

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2019



Č.j. HSOS-473-1/2020

Zpracoval: kolektiv autorů

V Ostravě 3. června 2020

brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje

Obsah

1. Úvod	4
2. Hlavní údaje o kraji	5
2.1 Organizační struktura	6
2.2 Organizační členění krajského ředitelství	7
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	8
3.1 Výkon státního požárního dozoru	8
3.1.1. kontrolní činnost	8
3.1.2. stavební prevence	10
3.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů	11
3.1.4. správní řízení	14
3.2. Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií	15
3.3. Ochrana obyvatelstva	15
3.3.1 stav plnění opatření ochrany obyvatelstva	15
3.3.2 příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	21
3.4 Havarijní a krizové plánování	21
3.4.1. stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	21
3.4.2. spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	22
3.4.3. sběr informací (informační systém ARGIS)	22
3.4.4. krizové situace	23
3.5 Civilní nouzová připravenost	23
3.5.1. strategie udržitelného rozvoje	23
3.5.2. kritická infrastruktura	23
3.6 Vzdělávání	23
3.7 Preventivně výchovná činnost	25
3.7.1. propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS	25
3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC	26
4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	28
4.1 Integrovaný záchranný systém	28
4.1.1. spolupráce složek IZS	28
4.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí	28
4.1.3. finanční zabezpečení IZS	29
4.2 Operační a informační středisko HZS MSK	32
4.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS	32
4.2.2. pult centralizované ochrany	36
4.3 Jednotky požární ochrany	37
4.3.1. jednotky HZS kraje	37
4.3.2. jednotky SDH obcí v kraji	37
4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO	37
4.3.4. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	37
4.3.5. odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH	38
4.3.6. taktická a prověřovací cvičení jednotek	39
4.3.7. odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské Unie	39
4.4 Speciální služby	41
4.4.1. chemická služba	41
4.4.2. technická služba	41
4.4.3. strojní služba	42
4.4.4. chemická laboratoř	43
4.5 Komunikační a informační systémy	43

4.5.1. informační služba	43
4.5.2. spojová služba	44
4.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF	45
4.6.1. sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	45
4.6.2. požární sport	45
5. Vnitřní úsek	47
5.1 Personální údaje	47
5.2 Psychologická služba HZS MSK	51
5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů	53
5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti	53
6. Zapojení do aktivit podporovaných EU a mezinárodní spolupráce	54
6.1 Projekty spolufinancované EU	54
6.2 Mezinárodní aktivity	60
6.3 Příhraniční spolupráce	61
7. Kontrolní činnost	62
8. Ekonomika	64
8.1 Příjmy	64
8.2 Výdaje	65
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů	72
9.1 Krátkodobé koncepční úkoly	72
9.2 Střednědobé koncepční úkoly	87
9.3 Dlouhodobé koncepční cíle	89
Seznam zkratk	95
Právní předpisy	99
Přílohy	101

1. Úvod

Základním úkolem Hasičského záchranného sboru České republiky je dle zákona 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. (dále i „zákon o hasičském záchranném sboru“) chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. Hasičský záchranný sbor se podílí na zajišťování bezpečnosti České republiky plněním a organizováním úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, integrovaného záchranného systému, krizového řízení a dalších úkolů, v rozsahu a za podmínek stanovených tímto zákonem a jinými právními předpisy, ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí organizuje přijímání humanitární pomoci poskytované České republice ze zahraničí a dále plní mimořádně i úkoly, jejichž splnění je nezbytné v zájmu ochrany života nebo zdraví obyvatel, životního prostředí, zvířat nebo majetku, pokud toto plnění nenáleží jinému orgánu veřejné správy nebo plnění takového úkolu orgánem veřejné správy není za daných podmínek možné a tento orgán o takové plnění požádá, pokud je k plnění takového úkolu způsobilý, takovým plněním není ohrožena jeho činnost a hrozí nebezpečí z prodlení.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany. Organizační částí Hasičského záchranného sboru České republiky je také Hasičský útvar ochrany Pražského hradu.

Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále i „GŘ HZS ČR“) řídí hasičské záchranné sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu a účetními jednotkami, přičemž jejich příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

Úkoly hasičského záchranného sboru plní příslušníci hasičského záchranného sboru ve služebním poměru podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, a zaměstnanci České republiky zařazení v hasičském záchranném sboru v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Vztahy hasičského záchranného sboru kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění GŘ HZS ČR. Hasičský záchranný sbor plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra v rámci svěřené působnosti. Prostřednictvím GŘ HZS ČR poskytuje podklady k zajištění připravenosti na řešení krizových situací ministerstvům a jiným ústředním správním orgánům a jejich územním úřadům s krajskou a okresní působností.

Jedním z úkolů, které vyplývají pro hasičský záchranný sbor kraje z právních předpisů, je povinnost zpracovat jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předložit ji krajskému úřadu. Předmětná povinnost je vymezena ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o požární ochraně“). Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří spolu s koncepcí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje, dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, součástí dokumentace požární ochrany kraje. Obsah uvedené dokumentace je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Zpráva o stavu požární ochrany v kraji obsahuje vyhodnocení výkonu státního požárního dozoru, preventivně výchovné činnosti, záchranných a likvidačních prací včetně příslušných statistických údajů a plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany.

2. Hlavní údaje o kraji

Zdroj – oficiální stránky Českého statistického úřadu – údaje ke dni 30.07.2019 (<https://www.czso.cz>).

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- Rozloha: 5 427 km²
- Počet obyvatel: 1 201 221
- Správní centrum: Statutární město Ostrava
- Počet obyvatel: 285 897 (stav k 01.01.2020), rozloha 214,23 km²
- Poloha: severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského
- Pohoří: Hrubý Jeseník na západě (nejvyšší vrchol - Praděd, 1491 m), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol - Lysá Hora, 1323 m), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje - v místě, kde řeka Odra opouští území České republiky, 195 m)
- Zemědělství, průmysl
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší), malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

Správní členění a demografická charakteristika

- Okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 6 statutárních měst (Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava, Ostrava, Třinec), 34 měst, 3 městyse, 257 obcí

Základní informace o zpracovateli

- Název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- Adresa sídla: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- IČO: 70884561
- Adresa pro doručování: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- Tel. spojení: 950 730 011
- Fax. spojení: 596 750 937
- Podatelna: podatelna@hzsmk.cz
- ID datové schránky: spdaive
- Internet: www.hzsmk.cz
- Úřední hodiny pro agendu stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů: pondělí a středa 8-12; 13-17 hod.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje je správním orgánem na úseku požární ochrany (§ 23 a 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně), organizační složkou

státu a účetní jednotkou (§ 7 odst. 1 zákona o hasičském záchranném sboru). Postavení, práva a povinnosti hasičského záchranného sboru kraje, správních orgánů, orgánů územní samosprávy, jakož i právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou pak upraveny zejména následujícími právními předpisy:

- 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 č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.

2.1 Organizační struktura

Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „HZS MSK“) je dána Organizačním řádem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který byl publikován ve Sbírce interních aktů řízení ředitele Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje pod č. 28/2013 ve znění pozdějších změn a následně aktualizován pod č. 3/2019 ve znění pozdějších změn. Ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu, pracoviště kontroly a na pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci. Úseky a kancelář krajského ředitele se dále člení na oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele. V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitel kanceláře. Územní odbory dále i „ÚO“) Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému (dále i „IZS“), ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru. Pravomoci ředitele územního odboru Ostrava vykonává náměstek krajského ředitele pro IZS a operační řízení (dále jen „IZS a OŘ“). Jednotky hasičského záchranného sboru kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany.

Územní odbory a stanice územních odborů jsou:

Územní odbor Bruntál:	Stanice č. 1 – Bruntál Stanice č. 2 – Krnov Stanice č. 3 – Rýmařov
Územní odbor Frýdek–Místek:	Stanice č. 1 – Frýdek–Místek Stanice č. 2 – Třinec Stanice č. 3 – Nošovice

Územní odbor Karviná:	Stanice č. 1 – Karviná Stanice č. 2 – Havířov Stanice č. 3 – Český Těšín Stanice č. 4 – Orlová Stanice č. 5 – Bohumín
Územní odbor Nový Jičín:	Stanice č. 1 – Nový Jičín Stanice č. 2 – Bílovec
Územní odbor Opava:	Stanice č. 1 – Opava Stanice č. 2 – Vítkov Stanice č. 3 – Hlučín
Územní odbor Ostrava:	Stanice č. 1 – Ostrava–Zábřeh Stanice č. 2 – Ostrava–Fifejdy Stanice č. 3 – Ostrava–Poruba Stanice č. 4 – Ostrava–Jih Stanice č. 5 – Ostrava–Slezská Ostrava Stanice č. 6 – Ostrava–Přívoz

2.2 Organizační členění krajského ředitelství

V čele hasičského záchranného sboru kraje je ředitel, který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činností hasičského záchranného sboru kraje, za investiční činnosti a správu majetku. Krajský ředitel má velitelskou pravomoc při řízení jednotek požární ochrany.

Krajské ředitelství se člení na kancelář krajského ředitele, úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek IZS a operačního řízení, úsek ekonomiky, pracoviště interního auditu a na pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci.

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činností krajského ředitelství, agendy v oblasti personální práce a mezd, vzdělávání, právní, public relations a také psychologické služby. Kancelář se člení na oddělení právní a organizační, oddělení personální a PaM a psychologické pracoviště s laboratoří.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen oddělením stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů a oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany a podílí se na odborné přípravě hasičů. Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a koordinuje preventivně výchovnou činnost.

Úsek IZS a operačního řízení je tvořen oddělením IZS, oddělením služeb, oddělením komunikačních a informačních systémů, oddělením krajského operačního a informačního střediska (dále i „KOPIS“) a oddělením integrovaného bezpečnostního centra (dále i „IBC“). Oddělení IZS odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činností jednotek požární ochrany, řídí organizaci a výkon služby v jednotkách hasičského záchranného sboru kraje, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Oddělení služeb zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, prostředků pro práci v prostředí nebezpečných látek a na vodě a podílí se na odborné přípravě. Oddělení služeb je podřízeno také technické zařízení – chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Oddělení komunikačních a informačních

systemů (dále i „KIS“) odpovídá za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a spolu s oddělením KOPIS odpovídá za krizovou komunikaci. Oddělení KOPIS zajišťuje provoz Operačního a informačního střediska Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a plní úkoly v oblasti operačního řízení. Operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje zajišťuje příjem a zpracování tísňových volání na tísňová čísla 150 a 112, řešení mimořádných událostí na operační úrovni a monitoring bezpečnostní situace. Oddělení IBC se podílí na zajištění funkce KOPIS, shromažďuje, statisticky vyhodnocuje a analyzuje údaje o mimořádných událostech a o činnosti jednotek požární ochrany a IZS, provozuje informační systémy v oblasti požární ochrany, IZS a krizového řízení. Dále zajišťuje provoz Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje (dále i „IBC MSK“).

Úsek ekonomiky je tvořen oddělením finančním, pracovištěm správy majetku a pracovištěm zásobování. Oddělení finanční odpovídá za přípravu rozpočtu Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Pracoviště správy majetku odpovídá za hospodaření s nemovitým majetkem v působnosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Pracoviště zásobování především stanovuje limity a normy zásob a řídí skladové zásobování.

Součástí krajského ředitelství je i pracoviště interního auditu a kontroly, které je v přímé podřízenosti krajského ředitele. Pracoviště interního auditu a kontroly zabezpečuje kontrolní systém Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení.

Pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci je rovněž v přímé podřízenosti krajského ředitele, zejména vyhledává informace o programech finanční pomoci a podpory, připravuje projekty Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a zabezpečuje agendu mezinárodní spolupráce.

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1 Výkon státního požárního dozoru

3.1.1. kontrolní činnost

Plánem kontrol Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který schválil krajský ředitel pod č.j. HSOS-46-1/2019, bylo stanoveno pro rok 2019 provést celkem 1 074 kontrolních akcí, z toho 106 komplexních kontrol, 650 tematických kontrol a 318 úkonů předcházejících kontrole.

V průběhu roku 2019 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob celkem 1 094 kontrolních akcí. Příslušníci na úseku prevence provedli 110 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 69 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 742 tematických kontrol, z toho 455 bylo bez zjištěných nedostatků. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., bylo provedeno celkem 242 úkonů předcházejících kontrole.

Z výše uvedených výsledků vyplývá, že stanovený počet kontrolních akcí byl v celkovém počtu překročen. Konkrétně, stanovený počet komplexních kontrol byl překročen o 4 kontrolní akce a u tematických kontrol o 92 kontrolních akcí. Naopak plánovaný počet úkonů předcházejících kontrole, byl právě z důvodů výše zmíněného navýšení počtu časově náročnějších komplexních a tematických kontrol nižší oproti schválenému plánu o 76 akcí.

Vyhodnocení přehledu plnění úkolů požární prevence bylo zasláno GŘ HZS ČR ve stanoveném termínu.

GŘ HZS ČR stanovilo pro rok 2019 tři speciální kontrolní úkoly: Provedení kontrol památkových objektů bylo zadáno GŘ HZS ČR jako dlouhodobý (na období let 2015–2019) kontrolní úkol „Kontroly kulturních památek“ se zaměřením na stav ochrany kulturního dědictví před požáry a jejich účinky (vydáno pod č.j. MV-92341-1/PO-PRE-2015). Kontrolní úkol vyplývá z usnesení vlády České republiky č. 92 ze dne 9. února 2015, číslo úkolu UVP 53/2015. Cílem kontroly je vyhodnotit stav plnění určených povinností na úseku požární ochrany při vybraných činnostech provozovaných provozovateli/vlastníky v památkových objektech. Informace a zjištění získaná vyhodnocením dlouhodobého kontrolního úkolu budou podkladem aktualizace zprávy o stavu požární ochrany kulturního dědictví v České republice.

Bylo provedeno 16 tematických kontrol kulturních památek na území Moravskoslezského kraje. Z tohoto počtu kontrol bylo 13 kontrol bez zjištěných nedostatků. U 3 kontrol byly zjištěny celkem 3 nedostatky.

Nad rámec zadaného dlouhodobého kontrolního úkolu bylo GŘ HZS ČR stanoveno provedení opakovaných kontrol památkových objektů. Navíc tedy bylo provedeno 21 opakovaných tematických kontrol kulturních památek na území Moravskoslezského kraje. Z tohoto počtu kontrol bylo 18 kontrol bez zjištěných nedostatků. U 3 kontrol bylo zjištěno celkem 9 nedostatků.

V průběhu ledna 2019 bylo GŘ HZS ČR stanoveno, v návaznosti na tragickou událost v Polsku, kde došlo ke ztrátám na životech při provozování únikové hry, provedení mimořádných tematických kontrol provozovaných činností typu únikových her.

Cílem kontroly bylo vyhodnotit stav plnění určených povinností na úseku požární ochrany při provozování únikových her s důrazem na zajištění volného úniku osob, volné průchodnosti komunikačních prostor a používání elektrických, plynových a jiných spotřebičů. Zvláštní důraz byl při kontrole kladen na zajištění úniku osob z prostorů konání hry.

Bylo provedeno 13 tematických kontrol únikových her na území Moravskoslezského kraje. Z tohoto počtu kontrol byly 4 kontroly bez zjištěných nedostatků. U 9 kontrol bylo zjištěno celkem 16 nedostatků. Nejčastějšími nedostatky bylo nedodržování technických podmínek a návodů, neprovádění preventivních požárních prohlídek a užívání prostor v rozporu s kolaudačním rozhodnutím.

Na konci měsíce května roku 2019 byl GŘ HZS ČR vydán pokyn k provedení mimořádných tematických kontrol zaměřených na prostory restauračních zařízení a heren v průběhu jejich provozní doby – HAD hazard, alkohol a děti (dále jen „restaurační zařízení“). Kontroly byly provedeny v restauračních zařízeních určených Policií České republiky. Kontroly byly provedeny ve třech sledech, a to v termínech 24.–30.06.2019, 26.08.–01.09.2019 a 04.–10.11.2019. Z celkového počtu 22 požárních kontrol byly v 7 případech zjištěny nedostatky. Celkem bylo při kontrolách zjištěno 16 porušení předpisů na úseku požární ochrany. Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřilo neoznačení čísla tísňového volání, neoznačení nouzových (únikových) východů, směrů úniků osob a neprovádění kontrol přenosných hasicích přístrojů v pravidelných ročních intervalech.

Krajským ředitelstvím HZS MSK byly stanoveny dva speciální kontrolní úkoly.

První kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany v supermarketech. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 75 kontrol, z tohoto počtu bylo u 14 kontrol zjištěno celkem 17 nedostatků.

Druhý mimořádný kontrolní úkol byl stanoven v průběhu roku a byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany při zpracování druhotných surovin (plastů). V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 18 kontrol, z tohoto počtu bylo u 10 kontrol zjištěno celkem 21 nedostatků.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů HZS MSK vyřizovali v roce 2019 celkem 50 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Tři podněty jsou stále v šetření, všechny ostatní podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli na jeho žádost zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 15 případech byl podnět hodnocen jako důvodný (příp. částečně důvodný), ve 3 případech byl postoupen pro nepříslušnost a ve 29 případech byl podnět shledán jako nedůvodný.

Oprávněná osoba při čištění nebo kontrole spalinové cesty nebo revizní technik spalinových cest při revizi spalinové cesty, pokud zjistí nedostatek, který bezprostředně ohrožuje zdraví, život nebo majetek osob a který nelze odstranit na místě, neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zjištění nedostatku týkajícího se nedodržení požadavků na požární bezpečnost, má povinnost písemně oznámit tuto skutečnost příslušnému orgánu státního požárního dozoru. V průběhu roku 2019 příslušníci stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů vyřizovali celkem 4 tato oznámení, z nichž 3 oznámení směřovala na fyzické osoby a 1 oznámení na právnickou osobu. V souvislosti s oznámeními oprávněných osob na nedodržování požadavků na požární bezpečnost při provozování komínů byla 2 oznámení odložena a 2 oznámení jsou stále v řešení. Jedno z HZS MSK odložených oznámení obsahovalo zároveň skutečnosti, pro které bylo postoupeno místně příslušnému stavebnímu úřadu.

3.1.2. stavební prevence

V roce 2019 bylo vydáno 5 151 stanovisek k podkladům pro vydání územního rozhodnutí, projektovým dokumentacím staveb pro stavební řízení, k dokumentacím k povolení změny staveb před jejich dokončením a k dokumentacím k řízení o změně užívání stavby. Celkem byla zajištěna fyzická účast na 2 304 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a na dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Rovněž bylo vydáno 347 sdělení v rámci spolupráce mimo výkon státního požárního dozoru. Dále bylo řešeno 817 různých dalších podnětů, dotazů, konzultací apod.

Z hlediska odborného posouzení patřilo v roce 2019 na území Moravskoslezského kraje mezi největší, příp. z hlediska posouzení složité a náročné, cca 70 projektů a akcí, z nichž namátkou je možno uvést:

- Opravárenské centrum letadel 2 v Mošnově – areál letiště Mošnov, k.ú. Mošnov;
- Nová budova EkF v areálu VŠB, 17. listopadu, k.ú. Poruba;
- Rekonstrukce historické budovy bývalých jatek pro účely galerie Plato, ul. Porážková, k.ú. Moravská Ostrava;
- Městská nemocnice Ostrava – Modernizace pavilonu E2, ul. Nemocniční 898/20a, k.ú. Moravská Ostrava;
- Ostrava Business Park – III. etapa – Halový objekt H.0., ul. Lihovarská, k.ú. Kunčičky;
- CTPark Ostrava – Hrabová, Hala O26, k.ú. Hrabová;
- Kreativní akademie DOV – nástavba a přístavba bývalé výdušné jámy, k.ú. Moravská Ostrava;
- Novostavba tiskárny PRINTO, ul. Jelínkova, k.ú. Svinov;
- Krajský soud Ostrava – Zřízení únikových schodišť a propojení únikových cest v budově A1, ul. Na Hradbách, k.ú. Moravská Ostrava;
- Adaptace objektu na Domovinku a zázemí terénní služby, ul. Syllabova, k.ú. Zábřeh;
- Polyfunkční objekt RED HOUSE, ul. 28. října, k.ú. Moravská Ostrava;
- Alzheimercentrum Ostrava, ul. Syllabova, k.ú. Zábřeh;

- Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví, Ostravská univerzita, areál Černá louka, k.ú. Moravská Ostrava;
- JIP – areál Ostrava, Stavební úpravy stávajícího skladu, změna stavby před dokončením haly II. etapy a přístavby prodejního skladu Cash & Carry, ul. Frýdecká, k.ú. Hrabová;
- Sklad finálních výrobků Radegast Nošovice, k.ú. Nošovice;
- Přestupní terminál Opava-východ, ul. Skladištní, k.ú. Opava-předměstí;
- Psychiatrická nemocnice v Opavě – stavební úpravy dětského oddělení, objekt XIV a XVI, ul. Olomoucká, k.ú. Opava-Předměstí;
- Rekonstrukce budovy čp. 411, ul. Praskova, k.ú. Opava-město;
- Slezský dvůr Opava, ul. Nákladní, k.ú. Opava-město;
- Bytové domy, ul. Purkyňova, k.ú. Opava-předměstí;
- Ostrava Airport Multimodal Park, k. ú. Mošnov a Sedlnice;
- Logistické centrum LIDL, k. ú. Bravantice;
- Centrum služeb Ostrava – logistické depo společnosti GEIS, k. ú. Bravantice
- Rozšíření výrobního závodu Röchling, průmyslová zóna Vlčovice, k. ú. Kopřivnice a Vlčovice;
- MOBIS Lamp Shop CZ – Battery Assembly – Zavedení výrobní linky montáže baterií, průmyslová zóna Mošnov, k.ú. Mošnov;
- Energetické centrum Horní Suchá, ul. Na Františku, k.ú. Horní Suchá;
- CTPark Karviná – Objekt KRN3, k.ú. Staré město u Karviné;
- Rekonstrukce a výstavba domova Březiny, ul. Rychvaldská, k.ú. Petřvald u Karviné.

Príslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů krajského ředitelství připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména návrh nového stavebního zákona a zákona, kterým se mění některé zákony v souvislosti se stavebním zákonem, konečný návrh změn souboru norem ČSN 73 0802, ČSN 73 0804, ČSN 73 0831, ČSN 73 0833, ČSN 73 0835 a ČSN 73 0843, návrh překladu ČSN P ISO 6707-1, a další.

Spolupráci s krajským úřadem i jednotlivými stavebními úřady lze hodnotit, stejně jako v minulých letech, i nadále jako konstruktivní a přínosnou pro všechny zainteresované strany.

3.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů

Príslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2019 celkem 2 019 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 937 spisů o požárech. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů v Moravskoslezském kraji v roce 2019 lze zařadit nedbalostní jednání, technické závady a prokázané zavinění¹.

V průběhu roku 2019 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji celkem 15 osob, z toho bylo 12 mužů a 3 ženy. Při rozdělení obětí požárů v roce 2019 dle jejich věku je možno konstatovat, že 9 osob bylo ve věku 15–65 let a 6 osob ve věku nad 65 let. Z celkového počtu 15 usmrcených osob při požárech v roce 2019 zemřelo 11 osob v přímé

¹ požáry, které byly jednoznačně způsobeny porušením předpisů na úseku požární ochrany, ale vzhledem k okolnostem případu je nebylo možné jednoznačně zahrnout do kategorie úmyslu či nedbalosti, což je typické např. pro požáry kontejnerů nebo popelnic zejména v městské zástavbě a s relativně zanedbatelnou přímou škodou či žádnou škodou. Zároveň do této kategorie mohou spadat i požáry travních porostů, hrabánek či jiných volných ploch. Zavedením této příčiny lze vymezit okruh požárů, které jsou nejspíše spojeny také s vandalismem.

souvislosti s požárem, 4 osoby pak zemřely z jiného důvodu než v důsledku požáru. Mezi usmrcenými osobami je také příslušník HZS MSK, vyšetřovatel příčin požárů územního odboru Karviná, který zemřel při plnění služebních povinností při vyšetřování požáru.

Požáry v Moravskoslezském kraji, u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Usmrceno	Popis události
18.01.2019	muž	Muž, 57 let, byl nalezen usmrcen při požáru v kotelně restaurace. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8119001138 Místo: Kozlovice, okr. Frýdek-Místek
19.01.2019	muž	Muž, 61 let, utrpěl rozsáhlé zranění při požáru unimobuňky. Byl převezen do nemocničního zařízení, kde dne 20.01.2019 zemřel na následky zranění, které utrpěl při požáru. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8119001184 Místo: Fulnek-Stachovice, okr. Nový Jičín
20.01.2019	žena	Žena, 66 let, byla nalezena usmrcená při požáru bytu ve výškovém bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8119001211 Místo: Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
22.02.2019	muž	Muž, 60 let, byl nalezen usmrcen na zahradě rodinného domu. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8119002989 Místo: Mošnov, okr. Nový Jičín
17.03.2019	muž	Muž, 55 let, utrpěl rozsáhlé zranění při požáru v bytové jednotce. Postižený zemřel v nemocničním zařízení, kam byl po požáru převezen, dne 18.03.2019. Příčina smrti je v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je nedbalost při kouření. ECUD: 8119004937 Místo: Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
03.05.2019	žena	Žena, 74 let, byla nalezena při požáru v bytové jednotce. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je nedbalost při kouření. ECUD: 8119007672 Místo: Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
17.05.2019	muž	Muž, 72 let, zemřel při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8119008368 Místo: Frenštát p. R., okr. Nový Jičín
12.06.2019	muž	Muž, 20 let, zemřel při dopravní nehodě. Postižený zemřel v důsledku dopravní nehody, tedy smrt nenastala v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je dopravní nehoda.

		ECUD: 8119011161 Místo: Karviná, okr. Karviná
25.06.2019	žena	Žena, 70 let, byla nalezena při požáru v bytové jednotce. Postižená zemřela z přirozených příčin, tedy smrt nenastala v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je vznícení potravin. ECUD: 8119012151 Místo: Krnov, okr. Bruntál
08.08.2019	muž	Muž, 28 let, byl nalezen při požáru, kterému předcházel výbuch, v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119015899 Místo: Strahovice, okr. Opava
22.08.2019	muž	Muž, 67 let, byl nalezen při požáru zahradní chatky. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119017278 Místo: Kopřivnice, okr. Nový Jičín
05.11.2019	muž	Muž, 54 let, příslušník HZS MSK, vyšetřovatel požárů územního odboru Karviná, zemřel při plnění služebních povinností při vyšetřování požáru. Příslušník HZS MSK zemřel v důsledku úrazu, tedy ne v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla znovurozhoření po předchozím požáru. ECUD: 8119022796 Místo: Petrovice u Karviné, okr. Karviná
16.11.2019	muž	Muž, 66 let, byl nalezen při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel z důvodů zdravotní indispozice, tedy smrt nenastala v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v důsledku úmrtí osoby. ECUD: 8119023305 Místo: Ostrava-Hrušov, okr. Ostrava
26.11.2019	muž	Muž, 60 let, byl nalezen při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119023828 Místo: Odry, okr. Nový Jičín
08.12.2019	muž	Muž, 64 let, byl nalezen při požáru zahradní chatky. Důvod úmrtí osoby je předmětem dalšího šetření. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119024488 Místo: Šenov, okr. Ostrava

Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 4.106.000,- Kč.

Usmrcené osoby při požárech v Moravskoslezském kraji v roce 2019

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MS kraje v roce 2019						
Územní odbor	Věk				Pohlaví	
	do 15 let	15-65 let	nad 65 let	nezjištěn	muž	žena
Bruntál	0	0	1	0	0	1
Frýdek-Místek	0	2	2	0	2	2
Karviná	0	2	0	0	2	0
Nový Jičín	0	3	2	0	5	0
Opava	0	1	0	0	1	0
Ostrava	0	1	1	0	2	0
MSK celkem	0	9	6	0	12	3

V roce 2019 je evidováno celkem 1 074 požárů se základní evidencí, což odpovídá 53,19 % z celkového počtu požárů. Jedná se o případy požárů, při kterých nedojde ke zranění nebo usmrcení osob, případně škodě na majetku. Jde například o vznícení potravin při vaření, požáry odpadů v kontejnerech, hoření travních porostů, vraků aut, objektů v demolici, požáry vozidel po dopravních nehodách apod. Přehled požárů je dále rozveden v příloze č. 1 až 6 této zprávy.

V roce 2019 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 222.800.000,- Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 598.100.000,- Kč.

V roce 2019 se stalo 22 požárů, u kterých vznikla přímá škoda 1.000.000,- Kč a vyšší. Základní i detailní přehled těchto požárů je uveden v příloze č. 7 této zprávy.

3.1.4. správní řízení

V průběhu roku 2019 byla HZS MSK ve správním a přestupkovém řízení vydána tato rozhodnutí (pravomocná):

- 1 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 287 rozhodnutí ke schválení dokumentace zdolávání požárů,
- 1 rozhodnutí vydané v nezkráceném správním řízení, jimž byla právnické osobě uložena pokuta za přestupek na úseku požární ochrany v celkové výši 50.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 15 pokut v celkové výši 357.000,- Kč,
- příkazem na místě pak bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 173 pokut v celkové výši 714.000,- Kč,
- v přestupkovém řízení byla fyzické osobě uložena 1 pokuta v příkazním řízení v celkové výši 8.000,- Kč; příkazem na místě bylo uloženo 144 pokut v celkové výši 117.600,- Kč.

V průběhu roku 2019 byl v rámci správního řízení proti 1 příkazu vydanému HZS MSK podán odpor. Jak vyplývá z výše uvedených statistických údajů, je i nadále k ukládání pokut za správní delikty v oblasti požární ochrany nejčastěji využíván tzv. příkaz na místě. Tento způsob sankcionování právnických osob a podnikajících fyzických osob se v průběhu uplynulých let ukázal být velmi efektivním, neboť jde o postih administrativně méně náročný, přicházející bezprostředně po provedení kontroly, a jako takový může být patřičně účinný. Je však pravdou, že jsou příkazy na místě určeny k postihu méně závažných porušení povinností v požární ochraně s uložení pokuty maximálně do výše 10.000,- Kč.

Uložené sankce jsou však hrazeny převážně ihned a odpadají tak problémy s následným vymáháním.

3.2. Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií

Podle zákona o prevenci závažných havárií byly provedeny v uplynulém roce 4 kontroly u provozovatelů skupiny A a 15 kontrol u provozovatelů skupiny B (zařazení provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo směsi). Kontroly byly zaměřeny na správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace a dokumentace havarijního plánování, včetně kontroly vnitřního havarijního plánu u většiny provozovatelů zařazených do skupiny B. Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. V průběhu integrovaných kontrol byly u 19 provozovatelů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se HZS MSK vyjadřoval v 5 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

3.3. Ochrana obyvatelstva

3.3.1 stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

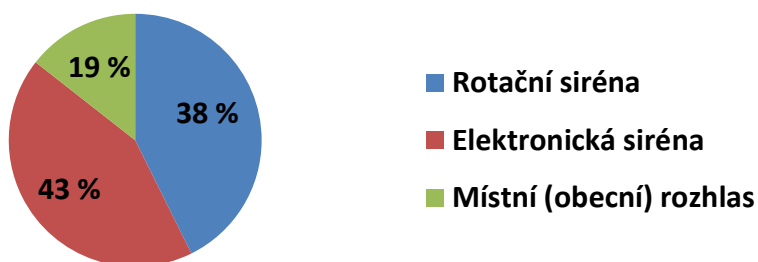
Varování a vyzoomění (stav JSVV v MSK k 31.12.2019):

- vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic. Pokrytí území rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou nových stanic;
- zadávací terminály – do systému jsou připojeny 3 pracoviště. Samotné varování obyvatelstva je zabezpečováno centrálně z KOPIS (IBC);
- koncové prvky varování – do JSVV MSK je zařazeno celkem 863 KPV. Počty a jejich struktura je patrná z tabulky a grafu:

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK:

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	318	24	342
Elektronická siréna	358	0	358
Místní (obecní) rozhlas	163	0	163
Celkem	839	24	863

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK:



Monitorovací systém koncových prvků slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 331 koncových prvků varování, z toho je 324 elektronických a 7 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město.

Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 92 % a verbální tísňovou informací ze 47 %.

V průběhu roku byly v rámci servisu a oprav sirén provedeny plánované elektrotechnické revize sirén. U elektronických sirén proběhla obměna akumulátorů dle plánu.

Prezkušování systému JSVV – probíhalo v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, a to vždy první středu v měsíci ve 12:00 hodin.

HZS MSK zpracoval a v průběhu roku 2018 podal žádost o dotaci na realizaci projektu Protipovodňová opatření ve městě Ostrava, v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 1 – Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, Specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření. Realizací projektu bude dokončena modernizace jednotného systému varování a vyzoomění obyvatelstva (dále i „JSVV“) na území Moravskoslezského kraje (dále i „MSK“) ohroženém povodněmi. Dne 07.01.2019 byl výběrovou komisí řídicího orgánu Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 projekt schválen.

Realizace projektu je rozdělena na dvě části. Pro dílčí část projektu s názvem „Rozšíření a modernizace Jednotného systému varování a vyzoomění provozovaného na území města Ostravy“ byla zadána veřejná zakázka „Dokumentace pro výběr zhotovitele“, a to vybranému dodavateli Havířovská projekční s.r.o. a v roce 2020 bude zahájena realizace. Pro dílčí část projektu „Digitální povodňový plán městských obvodů statutárního města Ostrava“ byla zadána veřejná zakázka, jejímž předmětem je vypracování digitálních povodňových plánů městských obvodů, případně aktualizace stávajících, a to vybranému dodavateli VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. a v roce 2020 bude zahájena realizace.

V roce 2019 dále pokračovala příprava dokumentace k projektu Komplexního lokálního výstražného systému pro MSK jako podkladu k žádosti SFŽP. Dále byla připravena smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci mezi Moravskoslezským krajem, Povodím Odry, Českým hydrometeorologickým ústavem a HZS Moravskoslezského kraje. Žádost o dotaci SFŽP bude podána v následujícím období.

V JSVV je dále v rámci chemického monitoringu provozováno 18 vyzoomívacích terminálů ve společensky významných objektech (školská zařízení, zdravotnická a sociální zařízení a obchodní centra) a 37 koncových prvků měření. Zařízení jsou umístěna v zónách ohrožení vytipovaných zdrojů rizik na území měst Havířov, Kopřivnice, Opava, Ostrava, Studénka. Monitorované veličiny jsou dozorovány z KOPIS. V rámci udržitelnosti dvou projektů OPŽP, Prioritní osy 5 – Omezování environmentálních rizik, které řeší systém chemického monitoringu a vyzoomění, proběhly v roce 2019 půlroční kalibrace čidel, každou první středu v měsíci mimo měsíce školních prázdnin byly provedeny zkoušky vyzoomívacích terminálů, byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů, servisní prohlídky datových rozvaděčů a elektrotechnické revize. Systém chemického monitoringu a vyzoomění byl dále využíván v rámci prověřovacích a taktických cvičení složek IZS.

Evakuace

Plán evakuace obyvatelstva pro MSK je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní. Pro jiné typy ohrožení, při nichž přichází do úvahy evakuace jako opatření ochrany obyvatelstva, lze použít principy uvedené v tomto plánu. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob jsou upřesněny za využití registru územní identifikace, adres

a nemovitostí, dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému - využití mapových podkladů pro přirozenou a zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, která jsou co nejbližší evakuačních prostor, jejich zabezpečení je zpracováno v plánu nouzového přežití. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo příslušné správní obvody ORP. Evakuace je s ohledem na specifická data jednotlivých ORP komplexně řešena v plánu evakuace a plánu nouzového přežití v HPK s možností zobrazení varianty pro konkrétní ORP.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností při přirozené povodni:

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	600
Bohumín	3 640
Bruntál	940
Český Těšín	3 400
Frenštát pod Radhoštěm	230
Frýdek-Místek	1 920
Frýdlant nad Ostravicí	70
Havířov	120
Hlučín	10
Jablunkov	540
Karviná	530
Kopřivnice	750
Kravaře	450
Krnov	12 130
Nový Jičín	800
Odry	1 340
Opava	1 300
Orlová	60
Ostrava	1 970
Rýmařov	930
Třinec	250
Vítkov	100

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností při zvláštní povodni:

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	500
Bohumín	21 300
Bruntál	100
Frýdek-Místek	37 000
Frýdlant nad Ostravicí	8 500

Havířov	1 170
Hlučín	1 170
Karviná	3 580
Kopřivnice	4 340
Kravaře	3 190
Nový Jičín	860
Opava	35 550
Orlová	60
Ostrava	44 250
Vítkov	350

Nouzové přežití

K zabezpečení nouzového přežití je v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 10 ze dne 11.02.2010 u HZS MSK připraven k použití kontejner nouzového přežití pro 50 osob a soupravy materiálu k okamžitému použití a soupravy materiálu k následnému použití. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahují nejnútnejší vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanicí HZS MSK (22 sad + 1 krajská rezerva). Soupravy materiálu k následnému použití jsou vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý územní odbor. Soupravy pro následné použití jsou rozšířeny o sety vytvořené oděvními součástkami pro ženy a děti. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech CO na ÚO nebo na hasičských stanicích.

S právníckými a podnikajícími fyzickými osobami je smluvně zabezpečeno ubytování, stravování a doprava pro více než 6 000 evakuovaných osob v MSK. Pro zabezpečení ubytování většího množství osob jsou vytipovány další vhodné objekty v kraji, které jsou uvedeny v Plánu nouzového přežití obyvatelstva Havarijního plánu Moravskoslezského kraje.

Opatření nouzového přežití (nouzového ubytování a stravování, nouzové zásobování potravinami a pitnou vodou, nouzové základní služby, nouzové dodávky energií, organizace humanitární pomoci) jsou s ohledem na specifika ORP souhrnně řešena v plánu nouzového přežití v HPK.

V průběhu roku 2019 byla oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení připravena a realizována školení v oblasti nouzového přežití pro starosty obcí a příslušníky operačního střediska. V měsících květen a listopad byli formou ukázkového cvičení v problematice nouzového přežití proškoleni starostové obcí. Školení bylo zaměřeno zejména na objasnění základních pojmů, určení odpovědnosti a úkolů starostů a obce v podmínkách nouzového přežití a možné způsoby zabezpečení. V červnu roku 2019 proběhla u HZS MSK školení k problematice nouzového přežití příslušníků operačního střediska, která byla cílena na zapracování nouzového přežití v havarijním plánu kraje.

V prosinci 2019 bylo ze Soupravy materiálu nouzového přežití k následnému použití ÚO Ostrava vydáno 41 ks příkrývek pro evakuované osoby z Fakultní nemocnice Ostrava při útoku střelce.

