


Katalog typových činností
integrovaného záchranného systému




VCNP
2022

 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	Redakční a orientační list katalogového souboru typové činnosti
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 2	Počet příloh: 0

1. Titulní list katalogového souboru typové činnosti STČ 17A/IZS.....	1
Bez č.j.	
2. Redakční a orientační list katalogového souboru typové činnosti STČ 17A/IZS.....	3
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
3. Společný list složek integrovaného záchranného systému.....	5
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
4. Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 1 Vybrané nebezpečné látky a jejich nebezpečné vlastnosti vyskytující se při nelegální výrobě drog.....	18
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
5. Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 2 Doporučení pro obce pro případ nálezu nelegální drogové laboratoře.....	20
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
6. List operačních středisek složek integrovaného záchranného systému.....	23
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
7. List velitele zásahu složek integrovaného záchranného systému.....	27
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
8. List Policie České republiky.....	31
Číslo jednací: PPR-5745/ČJ-2022-990111	
9. List Celní správy České republiky.....	35
Číslo jednací: 2192/2022-900000-714	
10. List jednotek požární ochrany.....	38
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	

11. List jednotek požární ochrany - příloha č. 1	
Vzor výstražné tabulky označující nebezpečnou oblast s výskytem nebezpečných látek.....	42
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	
12. Přehled vybraných předpisů, literatury a zkratk.....	43
Číslo jednací: MV-208829/PO-IZS-2021	



 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS		Společný list složek integrovaného záchranného systému
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře		Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022		Počet stran: 13	Počet příloh: 2

1. Charakter a druh mimořádné události

1.1. Definice mimořádné události

Podle této typové činnosti se postupuje při společném provádění záchranných a likvidačních prací dvěma a více složkami integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) zejména v souvislosti s:

- Nálezem nelegální drogové laboratoře (dále jen „varny“), ve které probíhá nedovolená výroba drog, a jedná se o zásah ze strany Policie ČR nebo Celní správy ČR;
- Nálezem opuštěné varny (zejména při jiném druhu zásahu, nahlášení obyvatelstvem apod.).

1.2. Výklad základních pojmů

Droga - jde o návykovou látku ve smyslu § 130 zák. č. 40/2009 Sb., trestní zákoník¹; pro účely této typové činnosti se bude jednat zejména o omamné, psychotropní látky, jedy a další látky, které mohou být zdraví a životu nebezpečné, způsobí nepříznivě ovlivnit psychiku člověka nebo jeho ovládací nebo rozpoznávací schopnosti či sociální chování, nebo látky, jejichž dovozené nakládání s nimi vyžaduje příslušná oprávnění a dodržení zvláštních opatření stanovených zákonem č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Prekurzor drog - chemická látka v různém skupenství sloužící k nelegální výrobě drog.

Nelegální drogová laboratoř - věc movitá, věc nemovitá nebo jakýkoliv prostor, kde dochází, docházelo nebo se připravuje ze strany zúčastněných osob úmyslná nedovolená výroba a nakládání s návykovými látkami, a to za pomoci specifických metod, chemických látek, prekurzorů drog a dalšího vybavení s cílem vyrobit, upravit, zpracovat návykové látky (drogy).

Nelegální sklad chemických látek a odpadů - sklad, který nespĺňuje legislativní požadavky pro skladování chemických látek a odpadů na místech a v prostorách, které k tomuto účelu nejsou určeny a přizpůsobeny.

¹ Návykovou látkou se rozumí alkohol, omamné látky, psychotropní látky a ostatní látky způsobí nepříznivě ovlivnit psychiku člověka nebo jeho ovládací nebo rozpoznávací schopnosti nebo sociální chování.

Nebezpečné látky - nebezpečné chemické látky nebo nebezpečné chemické směsi mající jednu nebo více nebezpečných vlastností², bojové chemické látky³, rizikové a vysoce rizikové biologické agens a toxiny⁴ a radioaktivní látky.

Závadné látky - jsou látky, které nejsou odpadními ani důlními vodami a které mohou ohrozit jakost povrchových nebo podzemních vod. Každý, kdo zachází se zvláště nebezpečnými závadnými látkami nebo nebezpečnými závadnými látkami nebo kdo zachází se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím, je povinen učinit odpovídající opatření, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod nebo do kanalizací, které tvoří součást technologického vybavení výrobního zařízení⁵.

Mimořádná událost - škodlivé působení sil a jevů vyvolaných činností člověka, přírodními vlivy, a také havárie, které ohrožují život, zdraví, majetek nebo životní prostředí a vyžadují provedení záchranných a likvidačních prací.

Havárie - mimořádná událost v souvislosti s provozem technických zařízení a budov, při nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a při jejich přepravě nebo při nakládání s nebezpečnými odpady. Za havárii ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) se také považuje mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod.

Záchranné práce - činnosti k odvrácení nebo omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádnou událostí, zejména ve vztahu k ohrožení života, zdraví, majetku nebo životního prostředí a vedoucí k přerušení jejich příčin.

Likvidační práce - činnosti k odstranění následků způsobených mimořádnou událostí, přičemž následky se rozumí účinky (dopady) a rizika působící na osoby, zvířata, věci a životní prostředí.

Sanační (obnovovací) práce - činnosti spočívající v revitalizaci životního prostředí a činnosti směřující k únosné obnově životního prostředí, společenského života a materiálních hodnot. Obecně jde o činnosti směřující k obnově území, které neodstraňují riziko ohrožení života a životního prostředí a nemají charakter záchranných a likvidačních prací (bezprostřední opatření).

² Např. zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.

³ 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, ve znění pozdějších předpisů.

⁴ Např. vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů.

⁵ Dle § 10 vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.

Dekontaminace - soubor metod, postupů, organizačního zabezpečení a prostředků k účinnému odstranění nebezpečné látky (dále též „kontaminant“). Vzhledem k tomu, že úplné odstranění kontaminantu není možné (zůstává tzv. zbytková kontaminace), rozumí se dekontaminací snížení škodlivého účinku kontaminantu na takovou bezpečnou úroveň, která neohrožuje zdraví a život osob a zvířat. Dekontaminační proces končí likvidační dekontaminačními stanovišti, odpadní vody po dekontaminaci a kontaminovaných věcných prostředků.

Orgán ochrany životního prostředí - státní správu v ochraně přírody vykonávají orgány ochrany přírody, kterými jsou Ministerstvo životního prostředí, Česká inspekce životního prostředí, správy národních parků a chráněných krajinných oblastí a dále krajské úřady, obecní úřady, pověřené obecní úřady a obecní úřady obcí s rozšířenou působností⁶. Kompetence v ochraně přírody a krajiny mají rovněž Ministerstvo obrany a újezdní úřady na území vojenských újezdů a ostatních pozemků sloužících pro účely obrany státu.

Orgán ochrany veřejného zdraví - orgán, který vykonává státní správu v ochraně veřejného zdraví (Ministerstvo zdravotnictví, krajské hygienické stanice, Ministerstvo vnitra, Ministerstvo obrany)⁷. Pro účely této typové činnosti se jedná především o plnění úkolů v oblasti posouzení vlivu na zdraví v zasaženém objektu a hodnocení zdravotních rizik v souvislosti se zásahem a prováděním záchranných, likvidačních a sanačních prací.

Vodoprávní úřad - orgán státní správy, který vykonává činnosti podle vodního zákona, zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Vodoprávní úřady podle vodního zákona zřizují obce, újezdní úřady na území vojenských újezdů, obecní úřady obcí s rozšířenou přenesenou působností, kraje a ministerstva. Ministerstva zřizují tzv. ústřední vodoprávní úřady.

Česká inspekce životního prostředí - orgán státní správy České republiky podřízen Ministerstvu životního prostředí, který je pověřen dozorem nad respektováním právních předpisů a závazných rozhodnutí správních orgánů v oblasti životního prostředí. Inspekce mj. zjišťuje nedostatky, popřípadě škody vzniklé na životním prostředí, jejich příčiny a původce, ukládá opatření k odstranění a nápravě zjištěných nedostatků, omezuje nebo zastavuje škodlivou činnost právnických nebo fyzických osob, ukládá právnickým a fyzickým osobám pokuty za prokázané porušení stanovených povinností v oblasti životního prostředí a provádí kontrolu uložených opatření. Spolupracuje s vodoprávním úřadem na zneškodňování havárií.

Styčný důstojník - Policie ČR, Celní správa ČR a HZS ČR vyčleňují příslušníka s odpovídajícími kompetencemi, pro jednotnou regionální komunikaci v přípravě a při řešení mimořádných událostí a zákroků souvisejících s problematikou drog. Komunikace mezi styčnými důstojníky zefektivňuje prováděnou součinnost. Za HZS ČR jsou styčnými důstojníky zpravidla náměstci ředitelů HZS krajů pro IZS a operační řízení.

⁶ Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

⁷ § 78 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

1.3. Charakter mimořádné události

- A. Mimořádné události uvedené v kap. 1.1. jsou charakteristické výskytem velkého množství⁸ předem neznámých látek různých fyzikálních a chemických vlastností, které mohou být umístěny společně - neroztříděné, v neodpovídajících, neoriginálních, neoznačených a poškozených obalech různé velikosti (kontejnery, sudy, lahve, různé nádoby apod.). Vybrané nebezpečné látky a jejich nebezpečné vlastnosti vyskytující se při nelegální výrobě drog jsou uvedeny v příloze č. 1.
- B. Je nezbytné provést záchranné a likvidační práce a pro jejich provedení je nutná spolupráce složek IZS s využitím jejich kompetencí ke speciálním činnostem, např. třídění, identifikace, evidence, inventarizace, bezpečná manipulace nebezpečných látek, dekontaminace, odvoz a skladování zabavených nebezpečných látek.
- C. Je nutné předpokládat provádění opatření na ochranu obyvatelstva, potřebu nasazení většího počtu sil a prostředků, uplatnění principu zásahu s přítomností nebezpečných látek⁹, se součinností více orgánů veřejné správy.
- D. Existuje důvodné podezření ze spáchání trestného činu v souvislosti s nedovolenou výrobou drog. Výšetřování ze strany Policie ČR nebo Celní správy ČR probíhá souběžně s prováděnými záchrannými a likvidačními pracemi.

1.4. Postup při mimořádné události

Sled doporučených činností při řešení mimořádné události je následující:

- a) zajištění místa a okolí zásahu,
- b) zajištění koordinace postupu všech dotčených orgánů veřejné správy, složek IZS, právnických a fyzických osob,
- c) průzkum místa zásahu a označení oblastí s výskytem nebezpečných látek,
- d) stanovení organizace zásahu s nebezpečnou látkou (nebezpečná zóna, nástupní prostor, dekontaminační stanoviště atd.),
- e) stanovení úrovně ochrany a případné poskytování OOP spolupracujícím složkám v nebezpečné zóně,
- f) protipožární opatření a zamezení úniku a dalšího šíření nebezpečných látek,
- g) první pomoc a přednemocniční neodkladná péče zasaženým osobám,
- h) zajištění stop a důkazů trestné činnosti,
- i) opatření na ochranu obyvatelstva ohroženého negativními účinky mimořádné události, např. evakuace,
- j) identifikace, třídění, evidence, bezpečná manipulace a zajištění (bezpečné obaly) nebezpečných látek, popř. zajištění převozu na předem stanovená místa,
- k) dekontaminace zasahujících a věcných prostředků nasazených v nebezpečné zóně,
- l) poskytnutí nezbytné humanitární pomoci zasaženým osobám (např. nouzové ubytování).

⁸ Definice množství vychází z nařízení vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy a jaké je množství větší než malé u omamných látek, psychotropních látek, přípravků je obsahujících a jedů, ve znění pozdějších předpisů. Dále dle nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů.

⁹ Viz metodické listy kapitoly L Bojového řádu jednotek požární ochrany.

