

(DÍLČÍ) ZPRÁVA O ZÁSAHU

| DATUM | | ADRESA (obec, ulice, č.p.), MAJITEL, UŽIVATEL, RZ | | ČINNOST – pořadí jednotky PO | | | | | ČINNOST – pořadí jednotky PO | | | | | | | | |
|----------------------------------------|--|---------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------------|------------|----------|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------|------|---------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|--|--|-------------------------------|--|
| | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | | | |
| Evidenční číslo události | | OBJEKT | | 000 Jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu) | | | | | 460 Práce ve vodě a pod vodou | | | | | | | | |
| UDÁLOST | | | | 100 Požární asistence | | | | | 470 Obsluha nebezpečného zařízení | | | | | | | | |
| 12 Požár | | | | 110 Asistence při vyhled./likvid.nástr. (např.výbuš.)syst. | | | | | 480 Provizorní oprava | | | | | | | | |
| Dopravní nehoda | | | | 120 Průzkum | | | | | 490 Rozebírání konstrukcí | | | | | | | | |
| 21 – Silniční | | | | 130 Použití hasicích přístrojů | | | | | 500 Uzavírání vody, plynu, elektřiny | | | | | | | | |
| 22 – Silniční hromadná | | Mezikrajská pomoc | | Pomoc v zahraničí | | | 140 Použití jednoduchých hasicích prostředků | | | | | 510 Vnikání do uzavřeného prostoru | | | | | |
| 23 – Železniční vč. metra | | PROSTOR | | 145 Použití vody dodávané proudem D – počet proudů | | | | | 515 Odstraňování sněhu, ledu | | | | | | | | |
| 24 – Letecká | | | | 150 Použití vody dodávané proudem C – počet proudů | | | | | 520 Zásah ve výš. pomocí lezec. tech. | | | | | | | | |
| 25 – Ostatní* | | | | 160 Použití vody dodávané proudem B – počet proudů | | | | | 530 Zásah ve výš. a nad vol. hloubkou | | | | | | | | |
| Únik nebezpeč. chem.látky | | | | 170 Použití vody z otočné proudnice – počet | | | | | 540 Vyhledávání osob | | | | | | | | |
| 41 – Plynu/aerosolu | | | | 180 Použití vysokotlaké vody – počet proudů | | | | | 550 Vyhledávání, záchrana osob z vody | | | | | | | | |
| 42 – Kapaliny | | ČASOVÉ ÚDAJE | | | | | 190 Použití pěny lehké – počet agregátů | | | | | 560 Vyprošťování osob z hloubek | | | | | |
| 43 – Ropného produktu | | | | | | | Měs. | Den | Hod. | Min. | 200 Použití pěny střední-počet proudů | | | | | 570 Vyprošťování osob z výšek | |
| 44 – Pevné látky | | Ohlášení jednotce | | | | | 210 Použití pěny těžké – počet proudů | | | | | 580 Vyprošťování osob z havarov. voz. | | | | | |
| 45 – Ostatní* | | Vyhlášení poplachu | | | | | 220 Použití smáčedla | | | | | 590 Vyprošťování osob z výtahu | | | | | |
| Technická havárie | | Výjezd jednotky | | | | | 230 Použití prášku z mobilní techniky | | | | | 600 Vyprošťování ze zhrouten. staveb | | | | | |
| 51 – Technická havárie | | Příjezd k zásahu | | | | | 240 Použití inertních plynů z mobilní techniky | | | | | 605 Transport pacienta | | | | | |
| 52 – Technická pomoc | | Zahájení zásahu | | | | | 250 Hašení zvláštními technickými prostředky a hasivy | | | | | 610 Záchrana osob (jiná) | | | | | |
