294	34,5
50-59	115	33	148	17,4
60 a více	7	4	11	1,3
Celkem	746	106	852	100
%	87,6	12,4	100	

Členění příslušníků a zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31. 12. 2019:

Dosažené vzdělání	Muži	Ženy	Celkem	%
Základní	-	-	-	-
Vyučen	-	-	-	-
Střední odborné	-	-	-	-
Úplné střední	15	4	19	2,2
Úplné střední odborné	565	52	617	72,4
Vyšší odborné	18	2	20	2,4
Vysokoškolské	148	48	196	23
Celkem	746	106	852	100
%	87,6	12,4	100	

Trvání služebního a pracovního poměru příslušníků a zaměstnanců k 31. 12. 2019:

Doba trvání služebního/pracovního poměru	Počet příslušníků	Počet zaměstnanců	%
do 5 let	168	7	20,5
do 10 let	91	12	12,1
do 15 let	200	3	23,8
do 20 let	189	14	23,8
nad 20 let	164	4	19,8
Celkem	812	40	100

V roce 2019 bylo přijato do služebního/pracovního poměru celkem 56/1 osob a celkem 30/4 osob služební/pracovní poměr ukončilo.

6.3. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

HZS Ústeckého kraje eviduje za rok 2019 průběhu roku 2019 obdrželo 10 žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění. V 7 případech bylo žádosti plně vyhověno a požadovaná informace byla žadateli poskytnuta, ve 2 případech bylo poskytnutí žádosti odmítnuto a 1 žádost byla odmítnuta částečně.

6.4. Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnosti tiskového mluvčího

Služba tiskového mluvčího HZS Ústeckého kraje vychází z Pokynu ředitele HZS Ústeckého kraje č. 9/2005, Postup při poskytování informací sdělovacím prostředkům a veřejnosti u Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje. Účelem propagace HZS Ústeckého kraje je informovanost občanů o činnosti HZS Ústeckého kraje, jeho akceschopnosti, možnostech (jak záchranných, tak poradenských, preventivních a výchovných), využitelnosti a reprezentačním potenciálu. Funkcí tiskového mluvčího je podoba a forma informací odcházejících od HZS Ústeckého kraje sjednocena a optimalizována. Za rok 2019 bylo tiskovým mluvčím vydáno celkem **376** tiskových oznámení, na jejichž základě bylo v tisku publikováno celkem **979** článků na lokální i celostátní úrovni. O činnosti HZS Ústeckého kraje bylo odvysíláno celkem **45** rozhlasových reportáží a **36** televizních reportáží.

6.5. Činnosti ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy

V roce 2019 probíhaly zahraniční cesty a přijetí zahraničních delegací v souladu se schváleným „Plánem zahraničních služebních cest a přijetí zahraničních delegací“. Uskutečněno bylo 19 zahraničních služebních cest, a to za účelem jednání o přeshraniční spolupráci, jednání při přípravách a vyhodnocení taktických cvičení za účasti jednotek PO Saska nebo na území SRN (např. taktické cvičení Schöna 2019), zajištění pravidelného servisu technických prostředků dle smluvních podmínek, účasti na mezinárodních sportovních akcích, na zahraniční stáži, na studentské návštěvě Evropského parlamentu a na workshopu zaměřeného na ZPP, za účelem návštěvy odborného veletrhu PO nebo jednání k propojení operačního střediska hasičů v Drážďanech a KOPIS HZS Ústeckého kraje.

Jejich přínosem byl především přísun potřebných informací na daná témata, výměna zkušeností, zdolávání jazykové bariéry příslušníků, prohloubení a zdokonalení společného působení jednotek a prezentace HZS Ústeckého kraje představením odborných zkušeností a prostřednictvím sportovních výkonů příslušníků.

Několik plánovaných zahraničních služebních cest bylo uskutečněno na jiném než původně zamýšleném místě nebo nebylo uskutečněno z důvodu postradatelnosti osobního setkání v dané věci, popř. zrušení účelu cesty.

Zahájena byla jednání k elektronicky automatizovanému propojení operačních středisek hasičů.