1.5. Tato typová činnost se nevztahuje na problematiku

- a) Nálezu nelegální pěstírný konopí.
- b) Zásahu řešeného samostatně Policií ČR nebo Celní správou ČR bez potřeby zapojení dalších složek IZS (menší drogové laboratoře apod.). Potřebu zapojení dalších složek určuje Policie ČR nebo Celní správa ČR.
- c) Venkovních skládek a nepovolených venkovních skládek, které nemají souvislost s nedovolenou výrobou drog a jsou bez vazby na nebezpečné látky ve spojitosti s výrobou drog.
- d) Nálezu nelegálního skladu nebezpečných látek a odpadů (řešeno v navazující typové činnosti č. 17/B).
- e) Nálezu odpadů po nelegální výrobě drog, např. volně v přírodě (řešení v navazující typové činnosti č. 17/B).

2. Činnost složek IZS na operační, taktické a strategické úrovni řízení

2.1. Operační úroveň řízení

Operační střediska základních složek IZS si předávají informace o mimořádné události a vysílají síly a prostředky na místo události. Poskytují veliteli zásahu informační podporu na místo zásahu, vysílají síly a prostředky na základě požadavků velitele zásahu včetně důvodného vyrozumění představitelů orgánů veřejné správy (starosta obce, primátor města, hejtmán kraje) a dalších orgánů kompetentních k řešení mimořádné události typu nálezu nelegální drogové laboratoře. V případě zákroku vedeného Policií ČR či Celní správou ČR je vyrozumění prováděno až na základě pokynu Policie ČR nebo Celní správy ČR.

2.2. Taktická úroveň řízení

Záchraně a likvidační práce v souvislosti s nálezem nelegální drogové laboratoře lze rozdělit z hlediska jejich řízení do několika fází podle charakteru prováděných činností s příslušnými kompetencemi velitele zásahu.

A. Zásah Policie ČR a Celní správy ČR

Jedná se o **plánovaný zásah Policie ČR nebo Celní správy ČR** na nelegální drogovou laboratoř, jehož cílem je zadržení pachatele, zajištění stop a důkazů:

- a) Zásah je veden policejními složkami, Celní správou ČR, případně společně.
- b) Velitelem zásahu je příslušník Policie ČR, případně Celní správy ČR.
- c) Probíhá policejní a celní prověřování, šetření na místě, průzkum výskytu nebezpečných látek, měření koncentrací výbušných plynů a par a možných dalších rizik. Policie ČR zajišťuje garantovaný odvoz důkazního materiálu (nebezpečných látek, zařízení varny apod.).
- d) Příslušníci Policie ČR a Celní správy ČR provádějí zásah v odpovídajících OOP.
- e) V případě ohrožení života a zdraví osob, zvířat nebo životního prostředí probíhá zásah za přítomnosti jednotky PO, popř. za přítomnosti výjezdové skupiny ZZS. Jednotka PO v místě zásahu provádí na základě požadavku Policie ČR nebo Celní správy

ČR přípravu pro případný zásah na nebezpečnou látku, např. pro případ výbuchu, požáru, úniku nebezpečné látky. Výjezdová skupina ZZS zabezpečuje poskytnutí přednemocniční neodkladné péče všem osobám, jejichž zdravotní stav to vyžaduje (zasahující osoby, náhodní svědci i pachatelé). Velitel zásahu (příslušník Policie ČR či Celní správy ČR) zajišťuje bezpečnost příslušníků a zaměstnanců přítomných složek IZS před ohrožením plynoucím z možného protiprávního jednání pachatelů.

- f) Zásah řízený Policií ČR nebo Celní správou ČR končí zajištěním pachatelů, stop a důkazů ze strany Policie ČR nebo Celní správy ČR, ukončením policejního nebo celního zásahu, předáním místa zásahu majiteli nebo uživateli objektu nebo složkám IZS k dalšímu řešení. Vyžaduje-li to situace na místě zásahu, bude další opatření řídit a složky IZS koordinovat velitel zásahu, příslušník HZS ČR, po dohodě s dalšími subjekty (HZS ČR, orgány obce, ČIŽP, specializované subjekty) a bude stanoven další postup směřující k zjištění druhu a množství zbylých přítomných nebezpečných látek, s ohledem na úroveň kontaminace místa varny, nutné sanační práce atd. (viz kap. 2.2. písm. B).

B. Záchranné a likvidační práce dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů (zákon o IZS), ve znění pozdějších předpisů

- a) Za přípravu k provádění záchranných a likvidačních prací se považuje koordinace postupů na úrovni určených styčných důstojníků s cílem v potřebném rozsahu dohodnout budoucí součinnost.
- b) Za začátek záchranných a likvidačních prací v mezích zákona o IZS lze považovat:
- a. Činnost složek IZS, která následuje po ukončení policejního nebo celního zásahu na nelegální drogovou laboratoř. Na místě může být ponechán materiál, který nebyl zadržen Policií ČR nebo Celní správou ČR k důkaznímu řízení a může být považován za nebezpečný.
 - b. Odhalení varny či opuštěné varny při jiném druhu zásahu (výbuch, požár, únik nebezpečných látek apod.).
 - c. Oznámení o mimořádné události s možnou souvislostí s nelegální výrobou drog na tísňovou linku.
- c) V těchto případech lze varnu považovat za **nelegální sklad nebezpečných chemických látek a odpadů** dle zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) nebo vodního zákona.
- d) Velitelem zásahu je velitel jednotky požární ochrany, příslušník HZS ČR, kterému Policie ČR nebo Celní správa ČR předá řízení zásahu, pokud ve varně zasahovala a svůj zásah skončila.
- e) Likvidace nelegálních skladů nebezpečných chemických látek a odpadů či nelegálních skládek odpadů z varen může být velmi časově a finančně náročná. Veškeré činnosti musí probíhat za velmi přísných bezpečnostních opatření odpovídajících zásahu na nebezpečné látky.
- f) V této fázi je vhodné využít strategickou koordinaci záchranných a likvidačních prací z úrovně starosty ORP nebo hejtmana a je nutné zapojit do řešení mimořádné události obec.

- g) Zásah by měl rovněž probíhat v součinnosti s orgány ochrany životního prostředí, vodoprávním úřadem, orgány ochrany veřejného zdraví, zástupci obce, územně příslušné ORP, majitelem (uživatelé) objektu nebo pozemku, Policií ČR a Celní správou ČR, se správci vodních toků nebo správci kanalizace, a to dle konkrétní situace.
- h) Po provedení záchranných a likvidačních prací předává velitel zásahu místo vlastníkovi, případně uživateli nebo správci objektu nebo pozemku, územně příslušné či odpovědné osobě stanovené obcí nebo ORP za účelem provedení odvozu nebezpečných látek ke zneškodnění nebo sanaci místa zásahu:
- odvoz látek ke zneškodnění - nakládka, samotná přeprava a vyložení identifikovaných, inventarizovaných a označených odpadů musí probíhat v souladu s legislativními předpisy a především mezinárodní úmluvou o přepravě nebezpečných věcí ADR¹⁰,
 - odborná likvidace nebezpečných látek a směsí musí probíhat v příslušném a k tomu účelu zřízeném zařízení v souladu se zákonem o odpadech, odborně způsobilou osobou (v případě potřeby možno konzultovat s ČIŽP).

Vzhledem k charakteru mimořádné události lze předpokládat náročné a dlouhotrvající provádění **průzkumu**. Pro přijetí odpovídajících následných opatření a činností je kvalitní (důkladné) provedení prvotního průzkumu místa události stěžejní. Po zjištění vstupních informací, míry rizika a charakteru nebezpečí je třeba přijmout adekvátní opatření. Jedná se především o kroky, směřující k omezení ohrožení zdraví osob, zvířat a životního prostředí - ochrana zasahujících (ochranné prostředky a režimová opatření), evakuace osob a zvířat z nebezpečného prostoru, varování obyvatel v ohroženém území, uzavření místa události a vytýčení nebezpečné a vnější zóny, zamezení případnému úniku látek, vyloučení zápalných zdrojů a NVS, vyrozumění dalších subjektů (např. orgány státní správy a krizového řízení, Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, orgán ochrany veřejného zdraví, ČIŽP, další fyzické nebo právnické osoby potřebné k řešení mimořádné události).

Cílem provedení průzkumu pro bezpečné a odpovídající řešení mimořádné události je zjistit nebo vyloučit:

- přítomnost osob v ohroženém prostoru,
- výskyt výbušnin,
- únik nebezpečných látek do okolí,
- přítomnost hořlavých plynů a par,
- množství a druh nebezpečných látek v objektu,
- způsob uložení, velikost a druh obalů,
- stav stavebních konstrukcí a inženýrských sítí,
- návrh OOP a režimových opatření pro další dlouhodobé činnosti.

Získání dalších informací potřebných k celkovému přístupu řešení mimořádné události vychází z obecných pravidel provádění průzkumu při zásahu na nebezpečnou látku. Jedná se především o zmapování obydlených částí území, která mohou být ohrožena účinky mimořádné události, stavu příjezdových komunikací pro speciální

¹⁰ Na základě ustanovení v § 1 odst. 2 zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, jsou jednotky PO v souvislosti se zásahy na nebezpečné látky z povinností vyplývajících z ADR vyňaty.

techniku, velikosti nástupních a manipulačních ploch, směru větru, terénních zvláštností, blízkosti vodních ploch, toků a zdrojů pitné vody, výskytu produktovodů a energovodů, kanalizačních stok, apod.

C. Pokud složky IZS zasahují u mimořádné události doprovázené dalšími riziky, využijí se přiměřeně další typové činnosti zejména

- a) Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů - STČ 03/IZS;
- b) Nález předmětu s podezřením na přítomnost biologických agens nebo toxinů - STČ 05/IZS;
- c) Typová činnost složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob - STČ 09/IZS;
- d) Amok - útok aktivního střelce - STČ 14/IZS.

2.3. Strategická úroveň řízení

Účel strategické koordinace z úrovně kraje, obce s rozšířenou působností a HZS kraje spočívá v zapojení všech potřebných subjektů zejména do řešení likvidačních prací. K tomu je možné (doporučuje se) použít krizový štáb, popř. stálou pracovní skupinu. Svolání krizového štábu není vázáno na podmínku vyhlášení krizového stavu.

Mezi nejpodstatnější činnosti strategické úrovně koordinace patří:

- opatření spojená s ochranou obyvatelstva,
- využití sil a prostředků a opatření vyplývající z havarijní dokumentace,
- stanovení priorit záchranných a likvidačních prací,
- zabezpečení materiálních podmínek pro zasahující složky IZS,
- informování veřejnosti,
- vyhodnocení druhu (typu) havárie ve vazbě na vhodné právní předpisy,
- finanční zabezpečení prováděných činností.

Stěžejním výstupem krizového štábu, od kterého se poté odvíjí další činnosti a financování likvidace a sanace, je rozhodnutí hejtmana či starosty ORP, zda se jedná o havárii dle vodního zákona, o nepovolený a nezabezpečený sklad dle zákona o odpadech nebo podle doporučení SZÚ.

3. Obnovovací práce

Obnovovací práce již neprobíhají v režimu zákona o IZS a nejsou předmětem této typové činnosti jakožto dokumentu vymezujícího úkoly pro složky IZS při společném zásahu:

- a) Za koordinaci obnovovacích prací odpovídá vlastník, může být zastoupen uživatelem nebo správcem objektu, je-li znám. Není-li znám, je objekt zajištěn složkami IZS proti neoprávněnému vniknutí cizích osob a zabezpečen tak, aby neohrožoval své okolí¹¹.

¹¹ Dle ustanovení v § 10 odst. 5 písm. e) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 30 písm. d) vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany.

- b) Na obnovovacích pracích se podílejí také krajský úřad (v případě obnovovacích prací většího rozsahu), odborné firmy zajišťující měření kontaminace, monitoring, dekontaminaci objektu, sanaci, odvoz nebezpečného či dekontaminovaného materiálu do zařízení k tomu určenému, případně další odborně způsobilé osoby a firmy dle povahy sanovaného objektu či pozemku. V případě potřeby poskytuje ČIŽP konzultace.
- c) Cílem je uvedení objektu či místa do stavu, kdy již nepředstavuje ohrožení pro své okolí. Zjišťuje se kontaminace nebezpečnými látkami vznikajícími při výrobě drog v prostoru přímo využívaném jako nelegální drogová laboratoř, v celém objektu a hodnotí se možný vliv na okolní zástavbu (vybavení objektu, omítky, zdivo atd.). S tím souvisí zejména vyhodnocení vlivu možné kontaminace nebezpečnými látkami na lidské zdraví a na životní prostředí. Sanace prostor se řídí doporučením Státního zdravotního ústavu k sanaci prostor kontaminovaných metamfetaminem.
- d) Legislativním rámcem je především zákon o odpadech, zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vodní zákon a zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- e) Výsledkem obnovovacích prací je sanovaný objekt a potvrzení příslušné odborně způsobilé osoby provádějící sanaci, že objekt byl úspěšně / neúspěšně sanován.