Humanitární pomoc

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Materiální zajištění humanitární pomoci je u HZS MSK zabezpečeno Normou materiálu humanitární pomoci ÚO, která je vytvořena v souladu s Pokynem krajského ředitele č. 11/2012, materiál humanitární pomoci u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Norma určuje rozdělení materiálu

humanitární pomoci do skupin a stanoví cílové množství materiálu ve skupinách. Obsahuje především materiál, který byl delimitován od okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy, dále materiál, jež byl pořízen bezúplatným převodem od právnických osob, materiál pořízený vlastním nákupem a oděvními součástkami zabavenými celními úřady, u nichž bylo celními úřady vysloveno propadnutí nebo zabránění zboží. Ke skladování materiálu humanitární pomoci jsou využívány sklady ÚO a jako sklad ÚO Ostrava slouží budova v areálu Technické a výcvikové základny Hranečnick.

V roce 2019 byl z důvodů zastarání, poškození nebo ztráty funkčních vlastností a na základě rozhodnutí o nepotřebnosti krajského ředitele vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 56.624,80 Kč. Z důvodů záchranných a likvidačních prací byl ze skladů CO vydán materiál v celkové hodnotě 25.523,-Kč. Jednalo se o materiál protipovodňové ochrany a krycí plachty. Protipovodňový materiál byl použit při řešení lokálních záplav v ORP Český Těšín, Opava, Nový Jičín a Třinec. Krycí plachty byly použity jednotkami HZS MSK ÚO Opava a Karviná. V listopadu 2019 byla norma humanitární pomoci doplněna o spotřebovaný materiál v hodnotě 41.934,- Kč.

Ukrytí

Evidence stálých úkrytů (dále i „SÚ“) byla v roce 2019 vedena a upřesňována podle změn hlášených vlastníky SÚ ve vztahu ke změnám vlastnictví těchto staveb. Počty a kapacity SÚ byly upřesňovány s ohledem na vyřazování SÚ v roce 2019. Ukrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a plánovaných improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2019 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled ukrytí v Moravskoslezském kraji:

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Celkem	1 201 221*	154	31 042	19 341	618 403	19 495	649 445

**) oficiální stránky Českého statistického úřadu – údaje ke dni 30.07.2019*

V průběhu roku 2019 bylo z původního počtu 159 SÚ vyřazeno z evidence HZS MSK celkem 5 SÚ (tři v okrese Ostrava a dva v okrese Nový Jičín) s kapacitou celkem 1 520 ukryvaných osob z důvodu navrhovaných změn v užívání SÚ. K 31.12.2019 bylo vedeno v evidenci HZS MSK celkem 154 SÚ. V roce 2019 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 19 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ v programu „Úkryty CO“ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2019 a k 31.12.2019.

Individuální ochrana

K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek se předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a ochranu těla. Využití improvizované ochrany se předpokládá především pro překonání zamořeného prostoru (úniku z něho) a při evakuaci obyvatelstva.

Pro ochranu příslušníků HZS MSK, zasahujících složek IZS, případně obyvatelstva, při úniku nebezpečných látek je k dispozici u HZS MSK šest kontejnerů s prostředky individuální ochrany (dále i „PIO“) pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé

sadě PIO jsou gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a celoobličejová maska se dvěma širokospektrálními filtry.

Pro zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva je potřebné při stavu ohrožení státu a válečném stavu zabezpečit PIO pro děti do 18 let věku, osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních a jejich doprovod. Tyto PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu v kraji budou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách. Seznam těchto prodejen je zveřejněn na internetových stránkách HZS MSK.

V roce 2019 bylo na základě Rozhodnutí o nepotřebnosti vyřazeno 2 500 ks širokospektrálních filtrů Dräger z evidence skladu CO Hranečnick.

Ve skladu CO Hranečnick bylo k 31.12.2019 umístěno celkem 9 180 ks širokospektrálních filtrů Dräger vyřazených z kontejnerů ochrany obyvatelstva.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro vyhodnocení radiační situace je na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka MV č. 11/2006, o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění pokynu č. 42/2012, na objektech HZS MSK nainstalováno 13 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 2 ks souprav signalizátorů DC-4C-71. V průběhu roku 2019 byl demontován signalizátor DC-4C-71 z budovy HS Český Těšín z důvodů zahájení provozu nového IVC.

Ve skladech CO, v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení jednotek požární ochrany (dále i „JPO“) se nachází 75 ks radiometrů DC-3E-98. Ve skladech CO jsou dále umístěny 4 ks intenzimetrů DC-3E-78.

JPO jsou dále vybaveny 83 ks osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 9 ks zásahových radiometrů DC-3H-08, 194 ks zásahových dozimetrů Ultra Radiac RAD115, 8 ks měřičů povrchové kontaminace RadEye AB100, 1 ks spektrometrických identifikátorů radionuklidů gama RT 30G.

Dalšími prostředky pro zjišťování a vyhodnocování radiační situace disponuje chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm.

Pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek je u HZS MSK k dispozici 59 ks chemických průkazníků CHP-71, přičemž na hasičských stanicích je umístěno 33 ks těchto přístrojů a 5 ks CHP-71 je v užívání chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm. Ve skladech CO je uskladněno 21 ks CHP-71.

U výše uvedených přístrojů jsou zajištěny pravidelné revize ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2019 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO.

Spolupráce s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku ochrany obyvatelstva

V rámci Krizového štábu MSK funguje externí pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010. Na konci roku 2012 byl založen panel psychosociální pomoci na území MSK, ve kterém je v současné době organizováno 6 nestátních neziskových organizací. V květnu 2019 proběhlo jedno setkání „Panelu“ se zástupci HZS MSK. Diskutované byly problematiky financování neziskových organizací, školení a výcviku. V rámci setkání byla probraná možnost uspořádání semináře humanitární pomoci. V říjnu 2019 proběhl dále na

půdě Fakulty bezpečnostního inženýrství seminář humanitární pomoci s příspěvkem nestátních neziskových organizací a HZS MSK.

V říjnu 2019 se příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK účastnili jako pozorovatelé cvičení složek IZS pořádaného HZS Olomouckého kraje „SÍŤ AMOK 2019“. Jedním z úkolů pozorovatelů bylo hodnocení a připomínkování činnosti Asistenčního centra pomoci z důvodů nově zpracované metodiky zřizování těchto center. U Asistenčního centra pomoci je oprávněný předpoklad využití zkušeností, znalostí a dovedností nestátních neziskových organizací.

Dne 11.12.2019 se zástupci nestátních neziskových organizací a HZS MSK účastnili setkání pomáhajících organizací po mimořádné události (aktivní střelec ve Fakultní nemocnici Ostrava). Účelem setkání bylo zhodnotit nastalou situaci a zejména určit jednotlivé činnosti a úkoly vedoucí k pomoci a stabilizaci jednotlivých zasažených skupin.

3.3.2 příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2019 proběhla odborná příprava JSDH v oblasti protipovodňové ochrany u ÚO Karviná provedená formou taktického cvičení okrsku Český Těšín, u ÚO Opava jako taktické cvičení opavského okrsku č. 12 a u ÚO Ostrava se jednalo o taktické cvičení ostravského okrsku č. 2. Dále byla procvičena stavba protipovodňové hráze v rámci soutěže Ostravská rallye, již se zúčastnilo 11 JSDH ORP Ostrava.

3.4 Havarijní a krizové plánování

3.4.1. stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

V návaznosti na analýzu rizik provedenou HZS MSK ve spolupráci s vybranými subjekty v roce 2016 byla následně část HPK (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů), přepracována. Upravený a aktualizovaný HPK byl schválen hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2017. Jeho elektronická verze je průběžně aktualizována a doplňována. Identifikované typy nebezpečí, které představují střední (tzv. podmíněně přijatelné) riziko, jsou ošetřeny v rámci dokumentace IZS, jejíž součástí je i HPK.

Ve vazbě na identifikované typy nebezpečí, které představují vysoké (nepřijatelné) riziko a mohou způsobit vznik krizové situace na území MSK, byly v rámci Krizového plánu MSK (dále i „KP MSK“) rozpracovány příslušné typové plány (zpracované ústředními správními úřady) formou nových tzv. operačních plánů na podmínky MSK. V roce 2019 přibyly ke stávajícím 6 operačním plánům další, a to:

- Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu,
- Migrační vlna velkého rozsahu,
- Narušení dodávek potravin velkého rozsahu,
- Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu.

Všechny tyto operační plány se nacházejí v části B-5 KP MSK. Operační plány byly zpracovány HZS MSK, v případě operačního plánu Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu Krajským úřadem Moravskoslezského kraje (dále jen „KÚ MSK“), a dle potřeby ve spolupráci se subjekty, které poskytly odborné konzultace nebo se podílely na jejich zpracování.

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) byly v roce 2019 nově stanoveny dvě zóny havarijního plánování (dále jen „ZHP“) pro objekty zařazené do skupiny B v MSK. Tyto zóny stanovil KÚ MSK ve spolupráci s HZS MSK na základě podkladů předložených provozovateli objektů

zařazených do skupiny B. V současné době je stanoveno celkem 12 ZHP pro 15 objektů. Na základě stanovení nových ZHP se postupně zpracovávají nové vnější havarijní plány (dále jen „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií a vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře. V roce 2019 byly schváleny tři VHP, a to primátorem statutárního města Frýdek-Místek VHP Lenzing Biocel Paskov a.s., primátorem statutárního města Ostrava VHP Linde Gas a.s., výrobně distribuční centrum Ostrava, a primátorkou statutárního města Třinec společný VHP TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., ENERGETIKA TŘINEC, a.s. a Linde Gas a.s., výrobní centrum ASU Třinec. Další VHP budou zpracovávány průběžně v následujícím období.

Listinná podoba uvedených plánů je uložena na IBC MSK na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba plánů je průběžně aktualizována a doplňována a je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele, kteří k nim mají zabezpečený přístup. Oprávněnými uživateli jsou představitelé kraje a obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení.

HZS MSK průběžně aktualizuje a doplňuje 22 krizových plánů ORP, které zpracoval ve spolupráci s ORP v roce 2012 a roce 2016 provedl jejich souhrnnou aktualizaci dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Další souhrnná aktualizace bude realizována na konci roku 2020. Listinná podoba je uložena na jednotlivých obecních úřadech ORP. Elektronická podoba je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele.

Právníkové osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury nebo které zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK nebo krizových plánů ORP, a územní správní úřady uvedené v KP MSK mají zpracován plán krizové připravenosti (dále i „PKP“). Tyto PKP jsou kontrolovány v souladu s krizovým zákonem, a to podle plánu kontrol, projednávaného Bezpečnostní radou MSK. PKP zpracovává také HZS MSK, který v roce 2016 provedl souhrnnou aktualizaci a aktualizovaný PKP byl schválen ředitelem HZS MSK s účinností od 01.02.2016. Další souhrnná aktualizace bude provedena v roce 2020. Listinná podoba PKP HZS MSK je uložena na IBC MSK u oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba PKP HZS MSK, která je průběžně aktualizována a doplňována, je dostupná v prostředí intranetu HZS MSK na adrese <http://khps.ibcmsk.local/hzs>.

3.4.2. spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

Spolupráce s KÚ MSK na úseku krizového řízení je stabilně na velmi dobré úrovni. Dle potřeby se konaly pracovní schůzky příslušníků HZS MSK zabezpečujících krizové řízení s pracovníky oddělení pro krizové řízení KÚ MSK, na kterých se problematika krizového řízení konzultovala, a stanovily se společné postupy.

Společně byly také organizovány semináře pro pracovníky krizového řízení ORP. HZS MSK poskytoval v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím všestrannou odbornou metodickou pomoc, dle požadavků ORP školil krizové štáby ORP.

Permanentně na vysoké úrovni je spolupráce s VŠB – TU Ostrava, FBI.

Spolupráce byla také rozvíjena s dalšími správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro krizové a havarijní plány nebo zpracovávají či aktualizují svůj PKP.

3.4.3. sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá následujícím způsobem:

- návrh ekonomického subjektu (dále i “ES“) pro zařazení do plánu nezbytných dodávek

- ORP a MSK provádí obecní úřady ORP, KÚ a částečně i HZS MSK,
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK, kromě obchodních řetězců, které zasílají podklady centrálně cestou Státní správy hmotných rezerv České republiky 1 x ročně na HZS MSK,
 - vkládání dat ES, včetně obchodních řetězců, do informačního systému ARGIS je prováděno za celý MSK centrálně příslušníkem oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK,
 - k 31.12.2019 je v MSK v informačním systému ARGIS registrováno celkem 825 ES, z toho 819 ES s aktuálními daty (ukončené), 6 ES je v urgenci,
 - v r. 2019 byla plánována aktualizace 232 ES (218 ES bylo aktualizováno a 14 ES vyřazeno z registru), oslovení proběhlo u 9 nově navržených ES (5 ES bylo vloženo do informačního systému ARGIS, 1 ES nereflektující na nabídku spolupráce byl vyřazen z návrhu, 3 ES nejsou zatím vedeny v registru ES). Z výše uvedeného celkového počtu ES proběhla v rámci 6 obchodních řetězců aktualizace u 121 prodejen a z tohoto počtu byla 1 zrušena v registru,
 - 3 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem.

3.4.4. krizové situace

V roce 2019 nebyla na území MSK žádná mimořádná událost, narušení KI nebo jiné nebezpečí, pro jejichž řešení by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

3.5 Civilní nouzová připravenost

3.5.1. strategie udržitelného rozvoje

Strategie udržitelného rozvoje je základním koncepčním dokumentem České republiky, který byl schválen usnesením vlády č. 37/2010 pod názvem „Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR“ a je strukturován do 5 prioritních os.

V roce 2009 byla snaha implementovat strategii udržitelného rozvoje do strategických dokumentů kraje. Konkrétně se jednalo o Strategii rozvoje MSK na léta 2009-2016, která byla aktualizována na Strategii rozvoje MSK na léta 2009-2020. V tomto materiálu byl specifický strategický cíl SSC 4.7 „Zlepšit bezpečnost, ochranu zdraví a majetku obyvatel kraje“, který je průběžně realizován v rámci řady konkrétních projektů. V roce 2019 byla dokončena výstavba areálu Integrovaného výjezdového centra Český Těšín a areál byl uveden do provozu.

3.5.2. kritická infrastruktura

V současné době se na území MSK nachází celkem 237 prvků kritické infrastruktury (dále i „KI“), jejichž provozovateli je 25 subjektů KI, a 1 prvek evropské kritické infrastruktury (dále i „EKI“) v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky. V roce 2019 došlo k určení 33 nových prvků KI z energetiky. Přehled prvků KI je zpracován do KP MSK. Zároveň v PKP HZS MSK je uveden seznam prvků KI (celkem 23), jejichž provozovatelem je HZS MSK (subjekt KI).

3.6 Vzdělávání

V souladu s „Koncepcí vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení“, schválené usnesením vlády ČR č. 508 ze dne 10.07.2017 a „Plánem hlavních úkolů organizačních složek státu v působnosti HZS ČR pro rok 2019“, proběhlo ve dnech 16.04., 25.04., 14.05., 16.05., 17.05. a 05.11.2019 vzdělávání starostů obcí MSK v oblasti krizového řízení. Vzdělávání starostů obcí bylo rozděleno na dvě skupiny osob. První skupinu tvořili starostové, kteří pokračují v dalším volebním období po znovuzvolení a účastnili se vzdělávání starostů v roce 2015. Pro tuto skupinu osob byla realizována navazující forma

odborné přípravy – cvičení s praktickými ukázkami na stanovištích (ve dnech 16.04. a 14.05.). Druhou skupinu tvořili pokračující starostové, kteří se neúčastnili semináře v roce 2015, a ti, kteří byli nově zvoleni do funkce po volbách v minulém roce. Pro tyto byl realizován tematický seminář s podtitulem „Společně k bezpečí“ (ve dnech 25.04., 16.05. a 17.05.). Pro starosty, kteří absolvovali tento seminář, byla organizována nadstavbová část odborné přípravy – cvičení s praktickými ukázkami na stanovištích (05.11.). Tyto vzdělávací aktivity organizoval HZS MSK ve spolupráci s KÚ MSK, Statutárním městem Ostrava a VŠB – TU Ostrava, FBI. Na seminářích se lektorsky podíleli také osoby z PČR, ZZS MSK a Povodí Odry. Z celkového počtu 331 obcí MSK, městských obvodů Statutárního města Ostrava a městských částí Statutárního města Opava se vzdělávání starostů v Moravskoslezském kraji zúčastnilo 215 zástupců obcí/městských obvodů/městských částí (65,0 % z celkového počtu), z toho počet osobně zúčastněných starostů byl 174 (52,6 % z celkového počtu). Všichni zúčastnění obdrželi osvědčení o účasti.

Dne 28.06.2019 proběhl seminář s názvem VODA!!! - Připravenost na nouzové zásobování obyvatelstva pitnou vodou pro krizové pracovníky a dispečery společnosti Ostravské vodárny a kanalizace. Na semináři zazněly příspěvky nejen z problematiky nouzového zásobování pitnou vodou, ale i posuzování rizik, havarijních karet, blackoutu. Součástí semináře byla dále prohlídka skladu Správy státních hmotných rezerv v Albrechticích.

Dne 30.08.2019 proběhl akreditovaný vzdělávací seminář zaměřený na začlenění problematiky ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí do rámcových vzdělávacích programů, kterého se zúčastnilo 17 pedagogů z 15 ostravských základních škol.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti provedli v roce 2019 celkem 26 odborných přednášek, např. přednášku pro Českou komoru autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, Český svářečský ústav, Veolia Energie a přednášku na Semináři velitelů podnikových hasičů.

Dále příslušníci spolupracovali s Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava, se Slezskou univerzitou v Opavě, s Ostravskou univerzitou, se Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále také „SOŠ PO a VOŠ PO“) a se Střední průmyslovou školou v Hranicích. Jednalo se především o lektorskou činnost, působení v komisích pro státní závěrečné zkoušky studentů bakalářského a magisterského studia, poskytování odborné praxe studentů, vedení a oponentování závěrečných prací atd.

Příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti HZS MSK byly zpracovány oponentní posudky 3 diplomových a bakalářských prací a 2 bakalářské práce byly vedeny. V 5 případech byly umožněny konzultace diplomových a bakalářských prací. Rovněž působili jako lektori ve specializačních kurzech pořádaných GŘ HZS ČR.

V průběhu roku 2019 byla v rámci studia studentů vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva zajišťována odborná praxe, které se zúčastnilo celkem 7 osob, a to z VŠB – TU Ostrava, SOŠ PO a VOŠ PO a Jihočeské univerzity. Celkem zde studenti pobýli 210 hodin. Dále byla zajišťována v rámci studia studentů v oblasti požární prevence v roce 2019 praxe 2 studentů ze SOŠ PO a VOŠ PO v rozsahu 40 hodin a 5 studentů z VŠB – TU Ostrava v rozsahu 9 hodin.

V roce 2019 proběhlo 17 besed pro seniory a handicapované občany s celkovou účastí 735 osob, které byly zaměřeny na problematiku požární prevence a ochranu obyvatelstva. Besedy se konaly převážně v klubech seniorů, v domovech s pečovatelskou službou, objektech kulturních domů a městských úřadů nebo v místech působení Senior Pointů.

V roce 2019 pokračoval HZS MSK ve spolupráci s vysokými školami napříč MSK ve vzdělávání seniorů v rámci Univerzit 3. věku. Na třech přednáškách se potkalo 5 lektorů z řad

příslušníků HZS MSK se 79 posluchači tohoto typu studia a strávili spolu 9 hodin přednášek s následnou živou diskuzí.

3.7 Preventivně výchovná činnost

3.7.1. propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

V rámci akce Den požární bezpečnosti, která se konala v pátek 13.09.2019, byl na 22 stanicích HZS MSK a v Hasičském muzeu města Ostravy vyhlášen den otevřených dveří, kterého se zúčastnilo bezmála 5 800 osob. Na centrálních hasičských stanicích územních odborů byl pro návštěvníky připraven doprovodný program, který zahrnoval ukázky činnosti, techniky, zázemí hasičů a stánek preventivně výchovné činnosti. Hasiči ukazovali dětem i dospělým vše od zásahové techniky po poskytování první pomoci a balení evakuačního zavazadla, často také používání hlásičů požárů, detektorů nebezpečných plynů a hasicích přístrojů. Mezi ukázkami nechyběl zásah u dopravní nehody se záchranou zraněných osob, ukázka hašení hořícího oleje, použití mobilní sirény atd. Jelikož hlavním tématem akce Den požární bezpečnosti byla „Průjezdnost komunikací“, vyjeli profesionální hasiči do ulic a kontrolovali jejich průjezdnost, vč. dostupnosti nástupních ploch pro požární techniku u bytových domů. Nesprávně parkujícím vozidlům dávali za stěrač informační leták s poučením, proč je důležité se špatnému parkování vyvarovat. Bylo rozdáno celkem 325 barevných letáků.

Za celý rok 2019 bylo na hasičských stanicích HZS MSK provedeno celkem 351 exkurzí s účastí 10 786 osob. Převážnou část tvořily třídní kolektivy v rámci programu Hasík CZ. Na Ostravsku jsou třídní kolektivy rovněž zvány k návštěvě hasičského muzea.

Pokračovalo se také v předčítání hasičských pohádek, kdy dvě stanice navštívilo dohromady 80 dětí.

Ve spolupráci s televizními stanicemi POLAR, ČT, Prima a Nova a bylo odvysíláno 14 příspěvků s tematikou PVC (např. Požární bezpečnost dřevěných kostelů, Kontroly únikových her, Nelegální sklady odpadů, Detektory plynů a požárů).

V tištěném regionálním tisku a zpravodajích obcí bylo zveřejněno celkem 29 článků týkajících se problematiky požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Na webových stránkách obcí a zpravodajských služeb bylo zveřejněno celkem 27 článků.

Internetové stránky jsou průběžně aktualizovány a doplňovány o aktuální události a informace o činnosti včetně informací o akcích PVC. Aktuální informace o dění u HZS MSK, mimořádných událostech, požární ochraně a ochraně obyvatelstva jsou zveřejňovány také na facebookovém profilu HZS MSK. V roce 2019 bylo na webových stránkách a sociálních sítích (Facebook) HZS MSK zveřejněno 27 článků a příspěvků z oblasti PVC. K největšímu oslovení návštěvníků dochází při zveřejnění videí, případně fotografií či zvukových nahrávek.

Na akcích organizovaných jinými subjekty byla prezentována problematika požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Příslušníci HZS MSK předávali informace bezpečnostního charakteru a prováděli ukázky prostředků individuální ochrany, autonomních hlásičů požáru a detektorů nebezpečných plynů. Celkem se jednalo o 56 akcí, mezi nejvýznamnější patřily Ostravská muzejní noc, Den otevřených dveří, Den IZS nebo Prázdniny bez úrazu. Největší akcí byly Dny NATO, které proběhly ve dnech 21.-22.09.2019 na Letišti Leoše Janáčka Ostrava. V průběhu konání akce komunikovalo s návštěvníky 28 příslušníků na témata požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Podle oficiálních údajů pořadatelů návštěvnost překročila hranici 220 000 diváků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVC zapojilo přibližně 5 500 z nich.

ÚO Frýdek-Místek ve spolupráci s muzeem ve Frýdku-Místku a s muzeem v Třinci v roce 2019 organizoval výstavy u příležitosti oslav 50 let od jeho založení, jejichž

návštěvnost byla 2 300 osob. Na výstavách proběhla také vědomostní soutěž, které se zúčastnilo 66 osob.

Rovněž ÚO Nový Jičín uspořádal slavnostní akci u příležitosti 50 let vzniku profesionální jednotky požární ochrany, která proběhla v květnu na náměstí v Novém Jičíně. Oslava se uskutečnila ve spolupráci s městem Nový Jičín a zúčastnilo se jí na 3 000 osob. V rámci oslav dále proběhla výstava fotografií, soutěže pro děti a setkání bývalých příslušníků.

V roce 2019 proběhla příprava a realizace preventivních aktivit realizovaných v rámci mezinárodního projektu Bezpečné pohraničí, jehož cílem bylo prohloubit spolupráci nejen profesionálních a dobrovolných hasičů, ale i dalších subjektů, které se podílejí na zajištění bezpečnosti. V rámci tohoto projektu byly připraveny a distribuovány preventivní materiály týkající se bezpečného chování adresované občanům a turistům navštěvujícím česko-polské pohraničí.

3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC

Pokračovala realizace preventivně výchovného programu „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. V roce 2019 navštívili instruktoři v rámci programu Hasík CZ 346 základních škol (celkem 560 druhých a 456 šestých tříd), což představuje 80,1 % všech základních škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 200 instruktorů, z tohoto počtu bylo 128 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK.

Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2019 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 34 školách (75,6 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 71 školách (81,6 % škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 68 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 58 školách (85,3 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 60 školách (76,9 % škol),
- územní odbor Ostrava, instruktoři působili na 55 školách (64 % škol).

V roce 2019 pokračovala také realizace programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 115 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 49 mateřských škol, 48 základních škol a 18 středních škol.

Instruktoři v rámci programu působili:

- na 38 základních školách, což je 79,2 % všech škol zahrnutých do programu;
- na 14 středních školách, což je 77,8 % všech škol zahrnutých do programu;
- na 4 mateřských školách (navštěvují se v tříletých cyklech), což je 8,2 % všech škol zahrnutých do programu.

V rámci spolupráce s Českou asociací hasičských důstojníků a HZS Olomouckého kraje pokračovala preventivní kampaň „Ochrana proti únikům plynů a požárům“. Webové stránky a facebookový profil kampaně jsou pravidelně aktualizovány. Pracovní skupina této dlouhodobé kampaně připravila odborný seminář zaměřený na prevenci proti vzniku požárů, výbuchů a otrav způsobených plynovými zařízeními v domácnostech, který se uskutečnil 12.11.2019 v Olomouci.

HZS MSK dále spolupracoval se Statutárním městem Ostrava (dále i „SMO“) na návrhu zvýšení bezpečnosti občanů užívajících byty v jeho vlastnictví, spravovaných úřady městských obvodů, a to zejména před účinky nebezpečných plynů a průvodních jevů požáru.

Tento bezpečnostní program reaguje na potřebu vyššího zabezpečení domácností před účinky požárů a úniky nebezpečných plynů na území města, podložen je adekvátním

detailním rozbohem nákladů na pořízení hlásičů požáru a detektorů CO včetně předpokládané 100 % finanční spoluúčasti SMO.

V r. 2017 byla realizována tzv. první vlna nákupu hlásičů požáru a detektorů úniku nebezpečných plynů. Celkem bylo pořízeno 2 800 ks detektorů požáru a 1 700 ks detektorů CO. Samotná montáž hlásičů požáru a detektorů CO byla realizována jednotlivými městskými obvody, a to v jejich finanční režii, např. v rámci plnění stávajících smluv s jednotlivými revizními techniky vyhrazených plynových zařízení nebo spalinových cest anebo prostřednictvím soukromých subjektů.

Velké množství bytů spravují obvody Ostrava-Jih a Mariánské Hory a Hulváky, které v první vlně o hlásiče a detektory nepožádaly. Proto v r. 2018 roce bylo dohodnuto pokračování tohoto programu bezpečnosti tak, aby si tyto dva městské obvody o tato zařízení požádaly.

V roce 2018 SMO realizovalo v rámci tzv. druhé vlny bezpečnostního programu nákup 7 930 ks hlásičů požáru a 330 ks detektorů CO. Součástí předmětu plnění veřejné zakázky byla tentokrát i samotná montáž hlásičů požáru a detektorů CO, která proběhla v roce 2019. Díky společné zakázce došlo k výrazným úsporám.

SMO se tak díky úsilí primátora stává prvním městem v České republice, které plošně vybavilo byty ve svém vlastnictví hlásiči požárů a detektory oxidu uhelnatého.

Cílem tohoto bezpečnostního programu je snížení počtu bytových požárů a zraněných a usmrcených osob při bytových požárech, snížení přímých i následných škod způsobených požáry a vylepšení stávající negativní statistiky počtu požárů. Zároveň lze také s vysokou pravděpodobností předpokládat snížení počtu otrav a úmrtí uživatelů bytů ve vlastnictví SMO nebezpečným plynem CO. Lze také předpokládat, že sekundárním jevem při realizaci bezpečnostního programu může být následné podnícení dalších vlastníků bytů k realizaci obdobných preventivních opatření.

HZS MSK také zpracoval pilotní projekt dotačního programu Moravskoslezského kraje ke zvýšení bezpečnosti seniorů a jejich ochranu před účinky nebezpečných plynů a průvodních jevů požáru, který je koncipován a úzce směřován na seniorská kontaktní místa, tzv. Senior Pointy, ve všech okresních městech.

V r. 2017 byla realizována první vlna dotačního programu, který reagoval na potřebu vyššího zabezpečení domácností před účinky požárů a úniky nebezpečných plynů u seniorů sdružujících se v Senior Pointech. Nákup hlásičů požáru a detektorů CO uhradil v plné výši Moravskoslezský kraj. Celkem bylo pořízeno 700 ks hlásičů požáru a 400 ks detektoru CO.

V r. 2018 byla realizována druhá vlna dotačního programu Moravskoslezského kraje vůči seniorům týkající se nákupu zařízení autonomní detekce a signalizace. Nákup hlásičů požáru a detektorů CO uhradil v plné výši Moravskoslezský kraj. Celkem bylo pořízeno 1 390 ks hlásičů požáru a 1 690 ks detektorů CO.

V r. 2019 byla realizována 3. vlna, ve které bylo Moravskoslezským krajem zakoupeno 2 000 ks detektorů kouře a 2 000 ks detektorů CO.

Montáž může senior realizovat svépomocí nebo obec, ve které senior má trvalé bydliště, může montáž zabezpečit např. členy příslušné JSDHO nebo prostřednictvím nákupu příslušné služby. V současné době probíhá distribuce hlásičů požáru a detektorů CO seniorům do vyčerpání zásob.

4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1 Integrovaný záchranný systém

4.1.1. spolupráce složek IZS

V roce 2019 uzavřel HZS MSK v oblasti IZS dvě nové dohody. Tou první je dohoda o zapojení vybraných JPO v oblasti přednemocniční péče formou plánované první pomoci na vyžádání uzavřená s MSK a Zdravotnickou záchrannou službou Moravskoslezského kraje, příspěvkovou organizací, v návaznosti na „Memorandum o zapojení jednotek PO v oblasti přednemocniční péče formou plánované pomoci na vyžádání“ ze dne 17.03.2017, uzavřené mezi Českou republikou – Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky, Asociací zdravotnických záchranných služeb České republiky, z.s. a Asociací krajů České republiky. Obsahem dohody je úprava vzájemných práv a povinností jednotlivých stran dohody při zabezpečení zapojení vybraných JPO v oblasti přednemocniční péče, a to formou plánované první pomoci na vyžádání poskytované předurčenými JPO. Druhou dohodou je dohoda o spolupráci a vzájemné pomoci při MU uzavřená s Letištěm Ostrava, a.s. v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Obsahem dohody je zajištění ochrany občanů a majetku v oblasti průmyslové zóny Mošnov a okolních obcí před požáry a jinými MU nad rámec požárního poplachového plánu MSK.

V roce 2019 byla řada stávajících dohod průběžně aktualizována. HZS MSK eviduje aktuálně 114 dohod v oblasti IZS, z nichž 37 je uzavřeno podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu roku 2019 proběhlo více než 40 instrukčně metodických zaměstnání zaměřených na problematiku spolupráce s příslušníky Policie České republiky u požárů. Zaměstnání probíhala v zařízeních PČR napříč celým MSK, vždy za účasti příslušníků HZS MSK, kteří svým odborným výkladem seznámili policisty s touto problematikou.

V průběhu roku 2019 byl zajišťován hotovostní provoz vrtulníku střední hmotnostní kategorie Bell 412 LS PČR na letecké základně Ostrava, a to každý třetí týden, přičemž byla akceschopnost vrtulníku a letové posádky zajišťována od 7:00 hodin do 19:00 hodin ve dnech pondělí až neděle. Nedílnou součástí posádky vrtulníku jsou dva letečtí záchranáři HZS MSK (vybraní členové leteckého družstva ÚO Ostrava, hasičská stanice Ostrava-Poruba).

4.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic, příslušníci odborných oddělení krajského ředitelství z úseku IZS a operačního řízení a ředitelé územních odborů HZS MSK v průběhu roku úzce spolupracovali s JPO všech kategorií a také se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení MU a krizových stavů.

V roce 2019 proběhla řada pracovních jednání a porad zástupců vedoucích složek IZS. Vedoucí těchto složek se také zúčastnili IMZ velitelů stanic, řídicích a velících důstojníků HZS MSK ve dnech 12.02.2019 a 02.10.2019. V rámci těchto zaměstnání vedoucí složek IZS zúčastněné seznámili s aktuální problematikou z výkonu jejich služby.

Většina dalších pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS proběhla v roce 2019 v souvislosti s přípravami společných cvičení složek IZS. Ve snaze pokrýt širokou oblast působnosti složek IZS byl charakter uskutečněných taktických cvičení velmi rozmanitý. Významnou část tvořila cvičení typově zaměřená na havárie s únikem nebezpečných látek v technologických provozech výrobních a průmyslových podniků. Jejich cílem bylo ověřit připravenost a akceschopnost složek IZS v rámci nastavených postupů a mechanismů vycházejících ze zpracovaných operativních plánů např. havarijních karet či dokumentace zdolávání požárů. Dalšími tématy, procvičenými v souladu s „Plánem cvičení

složek IZS připravovaných a řízených HZS MSK v roce 2019“, byly pátrání po pohřešované osobě v těžce přístupném terénu, záchrana osob z vodní hladiny, nebezpečí exploze skladu průmyslových výbušnin, železniční nehoda v tunelu s následnou aktivací traumatologického plánu nemocnice, záchrana osob se sebevražednými úmysly z konstrukce těžní věže, dopravní nehoda na pozemní komunikaci s únikem nebezpečné chemické látky, zabezpečení opatření nouzového přežití evakuovaných osob v případě vzniku MU velkého rozsahu, útok aktivního střelce ve školském zařízení a podezření na výskyt vysoce nakažlivé nemoci u pacienta ve zdravotnickém zařízení. Všechna cvičení probíhala praktickým způsobem s možností nácviku širokého spektra činností složek IZS odpovídajících reálným zásahům.

Pro nácvik postupů dle typových činností složek IZS při společném zásahu se dne 30.04.2019 uskutečnilo taktické cvičení složek IZS v katastru obce Slatina. Tématem cvičení bylo pátrání po pohřešované osobě v těžce přístupném lesním terénu. Cílem bylo ověřit spolupráci a součinnost zúčastněných složek IZS při pátrání v terénu po pohřešované osobě s důrazem na nácvik činností a mechanismů dle typové činnosti složek IZS při společném zásahu STČ 07/IZS – Záchrana pohřešovaných osob - pátrací akce v terénu.

Dne 08.10.2019 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS s tématem „Mimořádná událost v železničním tunelu s velkým počtem zraněných osob“. Místem cvičení byl železniční tunel v Mostech u Jablunkova. Konkrétně se jednalo o procvičení typových činností složek IZS při společném zásahu STČ 09/IZS – Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob a STČ 15/IZS – Mimořádnosti v provozu železniční osobní dopravy. Součástí cvičení bylo i poskytování organizované zdravotní péče v Nemocnici Třinec, p.o. na základě aktivovaného traumatologického plánu.

Dne 23.10.2019 proběhlo v prostorách Základní školy Opava se sídlem na ulici Boženy Němcové 1317/2 a jejím přílehlém okolí taktické cvičení složek IZS, jehož tématem byl nácvik zásahu při střelbě ve školském zařízení s velkým počtem zraněných osob. Hlavním cílem cvičení bylo ověřit postupy složek IZS, zejména PCR, účinně reagovat na vzniklou MU v souladu s typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ 14/IZS – AMOK – útok aktivního střelce.

Dne 07.11.2019 se uskutečnilo taktické cvičení složek IZS ve Sdruženém zdravotnickém zařízení Krnov, p.o. na téma „Podezření na výskyt MERS CoV u pacienta ve zdravotnickém zařízení“. Hlavním cílem cvičení bylo komplexně ověřit postupy a procedury k zamezení šíření vysoce nakažlivé nemoci v rozsahu kompetencí každé zúčastněné složky IZS v souladu s nově vydanou typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ 16A/IZS – Mimořádná událost s podezřením na výskyt vysoce nakažlivé nemoci ve zdravotnickém zařízení nebo v ostatních prostorech.

V období od 26.12.2019 do 05.01.2020 se příslušníci HZS MSK podíleli na činnosti štábu v rámci bezpečnostních opatření Mistrovství světa IIHF juniorů v Ostravě a Třinci.

4.1.3. finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s Konceptí požární ochrany MSK a potřebou zvyšování akceschopnosti jednotek PO pro provádění společných zásahů se složkami IZS u mimořádných událostí. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK, rozpočet Statutárního města Ostravy, mimorozpočtové zdroje a strukturální fondy Evropské unie. Pořízená technika a technické prostředky pro HZS MSK podle zdroje financování jsou uvedeny v kapitolách 4.4.1., 4.4.2. a 4.4.3.

Zdroje financování JSDH v roce 2019 lze mimo vlastní zdroje zřizovatelů jednotek rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla řešena samostatně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2019

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2019 poskytovaná z rozpočtu GŘ HZS ČR na výdaje JSDH je od roku 2016 poskytována jakožto průtoková dotace. Ve svém důsledku to znamená, že o účelovou neinvestiční dotaci je nutné požádat GŘ HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně. Pro rok 2019 byly dále, v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 367/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a další související zákony, upraveny postupy v dotačním řízení.

V první polovině roku 2019 byla řešena první část dotace, a to na zabezpečení akceschopnosti JPO kategorie JPO II, které zabezpečují výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu, a mzdových výdajů na zákonné pojistné členů vykonávajících službu v JSDH vybrané obce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru. Jednalo se o finanční prostředky v celkové výši 8.185.000,- Kč. Ve druhé polovině roku byla řešena druhá část dotace, kdy alokovaná částka 4.543.000,- Kč byla rozdělena v souladu s pravidly dotace a pokrývala výdaje zřizovatelů JSDH za odbornou přípravu, za uskutečněný zásah JSDH mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného OPIS HZS kraje a za věcné vybavení neinvestiční povahy.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2019

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2019, jejíž administrace probíhala v roce 2018, byly vyhlášeny tři výzvy:

Výzva V1 2019 - pořízení nebo rekonstrukce CAS,

Výzva V2 2019 - pořízení nového dopravního automobilu,

Výzva V3 2019 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

V rámci Výzvy V1 2019 bylo do finálního republikového vyhodnocení zařazeno GŘ HZS ČR šest žádostí zřizovatelů JSDH z MSK, a to v celkové výši 15.000.000,- Kč. Jednalo se o žádosti na pořízení nové CAS pro JSDH Albrechtice, Bohuslavice, Český Těšín-Mosty, Dolní Lutyně, Frýdlant nad Ostravicí a Starý Jičín. Žádost zřizovatele JSDH Osoblaha byla vyřazena, jelikož obec nepožadovala komplexní rekonstrukci CAS.

