

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2016

Vyhlásené: 26. 2. 2016

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 3.2016

Obsah dokumentu je právne záväzný.

102

VYHLÁŠKA

Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky

zo 4. februára 2016,

ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 58/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovovania dokumentácie jadrových zariadení potrebnej k jednotlivým rozhodnutiam v znení vyhlášky č. 31/2012 Z. z.

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky podľa § 17 ods. 3, § 18 ods. 5, § 19 ods. 9, § 20 ods. 10 a § 22 ods. 6 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 350/2011 Z. z. ustanovuje:

Čl. I

Vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 58/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovovania dokumentácie jadrových zariadení potrebnej k jednotlivým rozhodnutiam v znení vyhlášky č. 31/2012 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. § 3 vrátane nadpisu znie:

„§ 3

Zadávacia správa o spôsobe vyradovania

Zadávacia správa o spôsobe vyradovania dokumentuje predpokladaný stav po ukončení prevádzky jadrového zariadenia a obsahuje

- a) návrh spôsobu vyradovania zosúladený so základnými bezpečnostnými princípmi,
- b) zohľadnenie požiadaviek na vyradovanie v projekte jadrového zariadenia,
- c) predbežný opis základných činností vyradovania v nadväznosti na navrhované jadrové zariadenie,
- d) odhad množstva rádioaktívnych odpadov z vyradovania v jednotlivých triedach vrátane odhadu množstva materiálov, ktoré spĺňajú podmienky na uvádzanie do životného prostredia, a odhad množstva konvenčných a nebezpečných odpadov z vyradovania,
- e) odhad finančných prostriedkov potrebných na vyradovanie jadrového zariadenia a na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi z vyradovania.“

Poznámka pod čiarou k odkazu 3 sa vypúšťa.

2. § 9 a 10 vrátane nadpisov znejú:

„§ 9**Predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy**

(1) Predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy je podrobnejšie rozpracovaná zadávacia správa o spôsobe nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom.

(2) Predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy obsahuje

- a) odhad celkového inventára rádioaktívnych odpadov a vyhoreteho jadroveho paliva, ktoré budú v jadrovom zariadení vznikaf,
- b) riešenie systému zberu a roztriedenia rádioaktívnych odpadov vychádzajúceho z ďalšieho nakladania s nimi,
- c) riešenie nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom a ich prepravy s vymedzením činností, ktoré budú vykonané v jadrovom zariadení, a činností, ktoré budú vykonávané u iných držiteľov povolení s identifikáciou týchto držiteľov povolení,
- d) opis zariadení a technológií na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom v jadrovom zariadení a identifikáciu prepravných zariadení pre jednotlivé druhy rádioaktívnych odpadov.

(3) Riešenie podľa odseku 2 písm. c) obsahuje všetky činnosti až po uloženie rádioaktívnych odpadov a vyhoreteho jadroveho paliva alebo po ich skladovanie, ak nespĺňajú podmienky prijateľnosti na uloženie do úložiska.⁵⁾

(4) Predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy podľa odseku 2 sa predkladá vtedy, ak v jadrovom zariadení vznikajú rádioaktívne odpady ako vedľajší produkt jeho uvádzania do prevádzky a prevádzky a jadrové zariadenie nedokáže tieto rádioaktívne odpady upraviť do balenej formy vhodnej na uloženie a ak v jadrovom zariadení vzniká vyhoreté jadrové palivo.

§ 10**Predbežný koncepčný plán vyradovania**

(1) Predbežný koncepčný plán vyradovania vychádza zo zadávacej správy o spôsobe vyradovania podľa § 3, dokumentuje predpokladaný stav jadroveho zariadenia po ukončení prevádzky a obsahuje technické riešenie vyradovania najmenej dvomi alternatívami vrátane ich porovnania a odôvodneného odporúčania jednej z nich.