Přeshraniční spolupráce s jednotkami hasičských sborů německého Svobodného státu Sasko nadále pokračuje v souladu s „Dohodami o přeshraničním poskytování pomoci a spolupráci v protipožárních opatřeních“, uzavřenými v předchozích letech pro oblasti příhraničí saských okresů Erzgebirgskreis, Mittelsachsen, Sächsische Schweiz-Osterzgebirge, Bautzen a Görlitz, a v souladu s „Ujednáním mezi Ministerstvem vnitra České republiky a Saským státním ministerstvem vnitra k provádění Smlouvy mezi Českou republikou a Spolkovou republikou Německo o vzájemné pomoci při katastrofách a velkých haváriích z 19. září 2000“.

6.6. Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje

Vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS Ústeckého kraje bylo v roce 2019 zabezpečováno ve třech úrovních, a to:

- a) v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR k zajištění realizace Pravidel vzdělávání zaměstnanců ve správních úřadech schválených usnesením vlády č. 865 ze dne 26. 10. 2015, v souladu s těmito právními předpisy absolvoval v roce 2019 1 zaměstnanec HZS Ústeckého kraje e-learningový kurz „Vstupní vzdělávání následné“.
- b) na základě zákona o požární ochraně - příslušníci se průběžně účastnili kurzů pro získání a zachování odborné způsobilosti příslušníků a na základě Zaměření pravidelné odborné přípravy příslušníků jednotek a příslušníků nezařazených v jednotkách probíhala odborná příprava příslušníků. V roce 2019 se kurzu Nástupní odborný výcvik zúčastnilo 16 příslušníků a kurzu Základní odborná příprava se zúčastnilo 9 příslušníků. Celkem 287 příslušníků absolvovalo některý z odborných, specializačních či doplňkových kurzů pořádaných odbornými učilišti MV-generálního ředitelství HZS ČR.
- c) studium příslušníků a zaměstnanců (dále jen „pracovníků“) za účelem zvyšování vzdělání, které je nezbytné pro výkon služby. Ve školním roce 2019/2020 studovalo 8 pracovníků.

7. Kontrolní činnost

7.1. Kontroly vykonané orgány vnější kontroly nebo externími firmami

V roce 2019 byly u HZS Ústeckého kraje vykonány 3 kontroly orgány vnější kontroly.

Okresní správa sociálního zabezpečení Ústí nad Labem vykonala kontrolu plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti.

Centrum pro regionální rozvoj České republiky vykonalo fyzickou ex-post kontrolu projektu Technika, technologie a prostředky HZS Ústeckého kraje pro efektivní zásah a projektu Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Ústeckého kraje.

Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky vykonala kontrolu plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného.

7.2. Kontroly vykonané resortními kontrolními orgány

Resortním kontrolním orgánem byla v roce 2019 u HZS Ústeckého kraje vykonána 1 kontrola.

Odbor programového financování Ministerstva vnitra vykonal kontrolu zaměřenou na dodržování postupů podle NMV č. 10/2016, resp. Metodického návodu, kterým se upravuje způsob ověřování dokumentace pro stavební investiční akce a posuzování změn celkových nákladů stavby v průběhu realizace.

7.3. Kontroly vykonané v rámci vnitřního kontrolního systému

V roce 2019 bylo vykonáno 18 vnitřních kontrol a 3 interní audity. Cíle kontrol a auditů byly zaměřeny zejména na plnění úkolů a realizaci předmětu činností stanovených HZS, na povinnosti stanovené zvláštními právními předpisy, interními akty řízení a dalšími pokyny.

Z obecných kontrol a interních auditů vykonaných u HZS Ústeckého kraje vyplynuly potřebné informace pro řídicí pracovníky. Vyhodnocení kontrolních a auditních zjištění upozornila na nedostatky, které se při nesprávném systému řízení mohou vyskytnout, zároveň jsou varovným signálem vzniku možného rizika.

8. Ekonomika

8.1. Příjmy

Příjmy byly celkem rozpočtovány ve výši 157 583 839 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 154 991 547 Kč; skutečnost ve výši 192 976 611,64 Kč, tj. 124,51%.

