Zákon č. 541/2004 Z. z.

Zákon o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov

(v znení č. 125/2006 Z. z. , 238/2006 Z. z., 21/2007 Z. z., 94/2007 Z. z., 335/2007 Z. z., 408/2008 Z. z., 120/2010 Z. z., 137/2010 Z. z. , 145/2010 Z. z., 350/2011 Z. z., 143/2013 Z. z., 314/2014 Z. z., 54/2015 Z. z., 91/2016 Z. z., 125/2016 Z. z., 96/2017 Z. z., 18/2018 Z. z., 87/2018 Z. z.)

541

ZÁKON

z 9. septembra 2004

o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Národná rada Slovenskej republiky sa uzniesla na tomto zákone:

**Čl. I**

**PRVÁ ČASŤ**

**ZÁKLADNÉ USTANOVENIA**

**§ 1**

**Predmet zákona**

**(1)** Tento zákon upravuje

**a)** podmienky mierového využívania jadrovej energie,

**b)** podmienky výkonu štátnej správy, podmienky výkonu štátneho dozoru a pôsobnosť Úradu

jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „úrad“)

**1.** v oblasti jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení,

**2.** pri mierovom využívaní jadrovej energie,

**3.** pri preprave rádioaktívneho materiálu,

**4.** pri fyzickej ochrane jadrových zariadení, jadrových materiálov, vyhoretého jadrového paliva,

**5.** pri fyzickej ochrane pri preprave rádioaktívneho materiálu a

**6.** pri havarijnom plánovaní,

**c)** kategorizáciu jadrových materiálov, podmienky nakladania s jadrovými materiálmi,

**d)** podmienky zodpovedného a bezpečného nakladania s rádioaktívnym odpadom a s vyhoretým

jadrovým palivom tak, aby sa zabránilo neprimeranému zaťaženiu budúcich generácií a

zabezpečovala sa ochrana pracovníkov**1aaa)** a verejnosti aj za splnenia podmienok podľa osobitných

predpisov,**1aa)**

**e)** podmienky na zaručenie vysokej úrovne jadrovej bezpečnosti a jej sústavného zvyšovania aj na

účely splnenia podmienok podľa osobitného predpisu;**1aaaa)** súčasne dopĺňa základné normy ochrany

zdravia verejnosti a zdravia pracovníkov voči nebezpečenstvu ionizujúceho žiarenia uvedené v

medzinárodnej zmluve, ktorou je Slovenská republika viazaná,**1aaaaa)** ak ide o jadrovú bezpečnosť

jadrových zariadení, a zároveň ním nie sú dotknuté osobitné predpisy na ochranu zdravia pracovníkov

a obyvateľov pred nežiadúcimi účinkami ionizujúceho žiarenia,**1aaaa)**

**f)** podmienky overovania osobitnej odbornej spôsobilosti zamestnancov držiteľov povolení podľa § 5

ods. 3 a odbornej spôsobilosti zamestnancov držiteľov povolení podľa § 5 ods. 3,

**g)** systém havarijnej pripravenosti,

**h)** práva a povinnosti fyzických osôb a právnických osôb pri mierovom využívaní jadrovej energie,

**i)** priestupky a iné správne delikty na úseku jadrového dozoru.

**(2)** Tento zákon upravuje aj systém dozoru na území Slovenskej republiky pri cezhraničnej preprave

rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva vrátane vyhoretého jadrového paliva vyvážaného na prepracovanie a ich kontroly na území Slovenskej republiky, ktorý sa vzťahuje na cezhraničnú prepravu rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva, ak

**a)** je Slovenská republika krajinou pôvodu, krajinou určenia alebo krajinou tranzitu prepravovaného

rádioaktívneho odpadu alebo vyhoretého jadrového paliva a

**b)** množstvo a koncentrácia zásielky presahuje úrovne, pre ktoré sa nevyžaduje oznámenie podľa

osobitného predpisu.**1)**

**(3)** Systém dozoru a kontroly pri cezhraničnej preprave rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva sa nevzťahuje na cezhraničnú prepravu

**a)** nepoužívaných žiaričov**1a)** dodávateľovi alebo výrobcovi rádioaktívnych žiaričov alebo uznanému

zariadeniu,

**b)** rádioaktívnych materiálov získaných na ďalšie použitie prostredníctvom prepracovania,

**c)** odpadu, ktorý obsahuje iba prirodzene sa vyskytujúce rádionuklidy.

**§ 2**

**Vymedzenie niektorých pojmov**

Na účely tohto zákona sa rozumie

**a)** bezúhonným ten, kto nebol právoplatne odsúdený pre úmyselný trestný čin alebo pre trestný čin,

ktorého skutková podstata súvisí s predmetom súhlasu alebo povolenia podľa § 5, alebo na koho sa

hľadí, že nebol pre takéto trestné činy odsúdený,

**b)** fyzickou ochranou súbor technických, režimových alebo organizačných opatrení potrebných na

zabránenie a zistenie neoprávnených činností s jadrovými zariadeniami, jadrovými materiálmi,

špeciálnymi materiálmi a zariadeniami, pri nakladaní s rádioaktívnymi odpadmi, vyhoretým jadrovým

palivom, pri preprave rádioaktívnych materiálov, ako aj neoprávneného vniknutia do jadrového

zariadenia a vykonania sabotáže,

**c)** havarijnou pripravenosťou schopnosť držiteľa povolenia a orgánov verejnej moci aktivovať a

realizovať činnosti a opatrenia, ktoré vedú k zisteniu a účinnému zdolaniu nehôd alebo havárií na

jadrových zariadeniach alebo pri preprave rádioaktívnych materiálov a k účinnému potlačeniu ich

možností ohroziť život, zdravie pracovníkov alebo obyvateľstva, ich majetok alebo životné prostredie,

ktorá je dokumentovaná v havarijnom pláne,

**d)** inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi rádioaktívne odpady vznikajúce pri práci so zdrojmi

ionizujúceho žiarenia s výnimkou vyhoretého jadrového paliva a rádioaktívnych odpadov z jadrových

zariadení,

**e)** jadrovou bezpečnosťou technický stav a spôsobilosť jadrového zariadenia alebo prepravného

zariadenia ako aj schopnosť ich obsluhy zabrániť nedovolenému úniku rádioaktívnych látok alebo

ionizujúceho žiarenia do pracovného prostredia alebo do životného prostredia a schopnosť

predchádzať udalostiam a zmierňovať následky udalostí v jadrových zariadeniach alebo pri preprave

rádioaktívnych materiálov,

**f)** jadrovým zariadením, súbor civilných stavebných objektov a nevyhnutných technologických

zariadení v projektom určenej konfigurácii, určených na

**1.** výrobu elektrickej energie alebo na výskum v oblasti jadrovej energie, ktorých súčasťou je

jadrový reaktor alebo jadrové reaktory, ktoré budú využívať, využívajú alebo využívali riadenú

štiepnu reťazovú reakciu,

**2.** nakladanie s jadrovými materiálmi s množstvom väčším ako jeden efektívny kg**1ab)** okrem

priestorov na skladovanie kontajnerov a krytov, v ktorých sa jadrový materiál používa ako tieniaci

materiál na rádioaktívne žiariče,**1ac)** zariadení na úpravu uránovej rudy a skladov uránového

koncentrátu,

**3.** nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom,

**4.** nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi, alebo

**5.** obohacovanie uránu alebo výrobu jadrového paliva,

**g)** limitami a podmienkami bezpečnej prevádzky alebo bezpečného vyraďovania dokument, ktorý

obsahuje prípustné hodnoty parametrov zariadení jadrového zariadenia, definuje jeho prevádzkové

režimy alebo režimy jeho vyraďovania,

**h)** nakladaním

**1.** s jadrovými materiálmi ich výroba, spracovanie, prepracovanie, transmutácia, manipulácia,

využívanie, skladovanie,

**2.** s rádioaktívnymi odpadmi zber, triedenie, skladovanie, spracovanie, úprava, manipulácia a

ukladanie rádioaktívnych odpadov z jadrového zariadenia, inštitucionálnych rádioaktívnych

odpadov,**1ad)** opustených žiaričov, rádioaktívnych odpadov neznámeho pôvodu, nepoužívaných

rádioaktívnych žiaričov, ak tieto činnosti prebiehajú v jednom zariadení súčasne s činnosťami s

rádioaktívnymi odpadmi z jadrových zariadení; za nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi sa

nepovažuje ich preprava,

**3.** s vyhoretým jadrovým palivom jeho skladovanie, prepracovanie, transmutácia, manipulácia a

ukladanie; za nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom sa nepovažuje jeho preprava,

**4.** so špeciálnymi materiálmi a zariadeniami ich dovoz, vývoz a používanie.

**i)** prepravou rádioaktívneho materiálu činnosti spojené s naložením jadrového materiálu,

rádioaktívneho odpadu z jadrového zariadenia, vyhoretého jadrového paliva, inštitucionálnych

rádioaktívnych odpadov, opustených žiaričov, rádioaktívnych odpadov neznámeho pôvodu a

nepoužívaných rádioaktívnych žiaričov v mieste nakládky, ich prepravou a vyložením v mieste určenia,

ktoré sú realizované v rámci jadrového zariadenia alebo medzi jednotlivými jadrovými zariadeniami,

**j)** prevádzkou jadrového zariadenia činnosti vykonávané v jadrovom zariadení na dosiahnutie

určeného účelu, na ktorý bolo jadrové zariadenie vybudované,

**k)** rádioaktívnymi odpadmi akékoľvek nevyužiteľné materiály v plynnej, kvapalnej alebo pevnej

forme, ktoré pre obsah rádionuklidov v nich alebo pre úroveň ich kontaminácie rádionuklidmi

nemožno uviesť do životného prostredia,

**l)** skladovaním rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva umiestnenie rádioaktívnych

odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva do priestorov, objektov alebo do zariadení umožňujúcich

ich izoláciu, kontrolu a ochranu životného prostredia s úmyslom ich následne vyberať,

***m)*** *dlhodobým skladovaním vyhoretého jadrového paliva jeho umiestnenie a uchovávanie v samostatnom jadrovom zariadení určenom na jeho skladovanie, a to od prevzatia vyhoretého jadrového paliva právnickou osobou podľa § 3 ods. 11 od držiteľa povolenia na prevádzku jadrového zariadenia podľa písmena f) prvého bodu až po jeho prepravu na úložisko,*

**n)** systémom manažérstva kvality vytvorenie a zdokumentovanie organizačnej štruktúry, postupov a

zdrojov na zabezpečovanie kvality jadrových zariadení s cieľom dosiahnuť potrebnú úroveň jadrovej

bezpečnosti a zabezpečiť, že iné požiadavky sa neberú do úvahy oddelene od požiadaviek jadrovej

bezpečnosti, aby sa vylúčil ich možný negatívny vplyv na jadrovú bezpečnosť,

**o)** špecializovaným zariadením zariadenie, ktoré prevádzkuje fyzická osoba alebo právnická osoba na

základe udeleného povolenia na odbornú prípravu zamestnancov držiteľov povolení,

**p)** ukladaním rádioaktívneho odpadu alebo vyhoretého jadrového paliva trvalé umiestnenie

rádioaktívneho odpadu alebo vyhoretého jadrového paliva do úložiska rádioaktívneho odpadu alebo

do úložiska vyhoretého jadrového paliva bez úmyslu ho následne vyberať,

**q)** ukončením prevádzky jadrového zariadenia stav jadrového zariadenia, keď sa jeho využívanie na

pôvodný účel skončilo a tento proces je nevratný; pre úložisko rádioaktívnych odpadov alebo

vyhoretého jadrového paliva platí, že ukončením prevádzky jadrového zariadenia je stav, keď sa

skončilo umiestňovanie rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva do úložiska,

**r)** úložiskom jadrové zariadenie podľa písmena f) tretieho bodu alebo štvrtého bodu, ktorého

hlavným účelom je ukladanie rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva, umožňujúce

ich izoláciu, kontrolu a ochranu životného prostredia,

**s)** vybranými zariadeniami systémy, konštrukcie, komponenty alebo ich časti vrátane ich

programového vybavenia dôležité z hľadiska jadrovej bezpečnosti jadrového zariadenia, zaradené do

bezpečnostných tried podľa svojho významu pre jadrovú bezpečnosť, ako aj podľa bezpečnostnej

funkcie systému, ktorého sú súčasťou, a podľa závažnosti ich prípadnej poruchy,

**t)** vyhoretým jadrovým palivom jadrové palivo, ktoré bolo ožiarené v aktívnej zóne jadrového

reaktora a bolo z nej natrvalo odstránené; vyhoreté jadrové palivo sa môže považovať za použiteľný

zdroj, ktorý sa môže prepracovať, alebo sa môže určiť na uloženie, ak sa považuje za rádioaktívny

odpad,

**u)** vyraďovaním činnosti po ukončení prevádzky, ktorých cieľom je vyňatie jadrového zariadenia

okrem úložiska z pôsobnosti tohto zákona,

**v)** využívaním jadrovej energie

**1.** umiestňovanie jadrových zariadení, výstavba jadrových zariadení, uvádzanie jadrových

zariadení do prevádzky, prevádzka jadrových zariadení alebo vyraďovanie jadrových zariadení z

prevádzky (ďalej len „vyraďovanie“) a uzatvorenie úložísk rádioaktívnych odpadov a vyhoretého

jadrového paliva,

**2.** zmeny na jadrových zariadeniach a overovanie systémov jadrových zariadení alebo častí týchto

systémov,

**3.** nakladanie s jadrovými materiálmi, so špeciálnymi materiálmi a zariadeniami, s vyhoretým

jadrovým palivom a s rádioaktívnymi odpadmi vrátane ich produkcie,

**4.** odborná príprava zamestnancov držiteľov povolenia podľa § 5 vykonávaná v špecializovaných

zariadeniach,

**5.** preprava rádioaktívnych materiálov,

**w)** zmenami na jadrovom zariadení ovplyvňujúcimi jadrovú bezpečnosť počas výstavby, uvádzania do

prevádzky, prevádzky, vyraďovania, uzatvárania úložiska alebo po uzatvorení úložiska, ktoré možno

realizovať len po predchádzajúcom súhlase alebo schválení úradu a v osobitných prípadoch aj po

stanovisku Európskej komisie, zmeny

**1.** vybraných zariadení, ktoré sú nositeľmi ich bezpečnostnej funkcie alebo ktorými sa menia ich

vlastnosti vo vzťahu k bezpečnostnej funkcii,

**2.** dokumentácie posúdenej alebo schválenej úradom,

**3.** ktorých následkom je zmena limít a podmienok podľa písmena g),

**x)** zmenami na jadrovom zariadení počas jeho výstavby, uvádzania do prevádzky, prevádzky,

vyraďovania, uzatvárania úložiska a po uzatvorení úložiska, ktoré podliehajú predchádzajúcemu

ohláseniu a posúdeniu úradu, také zmeny, ktoré nie sú uvedené v *písmene w)*, avšak ak budú

realizované, môže dôjsť k ovplyvneniu jadrovej bezpečnosti,

**y)** kultúrou bezpečnosti postoje a zásady správania sa držiteľa povolenia a jeho zamestnancov

schválené štatutárnym orgánom a pochopené a podporované všetkými zamestnancami, ktoré

zabezpečia prioritu jadrovej bezpečnosti nad všetkým ostatným,

**z)** prepracovaním vyhoretého jadrového paliva proces alebo operácia, ktorej účelom je extrahovať

štiepne materiály a množivé materiály z vyhoretého jadrového paliva na ďalšie použitie.

**§ 3**

**Zásady mierového využívania jadrovej energie**

**(1)** Využívanie jadrovej energie je možné len na mierové účely a v súlade s národnými stratégiami,

medzinárodnými zmluvami, ktorými je Slovenská republika viazaná,**1b)** a v súlade s právnymi aktmi

Európskej únie a právnymi aktmi Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu; na účely tohto zákona sa za Európsku úniu považuje aj Európske spoločenstvo pre atómovú energiu.

**(2)** Využívať jadrovú energiu na iné ako mierové účely sa zakazuje.

**(3)** Využívanie jadrovej energie musí byť odôvodnené prínosom, ktorý vyváži prípadné riziká z takýchto činností, najmä pri porovnaní s inými spôsobmi, ktorými možno dosiahnuť rovnaký účel.

