

**JIHOČESKÁ UNIVERZITA
V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH
Zdravotně sociální fakulta**



ZPRÁVA (DÍLČÍ ZPRÁVA) O ZÁSAHU

*(doplňkové texty pro posluchače kombinované formy studia
studijního programu „Ochrana obyvatelstva“)*

Prof. Ing. Gustav Šafr, DrSc.

ČESKÉ BUDĚJOVICE 2008

ÚVOD

Dne 13. března 2006 byl vydán Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra číslo 10/2006 (dále jen „pokyn“), kterým se stanoví pravidla statistického sledování událostí a dokumentace o vedení zásahu. Ve smyslu tohoto pokynu byla pro potřeby jednotek požární ochrany (dále jen „jednotky“), jejich velitelů a vedoucích jiné základní nebo ostatní složky Integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“) v okruhu jejich územní působnosti vydána Ministerstvem vnitra Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „MV-GŘ HZS ČR“) publikace „Návod k vypracování a použití Zprávy o zásahu a Dílčí zprávy o zásahu.“

„**Dílčí zpráva o zásahu**“ slouží jako podklad pro „Zprávu o zásahu“ a je podle § 20 odstavce 4 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, dokladem o činnosti jednotky požární ochrany u zásahu a ve stanovených případech podle §16 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, též dokladem o činnosti dalších složek IZS při společných záchranných a likvidačních pracích.

„Dílčí zprávu o zásahu“ zpracovává velitel jednotky při každém zásahu a lze jí také využít pro získání informací o činnosti základní nebo ostatní složky IZS při 3. a zvláštním stupni poplachu IZS od jejího vedoucího.

„**Zpráva o zásahu**“ je podle § 26 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 247/2001 Sb., dokladem o činnosti jednotek u zásahu, respektive dokladem o činnosti složek IZS při společných záchranných a likvidačních pracích a slouží také jako podklad pro informace zadávané do programu Statistického sledování událostí (dále jen „SSÚ“).

„Zprávu o zásahu“ zpracovává velitel zásahu, který je zodpovědný za její úplnost a obsah.

Tyto úřední dokumenty jsou dále využívány, zpracovávány a archivovány a proto je velmi důležité dbát na jejich správné a úplné vyplnění.

INFORMACE
nezbytné k vypracování a použití
„Zprávy o zásahu“ a „Dílčí zprávy o zásahu“

1 DOKUMENTACE O ČINNOSTI JEDNOTKY

Pro potřeby evidence a dokumentace činnosti jednotky, sběru údajů o podstatě a poznatcích jejich činnosti se zpracovává a vede dokumentace o činnosti jednotky. **Základním dokumentem o činnosti jednotky je „Dílčí zpráva o zásahu“**. Za „Dílčí zprávu o zásahu“ se považuje předepsaný formulář vyplněný na titulní straně s výjimkou položek označených „+“ a v části „Stručný popis činnosti jednotek u zásahu“ na straně druhé. Za „Dílčí zprávu o zásahu“ se považuje také jakýkoliv jiný formulář (např. vytvořený na počítači), který však musí mít shodné položky jako předepsaný formulář včetně způsobu vyplnění.

Poznámky:

- a) Vyplnění položek nad rámec uvedený v tomto bodě je možné.*
- b) Formulář „Dílčí zpráva o zásahu“ lze využít i pro získání informací o činnosti složky IZS při vyhlášeném 3. a zvláštním stupni poplachu IZS podle § 19 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Údaje poskytně (pokud s tím souhlasí) vedoucí složky IZS na místě zásahu.*

„Dílčí zprávu o zásahu“ **zpracovává velitel jednotky**, správnost a pravdivost údajů garantuje svým podpisem. V případě zpracování tohoto dokumentu elektronickou formou musí být pro archivaci a dokladaci vždy vytištěn se všemi náležitostmi a opatřen podpisem.

Při společném nasazení několika jednotek u zásahu odevzdají velitelé jednotek do 3 dnů kopii „Dílčí zprávy o zásahu“ veliteli zásahu a originál si ponechají pro vlastní jednotku.

Účast jednotky při společném nasazení několika jednotek u zásahu potvrzuje velitel zásahu svým podpisem v příslušné položce na originálu i kopii „Dílčí zprávy o zásahu“. Takto podepsaná „Dílčí zpráva o zásahu“ je podkladem pro posouzení případných nároků jednotky.

2 ZPRÁVA O ZÁSAAHU - DOKUMENTACE O SPOLEČNÝCH ZÁCHRANNÝCH A LIKVIDAČNÍCH PRACÍCH

(pro složky IZS podle § 16 odst. 2 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, jen při 3. a zvláštním stupni poplachu IZS)

Pro potřeby evidence a dokumentace celkové činnosti jednotek a složek IZS u zásahu, sběru poznatků o zásazích a pro potřebu statistického sledování zásahů jednotek a složek IZS se zpracovává a vede dokumentace o vedení zásahu jednotek a složek IZS. **Dokumentem o zásahu jednotek a ostatních složek IZS je „Zpráva o zásahu“.** V případě, že jednotka byla u zásahu sama nebo v případě, že velitel jednotky je zároveň velitelem zásahu, je „Zpráva o zásahu“ současně dokumentem o činnosti jednotky.

Podkladem pro zpracování „Zprávy o zásahu“ při společném nasazení několika jednotek a složek IZS u zásahu jsou „Díličí zprávy o zásahu“ těchto jednotek a podklady složek IZS, nebo jejich „Zprávy o zásahu“.

Za „Zprávu o zásahu“ se považuje předepsaný formulář vyplněný ve všech položkách velitelem zásahu. Za „Zprávu o zásahu“ se považuje také jakýkoliv jiný formulář (např. vytvořený na počítači), který však musí mít shodné položky jako předepsaný formulář včetně způsobu vyplnění.

Velitel jednotky, který je současně velitelem zásahu, zpracuje „Zprávu o zásahu“ tak, že rozšíří počet vyplněných položek „Díličí zprávy o zásahu“ své jednotky o položky určené pro velitele zásahu. Kopii „Zprávy o zásahu“ si jako „Díličí zprávu o zásahu“ ponechá jednotka, originál jako „Zprávu o zásahu“ odevzdá na územně příslušné OPIS HZS kraje:

- velitel jednotky do 6 dnů po ukončení zásahu,
- vedoucí složky IZS na místě zásahu do 14 dnů po ukončení zásahu,

jako podklad pro potřeby vedení statistiky, hodnocení a evidence zásahů jednotek a složek IZS.

