

S B Í R K A

INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník: 2011

V Praze dne 4. listopadu 2011

Částka: 38

O B S A H :

- Část I.** 38. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 4.11.2011, kterým se stanoví zásady provozu hlásičů radiace Hasičského záchranného sboru České republiky a zjišťování radiační situace v místech jejich instalace
- Část II.** Oznámení náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro prevenci a civilní nouzovou připravenost

38
POKYN
generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
ze dne 4. listopadu 2011,
kterým se stanoví zásady provozu hlásičů radiace Hasičského záchranného sboru
České republiky a zjišťování radiační situace v místech jejich instalace

K zabezpečení zjišťování radiační situace v místech instalace hlásičů radiace Hasičského záchranného sboru České republiky

I. s t a n o v í m

Čl. 1
Předmět úpravy

Tento pokyn upravuje činnost Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“) při zjišťování radiační situace v místech, kde jsou instalovány hlásiče radiace HZS ČR.

Čl. 2
Základní pojmy

Pro účely tohoto pokynu se rozumí:

a) hlásičem radiace HZS ČR (dále jen „hlásič radiace“) prostředek systémového radiačního průzkumu (stacionární hlásič radiace), k němuž přísluší hospodařit organizační složce HZS ČR a je instalován¹ na stanici nebo jiném objektu HZS ČR s nepřetržitým provozem (dále jen „stanice“),

b) radiometrem radiometr nebo zásahový radiometr, který je ve smyslu právního předpisu² klasifikován jako pracovní měřidlo stanovené,

c) signalizací stav, kdy hlásič radiace pomocí optické nebo akustické signalizace upozorňuje na překročení přednastavené úrovně signalizace,

d) obsluhou hlásiče radiace příslušník nebo občanský zaměstnanec HZS ČR (dále jen „pracovník“), určený pro danou stanici, který odpovídá za zajištění řádného chodu a správné funkce hlásiče radiace a věcných prostředků nezbytných pro monitorování radiační situace,

e) směnovou obsluhou hlásiče radiace pracovník, určený na stanici v každé směně, který kontroluje a obsluhuje instalovaný hlásič radiace a provádí či zajišťuje činnosti s tím spojené,

f) návodem k obsluze hlásiče radiace návod k obsluze a údržbě hlásiče radiace vydaný na základě tohoto pokynu, jehož součástí je technický deník hlásiče radiace, který obsahuje vzory pro vedení záznamů dle tohoto pokynu,

g) mimořádnou kontrolou hlásiče radiace kontrola hlásiče radiace v rozsahu čtvrtletní kontroly, která se provede mimo pravidelný termín,

h) trvalým provozem hlásiče radiace stav, kdy hlásič radiace je po stanovenou dobu trvale zapnut a umožňuje indikaci hodnot zobrazených na stupnici měřiče četnosti hlásiče radiace a signalizaci přednastavených hodnot,

¹ Č.j. PO-636-6/OOB-2004 ze dne 30. srpna 2004.

² Zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů.

i) metodikou zjišťování radiační situace v případě signalizace hlásiče radiace za trvalého metodika vydaná na základě tohoto pokynu, který upravuje podrobnosti při zjišťování radiační situace v místech instalace hlásičů radiace v době jejich trvalého provozu, zejména pak činnost směnové obsluhy hlásiče radiace v případě signalizace hlásiče radiace. Metodika obsahuje postupy činnosti, které směnová obsluha hlásiče radiace provádí buď přímo sama, anebo je zajišťuje prostřednictvím dalších osob, v závislosti na místních možnostech a charakteru činnosti,

j) podezřením na mimořádnou radiační situaci stav, kdy za trvalého provozu dojde k signalizaci hlásiče radiace, přičemž dosud nebyla provedena měření pomocí radiometru, která by podezření na přítomnost vyššího než obvyklého množství radioaktivních látek v ovzduší nebo na okolním terénu potvrdila nebo vyvrátila,

k) mimořádnou radiační situací stav, kdy je při použití stanovených postupů měření podezření na mimořádnou radiační situaci potvrzeno.

Čl. 3

Zajištění obsluhy, provozu, oprav, revizí a kalibrací hlásičů radiace

(1) Obsluha hlásiče radiace musí umět hlásič radiace náležitě obsluhovat. Je povinna svěřené hlásiče radiace pravidelně kontrolovat, ošetřovat a udržovat v souladu s příslušnými návody k obsluze.

(2) Obsluha hlásiče radiace ve spolupráci s určeným příslušníkem chemické služby HZS kraje v okruhu své působnosti

- a) zajišťuje opravy hlásičů radiace a radiometrů, určených pro monitorování radiační situace,
- b) zabezpečuje, aby hlásiče radiace a radiometry měly platnou kalibraci a radiometry též kalibrační listy.

(3) Obsluha hlásiče radiace i směnová obsluha hlásiče radiace musí být ke své činnosti náležitě vyškolená. Proškolení obsluh hlásiče radiace zabezpečuje nejméně jednou ročně technik chemické služby HZS kraje, s využitím vzdělávacích zařízení HZS krajů. Proškolení směnových obsluh hlásiče radiace zabezpečuje nejméně dvakrát ročně obsluha hlásiče radiace v okruhu své působnosti.