**(4)** Pri využívaní jadrovej energie musí byť prednostne kladený dôraz na bezpečnostné aspekty pred

všetkými ostatnými aspektmi takýchto činností. Prístup k bezpečnostným aspektom sa odstupňuje podľa typu jadrového zariadenia, inventára jadrových materiálov, rádioaktívnych odpadov a vyhoretého jadrového paliva a činností, ktoré sa na nich vykonávajú.

**(5)** Pri využívaní jadrovej energie sa musí dosiahnuť taká úroveň jadrovej bezpečnosti, spoľahlivosti,

bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti technických zariadení, ochrany zdravia pred

ionizujúcim žiarením,**2)** fyzickej ochrany, havarijnej pripravenosti a ochrany pred požiarmi, aby riziko

ohrozenia života, zdravia, pracovného alebo životného prostredia bolo podľa dostupných znalostí také

nízke, aké možno rozumne dosiahnuť, pričom nesmú byť prekročené limity ožiarenia.**2)** Pri získaní

nových významných informácií o riziku a dôsledkoch využívania jadrovej energie sa musí uvedená úroveň prehodnotiť a musia sa prijať potrebné opatrenia na splnenie podmienok podľa tohto zákona.

**(6)** Využívať jadrovú energiu bez súhlasu alebo bez povolenia je zakázané.

**(7)** Na účely stavby, uvádzania do prevádzky, prevádzky, vyraďovania, uzatvorenia úložiska a

inštitucionálnej kontroly musí byť pre jadrové zariadenie vydané príslušné povolenie podľa tohto zákona. Príslušné povolenia musia na seba kontinuálne nadväzovať. Za dodržiavanie tejto zásady zodpovedá držiteľ povolenia.

**(8)** Právny, regulačný a organizačný rámec jadrovej bezpečnosti (ďalej len „dozorný rámec“) sa

udržiava a zdokonaľuje na základe prevádzkových skúseností, poznatkov získaných z analýz bezpečnosti prevádzkovaných jadrových zariadení, vývoja technológií a výsledkov výskumu v oblasti bezpečnosti, ak sú dostupné a použiteľné.

**(9)** Vykonávať skúšobné výbuchy jadrovej zbrane alebo iné jadrové výbuchy, podporovať alebo

zúčastňovať sa na vykonávaní akéhokoľvek skúšobného výbuchu jadrovej zbrane alebo iného jadrového výbuchu je zakázané.

**(10)** Zakazuje sa prepravovať rádioaktívne odpady alebo vyhoreté jadrové palivo do

**a)** miesta určenia ležiaceho južne od 60o južnej zemepisnej šírky,

**b)** štátu, ktorý je zmluvnou stranou Dohody o partnerstve medzi členmi skupiny afrických, karibských a tichomorských štátov na jednej strane a Európskym spoločenstvom a jeho členskými štátmi na strane druhej,**3)** a ktorý nie je členským štátom Európskej únie (ďalej len “členský štát„), s výnimkou spätného dovozu rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva vyvezených z tohto štátu na účely ich spracovania alebo prepracovania v Slovenskej republike, alebo

**c)** tretieho štátu, ktorý podľa stanoviska príslušných orgánov členského štátu pôvodu nemá technické, právne a administratívne kapacity a dozornú štruktúru na bezpečné nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi alebo s vyhoretým jadrovým palivom podľa medzinárodnej zmluvy.**3a)**

**(*11)*** *Ukladanie rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva, dlhodobé skladovanie vyhoretého jadrového paliva, vyraďovanie a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi z vyraďovania môže na základe povolenia úradu vykonávať len právnická osoba založená, zriadená alebo poverená Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo hospodárstva“). Právnická osoba podľa prvej vety musí byť držiteľom povolenia na prevádzku úložiska, držiteľom povolenia na prevádzku skladovacieho zariadenia alebo držiteľom povolenia na vyraďovanie a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi z vyraďovania, Slovenská republika musí mať v tejto osobe 100%-nú majetkovú účasť a zároveň táto osoba nemôže byť držiteľom povolenia na prevádzku jadrového zariadenia podľa § 2 písm. f) prvého bodu.*

***(12)*** *Za vyraďovanie a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi z vyraďovania zodpovedá Slovenská republika prostredníctvom právnickej osoby podľa odseku 11. Činnosti podľa odseku 11 môže vykonávať iba právnická osoba podľa odseku 11.*

**(13)** Každý, kto nakladá so špeciálnymi materiálmi a špeciálnymi zariadeniami, je povinný oznámiť

začatie a rozsah týchto činností úradu. Každý, kto dováža špeciálne materiály a zariadenia, je povinný

predložiť úradu vyhlásenie, ktoré obsahuje údaje podľa prílohy č. 2 bodu B písm. g) bodu 1 až 3.

**(14)** Každý, kto vyrába obalové súbory pre ožiarené alebo vyhoreté jadrové palivo alebo vykonáva

výstavbu horúcich komôr, alebo vykonáva výskumné a vývojové činnosti súvisiace s konverziou jadrových materiálov, s obohacovaním, s výrobou palivových článkov, s reaktormi, s kritickými súbormi, s prepracovaním a nakladaním s vysokoaktívnymi a stredneaktívnymi rádioaktívnymi odpadmi obsahujúcimi osobitné štiepne materiály, je povinný oznámiť začatie a rozsah týchto činností úradu a Európskej komisii.

**(15)** Podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe oznamovania podľa odsekov 13 a 14 ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**(16)** Za dokumentáciu obsahujúcu aj citlivé informácie sa považuje dokumentácia, ktorej zverejnenie by sa mohlo použiť na naplánovanie alebo vykonanie činností s cieľom spôsobiť narušenie alebo zničenie jadrového zariadenia, a tým nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť verejnosti**3b)** a spôsobiť ekologickú alebo ekonomickú škodu. Táto dokumentácia sa sprístupňuje po vylúčení citlivých informácií.

**(17)** Dokumentáciou obsahujúcou aj citlivé informácie sa rozumie dokumentácia uvedená v prílohe č. 1

bode A písm. c), bode B písm. a), b), i), m), bode C písm. a), d), i), j), s), w) a prílohe č. 2 bode A písm. b), bode B písm. b).

**DRUHÁ ČASŤ**

**ŠTÁTNA SPRÁVA, ŠTÁTNY DOZOR A PÔSOBNOSŤ ÚRADU**

**§ 4**

**Pôsobnosť úradu**

**(1)** Úrad

**a)** vykonáva štátny dozor nad jadrovou bezpečnosťou jadrových zariadení tak, aby verejnosť a

medzinárodné spoločenstvo boli uistené, že jadrová bezpečnosť vo všetkých aspektoch využívania jadrovej energie má náležitú prioritu,

**b)** vykonáva štátny dozor v oblasti využívania jadrovej energie, pri fyzickej ochrane a pri havarijnom plánovaní,

**c)** kontroluje plnenie povinností podľa tohto zákona,

**d)** vydáva fyzickým osobám alebo právnickým osobám súhlas alebo povolenie podľa § 5 ods. 2 a 3, kontroluje plnenie podmienok súhlasu alebo povolenia a súhlas alebo povolenie zrušuje,

**e)** schvaľuje na účely havarijného plánovania veľkosť oblasti ohrozenia alebo veľkosť spoločnej

oblasti ohrozenia jadrovým zariadením,

**f)** zabezpečuje medzinárodnú spoluprácu v oblasti pôsobnosti tohto zákona vrátane plnenia záväzkov Slovenskej republiky vyplývajúcich z medzinárodných zmlúv, ktorými je Slovenská republika viazaná, ako aj plnenie funkcie styčného miesta**4)** a plní v rozsahu svojej pôsobnosti ďalšie oznamovacie povinnosti podľa osobitného predpisu,**5)**

**g)** informuje susedné štáty, Medzinárodnú agentúru pre atómovú energiu a Európsku komisiu,

prípadne ďalšie orgány Európskej únie, o nezákonnom zmocnení sa jadrových materiálov,

rádioaktívnych žiaričov, nehodách a haváriách na jadrových zariadeniach na území Slovenskej

republiky a o udalostiach pri preprave rádioaktívnych materiálov na území Slovenskej republiky,

**h)** jedenkrát ročne, vždy k 30. aprílu, predkladá správu o stave jadrovej bezpečnosti jadrových

zariadení na území Slovenskej republiky a o svojej činnosti za uplynulý rok vláde Slovenskej republiky a následne Národnej rade Slovenskej republiky,

**i)** informuje verejnosť,

**1.** bezodkladne o nehodách a haváriách jadrových zariadení na území Slovenskej republiky,

**2.** bezodkladne o haváriách jadrových zariadení mimo územia Slovenskej republiky s možným

vplyvom na územie Slovenskej republiky,

**3.** o udalostiach pri preprave rádioaktívnych materiálov na území Slovenskej republiky alebo

mimo územia Slovenskej republiky s možným vplyvom na územie Slovenskej republiky,

**4.** o závažných nedostatkoch v jadrových zariadeniach a opatreniach prijatých na ich odstránenie,

**5.** o ďalších skutočnostiach týkajúcich sa jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení na území

Slovenskej republiky,

**j)** vykonáva pôsobnosť stavebného úradu v prípadoch uvedených v osobitnom predpise,**7)**

**k)** vedie štátny systém evidencie jadrových materiálov, špeciálnych materiálov a zariadení,

**l)** hodnotí, v spolupráci najmä s Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len

„ministerstvo zdravotníctva“), Ministerstvom životného prostredia Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo životného prostredia“), Ministerstvom vnútra Slovenskej republiky (ďalej len

„ministerstvo vnútra“), ministerstvom hospodárstva, Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo dopravy a výstavby“), Ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny“) a držiteľmi povolenia, najmenej jedenkrát za desať rokov dozorný rámec a svoje činnosti s cieľom neustále zvyšovať úroveň jadrovej bezpečnosti,

**m)** pozýva jedenkrát za desať rokov misiu na medzinárodné partnerské hodnotenie dozorného rámca a príslušných orgánov (ďalej len „partnerské hodnotenie“) a jeho výsledky oznamuje členským štátom a Európskej komisii; uskutočnenie partnerského hodnotenia úrad zabezpečí v spolupráci najmä s ministerstvom zdravotníctva, ministerstvom životného prostredia, ministerstvom vnútra, ministerstvom hospodárstva, ministerstvom dopravy a výstavby, ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny a držiteľmi povolenia,

**n)** zúčastňuje sa v inom členskom štáte na partnerskom hodnotení, a to v spolupráci najmä s

ministerstvom zdravotníctva, ministerstvom životného prostredia, ministerstvom vnútra,

ministerstvom hospodárstva, ministerstvom dopravy a výstavby a ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny,

**o)** zabezpečuje koordinovaným spôsobom

**1.** vykonanie národného hodnotenia so špecifickým tematickým zameraním v oblasti jadrovej

bezpečnosti jadrových zariadení,

**2.** pozvanie ostatných členských štátov a Európskej komisie v úlohe pozorovateľa na partnerské

hodnotenie národného hodnotenia podľa prvého bodu; prvé tematicky zamerané partnerské

hodnotenie podľa tohto bodu sa uskutoční v roku 2017 a následne najmenej jedenkrát za šesť

rokov,

**3.** prijatie náležitých následných opatrení na základe zistení partnerského hodnotenia,

**4.** zverejnenie príslušných správ o postupe podľa prvého až tretieho bodu a jeho hlavných

výsledkoch po získaní výsledkov,

**p)** zabezpečí pri havárii vedúcej k situáciám, ktoré by si vyžadovali havarijné opatrenia v okolí

jadrového zariadenia alebo opatrenia na ochranu verejnosti, aby bola bez zbytočného odkladu

pozvaná misia na partnerské hodnotenie,

**q)** predkladá, v spolupráci s ministerstvom zdravotníctva, ministerstvom životného prostredia,

ministerstvom vnútra, ministerstvom hospodárstva, ministerstvom dopravy a výstavby, ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny a držiteľmi povolenia, Európskej komisii správu o vykonávaní právne záväzného aktu Európskej únie uvedeného v prílohe č. 4 siedmom bode najneskôr do 22. júla 2020; dotknuté ministerstvá, ostatné ústredné orgány štátnej správy a držitelia povolenia sú na žiadosť úradu povinné poskytnúť potrebnú súčinnosť na vypracovanie tejto správy,

**r)** udržiava a zdokonaľuje výkon štátneho dozoru nad jadrovou bezpečnosťou vrátane nakladania s rádioaktívnym odpadom a s vyhoretým jadrovým palivom, na základe prevádzkových skúseností, poznatkov získaných z analýz bezpečnosti prevádzkovaných jadrových zariadení, vývoja technológií a výsledkov výskumu v oblasti jadrovej bezpečnosti,

**s)** poskytuje súčinnosť Národnému jadrovému fondu pri poskytovaní vysvetlení alebo informácií pre Európsku komisiu o revízii vnútroštátneho programu,

**t)** predkladá v spolupráci s ministerstvom hospodárstva, Národným jadrovým fondom a s držiteľmi povolenia Európskej komisii správu o vykonávaní právne záväzného aktu Európskej únie uvedeného v prílohe č. 4 piatom bode, prvýkrát najneskôr do 23. augusta 2015 a následne každé tri roky, pričom využíva posudzovací proces podľa medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná;**3a)** dotknuté ministerstvá a ostatné ústredné orgány štátnej správy sú na žiadosť úradu povinné poskytnúť potrebnú súčinnosť na vypracovanie tejto správy,

**u)** kontroluje dodržiavanie povinností vyplývajúcich z osobitného predpisu,**7b)**

**v)** vydáva osvedčenie o prevádzkovateľovi podľa osobitného predpisu,**7c)**

**w)** určuje, eviduje, kontroluje a vymáha príspevky na výkon štátneho dozoru podľa § 34a a úroky z omeškania.

**(2)** Úrad ďalej

**a)** schvaľuje

**1.** typy prepravných zariadení na prepravu rádioaktívnych materiálov,

**2.** dokumentáciu systému manažérstva kvality žiadateľov o povolenie a držiteľov povolenia,

**3.** požiadavky na kvalitu jadrových zariadení, kategorizáciu vybraných zariadení do

bezpečnostných tried a požiadavky na kvalitu vybraných zariadení,

**4.** systém odbornej prípravy zamestnancov držiteľov povolenia,

**5.** program prípravy vybraných zamestnancov,

**6.** predbežný plán fyzickej ochrany a plán fyzickej ochrany,

**7.** predbežné vnútorné havarijné plány a vnútorné havarijné plány,

**8.** predbežné limity a podmienky bezpečnej prevádzky a limity a podmienky bezpečnej prevádzky,

**9.** limity a podmienky bezpečného vyraďovania,

**10.** program uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky členený na etapy,

**11.** hranice jadrového zariadenia a ich zmeny,

**12.** veľkosť oblasti ohrozenia alebo spoločnej oblasti ohrozenia jadrovým zariadením a jej

zmeny,

**13.** realizáciu zmien podľa § 2 *písm. w),*

**b)** ukladá

**1.** znížiť výkon alebo pozastaviť prevádzku alebo vyraďovanie jadrového zariadenia, alebo jeho

výstavbu,

**2.** pozastaviť nakladanie s jadrovými materiálmi, s rádioaktívnymi odpadmi alebo s vyhoretým

jadrovým palivom,

**3.** sankcie podľa tohto zákona,

**c)** určuje

**1.** nového držiteľa povolenia na nakladanie s jadrovými materiálmi a s rádioaktívnymi odpadmi,

pri ktorých nie je známy pôvodca alebo pôvodca nie je schopný s jadrovými materiálmi alebo s

rádioaktívnymi odpadmi bezpečne nakladať,

**2.** povinnosť inému držiteľovi príslušného povolenia vstúpiť do práv a povinností týkajúcich sa

bezpečného nakladania s jadrovými materiálmi alebo rádioaktívnymi odpadmi toho držiteľa

povolenia, ktorého povolenie zaniklo z dôvodov uvedených v § 9 ods. 4, vrátane možnosti