Ke konci roku 2018 byl zveřejněn schválený pořadník pro předpokládanou alokaci pro výzvu V1 2019. Dne 14.06.2019 zveřejnilo GŘ HZS ČR aktualizaci pořadníku, ve kterém je již uvedeno, pro které JSDH jsou alokovány finanční prostředky. Úspěšnými žadateli se staly obce Albrechtice, Bohuslavice a město Frýdlant nad Ostravicí.

Pro Výzvy V2 2019 a V3 2019 byla celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK 22.800.000,- Kč. Požadovaná částka obcemi, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami dotace, byla ve výši 69.980.000,- Kč.

V rámci Výzvy V2 2019 byla HZS MSK poskytnuta dotace jedenácti žadatelům, v rámci Výzvy V3 2019 byla dotace doporučena čtyřem žadatelům, kteří splnili podmínky získání dotace do výše alokované částky.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2020

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2020, jejíž administrace probíhala v roce 2019, byly vyhlášeny tři výzvy:

1. Výzva V1 2020 - pořízení nebo rekonstrukce CAS,
2. Výzva V2 2020 - pořízení nového dopravního automobilu,
3. Výzva V3 2020 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

V rámci Výzvy V1 2020 bylo do finálního republikového vyhodnocení zařazeno GŘ HZS ČR sedm žádostí zřizovatelů JSDH z MSK, a to v celkové výši 17.500.000,- Kč. Výzva V1 2020 je financována z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. K dnešnímu dni není známa výše vyčleněných finančních prostředků pro tyto účely a dané období, nicméně dle aktuálních informací je reálný předpoklad uspokojení tří žadatelů z MSK na novou CAS - Vyšší Lhoty, Starý Jičín a Dolní Lutyně.

Pro Výzvy V2 a V3 je na rok 2020 celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK 22.800.000,- Kč. Požadovaná částka obcemi, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami dotace, je ve výši 76.860.000,- Kč.

V rámci Výzvy V2 byla HZS MSK poskytnuta dotace dvanácti žadatelům, v rámci Výzvy V3 čtyřem žadatelům, kteří splnili podmínky získání dotace do výše alokované částky.

V rámci účelových investičních dotací poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu při vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se zpracování technických specifikací nových CAS a dopravních automobilů. V rámci výzev účelové investiční dotace obcím 2019 a 2020, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukci požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených GŘ HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro GŘ HZS ČR.

IROP - Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně jednotek SDH obcí) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020

Dne 17.02.2017 byla Ministerstvem pro místní rozvoj České republiky vyhlášena výzva z Integrovaného regionálního operačního programu č. 69 – IZS – integrované projekty CLLD (komunitně vedený místní rozvoj). V rámci této výzvy je podporována jednak technika pro IZS, lze však podpořit také stavby. V rámci výzvy č. 69 mohou být realizovány projekty pouze v exponovaném území vymezeném seznamem obcí s rozšířenou působností a zároveň územních místních akčních skupin (dále i „MAS“), které si podporu IZS zvolily jako jednu ze svých priorit.

V rámci výzvy č. 69 byla na konci roku 2017 vyhlášena výzva č. 3 – MAS Lašsko, jejíž administrace probíhala v roce 2018. Z důvodu nevyčerpání všech alokovaných prostředků podal v roce 2019 zřizovatel JSDH Kopřivnice, v rámci této výzvy, opětovně žádost o dotaci, která nebyla v roce 2018 uspokojena. Tato žádost byla se souhlasným stanoviskem HZS MSK předána na Centrum pro regionální rozvoj.

Dne 20.05.2019 byla v rámci výzvy č. 69 vyhlášena výzva č. 14 – MAS Opavsko. V této výzvě je podporováno vybavení JSDH kategorie JPO II a JPO III. V MSK byly přijaty 4 žádosti zřizovatelů JSDH (Hrabyň, Litultovice, Mikolajice a Jakartovice – Bohdanovice). Příjem žádostí byl ukončen 12.07.2019. Požadované finanční prostředky dosahují výše 1,165 mil. Kč v souladu se stanovenými pravidly (bez spoluúčasti žadatelů).

Dne 15.08.2019 byla v rámci výzvy č. 69 vyhlášena výzva č. 3 – MAS Hrubý Jeseník. V této výzvě je podporováno zajištění odolnosti a vybavenosti JSDH kategorie JPO II a JPO III. V MSK byly přijaty 2 žádosti zřizovatelů JSDH (Horní Benešov a Světlá Hora). Příjem žádostí byl ukončen 30.11.2019. Požadované finanční prostředky dosahují výše 3,111 mil. Kč v souladu se stanovenými pravidly (bez spoluúčasti žadatelů).

Příslušníci oddělení IZS řešili soulad technických specifikací mobilní požární techniky, technických prostředků a projektů výstavby nových, případně rekonstrukcí stávajících požárních zbrojnic s nastavenými pravidly GŘ HZS ČR.

Rozpočet Moravskoslezského kraje

Z rozpočtu MSK bylo v roce 2019 plánováno pořízení 44 ks detektorů plynů pro JSDH kategorie JPO II. Naplánované prostředky pro pořízení byly vyčleněny z rozpočtu kraje pro rok 2019 a účelově převedeny do rozpočtu kraje pro rok 2020, kdy skončí lhůta výběrových řízení na dodání těchto technických prostředků, a kdy bude nákup realizován. Dále bylo z rozpočtu MSK v roce 2019 pořízeno 15 ks záchranných saní RS5 (pro JSDH předurčené pro záchranu z vody pomocí lodí), 28 ks stabilizačních tyčí (pro JSDH předurčené pro dopravní nehody s vyproštěním osob), 44 ks samonosných nádrží (pro JSDH kategorie JPO II), 3 ks automatizovaných externích defibrilátorů (AED) a 157 ks náhradních tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Všechny výše zmíněné prostředky budou předány do užívání JSDH v roce 2020.

Finanční prostředky jsou zpravidla využity prioritně pro vybavení jednotek s územní působností, tj. kategorie JPO II a JPO III v souladu s aktualizovaným plošným pokrytím území kraje jednotkami PO a v návaznosti na předurčenosti JSDH.

Z rozpočtu MSK byla poskytnuta dotace obcím na zabezpečení akceschopnosti jednotek PO kategorie JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 2,2 mil. Kč. MSK poskytl finanční příspěvek úspěšným žadatelům o účelovou investiční dotaci obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2019 ve výši 50 % státní dotace. V rámci Výzvy V1 2019 (pořízení nebo rekonstrukce CAS) byli úspěšní 3 žadatelé. V rámci Výzvy V2 2019 (pořízení nového dopravního automobilu) bylo úspěšných 11 žadatelů a 4 žadatelé v rámci Výzvy V3 2019 (stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice). Celková částka poskytnutá MSK pro tento účel činila 15.218.000,- Kč.

Zřizovatelé JSDH předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob, v souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, přijaly od pojišťoven úhrady vynaložených nákladů uplatněné dle § 44 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů. Výše úhrad přijatých zřizovateli JSDH není HZS MSK sledována.

4.2 Operační a informační středisko HZS MSK

4.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Na organizačním zabezpečení činnosti Operačního a informačního střediska HZS MSK (dále i „OPIS HZS MSK“) úzce spolupracují dvě oddělení, a to oddělení KOPIS a oddělení IBC. OPIS HZS MSK je dislokováno v budově IBC MSK, které je ojedinělým projektem svého druhu v Evropě, kde na jednom místě sídlí a spolupracují operační střediska složek IZS. To znamená, že je operační činnost HZS MSK, PČR, ZZS MSK a Městské policie Ostrava realizována z jednoho společného dispečerského sálu, kdy operátoři jednotlivých složek IZS jsou soustředěni do tzv. hnízd dispečerských stolů, jež jsou vybavena nejmodernější komunikační a informační technologií.

Součástí pracoviště OPIS HZS MSK je integrace celostátního systému TCTV 112 do systémů IBC MSK dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody IBC MSK, aniž by byla narušena koncepce systému TCTV 112. OPIS HZS MSK je tak jediným pracovištěm HZS ČR, kde není oddělen systém příjmu tísňového volání od systému operačního řízení. To znamená, že OPIS HZS MSK pracuje v systému „prijmi-vyšli“. Tento postup, tj. příjem tísňového volání operačním

technikem, resp. operačním důstojníkem a okamžitá reakce, tj. vyslání sil a prostředků k MU, se zásadně osvědčil i v roce 2019.

Koncem roku 2015 byly na IBC MSK dokončeny práce na zavedení a integraci celorepublikových systémů pro složky IZS (Národní systém příjmu tísňových volání, Integrovaná platforma operačních středisek, jednotný GIS), které byly realizovány projektem Národní informační systém IZS „NIS IZS“ v rámci Integrovaného operačního programu ze strukturálních fondů Evropské unie. Veškeré integrační práce byly směřovány tak, aby se akceptovala specifika IBC MSK. Ještě před dokončením zaváděcích a integračních prací došlo ke změnám v řešení projektu NIS IZS, jejichž výsledkem bylo neuskutečnění jedné původně zamýšlené části, a to jednotného příjmu tísňových hovorů v rámci celé ČR. Na projekt NIS IZS navázaly jednotlivé Krajské standardizované projekty (dále také „KSP“), jejichž cílem bylo sjednotit úroveň hardware a programového a aplikačního vybavení v rámci OPIS HZS ČR. V roce 2019 byla provedena další aktualizace a rozšíření funkcionalit části aplikačního a programového vybavení realizovaného v rámci KSP. V průběhu roku 2019 rovněž probíhaly kontinuální práce na aktualizaci a zvýšení funkcionality interního informačního systému HASIS.

Oddělení IBC se podílelo na činnosti pracovní skupiny GŘ HZS ČR pro přípravu a realizaci projektu „Tísňové SMS“ pro TCTV 112. Cílem projektu je zavedení možnosti přijímat tísňové SMS na linkách 112 a 150 v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11.12.2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace. Součástí projektu je úprava softwarového klienta pro dispečery TCTV 112 pro zpracování tísňových SMS. Příslušníci oddělení IBC se rovněž podíleli na zajištění provozu objektu IBC MSK a dále průběžně doplňovali a prováděli upgrade GIS klienta IBC, který je využíván všemi složkami IZS.

V průběhu roku 2019 pokračovalo propojování JSDH a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu na požární zbrojnici JSDH a pro přenos informací prostřednictvím podpůrného systému Rescue Navigator do mobilního zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jsou zapojovány JSDH na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických parametrů pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno 152 JSDH s instalací na 236 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 11 požárních zbrojnicích JSDH, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 1 jednotka kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů JSDH. V souvislosti s tímto úkolem je také řešena vazba na systém sdílení dat mezi JSDH a informačním systémem HZS MSK pomocí platformy Port.All. Tento systém umožňuje správu dat jednotlivých JSDH, včetně zpracovávání zpráv o zásahu, prostřednictvím internetového prostředí a následný přenos do databáze HZS MSK. V průběhu roku se do systému zapojovaly další JSDH. Ke dni 31.12.2019 bylo do systému Port.All v MSK zapojeno 340 JSDH, z nichž je 44 jednotek kategorie JPO II, 102 jednotek kategorie JPO III a 194 jednotek kategorie JPO V, což představuje 95 % z celkového počtu JSDH.

V roce 2019 pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS MSK a JSDH. V systému je k 31.12.2019 zavedeno 308 vozidel s navigacemi (72 u HZS MSK a 236 u JSDH).

Mobilní operační středisko MOS 2 (vozidlo na podvozku Mercedes-Benz Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení MU) v roce 2019 nebylo nasazeno u žádné MU. Jako každý rok pak bylo součástí štábu IZS na akci „Dny NATO“ na letišti Leoše Janáčka Ostrava.

V průběhu roku 2019 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 547 694 tísňových volání. V následující tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů dispečery jednotlivých složek IZS na IBC MSK.

Přehled počtu tísňových volání odbavených na IBC MSK v roce 2019

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112*
Počet tísňových volání	48 773	149 294	141 233	208 394
Celkem přijatých tísňových volání	547 694			

* poznámka: HZS 112 - tísňová volání přijímána dispečery HZS MSK pro všechny složky IZS zdroj: REDAT IBC

* poznámka: HZS 112+150 - hovory, průchozí přes ústředny, hlásku a byly odbaveny dispečerem

V následující tabulce je porovnán počet hovorů přijatých na OPIS HZS MSK a OPIS HZS ostatních krajů v ČR. Oproti statistickým údajům v předešlé tabulce zohledňuje všechny hovory, které byly v systému směřovány na OPIS HZS MSK, tzn. i ty, které volající položil ještě v průběhu automatické hlásky, tj. před fyzickým přijetím dispečerem.

Přehled počtu tísňových volání přijatých na OPIS HZS krajů a hl. města Prahy

Kraj	112 na TCTV	150 na TCTV	Celkem
Praha	311 199	42 154	353 353
Moravskoslezský	240 273	42 863	283 136
Středočeský	222 394	34 639	257 033
Ústecký	209 417	27 011	236 428
Jihomoravský	189 296	31 640	220 936
Plzeňský	110 941	17 758	128 699
Jihočeský	107 403	18 717	126 120
Olomoucký	106 284	19 255	125 539
Liberecký	87 811	13 220	101 031
Královéhradecký	84 711	14 852	99 563
Zlínský	81 717	13 603	95 320
Pardubický	78 234	14 545	92 779
Karlovarský	79 910	9 553	89 463
Vysočina	74 797	14 484	89 281
Celkem	1 984 387	314 294	2 298 681

zdroj dat: GR HZS ČR

Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2019

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	3 608	2 764	4 466	2 834	2 825	4 058	4 170	4 599	3 529	3 459	2 868	3 683	42 863
"112"	21 722	18 764	20 705	16 465	16 535	21 112	21 758	21 974	19 951	21 557	19 640	20 090	240 273
Celkem "150 + 112"	25 330	21 528	25 171	19 299	19 360	25 170	25 928	26 573	23 480	25 016	22 508	23 773	283 136

zdroj dat: statistika GR HZS ČR

V roce 2019 příslušníci OPIS HZS MSK přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 14 147 mimořádných událostí,

což v průměru představuje cca 39 MU denně na území MSK. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 7 939 neemergentních událostí, což v průměru představuje 22 událostí denně. Celkově příslušníci OPIS HZS MSK řešili 22 086 událostí, což v průměru představuje 61 událostí denně.

Počet událostí v MSK dle územních odborů

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	168	378	463	187	241	592	2 029
Dopravní nehoda	205	409	261	264	298	463	1 900
Únik neb. chem. látky	63	144	113	95	93	213	721
Technická havárie	868	1 471	1 290	900	948	2 819	8 296
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	45	163	202	104	87	600	1 201
Mim. událostí celkem	1 349	2 565	2 329	1 550	1 667	4 687	14 147
Neemerg. událostí celkem	528	1 112	921	748	994	3 636	7 939
Událostí celkem	1 877	3 677	3 250	2 298	2 661	8 323	22 086

V průběhu roku 2019 se příslušníci oddělení IBC a oddělení KOPIS podíleli na pravidelné odborné přípravě členů JSDH všech kategorií a příslušníků HZS MSK v rozsahu působnosti těchto oddělení, zejména však ve směru ke koordinaci a vzájemné spolupráci při zpracovávání zpráv o zásahu ve vazbě na SSU a komplexní výměnu informací prostřednictvím platformy Port.All. Souběžně s těmito aktivitami byla prováděna lektorská činnost pro SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek a VŠB – TU Ostrava, FBI, a to v celkovém počtu 195 proškolených osob, které navštívily objekt IBC MSK. Současně objektem IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání velké množství osob z řad odborné i laické veřejnosti v počtu 1 314 osob. V konečném součtu počet osob, které v roce 2019 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, dosáhl 1 509 v rámci 80 akcí. IBC MSK navštívily delegace z Belgie, Itálie, Německa, Polska a Slovenska.

V rámci projektu „Bezpečné pohraničí“ proběhly v měsících listopad a prosinec 2019 výměnné stáže 10 příslušníků OPIS HZS MSK. Příslušníci OPIS HZS MSK byli seznámeni s fungováním krajského operačního střediska Slezského vojvodství, problematikou nasazování sil a prostředků, příjmem tísňového volání 112 v Polsku a s organizační strukturou požární ochrany v Polsku.

Přehled počtu školení jednotek PO oddělením IBC za roky 2015-2019

Základní informace o školeních	2015	2016	2017	2018	2019
Celkový počet školení:	22	24	19	23	26
- HZS MSK	11	15	8	6	11
- JSDH	11	9	11	17	13
- Ostatní	0	0	0	0	2
Celkový počet proškolených osob:	359	639	734	741	674
- HZS MSK	87	109	166	73	89
- JSDH	272	530	568	668	546

- Ostatní	0	0	0	0	39
Celkový čas školení [hod]:	44	75	68	42	51
- HZS MSK	16	51	33	5	22
- JSDH	28	24	35	37	21
- Ostatní	0	0	0	0	8

4.2.2. pult centralizované ochrany

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany pro příjem požárně-taktických informací z ústředěn elektrické požární signalizace na PCO z území celého MSK. Obsluha vyhodnocovací části PCO - elektrické požární signalizace, je zajišťována příslušníky OPIS HZS MSK. HZS MSK provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace stavu „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky JPO. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2019 a počty evidovaných událostí v roce 2019 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK jsou uvedeny v následující tabulce:

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	23	57	85	36	44	212	457
Počet událostí	12	50	52	24	24	147	309

V roce 2018 vydalo GŘ HZS ČR Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky, kterým se stanoví technické podmínky pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku hasičského záchranného sboru kraje. Tímto pokynem je zajištěn jednotný postup hasičských záchranných sborů krajů při připojování elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na OPIS hasičského záchranného sboru kraje, jsou definovány obecné, technické a organizační podmínky pro připojení a související smluvní náležitosti. Za účelem sjednocení výše úhrad za poskytování služeb byl současně vydán Jednotný ceník za poskytování služeb souvisejících s připojením elektrické požární signalizace na pult centralizované ochrany. Jednotná úhrada se zavádí z důvodu unifikace a vychází ze zjištění kontroly Nejvyššího kontrolního úřadu, která shledala nesystémovou disproporcionalitu v dosavadní praxi úhrady nákladů u jednotlivých HZS krajů. Ceník byl stanoven na základě odborného znaleckého posudku č. 25-01-2018/010, provedeného firmou BDO Appraisal services – Znalecký ústav, s.r.o.

V ceníku je stanovena:

- jednorázová úhrada za připojení elektrické požární signalizace soukromého subjektu na pult centralizované ochrany,
- měsíční cena za připojenou elektrickou požární signalizaci soukromého subjektu na pult centralizované ochrany,
- náklady za planý výjezd předurčené jednotky PO kategorie JPO I.

4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled JPO v MSK ke dni 01.01.2020

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	4	0	16	2	35	40
Frýdek-Místek	3	8	23	2	50	0	81	86
Karviná	5	0	16	1	17	1	33	40
Nový Jičín	2	9	10	3	59	1	78	84
Opava	3	10	25	1	58	2	93	99
Ostrava	6	2	24	3	9	3	35	47
Celkem	22	44	102	10	209	9	355	396

4.3.1. jednotky HZS kraje

Podle nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, působilo k 01.01.2020 na území MSK 22 jednotek kategorie JPO I. Jedna jednotka, Kopřivnice (typ P3-C-Z, plánovaný početní stav 33 příslušníků), není dosud zřízena. Celkový početní stav v jednotkách HZS MSK je 759 příslušníků, plánovaný početní stav je 792 příslušníků. Celková nenaplněnost v jednotkách kategorie JPO I k 01.01.2020 činila 33 příslušníků. Jedná se o nepřidělená služební místa v rámci Systemizace služebních míst.

4.3.2. jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2019 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut celkem 41 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 102 jednotek kategorie JPO III a 209 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO

V MSK bylo k 01.01.2020 zřízeno 10 jednotek HZSP kategorie JPO IV, a to Liberty Ostrava a.s., Správa železnic, státní organizace, BorsodChem MCHZ, s.r.o., Letiště Ostrava, a.s., Třinecké železářny, a.s., Lenzing Biocel Paskov a.s., ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmarovice, TATRA TRUCKS a.s., TEVA Czech Industries s.r.o. a Semperflex Optimit s.r.o.

Ke stejnému datu bylo evidováno 9 jednotek sborů dobrovolných hasičů podniků kategorie JPO VI, a to Krnovské opravny a strojírny s.r.o., Al Invest Břidličná, a.s., Bochemie a.s., TONAK a.s., BRANO a.s., Zemědělská a.s. Opava-Kylešovice, OKK Koksovny, a.s., BorsodChem MCHZ, s.r.o. a Ostravské opravny a strojírny, s.r.o.

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

V souvislosti s pořízením automatizovaných externích defibrilátorů (AED) z rozpočtu MSK předurčeným JSDH pro dopravní nehody s vyproštěním osob a JSDH zařazené do systému plánované první pomoci na vyžádání, proběhlo dne 19.01.2019 IMZ k obsluze AED. Celkem se tohoto zaměstnání zúčastnilo 35 členů předurčených JSDH.

Dne 10.02.2019 proběhlo v SH ČMS - Ústřední hasičské škole Jánské Koupele IMZ velitelů JSDH kategorie JPO II. Obsahově bylo IMZ zaměřeno zejména na seznámení s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 50/2018, kterým se stanoví zásady činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, zásady zřizování lezeckých družstev a lezeckých skupin, odborná příprava a vybavení pro činnost ve výšce a nad volnou hloubkou. V souladu s tímto pokynem je záměrem HZS MSK vytvořit novou předurčenost JSDH k těmto činnostem včetně specifikace materiálního zabezpečení a systému odborné přípravy členů předurčených

JSDH. Dále IMZ řešilo aktuální otázky v oblasti operačního a organizačního řízení JSDH kategorie JPO II.

Ve dnech 23.03., 30.03. a 06.04.2019 byly pro JSDH předurčené pro dopravní nehody s vyproštěním osob organizovány IMZ po jednotlivých ÚO, zaměřená na taktické postupy vyprošťování osob, konstrukční prvky vozidel, nákladní vozidla a autobusy s pohonem CNG, elektromobily a rozbor uskutečněných zásahů. Z 28 předurčených JSDH se těchto IMZ zúčastnilo 58 členů.

Pro tyto předurčené JSDH byla dne 11.05.2019 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala ve Frýdku-Místku a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 předurčených JSDH reprezentujících jednotlivé ÚO.

V roce 2019 se podařilo navázat úzkou spoluprací se společností Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. také k provádění odborné přípravy předurčených JSDH pro dopravní nehody s vyproštěním osob. Na základě této spolupráce bylo 09.11.2019 pro předurčené JSDH zorganizováno IMZ s možností praktického výcviku ve společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.

Pro JSDH předurčené pro záchranu z vody pomocí lodí, byla v průběhu roku 2019 organizována pravidelná odborná příprava v rámci jednotlivých ÚO. Teoretickou i praktickou část pravidelné odborné přípravy zabezpečili lektorsky příslušníci HZS MSK zařazení v rámci WASAR týmu. Do systému předurčenosti je zařazeno celkem 15 JSDH. Z každého ÚO HZS MSK, se v rámci odborné přípravy zúčastnila jedna předurčená JSDH soutěže ve vodním záchranářství Slezská Harta, která proběhla 12.06.2019.

V návaznosti na IMZ velitelů JSDH kategorie JPO II a záměru vzniku nové předurčenosti JSDH pro oblast rozšířené činnosti JPO ve výškách a nad volnou hloubkou byly ve spolupráci s SH ČMS - Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele v průběhu roku 2019 organizovány IMZ zaměřené na problematiku rozšířené činnosti JPO ve výšce a nad volnou hloubkou. Celkem bylo organizováno 7 IMZ, kterých se zúčastnilo 49 členů JSDH. Účastníci IMZ budou působit ve svých JSDH jako garanti odborné přípravy pro oblast rozšířené činnosti JPO ve výšce a nad volnou hloubkou.

Na ÚO byly v průběhu roku 2019 organizovány pro velitele JSDH velitelské dny, porady a IMZ k aktuálním tématům v oblasti požární ochrany a IZS dle potřeb a požadavků jednotlivých ÚO, kdy byly zohledněny i předurčenosti JSDH.

4.3.5. odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz byl kladen především na oblast zdolávání požárů v uzavřených i venkovních prostorech, letecké hašení, zásahy při dopravních nehodách a při úniku nebezpečných látek, práci ve výšce a nad volnou hloubkou, vyprošťování a vyhledávání osob ze zřícených a nestabilních objektů a další. V roce 2019 byl v rámci odborné přípravy také kladen velký důraz na analýzu a rozbor velkých a specifických MU, u kterých jednotky HZS MSK zasahovaly.

V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 4/2013, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u HZS ČR a plánem výcviků pro rok 2019, se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikovém zařízení GŘ HZS ČR, Školním a výcvikovém zařízení Brno a v prostorách HZS Olomouckého kraje v obci Hamry. Výcviky byly zaměřeny především na prohloubení a ověření schopností hasiče efektivně a bezpečně pracovat zejména v uzavřeném, ale i venkovním prostoru zasaženém požárem. Z důvodu mimořádné události ve výcvikovém zařízení Zbiroh a jeho následného uzavření v červnu roku 2016 prováděli příslušníci HZS MSK v roce 2019 výcviky pouze ve výše uvedených zařízeních.

Dne 11.06.2019 se v prostorách společnosti Škoda Auto a.s. v Mladé Boleslavi uskutečnilo IMZ zaměřené na seznámení se s novými konstrukcemi vozidel a postupy při vyprošťování osob z havarovaných vozidel. IMZ se zúčastnili vybraní zástupci HZS MSK. Vybraní zástupci HZS MSK se ve dnech 27. a 28.08.2019 také zúčastnili IMZ pod názvem „Rescue meeting Brno 2019“, které se konalo v areálu Školního a výcvikového zařízení Brno. Získané poznatky z těchto zaměstnání se poté staly podkladem pro odbornou přípravu v oblasti vyprošťování osob z havarovaných vozidel na všech stanicích HZS MSK.

V průběhu roku 2019 se uskutečnila 2 IMZ pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK, kde byli účastníci seznámeni s aktuální problematikou z operační činnosti JPO, s důležitými aspekty vybraných zásahů jednotek HZS MSK a dalšími aktuálními tématy.

V rámci základní odborné přípravy k získání odborné způsobilosti bylo proškoleno 81 velitelů JSDH a velitelů družstev a odbornou přípravu k prodloužení platnosti odborné způsobilosti absolvovalo v roce 2019 celkem 855 velitelů JSDH a velitelů družstev.

4.3.6. taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku se uskutečnily desítky taktických a prověřovacích cvičení JPO organizovaných veliteli stanic nebo řediteli ÚO. Cvičení byla zaměřena především na postupy při zdolávání MU typu záchrana osob z vody, vyprošťování osob z havarovaných vozidel, požáry ve shromažďovacích prostorách nebo výškových obytných domech, dopravní nehoda a požár vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích, vyprošťování osob ze zřícených budov a likvidace úniku nebezpečných látek. Řada taktických i prověřovacích cvičení byla zaměřena na MU v objektech, pro které jsou zpracovány havarijní karty definující postupy a činnosti jednotlivých složek IZS a dalších subjektů v případě vzniku havárie s únikem nebezpečné látky.

4.3.7. odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské Unie

USAR odřad

Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 16/2017, kterým se stanoví opěrné body HZS ČR a typy předurčenosti jednotek požární ochrany pro záchranné práce, je HZS MSK předurčen k vytvoření vyhledávacího a záchranného odřadu (tzv. USAR odřadu) pro nasazení v České republice a také v rámci mezinárodních záchranných operací. Personální základnu USAR odřadu HZS MSK tvoří 70 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2019 probíhala na všech směnách hasičské stanice Ostrava-Zábřeh pravidelná odborná příprava členů USAR odřadu. Příslušníci této jednotky tvoří z velké části personální a technickou základnu USAR odřadu. Jednalo se o teoretickou i praktickou formu odborné přípravy.

Ve dnech 05.-09.03.2019 se uskutečnil mezinárodní odborný výcvik zaměřený na stabilizaci staticky narušených objektů, konaný v rámci evropského projektu DIRECT (z anglického „Disaster Resilient Communities and Towns“), jehož partnerem byl, mimo jiné, i HZS MSK. Výcviku se zúčastnilo celkem 16 osob, z toho 10 členů USAR odřadu HZS MSK, 1 příslušník HZS Jihomoravského kraje, 2 hasiči ze Slovinska, 2 hasiči z Černé Hory a jeden instruktor z Velké Británie. Konceptně se jednalo o intenzivní pětidenní praktický výcvik vedený zkušeným zahraničním instruktorem, který se uskutečnil v areálu Dolní oblasti Vítkovic. Hlavním cílem výcviku bylo zvýšit odbornou úroveň členů USAR odřadu HZS MSK v problematice stabilizace budov s využitím dřevěných podpůrných systémů.

Ve dnech 23.-26.04.2019 v Polsku ve městě Jastrzebie-Zdroj a 27.-30.05.2019 na Slovensku v několika lokalitách okresu Martin se uskutečnily dva čtyřdenní výcviky USAR odřadu HZS MSK. Jednalo se o aktivity konané v rámci projektu „Zvyšování

akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR“ financovaného z prostředků Evropského sociálního fondu, kde příjemcem podpory byl HZS MSK a nositelem projektu KÚ MSK. Oba výcviky byly koncipovány jako komplexní proces poskytnutí záchranné humanitární pomoci sousednímu státu, který postihlo silné zemětřesení. Hlavním cílem výcviků byla maximální snaha nasimulovat podmínky reálného nasazení při přírodní katastrofě, kdy v jejím důsledku došlo k masivnímu poškození či úplnému zřícení budov s velkým počtem zraněných a usmrcených osob. Komplexnost výcviků dokládá fakt, že se v jejich průbězích postupovalo dle standardních operačních postupů, které jsou vyžadovány při reálném nasazení v rámci mezinárodních záchranných operací v souladu s mezinárodní metodikou INSARAG. Každého výcviku se zúčastnilo 36 osob, což odpovídá standardu USAR odřadu tzv. střední kategorie a dvě osoby na pozicích tzv. trenérů, jejichž úlohou bylo připravit scénáře na jednotlivých stanovištích a zároveň dohlížet na bezpečný průběh výcviků. Absolvováním výcviků USAR odřad HZS MSK procvičil a prohloubil řadu procesních úkonů a dílčích činností, což přispělo ke zvýšení celkové úrovně připravenosti při nasazení v zahraničí.

V souvislosti s plněním požadavků dle mezinárodní metodiky INSARAG a přípravou na obhajobu certifikátu INSARAG v roce 2020, se uskutečnilo ve dnech 15.-18.10.2019 v okolí města Ralsko taktické cvičení těžkého USAR odřadu České republiky. Hlavním cílem cvičení bylo ověřit úroveň připravenosti odřadu poskytnout rychlou a účinnou pomoc postižené zemi v rámci procesu zapojení České republiky do mezinárodní záchranné operace. Z řad HZS MSK se do cvičení zapojilo celkem 33 příslušníků, z toho 29 bylo zařazených do struktury USAR odřadu a 4 se podíleli na organizaci cvičení.

WASAR odřad

Odřad pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny za pomoci lodí tzv. WASAR (z anglického WAtEr Search And Rescue) v roce 2017 splnil podmínky certifikace Mechanismu CO Evropské unie a v současnosti je zařazen ve Volunteer poolu, tedy jakémisi zásobníku speciálních týmů, které mohou být cestou tohoto mechanismu v případě nutnosti nasazeny při MU v rámci Evropské unie či mimo ni. Personální základnu tohoto týmu tvoří 70 příslušníků HZS MSK.

Ve dnech 15.-18.04.2019 v Polsku v okolí města Jastrzebie-Zdroj a 13.-17.05.2019 ve Slovinsku v okolí měst Kranj a Ljubljana se uskutečnily dva výcviky WASAR odřadu HZS MSK. Jednalo se o aktivity konané v rámci projektu „Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR“ financovaného z prostředků Evropského sociálního fondu, kde příjemcem podpory byl HZS MSK a nositelem projektu KÚ MSK. Oba výcviky byly koncipovány jako komplexní proces poskytnutí záchranné humanitární pomoci zahraničnímu státu, který postihly rozsáhlé povodně. V jejich průběhu se postupovalo dle standardních operačních postupů, které jsou vyžadovány při reálném nasazení na mezinárodní záchranné operaci v souladu s mezinárodní metodikou danou Evropskou komisí za spolupráce s místními bezpečnostními složkami (hasiči, potápěči, psovodi apod.). Každého výcviku se zúčastnilo 35 osob, což odpovídá standardní struktuře WASAR odřadu HZS MSK a jedna osoba na pozici tzv. trenéra, jejichž úlohou bylo podílet se na přípravě jednotlivých scénářů výcviků, hodnotit průběh činnosti z odborného hlediska a zároveň dohlížet na bezpečný průběh výcviků. Absolvováním výcviků WASAR odřad HZS MSK procvičil a prohloubil řadu procesních úkonů a dílčích činností, což přispělo ke zvýšení celkové úrovně připravenosti při nasazení v zahraničí.

V průběhu roku 2019 absolvovali 3 příslušníci HZS MSK mezinárodní vzdělávací kurzy, které jsou součástí vzdělávacího programu Mechanismu CO Evropské unie. Obecným cílem programu je kontinuální zvyšování odborné úrovně expertů členských států v oblasti připravenosti na hrozící katastrofy nebo v případě potřeby poskytnutí rychlé a účinné

humanitární pomoci, nejen na území evropského společenství, prostřednictvím tzv. modulů CO Evropské unie, ale i v ostatních částech světa. Ve dnech 10.-15.02.2019, resp. 01.-06.12.2019 absolvovali dva příslušníci HZS MSK kurz „*Union Civil Protection Mechanism Introduction Course*“ organizovaný v Chorvatsku. Ve dnech 18.-24.05.2019 absolvoval příslušník HZS MSK kurz „*Modules Basic Course*“ organizovaný ve Velké Británii.

4.4 Speciální služby

4.4.1. chemická služba

Chemická služba v roce 2019 realizovala pořízení specifických technických prostředků v rámci zdolávání MU s výskytem nebezpečných látek, které jsou průřezově doplňovány na konkrétní technice HZS MSK. V 1. čtvrtletí roku 2019 byl, na základě smlouvy z roku 2018 realizován nákup detekčního přístroje – hmotnostního spektrometru pro detekci pevných, kapalných a plyných nebezpečných chemických látek a 3 ks přístrojů pro identifikaci radionuklidů. Tyto technické prostředky byly umístěny na výjezdovou techniku HZS MSK, ÚO Ostrava. Dále byly zpracovány podklady pro realizaci výběrového řízení na dodání 179 ks vzduchových dýchacích přístrojů, kdy realizace je předpokládána v 1. čtvrtletí roku 2020. Současně bylo provedeno prodloužení životnosti u 224 ks tlakových lahví. Příslušníci chemické a technické služby se v rámci spolupráce s chemickou laboratoří Frenštát pod Radhoštěm podíleli na odborné spolupráci a odběrech vzorků u mimořádných událostí v Moravskoslezském, Olomouckém a Zlínském kraji. Z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu MSK a mimorozpočtových zdrojů byly v roce 2019 pořízeny níže uvedené technické prostředky.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 10 ks ochranných protichemických obleků,
- 8 ks modulů termovize pro mobilní telefony vyšetřovatelů požárů.

Technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1 000 ks širokospektrálních filtrů.

Technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 34 ks kompozitních tlakových lahví o objemu 6,8 l,
- 7 sad těsnících armatur pro likvidaci úniku nebezpečných látek.

Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou.

4.4.2. technická služba

V souvislosti s plněním úkolů technické služby bylo v roce 2019 průběžně pokračováno ve vybavování technickými prostředky, a to v souladu s koncepcí vybavenosti zásahových vozidel a kontejnerů. V první polovině roku 2019 byl z prostředků MSK realizován nákup 4 ks zařízení pro údržbu požárních hadic, které byly instalovány a uvedeny do provozu na hasičských stanicích v Bruntále, Karviné, Opavě a Ostravě-Fifejďách. Z prostředků státního rozpočtu a mimorozpočtových zdrojů HZS MSK byly v roce 2019 pořízeny níže uvedené technické prostředky.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 9 ks cvičných figurín pro nácvik záchranných technik v terénu,

- 5 ks akumulátorových vyvětvovacích pil,
- 5 ks elektrocentrál o výkonu 2 kW,
- 40 ks sad pro orientaci hasičů v zakouřeném prostoru,
- 29 ks sad páteřních desek vč. příslušenství,
- 1 ks speciálního prostředku pro záchranu z vody s proudovým motorem.

Technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 7 ks vysokotlakých čističů,
- 48 ks svítilek pro velitele zásahu,
- 297 ks nabíjecích svítilek pro hasiče,
- 2 ks vodních záchranných skútrů včetně přívesů pro jejich přepravu,
- 5 ks průmyslových vysavačů,
- 72 ks proudnic pro prvosledovou techniku,
- 370 ks požárních hadic,
- 3 ks speciálních prostředků pro záchranu z vody s proudovým motorem.

Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v návaznosti na nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou mobilní požární techniku.

4.4.3. strojní služba

V rámci plnění úkolů na úseku strojní služby byla pořizována nová technika a starší nepotřebná pak byla následně převedena k JSDH. Pořízení nové techniky bylo provedeno v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK. Hlavním účelem těchto nákupů bylo zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a také obnova techniky zastaralé, která již nevyhovuje současným standardům a požadavkům na moderní požární techniku pro jednotky kategorie JPO I. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK, prostředky z Fondu zábrany škod a mimorozpočtové zdroje. Konkrétní počty pořízené a rekonstruované techniky uvádí následující výčet.

Technika pořízená ze státního rozpočtu:

- 1 ks technického automobilu chemického na podvozku Mercedes-Benz Sprinter, zároveň byla započata realizace nákupu 1 ks technického automobilu chemického a 1 ks protiplynového automobilu s dodáním v 1. pololetí 2020,
- 2 ks nákladního přívesu pro přepravu obojživelných pásových vozidel Hägglunds,
- 1 ks nákladního valníkového kontejneru s plachtou,
- do majetku HZS MSK byl bezúplatně převeden 1 ks CAS 32 Tatra T815 z majetku GŘ HZS ČR.

Ze státního rozpočtu byla dále realizována generální oprava 1 ks automobilové stříkačky AS16 na podvozku Praga V3S pro Hasičské muzeum města Ostravy.

Technika pořízená ze státního rozpočtu - centrální nákup:

- 6 ks osobního automobilu Škoda Octavia s alternativním pohonem CNG,
- v 2. pololetí roku 2019 bylo započato s realizací nákupu 2 ks mikrobuseů a 1 ks osobního automobilu vyšší střední třídy s předpokládaným dodáním v 1. pololetí 2020.