(4) Opravy, revize a kalibrace hlásičů radiace a radiometrů³ v majetku HZS ČR provádí bezúplatně Opravárenský závod Olomouc.

(5) Běžná kontrola hlásičů radiace se provádí každé pondělí a její výsledek se zaznamená do technického deníku hlásiče radiace, který je součástí příslušného návodu k obsluze a údržbě hlásiče radiace.

(6) Čtvrtletní kontrola hlásičů radiace se provádí každé první pondělí v měsících lednu, dubnu, červenci a říjnu a její výsledek se zaznamená do technického deníku hlásiče radiace, který je součástí příslušného návodu k obsluze a údržbě hlásiče radiace.

³ Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 11/2006, o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel Hasičského záchranného sboru České republiky, a další dokumenty vydané na jeho základě.

(7) Mimořádná kontrola se provádí na pokyn operačního a informačního střediska MV-generálního ředitelství HZS ČR (dále jen „OPIS GŘ HZS ČR“).

(8) Trvalý provoz hlásičů radiace se zajišťuje na pokyn OPIS GŘ HZS ČR, do odvolání.

(9) Nařízením trvalého provozu se zahajuje monitorování radiační situace v místech instalace hlásičů radiace, jehož podrobnosti stanoví příslušná metodika (čl. 2 písm. i). Cílem trvalého provozu hlásičů radiace je zajistit, aby byla registrována podezření na mimořádnou radiační situaci v místech instalace hlásičů radiace (čl. 2 písm. j). Metodika stanoví postup monitorování radiační situace pomocí radiometru, na jehož základě je podezření na mimořádnou radiační situaci potvrzeno nebo vyvráceno.

(10) Při monitorování radiační situace za trvalého provozu hlásičů radiace směnová obsluha hlásiče radiace zajišťuje, aby byla registrována každá signalizace hlásiče radiace. V případě signalizace postupuje podle metodiky a zajišťuje provedení veškerých činností v metodice uvedených, včetně měření pomocí radiometru a činností s tím spojených nebo z toho vyplývajících.

(11) Směnová obsluha hlásiče radiace při činnosti podle čl. 3 odst. 10 zaznamenává veškeré hodnoty a okolnosti, které vyžaduje metodika, a podává o nich v metodice stanovená hlášení.

(12) Je-li v místě instalace hlásiče radiace mimořádná radiační situace potvrzena, OPIS GŘ HZS ČR v závislosti na aktuálně platných dohodách se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost předá tomuto úřadu ohlášené hodnoty, změřené směnovou obsluhou hlásiče radiace;

II. u k l á d á m

náměstků generálního ředitele HZS ČR pro integrovaný záchranný systém a operační řízení, náměstků generálního ředitele HZS ČR pro prevenci a civilní nouzovou připravenost, ředitelům HZS krajů, řediteli Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, řediteli Opravářenského závodu Olomouc a řediteli Základny logistiky Olomouc

1. zabezpečit ve své působnosti realizaci tohoto pokynu,
2. zabezpečit ve své působnosti, aby ke každému instalovanému hlásiči radiace byla do dne 30. listopadu 2011
 - a) zpracována registrační karta hlásiče radiace uvedená v technickém deníku hlásiče radiace,
 - b) určena obsluha hlásiče radiace (čl. 2 písm. d),
 - c) v každé směně určována směnová obsluha hlásiče radiace (čl. 2 písm. e),
3. kopie vyplněných registračních karet hlásičů radiace evidovat u HZS kraje do 31. prosince 2011; zajistit evidenci změny místa instalace hlásiče radiace, instalování dalšího hlásiče radiace nebo odinstalování hlásiče radiace u HZS kraje do jednoho měsíce od této události,
4. zabezpečit ve své působnosti, aby směnová obsluha hlásiče radiace měla k dispozici v tištěné podobě metodiku, návody k obsluze a údržbě a technický deník hlásiče radiace, vydané na základě tohoto pokynu, a aby technický deník hlásiče radiace byl řádně veden.

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

Čj. MV-5855-4/PO-OKR-2011

Generální ředitel HZS ČR
genmjr. Ing. Miroslav Štěpán v. r.

Obdrží:
HZS krajů
Záchranný útvar HZS ČR
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku
MV-generální ředitelství HZS ČR

Část II.

O z n á m e n í**náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
pro prevenci a civilní nouzovou připravenost**

MV-generální ředitelství HZS ČR v souladu s čl. 2 písm. f) a i) Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 38/2011, kterým se stanoví zásady provozu hlásičů radiace Hasičského záchranného sboru České republiky a zjišťování radiační situace v místech jejich instalace, vydalo Metodiku zjišťování radiační situace v případě signalizace hlásiče radiace HZS ČR a Návod k obsluze a údržbě a technický deník hlásiče radiace (technický deník hlásiče radiace obsahuje vzory pro vedení záznamů).

Uvedené materiály jsou dostupné na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru České republiky v sekci Problematiky → Ochrana obyvatelstva.

brig. gen. Ing. Miloš Svoboda v. r.,
náměstek generálního ředitele HZS ČR
pro prevenci a civilní nouzovou připravenost