|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **(DÍLČÍ) ZPRÁVA O ZÁSAHU / ZOČ** | ČINNOST – pořadí jednotky PO | 1 | +2 | +3 | +4 | +5 | ČINNOST – pořadí jednotky PO | 1 | +2 | +3 | +4 | +5 |
| DATUM  | ADRESA (obec,ulice, č.p.), MAJITEL, UŽIVATEL, RZ | 000 Jednotka nezasahovala (odvolána při cestě k zásahu) |  |  |  |  |  | 480 Provizorní oprava |  |  |  |  |  |
| Evidenční číslo události | 100 Požární asistence |  |  |  |  |  | 490 Rozebírání konstrukcí |  |  |  |  |  |
| 110 Asistence při vyhled./likvid. nástr. (např.výbuš.) syst. |  |  |  |  |  | 500 Uzavírání vody, plynu, elektřiny |  |  |  |  |  |
| UDÁLOST |  | 120 Průzkum |  |  |  |  |  | 510 Vnikání do uzavřeného prostoru |  |  |  |  |  |
| 12 **Požár** |  |  | 130 Použití hasicích přístrojů |  |  |  |  |  | 515 Odstraňování sněhu, ledu |  |  |  |  |  |
| **Dopravní nehoda** |  |  |  |  | 140 Použití jednoduchých hasicích prostředků |  |  |  |  |  | 520 Zásah ve výšce pomocí lezec. tech. |  |  |  |  |  |
| 21 – Silniční |  |  |  |  |  | 145 Použití vody dodávané proudem D – počet proudů |  |  |  |  |  | 530 Zásah ve výšce a nad vol. hloubkou |  |  |  |  |  |
| 22 – Silniční hromadná |  | Mezikrajská pomoc |  | Pomoc v zahraničí |  | 150 Použití vody dodávané proudem C – počet proudů |  |  |  |  |  | 540 Vyhledávání osob – plošné |  |  |  |  |  |
| 23 – Železniční vč. metra |  | OBJEKT | 160 Použití vody dodávané proudem B – počet proudů |  |  |  |  |  | 541 Vyhledávání osob – sutinové |  |  |  |  |  |
| 24 – Letecká |  |  | 170 Použití vody z otočné proudnice – počet |  |  |  |  |  | 550 Vyhledávání, záchrana osob z vody |  |  |  |  |  |
| 25 – Ostatní\* |  |  | 180 Použití vysokotlaké vody – počet proudů |  |  |  |  |  | 560 Vyprošťování osob z hloubek |  |  |  |  |  |
| **Únik nebezpečné chem.látky** |  | PROSTOR | 190 Použití pěny lehké – počet agregátů |  |  |  |  |  | 570 Vyprošťování osob z výšek |  |  |  |  |  |
| 41 – Plynu/aerosolu |  |  | 200 Použití pěny střední-počet proudů |  |  |  |  |  | 580 Vyprošťování osob z havarov. voz. |  |  |  |  |  |
| 42 – Kapaliny |  |  | 210 Použití pěny těžké – počet proudů |  |  |  |  |  | 590 Vyprošťování osob z výtahu |  |  |  |  |  |
| 43 – Ropného produktu |  | ČASOVÉ ÚDAJE | Měs. | Den | Hod. | Min. | 220 Použití smáčedla |  |  |  |  |  | 600 Vyprošťování ze zhroucen. staveb |  |  |  |  |  |
| 44 – Pevné látky |  | Ohlášení jednotce |  |  |  |  |  |  |  |  | 230 Použití prášku z mobilní techniky |  |  |  |  |  | 605 Transport pacienta |  |  |  |  |  |
| 45 – Ostatní\* |  | Vyhlášení poplachu |  |  |  |  |  |  |  |  | 240 Použití inertních plynů z mobilní techniky |  |  |  |  |  | 610 Záchrana osob (jiná) |  |  |  |  |  |
| Technická havárie |  | Výjezd jednotky |  |  |  |  |  |  |  |  | 250 Hašení zvláštními technickými prostředky a hasivy |  |  |  |  |  | 620 Předlékařská pomoc |  |  |  |  |  |
| 51 – Technická havárie |  | Příjezd k zásahu  |  |  |  |  |  |  |  |  | 260 Čerpání a odčerpávání vody |  |  |  |  |  | 625 Spolupráce při ošetřování pacienta |  |  |  |  |  |