4. Ochrana zasahujících v místě zásahu¹²

Podle druhu nebezpečí v místě zásahu a také v průběhu zásahu určuje velitel zásahu adekvátní způsob ochrany zasahujících osob. Pokud nelze identifikovat druh nebezpečí a jedná se o prvotní průzkum na místě zásahu, je nutné využít maximálně možný stupeň ochrany povrchu těla a dýchacích cest. Složkám IZS a dalším osobám podílejícím se na záchranných a likvidačních pracích (např. pracovníci ČIŽP), které nedisponují účinnými ochrannými prostředky, a je nutná jejich činnost v nebezpečné zóně, poskytne OOP HZS kraje.

Účinná ochrana spočívá nejen ve správné volbě ochranných prostředků, ale rovněž ve stanovení režimových opatření práce v nebezpečné zóně s ohledem na pravidelné střídání zasahujících, pracujících v nebezpečné zóně, na dodržování zásad pohybu osob v kontaminovaném prostředí, na dekontaminaci a na dodržování zásad bezpečnosti a ochrany zdraví při práci po návratu ze zásahu:

- a) Při stanovení stupně ochrany zasahujících využívá velitel zásahu v případě potřeby informační podporu technika chemické služby, pracovníka chemické laboratoře HZS ČR nebo spolupracuje s krajským operačním a informačním střediskem.
- b) Stupeň ochrany zasahujících v prostředí s výskytem nebezpečných látek (NL) je určen druhem dýchací techniky a typem protichemického ochranného oděvu.

¹² Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 6/2017, kterým se vydává Řád chemické služby Hasičského záchranného sboru České republiky.

- c) V prostředí výskytu NL je nejvyšším stupněm ochrany zasahujících plynotěsný protichemický ochranný oděv typ 1a)¹³ v kombinaci s izolačním dýchacím přístrojem vzduchovým¹⁴ nošeným uvnitř oděvu. V případě nelegální drogové laboratoře, kdy v důsledku nepořádku a nedostatku prostoru hrozí nebezpečí úniku NL způsobeného pohybem v objemných ochranných oděvech typu 1a), se za nejvyšší stupeň ochrany považuje rovněž jednorázový protichemický ochranný oděv typu 3¹⁵ v kombinaci s izolačním dýchacím přístrojem vzduchovým¹⁴, nošeným vně oděvu v kombinaci s holínkami nebo protichemickou obuví a dvěma páry protichemických rukavic. Oděv je utěsněn důkladným zalepením izolační páskou.
- d) V prostředí varny je nejnižším stupněm ochrany protichemický ochranný oděv typu 4¹⁵ (těsný proti postřiku) v kombinaci s holínkami nebo protichemickou obuví, dvěma páry protichemických rukavic a obličejovou maskou s kombinovaným filtrem (nejméně ABEK-Hg-P3)¹⁶. Oděv je utěsněn důkladným zalepením izolační páskou.
- e) Polomasky jsou povoleny, jsou-li opatřeny filtry srovnatelnými s filtry uvedenými v bodě d); lze je použít jen v kombinaci s těsnými ochrannými brýlemi.
- f) Roušky a respirátory jsou zakázány, protože nedisponují žádnou protichemickou ochrannou.
- g) V případě výskytu více druhů NL se stupeň ochrany stanovuje podle nejnebezpečnější z nich. Není-li možné určit druh NL nebo posoudit riziko vyplývající z požárně technických charakteristik NL, nařizuje velitel zásahu nejvyšší možný stupeň ochrany, přičemž bere v úvahu i charakter objektu a možnost bezpečného pohybu v něm. O nebezpečnosti chemických látek rozhoduje jejich:
- výbušnost, hořlavost, reaktivita a stabilita, oxidační vlastnosti, žíravost a toxicita,
 - množství, koncentrace, skupenství,
 - zachovalost a stav obalů, ve kterých jsou NL uloženy (plast, ocel, papír, kompozit, otevřené, uzavřené, natlakované, rozpuštěné apod.),
 - charakter místa zásahu (rozloha, členitost, vlhkost, podlaží, uzavřenost apod.).
- h) Na základě prvotního průzkumu nařizuje velitel zásahu případný nižší stupeň ochrany s ohledem na míru nebezpečí, charakter pracovní činnosti a její dobu.

¹³ ČSN EN 943-1+A1 Ochranné oděvy proti nebezpečným pevným, kapalným a plyným chemikáliím včetně kapalných a pevných aerosolů - Část 1: Požadavky na účinnost protichemických ochranných oděvů typ 1 (plynotěsných).

¹⁴ ČSN EN 137 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Autonomní dýchací přístroje s otevřeným okruhem na tlakový vzduch s obličejovou maskou - Požadavky, zkoušení a značení.

¹⁵ ČSN EN 14605+A1 Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím - Požadavky na provedení pro ochranné oděvy proti chemikáliím se spojí mezi částmi oděvu, které jsou nepropustné proti kapalinám (typ 3) nebo nepropustné proti postřiku ve formě spreje (typ 4) a zahrnující prostředky poskytující ochranu jen části těla (typy PB [3] a PB [4]).

¹⁶ ČSN EN 14387+A1 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Protiplýnové a kombinované filtry - Požadavky, zkoušení a značení. ČSN EN 143 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtry proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení.

5. Poskytování informací o mimořádné události spojené s nálezem nelegální drogové laboratoře

Ve věcech podávání informací z místa zásahu velitel zásahu:

- a) Stanoví místo pro podávání informací; určí příslušné osoby, které podávají informace; v případě, že se jedná o podezření ze spáchání trestného činu, je k podávání informací příslušná pouze Policie ČR nebo Celní správa ČR.
- b) Odpovídá za informování sdělovacích prostředků o záchranných a likvidačních pracích a opatřeních na ochranu obyvatelstva.
- c) Může využít tisková pracoviště a mluvčí jednotlivých složek IZS a dotčených orgánů, kteří čerpají informace z místa MU s cílem sjednotit objektivní informace vůči všem veřejným a jiným sdělovacím prostředkům. Je důležité, aby byla koordinace poskytování informací tiskovými mluvčími IZS. Za koordinaci má odpovědnost „velící složka IZS“.

Poznámka: Je-li prováděno vyšetřování, je na místě přítomný zástupce orgánu činného v trestním řízení oprávněn prostřednictvím velitele složky IZS (zpravidla Policie ČR) požadovat selekci poskytovaných informací, samozřejmě s výjimkou tiskových informací a informací potřebných k vedení zásahu. Velitel zásahu nebo osoba jím pověřená v tomto případě obsah a rozsah informací konzultují s tímto orgánem, který není povinný selekci zdůvodňovat a je také oprávněn poskytovat informace samostatně.

- d) Vydává souhlas k pořízení fotodokumentace a video záznamů z místa MU.

Poznámka: Je-li prováděno vyšetřování, je v případě žádosti o tento souhlas nutná dohoda s na místě přítomným zástupcem orgánu činného v trestním řízení, který provedení těchto úkonů řídí. Pokud je pořizování fotodokumentace nebo filmových záběrů i úkonem v trestním řízení, je optimální, aby je prováděl příslušník Policie ČR nebo Celní správy ČR.

6. Časové vymezení společného zásahu řešeného podle této typové činnosti

- a) Za začátek zásahu se považuje okamžik, kdy došlo na základě oznámení a jeho vyhodnocení příslušným operačním střediskem nebo na žádost příslušníka Policie ČR nebo Celní správy ČR z místa mimořádné události k aktivaci jiné složky IZS.
- b) O ukončení zásahu rozhoduje velitel zásahu v těchto případech:
 - a. oznámení se ukázalo být plané,
 - b. jsou ukončeny záchranné, likvidační práce a další součinnost složek IZS již není potřeba,
 - c. další činnosti na místě zásahu mají charakter obnovovacích prací (např. sanace kontaminovaného zdiva budov, zemin, podzemních vod) a jsou řízené nebo objednané orgány veřejné správy nebo samosprávy formou uložení opatření k nápravě závadných stavů.
- c) Pokud je nutné zabezpečit dohled nad místem, kde jednotky požární ochrany zasahovaly, provede velitel zásahu předání místa zásahu vlastníku nebo jiné oprávněné osobě. Pokud tak nelze ihned učinit, velitel zásahu zabezpečí po dobu hrozícího nebezpečí dohled nad místem zásahu.

Nechce-li nebo nemůže-li dotčená osoba místo zásahu převzít nebo není na místě zásahu přítomna, velitel zásahu uvede tuto skutečnost v „Záznamu o předání místa zásahu“. Současně si nechá uvedenou skutečnost potvrdit podpisem třetí přizvané osoby (Policie ČR, člen zastupitelstva obce) v místě určeném k podpisu dotčené osoby nebo na druhé straně „Záznamu o předání místa zásahu“¹⁷.

7. Očekávané zvláštnosti

- a) Varny se nacházejí v objektech, které jsou využívány v rozporu s kolaudačním rozhodnutím, tzn. objekty nejsou vybaveny záchrannými jímkami, absence požárních dveří, prostředků požární ochrany, nepropustných podlah a funkčních střech atd.
- b) Z důvodu neodborného a nesystematického způsobu uložení nebezpečných látek a odpadů v objektech vzniká vysoké riziko vzniku požáru skladu, výbuchu hořlavých látek nebo organických peroxidů a následný únik toxických látek s možností intoxikace hotovými drogami, toxickými plyny a zplodinami hoření. Synergické efekty uvedených rizik mohou způsobit řetězovou reakci.
- c) Reálné ohrožení životů a zdraví obyvatelstva v blízkosti objektu žijících nebo se nacházejících.
- d) Riziko pro zasahující složky, které by na místě mimořádné události zasahovaly z jiného důvodu (např. požár, otevření uzavřených prostor, tlakové láhve, výbušné látky).
- e) Absence písemné dokumentace k nebezpečným látkám nebo odpadu.
- f) Mediální zájem.
- g) Nutnost kooperace několika správních orgánů, zejména s ohledem na rozsah mimořádné události nutnost koordinace záchranných a likvidačních prací na strategické úrovni hejtmánem nebo starostou obce s rozšířenou působností, lze uvažovat i o vyhlášení krizového stavu pro dané území (stavu nebezpečí).
- h) Velká časová náročnost na likvidaci nelegálních drogových laboratoří velkého rozsahu především ve smyslu třídění, identifikace, evidence, inventarizace, bezpečné manipulace, zajištění (do bezpečných obalů), transportu a odstranění nebezpečných látek nacházejících se v dané lokalitě.
- i) Výskyt nástražných výbušných systémů.
- j) Vysoké finanční náklady.

8. Využitelné síly a prostředky

A. Policie ČR

- a) Policisté základních a vyšších článků Policie ČR (krajská ředitelství Policie ČR, útvary s celostátní působností dle věcné a místní příslušnosti, obvodní oddělení, Útvar speciálních činností kriminální policie a vyšetřování);
- b) Zásahové jednotky;
- c) Specialisté Policie ČR (Národní protidrogová centrála SKPV, Odbor kriminalistické techniky a expertiz, Kriministický ústav Policie ČR, Pyrotechnická služba Policie ČR a další).


¹⁷ Bojový řád jednotek požární ochrany, metodický list číslo 10 kapitoly O.