Technika pořízená z rozpočtu kraje:

- 2 ks VEA Škoda Kodiaq pro řídicí důstojníky,

- v roce 2019 byla započata realizace nákupu 4 ks protiplynového automobilu a 3 ks technického automobilu chemického s dodáním v průběhu roku 2020.

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 1 ks automobilové plošiny se záchrannou výškou 40 m na podvozku Mercedes-Benz Eonic.

Technika pořízená z Fondu zábrany škod:

- 1 ks cisternového kontejneru pro dopravu a výdej pohonných hmot,
- 1 ks skříňového kontejneru pro dopravu a výdej pěnidla.

Převedená nepotřebná technika k JSDH:

- 2 ks VEA Mitsubishi L200 (Vrbno pod Pradědem, Karlova Studánka),
- 1 ks CAS 32 T815 (Ostrava–Muglinov).

1 ks VEA Mitsubishi L200 byl bezúplatně převeden do majetku HZS Libereckého kraje.

4.4.4. chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2019 v chemické laboratoři HZS MSK (dále i „CHL“) expertizní a poradenská činnost. V rámci 42 expertiz bylo zpracováno 301 vzorků a provedeno 1 875 testů. V největším počtu byly prováděny identifikace neznámých látek, a to 19 expertiz s objemem 161 vzorků.

Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se laboratoř úspěšně zúčastnila 9 mezilaboratorních zkoušek.

Příslušníci CHL se podíleli na lektorské činnosti pro VŠB-TU Ostrava, FBI (7 osob), pro SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku Místku (52 příslušníků). Bylo proškolen 70 příslušníků PČR Olomouckého kraje a HZS Olomouckého kraje. V CHL probíhaly také specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“. Ve dvou realizovaných kurzech úspěšně absolvovalo 20 příslušníků. V problematice radiační ochrany bylo proškolen 314 příslušníků HZS. Celkem bylo příslušníky CHL v roce 2019 proškolen 624 osob.

V průběhu celého roku 2019 se příslušníci CHL zúčastnili těchto cvičení, ať už jako účastníci nebo jako odborný dohled:

- 2 taktických cvičení HZS MSK - problematika zdrojů ionizujícího záření (dále ZIZ), radiační ochrana,
- 2 prověřovacích cvičení HZS Olomouckého kraje - problematika ZIZ, radiační ochrana,
- 2 prověřovacích cvičení HZS MSK - problematika ZIZ, radiační ochrana.

V rámci činnosti mobilní monitorovací skupiny pro Státní úřad pro jadernou bezpečnost bylo provedeno 12 pojezdových měření po stanovených trasách (monitoring radiační situace).

V roce 2019 bylo v CHL kalibrováno 314 detekčních přístrojů, z toho 166 pro HZS MSK, 72 pro HZS Olomouckého kraje a 76 pro HZS Zlínského kraje. Kromě toho byla provedena výměna senzorů detekčních přístrojů v počtu 62 ks.

4.5 Komunikační a informační systémy

4.5.1. informační služba

V roce 2019 se v rámci projektu „Upgrade domény krajského ředitelství“ realizovala veřejná zakázka na povýšení doménového řadiče a konsolidaci systému správy a řízení uživatelských účtů Microsoft Active Directory na systém dvou centrálních řadičů domény

hzsmk.cz. Tím byla zajištěna vyšší bezpečnost dat, lepší stabilita služeb, vyšší dostupnost i vyšší zabezpečení datové komunikace. Součástí projektu bylo rovněž provedení migrace DHCP serveru na nový virtuální server, a to včetně redundantního řešení v režimu Active-Standby, dále upgrade vnitřní certifikační autority organizace a umístění kořenové certifikační autority na dedikovaný fyzický server. Součástí tohoto projektu byla i modernizace souborového systému na krajském ředitelství.

V rámci uvedení do provozu nového Integrovaného výjezdového centra v Českém Těšíně a dále v rámci projektu modernizace hasičské stanice ve Frýdku-Místku0 byly oba tyto objekty v souladu s požadavky na vyšší bezpečnost prvků kritické infrastruktury připojeny do centralizovaného systému elektronické kontroly vstupu.

Stejně jako v předchozích letech se i v roce 2019 dva příslušníci oddělení KIS aktivně účastnili akcí speciálních odřadů HZS MSK.

V rámci finančních možností HZS MSK je neustále průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky datových sítí HZS ČR. Dochází k postupné modernizaci a aktualizaci konfigurací aktivních prvků datové sítě HZS MSK, které umožňují její segmentaci, vyšší bezpečnost provozu a také lepší ochranu dat. Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS MSK byly realizovány na základě daných rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními prostředky.

4.5.2. spojová služba

V souladu s úkoly spojové služby je zajišťován provoz a údržba elektrotechnických a komunikačních zařízení na hasičských stanicích a výjezdové technice. Za účelem zabezpečení systému JSVV při MU a krizových situacích na území kraje jsou uskutečňovány pravidelné servisní prohlídky a elektrotechnické revize koncových prvků systému JSVV a servis technologií systému k monitorování úniku nebezpečných látek s toxickými vlastnostmi. Kromě těchto činností je prováděna systematická podpora na komunikačních a výstražných zařízeních provozovaných JSDH.

Digitální radiové systémy

V průběhu roku 2019 byla provedena výměna šifrovacích klíčů digitálních radiostanic MATRA pro flotilu ORG5 a ORG6 na všech územních odborech HZS MSK. JPO II a JPO III byly dovybaveny digitálními terminály druhé generace a připravuje se předání digitálních terminálů i pro vybrané JPO V. Na vyžádání průběžně probíhalo školení a výcvik systému spojení při zásahu pro všechny JPO.

Analogové rádiové systémy

V rámci spolupráce s HZS Správa železnic a HZS Liberty Ostrava byla provedena softwarová úprava jejich nově pořízených analogových radiostanic tak, aby v případě společného zásahu bylo možné provádět komunikaci mezi všemi JPO v místě zásahu. V uplynulém roce bylo pořízeno pro USAR tým 9 ks nových analogových radiostanic Mototrbo 3661e a 10 ks Mototrbo 4800e.

Linková telefonní spojení:

Ke konci roku 2019 byla telefonní ústředna na krajském ředitelství rozšířena o digitální kartu včetně licencí, která umožňuje zvýšit počet digitálních telefonních terminálů o 32 ks.

4.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF

4.6.1. sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

HZS MSK byl v roce 2019 pořadatelem, spolupředatelem a účastníkem řady sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události v roce 2019 patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2019“, která je součástí Českého poháru v disciplínách TFA a konala se 01.05.2019 v Ostravě v atraktivní části Dolní oblasti Vítkovice. Dále to bylo akademické mistrovství v disciplínách TFA, které se konalo 03.10.2019 v Ostravě a soutěž ve vodním záchranářství Slezská Harta, která se konala dne 12.06.2019. Kromě výše zmíněných soutěží HZS MSK pořádal nebo spolupředával další sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. ve stolním tenisu, futsalu nebo v běhu do vrchu.

Příslušníci HZS MSK získali mnoho úspěchů na mistrovstvích a přeborech HZS ČR a dalších sportovních soutěžích, a to včetně mezinárodních. Nejvýraznějším domácím úspěchem byl získání titulu mistra České republiky v kategorii B (35–44 let) na mistrovství České republiky v disciplínách v TFA, které se konalo 05.09.2019 v Ústí nad Labem, kdy Ing. Jaroslav Hanzel zvítězil a současně obsadil 3. místo v celkovém hodnocení bez rozdílu kategorií. Současně uspělo i družstvo HZS MSK ve složení Ing. Jaroslav Hanzel, Roman Viej, Ing. Petr Tešnar a Ing. Peter Pažický, které obsadilo celkové 3. místo. Titul mistra republiky rovněž získal Libor Škerko na mistrovství ČR v tenisu, které se konalo 25.-27.06.2019 v Pardubicích. Titul přeborníka získalo družstvo HZS MSK na přeboru HZS ČR ve florbalu, který se konal v Přerově 29.-30.04.2019 a rovněž družstvo HZS MSK na přeboru HZS ČR ve volejbale, který se konal 21.-22.10.2019 v Brně. Titul přeborníka rovněž získali Martin Tuharský, Ing. Vít Peterek a Bc. David Řehulka na přeboru HZS ČR v orientačním běhu, který se konal 05.-06.06.2019 v Doksech.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží byl úspěch na Mistrovství Evropy v disciplínách TFA, které se konalo 08.–09.06.2019 v německém Mönchengladbachu, kde Bc. Miroslav Šín působil jako trenér reprezentantů HZS ČR, kdy bylo dosaženo následujících výsledků: 1. místo v celkovém hodnocení družstev, 1. a 3. místo v celkovém hodnocení jednotlivců bez rozdílu kategorií, 3 x 1. místo, 1 x 2. místo a 2 x 3. místo v jednotlivých věkových kategoriích.

4.6.2. požární sport

V roce 2019 se příslušníci HZS MSK účastnili velkého počtu soutěží v požárním sportu. Mezi nejvýznamnější soutěže patřily:

- Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků,
- Český pohár ve dvojboji,
- Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje,
- Mistrovství České republiky v požárním sportu,
- Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu.

Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

Velká cena HZS ČR v požárním útoku v roce 2019 měla pět soutěžních kol. Jednotlivá kola se uskutečnila v Dnebohu u Mnichova Hradiště, Mošnově, Chotíkově, Odolene Vodě a Petrovicích u Třebíče. V celkovém hodnocení se družstvo HZS MSK ÚO Ostrava umístilo na 2. místě a družstvo ÚO Karviná na 14. místě. V jednotlivých závodech se na předních místech umístilo družstvo ÚO Ostrava (Dneboh – 2. místo, Chotíkov – 2. místo, Odolena Voda – 3. místo, Mošnov – 1. místo).

Český pohár ve dvojboji

Jednotlivá kola Českého poháru ve dvojboji se v roce 2019 uskutečnila v Ostravě, Plzni, Českých Budějovicích, Hranicích na Moravě, Uherském Brodě a Hradci Králové. Z celkového počtu 142 přihlášených závodníků se nejlépe z MSK umístili Jan Vyvial na 1. místě, a Daniel Klvaňa na 2. místě.

Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje

Společná krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje se uskutečnila v Přerově, ve dnech 15.-16.06.2019. Soutěže se zúčastnilo 11 družstev HZS MSK a HZS Olomouckého kraje, 11 družstev mužů a 10 družstev žen SH ČMS MSK a Olomouckého kraje. V celkovém hodnocení družstev HZS MSK se na prvním místě umístilo družstvo ÚO Karviná, před družstvem ÚO Ostrava a ÚO Opava. V běhu na 100 m překážek se na stupních vítězů umístili Richard Svačina, Jan Vyvial (oba ÚO Ostrava) a Martin Gryč (ÚO Karviná). Ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže zvítězil Kamil Bezruč před Pavlem Krpcem a Karlem Rylem (všichni ÚO Ostrava). Ve štafetě 4 x 100 m s překážkami zvítězilo družstvo ÚO Ostrava před druhou štafetou ÚO Ostrava. Na třetím místě se umístila druhá štafeta ÚO Karviná. V disciplíně požární útok zvítězilo družstvo ÚO Karviná před družstvem ÚO Ostrava a ÚO Opava.

Mistrovství České republiky v požárním sportu

Společné 48. Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a 66. Mistrovství České republiky družstev Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu proběhlo ve dnech 30.08.–01.09.2019 v Ústí nad Labem. V kategorii profesionálních hasičů reprezentoval MSK desetičlenný výběr hasičů pod vedením vedoucího družstva Jiřího Nikla a trenéra Radima Juřeny, složený z příslušníků HZS MSK z ÚO Ostrava (7) a Karviná (3). Tento výběr dosáhl v jednotlivých disciplínách následujících výsledků:

Soutěž ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže

Jednotlivci - základní kolo: 1., 2. a 3. místo (Daniel Klvaňa, Kamil Bezruč, Jan Vyvial).

Jednotlivci - finále o absolutního mistra ČR: 2. místo (Jan Vyvial).

Družstva: 1. místo.

Běh 100 m s překážkami

Jednotlivci - základní kolo: 1. místo (Daniel Klvaňa).

Družstva: 2. místo.

Dvojboj

Jednotlivci: 1. a 3. místo (Daniel Klvaňa, Pavel Krpec).

Štafeta na 4x100 m s překážkami

Družstva: 1. místo (Daniel Klvaňa, Tomáš Drobisz, Richard Svačina, Pavel Krpec - národní rekord).

Požární útok

Družstva: 2. místo (Adam Hrbáč, Richard Svačina, Pavel Krpec, Jan Vyvial, Jakub Arvai, Kamil Bezruč, Aleš Masný).

V celkovém pořadí družstev se družstvo HZS MSK umístilo na druhém místě.

Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu

Mistrovství světa v požárním sportu se uskutečnilo ve dnech 08.-16.09.2019 v ruském Saratovu. Českou republiku reprezentoval tým mužů pod vedením vedoucího týmu Jana

Šimíčka a trenéra Radima Juřeny (oba HZS MSK), složený z příslušníků HZS Moravskoslezského, Plzeňského, Královehradeckého a Středočeského kraje. HZS MSK reprezentovali Daniel Klvaňa, Pavel Krpec a Jan Vyvial. V celkovém hodnocení se družstvo českých hasičů umístilo na třetím místě za družstvy Ruska a Kazachstánu. Reprezentant Daniel Klvaňa vytvořil navíc nový světový rekord v běhu na 100 m s překážkami.

Rozhodčí, časomíra, technické zabezpečení

Mimo účasti závodníků na výše uvedených soutěžích se do jejich průběhu také velmi aktivně zapojovali i další příslušníci HZS MSK. Jednalo se především o zajišťování časomíry a výkon rozhodčích a technických pracovníků. V průběhu roku se časomíra HZS MSK s obsluhou účastnila více než dvou desítek akcí v požárním sportu. Rovněž rozhodčí a techničtí pracovníci vzorně reprezentovali HZS MSK na soutěžích v požárním sportu na národní i mezinárodní úrovni.

5. Vnitřní úsek

5.1 Personální údaje

HZS MSK zaměstnával ke dni 31.12.2019 v evidenčním počtu celkem 983 příslušníků ve služebním poměru podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o služebním poměru“), a 52 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2019

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	1	1	0,09
21-30 let	7	111	118	11,40
31-40 let	19	269	288	27,83
41-50 let	39	382	421	40,68
51-60 let	30	160	190	18,36
61 let a více	5	12	17	1,64
Celkem	100	935	1035	100,00
%	9,57	90,43	100,00	x

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2019

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
úplné střední	25	565	590	57,01
vyšší odborné	1	42	43	4,15
VŠ-bakalářské	20	100	120	11,59
VŠ-magisterské a vyšší	54	228	282	27,25
Celkem	100	935	1035	100,00

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2019 bylo přijato do služebního poměru 41 příslušníků, 9 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru bylo přijato 5 zaměstnanců.

K 01.01.20219 bylo zřízeno v systemizaci služebních a pracovních míst HZS MSK 22 nových služebních míst v jednotkách na stanicích HZS MSK. Zvýšení početních stavů bylo realizováno konkrétně na stanicích Ostrava-Fifejdy o 6 míst, Slezská Ostrava o 4 místa, Havířov o 6 míst, Třinec o 6 míst.

Dle nařízení MSK č. 1/2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, činil celkový plánovaný početní stav na stanicích HZS MSK 783 příslušníků. Podle nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, byl nově plánovaný početní stav na stanicích HZS MSK stanoven na 792 míst.

V porovnání s platnou systemizací služebních míst pro HZS MSK to představuje nenaplněnost v jednotkách PO ke dni 31.12.2019 ve výši 45 neobsazených tabulkových míst. Konkrétně se jedná o následující jednotky a počty neobsazených tabulkových míst: Slezská Ostrava 3, Český Těšín 9, dosud nezřízená stanice Kopřivnice 33. Zvýšení početních stavů bylo realizováno k 01.01.2020, a to konkrétně zvýšení stavů na stanicích Slezská Ostrava a Český Těšín.

Odchody zaměstnanců

V roce 2019 skončilo u HZS MSK služební poměr celkem 16 příslušníků a 3 příslušníci byli převedeni a ustanoveni na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. V případě odchodu 15 příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy 14 z nich již mělo nárok na přiznání výsluhového příspěvku dle zákona o služebním poměru. V jednom případě skončil služební poměr úmrtím. Pracovní poměr v průběhu roku 2019 ukončilo 6 zaměstnanců, a to na vlastní žádost.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2019 dle počtu odsloužených let

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
Do 6 let	0
Od 6 do 15 let	1
Od 15 do 20 let	1
Od 20 do 30 let	10
Nad 30 let	4
Celkem	16

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2019 dle věkové struktury

Ukončení služebního poměru dle věkové struktury	Celkem
20-29 roků	0
30-39 roků	0
40-49 roků	7
50-59 roků	8
60 roků a více	1
Celkem	16

Rozbor čerpání mzdových prostředků

V souladu se zásadami a strukturou rozpisu mzdových prostředků u organizační složky státu a závaznými limity ukazatelů stanovenými R1 a R2 byl proveden rozpis prostředků na platy, ostatní platby a pojistné v rozpočtu HZS MSK.

Čerpání prostředků na platy příslušníků, limit počtu příslušníků a průměrný plat

Rok 2019 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	959	21	980	975,45	-4,55
prostředky na platy (v tis. Kč)	544 342	20 009	564 353	563 092	-1 259
průměrný plat (v Kč)	47 301		47 989	48 104	115

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu za období leden-prosinec 2019 celkem 99,67 % stanoveného rozpočtu R2, a to včetně zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků.

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy příslušníků určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu, tj. zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 617.295,53 Kč na funkční oblasti 2512164.1120001 TOXI TRIAGE.

Koncem roku 2019 nebyla na depozitní účet převedena částka 1 876.817,- Kč na platy příslušníků – nespotřebovaná částka vyhrazená a vázaná na platy příslušníků na nově vzniklých 22 služebních míst pod funkční oblastí 1100000.0880080.

Za období od 01.01.2019 do 31.12.2019 činil přepočtený početní stav celkem 975,45 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem 4,55 míst.

K celoročnímu nenaplnění početních stavů dochází zejména z důvodu časové náročnosti výběrových a přijímacích řízení na obsazení volných služebních míst příslušníků. Do celoročních přepočtených stavů se rovněž nezapočítává doba, po kterou příslušnice čerpá mateřskou či rodičovskou dovolenou.

Finanční prostředky na platy příslušníků byly kromě nespotřebovaných prostředků na nově vzniklá služební místa (FO 1100000.0880080) vyčerpány zcela včetně převodu částky 38,68 Kč do státního rozpočtu (nezúčtované finanční prostředky po převodu na depozitní účet).

Průměrný plat byl překročen celkem o 115,00 Kč, a to tedy zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy příslušníků za 7,03 neobsazené rozpočtované služební místo v průběhu celého roku a v souvislosti s čerpáním mimorozpočtových zdrojů.

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru, limit počtu občanských zaměstnanců a průměrný plat

Rok 2019 občanští zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	51	0	51	49,71	-1,29
prostředky na platy (v tis. Kč)	20 093	238	20 331	20 355	24,07
průměrný plat (v Kč)	32 832	0	33 221	34 117	867

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2019 celkem 100 % rozpočtu včetně zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků.

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy občanských zaměstnanců určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu, tj. zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 24.071,46 Kč na funkční oblasti 2512164.1120001 TOXI-Triage.

Za období od 01.01.2019 do 31.12.2019 činil přepočtený početní stav celkem 49,71 zaměstnanců v pracovním poměru. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku snižují zejména zkrácené úvazky dvou zaměstnankyň

Průměrný plat byl překročen celkem o 867,00 Kč, a to tedy zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za 1,29 neobsazené rozpočtované pracovní místo v průběhu celého roku a v souvislosti s čerpáním mimorozpočtových zdrojů.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Rok 2019 OPPP	R1	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností + překročeno - nedočerpáno)
odměny z dohod konaných mimo pracovní poměr (v tis. Kč)	6500	6800	7030	230
odstupné (v Kč)	0	0		0
peněžité dary příslušníkům (v tis. Kč)	2836	2966	2966	0

Čerpáním prostředků na ostatní platby bylo překročeno povolené překročení čerpání rozpočtu. Prostředky na ostatní platby za provedenou práci určené R2 byly použity na úhradu odměn za práce konané mimo pracovní poměr (dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti) a úhradu peněžitých darů příslušníků.

V roce 2019 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu, a to konkrétně za práce konané na základě dohod o pracovní činnosti a provedení práce pro:

- 1) funkční oblast 3100000.0745911 ve výši 181.440,- Kč, a to v souladu s uzavřenou smlouvou
- 2) funkční oblast 3100000.0740620 ve výši 19.050,- Kč za asistenční služby
- 3) funkční oblast 2512164.1120001 ve výši 29.250,- Kč na projekt TOXI TRIAGE

Odstupné v roce 2019 nebylo vyplaceno.

Čerpání sociálních dávek

Nárůst čerpání dávek nemocenského pojištění byl v roce 2019 oproti roku 2018 podstatně vyšší než v předchozích letech. V roce 2019 byla zrušena karenční doba. Čerpání rovněž ovlivnily dlouhodobé neschopnosti ke službě příslušníků HZS Moravskoslezského kraje.

Nemocenské dávky v roce 2019 byly čerpány ve výši 2.648.338,- Kč. Peněžítá pomoc v mateřství v roce 2019 byla čerpána ve výši 122.430,- Kč. Dávky otcovské poporodní péče v roce 2019 byly čerpány ve výši 224.748,- Kč. Nově byla v roce 2019 byla čerpána dávka dlouhodobé ošetrovné ve výši 8.879,- Kč.

Odchodné bylo v roce 2019 vyplaceno celkem 17 příslušníkům, kteří ukončili služební poměr od prosince 2018 do listopadu 2019, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2019.

V roce 2019 bylo vyplaceno úmrtné k rukám pozůstalé manželky po příslušníkovi HZS Moravskoslezského kraje. Zároveň byl vyplacen příspěvek na pohřeb příslušníka.

5.2 Psychologická služba HZS MSK

Psychologické pracoviště HZS MSK v roce 2019 průběžně plnilo úkoly ve čtyřech hlavních oblastech. Nejvýraznější činností roku 2019 byla psychodiagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se zaměřením na výběr uchazečů, strojníků a posuzování osobnostní způsobilosti v rámci výběrových řízení na služební místa v managementu sboru. Další významnou činností bylo vzdělávání a přenášení zkušeností příslušníkům zařazeným v jednotkách PO ve školících zařízeních sboru a na jednotlivých stanicích formou odborné přípravy. Neméně důležitou oblastí bylo zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům, stejně tak poskytování poradenství příslušníkům, jejich rodinám a zaměstnancům HZS MSK. Psychologické pracoviště ve spolupráci s týmem posttraumatické péče (dále i „TPP“) HZS MSK, případně s dalšími intervenčními týmy IZS, rovněž zajišťovala na základě požadavku poskytování psychosociální pomoci osobám dotčeným MU.

Psychologické pracoviště disponuje tzv. psychologickou laboratoří se softwarovým vybavením psychodiagnostických metod pro měření psychomotorických reakcí a testů osobnosti k ověřování osobnostní způsobilosti jak uchazečů o přijetí do služebního poměru, tak i příslušníků HZS. Na konci roku 2019 byla laboratoř doplněna o novou psychodiagnostickou metodu umožňující popis a interpretaci osobnosti uchazečů a příslušníků v souvislosti s posuzováním jejich způsobilosti pro výkon funkce hasič z povolání, jemuž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy, která bude zařazená k testování v roce 2020.

Psychologické pracoviště s laboratoří bylo převážně využíváno k diagnostické činnosti pro HZS MSK, v jednotlivých případech dle potřeby a dle individuálních požadavků i pro jiné organizační části HZS ČR. V roce 2019 bylo vyšetřeno k posouzení osobnostní způsobilosti celkem 126 osob, a to především v souvislosti s náborem nových příslušníků. Oproti roku 2018 počet vyšetření vzrostl, zejména díky nárůstu počtu vyšetření ze strany ZÚ HZS ČR, který využívá psychologické pracoviště HZS MSK společně i s asistentkou pracoviště k vyšetření svých uchazečů a příslušníků, což je v souladu s metodikou. Z celkového počtu bylo takto vyšetřeno 25 osob psycholožkou ZÚ HZS ČR, a to částečně ještě pod supervizí psycholožky HZS MSK.

Celkový počet psychologických vyšetření s vydanými závěry dle právního rámce služebního poměru (zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů):

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	123	8	102	29	131

Jiná psychologická vyšetření:

Funkce	Muži	Ženy
VŘ občan	0	11

Počty všech vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb. - zařazení v JPO dle § 19 zákona č. 361/2003 Sb. a dle § 2, písm. b) vyhlášky č. 487/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
61	8	52	17	69

Počty vyšetřených uchazečů z celkového počtu, kteří byli vyšetřeni společně s § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
41	0	28	13	41

Posouzení osobnostní způsobilosti na služební místo/k výkonu funkce dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.; dle § 19 zákona č. 361/2003 Sb. (strojnici, technici, ostatní)

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
13	1	11	3	14

Výběr do řídicích a speciálních funkcí - osobnostní způsobilosti pro management HZS - výběrová řízení:

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
7	0	7	0	7

Psychologické vyšetření příslušníka z důvodu jednání, na jehož základě se lze domnívat, že je osobnostně nezpůsobilý k výkonu služby na služebním místě v bezpečnostním sboru dle vyhlášky č. 487/2004 Sb.:

Funkce	Muži	Ženy
vyšetření na domněnku	0	0

V rámci lektorské činnosti psycholožka v průběhu roku předávala odborné poznatky a zkušenosti v oblasti edukace nových příslušníků a u příslušníků v základních řídicích strukturách, vždy v návaznosti na potřeby výuky na SOŠ PO a VOŠ PO, dále na Školním a výcvikovém zařízení ve Frýdku-Místku, a to v kurzech pro strojníky, v kurzu Taktického řízení, v kurzech Takticko-strategického řízení, dále v kurzech Základní odborné přípravy pro začínající nebo stávající příslušníky sboru a v Nástupním odborném výcviku pro začínající příslušníky sboru. Celkově bylo odpřednášeno v průběhu roku 40 hodin, což je méně než v roce 2018 a to z toho důvodu, že část lektorské činnosti si psycholožka přerozdělila s psycholožkou ZÚ HZS ČR z důvodu pracovního vytížení. Také psycholožka předávala a sdílela své odborné poznatky a zkušenosti přednáškovou činností na konferencích a studentům VŠB-TU Ostrava, v celkovém rozsahu 8 hodin.

V rámci odborné přípravy se uskutečnily dva výukové bloky s odbornou přípravou na téma „Komunikace na lince“ pro příslušníky zařazené na KOPIS. Další odborná příprava probíhala na všech HS, rozdělena dle témat do dvou částí, ÚO Ostrava, Karviná a Bruntál prošly odbornou přípravou na téma „Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů“, ÚO Nový Jičín, Frýdek-Místek a Opava odbornou přípravou na téma „Prevence dopravních nehod – psychologické přípravy strojníků“ a činila celkově 143 hodin. V odborné přípravě jsou rovněž zahrnuty hodiny za lektorskou činnost pro hasiče zdravotníky na téma „Komunikace se zraněným“ a dále za lektorskou činnost spojenou s výcviky hasičů lezců na téma „Komunikace s osobou se sebevražedným úmyslem“ pro ÚO Nový Jičín a Karviná.

V rámci sebevzdělávání absolvovala psycholožka kurz k testu Minnesota Multiphasic Personality Inventory a zúčastnila se psychodiagnostického semináře. Také se aktivně zúčastnila cvičení IZS „Povodně 2019“ na Těrlicku a dva členové týmu se aktivně zúčastnili cvičení IZS „Tunel 2019“.

V průběhu roku probíhaly výcviky nových členů TPP kraje, a to kurz Critical incident stress management a kurzy První psychické pomoci I a II a na konci roku proběhlo dvoudenní pracovní setkání členů TPP kraje ve spolupráci s TPP ZÚ HZS ČR, kde byli rovněž přizváni kolegové z IZS a neziskových organizací, včetně představitelů duchovní pomoci.

Úzká spolupráce trvale probíhá s psychologem ZZS MSK, s psychologem a vyjednávači PČR, spočívající zejména ve společné odborné přípravě na krizové situace. Stále pokračuje spolupráce s neziskovými organizacemi a Krizovým centrem Ostrava.

V průběhu roku bylo poskytnuto celkem 34 hodin konzultací, jednalo se vesměs o konzultace diplomových prací, dále o konzultace v souvislosti s odbornou přípravou „Komunikace s osobou se sebevražedným úmyslem“ aj. Podobně byla zabezpečena poradenská činnost pro příslušníky HZS MSK a rodinné příslušníky, a to celkem ve čtyřiceti čtyřech sezeních s počtem 64 hodin. Posttraumatická péče je poskytovaná příslušníkům, a to na vyžádání v případě velmi náročného zásahu nebo po prožití jiné MU i mimo výkon služby. V roce 2019 byla tato péče poskytnuta většímu počtu příslušníků a členů SDH, a to v souvislosti s MU smrtelného úrazu příslušníka v celkovém rozsahu 22 hodin. Psychosociální péče lidem dotčeným MU byla vyžádána 14x, poskytnuta 5x psycholožkou kraje a 8x jedním ze členů TPP a 1x šesti členy TPP společně s psycholožkou, v souvislosti s MU „AMOK“, a to v celkovém rozsahu 52 hodin.

5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

HZS MSK obdržel 10 podání označených jako žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V 1 případě bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti v celém rozsahu, přičemž proti tomuto rozhodnutí bylo podáno odvolání. Odvolání bylo následně rozhodnutím GŘ HZS ČR zamítnuto a rozhodnutí HZS MSK potvrzeno. Ve 2 případech byla poskytnuta část požadovaných informací a o zbývajících částech bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí části žádosti, odvolání proti těmto rozhodnutím podána nebyla. V 5 případech bylo žádosti vyhověno a informace byly poskytnuty v celém rozsahu. V 1 případě HZS MSK odkázal na informaci zveřejněnou na svých internetových stránkách. V 1 případě HZS MSK žádost odložil. Proti tomuto postupu byla podána stížnost. Postup HZS MSK byl následně potvrzen GŘ HZS ČR.

Poskytnuté informace jsou v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny na internetových stránkách HZS MSK.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2019 bylo v rámci HZS MSK vydáno téměř 800 tiskových zpráv a dalších písemných informací, které byly rozeslány redakcím všech nebo velké části médií (noviny, rozhlas, televize, elektronická média), které působí v Moravskoslezském kraji i v České republice, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů a také specializovaným hasičským časopisům. Tiskové zprávy byly adresovány rovněž na tisková oddělení Krajského úřadu MSK, Magistrátu města Ostravy i dalších měst a obcí v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho třemi zástupci, pravidelně publikovala.

Celkem 596 tiskových zpráv rozeslali v roce 2019 tiskový mluvčí a jeho tři zástupci. Dalších několik desítek tiskových informací bylo v roce 2019 odesláno z ÚO HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou pracovníků pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení jednotlivých územních odborů.

Informace, které byly v roce 2019 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením jmenovité spolupráce všech dalších jednotek PO (dobrovolné, podnikové, SŽDC) u mimořádných událostí, včetně sdělení možných příčin jejich vzniku a rozsahu škod. Nejvíce tiskových zpráv se týkalo zásahů u požárů a dopravních nehod. Největší zájem médií byl i v roce 2019 o odstraňování následků v souvislosti s působením silného větru a o požáry s velkým počtem zasahujících jednotek,

např. během suchého počasí v přírodě, a také o fungování bezpečnostních čidel (mj. hlásičů požáru a detektorů CO).

Mezi konkrétními zásahy vyvolal největší zájem výbuch a následný požár v rodinném domě ve Strahovicích (okres Opava) a požár 13 autobusů v Ostravě-Hranečnicku. Média rozebírala také okolnosti dvou neschválení PBR stavby repliky dřevěného kostela v Třinci-Gutech.

Tiskové zprávy a informace se týkaly také činnosti Hasičského muzea města Ostravy (např. Ostravská muzejní noc, Den požární bezpečnosti). Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence, často se zaměřením na varování před úniky plynů, před pády stromů, upozornění na topnou sezonu, sníh a led na střechách, sucho, pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku, preventivně výchovný program Hasík CZ, Den požární bezpečnosti 2019.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších domácích i zahraničních sportovních soutěží profesionálních i dobrovolných hasičů, včetně zastoupení příslušníků HZS MSK v reprezentacích České republiky.

Další informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních HZS MSK a dalších složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů.

Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupců doplňovali také další příslušníci HZS MSK, zejména krajský ředitel a jeho náměstci. S novináři úzce spolupracovali také ředitelé územních odborů. V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře také příslušníci KOPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů a vyšetřovatelé požárů.

Účelem zasilání tiskových zpráv a podávání dílčích informací je vedle včasného informování a propagace činnosti hasičů také preventivní působení. Každá zpráva o zásahu u požárů, dopravních nehod, technických havárií či živelních událostí má i varovat před možnými důsledky nezodpovědného chování osob v nejrůznějších prostředích.

6. Zapojení do aktivit podporovaných EU a mezinárodní spolupráce

6.1 Projekty spolufinancované EU

HZS MSK se dlouhodobě zapojuje do realizace projektů spolufinancovaných z fondů Evropské unie. Kromě projektu spolufinancovaných z národních operačních programů České republiky se jedná i o projekty spolufinancované z programů Evropské komise (např. Horizon 2020).

V roce 2019 patřil mezi významné projekty mezinárodního charakteru projekt TOXI-Triage, na kterém participovalo 19 evropských partnerů včetně HZS MSK. Projekt měl trvání 49 měsíců a byl ukončen v září 2019. Předmětem projektu byla oblast ochrany před CBRN (chemické, biologické, radioaktivní a nukleární látky) se zaměřením na ochranu při jejich výskytu při závažných MU, vývoj technologií pro klinickou medicínu a vytvoření integrovaného konceptu řízení MU. Cílem projektu byl rozvoj a testování nových technologií, jako jsou integrovaná zařízení cestou senzorů, dronů, detektorů, prostředků umělé inteligence a centrální komunikace. Tyto systémy budou umožňovat například přenos informací na operační střediska apod. Součástí projektu byla také demonstrace výsledků projektu v praktické formě. V rámci realizace projektu TOXI-Triage se zástupci HZS MSK účastnili třech projektových aktivit konaných v zahraničí. První aktivitou byla účast na projektovém cvičení FTX-DISPERSE, které se konalo ve Finsku, ve městě Mikkeli v termínu 19.-25.05.2019. Cílem cvičení bylo praktické otestování a validace projektových technologií při simulované MU s únikem nebezpečné látky na veřejném prostranství. Čtyři příslušníci HZS MSK působili v pozicích hodnotitelů a hodnotili jak průběh cvičení, tak samotné testované technologie. Další projektovou aktivitou byla projektová promoční aktivita

s názvem TOXI-Triage Research Showcase, která se konala v Anglii v Londýně dne 26.06.2019. Aktivitu se účastnil jeden příslušník. Široké odborné a komerční sféře zde byly prezentovány technologie vyvinuté v rámci projektu. Závěrečnou projektovou aktivitou, které se účastnili příslušníci HZS MSK, byl TOXI-Triage Scientific Workshop - CBRN Detection Methods and Procedures. Workshop se konal 05.09.2019 v Belgii v Bruselu a účastnili se ho dva zástupci HZS MSK. Jednalo se o vědeckou a propagační akci prezentující jak odborné přínosy projektu, tak možnosti jejich následného komerčního využití.

Dalším mezinárodním projektem, na kterém HZS MSK v roce 2019 participoval, byl projekt „DIRECT – DIaster REsilient Communities and Towns“ (města a společnost odolné proti katastrofám). V roce 2019 byla realizována poslední fáze projektu a projekt byl v ukončen k 31.03.2019. Projekt byl financován Generálním ředitelstvím Evropské komise pro civilní ochranu a humanitární pomoc (DG ECHO). Cílem projektu bylo zvýšení úrovně připravenosti obyvatelstva, záchranných složek a veřejných institucí v České republice, Černé Hoře a Slovinsku na případné přírodní či jiné katastrofy. Partnery projektu byli FORS Montenegro (Nadace pro rozvoj severní Černé Hory, hlavní koordinátor projektu), HZS MSK, ČAHD, Ministerstvo vnitra Černé Hory a Hasičský záchranný sbor města Kranj (Slovinsko). V rámci projektu byly naplánovány a postupně realizovány aktivity v preventivně-výchovné oblasti a v oblasti praktického výcviku záchranářů. V oblasti preventivně-výchovné činnosti bylo v roce 2019 připraveno a pořízeno deset tematických skupin informačně-vzdělávacích materiálů. Všechny tyto materiály byly distribuovány v rámci preventivně-výchovných aktivit HZS MSK a při prezentacích HZS MSK při různých sportovních, společenských a kulturních příležitostech. V roce 2019 byly dále realizovány tři specializované kurzy pro příslušníky HZS MSK. Prvním kurzem byl kurz „Vzdělávání vyšetřovatelů požárů“. Kurz proběhl ve třech čtyřdenních cyklech (18.-21.02., 25.-28.02. a 04.-07.03.2019). Celkem se kurzů účastnilo 29 příslušníků vykonávajících funkci vyšetřovatelů požárů. Hlavním cílem kurzu bylo zvýšit teoretické a praktické znalosti a dovednosti příslušníků vykonávajících funkci vyšetřovatelů požárů v oblasti pořizování fotodokumentace, která je nedílnou a důležitou součástí jejich práce. Dalším kurzem byl kurz „Vzdělávání příslušníků HZS MSK v oblasti evakuace pomocí metod požárního inženýrství a počítačových simulačních programů (v objektech škol, školních zařízeních a veřejných institucích)“. Dvoudenní kurz byl realizován v termínu 25.-26.02.2019 a účastnilo se ho 22 příslušníků HZS MSK. Hlavním cílem kurzu bylo zvýšit teoretické a praktické znalosti a dovednosti příslušníků na úseku stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů v oblasti požárního inženýrství a počítačových simulačních programů. Na vybraných školních objektech a objektech veřejných institucí byly v rámci kurzu porovnány stávající právní a technické předpisy zabývající se evakuací osob z objektu s výstupy požárně bezpečnostního inženýrství, resp. požárními modely, které se v příslušné oblasti využívají a také navrhována opatření, které je možné ve stávajícím objektu realizovat tak, aby se zvýšila úroveň bezpečnosti, a to nejen po technické, ale i po organizační stránce. Třetím specializovaným kurzem byl mezinárodní odborný výcvik zaměřený na stabilizaci staticky narušených objektů. Kurz se konal v termínu 05.-09.03.2019 a účastnilo se ho celkem 16 osob, z toho 10 příslušníků HZS MSK, 1 příslušník HZS Jihomoravského kraje, 2 hasiči ze Slovinska, 2 hasiči z Černé Hory a instruktor z Anglie. Poslední realizovanou aktivitou HZS MSK v rámci projektu byla účast tří příslušníků HZS MSK na závěrečné projektové konferenci „Project closing conference and meeting of the project team“. Konference se konala v termínu 26.-27.03.2019 ve městě Budva v Černé Hoře.