| 52 – Technická pomoc |  | Zahájení zásahu |  |  |  |  |  |  |  |  | 270 Dálková doprava vody hadicemi |  |  |  |  |  | 630 Vyprošťování předmětů |  |  |  |  |  |
| 53 – Technologická pomoc |  | Odjezd na základnu |  |  |  |  |  |  |  |  | 280 Dálková doprava vody kyvadlová |  |  |  |  |  | 640 Odchyt zvířat vč. vyhledávání |  |  |  |  |  |
| 54 – Ostatní pomoc\* |  | Příjezd na základnu |  |  |  |  |  |  |  |  | 290 Doplňování vody |  |  |  |  |  | 650 Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu |  |  |  |  |  |
| 61 **Radiač.havárie a nehoda** |  | VZDÁLENOST OD ZÁKLADNY (km) |  | 300 Chlazení |  |  |  |  |  | 660 Evakuace osob objektová |  |  |  |  |  |
| 71 **Ostat. mimořád. udál.\*** |  | ČINNOST PŘED PŘÍJEZDEM JEDNOTEK PO+ | 310 Odvětrání prostorů přirozené |  |  |  |  |  | 670Evakuace osob plošná |  |  |  |  |  |
| 81 **Planý poplach** |  | Samouhašení |  | Evakuace osob |  | 320 Odvětrání prostorů nucené |  |  |  |  |  | 680 Evakuace předmětů |  |  |  |  |  |
| Příznak |  | Zásah občanů, zaměstnanců |  | Uhašeno SHZ |  | 330 Izolace, separace látek |  |  |  |  |  | 690 Evakuace zvířat |  |  |  |  |  |
| živelní pohroma, vliv počasí | Zásah jiných služeb |  | Žádný zásah |  | 340 Neutralizace |  |  |  |  |  | 700 Zřízení a zajiš.provozu evak.středis.  |  |  |  |  |  |
| Povodeň, záplava, déšť, kroupy, bouřka |  | Pořadí jednotky PO+ |  | 350 Ředění |  |  |  |  |  | 710 Označování nebezpečných oblastí |  |  |  |  |  |
| Evidenční číslo jednotky PO |  | 360 Přečerpávání látky |  |  |  |  |  | 720 Dekontaminace osob vč. hasičů |  |  |  |  |  |
| Sníh, námraza, náledí |  | 370 Ohraničení, zahrazení uniklé látky |  |  |  |  |  | 730 Dekontaminace techniky a prostř. |  |  |  |  |  |
| Větrná smršť |  | Název jednotky PO | 380 Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produktů) |  |  |  |  |  | 735 Povodeň – přípravné opatření |  |  |  |  |  |
| Sesuv půdy |  |  | 390 Zjišťování druhu uniklé látky |  |  |  |  |  | 735 Povodeň – odstraňování následků |  |  |  |  |  |
| Ostatní\* |  | 391 Odběry vzorků |  |  |  |  |  | 740 Zprovoznění úkrytů |  |  |  |  |  |
| PŘÍZNAK |  | 395 Měření koncentrací plynů |  |  |  |  |  | 750 Doprava pitné vody, potravin |  |  |  |  |  |
| Prověřovací cvičení |  | 400 Zajištění místa nehody |  |  |  |  |  | 760 Výdej a rozděl. pitné vody, potravin |  |  |  |  |  |
| Vícenásobný zásah |  | 410 Odstraňování následků dopravní nehody |  |  |  |  |  | 765 Poskytnutí techn. prostř. slož. IZS |  |  |  |  |  |
| Událost Českých drah |  | 415 Řízení provozu na komunikacích |  |  |  |  |  | 770 Týlové práce |  |  |  |  |  |
| Příznak otravy zplodinami |  |  |  | 420 Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů |  |  |  |  |  | 775 Činnost povodňové hlídky |  |  |  |  |  |
| Terorismus |  | 430 Odstraňování úniků rop. látek–provoz. náplní vozidel |  |  |  |  |  | 780 Čekání na speciální služby |  |  |  |  |  |
| Snesení, převoz pacienta |  | ZÁCHRANA OSOB – ZRANĚNÍ | 435 Protipožární opatření |  |  |  |  |  | 785 Pořizování fotodok., videozáznamů |  |  |  |  |  |