Pokud velitel zásahu není současně velitelem jednotky, zpracovává „Zprávu o zásahu“ jen v jednom provedení, které spolu s kopiemi „Díličích zpráv o zásahu“ odevzdá pro potřeby vedení statistiky, hodnocení a evidence zásahů jednotek, přičemž nevyplňuje „bílé“ položky (bez barevného podtisku) na titulní straně předepsaného formuláře.

Originál „Zprávy o zásahu“ a originály „Díličích zpráv o zásahu“ jsou v případě požárů součástí prvního vyhotovení „Spisu o požáru“. Další vyhotovení „Spisu o požáru“ obsahují kopie popřípadě opisy „Zprávy o zásahu“ a „Díličích zpráv o zásahu“.

Originál „Zprávy o zásahu“ a kopie „Díličích zpráv o zásahu“ nebo údaje v těchto dokumentech obsažené a zavedené do programu vlastní výpočetní techniky, se po statistickém zpracování archivují u příslušného HZS kraje. Pokud je v případě uvedených zásahů stanoveno zaslání „Zprávy o zásahu“ na MV-GŘ HZS ČR, zasílá se jen kopie.

Za pravdivost a úplnost údajů a včasné zpracování „Zprávy o zásahu“ odpovídá velitel zásahu.

Pokud jednotka neodevzdala kopii „Dílčí zprávy o zásahu" nebo byl tento dokument neúplný (týká se rovněž chybějících nebo neúplných údajů složek IZS), vyplní velitel zásahu potřebné údaje o jednotce nebo složce IZS na základě vlastních znalostí z vedení zásahu.

Veškeré údaje uvedené ve „Zprávě o zásahu" zasahujících složek IZS slouží jen pro jejich vnitřní potřebu, případně pro potřebu jejich zřizovatele.

3 DEFINICE NĚKTERÝCH POJMŮ

Jednotka požární ochrany (jednotka) - síly a prostředky (dále jen „SaP“) soustředěné a pracující pod jednotným velením velitele jednotky a náležející ke stejnému druhu jednotky (HZS kraje, hasičského záchranného sboru podniku, sboru dobrovolných hasičů obce, sboru dobrovolných hasičů podniku) označené vlastním evidenčním číslem jednotky. Za jednotku je považována každá stanice HZS kraje, tj. veškeré SaP jednoho druhu jednotky ze stejného místa dislokace soustředěné na místě zásahu nezávisle na době příjezdu na místo zásahu.

Složky IZS - viz § 4 zákona č. 239/2000 Sb.

Zásah - činnost jednotky a složky IZS u události včetně prověřovacího cvičení nezávisle na tom, zda je za ni požadována finanční náhrada nebo ne. Za zásah jednotky se považuje také předem dohodnutá pomoc jiným službám (např. policii při vyhledávání osob, předmětů, otvírání prostor apod.).

Za zásah jednotky se nepovažuje:

- a) veškerá činnost jednotky prováděná v souladu s § 97 zákona o požární ochraně,
- b) odborná příprava jednotky (kondiční jízda, taktické cvičení apod.),
- c) asistence jednotek hasičského záchranného sboru podniku nebo sboru dobrovolných hasičů podniku při svařování nebo technologických postupech, u nichž je asistence předem dohodnuta.

Poznámka :

Výše uvedené činnosti lze na úrovni jednotky evidovat také pomocí „Dílčí zprávy o zásahu“, nejsou ovšem předmětem statistického sledování událostí.

Požár - definice viz § 1 písm. m) vyhlášky č. 246/2001 Sb.

Za požár se považují případy, které naplňují znaky požáru podle citované vyhlášky, přitom není rozhodující, zda a kým byl požár likvidován, došlo-li k samouhašení nebo byl-li požár nahlášen příslušnému HZS kraje dodatečně. Za požár se považují také výbuchy hořlavých par, plynů a prachů bez následného plamenného hoření, pokud se nejednalo o fyzikální výbuch. **Požár přírodních porostů (s výjimkou lesních), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení může být považován za požár dále nedošetřovaný** a zjištěné informace se pouze zadají do programu SSU.

Pro účely plnění úkolů vyplývajících z citovaného pokynu MV-GŘ HZS ČR se **za požár nepovažují** případy:

- a) výbuchy výbušnin, pokud nedojde k hoření materiálu a konstrukcí po výbuchu,
- b) hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickou iniciací, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- c) žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- d) vznícení, ke kterým dochází při výrobě, pokud v technologickém postupu nelze vznik těchto případů vyloučit a jejich likvidace je technicky zajištěna za předpokladu, že nedojde k rozšíření hoření mimo předpokládanou část technologie, nebo pokud jsou specifikovány výhradně jako provozní nehody, za předpokladu, že nesplňují některý ze znaků definice požáru.

Zásah jednotek se v těchto případech nezařadí jako požár, ale zejména jako technická nebo technologická pomoc.

Dopravní nehoda (DN) - zásah u události mající charakter činností spojených s odstraňováním následků kolize dopravních prostředků.

Druh dopravní nehody se zatřídí podle převažujícího charakteru nehody

DN silniční - na všech silnicích, dálnicích a rychlostních komunikacích (mimo hromadné DN).

DN silniční hromadná - na všech silnicích, dálnicích a rychlostních komunikacích za účasti více než 4 vozidel nebo prostředků hromadné přepravy osob.

DN železniční vč. metra - na všech železničních tratích, včetně vleček.

DN letecká - spojená s leteckou přepravou včetně bezmotorových letadel.

DN ostatní * - např. na polních a lesních cestách, textem doplnit.

Pokud v činnosti jednotky převládají jiné práce, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah rovněž podle převažujícího charakteru.

Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár.

Za dopravní nehodu se považuje i případ, kdy jednotky pouze dopravní prostředek vyprošťují z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňují pouze drobné následky nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek - provozních náplní vozidel apod.).

Živelní pohroma (ŽP) - zásah u události spojený s likvidací následků povodně, záplavy, deště, sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuvu půdy, zemětřesení apod. Do jednotlivých podskupin se zatřídí podle převažujícího charakteru.

Únik nebezpečné chemické látky (ÚL) - zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek (viz zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů) včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek.

Zásah k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů, případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.), včetně závažných havárií dle § 2 zákona o prevenci závažných havárií.

Týká se všech nebezpečných chemických látek a také úniků jiných látek.

ÚL plynu / aerosolu - plyn v jakémkoli skupenství včetně pod tlakem stlačeného nebo zkapalněného plynu.

- podle ČSN ISO 8421-1, čl. NA 1.20 : látky, jejichž absolutní tlak (tenze) par při 50 °C je větší než 294 kPa, nebo látky s kritickou teplotou menší než 50 °C,

- v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží: látky s tenzí par vyšší než 300 kPa nebo zcela plynné při 20 °C a standardním tlaku 101,3 kPa, viz např. ADR, bod 2200 (2).