V roce 2019 pokračoval HZS MSK s účastí na realizaci projektu „Zvýšení efektivity prvotního průzkumu při vyhledávání a záchraně osob“ (Enhancig Assessment in Search and Rescue – EASeR). Cílem projektu je eliminace následků tzv. „bariérového“ efektu, který významně ovlivňuje nasazení vyhledávacích a záchranných týmů v počáteční fázi

záchranných prací při zemětřesení či jiných katastrofách, majících za následek zhroucení či statické narušení budov. Bariérovým efektem jsou míněny všechny překážky, které brání účinnému nasazení záchranářů, jako jsou těžké klimatické podmínky, dopravní komplikace, poškozená infrastruktura, nevhodný management záchranných prací nebo nedostatečné sdílení informací mezi zainteresovanými bezpečnostními složkami a dalšími orgány. Kromě HZS MSK jsou partnery projektu Ministerstvo vnitra Itálie (hlavní partner), společnost Timesis z Itálie (koordinátor) a Vědecko-výzkumné centrum požární ochrany v Polsku (Centrum naukowo-badawcze ochrony przeciwpożarowej). Očekávanými výstupy z projektu jsou návrhy standardních operačních procedur (dále „SOP“) pro Italské a pro zahraniční vyhledávací a záchranné týmy a doporučení pro organizace a instituce angažované ve vyhledávacích a záchranných pracích. V termínu 28.5.-02.06.2019 se v Itálii, na Sicílii v lokalitě Poggioreale konalo mezinárodní cvičení „EASer Small-Scale Exercise“, kterého se v rámci sedmičlenného Českého týmu účastnili i čtyři příslušníci HZS MSK. Cílem cvičení bylo při praktické simulaci nasazení záchranných týmů do lokality zasažené zemětřesením v praxi otestovat a validovat projektem vytvořené SOP. V rámci propagace a seznámení odborné veřejnosti s projektem, jeho průběhem a realizovanými aktivitami a výstupy, se dne 28.11.2019 konala v Ostravě konference „Zvýšení efektivity prvotního průzkumu při vyhledávání a záchraně osob“. Konference se účastnilo 80 specialistů v oblasti vyhledávání a záchran osob z České republiky, Itálie, Polska a Slovenska. Dne 11.12.2019 se obdobná konference konala v Polsku, ve městě Józefów, které se účastnili tři příslušníci HZS MSK.

V průběhu roku 2019 HZS MSK, jako partner osmičlenného konsorcia, podal žádost o účast na tendru „Exercises on Civil Protection Modules, Technical assistance and Support Teams, Other Response Capacities and EU Civil Protection Teams“ vyhlášeného Evropskou komisí, v rámci kterého budou realizována cvičení modulů CO zapojených do mechanismu civilní ochrany a humanitární pomoci Evropské unie. Tender byl koncem roku 2019 schválen a jeho praktická realizace bude započata v roce 2020. V rámci tohoto tendru proběhne série mezinárodních cvičení modulů CO, do kterých se zapojí i příslušníci zařazení do WASAR a USAR modulů HZS MSK.

V rámci Operačního programu Zaměstnanost, prioritní osy Zvýšení efektivity veřejné správy HZS MSK ve spolupráci KÚ MSK v roce 2019 pokračoval v realizaci dvou projektů:

- Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR.
- Speciální výcvik jednotek hasičů pro zdolávání mimořádných událostí v silničních a železničních tunelech.

Projekt „Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR“ byl zaměřen na zvyšování odborné úrovně a připravenosti členů vyhledávacích a záchranných odřadů HZS MSK (v terminologii EU – modulů), které jsou určeny pro vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov – USAR odřad (Urban Search And Rescue) a pro vyhledávání a záchranu osob za pomoci lodí WASAR (Water Search And Rescue). Oba moduly jsou primárně určeny k operační činnosti na území MSK, ale díky své vysoké specializaci jsou ze strategické úrovně GŘ HZS ČR nasazovány jak na celém území České republiky, tak při zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací v rámci Mechanismu CO Evropské unie nebo mechanismu humanitární pomoci OSN. V průběhu roku 2019 byly v rámci projektu realizovány celkem 4 zahraniční cvičení WASAR a USAR modulů HZS MSK. USAR modul absolvoval v termínu 24.-26.04.2019 cvičení v Polsku v lokalitě města Jastrzebie-Zdrój, kterého se účastnilo celkem 32 příslušníků HZS MSK. V termínu 28.05.-30.05.2019 absolvoval USAR modul HZS MSK druhé cvičení, na Slovensku v lokalitě města Martin, cvičení se účastnilo rovněž 32 příslušníků HZS MSK. WASAR odřad rovněž absolvoval dvě zahraniční cvičení. První cvičení bylo v termínu 16.-18.04.2019 v Polsku v lokalitě města Jastrzebie-Zdrój, druhé cvičení v termínu

14.-17.05.2019 bylo realizováno ve Slovinsku v lokalitě města Kranj. Každého cvičení se zúčastnilo 36 příslušníků HZS MSK.

Projekt „Speciální výcvik jednotek hasičů pro zdolávání mimořádných událostí v silničních a železničních tunelech“ byl zaměřen na zkvalitnění provádění záchranných prací JPO v podobě rozvoje odborných dovedností a znalostí příslušníků zařazených v jednotkách HZS MSK předurčených pro zásahy v silničních a železničních tunelech. V roce 2019 proběhla samotná realizace projektu, kdy byly realizovány dva cykly teoretických výcviků (26.-27.02.2019 a 28.02.-01.03.2019) v Ostravě a rovněž dva cykly praktických výcviků (04.-07.07. a 30.06.-03.07.2019) ve Švýcarsku, v lokalitě obce Balsthal. Obou cyklů se celkem účastnilo 60 příslušníků HZS MSK.

V roce 2019 HZS MSK pokračoval v realizaci vlajkového projektu z Operačního programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A Česká republika-Polsko 2014–2020 s názvem „Bezpečné pohraničí - Bezpieczne pogranicze“. Z pohledu realizovaných aktivit se jedná o největší projekt, který HZS MSK v současnosti realizuje. Partnery projektu jsou hasičské sbory na obou stranách společné česko-polské hranice, tj. pět hasičských sborů krajů na straně České republiky a tři Státní hasičské sbory vojvodství (Komendy Wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej) na straně Polska. Hlavním cílem projektu je pozvednutí přeshraniční připravenosti při řešení MU a krizových stavů prostřednictvím spolupráce všech složek, podílejících se na zajištění bezpečnosti v pohraničí. Dílčími cíli je pak zdokonalení znalostí o systému zdolávání MU druhé země, vzájemné přiblížení v oblasti taktického řízení společných zásahů, rozšíření jazykových znalostí, vzájemné informovanosti o nebezpečích a zkvalitnění spolupráce při přípravě na řešení MU v příhraničí. K dosažení těchto cílů se v rámci projektu pořádají společné výcviky, workshopy, semináře a konference a pořizuje se chybějící technika. Veškeré tyto činnosti jsou vykonávány v rámci šesti klíčových aktivit:

- Analýza a hodnocení stávajícího stavu spolupráce složek a institucí odpovídajících za bezpečnost v pohraničí.
- Posílení systému komunikace, sdílení informací pro krizové řízení.
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při hašení požárů.
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při záchrane z vody a potápění.
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při záchrane u dopravních nehod.
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů technické záchrany a ochraně životního prostředí.

Hlavním cílem klíčové aktivity „Analýza a hodnocení stávajícího stavu spolupráce složek a institucí“ je vytvoření přehledu o stavu současné spolupráce jednotek odpovědných za bezpečnost na česko-polské hranici. V rámci projektu je prováděna hloubková analýza, na základě které, jsou stanovena doporučení, která budou zavedena v rámci realizace kompatibilního přeshraničního systému výměny informací a spolupráce jednotek z obou stran hranice. V rámci aktivity byly uzavřeny (podepsány) dílčí regionální dohody o spolupráci mezi Státními hasičskými sbory Polska a HZS krajů České republiky. V rámci aktivity jsou rovněž plánovány konference a expertní panely, v průběhu kterých, jsou představeny dosavadní efekty spolupráce včetně uvedení problematických oblastí a představení směrů dalšího rozvoje. V rámci této klíčové aktivity HZS MSK v roce 2019 připravil a distribuoval informační materiály pro občany týkající se bezpečnosti a bezpečného chování. Informační materiály jsou adresované občanům a turistům navštěvujícím česko-polské pohraničí. Informační materiály byly v průběhu podzimu 2019 distribuovány do turistických informačních center v obcích a městech v česko-polském příhraničí. Zástupci HZS MSK se rovněž účastnili dvou aktivit organizovaných projektovými partnery. První bylo setkání projektového týmu v Polsku v obci Jarnoltowek (20.-21.02.2019), druhou aktivitou bylo pracovní setkání k vyhodnocení spolupráce hasičských sborů Opolského vojvodství a Moravskoslezského a Olomouckého kraje konané ve Zlatých Horách (19.-20.03.2019).

Hlavním cílem klíčové aktivity „Posílení systému komunikace, sdílení informací pro krizové řízení“ je vytvoření plně funkčního systému přeshraniční výměny informací. Systém má sloužit českým i polským operačním střediskům hasičů k řízení zásahů přeshraničního charakteru vedených na základě mezinárodních či státních dohod a rovněž k průběžné výměně informací mezi jednotkami na obou stranách. Systém je založen na technologii kompatibilních videokonferencí, v rámci kterých, je možno propojit více uživatelů současně, což pomůže v koordinaci aktivit se zbývajícími bezpečnostními a záchrannými složkami. Systém s využitím mobilních zařízení umožňuje např. vedení přeshraniční komunikace krizových štábů (např. v případě povodní) s možností sledování reálné situace na místě. V průběhu roku 2019 HZS MSK zajišťoval údržbu a úpravu webového portálu projektu a realizoval vytvoření webového nástroje a datového úložiště pro administraci a správu projektu a sdílení informací. HZS MSK se dále účastnil akcí organizovaných projektovými partnery, komunikačního a velitelského výcviku v Polsku, v obci Kudowie-Zdrój (27.-28.03.2019) a stáží na operačním středisku hasičů KW PSP v Katovicích (20.-22.11. a 04.-05.12.2019).

Hlavním cílem klíčové aktivity „Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při hašení požárů“ je vytvoření efektivnějšího a rychlejšího modelu reakce v případě přeshraničních zásahů v jednotlivých oblastech ohrožení. S tímto cílem je realizována řada společných aktivit s účastí všech projektových partnerů a jiných zaangażovaných sborů zaměřujících se na zvýšení kompatibility v případě rozlehlých a dlouhotrvajících požárů na druhé straně hranice, které jsou lépe dostupné pro jednotky sousední země (rychlost reakce, terénní překážky atp.). Tématem školení a cvičení byla také likvidace požárů ve specifických oblastech, které se nacházejí na polsko-českém pohraničí. V rámci aktivity proběhly expertní panely s účastí subjektů spolupracujících v této tematické oblasti, školení v oblasti aktivit spojených s hašením a doplnění technického vybavení. HZS MSK v průběhu roku 2019 realizoval veřejnou zakázku na nákup 179 kusů dýchací techniky pro zasahující hasiče, samotné dodání dýchací techniky bude realizováno počátkem roku 2020. Zástupci HZS MSK se účastnili dvou workshopů s tematikou tvorby společné metodiky pro hašení požárů, kde první se uskutečnil v Lipové-lázních (11.-12.03.2019), druhý v Polsku v Opole (23.-24.09.2019).

V rámci klíčové aktivity „Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při záchrane z vody a potápění“ jsou realizovány aktivity v oblasti zvýšení přeshraniční kompatibility vybavení a postupů jednotek z obou stran hranice v oblasti vodní a povodňové záchrany. Těmito aktivitami jsou expertní panely s účastí subjektů spolupracujících v této tematické oblasti, školení pro potápěče a vodní záchranáře na člunech, doplnění technického vybavení a cvičení pro zajištění odborné přípravy záchranářů. HZS MSK v termínu 26.-27.03.2019 realizoval v lokalitě Těrlické přehrady workshop s tematikou vytvoření společné metodiky pro organizaci záchrany osob z vody. Workshopu se účastnilo celkem 24 osob, kromě zástupců projektových partnerů i zástupci z JSDH a PČR. V rámci teoretické a praktické části workshopu měli záchranáři možnost vzájemně se seznámit s metodikou práce, technickým vybavením a zkušenostmi se záchranou osob z vodní hladiny na obou stranách společné hranice. Druhou větší akci realizovanou HZS MSK byl společný výcvik s tematikou záchrany osob z tekoucí vody. Výcvik byl realizován na jezech na řece Ostravice v okrese Frýdek-Místek a účastnilo se ho 96 zástupců z řad vodních záchranářů HZS MSK, Státního hasičského sboru v Katovicích a JSDH v MSK. Dne 12.06.2019 HZS MSK realizoval v lokalitě vodní nádrže Slezská Harta další výcvik vodních záchranářů, tentokrát se zaměřením na záchrany osob ze stojaté vody. Výcviku se účastnili vodní záchranáři (100 osob) z HZS a Polska, JSDH, Vodní záchranné služby a PČR.

Cílem klíčové aktivity „Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při záchrane u dopravních nehod“ je zvýšení kvality, efektivity zásahu a zkrácení času reakce u událostí

typu dopravní nehody. V rámci této klíčové aktivity jsou realizovány expertní panely s účastí subjektů spolupracujících v této tematické oblasti, školení (lékařská pomoc, bezpečný převoz zásahových vozidel včetně pravidel řízení těchto vozidel na území zahraničního partnera), doplnění technického vybavení a cvičení zajišťující odbornou přípravu záchranářů. V průběhu roku 2019 HZS MSK realizoval výcviky jízdy v terénu a za ztížených podmínek. Celkem bylo v roce 2019 realizováno 11 výcviků jízdy za ztížených podmínek (březen a duben 2019) a 16 výcviků jízdy v terénu (leden, únor, květen a červen 2019). Těchto výcviků se účastnilo celkem 368 osob, z toho 317 příslušníků HZS MSK a 51 Polských kolegů ze Státního hasičského sboru v Katovicích. Zástupci HZS MSK se dále účastnili výcviků řidičů pořádaného na polygonu v Polsku v obci Polska Nowa Wies (08.06.2019) a workshopu za účelem tvorby metodiky společného zásahu při dopravních nehodách v Králíkách (17.-18.09.2019).

Hlavním cílem klíčové aktivity „Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při technické záchraně a ochraně životního prostředí“ je zajištění vzájemné kompatibility technického vybavení a činnosti záchranářů na obou stranách hranice při společné realizaci záchranných prací. V rámci aktivity jsou plánovány expertní panely s účastí subjektů spolupracujících v této tematické oblasti, se zvláštním zohledněním bezpečnosti kritické infrastruktury a rovněž připravenosti JPO na havarijní situace a jiná nezvyklá rizika. V rámci této oblasti je také řešena připravenost na havárie ve vazbě na kritickou infrastrukturu (blackout atp.), jsou realizována školení ve směru k zásahům s nebezpečnými látkami, je doplněno chybějící technické vybavení jednotek a je organizována odborná příprava formou cvičení záchranářů. V termínech 14.-16.01. a 23.-25.01.2019 realizoval HZS MSK dva lezecké výcviky, kterých se účastnili lezci HZS MSK a polští lezci ze Státního hasičského sboru v Katovicích. Zástupci HZS MSK se účastnili dvou konferencí s tematikou společného zásahu při úniku nebezpečných látek (18.-19.06.2019 v Peci pod Sněžkou a 18.-19.09.2019 v Polsku v Opole), konference o ochraně před povodněmi v České republice a Polsku (18.-19.09.2019 Kudowa-Zdrój, Polsko) a konference s tematikou společného zásahu při záchraně ve výšce a nad volnou hloubkou (25.-26.09.2019, Pec pod Sněžkou).

V roce 2019 probíhala realizace projektu „Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín“. Projekt, který je spolufinancován z prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, byl zahájen 16.09.2015 a jeho předpokládaný termín ukončení je 31.03.2022. Cílem projektu je zajištění adekvátní odolnosti centrální stanice Nový Jičín HZS MSK vůči účinkům MU způsobených změnou klimatu a novými riziky tak, aby byla garantována přijatelná reakční doba pro efektivní nasazení sil a prostředků HZS MSK u MU. Cíle bude dosaženo výstavbou nové hasičské stanice v lokalitě Dolní Předměstí. V termínu 20.08.2018 až 06.03.2019 byla realizována veřejná zakázka na výběr zhotovitele stavby. Avšak z důvodu vysokých nabízených cen a nedostatku rozpočtových finančních prostředků, musela být tato veřejná zakázka dne 29.03.2019 zrušena. Následně byla zpracována nová studie proveditelnosti projektu a s ní související změna projektu (podána 12.08.2019 a schválena 12.11.2019), které optimalizovaly rozsah projektu v souladu s finančním rozpočtem projektu a umožnily tak další realizaci projektu. Ve druhé polovině roku 2019 probíhala příprava nové zadávací dokumentace pro vyhlášení nové veřejné zakázky na zhotovitele stavby.

V roce 2019 započal HZS MSK praktickou realizaci projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ v rámci Operačního programu Životní prostředí. Projekt je zaměřen na modernizaci Jednotného systému varování a informování obyvatelstva (dále i „JSVI“) v MSK s důrazem na území SMO ohroženého povodněmi a na zpracování, případně aktualizaci, digitálních povodňových plánů městských obvodů SMO. Projekt modernizace a dostavby JSVI navazuje na dva již realizované projekty v rámci předešlých výzev Operačního programu Životní prostředí a jeho realizací by byla zajištěna kompletní dostavba

a realizace systému varování a informování na území MSK ohroženého povodněmi. V průběhu roku byly připraveny a realizovány dvě veřejné zakázky. První byla veřejná zakázka na zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele projektu a druhou veřejná zakázka na zpracovatele digitálních povodňových plánů SMO.

HZS MSK se jako odborný konzultant v roce 2019 spolupodílel na realizaci dvou projektů, kterých se účastnili dobrovolní hasiči v Moravskoslezském kraji.

Prvním byl česko-polský projekt „READY TO HELP - systém společné ochrany hraničních obcí v Euroregionu Silesia“. Projekt byl realizován v rámci operačního programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A Česká republika - Polsko. Hlavním cílem projektu bylo vytvoření systému společné ochrany na území hraničních obcí Euroregionu Silesia prostřednictvím zlepšení technického zázemí 22 požárních jednotek dobrovolných hasičů (7 českých a 15 polských) a jejich připravenosti ke společným zásahům při požárech a jiných živelných pohromách v pohraničí.

Druhým projektem byl česko-slovenský projekt „Rozvoj kooperace a výměna zkušeností záchranných složek v příhraničním prostoru“, realizovaný v rámci programu Interreg V-A Slovenská republika – Česká republika. Cílem projektu bylo vytvoření a prohlubování partnerství místních iniciativ zabezpečujících odbornou přípravu členů sborů dobrovolných hasičů v České republice a Slovenské republice. Cílovou skupinou projektu byli obyvatelé česko-slovenského příhraničí, konkrétně pak členové jednotek sborů dobrovolných hasičů z Moravskoslezského a Žilinského kraje.

6.2 Mezinárodní aktivity

Mimo realizace projektů spolufinancovaných z evropských fondů se HZS MSK podílí na dalších mezinárodních aktivitách, konferencích, odborných workshopech, mezinárodních výcvicích, kurzech a profesních setkáních.

Ve dnech 10.-12.04.2019 se zástupci HZS MSK účastnili mezinárodní konference asociace EENA (European Emergency Number Association), která se konala v Chorvatsku, ve městě Dubrovnik. Každoročně pořádané konference EENA jsou místem, na kterém odborníci ze stran bezpečnostních složek a komerční sféry prezentují nejnovější trendy a technologie, vyměňují si své praktické zkušenosti a prezentují možnosti dalšího vývoje v oblasti tísňové komunikace a varování obyvatelstva.

Vybraní příslušníci HZS MSK se v roce 2019 účastnili několika mezinárodních schůzek, meetingů a cvičení v rámci mechanismů CO a humanitární pomoci EU (DG ECHO) a OSN (INSARAG). V rámci Mechanismu CO Evropské Unie, DG ECHO (Directorate General of European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations) se v roce 2019 příslušníci HZS MSK účastnili akcí souvisejících s pořádáním a realizací cvičení záchranných týmů CO:

- 03.-06.02.2019, Slovinsko, Kranj - mezinárodní cvičení MODEX Exercise – ModTTX3, zaměřené na zvládnutí povodňových situací,
- 20.-23.03.2019, Černá Hora, Podgorica – pracovní jednání k přípravě mezinárodního cvičení MODEX 2018/2019 – LOT2,
- 07.-11.04.2019, Chorvatsko, Zagreb – mezinárodní cvičení CRESMODEX 2019, zaměřené na výcvik modulů CO,
- 14.-17.05.2019, Černá Hora, Podgorica – mezinárodní cvičení MODEX 2018/2019 - LOT2, zaměřené na vysokokapacitní čerpání,
- 26.-29.11. a 01.-04.12.2019, Itálie, Ancona – mezinárodní výcvik trenérů modulů DG ECHO v rámci cvičení MODEX Exercise – ModTTX3.

V rámci mechanismu INSARAG (International Search and Rescue Advisory Group) se zástupce HZS MSK účastnil jednání „INSARAG USAR Team Leaders Meeting“, které se konalo v termínu 07.-11.10.2019 v Chile, ve městě Santiago, na rekvalifikačním cvičení USAR týmu UAE1, které se konalo ve Spojených arabských emirátech, v Dubaji, v termínu

18.-22.03.2019 a na reklasifikačním cvičení těžkého USAR týmu UIISC7 Francie, které se konalo se v Brigiles a Sanociens (Francie) v termínu 01.-05.04.2020.

HZS MSK dlouhodobě spolupracuje a účastní se aktivit realizovaných mezinárodní asociací hasičských záchranných sborů CTIF (International Association of Fire and Rescue Services). V termínu 08.-10.05.2019 se zástupce HZS MSK účastnil na pracovním setkání komise CTIF pro nové technologie, které se konalo ve Španělsku ve Valenci, na kterém byly diskutovány zkušenosti a nové možnosti a technologie související se záchranou osob.

HZS MSK se společně s CTIF spolupodílel na realizaci mezinárodního semináře s názvem „Fire, Rescue & New Challenges“, která se konala v Ostravě v termínu 25.-26.10.2019. Semináře se účastnilo 214 odborníků z České republiky a dalších 15 zemí z Evropy a Severní Ameriky.

HZS MSK dále úzce spolupracuje s ČAHD. Asociace ČAHD má působnost na území celé České republiky, je členem FEU a podílí se na její činnosti (www.f-e-u.org). HZS MSK prostřednictvím ČAHD získává informace o aktuálním dění v mezinárodních organizacích působících na úseku požární ochrany, např. CTIF, EENA (European Emergency Number Association), PSCE (Public Safety Communication Europe) a projektech financovaných Evropskou unií v rámci programů HORIZON 2020.

Zástupce HZS MSK se v termínu 28.-29.03.2019 aktivně účastnil na konferenci NORDIC Dialogue, která se konala v Dánsku v Kodani, kde prezentoval zkušenosti se systémem zabezpečení a náboru dobrovolných hasičů v České republice.

Další zahraniční konference s účastí zástupce HZS MSK byla konference „EU Civil Protection Mechanism – Exchange of Expert“, která se konala v termínu 09.-10.04.2019 v Nizozemí v Amsterdamu. Na konferenci se prezentovaly praktické zkušenosti záchranných organizací v oblasti mechanismů CO v EU.

6.3 Příhraniční spolupráce

HZS MSK dlouhodobě úzce spolupracuje s hasičskými sbory v česko-polském a česko-slovenském příhraničí. Vzájemná mezistátní spolupráce je založena na regionálních dohodách o spolupráci a vzájemné pomoci mezi HZS MSK a regionálními přeshraničními hasičskými sbory na Polské i Slovenské straně.

V oblasti česko-polské příhraniční spolupráce, byla v průběhu roku provedena aktualizace příloh vzájemné dohody o spolupráci a vzájemné pomoci se Slezským vojvodstvím a Krajským velitelstvím Státního hasičského sboru v Katovicích (Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Katowicach). V průběhu ledna a února 2019 se příslušníci HZS MKS účastnili tří soustředění (09.01., 06.02. a 26.02.2019) reprezentace HZS ČR ve výstupu na cvičnou věž, které se konaly v Polsku ve městě Chorzów. Zástupci Státního hasičského sboru se účastnili na krajském kole HZS MSK ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel (11.05.2019, Frýdek-Místek). Příslušníci HZS MSK se v průběhu května a června 2019 účastnili na pěti společenských akcích „Dzień Strażaka“, které pořádali profesionální hasiči v polských městech česko-polského příhraničí. Dne 05.06.2019 se zástupce HZS MSK účastnil v Polském Cieszyně přípravného jednání pracovní skupiny pro 25. zasedání česko-polské mezivládní komise pro přeshraniční spolupráci. Dne 07.06.2019 zajišťoval HZS MSK v Polsku, ve městě Cieszyn, ukázkou hasičské techniky při příležitosti konání 25. zasedání česko-polské mezivládní komise pro přeshraniční spolupráci.

V oblasti česko-slovenské spolupráce se zástupce HZS MSK účastnil zasedání česko-slovenské pracovní skupiny pro krizový management, CO a IZS, které se konalo 27.-28.03.2019 na Slovensku, ve městě Stupava. Ve dnech 05.-06.04.2019 se na Slovensku, ve městě Martin, za účasti zástupců HZS MSK, uskutečnilo pracovní setkání zástupců profesionálních a dobrovolných hasičů. Profesionální a dobrovolní hasiči z okresu Čadca byli účastníky slavnostní vernisáže k 50. výročí vzniku profesionálních hasičů ve Frýdku-Místku (11.05.2019) a krajském setkání praporů (14.09.2019), které se konalo rovněž

ve Frýdku-Místku. Zástupci HZS MSK se 15.11.2019 účastnili zasedání územní organizace dobrovolných hasičů v Čadci.

Za rok 2019 HZS MSK eviduje dvě MU na území MSK, při kterých spolupracoval s hasičskými jednotkami z Polska (25.09.2019, Český Těšín, technická pomoc – záchrana osob) a Slovenska (21.12.2019, Mosty u Jablunkova, požár). Zároveň eviduje celkem 3 události, kdy se jednotky HZS MSK spolupodílely při likvidaci MU v zahraničí. Dvě z těchto událostí se uskutečnily v Polsku - požár obytného domu v obci Bobolszki 04.01.2019 a záchrana tonoucí se osoby z Olše, město Cieszyn 15.06.2019. Poslední událost se odehrála na Slovensku a jednalo se o požár v katastru obce Klokočov dne 21.12.2019.

V roce 2019 HZS MSK realizoval dvě mezinárodní cvičení JPO v česko-polském a česko-slovenském příhraničí. První bylo cvičení JPO na požár obytného domu, které se uskutečnilo 18.05.2019 v obci Strahovice, a kterého se kromě JPO z MSK účastnili i polští hasiči z Raciborze. Druhým cvičením bylo cvičení na požár vlaku v železničním tunelu, které se uskutečnilo 08.10.2019 v Mostech u Jablunkova a kterého se účastnili zástupci polských i slovenských hasičů. Jednotka HZS MSK se dne 14.09.2019 účastnila cvičení polských a českých hasičů, jehož námětem byl požár zemědělských objektů, které se konalo v Polsku v obci Krzanowice.

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2019 vykonáno:

Interní audit:

- systémů a výkonu, „**Preventivně výchovná činnost**“, ověření funkčnosti vnitřního kontrolního systému;
- systémů a výkonu, „**Hospodaření s FKSP dle čl. 7, přílohy č. 1 Kolektivní smlouvy HZS MSK**“, ověření funkčnosti vnitřního kontrolního systému;
- systémů a výkonu, „**Dopravně provozní řád**“, účelem bylo stanovit podmínky k dosažení hospodárného, účelného a efektivního provozu, kdy je řidič povinen jízdu dopravního prostředku včas a řádně plánovat;
- systémů a výkonu, „**Dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti (dále jen „dohody“)**“, cílem **mimořádného interního auditu** bylo nezávislé přezkoumání, zda uzavřené dohody pro rok 2019 v HZS MSK naplňují stanovené potřeby a cíle, které zajistí hospodárnost, efektivnost a účelnost jednotlivých činností;
- systémů, výkonu a finanční, „**Vnitřní kontrolní systém (dále jen „VKS“)**“, o nastavení a udržování VKS v organizaci, v souladu s ustanovením zákona o finanční kontrole.

Vnitřní kontrola

- Provádění prověrek bezpečnosti a ochrany zdraví na pracovištích HZS MSK;
- Aktuálnost služebních předpisů ředitele HZS MSK;
- Plnění interního protikorupčního programu;
- Inventarizace za rok 2018;
- Kontrola faktur přijatých;
- Zkoušky tělesné zdatnosti příslušníků.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2019 vykonány tyto kontroly a jeden audit:

- Statutárním městem Ostrava, Magistrátem města Ostravy, odborem kanceláře primátora – veřejnosprávní kontrola způsobu hospodaření s finančními prostředky (roku 2017) určenými pro zajištění chodu jednotek sboru dobrovolných hasičů (JSDH) – bez zjištění;
- Statutárním městem Ostrava, Magistrátem města Ostravy, odborem kanceláře primátora – následná veřejnosprávní kontrola poskytnuté účelové neinvestiční dotace za rok 2018 – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti IVC Třinec – ÚO Frýdek-Místek – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem správy majetku – Energetická inspekce Ministerstva vnitra – kontrola vybraných objektů a energetického hospodářství – drobné nedostatky;
- Ministerstvo financí – Auditní orgán – kontrola projektu „Bezpečné pohraničí“ č. CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006 – bez zjištění;
- Státním úřadem pro jadernou bezpečnost, Odborem pro kontrolu nešíření ZHN, oddělením pro kontrolu zákazu chemických zbraní – kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci – bez zjištění;
- Unie bezpečnostních složek, Odborová organizace – kontrola dodržování legislativy týkající se oblasti pracovně právní a BOZP – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti – ÚO Opava – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti IVC Opava, ÚO Opava – bez zjištění;
- Muzeum Těšínska, příspěvková organizace – kontrola dlouhodobě zapůjčených sbírkových předmětů Muzea Těšínska – bez zjištění.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- **Stížnost dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů** (dále i „správní řád“), byla přijata jedna. Stížnost byla vyhodnocena jako důvodná. Na základě výsledku šetření byla přijata příslušná opatření.
- **Podněty k prošetření (vnitřní kontrole)** byly přijaty dva. Oba podněty byly odloženy.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Podnětů k zahájení řízení dle § 42 správního řádu, týkajících se činností HZS MSK podle zákona o požární ochraně**, bylo přijato celkem 50. Z toho 12 podání bylo vyhodnoceno jako důvodné, 3 jako částečně důvodné, 29 jako nedůvodné, 3 byly v šetření a 3 podněty byly postoupeny příslušnému správnímu orgánu. Z celkového počtu byly 2 podněty postoupeny částečně.

8. Ekonomika

8.1 Příjmy

Daňové příjmy HZS MSK stejně jako v minulých letech byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na důchodové pojištění, nemocenské pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. Upravený rozpočet na tyto daňové příjmy byl, oproti stanovenému rozpočtu, navýšen o 2.745.573,- Kč v závislosti na navýšení mzdových prostředků příslušníků HZS MSK.

Stanovené příjmy z povinného pojistného byly naplněny a překročeny za pojistné na důchodové pojištění od zaměstnavatelů i zaměstnanců, za příspěvky na státní politiku zaměstnanosti od zaměstnavatelů a nesplněny za pojistné na nemocenské pojištění od zaměstnavatelů. Rozdíl vyplývá z časového nesouladu, kdy odvody pojistného za měsíc prosinec jsou prováděny až v následujícím kalendářním roce v měsíci lednu. Plnění těchto položek zároveň ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, neboť právě o výši vyplacených dávek se snižuje odvod spočteného pojistného.

Upravený rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery byl oproti schválenému rozpočtu snížen celkově o 8.582.463,- Kč, u projektu Bezpečné pohraničí byl navýšen o 19.000.000,- Kč a u projektu PS Nový Jičín snížen o 27.582.463,- Kč. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2019 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky příjmům za pohotovostní služby, přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst, kraje a právnických osob.

Nedaňové příjmy dosáhly za rok 2019 částky 28.640.079,63 Kč. Jednalo se o dary a finanční příspěvky od právnických osob určené na posílení ostatních provozních výdajů a mzdových a souvisejících výdajů na RP 232130, které dosáhly částky 1.816.100,- Kč. Částka skutečných nedaňových příjmů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti na RP 232410, které v roce 2019 činily 23.389.692,14 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté náhrady od fyzických osob za způsobené škody, příjmy od pojišťoven a příjmy z náhrad správního řízení na RP 232490 celkem ve výši 647.948,88 Kč, přijaté smluvní pokuty či úroky z prodlení na RP 221290 za 238.404,- Kč a ostatní nedaňové příjmy nahodilého charakteru na RP 232990 za 238.392,70 Kč – příjmy od subjektů sídlících v objektech HZS MSK za vydané faktury, hrazené v předcházejícím roce. Nedaňové příjmy na RP 211900 za 10.500,- Kč, dále příjmy za nájemné pozemků na RP 213100 za 554.602,66 Kč, příjmy za škody z pojištění odpovědnosti na RP 232290 za 45.476,- Kč, za odprodej šrotu na RP 231090 za 2.807,- Kč a za převod finančního příspěvku od VÍTKOVICE STEEL, a.s. do rezervního fondu na RP 232110 ve výši 1.696.156,25 Kč.

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2019 částky 32.073.520,00 Kč. Kapitálové příjmy byly tvořeny dary a finančními příspěvky od právnických osob na pořízení dlouhodobého majetku na RP 312140 ve výši 5.582.320,- Kč, příspěvkem z Fondu zábrany škod na RP 312110 ve výši 26.20.000,- Kč a příjmem za odprodej aut Škoda Roomster a Tatra 815 na RP 311390 za 291.200,- Kč.

Upravený rozpočet pro přijaté transfery byl stanoven celkově na 19.529.391,- Kč, a to na projekt Bezpečné pohraničí, v roce 2019 byly realizovány platba od polské strany za 5.640.203,65 Kč.

Přijaté transfery dosáhly za rok 2019 částky 188.988.099,47 Kč. Jednalo se o převod prostředků z účtu cizích prostředků za nedočerpané mzdové výdaje na RP 413220 v částce 9.224,41 Kč, o převody za nevyčerpané investiční prostředky z fondu zábrany škod, dotace Moravskoslezského kraje a příspěvek od Vítkovice Steel na RP 413410 ve výši 24.369.980,20 Kč, o převod za nevyčerpané neinvestiční prostředky od Moravskoslezského kraje na RP 413490 ve výši 1.000.000,- Kč, o neinvestiční převody za použité prostředky u projektů spolufinancovaných z EU – DIRECT na RP 415310 ve výši 758.150,22 Kč,

o neinvestiční převody na financování projektů TOXI-Triage na 415320 v částce 1.239.931,53 Kč, o dotace a finanční příspěvky od obcí a krajů pro investiční a neinvestiční účely požární ochrany na RP 412130, 412230, 422130, 422230 ve výši 48.325.664,60 Kč, o převod z rezervního fondu na použití prostředků z Fondu zábrany škody, z projektu TOXI-Triage, DIRECT a EASeR, z dotací Moravskoslezského kraje na RP 413500 ve výši 64.794.944,86 Kč, o platbu za použité neinvestiční prostředky z projektu Bezpečné pohraničí na RP 411830 ve výši 2.175.865,06 Kč, o platbu za použité investiční prostředky z projektu Bezpečné pohraničí na RP 421820 ve výši 3.464.338,59 Kč, o převod nevyčerpaného neinvestičního příspěvku od Moravskoslezského kraje – Hyundai na rezervní fond na RP 412210 ve výši 4.400.000,00 Kč a o převod nevyčerpaných investičních příspěvků od Moravskoslezského kraje a VÍTKOVICE STEEL, a.s. na RP 422210 ve výši 38.450.000,- Kč.

8.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2019 č.j. MV-8985-16/PO-FIN-2019 ze dne 17. ledna 2019 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 978.950.967,- Kč, z toho:

Výdaje celkem:	978.950.967,- Kč
z toho:	
- platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	594.449.475,- Kč
- povinné pojistné	198.544.942,- Kč
- převod FKSP	11.693.665,- Kč
- ostatní sociální dávky	8.029.740,- Kč
- ostatní provozní výdaje	111.426.039,- Kč
- výdaje na financování programů	54.807.106,- Kč

Čerpání výdajů celkem:	949.080.120,86 Kč
z toho:	
- platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	592.572.658,- Kč
- povinné pojistné	196.749.953,70 Kč
- převod FKSP	11.656.129,50 Kč
- ostatní sociální dávky	8.003.363,- Kč
- ostatní provozní výdaje	111.278.458,08 Kč
- výdaje na financování programů	28.819.558,58 Kč

Stejně tak jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“) bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 54.834.459,97 Kč, z toho v rámci programového financování bylo zapojeno 8.402.406,86 Kč, v oblasti mzdových a souvisejících výdajů 261.822,12 Kč a v rámci ostatních provozních výdajů 46.170.230,99 Kč.

Financování akcí vedených v SMVS se uskutečňuje převážně ve druhém pololetí roku zejména proto, že počátkem roku probíhají úkony spojené s jejich registrací a posléze i se zadáním veřejných zakázek.

U HZS MSK je také čerpání ovlivněno množstvím mimorozpočtových zdrojů, kdy finanční prostředky bývají na účet připsány až v průběhu III. Q a začátkem IV. Q, zejména od obcí a měst, které přispívají na provoz HZS až s ohledem na finanční vývoj daného

rozpočtového roku. S ohledem na uvedené skutečnosti platby probíhaly zejména v posledních měsících roku. Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:

Výdaje na financování investičních programů byly v průběhu roku čerpány takto:	
1. čtvrtletí	2.210.180,45 Kč
2. čtvrtletí	9.961.747,64 Kč
3. čtvrtletí	35.263.439,41 Kč
4. čtvrtletí	45.117.025,00 Kč

Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:

Program 014V21 Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **1.715.289,95 Kč**, z toho investičních výdajů státního rozpočtu **1.515.518,95 Kč** a z mimorozpočtových zdrojů **199.771,-Kč**.