| Zásah za úhradu |  | 440 Ochrana okolí |  |  |  |  |  | 787 Použití termokamery |  |  |  |  |  |
| Autonomní hlásič |  | Počet | Zachráněno | Evakuováno | Usmrceno | Zraněno | 445 Osvětlení místa zásahu |  |  |  |  |  | 790 Záloha na místě události |  |  |  |  |  |
| Hasicí přístroj |  | Děti |  |  |  |  | 450 Práce na vodě |  |  |  |  |  | 800 Pohotovost na vlastní stanici |  |  |  |  |  |
| \* | Dospělí |  |  |  |  | 460 Práce ve vodě a pod vodou |  |  |  |  |  | 810 Záloha na stanici |  |  |  |  |  |
| nad 65 let |  |  |  | 470 Obsluha nebezpečného zařízení |  |  |  |  |  | 820 Jiné\*- |  |  |  |  |  |

**+ Vyplní jen velitel zásahu \* Popis verze 23. 11. 2015**

|  |
| --- |
| NÁZEV SLOŽKY INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU |
| ČASOVÉ ÚDAJE O DALŠÍ POVOLANÉ TECHNICE JEDNOTKY PO/IZS | SPOLUPRÁCE U ZÁSAHU S: **+** | OCHRANNÝ PROSTŘEDEK  |
| Technika | Povolána | Příjezd k zásahu | Odjezd na zákl. | Poznámka | 1. 1. HZS ČR a jednotky PO
 |  | 1111 | **+**2 | **+**3 | **+**4 | **+**5 | 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 1a – přetlakové |
|  |  |  |  |  | 7. Hygienická služba |  |  |  |  |  |  | f) Neplynotěsné protichemické ochranné oděvy  |
|  |  |  |  |  | 8. Báňská záchranná služba |  |  |  |  |  |  | g) Reflexní oděvy pro speciální hašení ohně |
|  |  |  |  |  | 9. Spolky působící na úseku PO/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** |  |  |
|  |  | 25. Životní prostředí |  |  |
| Zranění (úmrtí) člena zasahující složky IZS (jméno, příjmení, datum narození, druh, příčina)Velitel zasahující jednotky PO/složky IZS (příjmení – tiskacím písmem, podpis) | 26. Veterinární správa |  |  |
| 99. Ostatní subjekty\* |  |  |
| \* |  |
| \* |  |
| \* |  |
| \* |
| \* |
| \* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ČASOVÝ PRŮBĚH ČINNOSTI JEDNOTEK PO  | Celkový počet zúčastněných jednotek PO |  | JEDNOTKY PO, KTERÉ SE NEMOHLY DOSTAVIT+ |
| PořadíjednotkyPO | Evidenčníčíslo | OHLÁŠENÍden/hod./min. | VÝJEZDden/hod./min. | PŘÍJEZDK ZÁSAHUden/hod./min | ZAHÁJENÍZÁSAHUden/hod./min. | ODJEZD NAZÁKLADNUden/hod./min. | VZDÁLE-NOSTkm | POČETOSOB | TECHNIKA CELKEM | **N**ASAZENA**L**ezecká skupina/**P**otápěčská skupina | Evidenční číslojednotky 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 |  | Pořadíjednotky PO | Jména |
| Čas |  |  |  |
| Jako první |  | Plocha při lokalizaci (m2) |  |  |  |  |  |  |
| 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 |  | KONTAMINOVÁNO+ |
| LÁTKY, KTERÉ PŘEVÁŽNĚ HOŘELY +  | Povrchové vodní zdroje (vodní toky, stojaté vody) |  |
| Kanalizace |  |
| Zdroje pitné vody |  |
| Podzemní vody |  |
| LÁTKY, KTERÉ UNIKLY (druh, název, UN číslo)+ |
| Půda |  |
| Pozemní komunikace (včetně metra) |  |
| Vegetace, ovzduší |  |
| 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 | Letecká technika |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Skupina leteckých záchranářů |  |
| Pes |  |
| Psycholog |  |
|  |  |  |  |  |  |  | Posttraumatická péče |  |
|  |  |
|  |  |