(2) Alternatívy technického riešenia vyradovania podľa odseku 1 zohľadňujú alternatívu odloženej demontáže a okamžitej demontáže, pričom odporúčaná alternatíva musí byť v súlade s vnútroštátnou politikou nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnym odpadom.^{6a)}

(3) Predbežný koncepčný plán vyradovania obsahuje

- a) opis lokality, stavebných objektov a technologických systémov jadroveho zariadenia vrátane ich predpokladaného rádiologického stavu, ktorým je súhrn výsledkov z rádiologického prieskumu jadroveho zariadenia obsahujúci údaje o kontaminácii stavebných povrchov, technologických systémov a zariadení, povrchovej a podpovrchovej pôdy, povrchových a podzemných vôd,

- b) opis alternatív technického riešenia vyradovania s jednoznačne definovaným stavom jadrového zariadenia na konci vyradovania, predbežný harmonogram pre hodnotené alternatívy, predpokladaný termín vyradovania, kritériá použité pre výber odporúčanej alternatívy, analýzu vzájomného vplyvu vyradovaného jadrového zariadenia s ostatnými dotknutými jadrovými zariadeniami,
- c) zásady organizácie a prístupu k riadeniu projektu vyradovania zohľadňujúce požiadavky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a podmienok povolenia alebo súhlasu vydaného úradom, špecifiká jednotlivých alternatív vyradovania, návrh systému pre zber, triedenie a uchovávanie údajov o prevádzke jadrového zariadenia dôležitých pre vyradovanie vrátane rádiologických údajov o území jadrového zariadenia a jeho okolia pred výstavbou jadrového zariadenia,
- d) opis činností vyradovania s uvedením dekontaminačných a demontážnych postupov pre technologické systémy a zariadenia, dekontaminačných a demolačných postupov pre stavebnú časť,
- e) zásady monitorovania a údržby stavebných objektov a technologických systémov, identifikáciu zariadení a systémov, ktoré vyžadujú dohľad a údržbu, predbežný harmonogram monitorovania a údržby počas vyradovania,
- f) predpokladaný inventár rádioaktívnych odpadov z vyradovania, predpokladané množstvo konvenčných odpadov z vyradovania s uvedením podielu iných nebezpečných látok v nich obsiahnutých, predpokladané množstvo materiálov, ktoré spĺňajú podmienky na uvádzanie do životného prostredia, identifikáciu tokov odpadov a opis prepravy a nakladania s rádioaktívnym odpadom z vyradovania vrátane požiadaviek na kapacitu zariadení pre nakladanie s rádioaktívnym odpadom,
- g) identifikáciu a vyhodnotenie rádiologických a nerádiologických rizík počas vyradovania, návrh preventívnych opatrení,
- h) návrh zásad hodnotenia vplyvu uvažovaných alternatív vyradovania na životné prostredie vrátane návrhu monitorovania a riadenia výpustí počas vyradovania,
- i) návrh opatrení a metód na zabezpečenie radiačnej ochrany, požiarnej ochrany^{6b)} a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci^{6c)} počas vyradovania,
- j) návrh zásad systému manažérstva kvality pre vyradovanie, návrh kvalifikácie zariadení pre vyradovanie, návrh spôsobu využívania skúseností z vyradovania,^{6d)}
- k) návrh zásad havarijného plánovania počas vyradovania,
- l) návrh zásad zabezpečenia fyzickej ochrany počas vyradovania,^{6e)}
- m) odhad nákladov na vyradovanie a na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi z vyradovania.“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 6a až 6e znejú:

„6a) § 3a zákona č. 238/2006 Z. z. v znení zákona č. 143/2013 Z. z.

6b) Napríklad zákon č. 314/2001 Z. z. o ochrane pred požiarmi v znení neskorších predpisov.

6c) Napríklad zákon č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

6d) Vyhláška č. 430/2011 Z. z. v znení vyhlášky č. 103/2016 Z. z.

6e) Napríklad vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 336/2004 Z. z. o fyzickej bezpečnosti a objektivej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 315/2006 Z. z.“.