čiastočného alebo úplného odobratia jadrových materiálov alebo rádioaktívnych odpadov tomuto

držiteľovi povolenia,

**3.** držiteľovi povolenia tému a rozsah hodnotenia so špecifickým tematickým zameraním v oblasti

jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení podľa § 10 ods. 7,

**d)** overuje

**1.** osobitnú odbornú spôsobilosť zamestnancov držiteľov povolení a vydáva, odoberá alebo

odníma im preukazy o osobitnej odbornej spôsobilosti,

**2.** odbornú spôsobilosť zamestnancov držiteľov povolení na odbornú prípravu zamestnancov

držiteľov povolení, ktorí vykonávajú odbornú teoretickú prípravu a výcvik na simulátore pre

vybraných zamestnancov, a vydáva, odoberá alebo odníma im preukazy o odbornej spôsobilosti,

**e)** posudzuje

**1.** plány ochrany obyvateľstva krajov v oblasti ohrozenia,

**2.** havarijné dopravné poriadky,

**3.** dokumentáciu uvedenú v prílohách tohto zákona, ktorá je potrebná k jednotlivým druhom

súhlasov alebo povolení, a ktorú podľa tohto zákona neschvaľuje,

**4.** program prípravy odborne spôsobilých zamestnancov,

**5.** technické vybavenie špecializovaného zariadenia,

***6.*** *návrh vnútroštátnej politiky nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnymi odpadmi a návrh vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi a vydáva k týmto návrhom stanovisko,*

***7****. správu o plnení vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi a vydáva k nej stanovisko,*

***8.*** *technickú časť žiadosti o poskytnutie finančných prostriedkov z Národného jadrového fondu a vydáva k nej stanovisko,*

***9.*** *koncepčný plán vyraďovania jadrového zariadenia z prevádzky alebo plán etapy vyraďovania*

**f)** vydáva súhlas na

**1.** umiestnenie stavby jadrového zariadenia,

**2.** realizáciu zmien podľa § 2 *písm. w),*

**3.** vyňatie jadrového zariadenia z pôsobnosti tohto zákona,

**4.** rozriedenie a spotrebu jadrových materiálov,

**5.** jednotlivé etapy uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky,

**6.** skúšobnú prevádzku jadrového zariadenia,

**7.** použitie nového typu jadrového paliva,

**g)** rozhoduje o tom,

**1.** či ide o jadrové zariadenie,

**2.** či ide o zmeny na jadrových zariadeniach podľa § 2 *písm. w) alebo písm. x),*

**3.** či ide o jadrový materiál, špeciálny materiál alebo zariadenie,

**h)** vydáva ďalšie rozhodnutia podľa osobitných predpisov.**8)**

**(3)** Úrad pri výkone štátneho dozoru

**a)** vykonáva kontroly pracovísk, prevádzok a objektov jadrových zariadení, prevádzok a objektov

držiteľov súhlasov alebo povolení a pritom kontroluje plnenie povinností vyplývajúcich z tohto zákona,

všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho základe, prevádzkových predpisov

vydaných držiteľom povolenia, dodržiavanie limít a podmienok bezpečnej prevádzky a bezpečného

vyraďovania, systému manažérstva kvality, ako aj povinnosti vyplývajúce z rozhodnutí, opatrení alebo

nariadení vydaných podľa tohto zákona,

**b)** kontroluje plnenie záväzkov vyplývajúcich z medzinárodných zmlúv, ktorými je Slovenská republika

viazaná v oblasti pôsobnosti tohto zákona,

**c)** kontroluje systém odbornej prípravy zamestnancov, programy prípravy odborne spôsobilých

zamestnancov, programy prípravy vybraných zamestnancov držiteľov povolení a kontroluje odbornú

spôsobilosť zamestnancov, ako aj osobitnú odbornú spôsobilosť zamestnancov držiteľov povolení,

**d)** prijíma opatrenia týkajúce sa vzdelávania a odbornej prípravy svojich zamestnancov s cieľom

získať, udržiavať a ďalej rozvíjať ich odborné znalosti a zručnosti v oblasti jadrovej bezpečnosti a

havarijnej pripravenosti,

**e)** zisťuje na mieste stav, príčiny a následky vybraných porúch, nehôd alebo havárií na jadrovom

zariadení alebo udalostí pri preprave rádioaktívnych materiálov; počas vyšetrovania nehody, havárie

alebo udalosti pri preprave rádioaktívnych materiálov iným orgánom zúčastňuje sa ako

neopomenuteľný orgán na tomto vyšetrovaní,

**f)** kontroluje vykonávanie povinných prehliadok, revízií, prevádzkových kontrol a skúšok vybraných

zariadení z hľadiska jadrovej bezpečnosti,

**g)** nariaďuje odstránenie nedostatkov ovplyvňujúcich jadrovú bezpečnosť, fyzickú ochranu, havarijnú

pripravenosť,

**h)** hodnotí jadrovú bezpečnosť, fyzickú ochranu a havarijnú pripravenosť nezávisle od držiteľa

povolenia,

**i)** kontroluje obsah, aktualizáciu a precvičovanie havarijných plánov, ktoré schvaľuje alebo ktoré

posudzuje, a školenia o nich,

**j)** vykonáva miestne zisťovanie na pracoviskách, v prevádzkach a objektoch žiadateľov o vydanie

súhlasu alebo povolenia a držiteľov súhlasu alebo povolenia vrátane kontroly dodržiavania systému

manažérstva kvality.

**(4)** Pri výkone pôsobnosti podľa odsekov 1 až 3 úrad využíva ľudské zdroje a finančné zdroje

nevyhnutné na plnenie povinností podľa tohto zákona v súlade so zdrojovými možnosťami štátneho

rozpočtu. Na podporu svojich dozorných funkcií môže využívať externé vedecké a technické zdroje a

odborné znalosti.

**(5)** Úrad písomnou dohodou s ministerstvom práce, sociálnych vecí a rodiny určí podrobnosti o

spolupráci v dozornej činnosti v oblasti využívania jadrovej energie.

**(6)** Úrad informuje Policajný zbor o každej preprave rádioaktívneho materiálu.

**(7)** Úrad informuje Policajný zbor o každom prípade, keď neudelil súhlas s prepravou rádioaktívneho

materiálu spolu s odôvodnením tohto odmietnutia.

**§ 5**

**Využívanie jadrovej energie**

**(1)** Využívať jadrovú energiu možno len na základe súhlasu alebo povolenia vydaného úradom fyzickej

osobe alebo právnickej osobe.

**(2)** Súhlas sa vyžaduje na umiestnenie stavby jadrového zariadenia.

**(3)** Povolenie sa vyžaduje na

**a)** stavbu jadrového zariadenia (ďalej len „stavebné povolenie“),

**b)** uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky,

**c)** prevádzku jadrového zariadenia,

**d)** etapu vyraďovania,

**e)** uzatvorenie úložiska a inštitucionálnu kontrolu,

**f)** nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi alebo vyhoretým jadrovým palivom,

**g)** nakladanie s jadrovými materiálmi v jadrovom zariadení,

**h)** dovoz alebo vývoz jadrových materiálov,

**i)** vývoz špeciálnych materiálov a zariadení v súlade s osobitným predpisom,**9)**

**j)** prepravu rádioaktívnych materiálov vrátane medzinárodnej prepravy; toto povolenie sa nevzťahuje

na osobu, ktorá dopravu vykonáva, ak nie je súčasne prepravcom,

**k)** odbornú prípravu zamestnancov držiteľa povolenia podľa písmen b) až g),

**l)** spätnú prepravu rádioaktívnych odpadov podľa § 21 *ods. 12* písm. a),

**m)** dovoz rádioaktívnych odpadov podľa § 21 *ods. 12* písm. b),

**n)** nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia.

**(4)** Súhlas úradu podľa odseku 2 a povolenie úradu podľa odseku 3 nenahrádza licenciu, povolenie,

oprávnenie alebo osvedčenie vydané inými správnymi orgánmi podľa osobitných predpisov.**10)**

**(5)** Úrad môže všetky svoje rozhodnutia viazať na splnenie podmienok v súvislosti s jadrovou

bezpečnosťou, fyzickou ochranou, zabezpečovaním kvality alebo havarijnou pripravenosťou. Tieto

podmienky môže úrad zmeniť, ak sa zmenia okolnosti dôležité z hľadiska jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany alebo havarijnej pripravenosti, za ktorých bolo rozhodnutie vydané, prípadne na základe nových poznatkov vedy a techniky a pri uplatňovaní spätnej väzby z medzinárodných skúseností z udalostí na jadrových zariadeniach v zahraničí alebo na odôvodnenú písomnú žiadosť držiteľa súhlasu alebo povolenia.

**(6)** Na zmenu povolenia v odseku 3 v rozsahu, ktorý nie je zmenou, ktorá tvorí predmet zisťovacieho

konania ani posudzovania vplyvov podľa osobitného predpisu,**10a)** sa nevyžaduje rozhodnutie podľa

osobitného predpisu.**10a)**

**§ 6**

**Žiadosť o súhlas alebo o povolenie**

**(1)** Žiadosť o súhlas alebo o povolenie musí obsahovať,

**a)** ak ide o fyzické osoby, meno a priezvisko, trvalý pobyt, evidenčné číslo, ak už bolo úradom

pridelené,

**b)** ak ide o právnické osoby, názov, sídlo a identifikačné číslo organizácie, meno, priezvisko, trvalý

pobyt osoby alebo osôb, ktoré sú jej štatutárnym orgánom alebo jeho členom, evidenčné číslo, ak už

bolo úradom pridelené,

**c)** predmet, druh, rozsah a miesto činnosti, na ktorú sa žiada súhlas alebo povolenie, spôsob jej

zabezpečenia, dobu, počas ktorej chce žiadateľ túto činnosť vykonávať, a spôsob ukončenia činnosti.

**(2)** Súčasťou žiadosti je

**a)** doklad o bezúhonnosti fyzickej osoby, právnickej osoby a osoby, ktorá je štatutárnym orgánom

alebo členom štatutárneho orgánu právnickej osoby, ktorým je výpis z registra trestov nie starší ako

tri mesiace,

**b)** ak ide o právnické osoby, výpis z obchodného registra alebo iného obdobného registra vedeného v

členskom štáte nie starší ako tri mesiace, ak je právnická osoba podnikateľom; ak ide o fyzické

osoby, výpis zo živnostenského registra alebo iného obdobného registra vedeného v členskom štáte

nie starší ako tri mesiace, ak je fyzická osoba podnikateľom,

**c)** spoločenská zmluva, zakladateľská listina alebo zriaďovacia listina, ak ide o novozaložený subjekt,

**d)** ak ide o žiadosť o súhlas na umiestnenie úložiska alebo ak ide o žiadosť o stavebné povolenie na

úložisko, doklad o vlastníckom práve štátu k pozemku, na ktorom má byť úložisko umiestnené alebo

postavené,

**e)** doklad o funkčnom technickom vybavení žiadateľa na požadovanú činnosť a doklad, že žiadateľ

má stálych zamestnancov s požadovanou odbornosťou,

**f)** doklad o zabezpečení nakladania s rádioaktívnymi odpadmi vrátane jeho finančného zabezpečenia,

ak pri povoľovaných činnostiach majú vznikať rádioaktívne odpady,

**g)** doklad o vlastníckej a organizačnej štruktúre žiadateľa o súhlas alebo povolenie, ak je žiadateľom

právnická osoba,

**h)** dokumentácia vyžadovaná k žiadostiam o jednotlivé druhy súhlasu alebo povolení uvedená v

prílohách tohto zákona,

**i)** dokumentácia o počte stálych zamestnancov s uvedením ich odbornosti,

**j)** ak ide o žiadosti podľa osobitného predpisu,**11)** dokumentácia vyžadovaná osobitným predpisom.

**§ 7**

**Podmienky na vydanie súhlasu alebo povolenia**

**(1)** Všeobecnými podmienkami na vydanie súhlasu alebo povolenia fyzickej osobe sú

**a)** spôsobilosť na právne úkony,

**b)** bezúhonnosť,

**c)** preukázanie funkčného technického vybavenia na požadovanú činnosť,

**d)** preukázanie dostatočného počtu stálych zamestnancov s požadovanou odbornosťou,

**e)** preukázanie splnenia požiadaviek na jadrovú bezpečnosť podľa tohto zákona a jeho vykonávacích

predpisov v dokumentácii priloženej k žiadosti podľa prílohy č. 1 alebo prílohy č. 2; rozsah a úroveň

podrobností vypracovanej dokumentácie podľa prílohy č. 1 musí primerane zodpovedať rozsahu a

povahe uvažovaného rizika súvisiaceho s jadrovým zariadením a jeho umiestnením.

**(2)** Všeobecnými podmienkami na vydanie súhlasu alebo povolenia právnickej osobe sú

**a)** spôsobilosť na právne úkony, bezúhonnosť právnickej osoby a bezúhonnosť osoby, ktorá je

štatutárnym orgánom alebo členom štatutárneho orgánu,

**b)** preukázanie funkčného technického vybavenia na požadovanú činnosť,

**c)** preukázanie dostatočného počtu stálych zamestnancov s požadovanou odbornosťou,

**d)** preukázanie splnenia požiadaviek na jadrovú bezpečnosť podľa tohto zákona a jeho vykonávacích

predpisov v dokumentácii priloženej k žiadosti podľa prílohy č. 1 alebo prílohy č. 2; rozsah a úroveň

podrobností vypracovanej dokumentácie podľa prílohy č. 1 musí primerane zodpovedať rozsahu a

povahe uvažovaného rizika súvisiaceho s jadrovým zariadením a jeho umiestnením.

**(3)** Osobitnými podmienkami vydania súhlasu podľa § 5 ods. 2 sú

**a)** posúdenie hodnotenia vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie, ak tak ustanovuje

osobitný predpis,**8)** ako aj hodnotenie potenciálneho vplyvu okolitého prostredia na jadrové

zariadenie,

**b)** schválenie požiadaviek na kvalitu jadrového zariadenia,

**c)** schválenie návrhu hraníc jadrového zariadenia,

**d)** schválenie návrhu veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením.

**(4)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až g), j), k) je schválenie

dokumentácie systému manažérstva kvality pre povoľovanú činnosť.

**(5)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až d), f), g), j) je schválenie

predbežného plánu fyzickej ochrany alebo plánu fyzickej ochrany.

**(6)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až d), f), g), j) je schválenie

kategorizácie vybraných zariadení do bezpečnostných tried.

**(7)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) je schválenie predbežného

vnútorného havarijného plánu jadrového zariadenia (ďalej len „predbežný vnútorný havarijný plán“).

**(8)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) až d), f), g), j) je schválenie

vnútorného havarijného plánu jadrového zariadenia (ďalej len „vnútorný havarijný plán“), plánov ochrany obyvateľstva a havarijného dopravného poriadku.

**(9)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až c), f), g) je schválenie

predbežných limít a podmienok bezpečnej prevádzky alebo limít a podmienok bezpečnej prevádzky .

 **(10)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. d) je schválenie limít a podmienok bezpečného vyraďovania.

**(11)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až e) je schválenie

predbežného vymedzenia hraníc jadrového zariadenia, ich vymedzenia alebo zmien.

**(12)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. a) až e) je schválenie

predbežného vymedzenia veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením, jej vymedzenia alebo zmien.

**(13)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) je schválenie programu

uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky členeného na etapy.

**(14)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) až g) je splnenie kvalifikačných požiadaviek vybraných zamestnancov a odborne spôsobilých zamestnancov.

**(15)** Osobitnou podmienkou vydania povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. h) je uzavretá obchodná zmluva

odsúhlasená Európskou komisiou a zároveň je žiadateľ alebo fyzická osoba, alebo právnická osoba, pre ktorú sa jadrový materiál dováža alebo vyváža, držiteľom povolenia na nakladanie s jadrovými

materiálmi.

**§ 8**

**Náležitosti a vydávanie súhlasu alebo povolenia**

**(1)** Ak tento zákon neustanovuje inak, v rozhodnutí o vydaní súhlasu alebo povolenia úrad

**a)** uvedie identifikačné údaje žiadateľa a pridelené evidenčné číslo,

**b)** vymedzí predmet a rozsah súhlasu alebo povolenia,

**c)** môže určiť podmienky súhlasu alebo povolenia,

**d)** môže uviesť časovo alebo technicky ohraničené obdobie, na ktoré sa súhlas alebo povolenie

vydáva.

**(2)** Činnosti uvedené v súhlase alebo v povolení môže vykonávať len osoba uvedená v súhlase alebo v

povolení (ďalej len „držiteľ povolenia“).