- B. Celní správa ČR;**
- C. Strážníci obecních, resp. městských policií;**
- D. Jednotky požární ochrany, zejména:**
 - a) jednotky HZS krajů,
 - b) chemické laboratoře HZS ČR,
 - c) Záchranný útvar HZS ČR,
 - d) jednotky sboru dobrovolných hasičů (SDH) obcí,
 - e) jednotky HZS podniků;
- E. Výjezdové skupiny poskytovatelů zdravotnické záchranné služby krajů (dále jen „ZZS“);**
- F. Právnícké a podnikající fyzické osoby poskytující věcnou nebo osobní pomoc podle zákona o IZS, které byly k jejímu poskytnutí vyzvány na základě jejich specializace (nebezpečné látky apod.), s odbornou způsobilostí k nakládání s nebezpečnými odpady;**
- G. Vodoprávní úřady obcí, obcí s rozšířenou působností a krajů;**
- H. Krajské hygienické stanice;**
- I. Česká inspekce životního prostředí - oblastní inspektoráty;**
- J. Místní služby (například technické služby obce, provozovatelé sběrných dvorů, správci kanalizací, provozovatelé ČOV, správci vodních toků apod.).**

Schvaluji: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA

Generální ředitel HZS ČR

v.r.

 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 1
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezů nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022		Počet stran: 2
		Počet příloh: 0

Vybrané nebezpečné látky a jejich nebezpečné vlastnosti vyskytující se při nelegální výrobě drog

Název	Nebezpečné vlastnosti ¹	Název	Nebezpečné vlastnosti
aceton	vysoce hořlavá zdraví škodlivá kapalina	chlorovodík	toxický žíravý plyn
acetonitril	vysoce hořlavá zdraví škodlivá kapalina	jod	žíravá toxická tuhá látka
amalgám sodíku	hořlavá tuhá látka prudce reagující s vodou	jodovodík	toxický žíravý plyn
amoniak	žíravý hořlavý toxický plyn	kyanovodík	vysoce toxická hořlavá a vysoce těkavá kapalina
benzen	vysoce hořlavá toxická kapalina	kyselina mravenčí	hořlavá žíravá toxická kapalina
cyklohexan	vysoce hořlavá zdraví škodlivá kapalina	kyselina octová	žíravá hořlavá kapalina
ethanol	vysoce hořlavá kapalina	kyselina ortofosforečná	žíravá kapalina
diethyleter	extrémně hořlavá, zdraví škodlivá a vysoce těkavá kapalina POZOR: může samovolně vytvářet třaskaviny	kyselina sírová	žíravá kapalina

¹ Dle ADR a zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.


ethylfenylacetát	kapalina bez nebezpečných vlastností	methyamin	hořlavý žíravý a zdraví škodlivý plyn
fosfor červený	vysoce hořlavá tuhá látka	octan olovnatý	toxická tuhá látka
hliník prášek	hořlavá tuhá látka	peroxid vodíku	žíravá kapalina se silnými oxidačními účinky
hydroxid draselný	žíravá tuhá látka	petrolether	hořlavá kapalina (palivo pro tryskové motory) POZOR: může samovolně vytvářet třaskaviny
hydroxid sodný	žíravá tuhá látka	piperidin	vysoce žíravá a vysoce hořlavá toxická kapalina
chlorid rtuťnatý	toxická žíravá tuhá látka	safrol	toxická kapalina/ tuhá látka
chlorid thionylu	vysoce žíravá toxická kapalina, prudce reagující s vodou	toluen	vysoce hořlavá zdraví škodlivá kapalina
chloroform	toxická vysoce těkává kapalina	diacetondiperoxid (DADP)	třaskavina, citlivá na zvýšenou teplotu, mechanický náraz a znečištění
triacetontriperoxid (TATP)	třaskavina, citlivá na zvýšenou teplotu, mechanický náraz a znečištění	tetraacetontetraperoxid (TeATeP)	třaskavina, citlivá na zvýšenou teplotu, mechanický náraz a znečištění

Zdroj: databáze Medisalarm 2021

Poznámka: bílé krystalické látky nalezené v těchto objektech mohou mít různé nebezpečné vlastnosti: výbušné (např. TATP), vysoce toxické (např. fentanyly), radioaktivní (např. thoričité soli).

Seznam chemických látek používaných při nelegální výrobě drog bude v případě potřeby aktualizován.

Schvalují: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
Generální ředitel HZS ČR
v.r.

	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	Společný list složek integrovaného záchranného systému - příloha č. 2
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezů nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 3
		Počet příloh: 0

Doporučení pro obce pro případ nálezů nelegální drogové laboratoře

Tato příloha má napomoci obcím a starostům obcí, na jejichž území došlo k odhalení nelegální drogové laboratoře nebo se zde nachází objekt či pozemek, který byl v minulosti využíván k nelegální výrobě drog a kde se mohou nacházet prekurzory drog, odpadní látky z výroby drog a další nebezpečné látky a odpady. Příloha sumarizuje pravomoci obce, možnosti spolupráce, komunikace s dalšími subjekty a možnosti financování.

K odhalení nelegální drogové laboratoře může dojít několika způsoby, jak je popsáno ve společném listu kap. 1.1. Majitelem nebo uživatelem zasaženého objektu bývá nejčastěji fyzická osoba, kde jsou možnosti kontroly a pravomoci státních a kontrolních orgánů značně omezené právem ochrany soukromí. Pokud je majitelem právnická osoba, může se využít kompetencí daných zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (kontrola krajského úřadu na úseku nakládání s odpady dle platného povolení) nebo kompetencí orgánů ochrany životního prostředí na úseku nakládání s odpady či ochrany povrchových nebo podzemních vod, které jsou vymezeny zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Jedná-li se o situaci, která nevyžaduje bezprostřední zásah složek IZS¹, lze využít **kompetencí stavebního úřadu**. Odhalování a následná identifikace varen je spojena s problémem nemožnosti standardního vstupu orgánů státní správy do objektů, protože se převážně jedná o budovy nepodnikajících fyzických osob. Stavební úřad má pravomoc prověřovat skutečný účel, ke kterému je daný objekt či stavba využíván, a zda daný účel je v souladu s povinnostmi spojenými s daným kolaudačním rozhodnutím. To v konečném důsledku vede k tomu, že pokud stavební úřad v rámci své kontrolní činnosti zjistí v objektu větší či velké množství nebezpečných odpadů a chemikálií, obratem uvědomí příslušný kontrolní úřad, který tak má podklad pro provedení vlastního šetření a sám může provést kontrolu například v součinnosti s Policií ČR. Tímto kontrolním úřadem se rozumí např. vodoprávní úřad (krajský úřad nebo úřad obce s rozšířenou působností).

V případě **bezprostředního ohrožení** životů a zdraví občanů, zvířat a životního prostředí probíhá zásah na nelegální drogovou laboratoř v kompetenci **složek IZS**. A to ať už v případě, že se jedná o plánovanou akci Policie ČR nebo Celní správy ČR

¹ Dle § 2 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, který definuje mimořádnou událost.

nebo se jedná mimořádnou událost v souvislosti s nelegální výrobou drog či s neodbornou manipulací s nebezpečnými látkami např. požár výroby drog. V případě zásahu složek IZS na nelegální drogovou laboratoř bude velitel zásahu informovat dotčeného starostu o tom, že se na území jeho obce nachází takový objekt a jaká jsou možná rizika z dané mimořádné události.

Zasaženým objektem může být jak samotný objekt, ve kterém probíhá nelegální výroba drog, tak i sousední objekty, které se nacházejí v blízkém okolí (např. sousední byty, domy, kanalizace, vodní toky, vegetace). Nebezpečí kontaminace okolních objektů by mělo být prověřeno specializovaným subjektem. V případě zásahu složek IZS zajišťuje měření kontaminace velitel zásahu jak u předmětného objektu nelegální varny, tak i potenciálně ohrožených dalších objektů. V případě, kdy se nejedná o řešení mimořádné události v mezích zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zákon o IZS), si měření kontaminace v případě podezření zajišťuje majitel objektu u specializované firmy.

Možnosti obce v případě podezření na nelegální drogovou laboratoř

- A. V případě podezření na probíhající nelegální výrobu drog, bývalou nelegální drogovou laboratoř, hlášení občanů o podezřelé činnosti, stavu objektu apod. má obec několik možností:
- a. v případě podezření na **probíhající nelegální výrobu drog** vždy kontaktovat Policii ČR (158),
 - b. v případě **bezprostředního ohrožení** životů a zdraví občanů, zvírat a životního prostředí kontaktovat složky IZS (112) nebo přímo jednotky PO (150, 112) a Policii ČR (158),
 - c. v případě podezření, kdy situace nevyžaduje bezprostřední zásah složek IZS, lze využít kompetenci stavebního úřadu, kontrol ze strany vodoprávního úřadu či orgánů ochrany přírody (např. ČIŽP, odbor životního prostředí krajského úřadu či odbor životního prostředí obecního úřadu obce s rozšířenou působností);
- B. Při plánované akci organizované Policií ČR a/nebo Celní správou ČR je zásah plně v řešení složek IZS, kdy Policie ČR a Celní správa ČR plní své úkoly dle svých interních postupů s cílem zadržet pachatele a důkazní materiál. Je-li nutné na místě pokračovat v provádění záchranných a likvidačních prací, je po ukončení zásahu Policie ČR nebo Celní správy ČR objekt předán jednotce PO, která objekt zajistí do stavu, kdy nepředstavuje riziko pro okolí. Dotčený starosta obce je velitelem zásahu informován o stavu probíhajících záchranných a likvidačních prací, zpravidla se zástupce obce stává součástí štábu velitele zásahu.

Sanační (obnovovací práce) a možnosti financování

Tzv. obnovovací práce představují únosnou obnovu životního prostředí, společenského života a materiálních hodnot a jsou odpovědností vlastníka objektu, ať už se jedná o fyzickou osobu nebo právnickou osobu (mimo jiné i obec).

Pokud se jedná o objekt v majetku obce, ve kterém se nacházela nelegální drogová laboratoř, nebo leží v její blízkosti a byl složkami IZS označen za potencionálně ohrožený účinky (imisemi²) z nelegální drogové laboratoře, je úkolem obce, aby zajistila obnovení objektu na únosnou úroveň. Náklady na sanaci objektu v majetku obce jsou financovány z rozpočtu obce a dále mohou být soudně vymáhány po vlastníkově nelegální drogové laboratoře. Vzhledem ke zkušenostem z praxe je tato vymahatelnost mizivá, proto se doporučuje jednat s krajským úřadem o možnosti čerpání finanční pomoci z rezervy, kterou vytváří krajský úřad pro případ likvidace havárií souvisejících s únikem nebezpečných látek do životního prostředí na základě vodního zákona a dále jednat s Ministerstvem životního prostředí o možnosti financování sanace zasažených objektů z dotací (např. ze Státního fondu životního prostředí).

Úřad obce s rozšířenou působností nebo pověřený obecní úřad potažmo stavební úřad může nařídit nezbytné stavební úpravy³. V případě zásahu do přírody může úřad obce s rozšířenou působností rozhodnout o možnostech a podmínkách uvedení do původního stavu či o uložení přiměřeného náhradního opatření⁴. Totéž oprávnění ochrany přírody a krajiny má i krajský úřad a ČIŽP.

Otázka přijatelné zbytkové koncentrace při sanaci objektu kontaminovaného metamfetaminem není bohužel přesně vymezena, protože v České republice neexistují sanační limity pro metamfetamin, které by zohledňovaly expozici a možná zdravotní rizika. V tomto směru vydal Státní zdravotní ústav doporučující metodiku pro sanaci prostor kontaminovaných metamfetaminem, ve které vydává doporučené sanační hodnoty:

- 2 µg/100 cm² pro objekty bez kobercových podlahových krytin, které nebyly používány k výrobě metamfetaminu,
- 1,5µg/100 cm² pro objekty s kobercovými podlahovými krytinami, které nebyly používány k výrobě metamfetaminu. Hodnota je nižší, protože použití kobercových podlahových krytin v objektu znamená vyšší expoziční dávky,
- 0,5µg/100 cm² pro objekty původně používané pro výrobu metamfetaminu.

Tyto sanační limity mohou být pro vlastníky objektu vodítkem pro následné řešení sanace zasaženého objektu a jeho uvedení do obyvatelného či užitelného stavu bez zdravotních rizik.


Schvalují: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
Generální ředitel HZS ČR

v.r.