- 3. V § 18 ods. 1 písm. c) sa slová „nadprojektové havárie“ nahrádzajú slovami „havárie v podmienkach rozšíreného projektu“.
- 4. V § 19 ods. 2 písm. j) sa slová „vybrané nadprojektové havárie“ nahrádzajú slovami „havárie v podmienkach rozšíreného projektu bez závažného poškodenia jadrového paliva“ a slová

„vybrané ťažké havárie“ sa nahrádzajú slovami „havárie v podmienkach rozšíreného projektu so závažným poškodením jadrového paliva“.

5. V § 19 ods. 2 písm. m) sa slová „limity a podmienky bezpečného vyradovania“ nahrádzajú slovami „návrh limitov a podmienok bezpečného vyradovania“.
6. § 21 a 22 vrátane nadpisov znejú:

„§ 21

Plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy

(1) Plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy je podrobnejšie rozpracovaný predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy podľa § 9, uvádza technické riešenie nakladania s rádioaktívnymi odpadmi najmenej dvomi alternatívami, ich multikriteriálne porovnanie a odôvodnené odporúčanie jednej z nich a technické riešenie nakladania s vyhoretým jadrovým palivom. V odôvodnených prípadoch zavedenej technickej praxe môže úrad od tejto alternatívnosti upustiť.

(2) Plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy obsahuje

- a) predpokladané množstvá a aktivity rádioaktívnych odpadov vznikajúcich v jadrovom zariadení počas celého obdobia uvádzania do prevádzky a jeho prevádzky vrátane špecifikácie ich druhu, formy, rádionuklidického zloženia, fyzikálnych, chemických a biologických vlastností a ďalších vlastností, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť nakladania s nimi, a ich prepravy,
- b) opis systému zberu a roztriedenia vznikajúcich rádioaktívnych odpadov v nadväznosti na ďalšie nakladanie s nimi,
- c) spôsob charakterizácie rádioaktívnych odpadov,⁵⁾
- d) opis prevádzky zariadení a technológií na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom v jadrovom zariadení spolu s ich bezpečnostnými rozbormi, ako aj popis realizácie prepravy vrátane špecifikácie použitých prepravných zariadení,
- e) spôsob ďalšieho nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom a ich prepravy mimo jadrového zariadenia doložený zmluvami s držiteľmi povolení a vymedzením zodpovednosti zmluvných držiteľov povolení,
- f) množstvo, formu, aktivitu, druh a obdobie skladovania rádioaktívnych odpadov v jadrovom zariadení,
- g) predpokladané výpuste rádioaktívnych látok do životného prostredia,¹⁰⁾
- h) predpokladané množstvo vyhoreteho jadrového paliva a ďalšie vlastnosti, ktoré by mohli ovplyvniť bezpečnosť nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a jeho prepravy.

(3) Spôsob podľa odseku 2 písm. e) obsahuje všetky činnosti až po uloženie rádioaktívnych odpadov a vyhoreteho jadrového paliva alebo po ich skladovanie, ak nespĺňajú podmienky prijateľnosti pre ich uloženie do úložiska.⁵⁾

(4) Plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy sa predkladá vtedy, ak v jadrovom zariadení vznikajú rádioaktívne odpady ako vedľajší produkt jeho uvádzania do prevádzky a prevádzky a jadrové zariadenie nedokáže tieto rádioaktívne odpady upraviť do balenej formy vhodnej na uloženie a ak vzniká v jadrovom zariadení vyhoreté jadrové palivo.

§ 22**Koncepčný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky**

(1) Koncepčný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky je spresnený predbežný koncepčný plán vyradovania podľa § 10 ods. 1 a 2, ktorý zohľadňuje poznatky z procesu projektovania, výstavby a skutočného vyhotovenia jadrového zariadenia.

(2) Držiteľ povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) a c) zákona aktualizuje koncepčný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky v nadväznosti na zmeny na jadrovom zariadení alebo zmeny na lokalite, pokroky v technológii, zmeny všeobecne záväzných právnych predpisov a vnútroštátny program na vykonávanie vnútroštátnej politiky, udalosti, zmeny v spôsobe financovania a aktuálne rádiologické podmienky. Aktualizácia zohľadňuje najmä zmeny, ktoré nastali počas prevádzky jadrového zariadenia a majú vplyv na vyradovanie.