| 53 – Technologická pomoc | | Odjezd na základnu | | | | | 260 Čerpání a odčerpávání vody | | | | | 620 Předlékařská pomoc | | | | | |
| 54 – Ostatní pomoc* | | Příjezd na základnu | | | | | 270 Dálková doprava vody hadicemi | | | | | 625 Spolupráce při ošetřování pacienta | | | | | |
| 61 Radiač.havárie a nehoda | | VZDÁLENOST OD ZÁKLADNY (km) | | | | | 280 Dálková doprava vody kyvadlová | | | | | 630 Vyprošťování předmětů | | | | | |
| 71 Ostat. mimořád. udál.* | | ČINNOST PŘED PŘÍJEZDEM JEDNOTEK PO+ | | | | | 290 Doplnění vody | | | | | 640 Odchyt zvířat vč. vyhledávání | | | | | |
| 81 Planý poplach | | Samouhašení | | Evakuace osob | | | 300 Chlazení | | | | | 650 Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu | | | | | |
| PŘÍZNAK | | Zásah občanů, zaměstnanců | | Uhašeno SHZ | | | 310 Odvětrání prostorů přirozené | | | | | 660 Evakuace osob objektová | | | | | |
| živelní pohroma, vliv počasí | | Zásah jiných služeb | | Žádný zásah | | | 320 Odvětrání prostorů nucené | | | | | 670 Evakuace osob plošná | | | | | |
| Povodeň, záplava, déšť, kroupy, bouřka | | Pořadí jednotky PO+ | | | | | 330 Izolace, separace látek | | | | | 680 Evakuace předmětů | | | | | |
| Sníh, námraza, náledí | | Evidenční číslo jednotky PO | | | | | 340 Neutralizace | | | | | 690 Evakuace zvířat | | | | | |
| Větrná smršť | | Název jednotky PO | | | | | 350 Ředění | | | | | 700 Zřízení a zajiš.provozu evak.středis. | | | | | |
| Sesuv půdy | | ZÁCHRANA OSOB – ZRANĚNÍ | | | | | 360 Přečerpávání látky | | | | | 710 Označování nebezpečných oblastí | | | | | |
| Ostatní* | | | | | | | 370 Ohraničení, zahrazení uniklé látky | | | | | 720 Dekontaminace osob vč. hasičů | | | | | |
| * | | | | | | | 380 Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů) | | | | | 730 Dekontaminace techniky a prostř. | | | | | |
| | | | | | | | 390 Zjišťování druhu uniklé látky | | | | | 740 Zprovoznění úkrytů | | | | | |
| | | | | | | | 391 Odběry vzorků | | | | | 750 Doprava pitné vody, potravin | | | | | |
| | | | | | | | 395 Měření koncentrací plynů | | | | | 760 Výdej a rozděl. pitné vody, potravin | | | | | |
| | | | | | | | 400 Zajištění místa nehody | | | | | 770 Týlové práce | | | | | |
| | | | | | | | 410 Odstraňování následků dopravní nehody | | | | | 775 Činnost povodňové hlídky | | | | | |
| | | | | | | | 415 Řízení provozu na komunikacích | | | | | 780 Čekání na speciální služby | | | | | |
| | | | | | | | 420 Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů | | | | | 785 Pořizování fotodok., videozáznamů | | | | | |
| | | Počet | | Zachráněno | Evakuováno | Usmrceno | Zraněno | 430 Odstraňování úniků rop. látek–provoz. náplní vozidel | | | | | 790 Záloha na místě události | | | | |
| | | Děti | | | | | | 435 Protipožární opatření | | | | | 800 Pohotovost na vlastní stanici | | | | |
| | | Dospělí | | | | | | 440 Ochrana okolí | | | | | 810 Záloha na stanici | | | | |
| | | nad 60 let | | | | | | 445 Osvětlení místa zásahu | | | | | 820 Jiné*- | | | | |
| | | | | | | | 450 Práce na vodě | | | | | | | | | | |