² § 1013 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

³ § 137 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

⁴ § 77 odst. 1 písm. r) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	List operačních středisek složek integrovaného záchranného systému
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 4	Počet příloh: 0



Úkoly operačních středisek složek IZS

Úkoly operačního řízení plní:

- A. operační a informační středisko IZS místně příslušného kraje (dále jen „KOPIS“), kterým je místně příslušné operační a informační středisko hasičského záchranného sboru kraje (dále jen „HZS kraje“);
- B. operační a informační středisko MV-generálního ředitelství HZS ČR (dále jen „OPIS“);
- C. integrované operační středisko místně příslušného krajského ředitelství PČR (dále jen „IOS KŘ PČR“);
- D. operační středisko operačního odboru Policejního prezidia ČR (dále jen „OS PP ČR“);
- E. operační centrum Generálního ředitelství cel (dále jen „OC GŘ cel“).

Operačního řízení zásahu se dále mohou účastnit:

- F. styční důstojníci (koordinátoři) Policie ČR, Celní správy ČR a HZS ČR pro zajištění součinnosti;
- G. zdravotnické operační středisko poskytovatele zdravotnické záchranné služby (dále jen „ZOS ZZS“);
- H. operační středisko nebo stálá služba místně příslušné obecní policie, je-li zřízena;
- I. kontaktní místa či dispečinky specializovaných firem na likvidaci nebezpečných látek;
- J. kontaktní místa vodoprávních úřadů;
- K. kontaktní místa České inspekce životního prostředí;
- L. styčné místo Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

Obecné i zvláštní úkoly operačních středisek

A. Společné úkoly KOPIS, IOS KŘ PČR a OC GŘ cel

- předávají si vzájemně informace o mimořádné události a vysílají síly a prostředky na místo události;
- spolupracují při řešení mimořádných událostí;
- vyžadují potřebné informace od státních orgánů, orgánů samosprávy apod. na příslušné úrovni a rovněž zpětně poskytují těmto subjektům vlastní získané informace;
- poskytují veliteli zásahu informační podporu na místo zásahu, vysílají síly a prostředky na základě jeho požadavků;
- provádí prvotní vyrozumění představitelů orgánů státní správy (starosta obce, primátor města, hejtman kraje) a dalších orgánů kompetentních k řešení mimořádné události. **V případě zákroku vedeného Policií ČR nebo Celní správou ČR je vyrozumění prováděno až na základě pokynu Policie ČR nebo Celní správy ČR.**

B. Úkoly operačních středisek Policie ČR

- při realizaci policejní akce zaměřené na odhalení nelegální drogové laboratoře plní operační střediska Policie ČR své úkoly v rozsahu a způsobem stanoveným v interních aktech řízení Policie ČR - není přímo předmětem této typové činnosti;
- **IOS KŘ PČR:**
 - v případě samostatného zásahu vedeného Policií ČR na nelegální drogovou laboratoř vyžaduje podle potřeby jednotku PO k asistenci ve prospěch policejního opatření prostřednictvím KOPIS;
 - přijímá výzvy na lince tísňového volání 158 nebo z linky 112 a činí neodkladná opatření za využití jednotné systémové informační a technologické a komunikační platformy JITKA;
 - zajišťuje povolání a nasazení hlídek Policie ČR (obvodní oddělení, zásahové jednotky);
 - koordinuje činnost zasahujících hlídek Policie ČR a udržuje s nimi pravidelné spojení;
 - úzce spolupracuje s operačními středisky základních a ostatních složek IZS a podpůrných partnerů na úrovni příslušného kraje;
 - informuje v případě potřeby orgány obce o situaci v místě zásahu na nelegální drogovou laboratoř, pokud nekomunikuje s obcí sám velitel zásahu nebo není zástupce obce přímo na místě;
 - zabezpečuje pracovníka pro styk s veřejností, popř. předává nezbytné informace odboru tisku a prevence příslušného krajského ředitelství Policie ČR;

- **OS PP ČR:**
 - koordinuje policejní opatření a policejní akce přesahující rámec plnění úkolů IOS KŘ PČR;
 - komunikuje průběžně s ostatními operačními středisky IZS a orgány krizového řízení a reaguje podle možností na jejich požadavky;
 - zajišťuje povolávání a nasazení speciálních sil a prostředků Policie ČR;

C. KOPIS

- vyhodnocuje tísňovou komunikaci na jednotném evropském tísňovém čísle 112 a národním tísňovém čísle 150 a na jejich základě posoudí potřebu výjezdu jednotek PO nebo předá informace příslušné základní složce IZS;
- povolá na místo zásahu jednotky PO, výjezdovou skupinu chemické laboratoře HZS ČR (pokud HZS kraje zřizuje chemickou laboratoř HZS ČR), a dále Policii ČR, ZZS a ostatní složky IZS podle požadavků velitele zásahu a v souladu s poplachovým plánem IZS kraje;
- zabezpečuje informování dotčených institucí a orgánů pro koordinaci záchranných a likvidačních prací (územní orgány státní správy a samosprávy);
- organizuje mezikrajskou pomoc v rámci HZS ČR v případě speciálních technických činností;
- průběžně informuje OPIS a jeho prostřednictvím vyžaduje speciální techniku, věcné prostředky a další subjekty nad rámec poplachového plánu IZS kraje;

D. OPIS

- na základě žádosti KOPIS provádí povolání speciální techniky (např. Záchranného útvaru HZS ČR) dle Ústředního poplachového plánu IZS;
- vysílá výjezdovou skupinu chemické laboratoře HZS ČR na základě žádosti KOPIS HZS kraje, který nezřizuje chemickou laboratoř HZS ČR;
- dle charakteru a rozsahu události provádí vyrozumění dalších subjektů (SÚJCHBO, SÚJB, Ředitelství ČIŽP, hlavní hygienik ČR, SITCEN MV, OS PP ČR, případně SOC MO);

E. OC GŘ cel


- při realizaci akce policejního orgánu Celní správy ČR zaměřené na odhalení nelegální drogové laboratoře plní OC GŘ cel své úkoly v rozsahu a způsobem stanoveným v interních aktech řízení Celní správy ČR - není přímo předmětem této typové činnosti;
- v případě zjištění nelegální drogové laboratoře (např. nahlášením veřejnosti na informační linku či mail Generálního ředitelství cel; nález hlídkou mobilního dohledu Celní správy ČR při jiné činnosti) informuje místně příslušný policejní orgán Celní správy ČR, který rozhodne o dalším postupu (zejména věcná příslušnost orgánů Celní správy ČR, tj. dovoz, vývoz, tranzit; případně, zda se jedná o objekt zájmu v souvislosti s probíhajícím šetřením policejního orgánu Celní správy ČR). O převzetí či nepřevzetí případu informuje policejní orgán zpět OC GŘ cel;

- v případě nepřevzetí případu OC GŘ cel o nálezů nelegální drogové laboratoře informuje OS PP ČR;
- koordinuje činnost zasahujících jednotek Celní správy ČR a udržuje s nimi pravidelné spojení;
- zajišťuje povolávání a nasazení speciálních sil a prostředků Celní správy ČR (např. mobilní laboratoř, skupinu vybavenou speciálním automobilem a technikou na odhalování OPL, hlídky mobilního dohledu);
- úzce spolupracuje s operačními středisky základních a ostatních složek IZS a podpůrných partnerů zúčastněných na řešení mimořádné události;
- informuje v případě potřeby orgány obce o situaci v místě zásahu na nelegální drogovou laboratoř, pokud nekomunikuje s obcí sám velitel zásahu nebo jím pověřená osoba, nebo není zástupce obce přímo na místě;

F. ZOS ZZS

- přijímá a vyhodnocuje volání na lince tísňového volání 155 nebo předaná volání a informace z linky 112;
- aktivuje, řídí a organizuje dostupnost sil a prostředků poskytovatele ZZS;
- spolupracuje s KOPIS a IOS KŘ PČR.

Schvaluji: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
 Generální ředitel HZS ČR
 v.r.

 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	List velitele zásahu složek integrovaného záchranného systému
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 4	Počet příloh: 0



Souhrn doporučených činností velitele zásahu složek integrovaného záchranného systému¹ (kontrolní list)

- A. Velitelem **plánovaného zásahu Policie ČR nebo Celní správy ČR** na nelegální varnu je vždy příslušník PČR nebo CS ČR.

Doporučený postup	Zahájeno	Splněno
• Policejní a celní prověřování, šetření na místě		
• Bezpečnostní pohovor - vytvoření podmínek pro bezpečnou práci v nebezpečné zóně, včetně osobních ochranných prostředků (OOP)		
• Uzavření místa zásahu, případně vykázaní nepovolaných osob		
• Prvotní průzkum místa události a výskytu nebezpečných látek		
• Výskyt NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin nebo výbušných předmětů		
• Povolání dalších složek IZS v případě ohrožení života a zdraví osob, zvířat nebo životního prostředí (výjezdové skupiny chemických laboratoří HZS ČR, jednotky PO, ZZS,...)		
• Informování starosty obce o uskutečněném zásahu cestou KOPIS		
• Odvoz důkazního materiálu		
• Zajištění pachtelů, stop a důkazů		
• Označení zvlášť nebezpečných látek (výbušné látky a toxické látky)		
• Předání objektu jeho majiteli, případně předání velení nad místem zásahu veliteli jednotky PO (v případech, kdy navazují záchranné a likvidační práce)		

¹ Poznámka: Nejedná se o chronologický postup, jednotlivé činnosti mohou být prováděny současně.

- B. Velitelem zásahu **při řízení záchranných a likvidačních prací** při nálezů nelegální varny je velitel jednotky PO, zpravidla příslušník HZS ČR, nebo příslušný funkcionář HZS ČR s právem přednostního velení.


Doporučený postup	Zahájeno	Splněno
1. Prvořadá opatření		
1.1. Průzkumem (prvotním) zjistit:		
<ul style="list-style-type: none"> • Převzetí místa zásahu (v případech, kdy zásahu předcházela činnost Policie ČR nebo Celní správy ČR) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Nahlásit změnu VZ na KOPIS 		
<ul style="list-style-type: none"> • Přítomnost osob v ohroženém prostoru 		
<ul style="list-style-type: none"> • Počet dotčených osob a přítomnost nežádoucích osob v místě zásahu 		
<ul style="list-style-type: none"> • Únik nebezpečných látek do okolí 		
<ul style="list-style-type: none"> • Přítomnost hořlavých plynů a par, výbušných látek a NVS, toxických látek a tlakových lahví 		
<ul style="list-style-type: none"> • Množství a druh nebezpečných látek v objektu 		
<ul style="list-style-type: none"> • Způsob uložení, velikost a druh obalů 		
<ul style="list-style-type: none"> • Stav stavebních konstrukcí a inženýrských sítí 		
1.2. Provést opatření k záchraně osob a zvířat a uzavřít místo		
<ul style="list-style-type: none"> • Ochrana zasahujících (stanovit ochranné prostředky a režimová opatření) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Stanovit a vymežit nebezpečnou a vnější zónu 		
<ul style="list-style-type: none"> • Stanovit priority jednotlivých záchranných prací (záchrana osob a zvířat z nebezpečného prostoru, hašení případných požárů, zamezení úniků a dalšího šíření nebezpečných látek, vyloučení zdrojů zapálení, apod.) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Zvážit, případně provést evakuaci osob a zvířat z míst předpokládaných účinků MU 		
<ul style="list-style-type: none"> • Zvážit, případně provést varování obyvatel v ohroženém území 		
<ul style="list-style-type: none"> • Stanovit bezpečnostní uzávěry na hranici vnější zóny včetně režimu na uzávěrách (uložit Polici ČR provést úplnou uzávěru hranic vnější zóny a regulovat dopravu mimo místo zásahu s vytvořením dopravního koridoru pro příjezd zásahové techniky) 		
<ul style="list-style-type: none"> • Zakázat nebo omezit vstup nezúčastněným osobám do místa zásahu 		