**(3)** Úrad rozhodne o vydaní súhlasu alebo povolenia po overení, že žiadateľ splnil všetky podmienky

určené týmto zákonom a príslušnými všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho

základe. Úrad postupuje v konaní o vydanie súhlasu alebo povolenia nezávisle od konania iného

správneho orgánu. Účastníkom konania o vydanie povolenia je aj fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorej toto postavenie vyplýva z osobitného predpisu.**11b)** Úrad odmietne týmto účastníkom konania sprístupniť citlivé informácie podľa podľa § 3 ods. 16 a 17. Úrad odmietne týmto účastníkom sprístupniť informácie podľa osobitného predpisu,**3d)** ak by ich sprístupnenie mohlo nepriaznivo ovplyvniť bezpečnosť verejnosti.**3c)**

**(4)** Žiadateľ o vydanie súhlasu alebo povolenia je povinný umožniť inšpektorom úradu a osobám

prizvaným úradom vstup do objektov a priestorov žiadateľa a poskytovať potrebnú súčinnosť pri

vykonávaní previerky splnenia podmienok na vydanie súhlasu alebo povolenia.

**(5)** Úrad rozhodne o vydaní súhlasu alebo povolenia, ak žiadosť obsahuje predpísané náležitosti, ak je k nej doložená predpísaná dokumentácia a žiadateľ spĺňa podmienky v lehotách

**a)** do 60 dní, ak tento zákon ďalej neustanovuje inak,

**b)** do štyroch mesiacov, ak ide o umiestnenie stavby jadrového zariadenia okrem úložiska,

**c)** do šiestich mesiacov, ak ide o uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky a ak ide o etapu

vyraďovania,

**d)** do jedného roka, ak ide o stavebné povolenie, o umiestnenie a uzatvorenie úložiska alebo ak ide o

povolenie nadväzujúce na skončenie platnosti povolenia vydaného s obmedzeniami podľa odseku 1

písm. d).

**(6)** Lehoty podľa odseku 5 začínajú plynúť odo dňa doručenia úplnej žiadosti spolu s úplnou predpísanou dokumentáciou; tieto lehoty sa primerane predlžujú o lehoty, v ktorých koná Európska komisia, ak sa vyžaduje jej vyjadrenie, stanovisko alebo súhlas podľa osobitného predpisu.**5)**

**(7)** Ak úrad zistí, že žiadosť nemá náležitosti podľa § 6 ods. 1, alebo ak k žiadosti nie sú priložené

doklady podľa § 6 ods. 2, úrad vyzve žiadateľa v lehote 30 dní od doručenia žiadosti, aby odstránil

nedostatky žiadosti alebo aby doplnil chýbajúce doklady. Úrad vo výzve určí primeranú lehotu na

odstránenie nedostatkov žiadosti alebo doplnenie chýbajúcich dokladov, najmenej však 30 dní. Úrad

zároveň vo výzve žiadateľa upozorní na následky neodstránenia nedostatkov žiadosti alebo nedoplnenia chýbajúcich dokladov podľa odseku 8.

**(8)** Ak žiadateľ neodstráni nedostatky žiadosti alebo ak nedoplní chýbajúce doklady v lehote, ktorú určil úrad, napriek tomu, že bol na možnosť zastavenia konania úradom upozornený, úrad konanie zastaví.

**(9)** Ustanovenia odsekov 7 a 8 sa primerane použijú aj vtedy, ak žiadateľ nepredložil doklad o poistení

alebo doklad o finančnej zábezpeke podľa osobitého predpisu**11aa)** alebo ak podľa vyjadrenia Národnej

banky Slovenska alebo iného orgánu podľa osobitného predpisu11ab) osoba uvedená ako poskytovateľ poistenia alebo poskytovateľ finančnej zábezpeky nie je oprávnená také poistenie alebo finančnú zábezpeku poskytovať podľa osobitného predpisu.**11ab)**

**(10)** Účastníkom konania podľa osobitného predpisu**11b)** úrad doručuje rozhodnutie o vydaní súhlasu

alebo povolenia verejnou vyhláškou.

**§ 9**

**Zmena, zrušenie alebo zánik súhlasu alebo povolenia**

**(1)** Ak ide o žiadosť o zmenu súhlasu alebo povolenia, postupuje sa v konaní primerane podľa § 6 až 8.

**(2)** Ak držiteľ povolenia poruší svoje povinnosti určené týmto zákonom, všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho základe alebo podmienky určené v súhlase alebo povolení, môže úrad vydaný súhlas alebo povolenie zmeniť alebo zrušiť.

**(3)** Úrad môže zrušiť alebo zmeniť súhlas alebo povolenie, ak jeho držiteľ

**a)** neodstráni nedostatky zistené úradom v termínoch ním stanovených,

**b)** písomne požiada o zrušenie alebo o zmenu.

**(4)** Súhlas alebo povolenie zaniká

**a)** u fyzických osôb smrťou alebo vyhlásením za mŕtveho,

**b)** dňom zániku právnickej osoby,

**c)** uplynutím doby, na ktorú bolo vydané,

**d)** rozhodnutím úradu o jeho zrušení.

**§ 10**

**Povinnosti držiteľa povolenia**

**(1)** Držiteľ povolenia je povinný v rozsahu súhlasu alebo povolenia

**a)** zabezpečiť jadrovú bezpečnosť, fyzickú ochranu, havarijnú pripravenosť vrátane ich overovania,

**b)** dodržiavať úradom posúdenú alebo schválenú dokumentáciu; odchýliť sa od tejto dokumentácie

je možné po jej predchádzajúcom opätovnom posúdení alebo schválení úradom,

**c)** sústavne a komplexne hodnotiť napĺňanie zásad uvedených v § 3 ods. 3 až 5 a zabezpečovať

uplatňovanie výsledkov hodnotenia v praxi,

**d)** dodržiavať podmienky povolenia alebo súhlasu, vyšetriť bezodkladne každé porušenie týchto

podmienok a prijať opatrenia na nápravu a zabránenie opakovaniu takéhoto porušenia,

**e)** dodržiavať limity a podmienky bezpečnej prevádzky alebo limity a podmienky bezpečného

vyraďovania; ich porušenie, nedodržanie alebo prekročenie bezodkladne oznámiť úradu,

**f)** dodržiavať technické, organizačné, personálne, finančné a administratívne požiadavky ustanovené

týmto zákonom, ako aj oznamovacie povinnosti voči úradu,

**g)** zaviesť a uplatňovať systémy riadenia, v rámci ktorých sa jadrovej bezpečnosti venuje náležitá

priorita,

**h)** poskytovať inšpektorom úradu pri výkone inšpekčnej činnosti potrebnú súčinnosť podľa

osobitného predpisu,**12)** poskytovať inšpektorom osobné ochranné pracovné pomôcky na výkon

inšpekčnej činnosti, poskytovať potrebnú súčinnosť osobám prizvaným úradom na účel posúdenia

otázok súvisiacich s výkonom inšpekčnej činnosti, na vyžiadanie úradu poskytnúť požadovanú

dokumentáciu alebo iné informácie spadajúce do pôsobnosti úradu, a to aj mimo výkonu inšpekčnej

činnosti,

**i)** umožniť nakladanie s jadrovými materiálmi, s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým

palivom len držiteľom povolení na nakladanie s nimi podľa tohto zákona,

**j)** poveriť výkonom pracovných činností len osoby spĺňajúce podmienky uvedené v § 24 a u osôb

vykonávajúcich činnosti podľa osobitného predpisu**6)** zabezpečiť overenie preverenia ich spôsobilosti

podľa tohto osobitného predpisu,

**k)** oznamovať úradu bezodkladne každú zmenu podľa § 2 *písm. x),*

**l)** predkladať úradu na odsúhlasenie alebo schválenie každú zmenu podľa § 2 *písm. w)* najmenej

jeden mesiac pred jej uvažovanou realizáciou,

**m)** informovať verejnosť prostredníctvom svojho webového sídla, tlače alebo iným verejnosti

prístupným spôsobom vždy k 30. aprílu o stave jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení a o

nakladaní s rádioaktívnym odpadom a s vyhoretým jadrovým palivom za uplynulý kalendárny rok,

**n)** informovať pracovníkov na území jadrového zariadenia a verejnosť o normálnych prevádzkových

podmienkach jadrových zariadení,

**o)** neodkladne informovať úrad o vyhlásení konkurzu alebo zamietnutí konkurzu pre nedostatok

majetku,

**p)** predložiť úradu zaradenie jadrového zariadenia a jadrových materiálov do príslušnej kategórie z

hľadiska fyzickej ochrany,

**q)** vypracovať predbežný vnútorný havarijný plán, vnútorný havarijný plán a havarijný dopravný

poriadok, ako aj podklady pre plán ochrany obyvateľstva a pre havarijný dopravný poriadok,

**r)** preukázateľne a neodkladne oznámiť úradu zásahy smerujúce k odvráteniu nehody, havárie alebo

k odstráneniu ich následkov,

**s)** v súlade so schváleným plánom fyzickej ochrany bezodkladne písomne oznámiť úradu výkon

leteckej činnosti**13)** v objektoch jadrového zariadenia a jeho bezprostrednej blízkosti,

**t)** zabezpečiť systematickú analýzu prevádzkových udalostí a skúseností, vývoja medzinárodných

bezpečnostných štandardov a nových vedomostí získaných prostredníctvom výskumu a vývoja a tieto

používať na zlepšovanie bezpečnosti svojho jadrového zariadenia a svojej činnosti,

**u)** zabezpečiť, aby pred prijatím opatrenia vo vzťahu k jadrovej bezpečnosti bola vykonaná analýza a

konzultácia s odborníkmi z príslušnej oblasti, ktorí sa nepodieľali na tvorbe opatrenia alebo analýzy k

nemu, tak, aby boli opatrenia kvalifikované a aby boli zohľadnené všetky bezpečnostné aspekty

navrhovaného opatrenia,

**v)** bezodkladne informovať úrad o takých vnútorných opatreniach, ktoré majú vplyv na povolené

činnosti a ich realizácia môže ovplyvniť jadrovú bezpečnosť, ako aj o prerušení činností, ktoré sú

opísané v dokumentácii k povoleniu a o dôvodoch takéhoto prerušenia.

**w)** zabezpečiť počas výstavby, rekonštrukcií alebo počas opráv jadrových zariadení za účasti úradu

alebo úradom poverených osôb kontrolu zhody zmontovaných systémov, konštrukcií, komponentov

alebo ich častí s projektovou dokumentáciou, požiadavkami na zabezpečovanie kvality, požiadavkami

na kvalitu a overiť zhodu ich sprievodnej technickej dokumentácie so všeobecne záväznými právnymi

predpismi; o vykonaných kontrolách vyhotoviť a viesť záznamy,

**x)** oznámiť úradu vykonanie kontroly podľa písmena w) najmenej desať dní pred ich uskutočnením, v

nepredvídaných prípadoch najneskôr 24 hodín pred ich uskutočnením,

**y)** zabezpečiť vykonanie kontrol podľa písmena w) a kontrol prác odovzdaných dodávateľmi

osobami, ktoré majú odbornú spôsobilosť podľa § 24 alebo aspoň päť rokov odbornej praxe v

príslušných oblastiach využívania jadrovej energie podľa § 2 *písm. v)* prvého alebo druhého bodu

získanú výkonom pracovných činností na obdobnom jadrovom zariadení,

**z)** zabezpečiť v systéme odbornej prípravy zamestnancov, u ktorých sa vyžaduje odborná

spôsobilosť alebo osobitná odborná spôsobilosť podľa § 24 ods. 1 a 2, získavanie, udržiavanie a

rozvoj odborných vedomostí, praktických zručností a osobných postojov v oblasti jadrovej bezpečnosti

a havarijnej pripravenosti na území jadrového zariadenia.

**(2)** Ak úrad súhlas alebo povolenie obmedzí podľa § 8 ods. 1 písm. d), držiteľ povolenia podľa § 5 ods.

3 písm. b) až e) je povinný v dostatočnom predstihu pred ukončením platnosti povolenia s prihliadnutím na lehoty uvedené v § 8 ods. 5 a 6 predložiť úradu žiadosť a príslušnú dokumentáciu vydanie povolenia na pokračovanie činnosti.

**(3)** *V záujme zabezpečenia jadrovej bezpečnosti a predchádzania neodôvodneného hromadenia rádioaktívnych odpadov a vyhoretého jadrového paliva je držiteľ povolenia povinný počas uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky a počas prevádzky jadrového zariadenia odovzdať rádioaktívne odpady a vyhoreté jadrové palivo právnickej osobe podľa § 3 ods. 11 na ďalšie nakladanie s nimi. Ak ide o rádioaktívne odpady, odovzdanie sa musí uskutočniť najneskôr do 12 mesiacov od ich vzniku a ak ide o vyhoreté jadrové palivo, odovzdanie sa musí uskutočniť po splnení požiadaviek na jeho bezpečnú, hospodárnu a efektívnu prepravu do jadrového zariadenia ku ktorému má povolenie právnická osoba podľa § 3 ods. 11. Táto povinnosť sa nevzťahuje na prechodné rádioaktívne odpady a na rádioaktívne odpady skladované v jadrovom zariadení ich vzniku, ktoré vzhľadom na obsah rádioaktívnych nuklidov nie sú po spracovaní a úprave uložiteľné v Republikovom úložisku rádioaktívnych odpadov v lokalite Mochovce.*

**(4)** Držiteľ povolenia je povinný umožniť inšpektorom úradu, osobám prizvaným úradom, ako aj

oprávneným osobám medzinárodných organizácií vykonávajúcim kontrolu v súlade s medzinárodnými

záväzkami Slovenskej republiky vstup do objektov a priestorov jadrových zariadení alebo do priestorov, v ktorých sa nachádzajú jadrové materiály, a poskytovať potrebnú súčinnosť pri výkone ich činnosti.

**(5)** Držiteľ povolenia na prepravu rádioaktívnych materiálov a orgány štátnej správy zodpovedajúce za

plány ochrany obyvateľstva na úrovni kraja umožnia inšpektorom úradu, osobám prizvaným úradom, ako aj oprávneným osobám medzinárodných organizácií vykonávajúcim kontrolu v súlade s medzinárodnými záväzkami Slovenskej republiky prístup k dokumentácii, do objektov a zariadení, na ktoré sa príslušné havarijné plány vzťahujú.

**(6)** Držiteľ povolenia je povinný odovzdávať úradu údaje požadované týmto zákonom a odovzdávať

Európskej komisii alebo inému príslušnému orgánu Európskej únie údaje požadované osobitnými

predpismi podľa § 13, ako aj ďalšie údaje vyžadované medzinárodnými zmluvami, ktorými je Slovenská republika viazaná vo vzťahu k Európskej únii s ohľadom na nešírenie jadrových zbraní. Súčasne je povinný údaje požadované osobitnými predpismi**14)** zasielať na vedomie úradu.

**(7)** Držiteľ povolenia je povinný predložiť úradu správu o výsledkoch hodnotenia so špecifickým

tematickým zameraním v oblasti jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení určené rozhodnutím podľa § 4 ods. 2 písm. c) tretieho bodu.

**(8)** Držiteľ povolenia je povinný poskytnúť úradu potrebnú súčinnosť na

**a)** vykonanie hodnotenia podľa § 4 ods. 1 písm. l),

**b)** uskutočnenie partnerského hodnotenia podľa § 4 ods. 1 písm. m).

**(9)** Držiteľ povolenia je povinný písomne oznámiť úradu akúkoľvek zmenu skutočností, ktoré boli

základom na vydanie súhlasu alebo povolenia, alebo akúkoľvek skutočnosť, ktorá by mohla viesť k

zmene alebo zrušeniu povolenia, a to v lehote do 15 dní odo dňa jej vzniku.

**(10)** Držiteľ povolenia je povinný plniť aj ďalšie povinnosti uvedené v tomto zákone.

**TRETIA ČASŤ**

**JADROVÉ MATERIÁLY, ŠPECIÁLNE MATERIÁLY A ZARIADENIA A PREPRAVA**

**RÁDIOAKTÍVNYCH MATERIÁLOV**

**§ 11**

**Jadrové materiály, špeciálne materiály a zariadenia**

**(1)** Jadrové materiály sú materiály definované osobitnými predpismi.**15)**

 **(2)** Špeciálne materiály a zariadenia sú materiály a zariadenia definované osobitným predpisom.**9)**

**(3)** V pochybnostiach, či niektorá látka je jadrovým materiálom alebo či niektorý materiál a zariadenie je špeciálnym materiálom a zariadením, rozhodne úrad.

