

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2022

Vyhlásené: 13. 9. 2022

Časová verzia predpisu účinná od: 1.10.2022

Obsah dokumentu je právne záväzný.

310

VYHLÁŠKA

Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky

z 5. septembra 2022,

**ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu jadrového dozoru
Slovenskej republiky č. 55/2006 Z. z. o podrobnostiach v havarijnom
plánovaní pre prípad nehody alebo havárie v znení neskorších
predpisov**

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky podľa § 17a ods. 4 a § 28 ods. 26 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 55/2006 Z. z. o podrobnostiach v havarijnom plánovaní pre prípad nehody alebo havárie v znení vyhlášky č. 35/2012 Z. z. a vyhlášky č. 9/2018 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V úvodnej vete vyhlášky sa za slovo „podľa“ vkladajú slová „§ 17a ods. 4.“.
2. V § 2 písmeno a) znie:
 - „a) organizáciou havarijnej odozvy zriadenie a usporiadanie útvarov a zaradenie dostatočného počtu zamestnancov na obsadenie pozícií v organizačnej štruktúre držiteľa povolenia alebo dotknutých orgánov štátnej správy a orgánov samosprávy podľa osobitého predpisu¹⁾ vo vzájomných nadväznostiach, ktoré zabezpečia vykonanie činností potrebných na zdolávanie nehôd alebo havárií a na zmiernenie a odstránenie ich následkov
 1. na jednom jadrovom zariadení podľa § 2 písm. f) druhého až piateho bodu zákona,
 2. na jednom jadrovom reaktore,
 3. na viacerých jadrových reaktoroch jedného jadrového zariadenia,
 4. na viacerých jadrových reaktoroch viacerých jadrových zariadení v jednej lokalite,
 5. na viacerých jadrových zariadeniach v jednej lokalite alebo
 6. pri preprave rádioaktívnych materiálov.“.
3. V § 2 písmeno d) znie:
 - „d) oblasťou ohrozenia jadrovým zariadením územie spravidla v tvare kruhu, ktorého stred a polomer navrhne žiadateľ v konaní o schválenie veľkosti oblasti ohrozenia alebo jej zmien.“.
4. V § 4 odsek 4 znie:

¹⁾ V poznámke pod čiarou k odkazu 1 sa slová „zákona č. 515/2003 Z. z.“ nahrádzajú slovami „neskorších predpisov.“.

- „(4) Organizácia havarijnej odozvy obsahuje
- a) klasifikáciu prevádzkových udalostí na jadrovom zariadení pri nehode alebo havárii, spôsob určenia stupňa ich závažnosti a ich predpokladaného časového priebehu,
 - b) opis činnosti na území jadrového zariadenia na zabránenie alebo zmiernenie následkov nehody alebo havárie,
 - c) opis riešenia dlhotrvajúcich udalostí,
 - d) opis zabezpečenia činnosti organizácie havarijnej odozvy pri narušení infraštruktúry na území jadrového zariadenia a v jeho okolí,
 - e) spôsob vyhlásenia nehody alebo havárie podľa stupňa ich závažnosti,
 - f) spôsob vyznania osôb na území jadrového zariadenia a v oblasti ohrozenia, spôsob varovania obyvateľstva a informovanie dozorných orgánov o nehode alebo havárii,
 - g) štruktúru organizácie havarijnej odozvy držiteľa povolenia,
 - h) opis využívania personálnych zdrojov, technických, komunikačných a materiálnych prostriedkov spoločných pre viaceré jadrové zariadenia jedného držiteľa povolenia v jednej lokalite,
 - i) opis opatrení na zabezpečenie dostatočného počtu zamestnancov v štruktúre organizácie havarijnej odozvy v čase dlhotrvajúcej udalosti,
 - j) dokumentáciu, technické, komunikačné a materiálne prostriedky vrátane mobilných zariadení a spotrebných materiálov určených na zvládnutie nehody alebo havárie alebo zmiernenie ich následkov, ktoré sú skladované, udržiavané, testované a kontrolované dostatočne často na to, že sú dostupné a schopné prevádzky počas projektovej havárie a havárie v podmienkach rozšíreného projektu,^{2b)}
 - k) opis zabezpečenia prístupu do skladovacích priestorov dokumentácie a prostriedkov podľa písmena j), pričom prístup k týmto prostriedkom musí byť možný aj pri rozsiahlom poškodení infraštruktúry,
 - l) systém uvedenia do pohotovosti,
 - m) plán monitorovania územia jadrového zariadenia a okolia jadrového zariadenia,
 - n) ochranu osôb oprávnené sa zdržujúcich na území jadrového zariadenia vrátane osôb podieľajúcich sa na likvidácii jadrovej havárie alebo radiačnej havárie,
 - o) školenia o vnútornom havarijnom pláne a jeho precvičovanie,
 - p) nadväznosti na plán ochrany obyvateľstva³⁾ v oblasti ohrozenia,
 - q) kritériá na odvolanie núdzových stavov a zásady obnovy na jadrovom zariadení,
 - r) spôsob informovania verejnosti o nehodách alebo haváriách,
 - s) zoznam orgánov štátnej správy, právnických osôb a fyzických osôb zúčastnených na činnosti havarijnej odozvy na území jadrového zariadenia podľa havarijného plánu s vymedzením zodpovednosti a koordinácie medzi držiteľom povolenia a orgánmi štátnej správy a právnickými osobami, pričom sa berie do úvahy časový priebeh nehody alebo havárie,
 - t) dokumentáciu ochrany pred požiarimi,²⁾
 - u) plán zdravotníckych opatrení^{2a)} vrátane spolupráce s orgánmi štátnej správy a právnickými osobami zabezpečujúcimi prevenciu a ochranu pracovníkov a verejnosti pred nebezpečnými účinkami ionizujúceho žiarenia a zabezpečujúcimi zdravotnú starostlivosť postihnutým osobám.“