Podprogram 014V211 – Informační a komunikační systémy

014V211009003	Upgrade domény krajského ředitelství HZS MSK	302.500,00 Kč
---------------	--	---------------

Podprogram 014V212 – Pořízení a obnova strojů, přístrojů a zařízení ICT

014V212009004	Přístupové firewally	499.999,83 Kč
014V212009055	Audiovizuální sada	199.771,00 Kč
014V212009063	Pořízení notebooků pro manažery	713.019,12 Kč

Program 014V22 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo z tohoto výdajového titulu čerpáno **45.821.780,49 Kč**, ze státního rozpočtu **21.800.558,74 Kč**, z nespotřebovaných výdajů **19.712.674,12 Kč** a z mimorozpočtových zdrojů **4.308.574,63 Kč**.

Podprogram 014V221 - Nová výstavba nemovitého majetku a 014V222 - Rekonstrukce a zhodnocení nemovitého majetku

V podprogramu byly realizovány akce:

014V221006016	Centrální hasičská stanice Nový Jičín - PD	50.336,00 Kč
014V222006075	CHS Karviná – výstavba výcvikových ploch	7.868,58 Kč
014V222008014	Rekonstrukce a výstavba haly IZS Opava	22.855.169,54 Kč
014V222008016	IVC Kopřivnice – výstavba PD	540.870,00 Kč
014V222008017	HS Orlová II. etapa – sportoviště a zpev. plochy	788.791,40 Kč
014V222008023	IVC Ostrava-Jih – PD čerpací stanice	66.550,00 Kč
014V222009058	CHS Karviná – umělý povrch náběhové dráhy	499.912,30 Kč
014V222009061	CHS Frýdek–Místek II. etapa – rek. elektroinstal.	747.376,00 Kč
014V222009090	Projektová příprava drobných staveb. akcí HZS	1.048.919,33 Kč
14V222009100	IVC Opava – PD garáží	399.300,00 Kč
014V222009122	IVC Bílovec – PD sportoviště	229.900,00 Kč
014V222009128	HS Hlučín II. etapa – rek. soc. zázemí	2.342.900,00 Kč
014V222009141	Sklad CO Nový Jičín – revitalizace opláštění	3.114.211,90 Kč

014V222009142	HS Havířov – rekonstrukce výjezdu	1.397.600,00 Kč
014V222009143	CHS Frýdek–Místek – technologie mycího boxu	747.638,00 Kč
014V222009144	CHS Frýdek–Místek – rek. elektro. III. etapa	3.093.150,55 Kč
014V222009145	HS Rýmařov – podlahy v garáži	2.677.946,30 Kč
014V222009146	CHS Bruntál – rek. zpevněné výcvikové plochy	2.982.404,07 Kč
014V222009147	CHS Frýdek–Místek – bezp. značení budovy	359.558,76 Kč
014V222009148	CHS Bruntál - povrch náběhové dráhy	398.433,76 Kč
014V222009149	CHS Frýdek–Místek – elektr. kontrola vstupu	1.472.944,00 Kč

Program 014V23 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **42.169.528,06 Kč**. Z toho ze státního rozpočtu **4.902.908,25 Kč**, z mimorozpočtových zdrojů **32.072.569,81 Kč**, z fondu zábrany škod roku 2019 bylo uhrazeno **5.194.050,00 Kč**.

Podprogram 014V23200 Ostatní movitý majetek

V podprogramu byly realizovány akce:

014V232009104	Slavnostní prapor včetně podstavce	80.000,00 Kč
014V232009122	Speciální záchranné prostředky	2.237.895,00 Kč
014V232009124	Nákladní kontejner s plachtou	300.000,00 Kč
014V232009201	Běžecový pás	68.590,06 Kč
014V232009093	FZŠ – Kontejner tankovací – Kta	2.394.590,00 Kč
014V232009095	FZŠ – Přívěsný vozík osvětlovací	999.460,00 Kč
014V232009094	FZŠ – Kontejner cisternový – pěnidlo	2.282.360,00 Kč

Podprogram 014V23100 Automobilní technika

014V231008065	Automobilová plošina	25.289.000,00 Kč
014V231009097	Přívěsy pod obojživelná pásová vozidla	1.837.337,00 Kč
014V231009123	Plavidla pro rychlou záchranu RWC	960.000,00 Kč
014V231009124	Tech. automobily chemické a protipl. autom.	2.593.030,00 Kč
014V231009130	Služ. dopr. prostř. z rámcových smluv MV	3.127.266,00 Kč

Nároky z nespotřebovaných výdajů

Vzniklé nároky z nespotřebovaných nároků jsou vytvořeny z akcí:

014V23100N015	Rezerva SR a nároků	14.357,75 Kč
014V21100N015	Rezerva SR a nároků	5.481,05 Kč
014V22100N015	Rezerva SR a nároků	1.070.721,26 Kč

Jedná se o úsporu z veřejných zakázek a prostředky pro výstavbu stanice CHS Nový Jičín.

014V212009054	Protipovodňová opatření ve městě Ostrava.	528.711,00 Kč
---------------	---	---------------

Jedná se o prostředky, které budou použity v roce 2020.

014V232006029	Bezpečné pohraničí	19.022.240,36 Kč
---------------	--------------------	------------------

Finanční prostředky budou použity v roce 2020 na úhradu dýchací techniky.

014V222009100	IVC Opava – PD garáže	38.720,00 Kč
---------------	-----------------------	--------------

Jedná se o úsporu z veřejných zakázek.

014V231009130	Služební dopravní prostředky	3.174.734,00 Kč
---------------	------------------------------	-----------------

Realizace proběhne dle uzavřené smlouvy v roce 2020.

Rezervní fond

Na rezervní fond byly převedeny úspory z veřejných zakázek FZŠ 2019 ve výši **5.950,- Kč** a **21.000.000,- Kč** na akce realizované v roce 2020.

014V232009095	FZŠ – Přívěsný vozík osvětlovací	540,00 Kč
014V232009093	FZŠ – Kontejner tankovací – Kta	5.410,00 Kč
014V231009080	FZŠ – CAS – technické, městské	13.800.000,00 Kč
014V231009081	FZŠ – CAS – technická, venkovská	7.200.000,00 Kč

Ostatní provozní výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2019 byl stanoven naší organizační složkou státu rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 75.714.409,- Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany GRH HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 111.426.039,- Kč.

Konečné čerpání státního rozpočtu v oblasti ostatních provozních výdajů činilo k 31.12.2019 částku 111.278.458,08 Kč.

Stejně tak jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 11 rozpočtových pravidel bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů, a to v celkové výši 46.170.230,99 Kč, přičemž 23.477.370,14 Kč byly příjmy z vlastní činnosti organizace a 22.692.860,85 Kč představovaly finanční prostředky získané formou dotací a příspěvků od cizích subjektů.

Prostředky přijaté z rozpočtu územně samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby

Poskytnutý dar **obce Albrechtice ve výši 15.000,- Kč** byl použit pro nákup televizního přijímače pro HS Havířov.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Bílov ve výši 75.000,- Kč** byl použit na dodání 10 tun sypkého sorbentu.

Poskytnutý dar **města Bruntálu ve výši 75.000,- Kč** byl použit na lepení linolea vč. nivelace v celkové výši 56.230,45 Kč za nákup a montáž interiérových dveří ve výši 17.531,05 Kč, za opravu střechy a odvětrávání kotelny ve výši 2.238,50 Kč.

Poskytnutá dotace **města Bohumín ve výši 200.000,- Kč** byl použit na pořízení běžeckého pásu InSPORTline Guardian ve výši 68.590,06 Kč a za technické vybavení interiéru (kuchyně) HS Bohumín ve výši 131.000,- Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 409,94 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutý dar **obce Dolní Lutyně ve výši 10.000,- Kč** byl použit na nákup vnitřního vybavení do dílenských skříní.

Z **Fondu zábrany škod 2018** nebylo v roce 2019 čerpáno, zůstatek ve výši 223.914,- Kč byl zaslán poskytovateli.

Z **Fondu zábrany škod 2019 ve výši 12.400.000,- Kč** byla čerpána částka 2.394.590,- Kč na kontejner tankovací, 999.460,- Kč na přívěs nákladní plošinový, 1.800.000,- Kč na kontejner pro přepravu pěnidel. Na rezervní fond byla zpět zaslána částka 7.205.950,- Kč.

Poskytnutá dotace **statutárního města Frýdek-Místek ve výši 750.000,- Kč** byla použita na rekonstrukci slaboproudé rozvodny – přemístění serverovny HS Frýdek-Místek ve výši 595.571,68 Kč, inženýrské činnosti ve výši 22.000,- Kč a na elektromontážní práce na rekonstrukci slaboproudé rozvodny ve výši ve výši 129.804,32 Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 2.624,- Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá dotace **statutárního města Havířov ve výši 500.000,- Kč** byla použita na opravu zavlnělého zdiva a chodníku HS Havířov. Nevyčerpaná dotace ve výši 12,10 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutý **finanční příspěvek na provoz HS Hlučín a investiční dotace města Hlučín v celkové výši 801.220,- Kč** byl čerpán na opravu plynového kotle ve výši 50.000,- Kč a na rekonstrukci sociálního zařízení ve výši 751.220,- Kč.

Poskytnutý dar **obce Horní Suchá ve výši 50.000,- Kč** byl použit na nákup svářečského invertoru a svářečí soupravy s příslušenstvím pro HS Havířov.

Poskytnutý dar **obce Horní Bludovice ve výši 10.000,- Kč** byl použit na nákup svářečí soupravy s příslušenstvím.

Poskytnutá dotace **statutárního města Karviná ve výši 500.000, Kč** byla použita na rekonstrukci náběhové dráhy vč. umělého povrchu CHS Karviná ve výši 493.912,30 Kč a na výkon činnosti technického dozoru ve výši 6.000,- Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 87,70 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Kunín ve výši 100.000,00 Kč** byl použit na dodání 10 t sypaného sorbentu.

Poskytnutý finanční příspěvek **města Nový Jičín ve výši 1.601.142,- Kč** byl použit na pořízení speciálního záchranného prostředku ve výši 559.473,75 Kč, na pořízení speciálního záchranného plavidla s přívěsem ve výši 480.000,- Kč, na zpracování PD pro sportoviště na IVC Bílovec a PD na opravu fasády skladu CO NJ v celkové výši 344.850,- Kč, na výměnu zásobníku ohříváče, opravu rozvodů a revizi elektro IVC Bílovec v celkové výši 85.096,- Kč a na požární materiál a nářadí v celkové výši 131.722,25 Kč.

Poskytnutí finanční příspěvek **společnosti OKD, a.s. ve výši 3.582.320,00 Kč** byl použit na pořízení speciálního záchranného prostředku (Jet záchranný) ve výši 559.473,75 Kč, na pořízení technického automobilu TACH mercedes Benz – speciální požární ve výši 2.593.030,- Kč a na pořízení kontejneru pro přepravu pěnidel ve výši 429.816,25 Kč.

Poskytnutá dotace **statutárního města Opava ve výši 600.000,- Kč** byla použita na financování zpracování projektové dokumentace a rekonstrukci a výstavbu haly IVC Opava.

Poskytnutá dotace **statutárního města Ostrava ve výši 18.931.000,- Kč** byla použita na provoz a vybavení jednotek HZS Moravskoslezského kraje na území statutárního města Ostravy a na zabezpečení činnosti Integrovaného záchranného systému – Integrovaného bezpečnostního centra a na provoz zařízení HZS Moravskoslezského kraje, a to hasičského muzea, technické a výcvikové základny Hranečnick a skladu Kunčice.

Poskytnutá neinvestiční dotace **města Petřvald ve výši 10.000,- Kč** byla použita na pořízení stolu dílenského se zásuvkami.

Poskytnutá investiční dotace **města Orlová ve výši 300.000,- Kč** byla použita na pořízení přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce el. energie – HS Orlová.

Poskytnutý dar **obce Ropice ve výši 15.000,- Kč** byl použit na nákup průmyslového vysavače s příslušenstvím.

Poskytnutý dar **firmy SilesNet s.r.o. ve výši 5.000,- Kč** byl použit na nákup hrnkových květin a suchých vazeb pro HS Český Těšín.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Šenov u Nového Jičína ve výši 100.000,- Kč** byl použit na dodání 10 t sypkého sorbentu.

Poskytnutý dar **obce Těrlicko ve výši 20.000,- Kč** byl použit na nákup televizního přijímače pro stanici Havířov.

Poskytnutá investiční dotace **statutárního města Třinec ve 200.000,- Kč** byla použita na nákup audiovizuální sady za 199.771,- Kč. Nevyčerpaná částka ve výši 229,- Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý dar **firmy Varroc Lighting Systems, s.r.o. ve výši 20.000,- Kč** byl použit na nákup materiálu na zhotovení nábytku SPD CHS Karviná.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti **VÍTKOVICE STEEL, a. s. ve výši 2.200.000,- Kč** byl použit na úhradu nákladů za přeložku distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie HS Orlová ve výši 248.800,- Kč, na kontejner nákladní valník ve výši 2.500,- Kč a na pořízení kontejneru pro přepravu pěnidel ve výši 52.543,75 Kč. Nedočerpaná výše příspěvku ve výši 1.696.156,25 Kč byla převedena do roku 2020.

Poskytnutý finančních příspěvek **obce Žermanice ve výši 40.000,- Kč** byl použit na nákup schůdků Bekvám v celkové výši 4.910,- Kč a na nákup pásové pily ARG ve výši 35.090,- Kč.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Mlékárnou Kunín a.s. ve výši 3.360,- Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 335,- Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **SAK Studénka p. o. ve výši 6.720,- Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 670,- Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **BorsodChem MCHZ s.r.o. ve výši 16.800,- Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 1.675,- Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Bidfood Opava s.r.o. ve výši 6.720,- Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 670,- Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **statutárním městem Opava ve výši 6.720,- Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 670,- Kč byla zaslána poskytovateli.

Na zhotovení slavnostního praporu u příležitosti výročí 50 let od založení profesionálního hasičského sboru na území okresu Frýdek-Místek rovnoměrně přispěli **město Třinec, město Jablunkov, město Frýdlant nad Ostravicí a statutární město Frýdek-Místek** v celkové výši 80.000,- Kč.

Na podporu aktivit v oblasti propagace HZS MSK za účelem zajištění oslav 50 let od založení profesionálního hasičského sboru ve Frýdku-Místku přispěly svými dary tyto subjekty:

- **statutární město Frýdek-Místek** ve výši 60.000,- Kč;

- **Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o.** ve výši 50.000,- Kč;
- **Biskupství Opavsko-ostravské** ve výši 10.000,- Kč;
- **Plzeňský Prazdroj, a.s.** ve výši 10.000,- Kč;
- **Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s.** ve výši 5.000,- Kč.

Na podporu aktivit v oblasti propagace HZS MSK za účelem zajištění oslav 50 let od založení profesionálního hasičského sboru v Novém Jičíně přispěly svými dary tyto subjekty:

- **město Nový Jičín** ve výši 20.000,- Kč;
- **MATEICIUC a.s.** ve výši 15.000,- Kč;
- **LUING PYREX, spol. s r.o.** ve výši 10.000,- Kč;
- **Jan Grézl a Sylva Grézlová – HARYSERVIS II** ve výši 7.500,- Kč;
- **Bronislav Honzek** ve výši 7.000,- Kč;
- **FIRE GROUP s.r.o.** ve výši 5.000,- Kč;
- **Pneuservis Hanzelka** ve výši 5.000,- Kč;
- **LIPKA HQ s.r.o.** ve výši 5.000,- Kč;
- **ProIZS CZ s.r.o.** ve výši 5.000,- Kč;
- **Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s.** ve výši 5.000,- Kč;
- **Varroc Lighting Systems, s.r.o.** ve výši 5.000,- Kč;
- **BENDIG POBP s.r.o.** ve výši 1.000,- Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. na rok 2019 ve výši 20.850.000,- Kč** byla čerpána na pořízení speciálních záchranných prostředků a nákladního přívěsu ve výši 1.974.317,27 Kč. Nevyčerpaná částka 18.875.682,73 Kč bude v souladu s dodatkem smlouvy čerpána v roce 2020.

Zůstatek poskytnuté dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. za rok 2018 ve výši 29.790.578,42 Kč** byl v roce 2019 dočerpán v plné výši, a to na úhradu provozních výdajů v částce 4.193.834,11 Kč a na úhradu investičních výdajů na nákup automobilové plošiny ve výši 25.289.000,- Kč a nákup nákladních přívěsů ve výši 307.744,31 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje ve výši 4.370.000,- Kč na realizaci projektu „Projektová dokumentace IVC Kopřivnice“** byla čerpána na přípravu projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí - IVC Kopřivnice ve výši 540.870,- Kč. Nevyčerpaná částka 2.924.050,- Kč bude v souladu s dodatkem smlouvy čerpána v roce 2020.

Poskytnuta byla dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje ve výši 17.000.000,- Kč na realizaci 3 projektů:**

- 1. Výstavba nové čerpací stanice IVC Ostrava-Jih ve výši 15.800.000,- Kč;**
- 2. Výstavba IVC Kopřivnice ve výši 200.000,- Kč;**
- 3. Projektová dokumentace na redislokaci HS ve Vítkově ve výši 1.000.000,- Kč.**

Všechny tyto projekty byly posunuty v termínu realizace a dotace bude čerpána v roce 2020.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje ve výši 5.000.000,- Kč na realizaci projektu „Zabezpečení technické podpory pro integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje“** byla posunuta v termínu realizace a dotace bude čerpána v roce 2020.

Poskytnuté finanční prostředky přijaté na **rezervní fond v rámci projektu „TOXI-Triage“** ve výši 115.922,89 Kč byly použity na úhradu platů a výdajů s nimi spojených a na úhradu zahraničních služebních cest. V rámci projektu **„DIRECT“** ve výši 647.039,62 Kč byly finanční prostředky použity na reklamní předměty v rámci projektu, školicí kurzy a na úhradu zahraničních služebních cest. V rámci projektu **„EASer“** ve výši

209.623,54 byly finanční prostředky použity na pořízení propagačních předmětů, na výdaje spojené se zajištěním konference a na úhradu zahraničních služebních cest.

Poskytnuté finanční prostředky z Moravskoslezského kraje v rámci projektu **"Specializovaný výcvik jednotek hasičů pro zdolávání mimořádných událostí v silničních a železničních tunelech"** ve výši **300.551,28 Kč** byly čerpány na úhradu PHM, pojištění vozidel, hovorné a na úhradu zahraničních služebních cest.

Poskytnuté finanční prostředky z Moravskoslezského kraje v rámci projektu **„Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR“** ve výši **246.480,23 Kč** byly čerpány na úhradu PHM a na úhradu zahraničních služebních cest.

Příjmy dle zákona o požární ochraně - tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 23.496.420,14 Kč.

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

Zajistit podle požadavků právních předpisů jejich zavedení do praxe; v návaznosti na legislativní změny poskytovat metodickou pomoc obcím, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Termín: průběžně

Metodická pomoc při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení byla průběžně poskytována obcím, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám a územním správním úřadům (Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., Magistrát města Ostravy, Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Jiří Lenart s.r.o., Správa železniční dopravní cesty, s.o., Krajské ředitelství policie MSK, Krajské vojenské velitelství Ostrava, Celní úřad pro MSK, Finanční úřad pro MSK, Obvodní báňský úřad se sídlem v Ostravě, Úřad práce ČR - krajská pobočka v Ostravě, Bezpečnostně technologický klastr, Asociace hotelů a restaurací České republiky, Kominictví KORS, spol. s r.o.) a také některým obcím s rozšířenou působností (ORP Orlová, ORP Třinec), při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

V rámci účelových investičních dotací poskytují příslušníci úseku IZS a OŘ žadatelům (obcím) metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací.

Úkol plněn průběžně.

Zajistit účast v pracovních komisích zřízených GŘ HZS ČR při přípravě právních a technických předpisů a metodik.

Termín: průběžně

Příslušníci HZS MSK pracují v následujících komisích či pracovních skupinách v rámci GŘ HZS ČR:

- Komise vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. HZS MSK v komisi zastupuje plk. Ing. Vojtěch Nezval v pozici místopředsedy komise. Komise v termínech 16.01. a 10.04.2019 projednávala zejména osnovy kurzů NOV a ZOP, revize osnov specializačních kurzů včetně aktualizace Katalogu specializačních kurzů, kurzu Operační řízení II a TSŘ a blížící se potřebu organizace většího počtu kurzů NOV pro HZS ČR.
- Komise pro výkon služby – tvorbu metodických listů Bojového řádu jednotek PO, která v tomto roce zatím nejednala.
- Zkušební komise k vykonání služební zkoušky. HZS MSK má v této komisi 3 členy.

- Komise odborné přípravy, lektorský sbor HZS ČR pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, pracovní skupina pro Letecké záchranářství v rámci HZS ČR a komise pro aktualizaci Cvičebního řádu JPO. Zde HZS MSK zastupují příslušníci oddělení IZS.
- Pracovní skupina pro práci na vodě. V termínu 15.-16.04.2019 se na SOŠ PO uskutečnilo jednání, jehož hlavním tématem bylo zkvalitnění odborné přípravy ve vztahu k používání plavidel s lodními motory.
- Pracovní skupina pro přípravu technických podmínek. V 1. pololetí 2019 se z důvodu nepotřeby řešit společné technické podmínky zástupci HZS MSK jednání nezúčastnili.
- Pracovní skupina pro bezpilotní systémy HZS ČR. HZS MSK zastupuje příslušník oddělení KIS.
- Pracovní skupiny pro TCTV 112+ a Informační systémy operačního řízení a GIS. HZS MSK zastupují příslušníci oddělení IBC.
- Komise tělesné přípravy a sportu a komise požárního sportu.
- Strategická pracovní skupina pro oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení, ve které se zejména řešili návrhy pokynů a metodik (např. Metodická pomůcka pro obchodní centra, Metodický návod k problematice stálých úkrytů, Metodická pomůcka HZS kraje k územnímu plánování, Metodika ke společensky významným objektům v zónách ohrožení, pokyn GR k „výjezdovým skupinám OOKŘ“, návrh kategorizace staveb z hlediska OO).
- Strategická pracovní skupina náměstků, ve které se řešila zejména kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti.
- Pracovní skupiny k plnění koncepčních cílů vyplývajících z Koncepce požární prevence 2018–2021, konkrétně strategický cíl č. 2 Pracovní skupina pro úpravy Statistického sledování událostí, strategický cíl č. 4 Optimalizace metodického řízení a dále pak strategický cíl č. 5 Změny předpisů, které upravují oblast požární prevence.
- Pracovní skupina řešící novelizaci vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury.
- Pracovní skupina k přípravě pracovní pomůcky ke stálým úkrytům civilní ochrany.
- Pracovní skupina k informačním technologiím, která řešila vytvoření databáze OOKŘ.
- Pracovní skupina podílející se na aktualizaci pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 46/2013, kterým se stanoví postup Hasičského záchranného sboru ČR při zjišťování příčin vzniku požárů.
- Podpora pracovní skupiny Bezpečnost elektromobility zaměřené na řešení aktuálních otázek ve věci požární bezpečnosti v souvislosti s aktuálními trendy v elektromobilitě.
- Komise požární bezpečnosti tunelových staveb, která byla jmenována generálním ředitelem HZS ČR jako metodická podpora v oblasti požární bezpečnosti tunelových staveb.

Od roku 2008 probíhá pravidelně odborný seminář pro instruktory flashover kontejnerů „Trenažéry simulující reálné podmínky požáru“ konající se ve výcvikovém zařízení HZS ČR. Každým rokem je ze strany HZS MSK zajištěna účast hlavního lektora, jakožto člena pracovní skupiny GR HZS ČR pro flashover kontejnery, popřípadě jeho zástupce z řad vedoucích lektorů ÚO.

Příslušníci HZS MSK jsou členy pracovních skupin a týmů k plnění úkolů z Koncepce ochrany obyvatelstva:

- koncepční skupina náměstků,
- strategická pracovní skupina,
- analýza rizik,

- odborná příprava příslušníků HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení,
- výchova a vzdělávání odborníků,
- využití informačních technologií,
- využití jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Dále jsou příslušníci HZS MSK členy pracovních skupin zřízených k plnění úkolů vyplývajících z Koncepce požární prevence 2018–2022, konkrétně ke:

- strategickému cíli 2 – Úpravy SSÚ,
- strategickému cíli 3 – Monitoring trendů s negativním vlivem na požární bezpečnost,
- strategickému cíli 4 – Optimalizace metodického řízení.

Výsledky činnosti jednotlivých pracovních skupin jsou garanty za jednotlivé oblasti prezentovány na pracovních jednáních náměstkovi generálního ředitele HZS ČR pro prevenci a civilní nouzovou připravenost. Pokud byly tyto pracovní skupiny v roce 2019 aktivovány a vyvíjely nějakou činnost, byla vždy zajištěna aktivní účast příslušníka HZS MSK.

Příslušníci oddělení IZS působí dlouhodobě v následujících pracovních skupinách nebo komisích GŘ HZS ČR:

- pro odbornou přípravu jednotek PO,
- pro naplňování koncepce zařízení simulujících reálné podmínky požáru,
- pro první pomoc,
- pro výkon služby,
- pro USAR odřady,
- pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou,
- pro aktualizaci Cvičebního řádu jednotek požární ochrany,
- pro letecké záchranářství v rámci HZS ČR.

Dále příslušník oddělení KIS působí v pracovní skupině GŘ HZS ČR pro bezpilotní systémy HZS ČR, příslušník oddělení služeb působí v pracovní skupině GŘ HZS ČR pro práci na vodě, příslušníci oddělení IBC pracují aktivně v pracovních skupinách GŘ HZS ČR pro TCTV 112+ a Informační systémy operačního řízení a GIS.

Příslušníci HZS MSK jsou rovněž členy komise tělesné přípravy a sportu a komise požárního sportu.

Úkol plněn průběžně.

Zajistit účast v externích řešitelských komisích při přípravě technických předpisů požární ochrany (např. TNK 27, TNK 132, Sekce silniční tunely České silniční společnosti).

Termín: průběžně

Příslušníci HZS MSK se průběžně podílejí na přípravě technických předpisů v rámci součinnosti poskytované České agentuře pro standardizaci, která je příspěvkovou organizací Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (dále jen „ÚNMZ“) podle zákona č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb a dále byla zajištěna účast příslušníků úseku prevence a civilní nouzové připravenosti v subkomisích SK1 (Projektování) a SK3 (Integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení požáru).

Jeden příslušník úseku prevence a civilní nouzové připravenosti je rovněž členem sekce Silniční tunely České silniční společnosti. Jednání sekce Silniční tunely České silniční společnosti se konají pravidelně 1 x za 3 měsíce.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti krajského ředitelství a územních odborů HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména se jednalo o právní předpisy v návaznosti na připravovanou rekodifikaci stavebního práva a technické předpisy kodexu požárně bezpečnostních norem.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Krizového plánu Moravskoslezského kraje.

Termín: 30.11.2015 (dále každé 4 roky)

Souhrnná aktualizace KP MSK byla realizována v roce 2019. Aktualizovaný KP MSK byl projednán na zasedání Bezpečnostní rady MSK dne 16.12.2019 a schválen hejtnanem kraje s účinností od 01.01.2020. Dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) je nutné zabezpečit provedení souhrnné aktualizace ve čtyřletých cyklech. Další souhrnná aktualizace KP MSK bude provedena nejpozději v termínu do 31.12.2023. Průběžná aktualizace KP MSK je prováděna v elektronické podobě.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Termín: 31.12.2016 (dále každé 4 roky)

Souhrnná aktualizace všech 22 KP ORP byla provedena v roce 2016, další souhrnná aktualizace musí být uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2020. Elektronická verze KP ORP je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Plánu krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

Termín: 30.11.2016 (dále každé 4 roky)

Na konci roku 2019 byla zahájena realizace souhrnné aktualizace PKP HZS MSK především ve vazbě na novou analýzu rizik provedenou HZS MSK ve spolupráci s vybranými subjekty v roce 2016. Do aktualizace byly také zahrnuty změny umístění prvků kritické infrastruktury, a to IVC Český Těšín a IVC Třinec. Aktualizovaný PKP HZS MSK bude opětovně předložen ke schválení řediteli HZS MSK začátkem roku 2020. Další souhrnná aktualizace bude uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2024. Elektronická verze PKP HZS MSK umístěná na intranetu je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provádění souhrnné aktualizace Havarijního plánu Moravskoslezského kraje a vnějších havarijních plánů.

Termín: každé 3 roky

HP MSK byl v roce 2019 aktualizován. Aktualizovány byly především vybrané plány konkrétních činností (Plán nouzového přežití, Plán monitorování a Plán komunikace s veřejností a hromadnými informačními prostředky). Pro území MSK je k 31.12.2019 zpracován a schválen 1 VHP podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně

a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a 9 VHP podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), v návaznosti na vyhlášku č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury. V současné době jsou v pracovní podobě zpracovány další 2 VHP, a to pro innogy Gas Storage, s.r.o., PZP Třanovice a pro innogy Gas Storage, s.r.o., PZP Štramberk.

Vzhledem ke změně zákona o prevenci závažných havárií a v souladu s ním bude aktualizace VHP prováděna v pětiletých cyklech.

HP MSK a VHP jsou zpracovány v elektronické podobě, která je průběžně aktualizována.

Úkol plněn průběžně.

Spolupracovat s provozovateli zdrojů rizik a Krajským úřadem Moravskoslezského kraje při informování obyvatelstva v zónách havarijního plánování.

Termín: průběžně

Ve spolupráci s KÚ MSK byly v roce 2019 vytvořeny informační letáky pro obyvatelstvo v zónách havarijního plánování Linde Gas a.s., výrobně distribuční centrum Ostrava a Explosia a.s., sklad Krmelín.

Elektronické verze byly publikovány na webových stránkách MSK, HZS MSK a dále byla poskytnuta ke zveřejnění uvedeným společnostem a obcím, na jejichž území se zóna havarijního plánování nachází. Tištěné verze byly doručeny všem domácnostem a právnickým subjektům v zónách havarijního plánování.

Dále byla připravena informace o nebezpečí v okolí areálu Teva Czech Industries, s.r.o. a TAMEH Czech s.r.o. Tato společnost je dle zákona o prevenci závažných havárií zařazena do skupiny A, a proto informace o nebezpečí nebyla vytištěna a distribuována v analogové verzi, nýbrž byla publikována na internetových stránkách krajského úřadu.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat projekty v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní se zaměřením na rozvoj a modernizaci systému varování a vyrozumění v oblastech ohrožených povodněmi.

Termín: 31.12.2015

Pracovníky Magistrátu města Ostravy byl v letech 2010–2012 vypracován projekt s názvem "Protipovodňová opatření ve městě Ostrava", který řešil dostavbu a modernizaci JSVV na území statutárního města Ostravy, a měl být realizován v rámci Operačního programu životního prostředí (dále jen OPŽP), Prioritní osa 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizik povodní, Oblast podpory 1.3 - Omezování rizika povodní. V roce 2012 byla na SFŽP podána žádost o podporu a projekt byl v rámci 37. výzvy OPŽP dne 01.11.2012 akceptován a odsouhlasen k realizaci. Projekt byl rozdělen do dvou částí. První částí bylo vytvoření digitálního povodňového plánu ORP Ostrava. Tato část byla úspěšně dokončena. Druhou částí projektu měla být modernizace a výstavba koncových prvků JSVV. Doručením rozhodnutí řídicího orgánu OPŽP o ztrátě nároku na podporu a o odstoupení od registrace akce projektu č. 115D112001071 ze dne 26.08.2014 byla realizace této části zrušena. Rada města svým usnesením č. 1217/145 ze dne 21.10.2014 rozhodla o ukončení projektu, a to z důvodu ztráty podpory ze strany SFŽP. Následně došlo k přepracování projektové dokumentace dle nových podmínek poskytovatele dotace se

záměrem o opětovné zažádání o dotaci v rámci OPŽP – PO1 „Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní“, a to během výzvy ve druhém čtvrtletí roku 2016. Vzhledem ke komplikovanému průběhu předešlých výběrových řízení na zhotovitele, bylo rozhodnuto, že předkladatelem nové žádosti o dotaci na SFŽP bude ČR – Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje s tím, že se statutární město Ostrava bude na realizaci projektu finančně podílet. V souladu s tímto záměrem a podmínkami poskytovatele dotace bylo v roce 2016, na základě usnesení Rady města č. 1418/61 ze dne 07.06.2016, bezúplatně převedeno 53 kusů elektronických sirén z majetku statutárního města Ostravy do majetku ČR – Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

HZS MSK následně vypracoval projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“, který byl společně s žádostí o poskytnutí podpory předložen 02.07.2018 na SFŽP v rámci 97. výzvy „Operačního programu Životní prostředí 2014-2020“. Předmětem projektu je zkvalitnění opatření na ochranu obyvatelstva, zvýšení prevence materiálních škod rozšířením a modernizací systému JSVV na území města Ostravy. Projekt řeší tyto dílčí části:

- vypracování digitálních povodňových plánů pro celkem dvacet městských obvodů statutárního města Ostrava, a aktualizace plánů zbylých tří městských obvodů: Ostrava–Poruba, Polanka nad Odrou, Radvanice a Bartovice, které si digitální povodňové plány pořídily již dříve v rámci jiných projektů, resp. z vlastních prostředků;
- rozšíření a modernizaci JSVV provozovaného na území statutárního města Ostravy, v rámci kterého bude modernizováno 48 ks elektronických sirén vybudovaných na území města Ostravy po povodních v roce 1997 (zbylých 5 ks bude nahrazeno novými na náhradních objektech), dále bude obměněno 32 ks rotačních sirén za nové elektronické sirény a instalovány 3 ks elektronických sirén v nových v lokalitách, ve kterých dosud není žádný koncový prvek varování a vyrozumění;
- dodání 3 kusů mobilních sirén pro pokrytí území, které není pokryto stacionárními koncovými prvky varování a jejich výstavba je, z důvodů počtu ohrožených osob a charakteru osídlení, neekonomická;
- modernizaci systému pro přímé předávání verbálních informací a diagnostiku elektronických sirén.

Projekt navazuje na dva již realizované projekty v rámci předešlých výzev Operačního programu Životní prostředí a jeho realizací bude zajištěna kompletní dostavba systému JSVV obyvatel na území MSK v oblastech ohrožených povodněmi. Dne 07.01.2019 byl výběrovou komisí řídicího orgánu Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 projekt schválen.

Současný stav realizace projektu:

- Pro dílčí část projektu s názvem „Rozšíření a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění provozovaného na území města Ostravy“ byla vypsána veřejná zakázka „Dokumentace pro výběr zhotovitele“. Předmětem zakázky je vypracování projektové dokumentace ve stupni pro výběr zhotovitele. Tato veřejná zakázka byla zadána vybranému dodavateli Havířovská projekční s.r.o. a v roce 2020 bude zahájena realizace.
- Pro dílčí část projektu „Digitální povodňový plán městských obvodů statutárního města Ostrava“ byla vypsána veřejná zakázka malého rozsahu. Předmětem zakázky je vypracování digitálních povodňových plánů městských obvodů, případně aktualizace stávajících. Tuto zakázku vyhrála firma VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. a v roce 2020 bude zahájena realizace.

Úkol trvá.

Zajistit podle požadavků právních předpisů jejich zavedení do praxe; v návaznosti na legislativní změny poskytovat metodickou pomoc obcím, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Termín: průběžně

Metodická pomoc je průběžně poskytována obcím, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

V rámci agendy účelových investičních dotací poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a případně potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se také zpracování technických specifikací nových CAS a dopravních automobilů. V rámci podprogramů a výzev účelové investiční dotace obcím pro roky 2019 a 2020, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukce požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených GŘ HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro GŘ HZS ČR.

Úkol plněn průběžně.

V rámci připomínkových řízení, v úzké spolupráci s Moravskoslezským krajem, Svazem měst a obcí České republiky a dalšími institucemi ovlivnit legislativu ve prospěch zlepšování společensko-ekonomických podmínek pro členství občanů v jednotkách SDH obcí.

Termín: průběžně

V rámci jednotlivých připomínkových řízení k předpisům, zejména cestou Moravskoslezského kraje, poskytují příslušníci úseku Integrovaného záchranného systému a operačního řízení, jakož i příslušníci a zaměstnanci kanceláře krajského ředitele, odbornou součinnost při uplatňování a zapojování připomínek v rámci legislativního procesu. Účastní se rovněž odborných seminářů a konferencí, zaměřených na problematiku jednotek SDH obcí, resp. na možnosti zapojení členů spolků působících na úseku požární ochrany, IZS a ochrany obyvatelstva do plnění dílčích úkolů v těchto oblastech.

K připomínce bylo v roce 2019 zasláno 147 materiálů z Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, 15 materiálů ze Svazu měst a obcí České republiky a 1 materiál z GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2019 se žádný z připomínkovaných předpisů přímo netýkal členství občanů v jednotkách SDH obcí.

Úkol plněn průběžně.

Zajistit rekonstrukci hasičské stanice Orlová – II. etapa.

Termín: 31.12.2020

V roce 2018 byla uzavřena smlouva s firmou Ateliér Idea spol. s r. o. na vypracování projektové dokumentace. V průběhu roku 2018 proběhlo zadávací řízení k veřejné zakázce, která byla zadána společnosti BYSTRON Group a.s., která v nákladu 4.200.000,- Kč realizovala první část, tj. rekonstrukci a výstavbu oplocení a výstavbu zpevněné plochy parkoviště, současně bylo v rámci jiné veřejné zakázky provedeno obložení interiéru. V roce 2019 byla s nákladem 548.000,- Kč realizována přeložka zemního kabelového vedení VN,

díky přemístění tohoto vedení bude možno v roce 2020 vybudovat multifunkční hřiště, jehož realizací bude rekonstrukce HS Orlová dokončena.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se příslušnými městy a Moravskoslezským krajem zabezpečit další úpravy a modernizace hasičských stanic a objektů HZS MSK (IVC Opava, HS Bruntál, HS Hlučín).

Termín: 31.12.2020

V polovině roku 2018 převzala společnost Bystroň Group a.s. staveniště a tímto započala fyzická realizace investiční akce „IVC Opava – nástavba haly IZS“.

Z důvodu nutné rekonstrukce zámkových dlažeb v přílehlé části dvora a také v části pod spojovacím krčkem, která je hlavní komunikací pro vjezd i výjezd z IVC, bylo nutné realizaci stavby prodloužit do 31.10.2019. V tomto termínu byla stavba ukončena a zkolaudována.

Z finanční dotace Města Havířov byla v nákladu 500.000,- Kč provedena sanace vlhkého zdiva suterénu HS Havířov.

Z finanční dotace 500.000,- Kč poskytnuté Statutárním městem Karviná, byl na CHS Karviná realizován umělý povrch náběhové dráhy cvičné lezecké věže pro požární sport.

Finanční dotací 300.000,- Kč poskytnuté městem Orlová bylo zajištěno spolufinancování přeložky kabelového vedení VN na HS Orlová.

Z prostředků dotace poskytnuté statutárním městem Frýdek-Místek ve výši 750.000,- Kč byla na CHS Frýdek-Místek realizována rekonstrukce technologií slaboproudu a přesun serverovny vč. rekonstrukce stožáru k instalaci anténních prvků radiostanic.