ÚL kapaliny

- podle ČSN 8421-1, čl. NA 1.9 : látka mající při teplotě + 50 °C tenzi (absolutní tlak) nasycených par nejvýše 294 kPa a při 35 °C nejsou tuhé ani pastovité, s přihlédnutím k ČSN 65 0201 a vyhlášce o požární prevenci,
- podle mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečného zboží: látky mající při tlaku 101,3 kPa bod tání nebo počátek tání 20 °C nebo nižší. Viskózní látky, u kterých bod tání není stanovitelný, se podrobují zkoušce podle ASTM D-4359-90 nebo zkoušce pro stanovení tekutosti (penetrační zkoušce), viz např. ADR, bod 2000 (6).

Poznámka:

Za kapalinu se zde nepovažuje ropný produkt.

ÚL ropného produktu (olejová havárie) - zásah převážně k zabránění úniku a omezení jeho rozsahu výhradně ropných produktů.

Jde výhradně o únik ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako dopravní nehoda.

ÚL pevné látky - nebezpečná tuhá látka

- podle ČSN ISO 8421, čl. NA 1.42 : hmota s teplotou tání nebo odkapávání vyšší než + 35 °C a hmoty, které nemají bod tání,
- podle mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečného zboží: látky, které nejsou kapalinami, viz např. RID, bod 400 (2), a **prach**,
- podle ČSN ISO 8421-1, čl. NA 1.42: rozmělněná tuhá látka s velikostí částic menší než 0,5 mm, viz též ČSN 01 5140, čl. 1.

ÚL ostatní * - jiné látky včetně potravinářských produktů, (textem vysvětlit).

Technická havárie (TH) - zásah u události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

TH technická havárie - odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či majetku (např. destrukce objektu).

TH technická pomoc - odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu mimo technologický provoz závodů (kromě dopravních nehod). Jedná se o pomoc technikou jednotek bez návaznosti na jakýkoliv technologický provoz, resp. výrobu, např.:

- vyproštění osob z výtahu,
- nouzové otevření bytu,
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchranu osob a zvířat,
- čerpání (kromě událostí 3.6), uzavírání a navážení vody,
- asistence při hledání nástražného systému (např. výbušného),
- provizorní nebo jiné opravy,

- vyprošťování předmětů, osob (včetně prací na vodě),
- měření koncentrací nebo radiace (není-li součástí jiné události než Technické pomoci).

TH technologická pomoc - odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu závodů. Jedná se o pomoc technikou jednotek v určité technologii či provozu podniku, např.:

- náhrada havarovaného chlazení,
- nouzová dodávka vzduchu, vody,
- požární asistence s výjimkou těch, které jsou uvedeny v bodu 3.3 tohoto návodu,
- dohašování ohnisek po pálení klestu nebo následné dohašování ohnisek požáru lesa,
- ochlazování briket, skládek u těch případů, které nemají znaky definice požáru.

Dojde-li během asistence ke vznícení např. nečistot, plynu apod., nejedná se o požár, je-li vhodnější tuto látku ponechat vyhořet a nerozšíří-li se hoření mimo technologický prostor, v němž hoření vzniklo.

TH ostatní pomoc * - nelze klasifikovat předchozími druhy TH. Jedná se např. o odvoz nebo převoz pacienta či lékaře i na vyžádání jiné služby (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc). Doplnit textem.

Radiační havárie a nehoda - zásah u události spojený s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb., a § 5 vyhlášky SÚJB č. 219/ 1997 Sb.).

Ostatní mimořádná událost* - zásah u jiné události, např. epidemie nebo nákaza způsobená nebezpečnou nemocí, a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi. Doplnit textem.

Planý poplach - činnost jednotky vyvolaná z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události jednotce, která se nepotvrdila.

Místní jednotka

Jednotka je místní na území svého zřizovatele (v katastru obce, místní části, území podniku). U jednotky HZS kraje se místní příslušnost nehodnotí s výjimkou případů, kdy má HZS kraje uzavřenou dohodu s obcí nebo podnikem podle § 69a zákona o PO.

U dálnic a rychlostních komunikací se místní příslušnost neuvádí.

4 ZÁKLADNÍ INFORMACE O NĚKTERÝCH POLOŽKÁCH A JEJICH VYPLŇOVÁNÍ

Vyplňování položek formulářů „Díličí zpráva o zásahu“ a „Zpráva o zásahu“ se řídí následujícími požadavky

Položky určené pro zpracování „Zprávy o zásahu“ jsou veškeré položky určené veliteli zásahu, přičemž položky uvedené v předepsaném formuláři s barevným podtiskem jsou určeny zároveň pro statistické sledování událostí.

Položky formuláře, u kterých není důvod k vyplnění, zůstávají nevyplněné a neproškrtavají se.

DATUM - uvádí se den, kdy událost vznikla nebo byla jednotce (složce IZS) oznámena.

Položky „UDÁLOST“, „ČINNOST PŘED PŘÍJEZDEM JEDNOTEK PO+“, „ČINNOST - pořadí jednotky PO“, „MÍSTNÍ JEDNOTKA PO+“, „ZAMOŘENO+“, „OCHRANA“, „PLANÝ POPLACH+“, „SPOLUPRÁCE SE SLOŽKAMI IZS+“, „VYHLÁŠENÝ STUPEŇ POPLACHU+“, „ŠTÁB VELITELE ZÁSAHU* Ustanoven/Neustanoven“ se v případě kladné odpovědi vyplňují zakřížkováním „x“ v příslušném políčku, kromě uvedení počtu proudů a případů několikanásobného zásahu (výjezdu) či planého poplachu.

Poznámka:

Není možné, aby bylo křížkem označeno zároveň více druhů událostí, např. „Požár“ a „Planý poplach“ a stejně tak i více druhů položky „Planý poplach“, např. „Příznaky hoření“ a „EPS“. Tyto položky musí být vyplněny jednoznačně.*

„Pořadí jednotky PO“ - tuto položku vyplňuje velitel jednotky po konzultaci s velitelem zásahu na základě času dojezdu jednotlivých jednotek na místo zásahu.

„ČASOVÉ ÚDAJE“ - položka k zaznamenání časových údajů ve vztahu k celé jednotce. O případném pohybu techniky jednotky během zásahu si velitel jednotky vede záznamy o položce „ČASOVÉ ÚDAJE O DALŠÍ POVOLANÉ TECHNICE JEDNOTKY PO“. V této části se např. zaznamenává příjezd a odjezd části SaP dané jednotky během celého zásahu, kdy část SaP u zásahu vždy zůstává.

