

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2006

Vyhlásené: 08.02.2006

Časová verzia predpisu účinná od: 01.03.2012

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**48**

## **Vyhláška**

**Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky**

z 12. januára 2006,

**ktorou sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe ohlasovania  
prevádzkových udalostí a udalostí pri preprave a podrobnosti o  
zisťovaní ich príčin**

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“) podľa § 27 ods. 7 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

### **§ 1**

#### **Predmet úpravy**

Táto vyhláška ustanovuje podrobnosti o spôsobe ohlasovania prevádzkových udalostí a udalostí pri preprave podľa § 27 ods. 1 a 2 zákona (ďalej len „udalosť“) a podrobnosti o zisťovaní ich príčin.

### **§ 2**

#### **Ohlasovanie udalostí**

(1) Držiteľ povolenia ohlasuje úradu všetky poruchy podľa § 27 ods. 3 písm. a) zákona sumárne za príslušný kalendárny mesiac do 20. dňa nasledujúceho kalendárneho mesiaca predložením písomných správ o poruchách.

(2) Písomná správa o poruche obsahuje

- a) jej pomenovanie,
- b) evidenčné číslo,
- c) dátum vzniku,
- d) identifikáciu jadrového zariadenia,
- e) opis priebehu,
- f) príčiny vzniku,
- g) vplyv na jadrovú bezpečnosť,
- h) stupeň hodnotenia podľa medzinárodnej stupnice jadrových udalostí,
- i) prijaté opatrenia na odstránenie jej následkov a prevenciu.

(3) Držiteľ povolenia ohlasuje výskyt nehody podľa § 27 ods. 3 písm. b) zákona alebo havárie podľa § 27 ods. 3 písm. c) zákona úradu podľa osobitného predpisu.<sup>1)</sup>

(4) Držiteľ povolenia vypracuje o nehode alebo havárii ohlásenej podľa odseku 3 konečnú písomnú správu, ktorú predloží úradu do 30 dní od vzniku nehody alebo havárie.

(5) Konečná písomná správa o nehode alebo havárii obsahuje upresnené údaje podľa osobitného predpisu<sup>2)</sup> a ďalej

a) podrobný opis nehody alebo havárie, ktorý obsahuje

1. časovú postupnosť jej vývoja, automatickú alebo ručnú aktiváciu ochrán, aktiváciu bezpečnostných systémov, časovú postupnosť zásahov automatík a obsluhy a ich vyhodnotenie, vyhodnotenie dodržania prevádzkových predpisov, informáciu, či došlo k narušeniu limit a podmienok,
2. vyhodnotenie systémov a zariadení súvisiacich s nehodou alebo haváriou, ich funkciu, chyby a ich vplyv na nehodu alebo haváriu,
3. následky nehody alebo havárie a jej vplyv na okolie, na jadrové zariadenie a na osoby zdržujúce sa v jadrovom zariadení,
4. priebehy zaznamenaných parametrov,
5. stanoviská odborných útvarov držiteľa povolenia, prípadne iných osôb,
6. výpovede a vysvetlenia obslužného personálu,

b) bezpečnostné hodnotenie, ktoré obsahuje

1. hĺbkovú analýzu nehody alebo havárie,
2. vyhodnotenie narušenia ochrany do hĺbky,<sup>3)</sup>
3. závery hodnotenia,

c) určenie priamych príčin a koreňových príčin nehody alebo havárie,

d) nápravné opatrenia, ktoré obsahujú

1. krátkodobé a dlhodobé opatrenia na nápravu,
2. opatrenia na zabránenie opakovania nehody alebo havárie.

### § 3

#### Zisťovanie príčin udalostí

(1) Zisťovanie príčin udalostí sa vykonáva

- a) rozborom technického stavu jadrového zariadenia alebo prepravného zariadenia pred vznikom udalosti vrátane zisťovania stavu pravidelnej údržby zariadenia a výsledkov pravidelných kontrol zariadenia,
- b) rozborom správnosti a úplnosti prevádzkovej dokumentácie a jej pravidelnej aktualizácie,
- c) komplexným hodnotením vplyvu ľudského činiteľa na vznik a priebeh udalosti.

(2) Držiteľ povolenia zabezpečí neodkladné počiatočné hodnotenie udalostí z pohľadu bezpečnosti s cieľom rozhodnúť o potrebe realizácie okamžitých činností.

(3) Výsledkom zisťovania je určenie príčin udalostí a v nadväznosti na to určenie opatrení na zabránenie opakovaniu udalostí.

(4) Súčasťou systému zisťovania príčin udalostí je aj špecifikácia vhodných metód vyšetřovania príčin udalostí vrátane metód na analýzu ľudského faktora.

**§ 4**

Táto vyhláška bola prijatá v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.<sup>4)</sup>

**§ 5****Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. marca 2006.

**Marta Žiaková v. r.**

- 1) § 6 a 20 vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 55/2006 Z. z. o podrobnostiach v havarijnom plánovaní pre prípad nehody alebo havárie.
- 2) § 6 ods. 6 vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 55/2006 Z. z.
- 3) § 2 písm. o) vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť.
- 4) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických noriem a predpisov, ako aj pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 13/zv. 20) v platnom znení.