+ Vyplní jen velitel zásahu * Popis

| NÁZEV SLOŽKY INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------|-----------------|----------|--------------------------------------------|-------------------------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------|---------------------------------------------------------------|
| ČASOVÉ ÚDAJE O DALŠÍ POVOLANÉ TECHNICE JEDNOTKY | | | | | SPOLUPRÁCE U ZÁSAHU S:+ | | | | | OCHRANNÝ PROSTŘEDEK | |
| Technika | Povolána | Příjezd k zásahu | Odjezd na zákl. | Poznámka | 1. HZS ČR a jednotky PO | 1 | + | + | + | + | Pořadí jednotky PO / Ochrana - Druh |
| | | | | | 2. Policie ČR | | | | | | a) Izolační dýchací přístroje vzduchové |
| | | | | | 3. Zdravotnická záchranná služba | | | | | | b) Izolační dýchací přístroje kyslíkové |
| | | | | | 4. Armáda ČR – roty | | | | | | c) Filtrační dýchací přístroje |
| | | | | | 5. Armáda ČR – jiné útvary | | | | | | d) Izolační dýchací přístroje potápěčské |
| | | | | | 6. Obecní policie | | | | | | e) Plynotěsné protichemické ochranné oděvy typ a – přetlakové |
| | | | | | 7. Hygienická služba | | | | | | f) Neplynotěsné protichemické ochranné oděvy |
| | | | | | 8. Báňská záchranná služba | | | | | | g) Reflexní oděvy pro speciální hašení ohně |
| | | | | | 9. Občanská sdružení na úseku IZS* | | | | | | h) Jednorázové protichemické ochranné oděvy |
| Technika vč. pomocné | Příjmení | OCHRANNÝ PROSTŘEDEK | | | 10. Pohotovost. služba el. rozvod. závodů | | | | | | i) Jiné protichemické ochranné oděvy |
| | | Druh a) – i) + | Doba | | 11. Plynárenská pohotovostní služba | VYHLÁŠENÝ STUPEŇ POPLACHU + | | | | | |
| | | | | | 12. Vodárenská pohotovostní služba | 1. stupeň poplachu | | 3. stupeň poplachu | | | |
| | | | | | 13. Teplárenská pohotovostní služba | 2. stupeň poplachu | | Zvláštní stupeň poplachu | | | |
| | | | | | 14. Státní úřad pro jadernou bezpečnost | PODKLAD PRO ZPP (vyšetřovatele požáru) + | | | | | |
| | | | | | 15. Ostatní ústřední orgány státní správy* | Majitel | | | | | |
| | | | | | 16. Firmy sdružené pod TRINS* | Uživatel | | | | | |
| | | | | | 17. Územní orgán státní správy* | Názor na příčinu | | | | | |
| | | | | | 18. Obecní zastupitelstvo | | | | | | |
| | | | | | 19. Podniky, firmy | | | | | | |
| | | | | | 20. Místní služby | | | | | | |
| | | | | | 22. Česká inspekce životního prostředí | | | | | | |
| HASIVO – SORBENT | Druh | | Množství | | 23. Středisko správy a údržby dálnice | | | | | | |
| | | | | | 24. Správa a údržba silnic | | | | | | |
| Zranění (úmrť) člena zasahující složky IZS (jméno, příjmení, datum narození, druh, příčina) | | | | | 25. Životní prostředí | | | | | | |
| | | | | | 26. Veterinární správa | | | | | | |
| | | | | | 99. Ostatní subjekty* | | | | | | |
| | | | | | * | | | | | | |
| | | | | | * | | | | | | |
| | | | | | * | | | | | | |
| Velitel zasahující jednotky PO/složky IZS (jméno – tiskacím písmem, podpis) | | | | | * | ZPP (vyšetřovatel požáru) 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 jednotky PO | OHLÁŠENÍ den/hod./min. | VÝJEZD JEDNOTKY den/hod./min. | PŘÍJEZD K ZÁSAHU den/hod./min. | ZAHÁJENÍ ZÁSAHU den/hod./min. | ODJEZD NA ZÁKLADNU den/hod./min. | VZDÁLE- NOST km | POČET OSOB | TECHNIKA CELKEM | NASAZENA Lezecká skupina/ Potápěčská skupina | Evidenční číslo jednotky PO | Důvod |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| MÍSTNÍ JEDNOTKA PO+ | | LOKALIZACE POŽÁRU+ | | | CELKOVÁ SPOTŘEBA HASIV – SORBENTŮ+ | | | | | | HASIČI - ZRANĚNÍ (USMRCENÍ – U)* | |
| Evidenční číslo jednotky PO | | Datum | | Druh | Množství | | | Pořadí jednotky PO | | Jména | | |
| | | Čas | | | | | | | | | | |
| Jako první | | Plocha při lokalizaci (m ²) | | | | | | | | | | |
| Nepovolána | | Výkon proud.(l/min) | | | | | | | | | | |
| Povolána – nedojela | | Fronta požáru (m) | | PLANÝ POPLACH+ | | PBZ - pulty centr. ochrany | | ŠTÁB VELITELE ZÁSAHU+ | | | | |
| Nemohla zasahovat | | LIKVIDACE+ | | Příznaky hoření | | PBZ – ostatní | | | | | | |
| Zasahovala, ale ne jako 1. | | Datum | | Zneužití jednotky PO | | Porucha prvku RMS | | Ustanoven | | | | |
| Není | | Čas | | Nenahlášené pálení | | Jiný druh | | Neustanoven | | | | |
| LÁTKY, KTERÉ PŘEVAŽNĚ HOŘELY + | | | | | | | | | | KONTAMINOVÁNO+ | | |
| LÁTKY, KTERÉ UNIKLY (druh, název, UN číslo)+ | | | | | | | | | | Povrch. vodní zdroje (vodní toky, stojaté vody) | | |
| | | | | | | | | | | Kanalizace | | |
| | | | | | | | | | | Zdroje pitné vody | | |
| | | | | | | | | | | Podzemní vody | | |
| | | | | | | | | | | Půda | | |
| VYUŽITÁ OSOBNÍ POMOC+ | | | | | | | | | | Zvířata | | |
| Fyzická osoba | | | Druh pomoci (poskytnuta od – do, rozsah) | | | | | | | Materiál (včetně vnitřního zařízení budov) | | |
| Jméno a příjmení | | Adresa | | | | | | | | Osoby (kromě hasičů) | | |
| | | | | | | | | | | Kontaminace hasiče nebezpečnou látkou | | |
| | | | | | | | | | | DÁLKOVÁ DOPRAVA VODY+ | | |
| | | | | | | | | | | Kyvadlová (km) | | |
| | | | | | | | | | | Hadicemi (m) | | |
| VYUŽITÁ VĚCNÁ POMOC+ | | | | | | | | | | PŘÍZNAKY – NASAZENÍ + | | |
| Fyzická osoba, zástupce právnické osoby | | | Právnická osoba | | | Poskytnutý prostředek | | Poznámka | | Chemická laboratoř | | |
| Jméno a příjmení | | Adresa | | Název | | Adresa | | Druh | | Účel a doba využití | | |
| | | | | | | | | | | Zásah za úhradu | | |
| | | | | | | | | | | Pes | | |
| | | | | | | | | | | Letecká technika | | |
| | | | | | | | | | | Skupina leteckých záchranářů | | |