Pokud je počet jednotek u zásahu vyšší než 5, použije se pro údaje o dalších jednotkách nový formulář. V něm se vyplní položky „ČINNOST - pořadí jednotky PO“ a „ČASOVÝ PRŮBĚH ČINNOSTI JEDNOTEK PO+“.

Pokud formulář vyplňuje složka IZS, nelze jej slučovat pro odlišné složky.

Pokud rozsah popisu činností jednotek u zásahu přesahuje rozsah formuláře, přiloží se doplněk na samostatném listu.

„ADRESA (obec, ulice, č.p., registrační značka - RZ či státní poznávací značka - SPZ)“ - uvádí se údaje v tomto pořadí:

- a) název obce, resp. katastrální území obce, na dálnicích nebo čtyřproudých a ostatních silnicích jejich označení,
- b) místní část,

- c) ulice, u dálnic nebo čtyřproudých silnicích kilometrovník s vyznačením směru,
- d) číslo popisné, event. číslo orientační,
- e) název podniku, firmy či organizace,
- f) u silničních dopravních prostředků RZ nebo SPZ a stát (stát se neuvádí, je-li z ČR).

Tento postup je nezbytný pro následné zavádění dat do počítače a zatřídění událostí k jednotlivým obcím či podnikům.

Evidenční číslo události" - první 3 znaky slouží pro identifikaci okresu a kraje, další dva znaky pro označení roku a posledních 5 znaků pro označení pořadového čísla události v okrese.

Pořadové číslo události v okrese přiděluje výhradně územní odbor příslušného HZS kraje. Pořadové číslo události v okrese sdělí územní odbor HZS kraje veliteli zásahu, který „Zprávu o zásahu“ zpracoval a na vyžádání i velitelům jednotek, kteří zpracovali „Dílčí zprávy o zásahu“. Velitelé jednotek kopie „Dílčí zprávy o zásahu“ pořadovým číslem doplní.

„OBJEKT“ – uvádí se název budovy či objektu podle účelu, ke kterému slouží (např. rodinný domek, škola, sklad slámy, osobní auto, les apod.) a kde se událost stala, případně se na něj rozšířila.

Pro požár platí, je-li objekt víceúčelový, dělený na požární úseky, uvádí se při požáru charakter té části, kde požár vznikl; pokud objekt není dělen na požární úseky, rozhoduje převládající charakter objektu, např. požár keře na volném prostranství, požár pneumatik na velkoobjemové skládce atd.

Jedná-li se např. o dopravní prostředek v garáži, uvádí se jako objekt garáž, shořel-li automobil na lesní cestě, uvádí se automobil.

Nelze-li rozhodnout podle výše uvedených pravidel, je rozhodující převažující výše škody.

Jde-li o ropanou skvrnu na vozovce, uvádí se jako objekt komunikace.

Při převozu pacientů požární technikou se uvádí objekt, kam se pacient převáží.

Při povodni záleží na charakteru zásahu.

Při lesním požáru se uvádí druh lesa nebo lesního pozemku.

Při události, která postihuje více objektů, se uvádí ty, u nichž je největší rozsah škod.

„PROSTOR“ - uvádí se druh využívaného prostoru v objektu (budově), kde se událost stala (např. kuchyň, výtahová šachta, dílna apod.).

Poznámka:

Při sledování prostoru pro potřebu statistického sledování událostí je prostor vztážen ke stavebnímu objektu v tomto případě rovná se „budova“.

„ČASOVÉ ÚDAJE“ (součást „Dílčí zprávy o zásahu“):

1. dvojčíslí - označení měsíce (např. březen bude označen 03),
2. dvojčíslí - označení dne v měsíci,
3. dvojčíslí - hodina (není přípustný údaj 24.00 hodin, v případě času na rozhraní dvou dnů se udává čas 00.00 hodin s pořadovým číslem následujícího dne),
4. dvojčíslí - minuta (00-59).

Není-li možné z různých důvodů údaj vyplnit, uvádí se 000000 (např. nebyl-li zahájen zásah) a tato skutečnost se popíše ve „Stručném popisu zásahu“.

„Ohlášení“ - časový údaj, kdy byla událost oznámena na příslušnou ohlašovnu požárů, která jednotku vyrozuměla.

„ČINNOST - Pořadí jednotky PO“

Jednotka nezasahovala - v době příjezdu byla událost buď likvidována nebo jednotka byla odvolána na základnu.

Požární asistence

Asistence při vyhledávání/ likvidaci nástražného (např. výbušného) systému

Průzkum

Použití hasicích přístrojů - zásah s použitím všech druhů hasicích přístrojů.

Použití jednoduchých hasicích prostředků

Použití vody dodávané proudem C - počet proudů

Použití vody dodávané proudem B - počet proudů

Použití vody z otočné proudnice - počet

Použití vysokotlaké vody - počet proudů

Použití pěny lehké - počet agregátů

Použití pěny střední - počet proudů

Použití pěny těžké - počet proudů

Použití smáčedla

Použití prášku z mobilní techniky

Použití inertních plynů z mobilní techniky

Hašení zvláštními technickými prostředky a hasivy

Čerpání a odčerpávání vody - čerpání nežádoucí vody ze zatopených prostorů.

Dálková doprava vody hadicemi - doprava hasební vody hadicovým vedením na místo zásahu ze vzdálenosti více než 200 m.

Dálková doprava vody kyvadlová - doprava vody požární technikou nebo jinými cisternami na místo zásahu.

Doplňování vody - zásobování požární techniky vodou z místních zdrojů požární vody (vnější odběrní místa) a z cisteren.

Chlazení - odvádění tepla z ohrožených prostorů nebo zařízení.

Odvětrání prostorů přirozené - odstranění zplodin hoření nebo toxických látek pomocí přirozené ventilace.

Odvětrání prostorů nucené - odstranění zplodin hoření nebo toxických látek pomocí nucené ventilace.

Izolace, separace látek - oddělování, odlučování, izolace nebezpečné látky od jiné látky (různých látek od sebe).

Neutralizace - míšení roztoku kyselá a zásaditá látka až k bodu, kdy roztok reaguje neutrálně.

Ředění - snižování koncentrace nebezpečné látky.

Přečerpávání látky - čerpání látek z poškozených nádob, nádrží a cisteren.

Ohraničení, zahrazení uniklé látky - zabránění dalšího šíření látky mimo vyhrazený prostor.

Jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů) - zachycování uniklé látky, její odstraňování, sběr a odvoz k likvidaci.

Zjišťování druhu uniklé látky - zjišťování (detekce) druhu látky a její koncentrace (nebo jiného technicko bezpečnostního parametru) v roztoku nebo ovzduší.

Zajištění místa nehody - zabránění vstupu nepovolaným osobám do místa zásahu, zajištění řízení anebo odklonu dopravy.