**(4)** Špeciálne materiály a zariadenia, ktoré spadajú pod dozor úradu, ustanoví všeobecne záväzný

právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 12**

**Nakladanie s jadrovými materiálmi**

**(1)** Pre jadrové materiály, pri ktorých nie je známy vlastník alebo ich vlastníkovi zaniklo povolenie podľa § 9 ods. 4 alebo jadrové materiály boli nadobudnuté v rozpore s týmto zákonom, úrad rozhodnutím určí iného držiteľa povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. g) alebo n) na vykonanie nevyhnutných opatrení. Pri úhrade vynaložených nákladov držiteľovi povolenia sa postupuje primerane podľa § 21 *ods. 10.*

**(2)** Každý, kto nájde jadrový materiál alebo iný obdobný rádioaktívny materiál alebo má podozrenie, že

ide o jadrový materiál alebo iný obdobný rádioaktívny materiál, je povinný neodkladne oznámiť jeho

nález úradu, Policajnému zboru alebo hlavnému hygienikovi Slovenskej republiky.

**(3)** Každý, kto zistí stratu alebo odcudzenie jadrového materiálu alebo iného obdobného rádioaktívneho materiálu alebo má podozrenie alebo vedomosť o poškodení jadrového materiálu alebo iného obdobného rádioaktívneho materiálu, monitorovacích zariadení alebo plomb sledujúcich stav a tok jadrových materiálov, je povinný neodkladne oznámiť túto skutočnosť úradu, Policajnému zboru alebo hlavnému hygienikovi Slovenskej republiky a Európskej komisii.

**(4)** Fyzická osoba alebo právnická osoba v žiadosti o udelenie povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. g) alebo

n) okrem údajov podľa § 6 uvedie

**a)** druhy jadrových materiálov,

**b)** činnosti, na ktoré bude jadrové materiály používať.

**(5)** Ak sa bude s jadrovými materiálmi nakladať v jadrovom zariadení, k žiadosti o udelenie povolenia sa pripoja údaje vyžadované osobitným predpisom.**16)**

**(6)** Žiadosť o udelenie povolenia predloží fyzická osoba alebo právnická osoba

**a)** najneskôr šesť mesiacov pred prvým príjmom jadrových materiálov do jadrového zariadenia,

**b)** najneskôr dva mesiace pred prvým príjmom jadrových materiálov mimo jadrového zariadenia.

**(7)** Používať jadrové materiály spôsobom, pri ktorom sa spotrebujú alebo rozriedia tak, že ich nemožno spätne získať, alebo pri ktorom podstatne zmenia svoju formu alebo stav, okrem použitia jadrového paliva v jadrovom reaktore možno len s predchádzajúcim súhlasom úradu a Európskej komisie.

**(8)** Podrobnosti o požiadavkách pri nakladaní s jadrovými materiálmi ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 13**

**Evidencia a kontrola jadrových materiálov**

**(1)** Držiteľ povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. g) a n) je povinný

**a)** viesť o týchto materiáloch evidenčné záznamy v rozsahu požadovanom osobitnými predpismi**17)** a

prevádzkové záznamy, predkladať úradu správy o zmene inventára,

**b)** poskytovať úradu kópie dokumentácií, ktoré sú požadované podľa osobitných predpisov,**16)**

**c)** ustanoviť zodpovedného zamestnanca na vedenie evidenčných a prevádzkových záznamov o

kontrole jadrových materiálov a jeho meno, priezvisko a ďalšie kontaktné údaje ohlásiť úradu a

Európskej komisii,

**d)** informovať úrad a Európsku komisiu o neplnení povinností vyplývajúcich z osobitných

predpisov.**17)**

 **(2)** Podrobnosti o vedení prevádzkových záznamov, podrobnosti o vykonávaní inšpekčnej činnosti

úradom, podrobnosti o vypracúvaní a predkladaní správ o zmene inventára a o spôsobe ohlasovania a

informovania o udalostiach súvisiacich s činnosťou dozorných zariadení a s jadrovými materiálmi

ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 14**

**Dovoz alebo vývoz jadrových materiálov, vývoz špeciálnych materiálov a**

**zariadení**

Na dovoz alebo vývoz jadrových materiálov, vývoz špeciálnych materiálov a zariadení podľa osobitných predpisov**18)** vydá úrad povolenie fyzickej osobe alebo právnickej osobe na základe písomnej žiadosti doloženej dokumentáciou podľa prílohy č. 2 bodu B. Pri povoľovaní vývozu špeciálnych materiálov a zariadení sa postupuje v súlade s osobitnými predpismi,**9)** pričom príslušným orgánom na účely vykonávania tohto predpisu je ministerstvo hospodárstva.

**§ 15**

**Preprava rádioaktívnych materiálov**

**(1)** Prepravca rádioaktívnych materiálov je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá pripravuje

prepravu rádioaktívnych materiálov, je v prepravných dokumentoch označená ako prepravca a je

držiteľom povolenia na prepravu rádioaktívnych materiálov.

**(2)** Prepravovať rádioaktívne materiály možno len na základe povolenia na prepravu, ktoré vydá úrad

prepravcovi, ak tento zákon neustanovuje inak.

**(3)** Povolenie na prepravu rádioaktívnych materiálov vydá úrad po predložení písomnej žiadosti

doloženej dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 2 bode A.

**(4)** Prepravu rádioaktívnych materiálov možno uskutočňovať len v prepravných zariadeniach, ktorých

typy schválil úrad. Úrad rozhodne o žiadosti o schválenie typu prepravného zariadenia v lehote do 12

mesiacov od začatia konania. Držiteľ rozhodnutia o schválenom type prepravného zariadenia je povinný oznámiť úradu výrobné čísla prepravných zariadení. Podrobnosti o náležitostiach žiadosti a o dokladoch, ktoré je nutné k žiadosti doložiť, ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**(5)** Rozhodnutie o schválení typu prepravného zariadenia sa vydáva najviac na päť rokov.

**(6)** Prepravca je povinný overovať zhodu vlastností a parametrov prepravných zariadení so schváleným typom a túto zhodu preukazovať.**19)**

**(7)** Prepravné zariadenia na prepravu rádioaktívnych materiálov, ktoré boli schválené obdobným

spôsobom v členských štátoch alebo v niektorom zo štátov Európskeho združenia voľného obchodu, ktoré sú súčasne zmluvnou stranou Európskeho hospodárskeho priestoru, sa považujú za typovo schválené podľa tohto zákona.

**(8)** Prepravné zariadenia na prepravu rádioaktívnych materiálov, ktoré boli schválené obdobným

spôsobom v štátoch nespadajúcich pod odsek 7, môže úrad považovať za typovo schválené podľa tohto zákona.

**(9)** Pri prepravných zariadeniach určených na prepravu rádioaktívnych materiálov je súčasťou podkladov na rozhodnutie úradu o typovom schválení dokumentácia o skúškach, ktoré sa vykonajú na náklady žiadateľa u oprávnených osôb na vykonávanie takýchto skúšok.

**(10)** Povolenie na prepravu rádioaktívnych materiálov sa udeľuje pre každú prepravu; to neplatí, ak ide o prepravu toho istého druhu rádioaktívnych materiálov, pri tom istom druhu prepravy a tým istým

prepravcom, keď možno udeliť povolenie na prepravu až na jeden rok, ak ide o prepravu jadrových

materiálov alebo vyhoretého jadrového paliva, a na tri roky, ak ide o prepravu rádioaktívnych odpadov.

**(11)** Povolenie na prepravu rádioaktívnych materiálov nie je potrebné na prepravu

**a)** výrobkov z neožiareného prírodného a ochudobneného uránu a neožiareného tória,

**b)** jadrových materiálov, ktorých preprava za 12 po sebe idúcich kalendárnych mesiacov nepresiahne

**1.** 500 kg pre prírodný neožiarený urán,

**2.** 1 000 kg pre neožiarený ochudobnený urán a neožiarené tórium.

**(12)** Prepravca rádioaktívnych materiálov je povinný zabezpečiť ohlásenie ich vstupu alebo výstupu z

územia Slovenskej republiky do alebo zo štátov mimo Európskej únie pohraničnému colnému úradu a

predložiť tomuto colnému úradu overenú kópiu príslušného povolenia, a ak ide o tranzit, pri vstupe

overenú kópiu platného povolenia štátu, do ktorého majú byť rádioaktívne materiály zo Slovenskej

republiky prepustené. Bez splnenia tejto podmienky colný úrad tento tovar neprepustí. Údaje uvedené v týchto dokladoch colný úrad oznámi úradu.

**(13)** Na prepravu rádioaktívnych materiálov sa primerane vzťahujú ustanovenia § 21 *ods. 4.* Pri

preprave rádioaktívnych materiálov musia byť splnené požiadavky vyplývajúce z medzinárodných zmlúv,

ktorými je Slovenská republika viazaná.**20)**

**(14)** Podrobnosti o požiadavkách pri preprave rádioaktívnych materiálov ustanoví všeobecne záväzný

právny predpis, ktorý vydá úrad.

**Dozor a kontrola pri cezhraničnej preprave rádioaktívneho odpadu a vyhoretého**

**jadrového paliva**

**§ 16**

**Vymedzenie niektorých pojmov pri cezhraničnej preprave rádioaktívnych**

**odpadov a vyhoretého jadrového paliva**

**(1)** Krajinou pôvodu je členský štát alebo tretia krajina, z ktorej sa plánuje začať alebo sa začína

cezhraničná preprava.

**(2)** Krajinou určenia je členský štát alebo tretia krajina, do ktorej sa plánuje alebo uskutočňuje

cezhraničná preprava.

**(3)** Krajinou tranzitu je členský štát alebo tretia krajina iná ako krajina pôvodu alebo krajina určenia,

cez ktorej územie sa plánuje alebo uskutočňuje cezhraničná preprava.

**(4)** Cezhraničnou prepravou je súbor operácií spojených s premiestnením rádioaktívneho odpadu

alebo vyhoretého jadrového paliva z krajiny pôvodu do krajiny určenia cez územie Slovenskej

republiky.

**(5)** Cezhraničnou prepravou v rámci územia členských štátov je cezhraničná preprava, v ktorej

krajina pôvodu a krajina určenia sú členskými štátmi.

**(6)** Cezhraničnou prepravou mimo územia členských štátov je cezhraničná preprava, v ktorej sú

krajina pôvodu alebo krajina určenia tretími krajinami.

**(7)** Držiteľom je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorá je pred realizáciou cezhraničnej

prepravy zodpovedná podľa platného vnútroštátneho práva krajiny pôvodu za rádioaktívny odpad

alebo vyhoreté jadrové palivo a plánuje realizovať ich cezhraničnú prepravu príjemcovi.

**(8)** Príjemcom je fyzická osoba alebo právnická osoba, ktorej sa zasiela rádioaktívny odpad alebo

vyhoreté jadrové palivo.

**(9)** Príslušné orgány dozoru sú orgány, ktoré podľa vnútroštátnych právnych predpisov krajiny

pôvodu, krajiny tranzitu alebo krajiny určenia sú oprávnené vykonávať dozor nad prepravou

rádioaktívneho odpadu alebo vyhoretého jadrového paliva a jej kontrolu.

**(10)** Uznaným zariadením je zariadenie nachádzajúce sa na území krajiny a schválené jej

príslušnými orgánmi dozoru na dlhodobé skladovanie alebo uloženie uzatvorených žiaričov,**20a)** v

osobitnom prípade aj kapsúl obaľujúcich rádioaktívny materiál ako súčasť žiariča, alebo zariadenie

určené na dočasné skladovanie uzatvorených žiaričov.

**(11)** Štandardným dokumentom sa rozumejú formuláre, ktoré sa používajú ako vzory žiadosti o

povolenie cezhraničnej prepravy, schválenia cezhraničnej prepravy príslušnými orgánmi, rozhodnutia

o povolení cezhraničnej prepravy alebo zamietnutia cezhraničnej prepravy, ako aj ostatných úkonov

držiteľa, žiadateľa, príjemcu a príslušných orgánov, ktoré súvisia s povoľovaním cezhraničnej

prepravy. Štandardný dokument a spôsob jeho riadneho vyplnenia ustanovuje osobitný predpis.**20b)**

**§ 16a**

**Príslušné orgány dozoru**

**(1)** Príslušnými orgánmi dozoru podľa § 16 ods. 9 v Slovenskej republike (ďalej len „dozorný orgán“)

pre prepravu

**a)** rádioaktívnych odpadov z jadrových zariadení, prepravu vyhoretého jadrového paliva a pre

prepravu inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov z miesta úpravy na úložisko je úrad,

**b)** inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov okrem prepravy inštitucionálnych rádioaktívnych

odpadov podľa písmena a) je ministerstvo dopravy a výstavby.**20c)**

**(2)** Dozorný orgán postupom primerane podľa § 16h zabezpečí bezpečné vrátenie do krajiny pôvodu,

ak

**a)** zásielky rádioaktívneho odpadu alebo vyhoretého jadrového paliva, ktoré patria do rozsahu

pôsobnosti tohto zákona neboli riadne povolené v súlade s týmto zákonom, alebo

**b)** rádioaktívne kontaminovaný odpad alebo materiál obsahujúci rádioaktívne žiariče nebol

deklarovaný krajinou pôvodu ako rádioaktívny odpad.

**(3)** Dozorný orgán oznamuje Európskej komisii neodôvodnené zdržania alebo nedostatok spolupráce

príslušných orgánov dozoru iného členského štátu, ktoré súvisia s udeľovaním súhlasu s cezhraničnou

prepravou.

**(4)** Dozorný orgán zasiela Európskej komisii raz za tri roky správu o vykonávaní povoľovania, správu

o dozore a kontrole pri cezhraničnej preprave a správu o vykonaných cezhraničných prepravách cez

územie Slovenskej republiky. Prvú správu o vykonávaní povoľovania, správu o dozore a kontrole pri

cezhraničnej preprave a správu o vykonaných cezhraničných prepravách cez územie Slovenskej

republiky zašle dozorný orgán Európskej komisii do 25. decembra 2011.

**Cezhraničná preprava v rámci územia členských štátov**

**§ 16b**

**Žiadosť o povolenie cezhraničnej prepravy**

**(1)** Držiteľ, ktorý plánuje realizovať cezhraničnú prepravu v rámci územia členských štátov alebo

zabezpečiť realizáciu takejto cezhraničnej prepravy a krajinou pôvodu je Slovenská republika, podá

dozornému orgánu žiadosť o povolenie cezhraničnej prepravy.

**(2)** Žiadosť podľa odseku 1 možno podať na viac cezhraničných prepráv, ak

**a)** rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo má zhodné fyzikálne, chemické a

rádioaktívne vlastnosti,

**b)** cezhraničná preprava sa má uskutočniť medzi rovnakým držiteľom a rovnakým príjemcom a

týka sa toho istého dozorného orgánu a

**c)** cezhraničná preprava je spojená s tranzitom cez tretie krajiny, takýto tranzit sa uskutočňuje

cez tie isté colné úrady výstupu z územia členských štátov a tie isté colné úrady vstupu na územie

členských štátov a cez tie isté colné úrady dotknutej tretej krajiny alebo dotknutých tretích krajín,

ak sa dotknuté príslušné orgány dozoru nedohodnú inak.

**§ 16c**

**Odoslanie žiadosti príslušným orgánom**

**(1)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, dozorný orgán zašle žiadosť podľa § 16b na

schválenie príslušným orgánom dozoru členského štátu určenia a príslušným orgánom dozoru

členských štátov tranzitu.

**(2)** Ak je dozorný orgán dotknutým príslušným orgánom dozoru, pri ochrane údajov uvedených v

štandardnom dokumente a ostatných dokumentoch súvisiacich s cezhraničnou prepravou postupuje v

súlade s osobitným predpisom.**20d)**

**§ 16d**

**Potvrdenie o prijatí a žiadosť o informácie**

**(1)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia alebo krajinou tranzitu, dozorný orgán do 20 dní od

prijatia žiadosti od príslušného orgánu dozoru členského štátu pôvodu overí, či je žiadosť riadne

vyplnená podľa § 16l.