(3) Koncepčný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky obsahuje

- a) opis lokality, stavebných objektov a technologických systémov jadrového zariadenia po ukončení prevádzky vrátane ich rádiologického stavu k termínu ukončenia prevádzky a vyhodnotenie histórie prevádzky jadrového zariadenia,
- b) opis alternatív vyradovania s jednoznačne definovaným stavom jadrového zariadenia na konci vyradovania, predbežný harmonogram pre hodnotené alternatívy, predpokladaný termín vyradovania, kritériá použité pre výber odporúčanej alternatívy a analýzu vzájomného vplyvu vyradovaného jadrového zariadenia s ostatnými dotknutými jadrovými zariadeniami,
- c) opis riadenia projektu vyradovania zohľadňujúci požiadavky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a podmienok povolenia alebo súhlasu vydaného úradom, špecifiká jednotlivých alternatív vyradovania vrátane analýzy potrieb ľudských zdrojov, zásady kultúry bezpečnosti, požiadavky na organizačnú štruktúru a vymedzenie zodpovedností pre vyradovanie, zásady prípravy personálu, zásady riadenia dodávateľských vzťahov, zoznam a spôsob uchovávanía údajov o prevádzke jadrového zariadenia dôležitých pre vyradovanie vrátane rádiologických údajov o území jadrového zariadenia a jeho okolia pred výstavbou jadrového zariadenia alebo rádiologických údajov územia s podobnými vlastnosťami,
- d) opis činností vyradovania s uvedením dekontaminačných a demontážnych postupov pre technologické systémy a zariadenia, dekontaminačných a demontážnych postupov pre stavebnú časť, nápravných opatrení a sanácie územia vymedzeného hranicami jadrového zariadenia,
- e) návrh programu monitorovania a údržby stavebných objektov a technologických systémov, identifikáciu zariadení a systémov, ktoré vyžadujú dohľad a údržbu a harmonogram monitorovania a údržby počas vyradovania,
- f) predpokladaný inventár rádioaktívnych odpadov z vyradovania, predpokladané množstvo konvenčných odpadov z vyradovania s uvedením podielu iných nebezpečných látok v nich obsiahnutých, predpokladané množstvo materiálov, ktoré spĺňajú podmienky na uvádzanie do životného prostredia, identifikáciu tokov odpadov, opis prepravy a nakladania s rádioaktívnym odpadom z vyradovania vrátane požiadaviek na kapacitu zariadení pre nakladanie s rádioaktívnym odpadom a návrh na doplnenie zariadení na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi,
- g) bezpečnostné rozborý plánovaných činností a potenciálnych udalostí počas vyradovania vrátane identifikácie relevantných postulovaných iniciačných udalostí, výpočtového ocenenia potenciálnych dôsledkov spolu s vyhodnotením rádiologických a nerádiologických

rizík, porovnanie výsledkov bezpečnostných rozborov s bezpečnostnými kritériami a návrh preventívnych a nápravných opatrení,

- h) zásady hodnotenia vplyvu na životné prostredie pre uvažované alternatívy vyradovania vrátane návrhu programu monitorovania a riadenia výpustí počas vyradovania,
 - i) návrh opatrení a metód na zabezpečenie radiačnej ochrany, požiarnej ochrany^{6b)} a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci^{6c)} počas vyradovania,
 - j) návrh systému manažérstva kvality pre vyradovanie, návrh kvalifikácie zariadení pre vyradovanie a opis systému využívania skúseností z vyradovania,^{6d)}
 - k) návrh havarijného plánovania počas vyradovania,
 - l) návrh zabezpečenia fyzickej ochrany počas vyradovania obsahujúci informácie, ktoré nepodliehajú požiadavkám podľa osobitného predpisu,^{6e)}
 - m) výpočtové určenie nákladov na vyradovanie podľa odporúčanej medzinárodnej štruktúry nákladov na vyradovanie jadrových zariadení, berúc do úvahy stratégiu vyradovania.“.
7. § 23 sa vypúšťa.
8. V § 25 sa za slovo „vyradovania“ vkladajú slová „a návrhu limitov a podmienok bezpečného vyradovania“.
9. § 26 až 28 vrátane nadpisov znejú:

„§ 26

Plán etapy vyradovania

(1) Plán etapy vyradovania vychádza z koncepčného plánu vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky podľa § 22 a uvádza podrobný opis vybranej alternatívy vyradovania pre etapu vyradovania.

(2) Plán etapy vyradovania obsahuje

- a) opis lokality, stavebných objektov a technologických systémov jadrového zariadenia po ukončení prevádzky vrátane ich rádiologickej charakterizácie vykonanej prednostne meraniami, výpočtami a v odôvodnených prípadoch odborným odhadom, potenciálne environmentálne záťaž a riziká, vymedzenie hraníc stavebných objektov a technologických systémov až po úroveň inžinierskych sietí, opis histórie prevádzky jadrového zariadenia s uvedením dôvodu ukončenia jeho prevádzky,
- b) počiatočný a koncový stav jadrového zariadenia v danej etape, harmonogram etapy vyradovania, analýzu vzájomného ovplyvnenia vyradovaného jadrového zariadenia s ostatnými dotknutými jadrovými zariadeniami pre etapu vyradovania,
- c) opis riadenia etapy vyradovania zohľadňujúci požiadavky vyplývajúce zo všeobecne záväzných právnych predpisov a podmienok povolenia alebo súhlasu vydaného úradom vrátane analýzy potrieb ľudských zdrojov, zásady kultúry bezpečnosti, opis riadenia dodávateľských vzťahov, organizačnú štruktúru projektu vyradovania a vymedzenie zodpovednosti pre vyradovanie, opis systému pre zber, triedenie a uchovávanie údajov, ktoré sa budú uchovávať po skončení vyradovania, vrátane rádiologických údajov o území jadrového zariadenia a jeho okolia pred výstavbou jadrového zariadenia alebo rádiologických údajov územia s podobnými vlastnosťami,
- d) detailný opis činností etapy vyradovania s uvedením časového harmonogramu ich vykonávania, opis dekontaminačných a demontážnych postupov pre technologické systémy a zariadenia, dekontaminačných a demolačných postupov pre stavebnú časť, nápravných opatrení a sanácie územia jadrového zariadenia,