Odstraňování následků dopravní nehody - zabezpečení havarovaných vozidel, uvolnění komunikace od havarovaných vozidel, které bezprostředně ohrožují bezpečnost a plynulost provozu na této komunikaci.

Odstraňování překážek z komunikace a jiných prostorů - odstraňování překážek bezprostředně ohrožujících bezpečnost a plynulost provozu na

komunikacích, zásahových cestách apod.

Odstraňování úniku ropných látek - provozních náplní vozidel-

zabránění dalšímu úniku látky zejména z mobilních zařízení, zásobníků, cisteren a lahví pomocí technických a jiných prostředků.

Ochrana okolí - ochrana okolí před negativními vlivy události.

Práce na vodě - z plavidla, např. vyhledávání utonulého, likvidace nebezpečné látky z vodní hladiny.

Práce ve vodě a pod vodou - práce pod vodní hladinou s potápěčským dýchacím přístrojem i bez něj nebo práce ve speciálních ochranných oděvech.

Obsluha nebezpečného zařízení - havarijní obsluha technologických zařízení.

Provizorní oprava - dočasná oprava za účelem zprovoznění zařízení na nezbytně nutnou dobu.

Rozebírání konstrukcí - odstranění konstrukcí staveb a zařízení.

Uzavírání vody, plynu, elektřiny apod. - přerušení dodávky energií do místa zásahu a jeho okolí.

Vnikání do uzavřeného prostoru - vnikání do uzavřeného prostoru nestandardním způsobem.

Zásah ve výšce pomocí lezecké techniky - práce (mimo záchrany osob) ve výšce prováděné s použitím lezecké techniky, včetně zásahu z vrtulníku.

Zásah ve výškách a nad volnou hloubkou - zásah z mobilní výškové požární techniky, přenosných a vysouvacích žebříků nebo plošin.

Vyhledávání osob - vyhledávání osob za účelem jejich záchrany nebo jejich identifikace apod. (kromě vyhledávání, záchrany osob z vody).

Vyhledávání, záchrana osob z vody - hledání utonulých osob a záchrana tonoucích.

Vyprošťování osob z hloubek - záchrana a vyprošťování osob za využití lezecké a jiné techniky.

Vyprošťování osob z výšek - záchrana a vyprošťování osob za využití lezecké a jiné techniky.

Vyprošťování osob z havarovaných vozidel - vyproštění a záchrana osob zaklíněných ve vozidlech či v pracovních prostředcích za pomoci speciálních vyprošťovacích a jiných zařízení.

Vyprošťování osob z výtahu - vyproštění osob z výtahu, který neumožňuje osobě jeho opuštění.

Vyprošťování ze zhroucených staveb - vyproštění a záchrana zavalených osob ze zhroucených nebo poškozených objektů pomocí zejména technických prostředků, stavební mechanizace apod.

Záchrana osob (jiná) - ostatní případy záchrany osob.

Předlékařská pomoc - poskytnutí první pomoci zraněným osobám před ošetřením lékařem.

Vyprošťování předmětů

Odchyt zvířat včetně vyhledávání - vyhledávání a odchyt zvířat za účelem odstranění bezprostředního nebezpečí pro osoby či záchrany zraněných zvířat.

Odchyt a likvidace obtížného hmyzu - odchyt obtížného hmyzu za účelem odstranění bezprostředního nebezpečí pro osoby.

Evakuace osob objektová - zahrnuje evakuaci obyvatelstva jedné budovy nebo malého počtu obytných budov, administrativně správních budov, technologických provozů nebo dalších objektů.

Evakuace osob plošná - zahrnuje evakuaci obyvatelstva, části či celého urbanistického celku, případně většího územního prostoru.

Evakuace předmětů - přemístění předmětů mimo ohrožený prostor nebo na jiné místo.

Evakuace zvířat - vyvedení zvířat z ohroženého prostoru.

Zřízení a zajišťování provozu evakuačního střediska - činnost prováděná v průběhu plošné evakuace obyvatel, kdy jsou na teritoriu pro přechodnou dobu vytvořena pracoviště k organizování řízené evakuace.

Označování nebezpečných oblastí- činnost související s prováděním uzávěr ohroženého území nebo prostoru.

Speciální očista (dekontaminace a detoxikace) - činnost, při které se odstraňují nebo snižují škodlivé účinky kontaminantu, prováděná na obyvatelích a technice, opouštějících zamořené území.

Speciální očista zasahujících sil a prostředků - činnost, při které se odstraňují nebo snižují škodlivé účinky kontaminantu, prováděná na jednotkách a technice, účastnících se zásahu v zamořeném území nebo opouštějících zamořené území.

Zprovoznění úkrytů - činnost k ochraně obyvatelstva, týkající se zajištění provozu stálých úkrytů a výstavby provizorních úkrytů.

Poznámka: platí pouze za válečného stavu a stavu ohrožení státu.

Doprava pitné vody, potravin a dalších předmětů nezbytných k přežití - činnost prováděná v souvislosti se zajišťováním nouzového přežití obyvatelstva organizováním humanitární pomoci obyvatelstvu a podporou sil a prostředků zasahujících při krizové situaci.

Výdej a rozdělování pitné vody, potravin - činnost navazující na dopravu pitné vody, potravin a dalších předmětů nezbytných k přežití obyvatelstva při krizové situaci.

Týlové práce - zabezpečení činnosti zasahujících jednotek všemi druhy materiálu, proviantu, výstrojí, prostoru pro odpočinek, zdravotnických služeb, technického a ekonomického zabezpečení (včetně dopravy pitné vody a potravin pro jednotky zasahující při standardní události).

Čekání na speciální služby - čekání na jiné speciální služby.

Záloha na místě události - síly a prostředky, které jsou na místě události v pohotovosti pro případné nasazení.

Pohotovost na vlastní stanici

Záloha na stanici - síly a prostředky, které jsou na stanici v pohotovosti pro případné nasazení.

*Jiné ** - textem se uvádí jiný druh činnosti.

„ČASOVÝ PRŮBĚH ČINNOSTI JEDNOTEK PO+“ (součást „Zprávy o zásahu“)

- uvádí se den v měsíci, hodina a minuta.

„Ohlášení den/hod/min“ - časový údaj, kdy byl jednotce vyhlášen poplach.

„NASAZENA Lezecká skupina/ Potápěčská skupina“ - v případě že ano, uvádí se počáteční velké písmeno L či P, případně X pro obě skupiny.

„ZÁCHRANA OSOB - ZRANĚNÍ“ - uvádí se počet osob podle předepsaných kategorií.

Zachráněnými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily objekt s pomocí záchranáře.

Evakuovanými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily na základě informace o hrozícím nebezpečí na pokyn objektu.