1.3. Podle okolností prostřednictvím KOPIS zajistit přivolání specializované pomoci (např. výjezdové skupiny chemických laboratoří HZS ČR, jednotky předurčené pro zásahy na havárie s nebezpečnou látkou, opěrné body s rozšířenou detekcí nebezpečných látek, SÚJCHBO, OOVZ, ČIZP, orgány státní správy a krizového řízení)		
2. Stanovit celkovou organizaci místa zásahu	Zahájeno	Splněno
• Stanovit vhodný nástupní a týlový prostor pro soustředění sil a prostředků složek IZS		
• Rozdělit místo zásahu na sektory a úseky s charakteristickým nebezpečím, určit jejich velitele a přidělit do nich odpovídající síly a prostředky složek IZS		
• Stanovit dekontaminační prostor a místa vstupů a výstupů zasahujících osob do/z nebezpečné zóny		
• Stanovit způsob dekontaminace		
• Zjistit a zorganizovat nakládání s odpady po dekontaminaci		
• Zřídit velitelské stanoviště, příp. štáb velitele zásahu, informovat o základní taktice dotčené velitele a možných nebezpečích v místě zásahu		
• Prostřednictvím KOPIS zajistit informování dotčeného starosty, případně dalších orgánů státní správy, v případě potřeby zajistit jejich přivolání na místo zásahu		
• Podle rozsahu a složitosti řešené MU požádat o koordinaci záchranných a likvidačních prací na strategické úrovni starostu ORP, nebo hejtmána		
• Stanovit místo a určit osoby pro styk se sdělovacími prostředky		
• Informovat obvyklým způsobem KOPIS o stanoveném postupu		
3. Postup činnosti při provádění záchranných a likvidačních prací	Zahájeno	Splněno
• Zajistit poskytnutí první pomoci zraněným osobám, povolání výjezdové skupiny ZZS prostřednictvím KOPIS		
• Zajistit posloupnost použití detekčních a analytických přístrojů s ohledem na bezpečnost zásahu (nebezpečí odpálení výbušných látek, např. organické peroxidy při detekční činnosti), a úspěšnost prováděné identifikace nebezpečných látek, popř. stanovení jejich koncentrace		
• Poskytovat OOP, případně dohled (jištění) spolupracujícím složkám		

<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit třídění, identifikaci, evidenci a bezpečnou manipulaci s nebezpečnými látkami 		
<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit odběr vzorků pro analýzu v chemické laboratoři pro potřebu získání dalšího důkazního materiálu nebo nepodařilo-li se identifikovat NL, nebo identifikace nebyla jednoznačná 		
<ul style="list-style-type: none"> • Spolupracovat s orgány činnými v trestním řízení ve věci zajištění stop a důkazů trestné činnosti 		
<ul style="list-style-type: none"> • Zajistit dekontaminaci zasahujících osob a věcných prostředků 		
<ul style="list-style-type: none"> • Poučit všechny zasahující o skutečnosti, že v případě zhoršení zdravotního stavu mají vyhledat lékaře, kterého by měli upozornit na možnou souvislost zdravotního stavu se zásahem v místě s výskytem nebezpečných látek 		
<ul style="list-style-type: none"> • V případě poškození životního prostředí konzultovat s OŽP, OOVZ, vodoprávním úřadem, správci vodních toků, správci kanalizací, zástupcem obce a místně příslušného ORP, popř. SÚJB, typ sanace, v případě neodkladnosti prostřednictvím KOPIS přímo vyžadovat příslušnou věcnou pomoc 		
<ul style="list-style-type: none"> • Předat místo zásahu vlastníku objektu nebo jiné oprávněné osobě 		

Schvaluji: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
Generální ředitel HZS ČR

v.r.

	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	List Policie ČR
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře	Gestor listu: Policejní prezidium České republiky
Policie České republiky Číslo jednací: PPR-5745/ ČJ-2022-990111	Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 4 Počet příloh: 0

Úkoly a činnosti Policie ČR

Plánované služební zákroky a služební úkony prováděné před vlastním společným zásahem IZS nejsou součástí tohoto listu, např. skryté sledování nelegální drogové laboratoře a vyskytujících se osob.

V prvotní fázi zásahu na nelegální drogovou laboratoř, kdy se provádí zejména policejní zákrok, je cílem zadržení pachatele, zajištění stop a důkazů.

Velitelem zásahu samostatně vedeného Policií ČR je příslušník Policie ČR. Velitelem společného zásahu Policie ČR a Celní správy ČR je rovněž příslušník Policie ČR.

A. Hlavní úkoly Policie ČR při plánovaném zásahu na nelegální drogovou laboratoř, které bezprostředně souvisejí s probíhajícím trestním řízením

Příslušníci Policie ČR (dále také „policisté“), kteří se podílejí na zajištění rizikového prostoru nelegální laboratoře na výrobu syntetických nebo polosyntetických návykových látek (dále „nelegální drogové laboratoře“), plní následující úkoly:

- Výhotovení plánu realizace zásahu, instruktáž a poučení osob, které se zásahu zúčastní, prověření spojení mezi členy realizační skupiny, stanovení OOP velitelem zásahu, určení osoby vyškolené k poskytování první pomoci vč. zdravotnického materiálu;
- V případě plánovaného zásahu většího rozsahu (velkokapacitní varna, více varen, výskyt množství odpadu, chemikálií atd.) kontaktovat styčného důstojníka HZS kraje pro jednotnou komunikaci v případě zásahu na nelegální drogové laboratoře a dohodnout součinnost (rezervovat kapacity IZS);
- Provedení vstupu do objektu vhodně načasovat a zvážit z hlediska důkazního (vrchol výroby) a bezpečnostního (konec výroby) a zajištění pachatelů či svědků;
- Vyloučení bezprostředního nebezpečí hrozícího z výroby, deaktivace případných nástrah a pastí, provedení základního šetrného odvětrání objektu (nezamořit okolí);
- Průzkum výskytu nebezpečných látek, měření koncentrací výbušných plynů a par, označení zvláště nebezpečných oblastí s výskytem NL a možných dalších rizik;
- Zajištění kriminalisticky relevantních stop. Provádění identifikace a dokumentace důkazního materiálu a spolupráce při identifikaci, třídění a dokumentaci dalších NL, popř. odběru vzorků s vypracováním dokladu o odběru vzorku pro následnou chemickou analýzu ve stacionární chemické laboratoři;



- g) Vnímání prostoru nelegálních drogových laboratoří jako zdroje četných rizik pro zasahující složky IZS, obyvatelstvo, nezúčastněné osoby nebo jiné osoby, které se na procesních úkonech podílejí nebo mají právo podílet (např. podezřelý, obhájce, nezúčastněná osoba, popř. další);
- h) Informování místně příslušného IOS KŘ PČR a OC GR cel o prováděných úkonech;
- i) Střežení a převoz osob omezených na osobní svobodě;
- j) Střežení zajištěných stop a důkazního materiálu;
- k) Zajištění garantovaného odvozu důkazního materiálu (nebezpečných látek, zařízení varny apod.);
- l) V případě ohrožení života a zdraví osob, zvířat nebo životního prostředí probíhá zásah za přítomnosti jednotky PO, popř. za přítomnosti výjezdové skupiny ZZS. Povolání jednotek PO či ZZS na místo zásahu probíhá prostřednictvím operačních středisek;
- m) Velitel zásahu (příslušník Policie ČR) zajišťuje bezpečnost příslušníků a zaměstnanců přítomných složek IZS před ohrožením plynoucím z možného protiprávního jednání pachatelů a vede evidenci policistů, kteří se zúčastnili zásahu;
- n) Vyrozumění majitele objektu (nebo zástupce obce) o prováděných úkonech¹; poučení o rizicích spojených s činností nelegální drogové laboratoře a kontaminace objektu, případně i okolí nebezpečnými chemickými látkami, nutnost povést dekontaminaci před dalším užíváním;
- o) Zásah řízený Policií ČR končí zajištěním pachatelů, stop a důkazů ze strany Policie ČR nebo Celní správy ČR, předáním místa zásahu majiteli nebo uživateli objektu nebo složkám IZS k dalšímu řešení;
- p) Vyžaduje-li to situace na místě zásahu, bude další opatření řídit a složky IZS koordinovat velitel zásahu, příslušník HZS ČR, po dohodě s dalšími subjekty (HZS ČR, orgány obce, ČIŽP, specializované subjekty) a bude stanoven další postup směřující k zjištění druhu a množství zbylých přítomných nebezpečných látek, s ohledem na úroveň kontaminace místa varny, nutné sanační práce atd.

B. Úkoly Policie ČR při společném zásahu složek IZS při řešení mimořádné události související s nálezem nelegální drogové laboratoře

Vyžaduje-li situace na místě zásahu po skončení policejního nebo celního zákroku další opatření, bude činnost na místě a složky IZS koordinovat velitel zásahu HZS ČR, který si místo zásahu převezme od velitele zásahu Policie ČR nebo Celní správy ČR.

Policie ČR na místě zásahu dále plní zejména tyto úkoly:

- a) Chrání bezpečnost osob a majetku, vytvoří podmínky pro bezpečnou práci v nebezpečné zóně, bezpečnostní pohovor, OOP);
- b) Spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení;
- c) Monitoruje situaci v oblasti dopravy a pohybu osob v rámci výkonu služby;
- d) Spolupracuje při nakládání a odvozu dalšího zajištěného materiálu;

¹ Vyrozumění majitele objektu či zástupce obce zajišťuje velitel zásahu nebo jím pověřená osoba, která sjednocuje objektivní informace v souladu s bodem 6 společného listu.

- e) Označuje oblasti se zvlášť nebezpečnými látkami (výbušné, toxické látky);
- f) Vyrozumí majitele objektu a zástupce obce o prováděných úkonech; poučení o rizicích spojených s činnostmi nelegální laboratoře a kontaminace objektu případně i okolí nebezpečnými chemickými látkami, v koordinaci s velitelem zásahu;
- g) Sřeží přistavenou techniku v majetku IZS;
- h) Spolupracuje při dekontaminaci osob a techniky;
- i) Zajišťuje střežení a následné eskorty zajištěných osob;
- j) Poskytuje nezbytnou součinnost dalším složkám IZS a subjektům podílejících se na řešení MU;
- k) V rámci možností zapůjčí specifické vybavení a techniku (vč. obsluhy) či OOP ostatním složkám IZS;
- l) Policejní hlídky zaujmou svá místa za hranicí vnější zóny podle příkazů velitele zásahu a zabezpečují velitelem zásahu stanovená režimová opatření na vstupech a výstupech do vnější zóny, s cílem:
 - střežit místo zásahu,
 - umožnit vjezd vozidlům a vstup osobám jedoucím ve služebních vozidlech označených znakem HZS ČR, Policie ČR, ZZS aj. na základě příkazu velitele zásahu,
 - umožnit vjezd ostatních složek IZS a jiným vozidlům na základě příkazů velitele zásahu,
 - znemožnit vstup a vjezd do uzavřeného prostoru (vnější zóny) nepovolaným osobám,
 - zajistit bezpečnost a plynulost silničního provozu a spolupůsobit při jeho řízení,
 - plní další příkazy uložené velitelem zásahu;
- m) Zabezpečuje kontakt s vedením obce (v koordinaci s velitelem zásahu);
- n) Zabezpečuje styk s médii (v koordinaci s velitelem zásahu);
- o) Souběžně s prováděním záchranných a likvidačních prací může probíhat samostatné řízení o trestných činech prováděné orgány Policie ČR činnými v trestním řízení. I v tomto případě se ale příslušníci Policie ČR řídí příkazy velitele zásahu, který stanoví nezbytná opatření pro ochranu životů a zdraví osob ve složkách IZS.

C. Síly a prostředky Policie ČR

Činnosti v souvislosti s mimořádnou událostí zejména vykonávají:

- a) policisté Národní protidrogové centrály,
- b) určení policisté zařazení u Služby kriminální policie a vyšetřování (vyšetřovatel, operativce, kriminalistický technik),
- c) policisté případně zaměstnanci PČR Kriminalistického ústavu nebo Odboru kriminalisticko-technické expertízy,
- d) policisté služby pořádkové a dopravní policie dle místní příslušnosti,
- e) případně ostatní policisté či zaměstnanci Policie ČR přizvaní velitelem složky Policie ČR na základě vyhodnocení aktuální bezpečnostní situace na místě (letecká služba, pyrotechnická služba, Národní centrála proti organizovanému zločinu apod.).