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:

Vysvětlivky

Definice některých pojmů obsažených v dokumentaci

Jednotka PO (jednotka) - síly a prostředky 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 síly a prostředky 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., ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

Základními složkami integrovaného záchranného systému jsou Hasičský záchranný sbor ČR a JPO zařazené do plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, zdravotnická záchranná služba, Policie ČR.

Ostatními složkami IZS jsou vyčleněné síly a prostředky ozbrojených sil, ostatní bezpečnostní sbory, ostatní záchranné sbory, orgány ochrany veřejného zdraví, havarijní, pohotovostní, odborné a jiné služby, zařízení civilní ochrany, neziskové organizace a sdružení občanů, která lze využít k záchranným a likvidačním pracím.

Ostatní složky IZS poskytují při záchranných a likvidačních pracích plánovanou pomoc na vyžádání.

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.) nebo požár či záchranné práce, které vyvstanou z účasti jednotky (která není za zásah považována) při zajištění sportovní či kulturního akce.

Za zásah jednotky se nepovažuje:

- veškerá činnost jednotky prováděná v souladu s § 97 zákona o požární ochraně,
- odborná příprava jednotky (kondiční jízda, taktické cvičení apod.),
- 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 „Dílní zprávy o zásahu“, nejsou ovšem předmětem statistického sledování.

Požár - každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat, ke škodám na materiálních hodnotách nebo životním prostředí a nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata, materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Za požár ve smyslu uvedené definice se také považují výbuchy směsi hořlavých plynů nebo par hořlavých kapalin či prachů s plynným oxidantem. 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 nepovažuje:

- fyzikální výbuch, výbuch výbušnin, pokud nedojde k hoření materiálu a konstrukcí po výbuchu,
- hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickou iniciací, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- vznícení, ke kterému 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 nespĺňují některý ze znaků definice požáru.

Poznámka: Událost se zásahem jednotek PO se v těchto případech nezatřídí jako požár, ale použije se zatřídění událostí podle příslušného předpisu¹⁾.

¹⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 48/2005, kterým se stanoví postup pro hlášení mimořádných událostí a krizových situací a podávání pravidelných denních informací o požárech a činnosti jednotek.

Za dále nedošetřovaný požár (**požár se základní evidencí**) se považuje požár přírodních porostů (s výjimkou lesních), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení. Zjištěné informace se zadají do programu SSU. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se pořídí záznam obsahující informace o události včetně závěru, tj. správnosti naložit s událostí jako s požárem dále nedošetřovaným.

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.

Pokud by v činnosti jednotky převládaly 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 je třeba považovat i případ, kdy jednotky pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostoru mimo komunikaci (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), nebo odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek - provozních náplní vozidel apod.).

- **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 5 vozidel nebo prostředku hromadné přepravy osob, jestliže v době DN přepravoval 7 a více 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.

