

S B Í R K A

INTERNÍCH AKTŮ ŘÍZENÍ GENERÁLNÍHO ŘEDITELE HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Ročník: 2013

V Praze dne 18. března 2013

Částka: 21

O B S A H :

- Část I.** 21. Pokyn generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR ze dne 18.3.2013, k zavedení a používání intenzimetrů u předurčených jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí
- Část II.** Oznámení náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro IZS a operační řízení
Oznámení náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky pro řízení lidských zdrojů

21
POKYN
generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
ze dne 18. března 2013,
k zavedení a používání intenzimetrů
u předurčených jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí

Pro účely vedení zásahu a potřebu informací o úrovních ionizujícího záření ve vybraných obcích v zóně havarijního plánování po vyhlášení mimořádné události III. stupně na jaderné elektrárně Dukovany nebo Temelín **se stanoví**

Čl. 1
Úvodní ustanovení

Pro účely vedení zásahu a potřebu informací o úrovních ionizujícího záření ve vybraných obcích v zóně havarijního plánování po vyhlášení mimořádné události III. stupně na jaderné elektrárně Dukovany nebo Temelín místně příslušný hasičský záchranný sbor (dále jen „HZS“) kraje vybaví předurčené jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí (dále jen „SDH obcí“) intenzimetry.

Čl. 2
Způsob vybavení předurčených jednotek SDH obcí intenzimetry

- (1) MV-generální ředitelství HZS ČR převede na HZS Jihočeského kraje, HZS Kraje Vysočina a HZS Jihomoravského kraje (dále jen „HZS krajů“) intenzimetry; druhy a počty převáděných intenzimetrů jsou uvedeny v příloze tohoto pokynu.
- (2) HZS krajů přenechají intenzimetry k dočasnému bezúplatnému užívání zřizovatelům (obcím) předurčených jednotek SDH obcí v zónách havarijního plánování jaderných elektráren Dukovany a Temelín.

Čl. 3
Úkoly Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR a HZS krajů

- (1) Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR (dále jen „SOZ HZS ČR“) zabezpečuje:
- a) převod příslušnosti hospodaření k intenzimetrům od MV-generálního ředitelství HZS ČR na HZS krajů v druzích a počtech podle přílohy k tomuto pokynu,
 - b) prvotní překontrolování funkčnosti převáděných intenzimetrů,
 - c) vyznačení rysky na hodnotě 10 mR/h na stupnici převáděných intenzimetrů,
 - d) provádění pravidelných kalibrací převedených intenzimetrů v souladu se služebním předpisem¹⁾.
- (2) HZS krajů:
- a) uzavřou se zřizovateli předurčených jednotek SDH obcí v zónách havarijního plánování jaderné elektrárny Dukovany a Temelín smlouvy o dočasném bezúplatném užívání intenzimetrů HZS kraje, a to nejpozději do konce měsíce května 2013,

¹⁾ Pokyn generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 11/2006, o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 42/2012.

- b) zajišťují nejméně jednou ročně odbornou přípravu obsluh intenzimetrů s využitím chemických laboratoří v regionální působnosti HZS kraje (Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice, Zařízení Tišnov),
 - c) oznamují MV-generálnímu ředitelství HZS ČR termíny školení obsluh intenzimetrů,
 - d) zabezpečují v SOZ HZS ČR opravy a pravidelné kalibrace, případně další úkony na intenzimetrech v příslušnosti hospodaření HZS krajů dle pokynů ředitele SOZ HZS ČR.
- (3) HZS Středočeského a Jihomoravského kraje zajišťují podle požadavků HZS krajů odbornou přípravu obsluh intenzimetrů prostřednictvím chemických laboratoří.

Čl. 4

Úkoly velitele předurčené jednotky SDH obce

Velitel předurčené jednotky SDH obce zabezpečí:

- a) minimálně dvě osoby za účelem obsluhy intenzimetrů,
- b) nakládání s intenzimetry podle smluvních podmínek mezi zřizovatelem jednotky a příslušným HZS kraje,
- c) obsluze intenzimetrů podmínky k plnění úkolů uvedených v čl. 5.

Čl. 5

Úkoly obsluhy intenzimetrů

Obsluha intenzimetrů:

- a) pečuje o intenzimetry a udržuje je v provozuschopném stavu; případné závady a neshody zjištěné při kontrole funkčnosti hlásí technikovi chemické služby příslušného HZS kraje,
- b) zúčastňuje se pravidelné odborné přípravy,
- c) provádí jednou za půl roku kontrolu funkčnosti intenzimetru,
- d) zabezpečuje prostřednictvím příslušného HZS kraje jednou za 3 roky kalibraci intenzimetru,
- e) provádí měření úrovně ionizující záření v obci a pro potřebu jednotky SDH obce v případě vyhlášení mimořádné události III. stupně.

Čl. 6

Účinnost

Tento pokyn nabývá účinnosti dnem vydání.

Čj. MV-2200-8/PO-IZS-2012

Generální ředitel HZS ČR
plk. Ing. Drahoslav Ryba v. r.

Obdrží:

HZS Středočeského, Jihočeského a Jihomoravského kraje
HZS Kraje Vysočina
MV-generální ředitelství HZS ČR

Příloha
k Pokynu GŘ HZS ČR č. 21/2013

Druhy a počty intenzimetrů určených k převodu
z MV-generálního ředitelství HZS ČR (SOZ HZS ČR) na HZS krajů

HZS kraje / intenzimetr	DC-3A-72	DC-3B-72	CELKEM
HZS Jihočeského kraje	41 ks	41 ks	82 ks
HZS Kraje Vysočina	26 ks	26 ks	52 ks
HZS Jihomoravského kraje	41 ks	41 ks	82 ks
CELKEM	108 ks	108 ks	216 ks

Část II.

O z n á m e n í
náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
pro IZS a operační řízení

K zajištění plnění úkolů podle Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 21/2013, k zavedení a používání intenzimetrů u předurčených jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí, MV-generální ředitelství HZS ČR vydalo Záznamník intenzimetru DC-3A-72 a DC-3B-72 a Metodický list intenzimetru DC-3A-72 a DC-3B-72. Uvedené záznamníky a metodické listy intenzimetrů jsou uveřejněny na adrese <http://web.grh.izscr.cz> (Problematiky→Jednotky požární ochrany→chemická služba).

plk. Ing. František Zadina v. r.
náměstek generálního ředitele HZS ČR
pro IZS a operační řízení

O z n á m e n í
náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky
pro řízení lidských zdrojů

Generální ředitel HZS ČR jmenoval (čj. MV-34962-1/PO-OVL-2013 ze dne 18.3.2013) s účinností od 18. března 2013 členem Redakční rady časopisu 112 plk. Ing. Mgr. Rostislava Richtera, ředitele Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč.

plk. Mgr. Josef Slavík v. r.
náměstek generálního ředitele HZS ČR
pro řízení lidských zdrojů