Poznámky pod čiarou k odkazom 2, 2a, 2b a 3 znejú:

„²⁾ § 24 až 31 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 121/2002 Z. z. o požiarnej prevencii v znení neskorších predpisov.

^{2a)} Príloha č. 6 časť 5 bod E zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

^{2b)} § 2 písm. l) vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 430/2011 Z. z. o požiadavkách na jadrovú bezpečnosť v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z.

³⁾ § 3 ods. 14 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov.“.

5. V § 8 úvodnej vete sa slová „písm. h)“ nahrádzajú slovami „písm. m)“.

6. V § 10 odsek 7 sa slovo „konca“ nahrádza slovom „30.“.

7. V § 15 ods. 3 a § 16 ods. 3 sa slová „zásahových úrovni podľa osobitných predpisov.⁸⁾“ nahrádzajú slovami „všeobecných kritérií na prijímanie ochranných opatrení podľa osobitného predpisu.⁸⁾“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 8 znie:

„⁸⁾ Príloha č. 12 zákona č. 87/2018 Z. z.“.

8. V § 15 ods. 4 sa slová „zásahovej úrovne“ nahrádzajú slovami „všeobecných kritérií na prijímanie ochranných opatrení“.

9. V § 16 ods. 3 písmeno b) znie:

„b) zákaz alebo regulácia spotreby rádioaktívne kontaminovaných potravín, vody a krmív,^{7a)}“.

10. V § 18 sa vkladá nový odsek 1, ktorý znie:

„(1) Najmenšia možná veľkosť oblasti ohrozenia jadrového zariadenia podľa § 2 písm. f) prvého a piateho bodu zákona žiadateľa o vydanie povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a), b) a o) zákona je kruh s polomerom 5 km od uvažovaného stredu jadrového zariadenia; to neplatí pre jadrové zariadenie vo vyraďovaní. Veľkosť oblasti ohrozenia jadrového zariadenia podľa § 2 písm. f) druhého až štvrtého bodu zákona a jadrového zariadenia vo vyraďovaní môže byť vymedzená hranicou jadrového zariadenia, ak to žiadateľ dostatočne preukáže a zdôvodní výsledkami analýz.“.

Doterajšie odseky 1 až 5 sa označujú ako odseky 2 až 6.

11. V § 18 odseky 2 a 3 znejú:

„(2) Podrobnosti podkladov k žiadosti o schválenie veľkosti oblasti ohrozenia alebo jej zmien sú uvedené v prílohe č. 5 v rozsahu podľa žiadosti o vydanie povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a), b) a o) zákona pre jadrové zariadenie podľa § 2 písm. f) zákona. Na vydanie povolenia alebo súhlasu podľa § 5 ods. 2 písm. a) zákona alebo podľa § 5 ods. 3 písm. d) zákona pre jadrové zariadenia podľa § 2 písm. f) zákona sa podklady k žiadosti použijú primerane.

(3) Žiadosť o schválenie návrhu veľkosti oblasti ohrozenia sa predkladá úradu tri mesiace pred podaním žiadosti o súhlas na umiestnenie stavby jadrového zariadenia podľa § 5 ods. 2 písm. a) zákona alebo žiadosti o povolenie na umiestnenie jadrového zariadenia podľa § 5 ods. 3 písm. o) zákona.“.