Usmrcenými osobami jsou ty, které byly usmrceny před zásahem nebo v době zásahu.

Zraněnými osobami jsou ty, u nichž došlo k poškození zdraví před zásahem nebo v době zásahu.

Poznámky:

Při událostech se uvádí všechny usmrcené a zraněné osoby, o nichž má velitel zásahu informace nebo byly zjištěny při zjišťování příčin požáru (dále jen „ZPP“). Při kombinaci požáru s jiným druhem události se uvádí všechny usmrcené osoby do události požár.

„Celkový počet zúčastněných jednotek PO:“ - počet všech jednotek, které se k události dostavily bez ohledu na to, zda zasahovaly či ne.

„LOKALIZACE POŽÁRU+“

Datum, čas - časový údaj (den, měsíc, hodina, minuta), kdy je nasazenými proudy zastaveno šíření požáru a na místě je dostatek SaP k jeho likvidaci.

Nebyl-li zásah prováděn, celý silně orámovaný blok (položky „Datum“, „Čas“, „Plocha lokalizace (m²)“, „Výkon proud, (l/min.)“, „Fronta požáru (m)“) se nevyplňuje a šikmou čarou se přeškrtně. Důvod, proč nebyl zásah prováděn, se uvádí ve „Stručném popisu zásahu“.

V případě, že po provedení lokalizace požáru dojde z jakýchkoliv příčin opět k rozhoření a požár je nutno znovu lokalizovat, uvádí se čas poslední lokalizace.

„Plocha lokalizace (m²)“, - celková půdorysná plocha zasažená požárem v čase lokalizace. Minimální povolený údaj je 1 m², nulový údaj nelze uvádět, byl-li prováděn zásah. Obdobně při objemovém hašení se uvádí objem prostoru, ve kterém byl zásah prováděn.

„Výkon proud, (l/min)“ - výkon nasazených proudů na uváděnou frontu (plochu) hašení v čase lokalizace. Do výkonu proudů se uvádí dodávka vody, pěny nebo mlhy proudy B, C, vysokotlakou vodou nebo agregátem. Nasazené proudy k ochraně sousedních objektů se neuvádějí. Při hašení pěnou se v této položce uvádí průtok roztoku pěnidla ve vodě, nikoliv množství vytvořené pěny.

„Fronta požáru (m)“ - uvádí se délka fronty hašení v metrech, kde bylo působením hasební látky zastaveno šíření požáru.

- V případě, že tuto frontu nelze odpovědně stanovit (např. při požáru rodinného domku byl zásah prováděn okny a dveřmi ze všech stran), uvádí se celý obvod požáru.
- V případě požáru výrobních hal a podobných objektů, kde byly nasazeny proudy ve směrech šíření a další proudy byly nasazený vstupními otvory do již zasaženého prostoru, uvede se pouze délka fronty hašení požáru ve směrech jeho šíření v hale.
- V případě, že hašení probíhá zcela jasně po celé ploše požáru (tzn. zejména hašení nádrží s hořlavými kapalinami pěnou), uvádí se jen plocha požáru.
- Neprobíhá-li hašení ve frontě, údaj se nevyplňuje.

„LIKVIDACE+“ - uvádí se den, měsíc, hodina a minuta likvidace požáru.

„VYHLÁŠENÝ STUPEŇ POPLACHU+“ - uvádí se jeden ze stupňů požárního poplachu nebo poplachu IZS - 1., 2., 3. nebo zvláštní. Nebyl-li poplach vyhlášen, uvede se nula.

„LÁTKY, KTERÉ PŘEVÁŽNĚ HOŘELY+“- uvedou se slovně.

„LÁTKY, KTERÉ UNIKLY (druh, název, UN číslo)+“- uvádí se slovně (chemický, obchodní nebo jiný název) s případným doplněním UN čísla, čísla CAS apod.

„CELKOVÁ SPOTŘEBA HASIV - SORBENTŮ+“- v případě více druhů těchto látek uvádí se odděleně. Jedná-li se o hašení pěnou, uvádí se spotřebované množství pěnidla v litrech.

„JEDNOTKY, KTERÉ SE NEMOHLY DOSTAVIT“ - uvádí se číslo jednotky a textem důvod, proč se nemohla dostavit.

„VYUŽITÁ OSOBNÍ POMOC +“- uvádí se identifikační údaje o fyzické osobě, která osobní pomoc poskytla, a údaje o druhu vyžádané osobní pomoci.

„VYUŽITÁ VĚCNÁ POMOC+“ – uvádí se identifikační údaje o vyžádaném a poskytnutém věcném prostředku a jeho využití při zásahu. Dále se uvádí údaje o fyzické osobě, fyzické osobě zastupující právnickou osobu a zastupované právnické osobě, která věcný prostředek poskytla.

„PODKLAD PRO ZPP+“- vyplňuje velitel zásahu podle svých možností nebo na pokyn službu konajícího „příslušníka pro ZPP“. U požáru vždy, kdy na místo není povolán „příslušník pro ZPP“.

„Majitel“- uvádí se slovně. „Uživatel“- uvádí se slovně.

„Názor na příčinu“- uvádí se slovně.

„ZPP povolán - kým“- uvádí se, kdo a kdy povolal „příslušníka pro ZPP“ příslušného HZS kraje. Lze doplnit i o další údaje, kdy a kdo se k události dostavil.

„Jméno ZPP“- uvádí se jméno a příjmení „příslušníka pro ZPP," který se k události dostavil.

„Datum a čas povolání ZPP“ - časový údaj (den, měsíc, hodina, minuta), kdy byl „příslušník pro ZPP“ povolán k události.

Plánek nasazení sil a prostředků je součástí **„STRUČNÉHO**

POPISU ZÁSAHU“, může se přiložit také na samostatném listu. Plánek obsahuje:

- a) schematické znázornění objektu,
- b) označení zasažené části, popř. směru šíření požáru nebo úniku nebezpečných látek,
- c) rozmístění techniky, event. dopravního a útočného vedení a rozmístění proudnic, polohu agregátů apod.,
- d) místo velitelského stanoviště,
- e) povětrnostní situaci.

Při zpracování plánu nasazení SaP se užívají grafické značky v souladu se "Cvičebním řádem jednotek PO - technický výcvik, a všeobecným mapovým klíčem. Požární technika se označuje pořadovým číslem jednotky.

Plánek musí postihnout průběh nasazení SaP v okamžiku lokalizace požáru nebo likvidace jiné události. Jestliže by v průběhu zásahu došlo k částečnému přemístění techniky, jehož znázornění by bylo na úkor přehlednosti, je nutné

zpracovat více plánek s uvedením odpovídajících časových údajů.
Pokud je nasazení SaP jednotek jednoduché a zřejmé, nemusí se plánek zhotovit (s výjimkou případů, kdy došlo k usmrcení či zranění příslušníka, pracovníka nebo člena jednotky nebo šlo o zdroj RA záření).