- e) identifikáciu zariadení a systémov, ktoré vyžadujú dohľad a údržbu, harmonogram monitorovania a údržby, program monitorovania a údržby stavebných objektov a technologických systémov vrátane tých, ktoré nie sú predmetom danej etapy vyradovania,
- f) identifikáciu využiteľnosti prevádzkových zariadení systémov, štruktúr a komponentov pre činnosti v etape vyradovania vrátane posúdenia ich stavu, požiadaviek na úpravu alebo výmenu,
- g) celkový inventár rádioaktívnych odpadov v jadrovom zariadení, inventár rádioaktívnych odpadov z etapy vyradovania, množstvo konvenčných odpadov z etapy vyradovania s uvedením podielu iných nebezpečných látok v nich obsiahnutých, množstvo materiálov, ktoré spĺňajú podmienky na uvádzanie do životného prostredia, identifikáciu tokov odpadov v členení podľa stavebných objektov a technologických systémov, opis prepravy a nakladania s rádioaktívnym odpadom z etapy vyradovania, dokladovanie dostatočnej voľnej kapacity zariadení pre nakladanie s rádioaktívnym odpadom z vyradovania,
- h) bezpečnostné rozborov plánovaných činností a potenciálnych udalostí počas vyradovania overené nezávislou osobou vrátane identifikácie relevantných postulovaných iniciačných udalostí, výpočtového ocenenia potenciálnych dôsledkov spolu s vyhodnotením rádiologických a nerádiologických rizík, porovnania výsledkov bezpečnostných rozborov s bezpečnostnými kritériami, postup odvedenia limitov a podmienok bezpečného vyradovania, návrh preventívnych a nápravných opatrení; bezpečnostné rozborov vychádzajú z inventára alebo množstva podľa písmena g),
- i) zhodnotenie vplyvu vyradovania na životné prostredie vrátane programu monitorovania a riadenia výpustí,
- j) opatrenia a metódy na zabezpečenie radiačnej ochrany, požiarnej ochrany^{6b)} a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci^{6c)} počas etapy vyradovania,
- k) systém manažérstva kvality pre etapu vyradovania zohľadňujúci zmeny na zariadeniach počas etapy vyradovania, systém využívania skúseností z vyradovania,^{6d)}
- l) havarijné plánovanie počas etapy vyradovania,
- m) zabezpečenie fyzickej ochrany počas etapy vyradovania,^{6e)}
- n) výpočtové určenie a analýzu nákladov na vyradovanie a na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi podľa odporúčanej medzinárodnej štruktúry nákladov na vyradovanie jadrových zariadení zohľadňujúce realizáciu konkrétnych činností v danej etape vyradovania,
- o) spôsob zabezpečenia finančných prostriedkov potrebných na realizáciu opísaných činností v etape vyradovania,
- p) rozbor dostatočnosti a dostupnosti finančných prostriedkov potrebných na realizáciu jednotlivých činností etapy vyradovania a nakladania s rádioaktívnym odpadom z etapy vyradovania spolu s deklarovaním dostatočnosti a dostupnosti finančných prostriedkov na zostávajúce činnosti vyradovania a nakladania s rádioaktívnym odpadom z etapy vyradovania po skončení povoložanej etapy vyradovania.

(3) Obsah plánu etapy vyradovania musí vychádzať z reálneho inventára rádioaktívnych odpadov prítomných v jadrovom zariadení na konci prevádzky alebo na konci predchádzajúcej etapy vyradovania. Tento inventár je určený prednostne meraniami, výpočtami a v odôvodnených prípadoch odborným odhadom.

(4) Ak po etape vyradovania nasleduje vyňatie jadrového zariadenia alebo jeho územia alebo ich časti z pôsobnosti zákona podľa § 20 ods. 5 zákona alebo ak časť jadrového zariadenia alebo časť jeho územia dosiahne počas etapy vyradovania koncový stav umožňujúci následné vyňatie z pôsobnosti zákona podľa § 20 ods. 5 zákona, plán etapy vyradovania obsahuje okrem dokumentácie určenej v odseku 2 aj

- a) rádiologickú charakterizáciu objektov alebo územia, ktoré budú vyňaté z pôsobnosti zákona, vrátane vymedzenia ich hraníc a porovnanie výsledkov tejto charakterizácie s rádiologickými údajmi o území pred výstavbou jadrového zariadenia,
- b) opis spôsobu vyňatia a koncového stavu objektov alebo územia, ktoré budú vyňaté z pôsobnosti zákona, a opis nápravných činností na dosiahnutie tohto stavu vrátane harmonogramu,
- c) bezpečnostné zhodnotenie nápravných činností vrátane návrhu prevádzkových obmedzení,
- d) predbežný návrh inštitucionálnych opatrení na obmedzené využitie objektov alebo územia.

§ 27

Koncepcia vyradovania pre obdobie po skončení povoľovanej etapy vyradovania

(1) Koncepcia vyradovania pre obdobie po skončení povoľovanej etapy vyradovania je založená na hodnotení podľa osobitného predpisu⁸⁾ a opisuje vecný a časový postup vyradovacích prác v období počas zostávajúcich etáp vyradovania, ktoré preukázateľne smerujú k vyňatiu jadrového zariadenia, jeho územia alebo jeho časti z pôsobnosti zákona.

(2) Na obsah koncepcie vyradovania pre obdobie po skončení povoľovanej etapy vyradovania sa primerane vzťahuje § 22 ods. 3.