12. V prílohe č. 1 bode B písmene b) sa na konci pripájajú tieto slová: „do životného prostredia vrátane informácie o predpokladanom čase začiatku takéhoto úniku alebo o čase, do ktorého takýto únik nenastane, alebo o čase, do ktorého sa takýto únik nepredpokladá“.

13. Príloha č. 5 vrátane nadpisu znie:

**„Príloha č. 5
k vyhláške č. 55/2006 Z. z.“**

Podrobnosti o podkladoch požadovaných na vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia

1. Podklady požadované pre návrh veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením podľa prílohy č. 1 bodu A písm. g) zákona alebo jej zmien obsahujú
 - a) opis a analýzu obáľkových scenárov udalostí na jadrovom zariadení zohľadňujúce následky žiadateľom navrhnutých ťažkých havárií¹¹⁾ pre jadrové zariadenia podľa § 2 písm. f) prvého, tretieho a piateho bodu zákona a vybraných nehôd a havárií pre ostatné jadrové zariadenia,
 - b) odôvodnenie výberu obáľkových scenárov,
 - c) vyhodnotenie radiačných následkov obáľkových scenárov a odôvodnenie návrhu veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením,
 - d) návrh oblasti ohrozenia,
 - e) opis metodiky pre návrh veľkosti oblasti ohrozenia a výpočtových programov použitých na analýzy scenárov.
2. Podklady pre predbežné vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením podľa prílohy č. 1 bodu B písm. l) zákona alebo jej zmien a vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia podľa prílohy č. 1 bodu C písm. v) zákona obsahujú spresnenie prvého bodu a
 - a) analýzu scenárov a radiačných následkov žiadateľom navrhnutých ťažkých havárií¹¹⁾ pre jadrové zariadenia podľa § 2 písm. f) prvého, tretieho a piateho bodu zákona a vybraných nehôd a havárií pre ostatné jadrové zariadenia s použitím deterministickej metódy alebo s použitím kombinácie deterministickej metódy a pravdepodobnostnej metódy, pre scenáre uvažujúce s únikmi do životného prostredia vrátane zahrnutia vplyvu externých faktorov a porovnanie vypočítaných výsledkov s ustanovenými hodnotami podľa osobitného predpisu,⁸⁾
 - b) opis metodiky analýzy a výpočtového programu,
 - c) preukázanie úplnosti uvažovaných udalostí a odôvodnenia výberu analyzovaných scenárov podľa písmena a),
 - d) použité predpoklady modelovania,
 - e) uvažované počiatočné a okrajové podmienky a požiadavky na funkčnosť systémov a komponentov,
 - f) uvažované nápravné opatrenia na zmiernenie následkov vybraných scenárov podľa písmena a),
 - g) zabezpečenie kvality,
 - h) výsledky analýz, ich závery s návrhom veľkosti oblasti ohrozenia,
 - i) grafické zobrazenie s vyznačením umiestnenia jadrového zariadenia a s vyznačením oblasti ohrozenia.
3. Podklady k žiadosti podľa druhého bodu sa primerane použijú pri predkladaní žiadosti o schválenie zmeny veľkosti oblasti ohrozenia podľa prílohy č. 1 bodu D písm. q) zákona.
4. Analýzy scenárov a radiačných následkov vybraných scenárov podľa druhého bodu písm. a) sú vyhotovené a zdokumentované tak, že úrad môže vypočítané výsledky a závery overiť.
5. Podklady podľa prvého až tretieho bodu sa predkladajú v dvoch vyhotoveniach v listinnej podobe a v elektronickej podobe.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 11 znie:

„¹¹⁾ § 2 písm. x) vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 12 sa vypúšťa.

14. Poznámky pod čiarou k odkazom 5, 7a a 10 znejú:

⁵⁾ Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 388/2006 Z. z. o podrobnostiach na zabezpečovanie technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany v znení neskorších predpisov.

^{7a)} Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov. Vyhláška Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok v znení neskorších predpisov.

¹⁰⁾ Smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/1535 z 9. septembra 2015, ktorou sa stanovuje postup pri poskytovaní informácií v oblasti technických predpisov a pravidiel vzťahujúcich sa na služby informačnej spoločnosti (Ú. v. EÚ L 241, 17. 9. 2015).“.

15. V publikovanom znení vyhlášky v zozname poznámok pod čiarou na konci sa vypúšťajú poznámky pod čiarou k odkazu 1 a 2.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. októbra 2022.

Marta Žiaková v. r.