5 ZVLÁŠTNÍ PŘÍPAD VYPLŇOVÁNÍ „DÍLČÍ ZPRÁVY O ZÁSAHU“ A „ZPRÁVY O ZÁSAHU“

Je-li uskutečněno v důsledku MU více než 10 zásahů (s výjimkou požáru) na různá místa události (např. v důsledku větrné bouře nebo záplav jednotka zasahuje na více místech) nebo 2 a více výjezdů ke stejnému planému poplachu, jedná se o tzv. několikanásobný zásah. V tomto případě se nemusí pro každý případ zásahu zpracovávat „Dílčí zpráva o zásahu“ popř. „Zpráva o zásahu“. Pro takové případy lze uvedené dokumenty vyplnit zjednodušeným způsobem.

Zjednodušený způsob vyplnění pro jednotky spočívá v tom, že se provedený počet zásahů (výjezdů) vyplní do jednoho formuláře následovně:

- a) místo zakřížkování druhu události (kromě požáru) se uvede počet zásahů (výjezdů),
- b) vyplní se „bílé“, barevně nepodtištěné položky na titulní straně formuláře,
- c) vyplní se pouze část „Časový průběh činnosti jednotek+“, kde se uvede jen v položkách „Vzdálenost km“ a „Počet osob“ -průměrný počet připadající na jeden zásah (výjezd).

Poznámka:

Pro jiné složky IZS tento způsob vyplnění neplatí

Jako několikanásobný zásah (kromě požáru) či planý poplach (výjezd) se také vyplňuje „Zpráva o zásahu“ při opakovaných činnostech, které jednotky prováděly v rámci jednoho druhu zásahu (např. opakovaná technologická pomoc v určitém provozu závodu, opakované chlazení nádrží, opakované výjezdy k planým poplachům způsobeným EPS apod.).

Tímto způsobem mohou hasičské záchranné sbory podniků a sbory dobrovolných hasičů podniků na základě dohody s příslušným HZS kraje předávat „Zprávy o zásahu“ za určité časové období. Jde o zásahy v hasebním obvodu těchto jednotek bez účasti jednotek jiných.

Poznámka:

Povinnost podávat neprodleně informace o svém výjezdu a zásahu není tímto opatřením dotčena.

Při zásahu v zahraničí se:

- a) „Dílčí zpráva o zásahu“ vyplňuje dle výše uvedeného postupu,
- b) „Zpráva o zásahu“ vyplňuje podle možných poznatků při zásahu tak, aby splňovala kritéria k zadání dat do programu SSU,
- c) událost označuje příslušným evidenčním číslem události, kde na prvních pozicích je kód státu (uveden v programu SSU), kde zásah probíhal.

(DÍLČÍ) ZPRÁVA O ZÁSAHU

DATUM		ADRESA (obec, ulice, č. p., SPZ)		ČINNOST - pořadí jednotky PO					ČINNOST - pořadí jednotky PO								
				1	2	3	4	5	1	2	3	4	5				
Evidenční číslo události				000 Jednotka nezasahovala					460 Práce ve vodě a pod vodou								
				100 Požární asistence					470 Obsluha nebezpečného zařízení								
				110 Asistence při vyhled./likvid. nástraž. (např. výbuš.) svět					480 Provizorní oprava								
UDÁLOST		OBJEKT		120 Průzkum					490 Rozebírání konstrukcí								
12 Požár		Dopravní nehoda		130 Použití hasicích přístrojů					500 Uzavírání vody, plynu, elektřiny								
				140 Použití jednoduchých hasicích prostředků					510 Vnikání do uzavřeného prostoru								
21 - Silniční				150 Použití vody dodávané proudem C - počet proudů					520 Zásah ve výš. pomocí lezec. tech.								
22 - Silniční hromadná				PROSTOR		160 Použití vody dodávané proudem B - počet proudů					530 Zásah ve výš. a nad vol. hloubkou						
23 - Železniční vč. metra				170 Použití vody z otočné proudnice - počet					540 Vyhledávání osob								
24 - Letecká		180 Použití vysokotlaké vody - počet proudů					550 Vyhledávání, záchrana osob z										
25 - Ostatní*		190 Použití pěny lehké - počet agregátů					560 Vyprošťování osob z hloubek										
Živelní pohroma		ČASOVÉ ÚDAJE		Měs.	Den	Hod.	Min.	200 Použití pěny střední - počet proudů					570 Vyprošťování osob z výšek				
31- Povodeň, záplava, dešť		Ohlášení						210 Použití pěny těžké - počet proudů					580 Vyprošťování osob z havar. voz.				
32 - Sníh, námraza		Vyhlášení poplachu						220 Použití smáčedla					590 Vyprošťování osob z výtahu				
33 - Větrná smršť		Výjezd jednotky						230 Použití prášku z mobilní techniky					600 Vyprošťování ze zhrouten. staveb				
34 - Sesuv půdy		Příjezd k zásahu						240 Použití inertních plynů z mobilní techniky					610 Záchrana osob (jiná)				
35 - Ostatní*		Zahájení zásahu						250 Hašení zvláštními technickými prostředky a hasivý					620 Předlékařská pomoc				
Únik nebezpeč. chem. látky		Odjezd na základnu						260 čerpání a odčerpávání vody					630 Vyprošťování předmětů				
41 - Plynu/aerosolu		Příjezd na základnu						270 Dálková doprava vody hadicemi					640 Odchyt zvířat vč. vyhledávání				
42 - Kapaliny		VZDÁLENOST OD ZÁKLADNY (km)						280 Dálková doprava vody kyvadlová					650 Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu				
43 - Ropného produktu		ČINNOST PŘED PŘÍJEZDEM JEDNOTEK PO+						290 Doplnění vody					660 Evakuace osob objektová				
44 - Pevné látky		Samouhašení		Evakuace osob				300 Chlazení					670 Evakuace osob plošná				
45 - Ostatní*		Zásah občanů,		Uhašeno SHZ				310 Odvětrání prostorů přirozené					680 Evakuace předmětů				
Technická havárie		Zásah jiných služeb		Žádný zásah				320 Odvětrání prostorů nucené					690 Evakuace zvířat •				
51 - Technická havárie		Pořadí jednotky PO						330 Izolace, separace látek					700 Zřízení a zajišť. provozu evak.				
52 - Technická pomoc		Evidenční číslo jednotky PO						340 Neutralizace					710 Označování nebezpečných				
53 - Technologická pomoc								350 Ředění					720 Speciální očista (dekontam.,				
54 - Ostatní pomoc*		Název jednotky PO						360 Přečerpávání látky					730 Speciální očista zásah, sil a				
61 Radiač. havárie a								370 Ohraničení, zahrazení uniklé látky					740 Zprovoznění úkrytů				
71 Ostat. mimořád. udál.*								380 Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů)					750 Doprava pitné vody, potravin				
81 Planý poplach								390 Zjišťování druhu uniklé látky					760 Výdei a rozděl. pitné vody,				
								400 Zajištění místa nehody					770 Týlové práce				