Věcné prostředky:

- služební motorové dopravní prostředky Policie ČR,
- orientační a detekční prostředky k identifikaci látek,
- dokumentační prostředky,
- obalový a převozový materiál,
- osobní ochranné prostředky,
- služební výstroj a výzbroj příslušníků Policie ČR dle jejich zařazení a potřeby.

D. Vyžádání sil a prostředků Policie ČR

Síly a prostředky Policie ČR jsou vyžadovány prostřednictvím integrovaného operačního střediska místně příslušného krajského ředitelství Policie ČR nebo operačního střediska operačního odboru policejního prezidia ČR.

Schvaluji: genmjr. Mgr. Jan Švejdar
policejní prezident
v.r.

	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS		List Celní správy České republiky
	Celní správa České republiky Číslo jednací: 2192/2022- 900000-714	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře	
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022		Počet stran: 3	Počet příloh: 0

Úkoly a činnosti Celní správy ČR

Plánované služební zákroky a služební úkony prováděné před vlastním společným zásahem IZS nejsou součástí tohoto listu, např. skryté sledování nelegální drogové laboratoře a vyskytujících se osob.

V prvotní fázi zásahu na nelegální drogovou laboratoř, kdy se provádí zejména policejní zákrok, je cílem zadržení pachatele, zajištění stop a důkazů.

Velitelem zásahu samostatně vedeného Celní správou ČR je příslušník Celní správy ČR. Velitelem zásahu ve spolupráci Policie ČR a Celní správy ČR je příslušník Policie ČR.

A. Hlavní úkoly Celní správy ČR při plánovaném zásahu na nelegální drogovou laboratoř, které bezprostředně souvisejí s probíhajícím trestním řízením

- Vyhotovení plánu realizace, instruktaž a poučení osob, které se realizace zúčastní, prověření spojení mezi členy realizační skupiny, stanovení OOP velitelem zásahu, určení osoby vyškolené k poskytování první pomoci vč. zdravotnického materiálu;
- V případě plánovaného zásahu většího rozsahu (velkokapacitní varna, více varen, výskyt množství odpadu, chemikálií atd.) kontaktovat styčného důstojníka HZS kraje pro jednotnou komunikaci v případě zásahu na nelegální drogové laboratoře a dohodnout součinnost (rezervovat kapacity IZS);
- Provedení vstupu do objektu vhodně načasovat a zvážit z hlediska důkazního (vrchol výroby) a bezpečnostního (konec výroby) a zajištění pachatelů či svědků;
- Vyloučení bezprostředního nebezpečí hrozcího z výroby, deaktivovat případné nástrahy a pastí, provést základní šetrné odvětrání objektu (nezamořit okolí);
- Provedení průzkumu výskytu nebezpečných látek, měření koncentrací výbušných plynů a par, označení zvlášť nebezpečných oblastí s výskytem NL a možných dalších rizik;
- Vnímání prostoru nelegálních drogových laboratoří jako zdroje četných rizik pro zasahující složky IZS, obyvatelstvo, nezúčastněné osoby nebo jiné osoby, které se na procesních úkonech podílejí nebo mají právo podílet (např. podezřelý, obhájce, nezúčastněná osoba, popř. další);

- g) V případě ohrožení života a zdraví osob, zvířat nebo životního prostředí probíhá zásah za přítomnosti jednotky PO, popř. za přítomnosti výjezdové skupiny ZZS. Povolání jednotek PO či ZZS na místo zásahu probíhá prostřednictvím operačních středisek;
- h) Zajištění kriminalisticky relevantních stop. Provedení identifikace a dokumentace důkazního materiálu a spolupráce při identifikaci, třídění a dokumentaci dalších NL, popř. odběru vzorků s vypracováním dokladu o odběru vzorku pro následnou chemickou analýzu ve stacionární chemické laboratoři;
- i) Informování OC GRŘ cel a místně příslušného IOS KŘ PČR o prováděných úkonech;
- j) Vyrozumění a poučení „nezúčastněné osoby“ (případně tlumočnicka, advokáta) o mlčenlivosti a jejím chování v místě realizace a zejména seznámení s riziky, která mohou při samotné realizaci nastat. Vybavení těchto osob OOP;
- k) Spolupráce při nakládání a odvozu zajištěného materiálu;
- l) Vyrozumění majitele objektu (nebo zástupce obce) o prováděných úkonech¹; poučení o rizicích spojených s činností nelegální drogové laboratoře a kontaminace objektu, případně i okolí nebezpečnými chemickými látkami, nutnost povést dekontaminaci před dalším užíváním;
- m) Velitel zásahu (příslušník Celní správy ČR, v případě společného zásahu s Policií ČR příslušník Policie ČR), zajišťuje bezpečnost příslušníků a zaměstnanců přítomných složek IZS před ohrožením plynoucím z možného protiprávního jednání pachatelů a vede evidenci celníků, kteří se zúčastnili zásahu;
- n) Zásah řízený Celní správou ČR nebo společně s Policií ČR končí zajištěním pachatelů, stop a důkazů ze strany Celní správy ČR a Policie ČR, předáním místa zásahu majiteli nebo uživateli objektu nebo složkám IZS k dalšímu řešení;
- o) Vyžaduje-li to situace na místě zásahu, bude další opatření řídit a složky IZS koordinovat velitel zásahu, příslušník HZS ČR, po dohodě s dalšími subjekty (HZS ČR, orgány obce, ČIŽP, specializované subjekty) a bude stanoven další postup směřující k zjištění druhu a množství zbylých přítomných nebezpečných látek, s ohledem na úroveň kontaminace místa varny, nutné sanační práce atd.

B. Ostatní úkoly, zejména při společném zásahu složek IZS při řešení mimořádné události související s nálezem nelegální drogové laboratoře

Vyžaduje-li situace na místě zásahu po skončení policejního nebo celního zákroku další opatření, bude činnost na místě a složky IZS koordinovat velitel zásahu HZS ČR, který si místo zásahu převezme od velitele zásahu Celní správy ČR nebo Policie ČR.

Celní správa ČR na místě zásahu dále plní zejména tyto úkoly:

- a) Střežení místa zásahu, vykázaní či evakuace osob, zamezení vstupu nepovolaných osob;
- b) Dohled nad plynulostí dopravy v místě zásahu, případně spolupráce na jejím řízení;
- c) Poskytnutí nezbytné součinnosti ostatním složkám IZS;

¹ Vyrozumění majitele objektu či zástupce obce zajišťuje velitel zásahu nebo jím pověřená osoba, která sjednocuje objektivní informace v souladu s bodem 6 společného listu.

- d) Střežení přistavené techniky a majetku IZS;
- e) V rámci možností zapůjčení specifického vybavení a techniky (vč. obsluhy) či poskytnutí osobních ochranných prostředků ostatním složkám IZS;
- f) Spolupráce při identifikaci nalezených neznámých látek (např. mobilní laboratoř);
- g) Spolupráce na dekontaminaci osob a techniky;
- h) Zabezpečení kontaktu s vedením obce (v koordinaci s velitelem zásahu);
- i) Zabezpečení styku s médii (v koordinaci s velitelem zásahu).

C. Síly a prostředky Celní správy ČR

Činnosti v souvislosti s mimořádnou událostí zejména vykonávají:

- a) Příslušníci odboru koordinace pátrání Generálního ředitelství cel (GŘC), zejména celní protidrogové jednotky;
- b) Příslušníci odboru podpory pátrání GŘC, zejména skupiny operativního nasazení, speciální technické podpory a operativní dokumentace;
- c) Příslušníci teritoriálních odborů pátrání GŘC, zejména protidrogových oddělení a oddělení podpory pátrání;
- d) Příslušníci odboru dohledu GŘC, zejména oddělení koordinace a řízení kontrolních dohledových činností (mobilní laboratoř, RTG);
- e) Příslušníci odborů dohledu celních úřadů;
- f) Ostatní příslušníci a pracovníci Celní správy ČR (např. tiskový mluvčí, vedení Celní správy ČR, psycholog, koordinátor odběru vzorků, pracovníci hospodářské správy).

Věcné prostředky, zejména:


- a) Služební motorová vozidla Celní správy ČR, včetně speciálních vozidel (např. mobilní RTG);
- b) Orientační a detekční prostředky k identifikaci látek či skrytých předmětů;
- c) Dokumentační prostředky;
- d) Obalový a převozový materiál;
- e) Osobní ochranné prostředky;
- f) Služební výstroj a výzbroj příslušníků Celní správy ČR.

D. Vyžádání sil a prostředků Celní správy ČR

Síly a prostředky Celní správy ČR jsou vyžadovány prostřednictvím OC GŘ cel.

Schvalují: genmjr. Mgr. Milan Pouliček
generální ředitel GŘC ČR

v.r.

	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	List jednotek požární ochrany
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 4
		Počet příloh: 1

Úkoly a činnosti jednotek PO

Úkoly a činnosti jednotek PO u mimořádné události v případě nálezu nelegální drogové laboratoře v návaznosti na společný list složek IZS:

A. Úkoly jednotky PO při asistenci Policii ČR nebo Celní správě ČR při plánovaném zásahu na nelegální drogovou laboratoř

- Jednotka PO je na místo zásahu vyslána KOPIS na základě požadavku Policie ČR nebo Celní správy ČR, aby provedla přípravu pro případný zásah na nebezpečnou látku, případně výbuch nebo požár, které mohou souviset s probíhajícím zákrokem vedeným Policíí ČR nebo Celní správou ČR;
- Po celou dobu zásahu je velitel jednotek PO v kontaktu s velitelem zásahu, kterým je příslušník Policie ČR nebo Celní správy ČR. Před příjezdem na místo zásahu komunikují zpravidla jen prostřednictvím operačních středisek;
- Velitel jednotek PO ustaví síly a prostředky PO ve zřízeném nástupním prostoru složek IZS a zajišťuje činnost zpravidla pouze ve vnější zóně;
- Velitel jednotek PO dodržuje na místě zásahu bezpečnostní opatření sdělená velitelem zásahu;
- Na vyžádání velitele zásahu provádí v nebezpečné zóně činnosti směřující ke stabilizaci situace, např. hašení požáru, odvětrávání, měření výbušných koncentrací atd. Policie ČR nebo Celní správa ČR musí zasahujícím hasičům v takovém případě zajistit ochranu před možným protiprávním jednáním pachatelů.

B. Úkoly jednotek PO při převzetí místa zásahu od Policie ČR nebo Celní správy ČR a při řešení mimořádné události související s nálezem nelegální drogové laboratoře, které nejsou plánovaným zákrokem Policie ČR a Celní správy ČR

Vyžaduje-li situace na místě zásahu po skončení policejního nebo celního zákroku další opatření, bude navazující činnost na místě a složky IZS koordinovat velitel zásahu HZS ČR, který si místo zásahu převezme od velitele zásahu Policie ČR nebo Celní správy ČR.