**(2)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia a žiadosť je riadne vyplnená, dozorný orgán zašle

najneskôr do 10 dní po uplynutí lehoty podľa odseku 1 príslušným orgánom dozoru členského štátu

pôvodu potvrdenie o prijatí a jeho kópiu zašle ostatným dotknutým príslušným orgánom dozoru.

**(3)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia alebo krajinou tranzitu a žiadosť nie je riadne

vyplnená, dozorný orgán pred uplynutím lehoty podľa odseku 1 požiada o chýbajúce informácie

príslušný orgán dozoru členského štátu pôvodu a o tejto žiadosti informuje ostatné dotknuté príslušné

orgány dozoru členských štátov tranzitu a členských štátov určenia.

**(4)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, dozorný orgán zasiela požadované chýbajúce

informácie dotknutým príslušným orgánom dozoru členských štátov tranzitu a členských štátov

určenia.

**(5)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia, dozorný orgán zašle najneskôr do 10 dní odo dňa

prijatia chýbajúcich informácií a najskôr po uplynutí lehoty podľa odseku 1 príslušným orgánom

dozoru členského štátu pôvodu potvrdenie o prijatí a jeho kópiu ostatným dotknutým príslušným

orgánom dozoru.

**§ 16e**

**Súhlas s cezhraničnou prepravou a odmietnutie udelenia súhlasu s**

**cezhraničnou prepravou**

**(1)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia alebo krajinou tranzitu, dozorný orgán oznámi formou

stanoviska najneskôr do dvoch mesiacov odo dňa potvrdenia o prijatí žiadosti členským štátom

určenia, svoj súhlas s cezhraničnou prepravou alebo podmienky, ktorých splnenie vyžaduje na

udelenie súhlasu s cezhraničnou prepravou alebo svoje odmietnutie udeliť súhlas s cezhraničnou

prepravou príslušným orgánom členského štátu pôvodu.

**(2)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia alebo krajinou tranzitu, dozorný orgán môže požiadať

o predĺženie lehoty na oznámenie svojho stanoviska podľa odseku 1 najviac o jeden mesiac.

**(3)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia alebo krajinou tranzitu a dozorný orgán neoznámi

svoje stanovisko v lehote podľa odseku 1 alebo v predĺženej lehote podľa odseku 2, takéto

neoznámenie sa považuje za ním udelený súhlas s požadovanou cezhraničnou prepravou.

**(4)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu a príslušné orgány dotknutých členských štátov

tranzitu a členského štátu určenia neoznámia svoje stanovisko v lehote podľa odseku 1 alebo v

predĺženej lehote podľa odseku 2, dozorný orgán takéto neoznámenie považuje za nimi udelený

súhlas s požadovanou cezhraničnou prepravou.

**(5)** Dozorný orgán uvedie v stanovisku podľa odseku 1 dôvody každého odmietnutia udelenia súhlasu

s cezhraničnou prepravou alebo podmienok pre udelenie súhlasu s cezhraničnou prepravou, ktoré

**a)** ak je Slovenská republika krajinou tranzitu, vyplývajú z tohto zákona, osobitných predpisov

alebo medzinárodných zmlúv, ktorými je Slovenská republika viazaná,**20e)** a ktoré sa vzťahujú na

prepravu rádioaktívneho materiálu,

**b)** ak je Slovenská republika krajinou určenia, vyplývajú z tohto zákona, z osobitných predpisov

alebo medzinárodných zmlúv, ktorými je Slovenská republika viazaná,**20e)** a ktoré sa vzťahujú na

prepravu rádioaktívneho materiálu a na nakladanie s rádioaktívnym odpadom alebo vyhoretým

jadrovým palivom.

**(6)** Ak je Slovenská republika krajinou tranzitu alebo krajinou určenia, dozorný orgán nemôže

podmieniť udelenie súhlasu s cezhraničnou prepravou prísnejšími podmienkami, ako sú podmienky

ustanovené v § 15 pre vnútroštátne prepravy.

**(7)** Ak je Slovenská republika krajinou tranzitu, dozorný orgán, ktorý udelil súhlas s tranzitnou

cezhraničnou prepravou, nemôže odmietnuť udeliť súhlas so spätnou cezhraničnou prepravou, ak sa

**a)** pôvodný súhlas s cezhraničnou prepravou týkal materiálu prepravovaného na účely úpravy

alebo prepracovania, ide o spätnú cezhraničnú prepravu rádioaktívneho odpadu alebo iných

výrobkov zodpovedajúcich pôvodnému materiálu po úprave alebo prepracovaní a sú dodržané

všetky súvisiace právne predpisy, ktorými sú podmienené konania podľa odseku 5 písm. a), alebo

**b)** vyskytnú okolnosti uvedené v § 16h a spätná cezhraničná preprava sa má uskutočniť za tých

istých podmienok a s rovnakými špecifikáciami ako pôvodná cezhraničná preprava.

**§ 16f**

**Povolenie cezhraničnej prepravy**

**(1)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, dozorný orgán nevydá rozhodnutie o žiadosti podľa §

16b skôr, ako uplynie lehota, ktorá je určená pre príslušné dotknuté orgány členského štátu určenia

alebo členského štátu tranzitu na zaslanie ich stanoviska podľa § 16e ods. 1 alebo 2.

**(2)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, dozorný orgán predĺži lehotu na oznámenie

stanoviska podľa § 16e ods. 1 na základe žiadosti o predĺženie lehoty zaslanej dotknutým príslušným

orgánom členského štátu určenia alebo členského štátu tranzitu najviac o jeden mesiac.

**(3)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu a boli udelené všetky súhlasy potrebné na cezhraničnú

prepravu, dozorný orgán povolí držiteľovi cezhraničnú prepravu a informuje o tom príslušné orgány

členského štátu určenia a každú krajinu tranzitu. Dozorný orgán uvedie v povolení cezhraničnej

prepravy všetky podmienky, ktorými dotknuté príslušné orgány podmienili svoj súhlas s cezhraničnou

prepravou.

**(4)** Povolenie podľa odseku 3 nenahrádza povolenie podľa § 5 ods. 3 písm. j) ani povolenie podľa

osobitného predpisu.**20f)**

**(5)** Povolenie podľa odseku 3 sa môže vzťahovať aj na viac cezhraničných prepráv, ak sú splnené

podmienky podľa § 16b ods. 2.

**(6)** Povolenie podľa odseku 3 je platné na obdobie najviac troch rokov. Pri určovaní lehoty platnosti

dozorný orgán zohľadní všetky podmienky, ktorými členské štáty určenia alebo členské štáty tranzitu

podmienili svoj súhlas s cezhraničnou prepravou.

**§ 16g**

**Potvrdenie o prijatí zásielky**

**(1)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia, príjemca je povinný do 15 dní od prijatia zásielky

zaslať dozornému orgánu potvrdenie o prijatí každej zásielky.

**(2)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia, dozorný orgán zašle kópiu potvrdenia o prijatí

zásielky podľa odseku 1 členskému štátu pôvodu a každej krajine tranzitu.

**(3)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, dozorný orgán zašle kópiu potvrdenia o prijatí

zásielky podľa odseku 1 pôvodnému držiteľovi.

**§ 16h**

**Nedokončenie prepravy**

**(1)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, krajinou tranzitu alebo krajinou určenia a

uskutočňovanie prepravy nie je v súlade s týmto zákonom, s podmienkami uvedenými v povolení

alebo súhlasoch udelených podľa tohto zákona, dozorný orgán rozhodne, že cezhraničná preprava sa

nesmie dokončiť. Dozorný orgán bezodkladne informuje o svojom rozhodnutí príslušné orgány

ostatných dotknutých členských štátov.

**(2)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu a cezhraničná preprava sa nemôže dokončiť alebo sa

nesmie dokončiť z dôvodov podľa odseku 1 a nemožno prijať iný bezpečný postup, držiteľ povolenia

na prepravu rádioaktívnych materiálov podľa § 15 ods. 1 a 2 alebo držiteľ povolenia podľa

osobitného predpisu**20f)** je povinný prijať nápravné bezpečnostné opatrenia a vrátiť rádioaktívny

odpad alebo vyhoreté jadrové palivo do miesta, kde sa nachádzali pred cezhraničnou prepravou.

**(3)** Ak držiteľ povolenia podľa odseku 2 nie je schopný vykonať nápravné bezpečnostné opatrenia a

vrátiť dotknutý rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo do miesta, kde sa nachádzali pred

cezhraničnou prepravou, dozorný orgán určí iného držiteľa povolenia na prepravu podľa § 15 ods. 1

a 2 alebo iného držiteľa povolenia podľa osobitného predpisu,**20f)** ktorý splní povinnosti namiesto

pôvodného držiteľa povolenia podľa odseku 2 v rozsahu jeho povolenia.

**(4)** Ak sa cezhraničná preprava nesmie dokončiť alebo nemôže dokončiť podľa odsekov 2 a 3,

náklady znáša držiteľ povolenia podľa § 16f ods. 3.

**Cezhraničná preprava mimo územia členských štátov**

**§ 16i**

**Dovoz na územie členských štátov**

**(1)** Ak sa má rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo doviesť na územie členských štátov z

tretej krajiny a krajinou určenia je Slovenská republika, ich príjemca podá dozornému orgánu žiadosť

o povolenie cezhraničnej prepravy.

**(2)** Žiadosť podľa odseku 1 možno podať na viac cezhraničných prepráv za podmienok uvedených v

§ 16b ods. 2.

**(3)** Prílohou žiadosti podľa odseku 1 je písomná dohoda príjemcu s držiteľom, ktorý má trvalý pobyt

alebo sídlo v tretej krajine a je akceptovaný príslušnými orgánmi tejto tretej krajiny, ktorou sa držiteľ

zaväzuje prevziať späť rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo, ak cezhraničnú prepravu

nebude možné dokončiť podľa odseku 7.

**(4)** Dozorný orgán zašle žiadosť podľa odseku 1 na schválenie príslušným orgánom dotknutých

členských štátov tranzitu. Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu alebo krajinou tranzitu,

ustanovenia § 16d a §16e sa použijú primerane.

**(5)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia a na cezhraničnú prepravu boli udelené všetky

potrebné súhlasy, dozorný orgán povolí príjemcovi cezhraničnú prepravu a informuje o tom príslušné

orgány krajín tranzitu a krajiny pôvodu. Ustanovenia § 16f ods. 4 až 6 sa použijú primerane.

**(6)** Ak je Slovenská republika krajinou určenia, príjemca zašle dozornému orgánu do 15 dní od

prijatia zásielky potvrdenie o prijatí každej zásielky. Dozorný orgán zašle kópiu potvrdenia o prijatí

každej zásielky krajine pôvodu a krajine tranzitu.

**(7)** Ak Slovenská republika je krajinou určenia alebo krajinou tranzitu, dozorný orgán môže

rozhodnúť, že cezhraničná preprava sa nesmie dokončiť, ak uskutočňovanie cezhraničnej prepravy

nie je v súlade s týmto zákonom, s podmienkami uvedenými v povolení alebo súhlasoch vydaných

podľa tohto zákona. Dozorný orgán bezodkladne informuje o svojom rozhodnutí príslušné orgány

krajiny pôvodu.

**(8)** Ak sa cezhraničná preprava nemôže dokončiť alebo nesmie dokončiť, náklady znáša príjemca

podľa odseku 1.

**§ 16j**

**Tranzit cez územie členských štátov**

**(1)** Ak sa má rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo doviesť na územie členských štátov z

tretej krajiny a krajinou určenia nie je členský štát, osoba zodpovedná za cezhraničnú prepravu v

rámci Slovenskej republiky, cez ktorej colný úrad má rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové

palivo prvýkrát doviesť na územie členských štátov, podá dozornému orgánu žiadosť o povolenie

cezhraničnej prepravy.

**(2)** Žiadosť podľa odseku 1 možno podať na viac cezhraničných prepráv za podmienok uvedených v

§ 16b ods. 2.

**(3)** Prílohou žiadosti podľa odseku 1 je písomná dohoda medzi príjemcom, ktorý má trvalý pobyt

alebo sídlo v tretej krajine a držiteľom, ktorý má trvalý pobyt alebo sídlo v tretej krajine a je

akceptovaný jej príslušnými orgánmi, ktorou sa držiteľ zaväzuje prevziať späť rádioaktívny odpad

alebo vyhoreté jadrové palivo, ak cezhraničnú prepravu nemožno dokončiť podľa odseku 7. Na účely

tohto zákona sa za takúto dohodu považuje aj rovnaké dojednanie medzi príjemcom, ktorý má trvalý

pobyt alebo sídlo v tretej krajine a držiteľom, ktorý má trvalý pobyt alebo sídlo v tretej krajine a je

akceptovaný jej príslušnými orgánmi podľa osobitného predpisu.**20g)**

**(4)** Dozorný orgán zašle žiadosť uvedenú v odseku 1 na schválenie príslušným orgánom ostatných

členských štátov tranzitu. Ak má byť Slovenská republika prvou krajinou tranzitu na území členských

štátov podľa odseku 1 alebo len jedným z viacerých členských štátov tranzitu, ustanovenia § 16d a

16e sa použijú primerane.

**(5)** Ak má byť Slovenská republika prvou krajinou tranzitu na území členských štátov podľa odseku 1

a na prepravu boli udelené všetky potrebné súhlasy ostatných členských štátov tranzitu, dozorný

orgán povolí zodpovednej osobe podľa odseku 1 cezhraničnú prepravu a informuje o tom príslušné

orgány každej krajiny tranzitu. Ustanovenia § 16f ods. 4 až 6 sa použijú primerane.

**(6)** Ak je Slovenská republika prvou krajinou tranzitu na území členských štátov, zodpovedná osoba

uvedená v odseku 1 oznámi dozornému orgánu, že rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo

boli prepravené na miesto určenia v tretej krajine, a to do 15 dní odo dňa ich príchodu, a uvedie

posledný colný úrad na území členských štátov, cez ktorý zásielka prešla. Toto oznámenie doloží

písomným vyhlásením alebo osvedčením príjemcu, v ktorom uvedie, že rádioaktívny odpad alebo

vyhoreté jadrové palivo bol prepravený do miesta určenia a uvedie colný úrad vstupu do tretej

krajiny.

**(7)** Ak je Slovenská republika krajinou tranzitu a uskutočňovanie cezhraničnej prepravy nie je v

súlade s týmto zákonom, s podmienkami uvedenými v povolení alebo súhlasoch vydaných podľa tohto

zákona, dozorný orgán rozhodne, že cezhraničná preprava sa nesmie dokončiť. Dozorný orgán

informuje o svojom rozhodnutí príslušné orgány krajiny pôvodu.

**(8)** Ak sa cezhraničná preprava nemôže dokončiť alebo nesmie dokončiť, náklady znáša zodpovedná

osoba podľa odseku 1.

**§ 16k**

**Vývoz z územia členských štátov**

**(1)** Ak sa má rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo vyviezť z územia členských štátov do

tretej krajiny a Slovenská republika je krajinou pôvodu, držiteľ predloží dozornému orgánu žiadosť o

povolenie cezhraničnej prepravy.

**(2)** Žiadosť podľa odseku 1 možno podať na viac cezhraničných prepráv za podmienok uvedených v

§ 16b ods. 2.

**(3)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, dozorný orgán postupom primeraným podľa § 16d

**a)** informuje príslušné orgány krajiny určenia o plánovanej cezhraničnej preprave a požiada ich o

udelenie súhlasu s cezhraničnou prepravou a

**b)** zašle žiadosť podľa odseku 1 na schválenie príslušným orgánom členského štátu tranzitu.

**(4)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu a na cezhraničnú prepravu boli udelené všetky

potrebné súhlasy, dozorný orgán povolí držiteľovi cezhraničnú prepravu a informuje o tom príslušné

orgány krajiny určenia a každej krajiny tranzitu. Ustanovenia § 16f ods. 4 až 6 sa použijú primerane.

**(5)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu, držiteľ oznámi dozornému orgánu, že rádioaktívny

odpad alebo vyhoreté jadrové palivo bolo prepravené do miesta určenia v tretej krajine, a to do 15

dní odo dňa ich príchodu a uvedie posledný colný úrad na území členských štátov, cez ktorý zásielka

prešla. Toto oznámenie doloží písomným vyhlásením alebo osvedčením príjemcu, v ktorom uvedie,

že rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo boli prepravené do miesta určenia a uvedie colný

úrad vstupu v tretej krajine.