*	ZÁCHRANA OSOB - ZRANĚNÍ				410 Odstraňování následků dopravní nehody						780 Čekání na speciální služby					
					420 Odstraňování překážek z komunikace aj. prostorů						790 Záloha na místě události					
	Počet	Zachráněno	Evakuován	Usmrceno	Zraněno	430 Odstraňování úniků rop. látek - provoz náplní						800 Pohotovost na vlastní stanici				
	Děti					440 Ochrana okolí						810 Záloha na stanici				
	Dospělí					450 Práce na vodě						820 Jiné* -				

NÁZEV SLOŽKY INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU

ČASOVÉ ÚDAJE O DALŠÍ POVOLANÉ TECHNICE JEDNOTKY					SPOLUPRÁCE SE SLOŽKAMI IZS+					OCHRANA				
Technika	Povolána	Příjezd k zásahu	Odjezd na zákl.	Poznámka	1.HZS CR a jednotky PO	1	+	+	+	5	Pořadí jednotky PO / Ochrana			
					2. Policie CR						Vzduchové dýchací přístroje			
					3. Zdravotnická záchranná služba						Kyslíkové dýchací přístroje			
					4. Armáda ČR - vojenské záchr. útvary						Protichemické oděvy přetlakové			
					5. Armáda ČR -jiné útvary						Protichemické oděvy rovnotaké			
					6. Obecní policie						Oděvy proti sálavému teplu			
					7. Hygienická služba						Oděvy proti ohni			
					8. Báňská záchranná služba						VYHLÁŠENY STUPEŇ POPLACHU+			
					9. Občanská sdružení na úseku IZS*						1. stupeň požárního poplachu		1. stupeň poplachu IZS	
Technika vč. pomocné	Jména			OCHRAN. PROSTR.	10. Pohotovost. služba el. rozvod.						2. stupeň požárního poplachu		2. stupeň poplachu IZS	
				Typ	Doba	11. Plynárenská pohotovostní služba						3. stupeň požárního poplachu		3. stupeň poplachu IZS
					12. Vodárenská pohotovostní služba						Zvláštní stupeň požárního poplachu		Zvláštní stupeň poplachu IZS	
					13. Teplárenská pohotovostní služba						PODKLAD PRO ZPP+			
					14. Státní úřad pro jadernou bezpečnost						Majitel			
					15. Ostatní ústřední orgány státní správy						Uživatel			
					16. Firmy sdružené pod TRINS*						Názor na příčinu			
					17. Územní orgán státní správy*									
					18. Obecní zastupitelstvo									
					19. Podniky, firmy									
					20. Místní služby									
					21. Ostatní subjekty*									
					*									
					*									
					*									
HASIVO - SORBENT		Druh	Množství		*									
					*									

příčina) Velitel jednotky PO/složky IZS Velitel jednotky (jméno – PO/složky IZS tiskacím písmem, podpis)		ZPP povolán - kým	
	*	Jméno ZPP	Datum a čas povolání ZPP

ČASOVÝ PRŮBĚH ČINNOSTI JEDNOTEK PO+							Celkový počet zúčastněných jednotek PO				JEDNOTKY, KTERÉ SE NEMOHLY DOSTAVIT+		
Pořadí jednotky PO	Evidenční číslo	OHLASENÍ den/hod./min.	VYJEZD JEDNOTKY den/hod./min.	PRIJEZD K ZÁSAHU	ZAHAJENÍ ZÁSAHU den/hod./min.	ODJEZD NA ZÁKLADNU den/hod./min.	VZDALENOST km	POCET OSOB	TECHNIKA CELKEM	NASAŽENA Lezecká skupina/Potápěčská skupina	Evidenční číslo	Důvod	
1													
2													
3													
4													
5													
MÍSTNÍ JEDNOTKA PO+		LOKALIZACE POŽÁRU+			CELKOVÁ SPOTŘEBA HASIV - SORBENTŮ+						HASIČI - ZRANĚNÍ (USMRČENÍ - U)*		
Evidenční číslo jednotky PO		Datum		Druh		Množství				Pořadí jednotky	Jména		
		Čas											
Jako první		Plocha lokalizace (m ²)											
Nepovolána		Výkon proud. (l/min)											
Povolána - nedojela		Fronta požáru (m)		PLANÝ POPLACH+		EPS - pulty centr. ochr.		ŠTÁB VELITELE ZÁSAHU+					
Nemohla zasahovat		LIKVIDACE+		Příznaky hoření		EPS-ostatní							
Zasahovala, ale ne jako 1.		Datum		Zneužití jednotky PO		Porucha prvku RMS		Ustanoven					
Není		Čas		Nenahlášené pálení		Jiný druh		Neustanoven					
LÁTKY, KTERÉ PŘEVÁŽNĚ HOŘELY+										ZAMOŘENO+			
										Povrch. vodní zdroje (vodní toky, stojaté)			
										Kanalizace			
LÁTKY, KTERÉ UNIKLY (druh, název, UN číslo)+										Zdroje pitné vody			
										Podzemní vody			
										Půda			
										Pozemní komunikace (včetně metra)			
VYUŽITÁ OSOBNÍ POMOC+										Vegetace, ovzduší			
Fyzická osoba			Druh pomoci									Zvířata	
Jméno a příjmení		Rodné číslo								Osoby			

					Materiál (včetně vnitřního zařízení budov)	
					DÁLKOVÁ DOPRAVA VODY+	
					Kyvadlová (km)	
					Hadicemi (m)	
VYUŽITÁ VĚCNÁ POMOC+						
Fyzická osoba, zástupce právnické osoby		Právnická osoba		Poskytnutý prostředek		Poznámka
Jméno a příjmení	Rodné číslo	Název	ICO	Název	Účel a doba využití	

STRUČNÝ POPIS ZÁSAHU:

Situace v době příjezdu, činnosti, nasazení sil a prostředků a negativní vlivy na činnost, selhání prostředků, okolnosti ztěžující zásah. Text doplnit plánkem nasazení sil a prostředků, v případě potřeby pokračovat samostatným listem.

VELITEL ZÁSAHU (jméno — tiskacím písmem,
podpis): DATUM