§ 28

Plán nakladania a prepravy rádioaktívnych odpadov a plán nakladania s konvenčným odpadom z vyradovania

(1) Plán nakladania a prepravy rádioaktívnych odpadov a plán nakladania s konvenčným odpadom z vyradovania uvádza technické riešenie nakladania s rádioaktívnymi odpadmi najmenej dvomi alternatívami, ich multikritériálne porovnanie a odôvodnené odporúčanie jednej z nich.

(2) Plán nakladania a prepravy rádioaktívnych odpadov a plán nakladania s konvenčným odpadom z vyradovania obsahuje

- a) množstvá a aktivity rádioaktívnych odpadov vznikajúcich v jadrovom zariadení počas etapy vyradovania, kritériá ich triedenia, spôsob ich charakterizácie, odôvodnený postup zberu, spracovania, úpravy, skladovania a ukladania rádioaktívnych odpadov, ako aj preukázanie voľnej kapacity zariadení pre nakladanie s rádioaktívnym odpadom z vyradovania, opis prevádzky zariadení a technológií na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi v jadrovom zariadení spolu s ich bezpečnostnými rozbormi, spôsob ďalšieho nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a ich prepravy mimo jadrového zariadenia doložený zmluvami s držiteľmi povolení a vymedzením zodpovednosti zmluvných držiteľov povolení,
- b) množstvo konvenčných odpadov z etapy vyradovania s uvedením podielu iných nebezpečných látok v nich obsiahnutých a opis nakladania s nimi,^{8a)}
- c) množstvo materiálov, ktoré spĺňajú podmienky na uvádzanie do životného prostredia,¹⁰⁾ návrh potenciálneho recyklovania alebo opätovného používania materiálov vychádzajúci z odôvodnených kritérií,⁹⁾
- d) detailný popis realizácie prepravy vrátane špecifikácie použitých prepravných zariadení,
- e) predpokladané výpuste rádioaktívnych a nebezpečných látok do životného prostredia.¹⁰⁾

(3) Ak sa v jadrovom zariadení nachádzajú rádioaktívne odpady z predchádzajúcich etáp vyradovania alebo z prevádzky, musia byť zahrnuté do plánu podľa odseku 1.“

Poznámky pod čiarou k odkazom 8a a 9 znejú:

„8a) Zákon č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

9) Zákon č. 79/2015 Z. z.

Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.“

10. V § 29 sa slová „§ 16 až 23“ nahrádzajú slovami „§ 16 až 22“.

11. V § 37 písmeno c) znie:

„c) údaje podľa § 26 ods. 2 písm. c), § 36 a 38,“.

12. § 39 znie:

„§ 39

Dokumentácia sa úradu predkladá v listinnej podobe alebo ako elektronický dokument podpísaný zaručeným elektronickým podpisom^{11b)} s výnimkou konaní, ktorých podkladom je dokumentácia obsahujúca utajované skutočnosti alebo citlivé informácie,^{11c)} v ktorých sa dokumentácia predkladá úradu v listinnej podobe a elektronicky na pamäťovom médiu podľa osobitného predpisu.^{11d)}“.

Poznámky pod čiarou k odkazom 11b až 11d znejú:

„11b) § 4 zákona č. 215/2002 Z. z. o elektronickom podpise a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

11c) § 3 ods. 14 a 15 zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 305/2013 Z. z. o elektronickej podobe výkonu pôsobnosti orgánov verejnej moci a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o e-Governmente) v znení neskorších predpisov.

11d) Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 453/2007 Z. z. o administratívnej bezpečnosti v znení vyhlášky Národného bezpečnostného úradu č. 232/2013 Z. z.“.

13. Za § 39 sa vkladá § 39a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 39a

Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. marca 2016

Na dokumentáciu ku konaniam začatým pred 1. marcom 2016 sa vzťahujú požiadavky na dokumentáciu podľa doterajších predpisov.“.

Čl. II

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. marca 2016.

Marta Žiaková v. r.