V tom:

- a) Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (seskupení položek 161) byly rozpočtovány ve výši 137 594 334 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 137 169 803 Kč; skutečné plnění činilo 140 626 020 Kč - plnění bylo rovnoměrné dle vyplacených mzdových prostředků.
- b) Příjmy z vlastní činnosti (podseskupení položek 211) byly rozpočtovány ve výši 9 700 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 31 617 Kč; skutečné plnění činilo 31 617,00 Kč. Jednalo se o příjmy za poskytnutí práva umístění nápojového automatu (RP 211190), dále příjmy za zřízení služebnosti a omezení vlastnického práva (RP 211900).
- c) Příjmy z pronájmu majetku (podseskupení položek 213) byly rozpočtovány ve výši 137 800 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 24 608,00 Kč; skutečné plnění činilo 24 608,00 Kč. Jednalo se o příjem finančních prostředků z pronájmu areálu Důlce v období od 01 do 06/2019 (RP 213210).
- d) Přijaté sankční platby (podseskupení položek 221) nebyly na počátku roku 2019 rozpisem R1 rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 151 771,35 Kč – plnění bylo nerovnoměrné, jednalo se převážně o příjmy z uložených kázeňských trestů a úroků z prodlení.
- e) Ostatní nedaňové příjmy (podseskupení položek 232) byly rozpočtovány ve výši 7 115 480 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 6 580 968,51 Kč; skutečné plnění činilo 4 597 947,53 Kč - plnění bylo nerovnoměrné. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o příspěvky poskytnuté pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel (RP 232130), přijaté finanční prostředky od pojišťoven za provedené likvidační práce a přijaté úhrady nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami požární ochrany (RP 232410), správní poplatky a náhrady škod způsobených zaměstnanci (RP 232490 a 232990).
- f) Příjmy z prodeje dlouhodobého majetku a ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 311) byly rozpočtovány ve výši 50 000 000 Kč, ale plán příjmů nebyl naplněn, realizován byl pouze bezúplatný převod areálu Důlce na statutární město Ústí nad Labem.
- g) Ostatní kapitálové příjmy (podseskupení položek 312) příjmy v roce 2019 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 101 559,99 Kč. Z hlediska věcného plnění se jednalo zejména o příspěvek, který byl poskytnut pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel (RP 312140), konkrétně na nákup překážek pro požární sport – domečky za účelem zajištění Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu.
- h) Neinvestiční převody z Národního fondu ((podseskupení položek 411) příjmy v roce 2019 nebyly rozpočtovány; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 0,48 Kč; plán příjmů nebyl naplněn. Jedná se o prostředky, které budou v následujících letech předmětem žádosti o platbu, která bude zpracována v souvislosti s realizací projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008607.
- i) Neinvestiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 412) příjmy v roce 2019 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 1 532 122,60 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky přijaté od měst a obcí, které byly použity pro neinvestiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, zejména na pokrytí výdajů souvisejících se zajištěním Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu, dále s výcvikem leteckých záchranářů, projektem Mladý záchranář, apod.
- j) Převody z vlastních fondů a ve vztahu k útvarům bez plné právní subjektivity (podseskupení položek 413) příjmy v roce 2019 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 41 104 507,77 Kč. Jednalo se o finanční prostředky přijaté na účet rezervního fondu

a převedené na příjmový účet za účelem jejich použití v oblasti mzdových a souvisejících výdajů, běžných výdajů i v oblasti výdajů na programové financování.

- k) Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů ústřední úrovně (podseskupení položek 421) příjmy v roce 2019 byly rozpočtovány ve výši 12 676 525,00 Kč; upravený rozpočet po změnách byl ve výši 10 508 763,52 Kč; plán příjmů nebyl naplněn. Jedná se o prostředky, které budou v následujících letech předmětem žádosti o platbu, která bude zpracována v souvislosti s realizací projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008607.
- l) Investiční přijaté transfery od veřejných rozpočtů územní úrovně (podseskupení položek 422) příjmy v roce 2019 nebyly rozpočtovány; skutečné plnění bylo ve výši 4 806 457,40 Kč. Jednalo se o peněžní příspěvky od Krajského úřadu Ústeckého kraje, které byly použity pro investiční účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel, zejména na nákup věcných a technických prostředků PO, např. automobilový nosič kontejnerů s hydraulickou rukou v taktickém celku s kontejnerem, hydraulické vyprošťovací zařízení, hliníkový člun s příslušenstvím a přívěsem na přepravu, kamery termovizní, nafukovací stan s příslušenstvím, osvětlovací systém, atd.