Úkoly jednotek PO jsou následující:

- a) Převzetí velení zásahu oznámit na KOPIS. V případě, že zásahu nepředchází policejní či celní zákrok, je velitelem zásahu velitel jednotky HZS ČR;
 - b) Uzavření místa události, vytýčení vnější a nebezpečné zóny, nástupního prostoru pro jednotky PO a složky IZS. Při uzavření místa zásahu se spolupracuje s Policií ČR;
 - c) Zajištění prostřednictvím KOPIS vyrozumění dotčených orgánů veřejné správy (obec, na jejímž území se nálezh/varna nachází, orgány ochrany životního prostředí ORP, případně správce vodního toku, povodí, ČIŽP, SÚJB atd.) a majitele pozemku; vyrozumění Policie ČR provádět v případě, že se nejedná o zásah přebíraný od Policie ČR dle odst. A;
 - d) Zajištění koordinace postupu složek IZS, dotčených orgánů veřejné správy, právnických a fyzických osob nezbytných pro provádění záchranných a likvidačních prací na místě zásahu, zřízení štábu velitele zásahu;
 - e) Zajištění **bezpečného průzkumu místa nálezu** z hlediska protipožárních opatření, vyloučení zápalných zdrojů a výskytu NVS, ochrany osob před účinky nebezpečných látek, jejich identifikace a zamezení případných úniků do životního prostředí.
- Činnost jednotek PO a organizace místa zásahu probíhá v souladu s Bojovým řádem jednotek požární ochrany, metodické listy kapitoly L - Nebezpečné látky.**

Jde zejména o tyto činnosti:

- důkladný průzkum místa zásahu;
- bezpečnostní pohovor: zajištění bezpečného režimu práce a způsobu ochrany zdraví při práci pro zasahující jednotky a složky IZS (OOP, režimová opatření, střídání pracovníků, dekontaminace zasahujících osob apod.). **Zasahujícím členům složek IZS, kteří nedisponují ochrannými prostředky, je poskytnout, pokud zasahují v nebezpečné zóně;** před vlastním tříděním a identifikací látek zdůraznit rizika, která jsou potenciálně možná, např. iniciace výbušných látek laserem Ramanova spektrometru, citlivost některých látek na zvýšenou teplotu nebo mechanický náraz apod.;
- identifikace - jde o určení chemické identity na místě zásahu nebo v jeho okolí, popř. odebrání vzorku odborně způsobilou osobou s vypracováním dokladu o odběru vzorku s následnou chemickou analýzou ve stacionární chemické laboratoři;
- třídění nebezpečných látek - na základě identifikace látky zařazení do skupin dle nebezpečných vlastností a dále rozdělení nebezpečných látek na skupiny:
 - i. stopy zajištěné Policií ČR nebo Celní správou ČR - zajištění odvozu do provizorního skladu NL (sklad Policie ČR),
 - ii. stopy zajištěné následně po další činnosti v nebezpečné zóně např. HZS ČR - zajištění odvozu do provizorního skladu NL,
 - iii. skupina NL, která zůstane na místě zásahu,
 - iv. skupiny NL zajištěná pro analýzu ve stacionární chemické laboratoři HZS ČR, Policie ČR nebo Celní správy ČR (potvrzení identifikace nebo analýza látek, které se nepodařilo identifikovat na místě zásahu),



- v. skupina NL zajištěná z bezpečnostních důvodů k okamžité likvidaci (např. výbušniny),
 - vi. skupina NL zajištěná k převozu do skladu NL Policie ČR nebo Celní správy ČR z důvodu extrémní toxicity;
- dokumentace - označení obalu číslem vzorku, který byl odebrán, a následně zaevidování do seznamu, který slouží pro potřeby Policie ČR. Součástí této činnosti je i fotodokumentace;
 - manipulace - přemístění, respektive zpřístupnění obalů s neznámým obsahem pro potřeby jejich bezpečné identifikace či inventarizace. Manipulace musí být bezpečná nejen s ohledem na mechanické přesuny, ale rovněž s ohledem na shromažďování látek na jednom místě a eliminaci potenciální nežádoucí chemické reakce;
 - umístění nebezpečných látek do bezpečných obalů - jde o umístění nevyhovujících, často poškozených obalů do vhodných náhradních obalů, které odpovídají prostředkům pro bezpečnou přepravu a manipulaci. V případě nebezpečných látek v kapalném skupenství jejich přelití z nevyhovujících nádob či obalů do odpovídajících sběrných nádob. V případě plyných látek v tlakových lahvích jde o kontrolu tlakových lahví, popř. jejich přemístění do transportní plynotěsné komory určené pro přepravu tlakových lahví s neznámým obsahem nebo jejich umístění pro krátkodobou izolaci. Transportní plynotěsné komory mají k dispozici všechny chemické laboratoře HZS ČR a SÚJCHBO;
 - další činnosti, jako např. zajištění dalších stop, označení zvlášť nebezpečných oblastí;
- f) Poskytnutí první pomoci zraněným osobám a přivolání zdravotnické záchranné služby prostřednictvím KOPIS;
- g) Provádění dekontaminace zasahujících složek, popř. obyvatelstva nebo techniky;
- h) Spolupráce s orgány činnými v trestním řízení při zajištění stop a důkazů trestné činnosti;
- i) Provádění opatření na ochranu obyvatelstva ohroženého negativními účinky mimořádné události, např. provedení evakuace.

C. Síly a prostředky jednotek PO

Požární technika pro zásah na nebezpečné látky:

- a) cisternová automobilová stříkačka (CAS),
- b) technický automobil chemický (TA-CH) nebo kontejner technický chemický (KT-CH),
- c) technický automobil chemický - detekce (TA-CH-detekce) nebo technický automobil chemický - průzkum (TA-CH-průzkum).

Věcné prostředky pro zásah na nebezpečné látky, příslušenství k uvedené požární technice:

- a) detekční a analytické přístroje pro detekci a identifikaci neznámých chemických látek v plyném, kapalném a pevném skupenství,

- b) souprava pro odběr vzorků plynného, kapalného a pevného skupenství pro případ nutnosti provést analýzu ve stacionární chemické laboratoři,
- c) stanoviště dekontaminace zasahujících (dekontaminační sprcha s příslušenstvím),
- d) osobní ochranné prostředky v souladu s bodem 4 společného listu složek IZS,
- e) náhradní tlakové láhve k izolačním dýchacím přístrojům vzduchovým,
- f) a dále např. elektrocentrála, čerpadla (sudové elektrické, ponorné kalové, ruční membránové) a hadice na nebezpečné látky, práškový hasicí přístroj, hasicí přístroj CO₂, průmyslový vysavač, přetlakový ventilátor, vysokotlaké mycí zařízení, dekontaminační, neutralizační a sorpční prostředky, sudy a nádrže, ucpávky a těsnicí prostředky, záchytné a vytyčovací prostředky a armatury,
- g) týlové zabezpečení - týlový kontejner.

D. Předání místa zásahu

Po ukončení záchranných a likvidačních prací uvedených v bodě B provede velitel zásahu předání místa zásahu majiteli nebo jiné oprávněné osobě („dotčené osobě“).

Pokud se jednalo o požár, může velitel zásahu dotčené osobě nařídit nutná opatření k zamezení opětovného vzniku požáru.


Pokud se nejednalo o požár, může velitel zásahu dotčenou osobu písemně upozornit na skutečnosti, jejichž opomenutí by mohlo způsobit újmu na zdraví, majetku nebo životním prostředí (např. zamezení vstupu nepovolaným osobám).

Předání místa zásahu nenahrazuje opatření, jež jsou oprávněny ukládat dotčené orgány veřejné správy (ČIŽP, OOŽP, OOVZ), jako je způsob likvidace odpadu, sanaci prostor atd.

V případech, kdy není oprávněnými osobami stanoven nebo následně proveden odvoz nebezpečných látek z místa zásahu a velitel zásahu vyčerpal všechny ostatní možnosti, provede jednotka PO označení nebezpečných oblastí s výskytem nebezpečné látky (vytyčovací červenobílou páskou s nápisem „NEVSTUPOVAT“) a umístění výstražné tabulky dle příslušné ČSN (nebezpečný odpad, případně tabulky s popisem rizika, hořlavost, toxicita apod.). Vzor tabulky je uveden v příloze č. 1 k listu jednotek PO.

Schvaluji: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
Generální ředitel HZS ČR


v.r.

 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS	List jednotek požární ochrany - příloha č. 1
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezů nelegální drogové laboratoře	Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022	Počet stran: 1	Počet příloh: 0

**Vzor výstražné tabulky označující nebezpečnou oblast s výskytem
 nebezpečných látek**



Schvaluji: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
 Generální ředitel HZS ČR
 v.I.

 Ministerstvo vnitra GŘ HZS ČR Číslo jednací: MV-208829/ PO-IZS-2021	Katalogový soubor typové činnosti STČ - 17A/IZS		Přehled vybraných předpisů, literatury a zkratek
	Typová činnost složek IZS při společném zásahu v případě nálezu nelegální drogové laboratoře		Gestor typové činnosti: MV-generální ředitelství HZS ČR
Datum vydání/aktualizace: 27. 1. 2022		Počet stran: 3	Počet příloh: 0

Přehled vybraných právních předpisů, interních předpisů a zkratek

1. Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů.
3. Zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
4. Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
5. Zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů.
6. Zákon č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů.
7. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
8. Vyhláška č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), ve znění pozdějších předpisů.
9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008/ES o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1995/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších předpisů.
10. 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, ve znění pozdějších předpisů.
11. Zákon č. 167/1998 Sb., o návykových látkách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
12. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.
13. Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
14. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.



15. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
16. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
17. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
18. Zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů.
19. Zákon č. 374/2011 Sb., o zdravotnické záchranné službě, ve znění pozdějších předpisů.
20. Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů.
21. Vyhláška č. 474/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 281/2002 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem bakteriologických (biologických) a toxinových zbraní a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů.
22. Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.
23. Nařízení vlády č. 467/2009 Sb., kterým se pro účely trestního zákoníku stanoví, co se považuje za jedy a jaké je množství větší než malé u omamných látek, psychotropních látek, přípravků je obsahujících a jedů, ve znění pozdějších předpisů.
24. Nařízení vlády č. 463/2013 Sb., o seznamech návykových látek, ve znění pozdějších předpisů.
25. Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.
26. Vyhláška č. 240/2012 Sb., kterou se provádí zákon o zdravotnické záchranné službě.

Interní předpisy a doporučení

1. Metodické listy kapitoly L Bojového řádu Jednotek požární ochrany.
2. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR č. 6/2017, kterým se vydává Řád chemické služby Hasičského záchranného sboru České republiky.
3. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 156/2008, o zabezpečení, přidělování a nošení služebních zbraní, střeliva a munice v Policii České republiky.
4. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 109/2009, o operačních střediscích, ve znění Závazného pokynu policejního prezidenta č. 125/2009.
5. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 136/2006, kterým se upravuje postup při hlášení událostí a provozování informačního systému „UDÁLOST“, ve znění pozdějších předpisů.
6. Pokyn policejního prezidenta č. 103/2013, o plnění některých úkolů policejních orgánů Policie České republiky v trestním řízení, ve znění pozdějších předpisů.
7. Dekontaminace zbraní - metodické doporučení, vedeno pod č.j. PPR-34554-1/ČJ-2014-990630 k č.j. PPR-32030-1/ČJ-2014-990111.
8. Pokyn policejního prezidenta č. 231/2016, o psychologických službách, ve znění pozdějších předpisů.

9. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 19/2005, kterým se upravuje provozování integrovaného komunikačního a řídicího systému „DISPEČER - MAJÁK 158“.
10. Pokyn policejního prezidenta č. 272/2016, o drogové kriminalitě, ve znění pozdějších předpisů.
11. Závazný pokyn policejního prezidenta č. 56/2009, kterým se upravuje provozování informačního systému „Drogový analytický fond“, ve znění Pokynu policejního prezidenta č. 46/2018.

Přehled často používaných souvisejících zkratk

ORP - obec s rozšířenou působností

ČIŽP - Česká inspekce životního prostředí

GŘC - Generální ředitelství cel

HZS ČR - Hasičský záchranný sbor ČR

IOS KŘ PČR - integrované operační středisko místně příslušného krajského ředitelství PČR

IZS - integrovaný záchranný systém

KOPIS - krajské operační a informací středisko

MU - mimořádná událost

NL - nebezpečné látky

OPIS - operační a informační středisko MV-generálního ředitelství HZS ČR

NVS - nástražný výbušný systém

OC GŘ cel - Operační centrum Generálního ředitelství cel

OOVZ - orgán ochrany veřejného zdraví

OOP - osobní ochranné prostředky

OPL - omamné a psychotropní látky

OOŽP - orgán ochrany životního prostředí

OS PP ČR - Operační středisko operačního odboru Policejního prezidia České republiky

PČR - Policie České republiky

SITCEN MV - Situační centrum Ministerstva vnitra

SOC MO - Společné operační centrum Ministerstva obrany

SÚJB - Státní úřad pro jadernou bezpečnost

SÚJCHBO - Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany

ZZS - zdravotnická záchranná služba

ZOS ZZS - zdravotnické operační středisko poskytovatele zdravotnické záchranné služby

Schvaluji: genmjr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA

Generální ředitel HZS ČR

v.r.