V roce 2019 byla z prostředků dotace města Nový Jičín vyhotovena projektová dokumentace sportoviště IVC Bílovec. Celkové náklady na její vyhotovení činily 230.000,- Kč.

Z prostředků poskytnutých Statutárním městem Opava ve výši 400.000,- Kč byla zpracována projektová dokumentace pro novostavbu garáží druhosledové techniky. Pokud bude zajištěno financování ze SR, zahájíme v roce 2020 VZ na výběr zhotovitele stavby a neprodleně poté bude stavba zahájena.

Úkol plněn průběžně.

Vybavovat vybrané jednotky SDH obcí kategorie JPO II a III digitálními radiostanicemi.

Termín: průběžně

Od roku 2008 probíhá vybavování JSDH s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Početní stavy terminálů u JSDH jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní investiční dotace pro JSDH MSK, tak z prostředků MSK. V roce 2017 došlo ke změně systemizace vybavenosti vozidlových radiostanic, kdy bylo rozhodnuto o vybavení kromě CAS i dopravních automobilů vozidlovými radiostanicemi u JSDH kategorie JPO II, JPO III a o vybavení CAS u JSDH kategorie JPO V vozidlovou radiostanicí. Ke dni 31.12.2019 byly JSDH vybaveny celkem 399 ks vozidlových radiostanic a 769 ks ručních terminálů. Z celkového počtu 44 JSDH kategorie JPO II a 102 JSDH kategorie JPO III je plně vybaveno vozidlovými radiostanicemi 99,1 % a ručními terminály 99,8 % JPO v závislosti na typu mobilní požární techniky. Kompletní naplněnost u jednotek kategorie JPO II a JPO III není zajištěna z důvodu převodů mobilní techniky či nákupu techniky nové spojené s administrativními kroky, kdy není možno reagovat natolik pružně, aby byla zajištěna kompletní trvalá naplněnost prostředky spojové služby v průběhu celého roku. Vybavování

jednotek kategorie JPO V v roce 2019 nebylo fyzicky realizováno, v průběhu roku byly provedeny administrativní kroky k majetkovým převodům radiostanic.

Úkol plněn průběžně.

Vybavovat vybrané jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III přetlakovými dýchacími přístroji.

Termín: průběžně

Průběžně od roku 2008 probíhá vybavování JSDH s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, přetlakovými dýchacími přístroji Dräger. Početní stavy dýchacích přístrojů u JSDH jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro JSDH MSK, tak zejména z prostředků MSK. Ke dni 31.12.2019 byly JSDH kategorie JPO II a JPO III vybaveny celkem 1 155 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger a 700 ks náhradních tlakových lahví. Z celkového počtu 44 JSDH kategorie JPO II je plně vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 99,5 % jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky (tzv. „naplněná koncepce“). JSDH kategorie JPO III jsou vybaveny z 88,3 % přetlakovými dýchacími přístroji Dräger, v závislosti na typu mobilní požární techniky.

Úkol plněn průběžně.

Jednat se zřizovateli jednotek SDH obcí kategorie JPO II, které nezajišťují systém pohotovosti členů k výjezdu družstva minimálně o zmenšeném početním stavu 1+3, možnost zajištění pohotovosti.

Termín: průběžně

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II nezabezpečovaly systém pohotovosti v roce 2019 celkem tři jednotky. Jednalo se o JSDH v ÚO Frýdek-Místek (Brušperk, Ostravice a Paskov). I přes nezajištěnou pohotovost tyto jednotky splňovaly a splňují limit výjezdu do 5 minut. Jednání se zřizovateli jednotek, které dosud systém pohotovosti nezabezpečují, budou nadále pokračovat i v průběhu roku 2020.

Úkol plněn průběžně.

Jednat s Moravskoslezským krajem o možnosti spolufinancování výdajů obcí na zajištění pohotovostí členů JSDH k výjezdu do 5 minut u jednotek kategorie JPO II, nad rámec státní neinvestiční dotace.

Termín: průběžně

V rámci schváleného rozpočtu MSK pro rok 2019, byla k dofinancování zabezpečení systému pohotovostí JSDH kategorie JPO II vyčleněna částka v celkovém objemu 2,2 mil. Kč. Finanční prostředky jsou určeny k posílení výdajů zřizovatelů těchto jednotek na zabezpečení akceschopnosti ve výši 50.000,- Kč na jednodružstvou JSDH a 100.000,-Kč na dvoudružstvou JSDH. V rozpočtu MSK pro rok 2020 je finanční podpora obcím plánována ve stejném rozsahu.

Úkol plněn průběžně.

Vytvořit databázovou softwarovou aplikaci pro sběr a analýzu dat o hasičských zbrojnicích – Databáze hasičských zbrojnic a ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí databázi naplnit daty a zajistit pravidelnou aktualizaci.

Termín: průběžně pravidelná aktualizace

Program Databáze hasičských zbrojnic (dále i „DHZ“) byl vytvořen za účelem zajištění přehledu o stavu jednotlivých hasičských zbrojnic a jejich evidence, včetně popisu budov, garážových stání a provedených rekonstrukcí. Program umožňuje zobrazení karty

zbrojnice, kde jsou viditelné všechny potřebné informace včetně fotografie budovy. Program DHZ umožňuje provádět výpisy a filtry s následným exportem. Ke dni 31.12.2014 byl program DHZ dokončen, během roku 2015 naplněn kompletními daty, která se průběžně od roku 2015 stále aktualizují a intenzivně využívají zejména v souvislosti s žádostmi zřizovatelů JSDH o dotace. Poslední aktualizace programu proběhla v prosinci 2019.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí zajistit testovací provoz programu PORT. ALL., postupné naplňování jednotlivých modulů a následně zajistit možnost přenosu dat a informací mezi KOPIS HZS MSK a jednotek SDH obcí.

Termín: 31.12.2017 a dále průběžně

V současné době je do systému zapojeno 340 JSDH v MSK (44 JPO II, 102 JPO III a 194 JPO V), což představuje 95 % z celkového počtu JSDH. Další jednotky budou do systému zapojovány na základě žádosti a proškolení pověřených členů. Testovací provoz byl ukončen k 31.12.2018 a nyní již probíhá standardní provoz aplikace a postupné naplňování jednotlivých modulů příslušnými informacemi ze strany JSDH, u vybraných položek pak v součinnosti s HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí projednávat umístění technických prostředků v CAS jednotek SDH obcí, které zajišťují první organizovaný výjezd jednotek v rámci plošného pokrytí.

Termín: průběžně

Úkol je plněn prostřednictvím vydávání stanovisek a poskytování konzultací zřizovatelům JSDH ze strany příslušných odborných oddělení HZS MSK k technickým podmínkám mobilní požární techniky. Jedná se o technické podmínky DA a CAS, resp. jejich rekonstrukcí, které jsou pořizovány za využití státní účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ a finančního příspěvku MSK, resp. vybraných operačních programů. Naplňování úkolu je podmíněno součinností jednotlivých zřizovatelů JSDH, která je na různé úrovni.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se zřizovateli vybraných jednotek SDH obcí dokončit realizaci systému předurčenosti jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek, pro práci na vodě s využitím lodí a pro ochranu obyvatelstva (v oblastech vybavenosti a odborné přípravy).

Termín: 31.12.2018 a dále průběžně

V souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského jednotkami požární ochrany, jsou v rámci MSK pro JSDH definovány následující předurčenosti k provádění záchranných prací:

- a) dopravní nehody s vyproštěním osob – celkem 28 JSDH (26 kategorie JPO II, 2 kategorie JPO III),
- b) havárie s výskytem nebezpečných látek - celkem 10 JSDH (8 kategorie JPO II, 2 kategorie JPO III),
- c) záchrana z vody pomocí lodí - celkem 15 JSDH (8 kategorie JPO II, 7 kategorie JPO III),
- d) poskytování plánované první pomoci na vyžádání - celkem 6 JSDH (4 kategorie JPO II, 2 kategorie JPO III).

Předurčenost pro poskytování plánované první pomoci na vyžádání začala být systematicky využívána v rámci operační činnosti JPO od února 2019. Smyslem předurčenosti je časově zkrátit dostupnost kvalifikované zdravotnické pomoci občanům při urgentních, život ohrožujících stavech, a to vysláním předem určených, vybavených a odborně připravených JPO na místo MU k zajištění plánované pomoci, kde se předpokládá, že předurčená JPO je u osoby postižené na zdraví nebo v přímém ohrožení života dříve než výjezdová skupina ZZS MSK. Předurčené jednotky byly vybrány na základě podkladů ZZS MSK, v nichž definovala místa s problematickou časovou dostupností zdravotnické záchranné služby na území MSK a po souhlasu zřizovatele příslušné JSDH.

Úkol plněn průběžně.

Projednat s Moravskoslezským krajem možnost spolufinancování nákupu specializovaných věcných prostředků požární ochrany pro jednotky SDH zařazené do systému předurčenosti jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek a pro práci na vodě s využitím lodí.

Termín: 31.12.2018 a dále průběžně

V roce 2019 pokračovala realizace vybavování 15 předurčených JSDH obcí základními prostředky pro záchranu z vody pomocí lodí z finančních prostředků MSK. Jednalo se o pořízení 15 ks záchranných saní RS5. Z organizačních důvodů a ve vazbě na nutný proces schvalování převodů do majetku jednotlivých obcí, budou tyto prostředky fyzicky předány jednotlivým JSDH v průběhu roku 2020.

Úkol plněn průběžně.

Připravit a provést mezinárodní součinnostní cvičení IZS.

Termín: 1x ročně

Dne 08.10.2019 se uskutečnilo mezinárodní součinnostní cvičení složek IZS se zaměřením na zásah v železničním tunelu Mosty u Jablunkova za účasti HaZZ Žilinského kraje. Tématem cvičení byl střet osobního vlaku s nákladem uvolněným z protijedoucího vlaku, v jehož důsledku došlo k požáru havarované vlakové soupravy, která nouzově zastavila v tunelu. Účelem cvičení bylo, mimo jiné, ověřit akceschopnost, součinnost a koordinaci složek IZS z České republiky a JPO Slovenské republiky při tomto typu MU, v rámci využití mechanismu přeshraniční spolupráce. Součástí cvičení bylo také ověření připravenosti Nemocnice Trinec, p.o. poskytnout rychlou, plynulou a dobře organizovanou zdravotní péči v případě MU spojené s výskytem hromadného postižení osob na základě aktivovaného traumatologického plánu.

Úkol splněn.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Krizového plánu Moravskoslezského kraje.

Termín: 30.11.2015 (dále každé 4 roky)

Souhrnná aktualizace KP MSK byla realizována k termínu 07.12.2015. Dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb. je nutné zabezpečit provedení souhrnné aktualizace ve čtyřletých cyklech. Souhrnná aktualizace KP MSK bude provedena nejpozději v termínu do 31.12.2019. Průběžná aktualizace KP MSK je prováděna v elektronické podobě.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Termín: 31.12.2016 (dále každé 4 roky)

Souhrnná aktualizace všech 22 KP ORP byla provedena v roce 2016, další souhrnná aktualizace musí být uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2020. Elektronická verze KP ORP je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Plánu krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

Termín: 30.11.2016 (dále každé 4 roky)

V roce 2016 byla provedena souhrnná aktualizace PKP HZS MSK především ve vazbě k nově stanoveným prvkům kritické infrastruktury (22 hasičských stanic). Další souhrnná aktualizace bude uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2020. Elektronická verze PKP HZS MSK umístěná na intranetu je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provádění souhrnné aktualizace Havarijního plánu Moravskoslezského kraje a vnějších havarijních plánů.

Termín: každé 3 roky

HP MSK byl aktualizován v roce 2016 a schválen hejtnanem kraje s účinností od 01.01.2017. V roce 2018 byly aktualizovány vybrané plány konkrétních činností (Plán nouzového přežití, Plán monitorování a Plán komunikace s veřejností a hromadnými informačními prostředky).

Pro území MSK jsou k 31.12.2018 zpracovány a schváleny 3 VHP podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a 6 VHP podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), v návaznosti na vyhlášku č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu VHP a jeho struktury. V současné době je v pracovní podobě zpracován VHP pro Biocel Paskov a.s. HP MSK a VHP jsou zpracovány v elektronické podobě, která je průběžně aktualizována.

Úkol plněn průběžně.

Spolupracovat s provozovateli zdrojů rizik a Krajským úřadem Moravskoslezského kraje při informování obyvatelstva v zónách havarijního plánování.

Termín: průběžně

Ve spolupráci s KÚ MSK byly v roce 2018 vytvořeny informační letáky pro obyvatelstvo v zónách havarijního plánování Třinec, která je vymezena v okolí provozovatelů ENERGETIKA TŘINEC, a.s., TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s. a Linde Gas a.s., Lenzing Biocel Paskov a.s. a ArcelorMittal Ostrava, a.s.

Elektronické verze byly publikovány na webových stránkách MSK, HZS MSK a dále byly poskytnuty ke zveřejnění uvedeným společnostem a obcím, na jejichž území se zóna havarijního plánování nachází. Tištěné verze byly doručeny všem domácnostem a právnickým subjektům v zónách havarijního plánování.

Dále byla připravena informace o nebezpečí v okolí areálu Messer Technogas s.r.o. Tato společnost je dle zákona o prevenci závažných havárií zařazena do skupiny A, a proto informace o nebezpečí nebyla vytištěna a distribuována v tištěné verzi, nýbrž byla publikována na internetových stránkách krajského úřadu.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat projekty v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní se zaměřením na rozvoj a modernizaci systému varování a vyrozumění v oblastech ohrožených povodněmi.

Termín: 31.12.2015

Pracovníky Magistrátu města Ostravy byl v letech 2010–2012 vypracován projekt s názvem "Protipovodňová opatření ve městě Ostrava", který řešil dostavbu a modernizaci JSVV na území statutárního města Ostravy, a měl být realizován v rámci Operačního programu životního prostředí (dále jen OPŽP), Prioritní osa 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizik povodní, Oblast podpory 1.3 - Omezování rizika povodní. V roce 2012 byla na SFŽP podána žádost o podporu a projekt byl v rámci 37. výzvy OPŽP dne 01.11.2012 akceptován a odsouhlasen k realizaci. Projekt byl rozdělen do dvou částí. První částí bylo vytvoření digitálního povodňového plánu ORP Ostrava. Tato část byla úspěšně dokončena. Druhou částí projektu měla být modernizace a výstavba koncových prvků JSVV. Doručením rozhodnutí řídicího orgánu OPŽP o ztrátě nároku na podporu a o odstoupení od registrace akce projektu č. 115D112001071 ze dne 26.08.2014 byla realizace této části zrušena. Rada města svým usnesením č. 1217/145 ze dne 21.10.2014 rozhodla o ukončení projektu, a to z důvodu ztráty podpory ze strany SFŽP. Následně došlo k přepracování projektové dokumentace dle nových podmínek poskytovatele dotace se záměrem o opětovné zažádání o dotaci v rámci OPŽP – PO1 „Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní“, a to během výzvy ve druhém čtvrtletí roku 2016. Vzhledem ke komplikovanému průběhu předešlých výběrových řízení na zhotovitele, bylo rozhodnuto, že předkladatelem nové žádosti o dotaci na SFŽP bude Česká republika – Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje s tím, že se statutární město Ostrava bude na realizaci projektu finančně podílet. V souladu s tímto záměrem a podmínkami poskytovatele dotace bylo v roce 2016, na základě usnesení Rady města č. 1418/61 ze dne 07.06.2016, bezúplatně převedeno 53 kusů elektronických sirén z majetku statutárního města Ostravy do majetku České republiky – Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

HZS MSK následně vypracoval projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“, který byl společně s žádostí o poskytnutí podpory předložen 02.07.2018 na SFŽP v rámci 97. výzvy „Operačního programu Životní prostředí 2014-2020“. Předmětem projektu je zkvalitnění opatření na ochranu obyvatelstva, zvýšení prevence materiálních škod rozšířením a modernizací systému JSVV na území města Ostravy. Projekt řeší tyto dílčí části:

- vypracování digitálních povodňových plánů pro celkem dvacet městských obvodů statutárního města Ostrava, a aktualizace plánů zbylých tří městských obvodů: Ostrava – Poruba, Polanka nad Odrou, Radvanice a Bartovice, které si digitální povodňové plány pořídily již dříve v rámci jiných projektů, resp. z vlastních prostředků;
- rozšíření a modernizaci JSVV provozovaného na území statutárního města Ostravy, v rámci kterého bude modernizováno 48 ks elektronických sirén vybudovaných na území města Ostravy po povodních v roce 1997 (zbylých 5 ks bude nahrazeno novými na náhradních objektech), dále bude obměněno 32 ks rotačních sirén za nové elektronické sirény a instalovány 3 ks elektronických sirén v nových v lokalitách, ve kterých dosud není žádný koncový prvek varování a vyrozumění;
- dodání 3 kusů mobilních sirén pro pokrytí území, které není pokryto stacionárními koncovými prvky varování a jejich výstavba je, z důvodů počtu ohrožených osob a charakteru osídlení, neekonomická;
- modernizaci systému pro přímé předávání verbálních informací a diagnostiku elektronických sirén.

Projekt navazuje na dva již realizované projekty v rámci předešlých výzev Operačního programu Životní prostředí a jeho realizací bude zajištěna kompletní dostavba systému JSVV

obyvatel na území MSK v oblastech ohrožených povodněmi. Dne 07.01.2019 byl výběrovou komisí řídicího orgánu Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 projekt schválen.

Úkol trvá.

Spolupracovat s Vysokou školou báňskou - Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále se SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku Místku a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR a Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů).

Termín: průběžně

Vybraní příslušníci z oddělení IZS, oddělení služeb a stanic HZS MSK se dlouhodobě a pravidelně lektorsky podílejí na výuce uvedených škol a vzdělávacích zařízení, provádějí konzultační činnost při zpracování bakalářských a diplomových prací. Příslušníci participují v komisích u závěrečných zkoušek ve vzdělávacích zařízeních nebo v komisi pro služební zkoušku HZS ČR. HZS MSK zajistil na stanicích odbornou praxi 12 studentů Střední školy techniky a služeb Karviná, 23 studentů SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, 9 studentů Střední průmyslové školy Hranice a trvale zajišťuje odbornou praxi až 42 studentů VŠB-TU Ostrava, FBI, kteří jsou zařazeni k výkonu služby v jednotkách ÚO Ostrava. Zástupci SOŠ PO a VOŠ PO a také zástupci VŠB-TU Ostrava, FBI se účastnili odborných školení, výcviků a instrukčně metodických zaměstnání organizovaných a řízených HZS MSK. K zajištění základní a pravidelné odborné přípravy k získání a prodloužení vybraných odborných způsobilostí členů JSDH HZS MSK dlouhodobě spolupracuje s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku SH ČMS - Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Spolupráce je realizována pedagogickou činností vybraných příslušníků HZS MSK a účastí ve zkušebních komisích. Toto vzdělávací zařízení je rovněž využíváno k organizaci specializačních kurzů a instrukčně metodických zaměstnání pro JSDH. Na výuce studentů VŠB-TU Ostrava, FBI a SOŠ PO a VOŠ PO se lektorskou činností podíleli také příslušníci chemické a technické služby, chemické laboratoře.

Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti vykonalo odbornou praxi celkem 10 studentů, a to z VŠB TU Ostrava, Střední průmyslové školy Hranice a SOŠ PO a VOŠ PO. V rámci lektorské činnosti se příslušníci úseku prevence a CNP podíleli na zajištění výuky v SOŠ PO a VOŠ PO v předmětech se zaměřením na požární prevenci a krizové řízení, vyučovali problematiku ochrany obyvatelstva a krizového řízení v kurzech odborné způsobilosti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení a takticko-strategické řízení a dále ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, středisko Brno, v kurzech takticko-strategického řízení. Ze strany HZS MSK nadále probíhá spolupráce s VŠB – TU Ostrava a Slezskou univerzitou Opava. V současném období se jedná zejména o zajištění praxí studentů a konzultační činnosti při zpracování bakalářských a diplomových prací. Příslušníci HZS MSK jsou také členy zkušebních komisí u státních závěrečných zkoušek.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečovat odbornou přípravu příslušníků a členů jednotek PO, podílet se na odborné přípravě zaměstnanců a členů složek IZS.

Termín: průběžně

Odborná příprava příslušníků a členů JPO probíhá každoročně v souladu s plány odborné přípravy. Navíc jsou organizována IMZ, na kterých jsou prezentovány změny a novinky týkající se výkonu služby a záležitosti vztahující se ke společnému postupu složek IZS při zdolávání mimořádných událostí. Společné postupy složek IZS se ověřují taktickými a prověřovacími cvičeními v souladu se schváleným ročním plánem cvičení. V měsících první poloviny roku proběhla na jednotlivých stanicích HZS MSK také IMZ hasičů záchranářů

zaměřená hlavně na neodkladnou první pomoc. Vybraní příslušníci HZS MSK se v průběhu roku 2019 zúčastnili IMZ pořádaných GR HZS ČR, např. instruktorů pro trenážery simulující reálné podmínky požárů či instruktorů ve vyprošťování u DN, které se uskutečnily v areálu Školního a výcvikového zařízení HZS ČR v Brně. Součástí odborné přípravy příslušníků je také účast na seminářích, které pořádají subjekty, jejichž činnosti nebo provoz souvisí s možnou činností JPO – např. Škoda Auto a.s. Mladá Boleslav, Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Dopravní podnik Ostrava, a další. HZS MSK ve spolupráci s Chemickou laboratoří ve Frenštátě pod Radhoštěm organizuje specializační kurz – Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných látek. V rámci projektů Evropské unie byli vysíláni příslušníci na kurzy a výcviky do zahraničí se zaměřením na problematiku zásahů v silničních a železničních tunelech (Švýcarsko), práce ve výšce a nad volnou hloubkou, zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR (Polsko, Slovinsko, Slovensko) apod.

V průběhu roku 2019 byla na základě aktuálních potřeb jednotlivých ÚO HZS MSK organizována odborná příprava příslušníků denní směny, dále velitelské dny a IMZ pro velitele jednotek a velitele družstev JSDH. Program velitelských dnů byl směřován k aktuální problematice v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS. Dne 19.01.2019 bylo organizováno IMZ pro předurčené JSDH vybavené AED. Celkem se tohoto zaměstnání zúčastnilo 35 členů předurčených JSDH. Dne 10.02.2019 proběhlo v SH ČMS - Ústřední hasičské škole Jánské Koupele IMZ velitelů JSDH kategorie JPO II, obsahově zaměřené zejména na seznámení se s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 50, kterým se stanoví zásady činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, zásady zřizování lezeckých družstev a lezeckých skupin, odborná příprava a vybavení pro činnost ve výšce a nad volnou hloubkou. Dále se v rámci IMZ řešily aktuální otázky v oblasti operačního a organizačního řízení JSDH kategorie JPO II. Ve dnech 23.03.,30.03. a 06.04.2019, byly pro předurčené JSDH pro dopravní nehody s vyproštěním osob organizovány IMZ po jednotlivých ÚO. Z 28 předurčených JSDH se těchto IMZ zúčastnilo 58 členů. Další IMZ pro předurčené JSDH v oblasti dopravních nehod bylo organizováno dne 09.11.2019 ve společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., kterého se zúčastnilo 26 členů JSDH. Šest vybraných JSDH se zúčastnilo v rámci odborné přípravy soutěže ve vodním záchrannářství Slezská Harta 2019, která proběhla 12.06.2019.

Ve spolupráci s SH ČMS - Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele v průběhu roku 2019 byly organizovány IMZ, zaměřené na problematiku rozšířené činnosti JPO ve výšce a nad volnou hloubkou. Celkem bylo organizováno 7 IMZ, kterých se zúčastnilo 49 členů JSDH. Účastníci těchto IMZ budou působit ve svých JSDH jako garanti odborné přípravy pro oblast rozšířené činnosti JPO ve výšce a nad volnou hloubkou.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat odbornou přípravu speciálních odřadů USAR, WASAR a HCP k udržení standardů kladených na jednotlivé odřady. Zapojovat vybrané příslušníky HZS MSK do přípravy styčných důstojníků pro mezinárodní operace a pro příjem mezinárodní humanitární pomoci na území kraje.

Termín: průběžně

Vybraní příslušníci HZS MSK, kteří jsou připravováni pro mezinárodní záchranné nebo humanitární operace a pro příjem mezinárodní záchranné nebo humanitární pomoci, jsou zařazováni do kurzů organizovaných Evropskou komisí. Pro příslušníky probíhá minimálně jednou ročně IMZ organizované GR HZS ČR se zaměřením na novinky a změny v této oblasti, které se uskutečnilo ve dnech 04.-05.12.2019. Dále se příslušníci podílejí na národních i mezinárodních cvičeních speciálních odřadů jako cvičící (členové odřadů) nebo organizátoři cvičení.

Speciální odřady USAR a WASAR se účastnily několika zahraničních akcí, mezi něž patřilo mezinárodní cvičení v Itálii konané ve dnech 30.05.-02.06.2019, realizované v rámci evropského projektu EASer (Enhancing Assessment in Search and Rescue). HZS MSK na toto cvičení vyslal skupinu, která vytvořila průzkumný tým středního modulu USAR (složen z příslušníků HZS MSK a HZS hl. m. Prahy). Dále se konala čtyři cvičení v termínech 15.-18.04.2019 v Polsku a 14.-17.05.2019 ve Slovinsku (obě WASAR) a 23.-26.04.2019 v Polsku a 27.-30.05.2019 na Slovensku (obě USAR). Cvičení byla realizována v rámci projektu „Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR“, jenž byl financován z prostředků Evropského sociálního fondu a jehož příjemcem byl KÚ MSK.

V souvislosti s plněním požadavků dle mezinárodní metodiky INSARAG a přípravou na obhajobu certifikátu INSARAG v roce 2020, se uskutečnilo ve dnech 15.-18.10.2019 v okolí města Ralsko taktické cvičení těžkého USAR odřadu České republiky.

Úkol plněn průběžně.

Zajistit generální opravu výcvikového polygonu na hasičské stanici HS Ostrava-Fifejdy.

Termín: 31.12.2019

Dílčí analýzou zadaného úkolu byla definována potřeba komplexní náhrady jak stávající technologie, tak stavební dispozice stávajícího zařízení a současně nutnost provést detailní analýzu technické a finanční proveditelnosti s ohledem na aktuální potřeby a vývojové trendy dotčených technologií.

Úkol trvá.

9.2 Střednědobé koncepční úkoly

Spolupracovat v rámci pracovní skupiny (zástupci HZS krajů) na dalším vývoji SW prevence.

Termín: průběžně

V roce 2015 byly GŘ HZS ČR zpracovány zadávací podmínky pro SW prevence. Ze strany HZS MSK byly zaslány k uvedeným materiálům připomínky. S ohledem na záměr GŘ HZS ČR realizovat jednotný celorepublikový software prevence je celá agenda již pouze v gesci GŘ HZS ČR. V roce 2019 byl HZS MSK vybrán jako jeden z HZS krajů k připomínkování pilotní verze celorepublikového softwaru prevence. Komunikace a připomínkování pilotní verze softwaru prevence je prováděno průběžně příslušníky úseku prevence a CNP.

Úkol plněn průběžně.

Pokračovat v realizaci programu preventivně výchovné činnosti na základě Koncepce preventivně výchovné činnosti – vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva vydané HZS MSK v Ostravě dne 27.10.2005 (projekt Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva).

Termín: průběžně

I v roce 2019 pokračovala realizace preventivně výchovného programu „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. V roce 2019 navštívili instruktoři v rámci programu 346 základních škol (560 druhých a 456 šestých tříd), což představuje 80,1 % všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 200 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 128 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat projekt poskytování informací školským zařízením umístěným v zónách ohrožení s ohledem na dominantní rizika vyskytující se v Moravskoslezském kraji.

Termín: průběžně

V roce 2019 se pokračovalo v realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 115 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 49 mateřských škol, 48 základních škol a 18 středních škol.

Instruktoři v rámci programu působili:

- na 38 základních školách, což je 79,2 % všech škol zahrnutých do programu;
- na 14 středních školách, což je 77,8 % všech škol zahrnutých do programu;
- na 4 mateřských školách (navštěvují se v tříletých cyklech), což je 8,2 % všech škol zahrnutých do programu.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s participujícími partnery realizovat II. a III. etapu dostavby IVC Bílovec, a to za účelem dislokace chemické laboratoře a služebny PČR Bílovec, a zřízení záložního pracoviště bezpečnostní rady kraje.

Termín: 31.12.2023

Je řešena koncepce dalšího využití objektu velitelského stanoviště a zvažována účelnost jednotlivých variant rekonstrukce. Pokračuje projednávání možné participace a umístění dalších složek IZS, projekční práce však z tohoto důvodu zahájeny nebyly.

V roce 2019 byla zadána veřejná zakázka na zhotovitele projektové dokumentace pro výstavbu sportoviště a zpevněné plochy pro parkování vozidel. Projektovou dokumentaci vypracovala společnost Ateliér IDEA, spol. s r.o. ve stupni pro stavební povolení a provedení stavby.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava zajistit dobudování Technické a výcvikové základny Hranečnick.

Termín: 31.12.2023

V návaznosti na rekonstrukci objektu SO 05 – služebna MP, která byla ukončena v průběhu roku 2018, bylo nutné ke zprovoznění tohoto objektu provést opravu a rekonstrukci části splaškové kanalizace a rekonstrukci stávající ČOV. Rekonstrukce kanalizace byla zahájena koncem roku 2018 a ukončena začátkem roku 2019, navazující rekonstrukce ČOV byla po předchozí nutné projektové přípravě dokončena v termínu (prosinec 2019). V roce 2019 byla zahájena rekonstrukce areálového oplocení prováděná společností K2 Stavební Moravia s.r.o. v souladu s projektovou dokumentací „Oplocení areálu Hranečnick“. Z důvodu víceprací, které vznikají v důsledku nepředvídatelných okolností v areálu, byla stavba několikrát prodloužena a v současné době je připravován harmonogram dalších stavebních prací, který s konečnou platností určí termín ukončení stavby. V plánu pro příští období je projektová příprava novostavby objektu SO 02, SO 07 a objektu SO 01.2, současně vybudování technické infrastruktury a souboru výcvikových ploch.

Úkol plněn průběžně.

Postupně realizovat obměnu zastaralých kompresorů pro plnění tlakových lahví dýchací techniky.

Termín: 31.12.2018 a průběžně

V roce 2019 nedošlo v dané oblasti ke změně v realizaci v rámci řešené problematiky. Nadále trvá potřeba obměny zastaralých kompresorů, u kterých již není zajištěna technická podpora.

Úkol plněn průběžně.

Zajistit realizaci obměny zastaralých a kvalitativně nevyhovujících zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů.

Termín 31.12.2018 a průběžně

V současné době je obměna zastaralých a kvalitativně nevyhovujících zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových oděvů dokončena a všechny stanice HZS MSK jsou vybaveny zkušebním zařízením dle plánované koncepce. Vzhledem k indikovanému a potvrzenému ukončení technické podpory pro některá zkušební zařízení – Quaestor Automatic, která jsou ve výbavě HZS MSK, je hodnocen stav a opotřebení dle roku pořízení a připravuje se individuální návrh pro případnou výměnu.

Úkol plněn průběžně.

9.3 Dlouhodobé koncepční cíle

Realizovat úkoly Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030.

Termín: 31.12.2020

K realizaci Koncepce bylo utvořeno několik pracovních skupin, ve kterých je významné zastoupení příslušníků HZS MSK (koncepční skupina náměstků, strategická pracovní skupina, využití informačních technologií ad.). Pokud byla činnost těchto skupin v roce 2019 aktivována, byla vždy zajištěna aktivní účast příslušníků HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat stavební úpravy a úpravy technologií odsávání výfukových plynů v garážích výjezdové techniky, rekonstrukce a úpravy prostor pro servis, údržbu a mytí techniky, včetně navazujících technologií v objektech hasičských stanic

Termín: průběžně

Na rekonstrukci myčky aut a myčky hadic, která byla v roce 2018 realizována na CHS Frýdek-Místek, navázala v roce 2019 dodávka a instalace stabilního mycího agregátu, která byla s nákladem 750.000,- Kč. Dokončena v termínu (prosinec 2019).

Souběžně s prováděnou rekonstrukcí serverovny, která byla financovaná z prostředků dotace statutárního města Frýdek-Místek, probíhala na CHS Frýdek-Místek také rekonstrukce silnoproudých rozvodů vč. rozvodny nn, realizovaná v celkovém nákladu 3.100.000,- Kč. Návazně v nákladu 1.500.000,- Kč byla provedena instalace systému elektronické kontroly vstupu, jako součásti nutné k zabezpečení režimových opatření.

Za účelem zkvalitnění zázemí pro údržbu techniky byly zadány projektové dokumentace rekonstrukcí mycího boxu na CHS Bruntál a HS Hlučín. Tyto byly v závěru roku 2019 dokončeny, v roce 2020 plánujeme mycí boxy na těchto stanicích rekonstruovat vč. jejich vybavení stabilním mycím agregátem.

Z důvodu absence záložního zdroje elektrické energie, jeho zastaralosti anebo jeho nedostatečné výkonové kapacity byly v roce 2019 zadány projektové dokumentace na posílení a instalaci zálohových dieselgenerátorů na HS Rýmařov, HS Krnov, CHS Karviná a HS Havířov. V roce 2020 je plánováno provedení realizační části.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s městem Český Těšín a Moravskoslezským krajem zabezpečit výstavbu IVC Český Těšín.

Termín: 30.06.2019

Výstavba IVC, zahájená v roce 2017, pokračovala také v roce 2018. V jeho závěru z důvodu atmosférických podmínek nevhodných pro výstavbu bylo rozhodnuto stavbu zastavit s předpokladem jejího ukončení v dubnu 2019. K tomu to termínu byla stavba vč. interiéru předána do užívání. V roce 2020 bude na IVC Český Těšín dobudována trafostanice, která zajistí dostatečný výkon pro provoz IVC, zabezpečení bivalence jeho zdroje vytápění a rovněž tak dostatečný výkon pro rozvoj elektromobility.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s městem Nový Jičín zajistit realizaci výstavby hasičské stanice Nový Jičín.

Termín: 31.3.2022

Ve spolupráci ÚO Nový Jičín s pracovištěm PSM probíhala v roce 2017 a začátkem roku 2018 kontrola projektové dokumentace a její příprava pro schvalovací proces ze strany poskytovatele dotace, tj. Centra pro regionální rozvoj. Současně v rámci přípravy území byla provedena přeložka nadzemního vedení VN. Dne 13.08.2018 vydalo CRR souhlasné stanovisko. Obratem, tj. dne 23.08.2018 bylo zahájeno zadávací řízení k veřejné zakázce na výběr zhotovitele stavby. Z důvodu vypořádání došlých dotazů k zadávacím podmínkám bylo nutno opakovaně prodloužit lhůtu k podání nabídek a zadávací řízení bylo proto ukončeno v březnu r. 2019. Z důvodu vysoké ceny nejnižší obdržené nabídky a chybějících finančních zdrojů byl HZS Moravskoslezského kraje nucen zakázku zrušit. V rámci návazných jednání se zástupci GŘ HZS ČR byla jako limit hodnoty realizace určena částka 200.000.000,- Kč bez DPH a bylo nutné projekt směrem k této částce optimalizovat. Přepracovali jsme studii proveditelnosti a současně ve spolupráci s projektantem připravili optimalizovanou variantu projektu a rozpočtu akce. Formou žádosti o změnu č. 3 byly tyto dokumenty předány k odsouhlasení na CRR a GŘ HZS. Souhlasné stanovisko s optimalizovanou verzí projektu jsme poté obdrželi v termínu 10/2019 a obratem bylo připraveno nové zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby, jejíž rodný list je nyní ve schvalovacím procesu na MV. Protože k zadání VZ nemáme ze strany MV další připomínky, zašleme tuto ke kontrole orgánům CRR, tak aby bylo možno zadávací řízení zahájit neprodleně po schválení rodného listu zakázky. Souběžně bude nutné připravit veřejné zakázky na výkon inženýrských činností technického dozoru, autorského dozoru a koordinátora BOZP na stavbě. Realizace stavby by měla probíhat v letech 2020 a 2021, termín ukončení projektu je stanoven na 31.03.2022.

Úkol plněn průběžně.

Zahájit přípravu a realizaci investičního záměru IVC Kopřivnice, připravit výběrové řízení na dodavatele ke zpracování „Investičního záměru“ a následně dodavatele kompletní projektové dokumentace ve 3 stupních, vč. projektové dokumentace pro realizaci stavby. Zajištění přípravy území pro IVC Kopřivnice.

Termín: 31.12.2020

V roce 2018 byl zpracován Investiční záměr, který sumarizoval požadavky a ověřil podmínky výstavby integrovaného výjezdového centra v dané lokalitě. Rovněž došlo k projednání se složkami IZS a Městkou policií Kopřivnice o spoluúčasti na projektu vybudování IVC Kopřivnice. Ve 12/2018 bylo zahájeno zadávací řízení na výběr zhotovitele projektové dokumentace pro stupeň DÚR. V rámci přípravy území byla ve spolupráci s městem Kopřivnice zajištěna nutná změna územního plánu. Dále ve spolupráci s městem Kopřivnice a ÚZSVM byla zahájena příprava směny pozemků k zajištění území budoucí stavby IVC Kopřivnice. Ve věci stvrzení společného závazku, vybudovat IVC Kopřivnice, bylo podepsáno memorandum, jehož účastníky jsou HZS MSK, ZZS MSK, MSK a město

Kopřivnice. V roce 2019 město Kopřivnice vykoupilo část pozemků v zájmovém území, které byly doposud v soukromém vlastnictví a návazně město Kopřivnice a stejně tak HZS Moravskoslezského kraje připravili znalecké posudky k určení hodnoty pozemků ke směně. Současně v roce 2019 probíhala projektová příprava a řešení problémů s přípojkou elektřiny, v důsledku kterých, bylo nutno termín předání PD DÚR prodloužit. V závěru roku 2019 byla připravena veřejná zakázka na výběr zhotovitele návazných stupňů PD (DSP a DPS), která v současné době probíhá. V roce 2020 by mělo být dokončeno majetkové vypořádání a převod pozemků v zájmovém území do vlastnictví HZS MSK a zajištěno fungování dočasné hasičské stanice Kopřivnice.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s městem Vítkov zahájit přípravu investičního záměru na výstavbu nové hasičské stanice Vítkov.

Termín: 31.12.2021

V roce 2019 probíhala intenzivní jednání se zástupci města Vítkov k výběru lokality vhodné pro výstavbu HS. Jako vhodná a územnímu plánu odpovídající byla vybrána lokalita v severovýchodní části města umístěná v průmyslové zóně, v blízkosti komunikace č. 462. Projektová příprava bude zahájena vypracováním investičního záměru ke zpracování variant možné podoby stanice, a to včetně zhodnocení možných aspektů ovlivňujících výstavbu v dané lokalitě. Vyhodnocení investičního záměru a zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele prvního stupně projektové dokumentace očekáváme ve druhé polovině roku 2020.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat výstavbu Výcvikového centra IZS MSK jako základního prvku odborné přípravy složek IZS v kraji.