**(6)** Ak je Slovenská republika krajinou pôvodu alebo krajinou tranzitu a ak uskutočňovanie

cezhraničnej prepravy nie je v súlade s týmto zákonom, s podmienkami uvedenými v povolení alebo

súhlasoch vydaných podľa tohto zákona, dozorný orgán rozhodne, že cezhraničná preprava sa

nesmie dokončiť. Ak je Slovenská republika krajinou tranzitu, dozorný orgán bezodkladne informuje o

svojom rozhodnutí príslušné orgány dozoru členského štátu pôvodu. Ustanovenia § 16h ods. 2 až 4 sa

použijú primerane.

**§ 16l**

**Používanie štandardných dokumentov**

**(1)** Žiadosť o povolenie cezhraničnej prepravy sa vypĺňa a všetky ďalšie dokumenty a informácie

uvedené v § 16f, 16i až 16k sa dozornému orgánu podávajú v štátnom jazyku**20h)** spolu s overeným

prekladom štandardných dokumentov a všetkých ďalších dokumentov a informácií uvedených v § 16f,

16i až 16k do jazykov, ktoré sú prijateľné pre ostatné príslušné orgány dozoru krajín tranzitu a krajín

určenia.

**(2)** K štandardným dokumentom sa prikladajú všetky dodatočné požiadavky žiadateľa a dotknutých

príslušných orgánov na povolenie cezhraničnej prepravy.

**(3)** Vyplnený štandardný dokument osvedčujúci, že proces povoľovania bol riadne dodržaný,

sprevádza každú zásielku patriacu do rozsahu pôsobnosti tohto zákona, a to aj v prípadoch, ak sa

jedno povolenie na cezhraničnú prepravu týka viac ako jednej cezhraničnej prepravy.

**(4)** Štandardný dokument a ďalšie dokumenty sa sprístupňujú príslušným orgánom dozoru krajiny

pôvodu, krajiny určenia, ako aj každej krajine tranzitu.

**ŠTVRTÁ ČASŤ**

**JADROVÉ ZARIADENIA**

**§ 17**

**Umiestnenie stavieb jadrových zariadení**

**(1)** Úrad rozhodne o vydaní súhlasu na umiestnenie stavby jadrového zariadenia na základe písomnej

žiadosti doloženej dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 1 bode A a na základe vyjadrenia Európskej

komisie v súlade s medzinárodnou zmluvou, ktorou je Slovenská republika viazaná.**21)**

**(2)** Na posúdenie vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie podľa osobitného predpisu,**8)** ako aj potenciálneho vplyvu okolitého prostredia na jadrové zariadenie vydá úrad stanovisko na základe žiadosti doloženej dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 1 bode A.

**(3)** Podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovenia dokumentácie uvedenej v prílohe č. 1 bode A ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 18**

**Stavebné povolenie na stavby jadrových zariadení**

**(1)** Na stavebné konanie pre stavby jadrových zariadení sa vzťahuje osobitný predpis**22)** a tento zákon.

**(2)** Stavbu jadrového zariadenia môže uskutočňovať len držiteľ platného stavebného povolenia

vydaného v súlade s osobitným predpisom.**23)**

**(3)** Úrad rozhodne o vydaní stavebného povolenia na stavbu jadrového zariadenia na základe písomnej

žiadosti stavebníka o stavebné povolenie doloženej dokumentáciou vyžadovanou osobitným

predpisom**11)** a dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 1 bode B.

**(4)** Na stavby jadrových zariadení s osobitným zásahom do zemskej kôry, ako sú podzemné úložiská, sa vzťahujú osobitné predpisy,**24)** ak tento zákon neustanovuje inak.

**(5)** Podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovenia dokumentácie uvedenej v prílohe č. 1 bode B ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 19**

**Uvádzanie jadrových zariadení do prevádzky a prevádzka jadrových zariadení**

**(1)** Uvádzať jadrové zariadenie do prevádzky a prevádzkovať jadrové zariadenie môže len držiteľ

povolenia na uvádzanie do prevádzky a prevádzku.

**(2)** Začiatok uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky je zavezenie prvého palivového článku

jadrového paliva do jadrového reaktora, ako aj začatie nakladania s jadrovými materiálmi alebo

rádioaktívnymi odpadmi, alebo vyhoretým jadrovým palivom v jadrových zariadeniach, ktorých súčasťou nie je jadrový reaktor.

**(3)** Povolenie na uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky vydá úrad po predložení písomnej

žiadosti doloženej dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 1 bode C. Toto povolenie je súčasťou povolenia na predčasné užívanie stavby podľa osobitného predpisu.**25)**

**(4)** Súhlas na ďalšiu etapu uvádzania do prevádzky vydá úrad po predložení písomnej žiadosti držiteľa

povolenia podľa odseku 3 po posúdení správy o vyhodnotení predchádzajúcej etapy uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky.

**(5)** Prevádzka jadrového zariadenia sa člení na skúšobnú prevádzku a prevádzku.

**(6)** Súhlas na skúšobnú prevádzku vydá úrad po predložení písomnej žiadosti doloženej správou o

vyhodnotení uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky. Tento súhlas je súčasťou súhlasu na dočasné užívanie stavby na skúšobnú prevádzku podľa osobitného predpisu.**26)**

**(7)** Po kladnom vyhodnotení skúšobnej prevádzky na návrh držiteľa povolenia úrad začne kolaudačné

konanie podľa osobitného predpisu.**27)**

**(8)** Držiteľ povolenia musí zaznamenávať a uchovávať údaje o prevádzke jadrového zariadenia dôležité pre vyraďovanie, ktoré sú uvedené v koncepčnom pláne vyraďovania. Súčasne je povinný zabezpečovať účelovo viazané prostriedky na úhradu nákladov spojených s vyraďovaním.**28)**

**(9)** Podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovenia dokumentácie uvedenej v prílohe č. 1 bode C a správy podľa odsekov 4 a 6 ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 20**

**Vyraďovanie**

**(1)** Držiteľ povolenia na prevádzku je povinný po ukončení prevádzky jadrového zariadenia zabezpečiť

vyraďovanie. Držiteľ povolenia na etapu vyraďovania zodpovedá za vyraďovanie.

**(2)** Držiteľ povolenia na prevádzku je povinný pred plánovaným odstavením jadrového zariadenia na

účel ukončenia prevádzky predložiť úradu koncepčný plán vyraďovania podľa aktuálnych poznatkov k

momentu odstavenia jadrového zariadenia.

**(3)** Úrad vydá povolenie na etapu vyraďovania na základe písomnej žiadosti doloženej dokumentáciou

uvedenou v prílohe č. 1 bode D.

**(4)** Ak vyraďovanie vyžaduje výstavbu a využívanie nových technologických celkov na území

vymedzenom hranicami vyraďovaného jadrového zariadenia, platia pre predkladanie, posudzovanie a

schvaľovanie dokumentácie primerane požiadavky podľa § 18 a 19.

**(5)** Vyňať jadrové zariadenie, jeho územie alebo ich časti z pôsobnosti tohto zákona na základe

písomnej žiadosti držiteľa povolenia na etapu vyraďovania doloženej dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 1 bode F je možné na **a)** neobmedzené využitie, ak sú splnené kritériá podľa osobitných prepisov,**1aa)** alebo

**b)** obmedzené využitie, ak sú zabezpečené inštitucionálne opatrenia.

**(6)** Držiteľ povolenia na prevádzku je povinný vytvoriť evidenciu informácií potrebných na bezpečné

vyraďovanie a tieto informácie využívať pri prechode jadrového zariadenia z prevádzky do etapy

vyraďovania a počas celého vyraďovania; tieto informácie je povinný uchovávať aj po skončení

vyraďovania.

**(7)** Držiteľ povolenia na prevádzku je povinný plniť povinnosti uvedené v odseku 6, ak k jadrovému

zariadeniu, ktoré prevádzkoval, získa povolenie na etapu vyraďovania. Ak získa povolenie na etapu

vyraďovania iná osoba ako držiteľ povolenia na prevádzku, je povinný plniť povinnosti uvedené v odseku 6 držiteľ povolenia na etapu vyraďovania na základe zmluvy uzavretej s držiteľom povolenia na prevádzku a ten je povinný takúto zmluvu uzavrieť.

**(8)** Držiteľ povolenia na prevádzku je povinný pred prechodom tohto jadrového zariadenia do etapy

vyraďovania vyviezť vyhoreté jadrové palivo do jadrového zariadenia určeného na nakladanie s

vyhoretým jadrovým palivom.

**(9)** Držiteľ povolenia na prevádzku je povinný nakladať s rádioaktívnymi odpadmi počas uvádzania

jadrového zariadenia do prevádzky a počas jeho prevádzky tak, aby nedochádzalo k neodôvodnenému

nahromadeniu rádioaktívnych odpadov a je povinný zabezpečiť do ukončenia prevádzky jadrového

zariadenia spracovanie rádioaktívnych odpadov do pevnej formy.

**(10)** Podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovenia dokumentácie uvedenej v prílohe č. 1

bodoch D a F ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**PIATA ČASŤ**

**NAKLADANIE S RÁDIOAKTÍVNYMI ODPADMI A S VYHORETÝM JADROVÝM**

**PALIVOM**

**§ 21**

**Nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom**

**(1)** Za zabezpečenie bezpečného nakladania s rádioaktívnymi odpadmi v súlade s vnútroštátnym

programom až po ich prevzatie *právnickou osobou podľa § 3 ods. 11* zodpovedá pôvodca rádioaktívnych odpadov a za bezpečnosť zariadení na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi zodpovedá držiteľ povolenia na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi. Držiteľ povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) až d) zodpovedá za bezpečnostné aspekty jadrového zariadenia vrátane rádioaktívneho odpadu, s ktorým sa v ňom nakladá. Ak držiteľ povolenia podľa druhej vety nakladá v jadrovom zariadení s rádioaktívnymi odpadmi, ktoré vznikli v jadrovom zariadení, vo vzťahu ku ktorému je držiteľom povolenia iná osoba, tak v každom kroku nakladania s rádioaktívnymi odpadmi musí byť medzi týmito dvoma držiteľmi povolenia určená zodpovednosť za rádioaktívne odpady v zariadení, v ktorom sa s nimi nakladá.

***(2)*** *Za bezpečné nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom po ich prevzatí právnickou osobou podľa § 3 ods. 11 zodpovedá Slovenská republika prostredníctvom tejto právnickej osoby.*

**(3)** Úprava rádioaktívnych odpadov sú činnosti vedúce k vytvoreniu formy vhodnej na ich prepravu a

ukladanie alebo ich skladovanie.

**(4)** S rádioaktívnymi odpadmi sa musí nakladať tak, aby sa

**a)** zachovala podkritickosť,

**b)** zabezpečil odvod zostatkového tepla,

**c)** minimalizovali účinky ionizujúceho žiarenia na obsluhu, obyvateľstvo a životné prostredie,**2)**

**d)** prihliadalo na vlastnosti ovplyvňujúce jadrovú bezpečnosť, ako sú toxicita, horľavosť, výbušnosť a

iné nebezpečné vlastnosti.

**(5)** Produkcia rádioaktívnych odpadov a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi sa musia riadiť

technickými a organizačnými opatreniami tak, aby sa ich množstvo a aktivita udržiavali na najnižšej

racionálne dosiahnuteľnej úrovni.

**(6)** Za ukladanie rádioaktívnych odpadov z jadrového zariadenia a inštitucionálnych rádioaktívnych

odpadov vrátane uzatvorenia úložiska a jeho inštitucionálnej kontroly zodpovedá štát za podmienok

ustanovených týmto zákonom a ostatnými všeobecne záväznými právnymi predpismi. V Slovenskej

republike je možné ukladať len rádioaktívny odpad, ktorý sa vyprodukoval na jej území, ak medzinárodná zmluva,**29)** ktorou je Slovenská republika viazaná, neustanovuje inak. Takáto medzinárodná zmluva musí brať do úvahy bezpečnostné normy Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu.

**(7)** Úložisko rádioaktívnych odpadov možno umiestniť len na pozemku, ktorý je vo vlastníctve štátu, v

súlade so schválenou Koncepciou územného rozvoja Slovenska a ďalšou schválenou územnoplánovacou dokumentáciou.

**(8)** Náklady spojené s nakladaním s rádioaktívnymi odpadmi vrátane nákladov na zabezpečenie

inštitucionálnej kontroly po uzatvorení úložiska uhrádza pôvodca rádioaktívnych odpadov, ak osobitným zákonom nie je ustanovené inak.**28)**

 **(9)** Na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi, pri ktorých nie je známy pôvodca alebo pôvodca nie je

schopný bezpečne nakladať s rádioaktívnymi odpadmi, úrad určí iného držiteľa povolenia na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi. V rozhodnutí úrad vymedzí rozsah nakladania s týmito rádioaktívnymi odpadmi.

**(10)** Náklady spojené s nakladaním s rádioaktívnymi odpadmi, pri ktorých nie je známy pôvodca, alebo

náklady, ktoré vynakladá držiteľ povolenia určený úradom podľa *odseku 9*, uhrádza Národný jadrový

fond. Ak sa pôvodca rádioaktívnych odpadov zistí dodatočne, je povinný uhradiť náklady vzniknuté pri nakladaní s rádioaktívnymi odpadmi tomuto fondu.

**(11)** Všetky činnosti pri nakladaní s rádioaktívnymi odpadmi musia smerovať k ich bezpečnému uloženiu.

**(12)** Dovoz rádioaktívnych odpadov na územie Slovenskej republiky je zakázaný okrem prípadov, v

ktorých je dodržaný postup podľa § 16, a okrem úradom povoleného dovozu rádioaktívnych odpadov,

**a)** ktoré vznikli prepracovaním a úpravou rádioaktívnych materiálov vyvezených na tento účel a ich

spätný dovoz bol úradom vopred povolený,

**b)** na účely ich spracovania alebo úpravy na území Slovenskej republiky, ak vývoz materiálu s

alikvotnou aktivitou je zmluvne zabezpečený a úradom povolený.

**(13)** Ak sa rádioaktívny odpad alebo vyhoreté jadrové palivo vyprodukované na území Slovenskej

republiky prepraví na úpravu alebo prepracovanie do členského štátu alebo tretieho štátu, konečnú

zodpovednosť za bezpečné a zodpovedné uloženie týchto materiálov vrátane odpadu, ktorý vznikne ako vedľajší produkt, nesie i naďalej Slovenská republika, ak medzinárodná zmluva,**29)** ktorou je Slovenská republika viazaná, neustanovuje inak.

**(14)** Ukladanie rádioaktívneho odpadu, ktorý sa vyprodukoval na území Slovenskej republiky, je možné v inom členskom štáte alebo v treťom štáte len na základe medzinárodnej zmluvy medzi Slovenskou

republikou a týmto iným členským štátom alebo tretím štátom, ktorá nadobudne platnosť najneskôr v

čase prepravy tohto rádioaktívneho odpadu a ktorá zohľadňuje odporúčania Európskeho spoločenstva

pre atómovú energiu, a v súlade s ustanoveniami § 16 až 16l. Ak sa ukladajú rádioaktívne odpady v

treťom štáte, úrad pred uskutočnením prepravy informuje Európsku komisiu o uzatvorení medzinárodnej zmluvy o takomto ukladaní rádioaktívnych odpadov, pričom

**a)** tretí štát, v ktorom sa má rádioaktívny odpad ukladať, musí byť zmluvnou stranou medzinárodnej

zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná,**3a)** alebo má s Európskym spoločenstvom pre

atómovú energiu uzavretú dohodu, ktorá sa vzťahuje na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom

alebo rádioaktívnym odpadom,

**b)** ciele programov tretieho štátu, v ktorom sa má rádioaktívny odpad ukladať, ktoré sa týkajú

nakladania s rádioaktívnym odpadom, musia byť z hľadiska vysokej úrovne bezpečnosti rovnocenné s

požiadavkami podľa tohto zákona,

**c)** úložisko v treťom štáte, v ktorom sa má rádioaktívny odpad ukladať je v prevádzke pred

uskutočnením prepravy a prevádzkovateľ tohto úložiska má povolenie na prijatie prepravovaného

rádioaktívneho odpadu.