8.2. Výdaje

Ve schváleném rozpočtu na rok 2019 byly na počátku roku (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) rozpisem R1 přiděleny finanční prostředky na celkové výdaje ve výši 720 105 437 Kč; rozpočet po změnách R2 (bez ostatních sociálních dávek seskupení RP 541) byl ve výši 760 426 349 Kč; skutečné čerpání bylo ve výši 727 895 817,00 Kč, tj. 95,72%. V souladu s povoleným překročením rozpočtu výdajů byly v roce 2019 zapojeny a použity:

- **mimorozpočtové zdroje** ve výši 51 472.351,77 Kč,
- **nároky z nespotřebovaných výdajů** ve výši 1 839 902,83 Kč.

Z uvedeného vyplývá, že disponibilní rozpočet celkem k 31. 12. 2019 byl ve výši 813 738 603,60; skutečné čerpání celkem bylo ve výši 780 972 416,90 Kč, tj. 95,97%; nedočerpané finanční prostředky jsou ve výši 32 766 186,70 Kč.

8.2.1. Specifické ukazatele

- a) **Ostatní sociální dávky** (v tom: ostatní dávky a dávky nemocenské péče seskupení RP 541) byly rozpočtovány R1 ve výši 3 999 000 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 9 123 950 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 8 925 882 Kč.
- b) **Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci** (v tom: seskupení RP 501 - platy zaměstnanců v pracovním poměru, platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru a seskupení RP 502 - ostatní platby za provedenou práci) byly rozpočtovány ve výši 468 225 210 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa byl ve výši 474 293 712 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 10 117 765 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 482 640 916 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 0 Kč v oblasti mzdových výdajů.
- c) **Povinné pojistné placené zaměstnavatelem** (seskupení RP 503) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 158 451 495 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa byl ve výši 157 652 069 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 3 259 784,09 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 159 472 990,94 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 1 279 513,60 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů; ukončení nároků z nepotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 159 348,55 Kč.
- d) **Základní přiděl fondu kulturních a sociálních potřeb** (seskupení RP 5342) - výdaje byly rozpočtovány ve výši 9 263 675 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly

398 Všeobecná pokladní správa byl ve výši 9 382 968 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 200 821,30 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 102,97 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 9 548 480,05 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 0 Kč v oblasti mzdových výdajů; ukončení nároků z nepotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 35 412,22 Kč.

- e) **Výdaje na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS** celkem byly rozpočtovány ve výši 22 523 222 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 315 Ministerstvo životního prostředí - Nová zelená úsporám byl ve výši 40 089 912 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 30 125 589,39 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 40 707 648,76 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 29 507 852,63 Kč v oblasti výdajů na programové financování.
- f) **Ostatní provozní výdaje** byly rozpočtovány ve výši 61 641 835 Kč; upravený rozpočet R2 včetně převodu z kapitoly 398 Všeobecná pokladní správa a 374 SSHR byl ve výši 79 007 688 Kč; mimorozpočtové zdroje byly zapojeny ve výši 7 295 441,99 Kč; zapojené nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 1 839 799,86 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 88 129 431,15 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 0 Kč.

8.2.2. Průřezové ukazatele

- a) **Výdaje spolufinancované zcela nebo z části z rozpočtu EU bez SZP celkem** - výdaje byly rozpočtovány ve výši 17 430 222 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 16 734 912 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 0 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 16 734 910,59 Kč v oblasti výdajů na programové financování, na pokrytí výdajů projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti.
- b) **Zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb.** - výdaje byly rozpočtovány ve výši 0 Kč; upravený rozpočet R2 byl ve výši 384.200 Kč; použité nároky z nespotřebovaných výdajů byly ve výši 0,02 Kč; skutečné čerpání celkem bylo 384 200,02 Kč; zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2020 předpokládáme ve výši 0 Kč.