Termín: 31.12.2023

Plnění koncepčního cíle je ve fázi hledání a vyhodnocování variantních řešení, jak z pohledu prostorového umístění, tak finančního krytí projektu.

Úkol trvá.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí a s využitím dotačních titulů státu a kraje postupně doplňovat/obnovovat chybějící mobilní požární techniku, zejména CAS, jednotek SDH obcí s územní působností.

Termín: průběžně

HZS MSK dlouhodobě koncepčně podporuje obměnu mobilní požární techniky u JSDH s územní působností. V prvním pololetí roku 2019 byla připravována k předání vozidla CAS určená pro JSDH Ostrava–Muglínov a Ostrava–Proskovice, kdy jednotce SDH Ostrava–Muglínov již byla CAS v roce 2019 předána, u jednotky SDH Ostrava–Proskovice je podmínkou předání dostavění nové požární zbrojnice, jejíž stavba v současnosti probíhá.

V roce 2019 se v rámci státní účelové investiční dotace – Výzva JSDH_V1_2019 (pořízení nebo rekonstrukce CAS) započaly činit kroky k pořízení mobilní požární techniky pro JSDH obcí Bohuslavice, Albrechtice a město Frýdlant nad Ostravicí. Do konce roku 2019 ještě nebyly CAS vyrobeny/dodány.

V rámci Výzvy JSDH_V2_2019 (pořízení nového dopravního automobilu) byla dotace poskytnuta 11 žadatelům, kteří splnili podmínky dotace. Žadatelům byla celkem poskytnuta dotace ve výši 4.800.000,- Kč ze státního rozpočtu a celkem 2.400.000,- Kč z rozpočtu MSK.

V roce 2018 byla provedena komplexní analýza stáří CAS, které jsou ve vybavení JSDH kategorie JPO II a JPO III. Tato analýza měla za cíl specifikovat počet CAS, které by mohly být nahrazeny s využitím nově zamýšleného dotačního titulu MSK zaměřeného na

obnovu CAS starších 15 let, přičemž 50 % pořizovací ceny by bylo hrazeno z dotace MSK a 50 % zřizovatelem JSDH. Tato analýza byla v roce 2019 aktualizována a jednání o zamýšleném dotačním titulu stále probíhají.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava začít a průběžně realizovat obnovu 22 ks zastaralých dopravních automobilů na podvozcích AVIA 30, AVIA 31 ve výbavě JSDH městských obvodů Statutárního města Ostrava.

Termín: průběžně

V roce 2017 SMO požádalo o státní účelovou investiční dotaci na pořízení 1 kusu DA pro rok 2018. Dotace byla schválena, dodání automobilu bylo realizováno s ohledem na lhůty výběrového řízení v roce 2019. Tímto byla dokončena obnova 22 ks zastaralých DA na podvozcích AVIA 30, AVIA 31 ve výbavě městských obvodů SMO.

Úkol splněn.

V souladu se Systemizací vozidel HZS Moravskoslezského kraje postupně realizovat obměnu stávající a doplnění chybějící mobilní požární techniky a kontejnerového systému.

Termín: průběžně

V roce 2019 byl zrealizován nákup cisternového kontejneru pro přepravu a výdej pohonných hmot jakožto náhrady za stávající, technicky již nevyhovující kontejner na stanici Ostrava-Zábřeh. Dále pak byl zrealizován nákup skříňového kontejneru pro přepravu a výdej pěnídla pro stanici Ostrava-Zábřeh a nákladního valníkového kontejneru pro stanici Bruntál (oba kontejnery byly pořízeny k doplnění chybějící techniky). Pro obnovu zastaralé techniky byly dále pořízeny 2 ks VEA Škoda Kodiaq na stanice Bruntál a Opava, 1 ks technického automobilu chemického na stanici Karviná, 1 ks automobilové plošiny na stanici v Nošovicích, 6 ks osobních automobilů Škoda Octavia s alternativním pohonem CNG na stanici Ostrava-Zábřeh. Pro doplnění chybějící techniky byly pořízeny 2 ks přívěsu pro přepravu obojživelných pásových vozidel Hägglunds pro stanice Bruntál a Frýdek-Místek.

V současné době probíhá nákup 4 ks technického automobilu chemického a 5 ks protiplynového automobilu pro obnovu nevyhovující techniky na stanicích Frýdek-Místek, Karviná, Opava, Bruntál a Nový Jičín, 1 ks osobního automobilu vyšší střední třídy pro krajské ředitelství HZS MSK a 2 ks mikrobuse.

Tento úkol je plněn průběžně v závislosti na potřebách obměny a doplnění techniky dle platné systemizace vozidel HZS MSK.

V souladu s koncepcí dýchací techniky jednotek HZS MSK zajistit obměnu dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací.

Termín: 31.12.2020 a průběžně

V průběhu roku 2019 probíhala příprava pro realizaci nákupu 179 ks dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací v rámci projektu „Bezpečné pohraničí“ financovaného z Programu Interreg V-A Česká republika – Polsko V průběhu roku 2019 byla tato zakázka uzavřena s realizací dodání v 1. čtvrtletí roku 2020. Tyto dýchací přístroje budou využity k doplnění výjezdové techniky u jednotek HZS MSK podle schváleného projektu a následně bude v souladu se systemizací hodnocena aktuální situace s dalším výhledem pro návrh v rámci tohoto bodu.

Úkol trvá.

Realizovat úkoly Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030.

Termín: 31.12.2020

K realizaci Koncepce bylo utvořeno několik pracovních skupin, ve kterých je významné zastoupení příslušníků HZS MSK (konceptní skupina náměstků, strategická pracovní skupina, analýza rizik, odborná příprava příslušníků HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení, výchova a vzdělávání odborníků, využití informačních technologií a využití JSDH obcí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva). Pokud byla činnost těchto skupin v roce 2018 aktivována, byla vždy zajištěna účast aktivní příslušníků HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

Zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS.

Termín: 31.12.2020

Splnění úkolu předcházelo vybudování mobilního operačního střediska (MOS) HZS MSK v roce 2006, na základě něhož, vznikla myšlenka Mobilního operačního střediska pro složky IZS, tzv. velký MOS, tj. MOS III, kategorie návěsu. Průběžně jsou sledovány trendy technických a technologických možností řešení a připravuje se koncept řešení. V průběhu roku 2019 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu, příslibem by mohlo být nalezení financování za přispění strukturálních fondů EU v období 2014-2020 nebo v rámci programu Re:start v rámci Strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje.

Úkol ve fázi hledání vhodného technického řešení a zdroje financování.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí realizovat spolehlivou datovou infrastrukturu až na jednotlivá výjezdová stanoviště jednotek SDH obcí typu JPO II a III s možností využití dotačních titulů.

Termín: 31.12.2020

V roce 2019 pokračovalo propojování JSDH a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu na požární zbrojnici JSDH a pro přenos informací prostřednictvím podpůrného systému Rescue Navigator do mobilního zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jsou zapojovány JSDH na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických parametrů pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno 152 JSDH s instalací na 236 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 11 požárních zbrojnicích JSDH, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 1 jednotka kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů JSDH. Realizace dálkového tisku příkazu k výjezdu u JSDH je v současné době na ústupu a je nahrazován modernějšími informačními prvky, které jsou součástí aplikace PORT.All a RescueNavigator.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s Moravskoslezským krajem zajistit projektovou dokumentaci čerpací stanice pohonných hmot na IVC Ostrava–Jih a následnou realizaci stavby.

Termín: 31.12.2019

Dne 11.06.2018 byla uzavřena smlouva se společností IGEA s.r.o. na zpracování projektové dokumentace s termínem plnění do 30.11.2018. PD čerpací stanice byla zpracována ve všech třech stupních, jejím výstupem je v termínu předaná realizační PD. Zároveň byla s MSK, který je vlastníkem předmětného pozemku parc. č. 71/96 v katastrálním území Dubina u Ostravy, uzavřena smlouva o právu provést stavbu. Po zajištění financování a provedení kontroly zadávací PD ze strany MV bude možné uskutečnit veřejnou zakázku na

výběr zhotovitele a zahájit výstavbu čerpací stanice. V současné době probíhají jednání se zástupci MSK ohledně způsobu převodu pozemku parc. č. 71/96 v katastrálním území Dubina u Ostravy do majetku (příslušnosti hospodařit) HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

Seznam zkratek

AS	Automobilová stříkačka
AZ	Automobilový žebřík
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
AP	Automobilová plošina
AZ	Automobilový žebřík
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CAFS	Compressed air foam system (pěnový hasicí systém poháněný stlačeným vzduchem)
CNG	Compressed natural gas (stlačený zemní plyn)
CO	Civilní ochrana
ČAHD	Česká asociace hasičských důstojníků
ČČK	Český červený kříž
DA	Dopravní automobil
DHZ	Databáze hasičských zbrojnic
EKI	Evropská kritická infrastruktura
ES	Ekonomický subjekt
FEU	Federace asociací hasičských důstojníků Evropské Unie
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GŘ	Generální ředitelství
HASIS	Hasičský informační systém
HP	Havarijní plán
HPK	Havarijní plán kraje
HS	Hasičská stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
CHL	Chemická laboratoř
IBC	Integrované bezpečnostní centrum

ICT	Informační a komunikační technologie
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
INSARAG	International Search and Rescue Advisory Group
IOO	Institut ochrany obyvatelstva
IOP	Integrovaný operační program
IZS	Integrovaný záchranný systém
IZS a OŘ	Integrovaný záchranný systém a operační řízení
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
JSVI	Jednotný systém varování a informování obyvatelstva
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KHA	Kombinovaný hasicí automobil
KI	Kritická infrastruktura
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KPLH	Kontejner plynový hasicí
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KŘ	Krajské ředitelství
KPV	Koncové prvky varování
KRO	Kontejner ropný
KT	Kontejner technický
KÚ	Krajský úřad
LS PČR	Letecká služba Policie České republiky
MOS	Mobilní operační středisko
MSK	Moravskoslezský kraj
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MV GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
NA	Nákladní automobil
OA	Osobní automobil
OKTE	Odbor kriminalistické techniky a expertiz
OOKŘ	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK

OPIS	Operační a informační středisko
OPŽP	Operační program životní prostředí
ORP	Obce s rozšířenou působností
OŘ	Operační řízení
PCO	Pult centralizované ochrany
PČR	Policie České republiky
PD	Projektová dokumentace
PHM	Pohonné hmoty
PIO	Prostředky individuální ochrany
PKP	Plán krizové připravenosti
PO	Požární ochrana
PVČ	Preventivně výchovná činnost
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SFŽP	Státní fond životního prostředí ČR
SKPV	Služba kriminální policie a vyšetřování
SMO	Statutární město Ostrava
SOŠ PO a VOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany
SSRN	Systém selektivního radiového návěstění
SSU	Statistické sledování událostí
STČ	Katalogový soubor typových činností IZS
SÚ	Stálé úkryty
TA	Technický automobil
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
TPP	tým posttraumatické péče
TÚPO	Technický ústav požární ochrany
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VHP	Vnější havarijní plán
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VZ	Veřejná zakázka
WASAR	WaterSearch and Rescue
VEA	Velitelský automobil

ZIZ	Zdroj ionizujícího záření
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
ZZS	Zdravotnická záchranná služba
ZZS MSK	Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje

Právní předpisy

- **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. 133/1985 Sb.**, o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 224/2015 Sb.**, o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 239/2000 Sb.**, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 241/2000 Sb.**, o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 361/2003 Sb.**, o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 106/1999 Sb.**, o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 218/2000 Sb.**, o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 219/2000 Sb.**, o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 255/2012 Sb.**, o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
- **Zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 320/2001 Sb.**, o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.**, k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 172/2001 Sb.**, k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 328/2001 Sb.**, o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 247/2001 Sb.**, o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 380/2002 Sb.**, k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- **Zákon č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 226/2015 Sb.**, o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury
- **Vyhláška č. 487/2004 Sb.**, o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 19/1997 Sb.**, o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním

řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů

- **Vyhláška č. 208/2008 Sb.**, kterou se provádí zákon o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní
- **Vyhláška č. 146/2008 Sb.**, o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění vyhl. č. 251/2018 Sb.
- **Zákon č. 247/2014 Sb.**, o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 59/2006 Sb.**, o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

Přílohy

- Příloha č. 1** Souhrnné informace o počtu událostí v Moravskoslezském kraji podle typu a podtypu za rok 2019 a porovnání s počty událostí v letech 2018 a 2017
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2019
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2019
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2019
- Příloha č. 5** Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2019
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2015-2019
- Příloha č. 7** Základní a detailní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší
- Příloha č. 8** Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2019

Příloha č. 1 - Souhrnné informace o počtu událostí v Moravskoslezském kraji podle typu a podtypu za rok 2019 a porovnání s počty událostí v letech 2018 a 2017

Skupina typů událostí	Podtyp události	Sledované období		
		2017	2018	2019
Požár	P - s účastí JPO	1 749	1 961	1 946
	P - bez účasti JPO	76	69	73
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 783	1 792	1 821
	DN - silniční hromadná	35	26	47
	DN - železniční	89	71	59
	DN - letecká	5	5	2
	DN - ostatní	5	6	2
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	224	270	309
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	43	39	46
	UNL - ropných produktů	328	404	376
	UNL - pevné látky	0	0	1
	UNL - ostatní	4	8	2
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	8 615	7 103	7 782
	TH - technologická pomoc	30	28	25
	TH - ostatní pomoc	1 076	1 163	1 375
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	196	0	0
Planý poplach	Planý poplach	1 311	1 202	1 533
Mimořádných událostí		15 569	14 147	15 399
Neemergentních událostí		6 308	7 939	6 539
Událostí celkem		21 877	22 086	21 938

Příloha č. 2 - Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2019

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2019										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	184	9,11	8 770,70	3,94	100 701,00	16,84	1	6,67	16	9,52
Frydek-Místek	329	16,30	93 726,20	42,08	93 109,00	15,57	4	26,67	44	26,19
Karviná	415	20,55	24 207,90	10,87	63 125,00	10,55	2	13,33	29	17,26
Nový Jičín	202	10,00	20 838,20	9,35	106 300,00	17,77	5	33,33	15	8,93
Opava	220	10,90	28 452,40	12,77	38 702,00	6,47	1	6,67	14	8,33
Ostrava	669	33,14	46 760,00	20,99	196 165,30	32,80	2	13,33	50	29,76
MSK celkem	2 019	-	222 755,40	-	598 102,30	-	15	-	168	-

Pozn.: Započten i usmrcený hasič (vyšetřovatel příčin požárů) u požáru v Petrovicích u Karviné.

Příloha č. 3 - Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2019

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2019												
Územní odbor	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Pláný poplach	Mimořádné události	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)	Neemergentní události	Události celkem
Bruntál	184	203	60	905	0	0	55	1 407	9,1	1,1	539	1 946
Frýdek-Místek	329	372	120	1 736	0	0	159	2 716	17,6	2,1	793	3 509
Karviná	415	257	108	1 430	0	0	212	2 422	15,7	1,9	682	3 104
Nový Jičín	202	294	78	982	0	0	110	1 666	10,8	1,3	510	2 176
Opava	220	282	107	1 181	0	0	90	1 880	12,2	1,4	691	2 571
Ostrava	669	523	261	2 948	0	0	907	5 308	34,5	4,1	3 324	8 632
Celkem MS kraj	2 019	1 931	734	9 182	0	0	1 533	15 399	-	11,8	6 539	21 938
Podíl události na celku (%)	13,1	12,5	4,8	59,6	0,0	0,0	10,0	-			-	-
Celkem událostí v ČR	18 786	22 046	7 798	72 265	4	38	9 705	130 642			18 094	148 736
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	10,7	8,8	9,4	12,7	0,0	0,0	15,8	11,8			36,1	14,7

Příloha č. 4 - Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2019

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2019										
Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem	Ostatní činnost	Výjezdů celkem
811010 - stanice Bruntál	75	99	36	310	0	0	13	533	57	590
811011 - stanice Krnov	85	72	21	242	0	0	27	447	40	487
811012 - stanice Rýmařov	27	41	13	143	0	0	19	243	44	287
Celkem	187	212	70	695	0	0	59	1 223	141	1 364
812010 - stanice Frýdek-Místek	212	259	86	590	0	0	78	1 225	28	1 253
812011 - stanice Třinec	90	102	22	351	0	0	48	613	15	628
812012 - stanice Nošovice	58	65	13	87	0	0	10	233	5	238
Celkem	360	426	121	1 028	0	0	136	2 071	48	2 119
813010 - stanice Karviná	156	88	66	409	0	0	60	779	116	895
813011 - stanice Havířov	159	106	30	465	0	0	57	817	32	849
813012 - stanice Český Těšín	50	35	19	155	0	0	20	279	55	334
813013 - stanice Orlová	76	33	16	191	0	0	22	338	8	346
813014 - stanice Bohumín	47	46	15	216	0	0	11	335	11	346
Celkem	488	308	146	1 436	0	0	170	2 548	222	2 770
814010 - stanice Nový Jičín	138	210	44	462	0	0	75	929	56	985
814011 - stanice Bílovec	49	108	19	156	0	0	19	351	17	368
Celkem	187	318	63	618	0	0	94	1 280	73	1 353
815010 - stanice Opava	152	205	62	524	0	0	40	983	76	1 059
815011 - stanice Hlučín	34	49	15	185	0	0	9	292	31	323
815012 - stanice Vítkov	19	35	6	121	0	0	11	192	43	235
Celkem	205	289	83	830	0	0	60	1 467	150	1 617
816010 - stanice Ostrava-Zábřeh	272	257	120	732	0	0	140	1 521	60	1 581
816011 - stanice Ostrava-Fifejdy	211	97	72	624	0	0	145	1 149	2 423	3 572
816012 - stanice Ostrava-Poruba	126	112	47	531	0	1	40	857	12	869
816013 - stanice Ostrava-Jih	88	64	29	457	0	0	60	698	9	707
816014 - stanice Slezská Ostrava	89	67	29	213	0	0	45	443	5	448
816015 - stanice Ostrava-Prívov	66	63	27	227	0	0	46	429	309	738
Celkem	852	660	324	2 784	0	1	476	5 097	2 818	7 915
Celkem zásahů HZS MSK (JPO I):	2 279	2 213	807	7 391	0	1	995	13 686	3 452	17 138

Příloha č. 5 - Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2019

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2019								
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	2	11	1	1	0	8	23	1,14
Nešetřeno	0	0	0	0	0	2	2	0,10
Dosud v šetření	1	6	58	6	2	3	76	3,76
Úmysl - pachatel zjištěn	0	1	1	3	1	6	12	0,59
Úmysl - pachatel nezjištěn	6	5	52	3	25	29	120	5,94
Neprokázané zavinění	47	106	164	41	0	311	669	33,14
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	1	1	0	2	4	0,20
Děti do 15-ti let	8	1	0	2	1	2	14	0,69
Nedbalost	45	87	67	72	114	154	539	26,70
Komíny	26	22	12	14	16	14	104	5,15
Topidla	0	3	1	0	2	4	10	0,50
Technické závady	41	81	52	56	49	116	395	19,56
Samovznícení	2	1	2	0	3	11	19	0,94
Výbuchy	0	0	1	1	0	1	3	0,15
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Mimořádné	6	5	3	2	7	6	29	1,44
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Událostí celkem	184	329	415	202	220	669	2 019	-

Příloha č. 6 - Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2015-2019

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2015-2019							
	Ukazatel	2015	2016	2017	2018	2019	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	949	1 225	1 373	1 349	1 407	6 303
	požáry	217	150	160	168	184	879
	- škody (tis. Kč)	23 769	15 673	27 963	24 335	8 771	100 510
	- zraněno osob	15	10	8	10	16	59
	- usmrceno osob	1	0	0	1	1	3
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	157 522	219 401	162 325	212 889	100 701	852 838
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	2 263	2 297	3 068	2 565	2 716	12 909
	požáry	325	314	320	378	329	1 666
	- škody (tis. Kč)	25 314	25 337	84 028	34 744	93 726	263 149
	- zraněno osob	34	32	20	22	44	152
	- usmrceno osob	0	4	1	0	4	9
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	50 170	48 900	92 052	74 450	93 109	358 681
KARVINÁ	událostí celkem	2 290	2 381	2 586	2 329	2 422	12 008
	požáry	468	431	379	463	415	2 156
	- škody (tis. Kč)	15 050	425 557	680 126	16 587	24 208	1 161 528
	- zraněno osob	40	38	30	36	29	173
	- usmrceno osob	2	5	0	2	2	11
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	106 323	608 764	857 434	105 004	63 125	1 740 650
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 406	1 269	1 766	1 550	1 666	7 657
	požáry	206	193	198	187	202	986
	- škody (tis. Kč)	35 144	69 564	102 980	24 828	20 838	253 354
	- zraněno osob	37	21	33	22	15	128
	- usmrceno osob	7	1	3	2	5	18
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	135 304	138 531	218 105	204 878	106 300	803 118
OPAVA	událostí celkem	1 513	1 604	1 875	1 667	1 880	8 539
	požáry	220	199	207	242	220	1 088
	- škody (tis. Kč)	9 319	14 125	11 759	10 193	28 452	73 849
	- zraněno osob	19	22	10	26	14	91
	- usmrceno osob	2	3	1	3	1	10
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	47 255	15 882	22 288	20 136	38 702	144 263
OSTRAVA	událostí celkem	4 276	4 370	4 901	4 687	5 308	23 542
	požáry	765	602	561	592	669	3 189
	- škody (tis. Kč)	33 390	242 647	26 158	22 503	46 760	371 457
	- zraněno osob	31	37	66	26	50	210
	- usmrceno osob	1	6	6	2	2	17
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	94 363	281 705	84 862	80 977	196 165	738 071
MSK CELKEM	událostí celkem	12 697	13 146	15 569	14 147	15 399	70 958
	požáry	2 201	1 889	1 825	2 030	2 019	9 964
	- škody (tis. Kč)	141 986	792 903	933 013	133 189	222 755	2 223 846
	- zraněno osob	176	160	167	142	168	813
	- usmrceno osob	13	19	11	10	15	68
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	590 936	1 313 183	1 437 066	698 334	598 102	4 637 621

Pozn.: V roce 2019 započten i usmrcený hasič (vyšetřovatel příčin požárů) u požáru v Petrovicích u Karviné.

Příloha č. 7 – Základní a detailní přehled požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší

Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
14.02.2019	8119002585	OP	Požár terasy a interiéru restaurace	2.000.000,- Kč	5.000.000,- Kč
07.03.2019	8119003595	OP	Požár opravny zemědělských strojů	16.000.000,- Kč	4.000.000,- Kč
13.04.2019	8119006422	FM	Požár penzionu	27.000.000,- Kč	2.000.000,- Kč
13.04.2019	8119006432	NJ	Požár obchodního domu	5.530.000,- Kč	5.000.000,- Kč
22.04.2019	8119006965	NJ	Požár pily	1.650.000,- Kč	1.000.000,- Kč
03.05.2019	8119007739	FM	Požár rodinného domu	2.500.000,- Kč	500.000,- Kč
23.05.2019	8119008916	KA	Výbuch zemního plynu v bytovém domě	1.431.000,- Kč	10.000.000,- Kč
27.05.2019	8119009187	KA	Požár výrobní haly	7.950.000,- Kč	1.000.000,- Kč
31.05.2019	8119009442	OV	Požár střechy průmyslové haly	1.000.000,- Kč	10.000.000,- Kč
15.06.2019	8119011466	OV	Požár autobusů na odstavné ploše	26.783.404,- Kč	17.817.235,- Kč
17.06.2019	8119011560	FM	Požár výroby nábytku	21.000.000,- Kč	5.000.000,- Kč
17.06.2019	8119011574	KA	Požár trafostanice	3.000.000,- Kč	1.000.000,- Kč
30.06.2019	8119012628	OP	Požár lesa	1.500.000,- Kč	10.000.000,- Kč
06.08.2019	8119015723	KA	Požár střechy budovy základní školy	1.500.000,- Kč	3.000.000,- Kč
08.08.2019	8119015899	OP	Požár po výbuchu v rodinném domě	3.000.000,- Kč	0,- Kč
15.08.2019	8119016498	FM	Požár osobních automobilů a rodinného domu	5.030.000,- Kč	1.000.000,- Kč
19.08.2019	8119016862	FM	Požár speciálních automobilů	14.000.000,- Kč	20.000.000,- Kč
31.08.2019	8119018327	FM	Požár speciálního stroje - kejdovače	2.000.000,- Kč	20.000.000,- Kč
13.09.2019	8119019373	KA	Požár dvou osobních automobilů u rodinného domu	2.000.000,- Kč	3.000.000,- Kč
20.11.2019	8119023533	OV	Požár mezipánvového licího vozu	4.788.000,- Kč	10.000.000,- Kč
26.11.2019	8119023815	NJ	Požár novostavby rodinného domu	5.000.000,- Kč	20.000.000,- Kč
08.12.2019	8119024540	FM	Výbuch horkovzdušné ohřívací pece	5.000.000,- Kč	0,- Kč


Požár terasy a interiéru restaurace

okres:

Opava

obec:

Opava-Kylešovice

	Datum:	14.02.2019
	Čas vzniku:	01:10
	ECUD:	8119002585
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		2x JSDH

Jednalo se o požár terasy restaurace s přenesením požáru do interiéru restaurace. Požár byl ohlášen v nočních hodinách, na místo byly povolány 3 jednotky PO, které prováděly hašení celkem 3 proudy hasební vody. Bylo také provedeno nucené odvětrání zasažených prostor. Ohledání místa požáru probíhalo v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je úmyslné zapálení.


**Požár opravy zemědělských strojů**

okres:

Opava

obec:


Holasovice-Loděnice

	Datum:	07.03.2019
	Čas vzniku:	16:52
	ECUD:	8119003595
Následky požáru		
Předběžná škoda		16.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		4.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		7x SDH

Požár opravy zemědělských strojů byl nahlášen těsně před 17. hodinou odpolední. Na místo bylo vysláno celkem 9 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo následujícího dne za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci traktoru Zetor 7211.




Požár penzionuokres: **Frydek-Mistek**
obec: **Pisek**

	Datum:	13.04.2019
	Čas vzniku:	19:23
	ECUD:	8119006422
Následky požáru		
Předběžná škoda		27.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		9x JSDH

Jednalo se o požár převážně dřevěné stavby penzionu v katastru obce Písek, v kopcích s dlouhým a složitým dojezdem jednotek požární ochrany. Požár byl ohlášen ve večerních hodinách, na místo bylo postupně povoláno celkem 13 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl jednotkami hašen několika vodními proudy i z výškové techniky, úplně byl zlikvidován až ve večerních hodinách dne 15.04.2019. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR a MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je v šetření.

**Požár obchodního domu**okres: **Nový Jičín**
obec: **Frenštát pod Radhoštěm**

	Datum:	13.04.2019
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8119006432
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.530.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		5x SDH

Požár obchodního domu se smíšeným zbožím, ve kterém majitelé s rodinou přebývali, byl nahlášen v nočních hodinách dne 13.04.2019, kdy bylo hlášeno, že výbuch byl následován požárem. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Jednotky provedly hašení vodou z několika proudů z obou stran objektu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, CHL HZS MSK a MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je výbuch hořlavého plynu nebo výparů hořlavé těkavé kapaliny s následným požárem.

Zraněno 5 osob (4 dospělé osoby, 1 dítě).




Požár pily

okres:

Nový Jičín

obec:

Bílovec

	Datum:	22.04.2019
	Čas vzniku:	18:45
	ECUD:	8119006965
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.650.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		3x JSDH

Jednalo se o požár pilnice v objektu pily v Bílovci. Požár byl ohlášen ve večerních hodinách, na místo bylo postupně povoláno celkem 5 jednotek PO. Požár byl jednotkami hašen několika vodními proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci rozvaděče.


**Požár rodinného domu**

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Skalice


	Datum:	03.05.2019
	Čas vzniku:	23:00
	ECUD:	8119007739
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		8x SDH

Požár rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Po příjezdu jednotek bylo zjištěno, že rodinný dům je zcela zachvácen plameny, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu, obyvatelé byli v době požáru mimo domov. Jednotky provedly hašení vodou z několika proudů. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci lednice v kuchyni v 1. NP rodinného domu.



Výbuch zemního plynu v bytovém domě

okres: **Karviná**
obec: **Prostřední Bludovice**

	Datum:	23.05.2019
	Čas vzniku:	11:15
	ECUD:	8119008916
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.431.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		10.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		2x JSDH


Výbuch zemního plynu v bytovém domě byl nahlášen v dopoledních hodinách. Na místě po příjezdu jednotek PO bylo zjištěno, že došlo k výbuchu ve sklepních prostorách bytového domu, kdy nedošlo k rozšíření následného požáru (došlo pouze k vyhoření plynu). Při výbuchu došlo k poškození konstrukčních prvků domu. Ohledání místa výbuchu probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku výbuchu je nepředpokládána změna provozních parametrů.

Evakuováno 8 osob.



Požár výrobní haly

okres: **Karviná**
obec: **Český Těšín**


	Datum:	27.05.2019
	Čas vzniku:	01:10
	ECUD:	8119009187
Následky požáru		
Předběžná škoda		7.950.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		8x SDH

Požár výrobní haly, ve které byla umístěna výrobní konstrukčních prvků střešních oken, byl nahlášen v nočních hodinách. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že hoří část objektu a celá jeho střecha. Jednotky provedly hašení vodou z několika proudů. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár střechy průmyslové haly

okres: **Ostrava-město**
obec: **Ostrava-Hrabová**

	Datum:	31.05.2019
	Čas vzniku:	03:30
	ECUD:	8119009442
Následky požáru		
Předběžná škoda	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO	2x HZS 1x JSDH	


Požár střechy průmyslové haly v průmyslové zóně v Ostravě-Hrabové byl nahlášen v nočních hodinách. Po příjezdu na místo jednotky PO zjistily, že došlo k požáru odsávání od svařovacích automatů a střechy výrobní haly. Požár byl likvidován několika proudy hasební vody i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je vznícení mastných úsad v odsávacím potrubí od svářecího stroje.

Zraněny 2 osoby, evakuováno 184 osob.



Požár autobusů na odstavné ploše

okres: **Ostrava-město**
obec: **Slezská Ostrava**

	Datum:	15.06.2019
	Čas vzniku:	18:40
	ECUD:	8119011466
Následky požáru		
Předběžná škoda	26.783.404,- Kč	
Uchráněné hodnoty	17.817.235,- Kč	
Nasazení jednotek PO	4x HZS 3x SDH	

Požár autobusů na odstavné ploše uvnitř oploceného areálu dílen a garáží Dopravního podniku Ostrava byl ohlášen v podvečerních hodinách. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že hoří autobusy a požár se šíří na další. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl likvidován několika proudy hasební vody. Při požáru bylo 7 autobusů zničeno a 6 poškozeno. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci elektroautobusu Iveco.

Zraněn 1 hasič JSDH.




Požár výroby nábytku

okres:

Frydek-Mistek

obec:

Milikov

	Datum:	17.06.2019
	Čas vzniku:	09:30
	ECUD:	8119011560
Následky požáru		
Předběžná škoda		21.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		8x JSDH

Požár výroby nábytku v obci Milikov byl nahlášen v dopoledních hodinách s upřesněním, že hoří střecha. Po příjezdu na místo jednotky PO zjistily, že požár zasáhl střechu objektu a rozšířil se i na přízemí – výrobu nábytku. Požár byl likvidován několika proudy hasební vody i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GR HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je vznícení sazí v komínovém průduchu – zapadnutí žhavých částí produktů hoření vylétajících z komínového tělesa.


**Požár trafostanice**

okres:

Karviná

obec:


Petrovice u Karviné

	Datum:	17.06.2019
	Čas vzniku:	11:15
	ECUD:	8119011574
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		1x SDH

Požár trafostanice se odehrál v dopoledních hodinách. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že požár zasáhl rozvodnu 110/22 kV. Požár byl likvidován pomocí hasicích přístrojů po prokazatelném odpojení rozvodny pracovníky energetické společnosti. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci.




Požár lesaokres: **Opava**
obec: **Hradec nad Moravicí**

	Datum:	30.06.2019
	Čas vzniku:	15:00
	ECUD:	8119012628
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		10.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		11x SDH

Požár lesa (celkem 9 hektarů) se stal v katastru obce Hradec nad Moravicí – místní část Jakubčovice, u místního rybníka „Ešík“. Na místě zasahovalo 15 jednotek PO, kterým pomáhal s hašením také vrtulník s bambi vakem. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl úplně likvidován dne 02.07.2019 v ranních hodinách pomocí několika vodních proudů. Voda na požářiště byla dopravována dálkově hadicemi i kyvadlovou dopravou cisternami. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru je manipulace s otevřeným ohněm v blízkosti suchého lesního porostu. **Zraněn 1 příslušník HZS MSK, evakuováno 54 osob z letního tábora.**

**Požár střechy budovy základní školy**okres: **Karviná**
obec: **Bohumín**

	Datum:	06.08.2019
	Čas vzniku:	12:00
	ECUD:	8119015723
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		3.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		2x SDH

Požár střechy základní školy byl nahlášen v podvečerních hodinách. Na místo požáru bylo povoláno celkem 6 jednotek požární ochrany. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár po výbuchu v rodinném domě

okres:

Opava

obec:

Strahovice

	Datum:	08.08.2019
	Čas vzniku:	17:20
	ECUD:	8119015899
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS 2x ZÚ HZS ČR 4x SDH

Požár po výbuchu v rodinném domě se stal v odpoledních hodinách. Na místě zásahu zasahovalo celkem 8 jednotek požární ochrany včetně 2 jednotek Záchraného útvaru HZS ČR z Hlučína a Zbirohu, které zajišťovaly demoliční práce. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo po více dnů za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE, Policie ČR-pyrotechnické služby, Policie ČR-letecké služby, MV-GŘ HZS ČR, IOO Lázně Bohdaneč a dalších příbraných znalců. Příčina vzniku výbuchu s následným požárem je manipulace s hořlavou kapalinou za přítomnosti zdroje otevřeného ohně.

Usmrcena 1 osoba, evakuováno 10 osob.


**Požár osobních automobilů a rodinného domu**

okres:

Frydek-Místek

obec:

Kunčice pod Ondřejníkem


	Datum:	15.08.2019
	Čas vzniku:	03:00
	ECUD:	8119016498
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.030.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS 7x SDH

Požár osobních automobilů a nedaleko stojící rekreační chaty byl ohlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovalo celkem 9 jednotek požární ochrany, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl likvidován několika vodními proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci jednoho z osobních automobilů.

1 zraněný hasič JSDH.




Požár speciálních automobilůokres: **Frýdek-Místek**
obec: **Staříč**

	Datum:	19.08.2019
	Čas vzniku:	00:10
	ECUD:	8119016862
Následky požáru		
Předběžná škoda		14.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		3x SDH

Požár speciálních automobilů na přepravu a mixáž betonu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovaly 4 jednotky požární ochrany, které pomocí několika vodních proudů a proudů těžké pěny požár zlikvidovaly. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci nákladního vozidla.


**Požár speciálního stroje - kejdovače**okres: **Frýdek-Místek**
obec: **Rychaltice**

	Datum:	31.08.2019
	Čas vzniku:	20:10
	ECUD:	8119018327
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		4x SDH

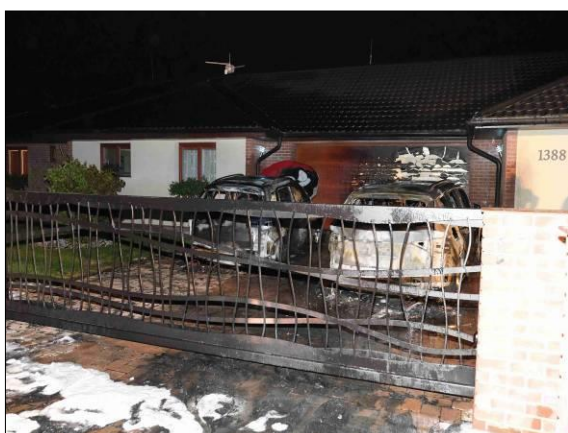
Požár speciálního zemědělského stroje na zaorávání kejdy na poli – kejdovače byl ohlášen ve večerních hodinách. Na místo bylo povoláno 5 jednotek požární ochrany, které požár lokalizovaly a likvidovaly pomocí hasicích přístrojů a vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo ve dvou dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci speciálního vozidla.




Požár dvou osobních automobilů u rodinného domuokres: **Karviná**
obec: **Orlová-Lutyně**

	Datum:	13.09.2019
	Čas vzniku:	02:25
	ECUD:	8119019373
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		3.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		1x SDH

Požár dvou osobních automobilů u rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovaly dvě jednotky požární ochrany, na lokalizaci a likvidaci požáru byly použity dva vodní proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je úmyslné zapálení.

**Požár mezipánvového liciho vozu**okres: **Ostrava**
obec: **Ostrava**

	Datum:	20.11.2019
	Čas vzniku:	03:53
	ECUD:	8119023533
Následky požáru		
Předběžná škoda		4.788.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		10.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZSP

Požár v průmyslovém areálu se odehrál v brzkých ranních hodinách. Na místě požáru zasahovala jednotka HZS podniku, na lokalizaci a likvidaci požáru byly použity dva vodní proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a technologů daného provozu podniku. Příčina vzniku požáru je únik žhavé oceli při výměně výlevky mezipánvového vozu na lici plošině.




Požár novostavby rodinného domu

okres:

Nový Jičín

obec:

Kopřivnice


	Datum:	26.11.2019
	Čas vzniku:	01:23
	ECUD:	8119023815
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS 7x SDH 1 ZÚ HZS ČR

Požár dřevostavby (hrubé uzavřené stavby) rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovalo deset jednotek požární ochrany, na lokalizaci a likvidaci požáru bylo použito několik vodních proudů i z výškové techniky. Zbytky budovy musely být strženy technikou ZÚ HZS ČR z Hlučína. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčina vzniku požáru je v šetření.

**Výbuch horkovzdušné ohřívací pece**

okres:

Frydek-Místekobec: **Frydek-Místek - Chlebovice**

	Datum:	08.12.2019
	Čas vzniku:	20:37
	ECUD:	8119024540
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS 3x SDH

Výbuch horkovzdušné ohřívací pece v průmyslovém podniku byl ohlášen ve večerních hodinách. Na místě požáru zasahovaly čtyři jednotky požární ochrany. Po výbuchu nevznikl následný požár. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE a MV-GR HZS ČR, TÚPO Praha. Příčina vzniku požáru je v šetření.



Příloha č. 8 - Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2019

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	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:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
216 306	45 271	171 035	152 033	19 002	978 951	54 807	54 084	723	804 688	594 449	198 545	11 694	111 426	8 030