Živelní pohroma (ŽP) - zásah u události spojený s likvidací následků škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí - povodně, záplavy, deště, vlivem sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuvu půdy, zemětřesení apod. Do této kategorie se zařídí zejména události, které jsou spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod. Do jednotlivých podskupin se zařídí podle převažujícího charakteru.

Únik nebezpečné chemické látky (ÚL) - zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek.

Zásah k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žiravých, 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 – viz. (**ÚL ostatní**).

Poznámka: Nebezpečná chemická látka nebo nebezpečný chemický přípravek - viz zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

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 b.t. 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 náplňových vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako dopravní nehoda.

ÚL pevné látky – nebezpečná **t u h á** 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 p r a c h
- 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.

- 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 (mimo dopravních nehod). Jedná se o pomoc technikou jednotek bez návaznosti jakéhokoliv technologického provozu resp. výroby, 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 TH technická pomoc).

TH technologická pomoc - odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu závodů. Jedná se o pomoc technikou jednotek v určité technologii či provozu zejména podniku jako je 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, monitoring vodních toků, kontrola sjízdnosti komunikací (kromě živelních pohrom) apod. i na vyžádání jiné služby (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc). Doplnit textem.

Radioční 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 č. 318/2002 Sb.).

Ostatní mimořádná událost - zásah u jiné události např. epidemie nebo nákaza způsobená nebezpečnou nemocí, zajištění podezřelých zásilek, 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 uzavřenu dohodu s obcí nebo podnikem podle § 69a zákona o PO.

U dálnic a rychlostních komunikací se místní příslušnost neuvádí.

Základní informace o některých položkách a jejich vyplňování

Poznámka: Položky určené pro zpracování „Zprávy o zásahu“ jsou veškeré položky určené veliteli zásahu, přičemž položky s barevným podtiskem jsou určeny zároveň pro statistické sledování.

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

DATUM

Uvede 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 podle definice uvedené pod bodem 3.1. 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 sil a prostředků dané jednotky během celého zásahu, kdy část sil a prostředků u zásahu vždy zůstává.

Poznámka: Časové údaje se zaznamenávají podle zásad uvedených v uživatelské příručce programu SSU a mohou sloužit ke statistickému zpracování v programu SSU.

Poznámka: 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+“.

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

Poznámka: 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)“ - uvedou 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 2 znaky slouží pro identifikaci kraje, další dva znaky pro označení roku a posledních 6 znaků pro označení pořadového čísla události v kraji, které je generováno počítačem resp. přiděleno garantem pro statistiku nebo jeho zástupcem. Evidenční číslo události je přidělováno výhradně událostem, splňujícím definici události. Pořadové číslo události v kraji sdělí HZS kraje veliteli zásahu, který „Zprávu o zásahu“ zpracoval a na vyžádání i velitelům jednotek, kteří zpracovali „Díličí zprávy o zásahu“. Velitelé jednotek kopie „Díličí zprávy o zásahu“ pořadovým číslem události v kraji doplní.

„OBJEKT“ - uvede 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, uvede 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, je správné uvádět jako objekt garáž, shoří-li automobil na lesní cestě, uvede se automobil. Nelze-li rozhodnout podle výše uvedených pravidel, bude rozhodující převažující výše škody.

Půjde-li o ropnou skvrnu na vozovce uvede se jako objekt komunikace. Při převozu pacientů požární technikou se uvede objekt, kam se pacient převáží. Při povodni záleží na charakteru zásahu. Při lesním požáru se uvede druh lesa nebo lesního pozemku.

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

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

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

1. dvoučíslí - označení měsíce (např. březen bude označen 03),
2. dvoučíslí - označení dne v měsíci,
3. dvoučíslí - 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. dvoučíslí - minuta (00-59).

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

„Ohlášení“ -

- a) pro „Díličí zprávu o zásahu“ časový údaj, kdy byla událost oznámena na příslušnou ohlašovnu požárů, která jednotku vyrozuměla (jde o časový údaj prvního převzetí tísňové zprávy). *V případech, kdy je jednotce vyhlášen poplach dálkově z územně příslušného OPIS, se považuje za čas ohlášení čas převzetí informace OPIS (datová věta z TCTV 112, tísňové volání apod.).*
- b) pro „Zprávu o zásahu“ časový údaj, kdy byla přijata první informace o události (tísňové volání, osobní předání, EPS apod.).

„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 jak 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 (přetlaková a podtlaková ventilace či hydroventilace).

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

Neutralizace - mísení roztoku kyselé a zásadité látky 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 Odstraňování úniku ropných látek - provozních náplní vozidel) - 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.