8.3. Významné skutečnosti, které ovlivnily čerpání rozpočtu v roce 2019

a) Navýšení rozpočtu převodem o účelově určených prostředků:

- I. **Kapitola 398 – Všeobecná pokladní správa:** dle Usnesení vlády ČR č. 636/2018 – určeno na platy zaměstnanců ozbrojených sborů a složek ve služebním poměru, povinné pojistné placené zaměstnavatelem, základní příděl do fondu kulturních a sociálních potřeb, konkrétně navýšení početního stavu HZS Ústeckého kraje o 15 příslušníků a s tím související navýšení ostatních provozních výdajů.
- II. **Kapitola 315 – Ministerstvo životního prostředí – Nová zelená úsporám –** určeno na pokrytí 45% podílu uznatelných výdajů projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti.
- III. **Kapitola 374 – Správa státních hmotných rezerv –** určeno na zajištění přípravy na krizové situace podle zákona č. 240/2000 Sb.
- IV. **MV Generální ředitelství HZS ČR:**
 - oblast výdajů na programové financování – určeno na předfinancování 40% podílu rozpočtu EU uznatelných výdajů projektu/akce č. 014V222009052 Ústí nad Labem PS – Snížení energetické náročnosti,

– oblast ostatních provozních výdajů – určeno na zajištění Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu, preventivně výchovné činnosti a na realizaci odborné přípravy starostů obcí v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení ze strany HZS Ústeckého kraje, atd.

b) **Zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů a nároků z nepotřebovaných výdajů celkem 53 312 254,60 Kč, z toho:**

Finanční příspěvky přijaté na příjmový účet*)	7 237 444,00	Kč*)
Finanční příspěvky převedené z rezervního fondu	49 609 788,41	Kč
Náhrady od pojišťoven za zásahy u DN	3 393 600,00	Kč
CELKEM mimorozpočtové zdroje:	58 967 879,41	Kč
Nároky z nepotřebovaných výdajů	18 994 333,17	Kč

*) Z důvodu nedočerpání byly prostředky ve výši 2 155,70 Kč, určené na akci Den prevence, pořádanou Územním odborem Teplice, vráceny zpět poskytovateli

c) **Nevyčerpané finanční prostředky celkem jsou ve výši 32 766 186,70 Kč, v tom zbývá:**

Ostatní běžné výdaje	13 498,70	Kč
Mzdové a související výdaje	3 209 423,15	Kč
Převody FKSP	35 412,22	Kč
Prostředky převedené z kapitoly SSHR	0,00	Kč
V oblasti programového financování	29 507 852,63	Kč

d) **Uskutečněné výdaje v oblasti výdajů na programy vedené v ISPROFIN EDS/SMVS, dle seskupení rozpočtových položek:**

Kapitálové výdaje:

6121 – Budovy, haly a stavby	6 785 990,13	Kč
6122 – Stroje, přístroje a zařízení	4 401 604,86	Kč
6123 – Dopravní prostředky	28 057 077,51	Kč
6125 – Výpočetní technika	806 223,00	Kč

Neinvestiční výdaje související:

5132 – Ochranné pomůcky	537,24	Kč
5137 – Dlouhodobý hmotný drobný majetek	546 460,80	Kč
5139 – Nákup materiálu	93 755,22	Kč
5192 – Poskytnuté náhrady	16 000,00	Kč

V oblasti výdajů na programové financování bylo v hodnoceném roce realizováno celkem 30 akcí, z toho 20 akcí bylo dokončeno, 1 akce byla zrušena a realizace 9 akcí pokračuje do roku 2020.

Za nejvýznamnější HZS Ústeckého kraje považuje projekt a akce číslo:

014V212009023 Obměna a pořízení ICT (akce ukončena),

014V222009052 Ústí nad Labem PS – snížení energetické náročnosti CZ.05.5.18/0.0/0.0/18_100/0008607 (předpoklad ukončení projektu v roce 2021),

014V222009036 – KŘ – výstavba garáže pro OA a skladu (předpoklad ukončení v roce 2020)

014V231008058 FZŠ – CAS-technické, příměstské (akce ukončena),

014V231009037 Automobilový kontejnerový nosič v taktickém celku s jeřábem a kontejnerem (akce ukončena).

e) **Uskutečněné výdaje v oblasti ostatních běžných výdajů**, dle seskupení významných rozpočtových položek:

513 nákup materiálu (bez výdajů souvisejících s kapitálovými) 30 064 584,57 Kč

výdaje na nákup ochranných pracovních pomůcek a výstrojních součástek, terminálů PEGAS III. generace, telefonních přístrojů, výpočetní techniky, věcných a technických prostředků PO, pneumatik, náhradních dílů pro automobilní techniku, hygienických potřeb, čistících prostředků, vybavení posiloven, nábytku, kancelářských potřeb a xerografického papíru.

515 nákup vody, paliv a energie 21 963 564,36 Kč

Výdaje na nákup pohonných hmot (karty CCS a mobilní zásobníky) a výdaje související s provozováním objektů (voda, teplo, plyn a elektrická energie).

516 nákup služeb 9 333 259,12 Kč

Výdaje za provedené revize, pronájem objektů, poskytnuté telefonní služby a za připojení k internetu.

517 ostatní služby 19 429 039,76 Kč

Výdaje za opravu automobilní techniky (8,30mil. Kč), opravu a údržbu objektů (6,21mil. Kč) a další výdaje na poskytnutí cestovních náhrad (1,34mil. Kč), nákup programového vybavení (0,81mil. Kč) a za ošatné pro příslušníky (0,49mil. Kč).

519 náhrady 2 508 762,49 Kč

Poskytování náhrad příslušníkům v souvislosti se služebním úrazem nebo náhrad za ztrátu na služebním příjmu bývalým příslušníkům po skončení neschopnosti ke službě.

536 Ostatní transfery jiným veřejným rozpočtům a platby 4 436 522,00 Kč

Výdaje související s úhradou sankcí a výdaje za nákup dálničních známek.

Stav rozpočtu (R2) HZS Ústeckého kraje k 31. 12. 2019 je uveden v příloze č. 1 této Zprávy.

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1. Krátkodobé koncepční úkoly a cíle

Nebyly stanoveny, jsou plněny v rámci běžné činnosti.

9.2. Dlouhodobé koncepční úkoly a cíle

Jsou plněny v rámci stanovených podmínek a možností HZS Ústeckého kraje.

10. Seznam zkratk

CO - civilní ochrana

ČČK - Český červený kříž

FKSP - fond kulturních a sociálních potřeb

GIS - geografický informační systém	KÚ - krajský úřad
GŘ HZS ČR - generální ředitelství HZS ČR	NDIC - národní dopravní informační středisko
HZSP - hasičský záchranný sbor podniku	OOB - ochrana obyvatelstva
HZS ÚK - Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje	OPPP - ostatní platby za provedenou práci
CHS - chemická služba	OPŘ - operační řízení
IDP - izolační dýchací přístroj	ORP - obec s rozšířenou působností
IMZ - instrukčně metodické zaměstnání	PCO - pult centrální ochrany
IZS - integrovaný záchranný systém	PČR - Policie ČR
JPO - jednotka požární ochrany	PO - požární ochrana
JSDHO - jednotka sboru dobrovolných hasičů	RP - rozpočtová položka
JSVV - jednotný systém vyrozumění a varování	SDH - sbor dobrovolných hasičů
KIS - komunikační a informační systémy	SDHO - Sbor dobrovolných hasičů obcí
KNP - kontejner nouzového přežití	SOZ - skladovací a opravárenský závod
KOPIS - krajské operační a informační středisko	SÚ - stálý úkryt
	TCTV - telefonní centrum tísňového volání
	TS - technická služba
	ÚO - územní odbor HZS Ústeckého kraje
	VHP - vnější havarijní plán
KPV - koncový prvek varování (např. siréna)	ZZS - zdravotní záchranná služba

11. Přílohy

Příloha č.1

Stav rozpočtu (R3) HZS Ústeckého kraje k datu 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:							Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:				
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Kapitálové výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
154 992	17 822	137 170	121 930	15 240	769 550	40 090	39 821	269	641 329	474 294	157 652	9 383	79 007	9 124

Příloha č.2

Struktura volání linek 112 a 150 – rok 2019

	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Ríjen	Listopad	Prosinec
112	19093	17139	19260	15238	14381	19280	17557	18274	17157	16938	16999	18101
150	2290	1902	2700	2509	1800	2801	2914	2239	2102	1927	1934	1893
Celkem	21383	19041	21960	17747	16181	22081	20471	20513	19259	18865	18933	19994
Celkem za rok	236 428											