Měření koncentrace plynů - práce spojené s možným únikem nebezpečných látek, zplodin hoření apod.

Zajištění místa nehody - zabránění vstupu nepovolaným osobám do místa zásahu, zajištění řízení a nebo 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 ohrožující bezpečnost a plynulost provozu na komunikacích, zásahových cestách apod.

Odstraňování úniku ropných látek - provozních náplní vozidel - zabránění dalšímu úniku látky ze zejména mobilních zařízení, zásobníků, cisteren a lahví pomocí technických a jiných prostředků.

Ochrana okolí - ochrana okolí před negativními vlivy události.

Osvětlení místa zásahu

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 výšce 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 zhroutených staveb - vyproštění a záchrana zavalených osob ze zhroutených nebo poškozených objektů pomocí ženičně 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 se snižují škodlivé účinky kontaminantu, prováděná na obyvatelích a technice opouštějících zamořené území.

Speciální očista zasahujících sil a prostředků - činnost, při které se odstraňují nebo se 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.

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 uvést jiný druh činnosti.

„ČASOVÝ PRŮBĚH ČINNOSTI JEDNOTEK PO+“ (součást „Zprávy o zásahu“) - uvede se den v měsíci, hodina a minuta podle zásad uvedených výše.

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

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

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

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

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

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 uvedou všechny usmrcené a zraněné osoby, o nichž má velitel zásahu informace nebo byly zjištěny při zjišťování příčin vzniku požárů.

Při kombinaci požáru s jiným druhem události se uvedou 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 sil a prostředků 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 uvede 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 uvede 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), uvede se celý obvod požáru. V případě požáru výrobních hal a podobných objektů, kde byly nasazené proudy ve směrech šíření a další proudy byly nasazené 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+“ - uvede se den, měsíc, hodina a minuta likvidace požáru.

„VYHLÁŠENÝ STUPEŇ POPLACHU+“ - uvede se jeden ze stupňů požárního poplachu nebo poplachu IZS – první, druhý, třetí nebo zvláštní. Nebyl-li poplach vyhlášen, uvede se nula.

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

„LÁTKY, KTERÉ UNIKLY (druh, název, UN číslo)+“ - uvede 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 uvést odděleně. Jedná-li se o hašení pěnou, uvede se spotřebované množství pěnidla v litrech.

„**JEDNOTKY, KTERÉ SE NEMOHLY DOSTAVIT**“ - uvede se číslo jednotky a důvod textem, proč se nedostavila, ač jí byl vyhlášen poplach.

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

„**VYUŽITÁ VĚCNÁ POMOC**+“ - uvedou se identifikační údaje o vyžádaném a poskytnutém věcném prostředku a jeho využití při zásahu. Dále se uvedou 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**“ - uvede se slovně.

„**Uživatel**“ - uvede se slovně.

„**Názor na příčinu**“ - uvede se slovně.

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

„**ZPP povolán - kým**“ - uvede 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**“ - uvede se jméno a příjmení „příslušníka pro ZPP“, který se k události dostavil.

Plánek nasazení sil a prostředků je součástí „**STRUČNÉHO POPISU ZÁSAHU**“, může se přiložit také na samostatném listu. Plánek obsahuje:

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

Při zpracování plánu nasazení sil a prostředků 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 nasazení sil a prostředků v okamžiku lokalizace požáru nebo v době nasazení největšího množství sil a prostředků u ostatních zásahů. 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 sil a prostředků jednotek jednoduché a zřejmé, nemusí se plánek zhotovit (s výjimkou případů, kdy došlo k usmrčení či zranění příslušníka, pracovníka nebo člena jednotky) nebo šlo o zdroj RA záření.

V případě, že jednotka SDH obce, SDH podniku nebo HZS podniku bude požadovat náhradu výdajů za uskutečněný zásah podle § 27 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, pak v textovém popisu zásahu uvede také:

- počet motohodin jednotlivě použité požární techniky a věcných prostředků požární ochrany,
- celkovou ujetou vzdálenost v rámci celého zásahu v km.

Spolupráce se složkami IZS+

Zaškrtnou se složky IZS, které byly na místě zásahu, případně se doplní textem jejich oficiální názvy.

Zvláštní případ vyplňování "Dílčí zpráva o zásahu" a "Zpráva o zásahu"

Uskuteční-li jednotka v důsledku mimořádné události více jak 4 zásahy (s výjimkou požáru) na různá místa události (např. v důsledku větrné smršti 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 (mimo 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 záchrané 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 návodu,
- 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.