***(15)*** *Držiteľ povolenia na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi vykonáva jednotlivé činnosti nakladania s rádioaktívnymi odpadmi spôsobom, ktorý zabezpečuje optimalizáciu množstva a aktivity rádioaktívnych odpadov pri zohľadnení princípov minimalizácie ich tvorby.*

**(16)** Ustanovenia odsekov 1 *až 12 a 14* sa primerane vzťahujú aj na nakladanie s vyhoretým jadrovým

palivom, pričom držiteľ povolenia, ktorý vyhoreté jadrové palivo vyprodukoval, zodpovedá za nakladanie s týmto vyhoretým jadrovým palivom až po jeho odovzdanie a jeho prevzatie *právnickou osobou podľa § 3 ods. 11*.

***(17)*** *Všetky činnosti pri nakladaní s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi musia byť v súlade s vnútroštátnou politikou nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnymi odpadmi a vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.*

**(18)** Podrobnosti o požiadavkách na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom s dôrazom na jeho

skladovanie a ukladanie a na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi vrátane ich produkcie, roztriedenia

rádioaktívnych odpadov do tried a podrobnosti o požiadavkách pri ich dovoze, o požiadavkách na rozsah a obsah dokumentácie pri nakladaní s rádioaktívnymi odpadmi, o požiadavkách na zariadenia na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi, o požiadavkách na evidenciu nakladania s rádioaktívnymi odpadmi ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 22**

**Uzatvorenie úložiska a inštitucionálne opatrenia**

**(1)** Uzatvorenie úložiska sú administratívne a technické činnosti po ukončení umiestňovania

rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva do úložiska vrátane záverečných stavebných alebo iných prác potrebných na uvedenie úložiska do dlhodobo bezpečného stavu.

**(2)** Inštitucionálna kontrola je súbor činností, ktorými právnická osoba podľa § 3 ods. 11 zabezpečuje

kontrolu vstupu na územie úložiska a kontrolu a údržbu funkčnosti jeho bariér po uzatvorení úložiska v

čase ustanovenom v bezpečnostnej dokumentácii.

**(3)** Povolenie na uzatvorenie úložiska a na inštitucionálnu kontrolu vydá úrad po predložení písomnej

žiadosti držiteľa povolenia na prevádzku úložiska doloženej dokumentáciou uvedenou v prílohe č. 1 bode E.

**(4)** Držiteľ povolenia vykonáva opatrenia na zabezpečenie toho, aby sa po uzatvorení úložiska

**a)** uchovávali záznamy,

**b)** vykonávala inštitucionálna kontrola úložiska,

**c)** vykonal nápravný zásah, ak je to nevyhnutné v prípade neplánovaného úniku rádioaktívnych látok.

**(5)** Rozsah záznamov podľa odseku 4 písm. a) a rozsah inštitucionálnej kontroly podľa odseku 4 písm.

b) určí úrad v podmienkach povolenia.

**(6)** Podrobnosti o rozsahu, obsahu a spôsobe vyhotovenia dokumentácie uvedenej v prílohe č. 1 bode E ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**ŠIESTA ČASŤ**

**JADROVÁ BEZPEČNOSŤ, ODBORNÁ SPÔSOBILOSŤ, SYSTÉM MANAŽÉRSTVA**

**KVALITY, FYZICKÁ OCHRANA, PREVÁDZKOVÉ UDALOSTI A HAVARIJNÁ**

**PRIPRAVENOSŤ**

**§ 23**

**Jadrová bezpečnosť**

**(1)** Držiteľ povolenia zodpovedá za splnenie požiadaviek na jadrovú bezpečnosť. Tejto zodpovednosti sa nemôže zbaviť. Zodpovednosť podľa prvej vety zahŕňa aj zodpovednosť za činnosti dodávateľov a

subdodávateľov, ktorých činnosť môže mať vplyv na jadrovú bezpečnosť jadrového zariadenia.

**(2)** Držiteľ povolenia je povinný

**a)** zabezpečiť a udržiavať finančné zdroje a ľudské zdroje s príslušnou kvalifikáciou a spôsobilosťou

potrebnou na plnenie povinností podľa tohto zákona vrátane vhodných pracovných podmienok a

nevyhnutnej inžinierskej a technickej podpornej činnosti vo všetkých oblastiach súvisiacich s jadrovou

bezpečnosťou,

**b)** zabezpečiť, aby dodávatelia a subdodávatelia, ktorých činnosť by mohla mať vplyv na jadrovú

bezpečnosť jadrového zariadenia, mali potrebné ľudské zdroje s príslušnou kvalifikáciou a

spôsobilosťou na výkon týchto činností,

**c)** plniť oznamovacie povinnosti vo vzťahu k úradu, ako aj nepretržite plniť požiadavky na jadrovú

bezpečnosť a pravidelne vyhodnocovať ich plnenie s cieľom zvyšovať jadrovú bezpečnosť na

najvyššiu rozumne uskutočniteľnú úroveň pri uplatňovaní kultúry bezpečnosti,

**d)** pri hodnotení bezpečnosti prevádzky jadrového zariadenia, ako aj pri hodnotení zmien jadrového

zariadenia vychádzať z predprevádzkovej bezpečnostnej správy a z príslušnej dokumentácie podľa

príloh č. 1 a 2 a túto neodkladne aktualizovať v súlade s realizovanými zmenami,

**e)** bezpečnostným aspektom venovať prednostnú pozornosť pred všetkými ostatnými aspektmi

povolenej činnosti,

**f)** počas prevádzky a počas vyraďovania jadrového zariadenia pravidelne hodnotiť, overovať, a ak je

to rozumne uskutočniteľné, neustále systematicky a overiteľným spôsobom zvyšovať úroveň jadrovej

bezpečnosti jadrových zariadení a najmenej raz za desať rokov vykonávať pravidelné, komplexné a

systematické hodnotenie jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení s prihliadnutím na aktuálny stav

poznatkov v oblasti hodnotenia jadrovej bezpečnosti a prijímať opatrenia na odstránenie zistených

nedostatkov a na elimináciu ich výskytu v budúcnosti; to zahŕňa aj overenie, že sú zavedené

opatrenia na prevenciu havárií a zmiernenie následkov havárií vrátane overenia uplatnenia princípov

ochrany do hĺbky,

**g)** vykonávať hodnotenie jadrovej bezpečnosti podľa písmena f) v intervaloch a v rozsahu

ustanovenom všeobecne záväzným právnym predpisom, ktorý vydá úrad; toto posúdenie bezpečnosti

má za cieľ zabezpečiť zachovanie aktuálnej projektovej bázy a identifikovať možnosti zvyšovania

jadrovej bezpečnosti s prihliadnutím na starnutie jadrového zariadenia, prevádzkové skúsenosti,

najnovšie výsledky výskumu a vývoj medzinárodných noriem, pričom ako referenčný cieľ sa použije

cieľ podľa § 23a ods. 8,

**h)** na vykonávanie činností na jadrovom zariadení, a to na obsluhu, údržbu, kontrolu a skúšky

vybraných zariadení vydať a dodržiavať prevádzkové predpisy, ktoré musia byť v súlade s

podmienkami povolenia; držiteľ povolenia je povinný prevádzkové predpisy aktualizovať podľa stavu

jadrového zariadenia,

**i)** realizovať zmeny na jadrovom zariadení uvedené v § 2 *písm. w)* po vydaní súhlasu úradu a v

prípadoch uvedených v osobitných predpisoch**21)** aj po stanovisku Európskej komisie,

**j)** realizovať zmeny na jadrovom zariadení uvedené v § 2 *písm. x)* len po ich predchádzajúcom

ohlásení úradu a po posúdení úradom podľa § 4 ods. 2 písm. g) druhého bodu,

**k)** viesť samostatnú evidenciu o zmenách na jadrovom zariadení podľa § 2 *písm. w) alebo x),*

**l)** vytvoriť systém riadenia dočasných a trvalých zmien tak, aby

**1.** zmeny boli riadne navrhnuté, preskúmané, kontrolované a zavedené po zohľadnení povinnosti

podľa § 10 ods. 1 písm. u) a

**2.** pri realizácii týchto zmien boli splnené požiadavky na jadrovú bezpečnosť,

**m)** vykonávať zmeny tak, aby počet dočasných zmien uskutočnených súčasne bol udržiavaný na

najnižšej možnej úrovni,

**n)** vykonať

**1.** pre každú zmenu predbežné hodnotenie jej vplyvu na jadrovú bezpečnosť,

**2.** následné úplné hodnotenie vplyvu zmeny na jadrovú bezpečnosť; následné hodnotenie nie je

potrebné vykonať, ak predbežné hodnotenie preukáže, že zmena nemá žiadny vplyv na jadrovú

bezpečnosť,

**3.** hodnotenie zmeny v príslušnej dokumentácii,

**o)** určiť vhodné havarijné postupy a opatrenia na území jadrového zariadenia vrátane návodov na

riadenie ťažkých havárií alebo obdobných návodov, a to pre efektívnu odozvu na nehody a havárie s

cieľom zamedziť ich následkom alebo následky zmierniť; tieto postupy a opatrenia

**1.** musia byť v súlade s ostatnými prevádzkovými postupmi a pravidelne sa precvičovať na účely

overenia ich vykonateľnosti,

**2.** majú za cieľ riešiť havárie a ťažké havárie, ktoré môžu nastať pri všetkých prevádzkových

režimoch, ako aj tie, ktoré sa súčasne vyskytnú na viacerých jadrových zariadeniach alebo

ovplyvnia viaceré jadrové zariadenia,

**3.** zabezpečia prijatie vonkajšej pomoci a

**4.** musia byť pravidelne posudzované a aktualizované s ohľadom na skúsenosti z havarijných

cvičení a s ohľadom na poučenia získané z havárií,

**p)** vytvoriť systém, ktorý umožní zamestnancom nahlásiť a podávať správy o udalostiach s

potenciálnym vplyvom na jadrovú bezpečnosť, a ktorý tiež požaduje od zamestnancov hlásenie

všetkých udalostí, umožní a motivuje zamestnancov podávať príslušnej úrovni riadenia správy o

všetkých udalostiach s potenciálnym vplyvom na jadrovú bezpečnosť,

**q)** evidovať, vyhodnocovať a dokumentovať bezpečnostne významné vlastné prevádzkové skúsenosti

a skúsenosti z prevádzky iných porovnateľných jadrových zariadení na účel identifikácie skrytého

narušenia dosiahnutej úrovne jadrovej bezpečnosti alebo potenciálnych prekurzorov a možných

trendov k znižovaniu jadrovej bezpečnosti alebo bezpečnostných rezerv,

**r)** zabezpečiť zisťovanie príčin prevádzkových udalostí a vyhodnocovanie prevádzkových skúseností

vrátane príslušnej kvalifikácie zamestnancov,

**s)** vytvoriť systém na vyhodnocovanie a uchovávanie informácií týkajúcich sa spätnej väzby z

prevádzkových skúseností tak, aby zamestnanci zodpovední za spätnú väzbu mohli kedykoľvek

jednoducho tieto informácie vyhľadávať a vyhodnocovať,

**t)** pravidelne vyhodnocovať a zdokumentovať účinnosť zavedeného systému spätnej väzby na účel

splnenia cieľov podľa písmena s) na základe ukazovateľov a kritérií určených držiteľom povolenia

alebo nezávislou fyzickou osobou alebo právnickou osobou,

**u)** oboznamovať svojich dodávateľov a subdodávateľov, ktorých činnosť môže ovplyvniť jadrovú

bezpečnosť, s požiadavkami kultúry bezpečnosti a kontrolovať ich plnenie,

**v)** zabezpečiť prostredníctvom vlastných zamestnancov technickú špecifikáciu zadania, hodnotenie,

preberanie a vstupnú kontrolu dodávaných tovarov, služieb a prác dôležitých z hľadiska jadrovej

bezpečnosti od dodávateľov,

**w)** udržiavať primeraný kontakt s právnickými osobami a fyzickými osobami, ktoré sa podieľali na

projektovaní a výstavbe jadrového zariadenia s cieľom poskytnutia spätnej informácie o

prevádzkových skúsenostiach a získania odbornej pomoci v prípade prevádzkových udalostí.

**(3)** Povinnosti podľa odsekov 1 a 2 sa vzťahujú na držiteľa povolenia vydaného podľa § 5 ods. 3 písm.

b) až d) pre všetky druhy jadrových zariadení, ako aj na držiteľa povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. e)

primerane tak, ako to umožňuje rozsah a obsah povolenia.

**(4)** Držiteľ povolenia je povinný na účel zvyšovania úrovne jadrovej bezpečnosti používať

pravdepodobnostné hodnotenie jadrovej bezpečnosti, ktoré je zamerané na identifikáciu, kvantifikáciu,

kvalifikáciu a zhodnotenie ťažiskových ukazovateľov a aspektov jadrovej bezpečnosti a ich vzájomného pôsobenia, pričom je nevyhnutné zohľadniť parametre, rozsah vhodnosti a objektívne obmedzenia pravdepodobnostného hodnotenia v závislosti od druhu jadrového zariadenia.

**(5)** Úrad vydá všeobecne záväzný právny predpis, ktorý ustanoví

**a)** podrobnosti o technických, organizačných, administratívnych, finančných a personálnych

požiadavkách na jadrovú bezpečnosť jadrových zariadení pri ich umiestňovaní, projektovaní,

výstavbe, uvádzaní do prevádzky, prevádzke, vyraďovaní a uzatvorení úložiska,

**b)** kritériá pre kategorizáciu vybraných zariadení do bezpečnostných tried,

**c)** podrobnosti o hodnotení rozsahu, obsahu a vplyvov zmien,

**d)** podrobnosti o vyhodnocovaní, dokumentovaní, rozsahu spätnej väzby,

**e)** rozsah a obsah pravdepodobnostného hodnotenia jadrovej bezpečnosti, ukazovatele a parametre

jadrovej bezpečnosti ním sledované.

**§ 23a**

**(1)** Abnormálna prevádzka je prevádzkový stav odchyľujúci sa od normálnej prevádzky, ktorého výskyt

sa predpokladá najmenej raz za životnosť jadrového zariadenia, pričom s ohľadom na zodpovedajúce

projektové opatrenia nespôsobuje významné poškodenie komponentov dôležitých pre jadrovú

bezpečnosť ani nevedie k havarijným podmienkam.

**(2)** Projektová báza je rozsah podmienok a udalostí, ktoré sú podľa určených kritérií výslovne

zohľadnené v projekte jadrového zariadenia vrátane jeho zlepšení tak, aby jadrové zariadenie tomuto

rozsahu podmienok a udalostí bolo schopné odolať bez prekročenia povolených limitov a pri plánovanej prevádzke bezpečnostných systémov.

**(3)** Projektová havária sú havarijné podmienky, s ktorými počíta projekt jadrového zariadenia podľa

stanovených projektových kritérií a pre ktoré poškodenie jadrového zariadenia a uvoľnenie

rádioaktívnych látok do okolia neprekročí ustanovené limity.**29a)**

**(4)** Ťažkou haváriou je stav jadrového zariadenia zahŕňajúci udalosť s tavením jadrového paliva alebo

uvoľnením rádioaktívnych látok, ktorý si vyžaduje zavedenie ochranných opatrení na ochranu

obyvateľstva.

**(5)** Závažné podmienky sú podmienky, ktoré sú závažnejšie ako podmienky pri projektových haváriách; takéto podmienky môžu byť vyvolané viacnásobnými poruchami, napríklad úplným zlyhaním všetkých trás bezpečnostného systému alebo mimoriadne nepravdepodobnou udalosťou.

**(6)** Ochrana do hĺbky je hierarchický systém viacerých úrovní rozdielnych technických prostriedkov a

organizačných opatrení, ktorých cieľom je zabrániť zhoršeniu prevádzkových udalostí a zachovať

účinnosť fyzických bariér umiestnených medzi jadrovými materiálmi, vyhoretým jadrovým palivom alebo rádioaktívnymi odpadmi a pracovníkmi, obyvateľstvom a životným prostredím počas prevádzkových stavov a niektorých bariér aj počas havarijných podmienok.

**(7)** Bezpečnostné limity sú medzné hodnoty parametrov technologických procesov, v ktorých rozsahu

držiteľ povolenia musí preukázať jadrovú bezpečnosť jadrového zariadenia a jeho častí a ktoré nesmie

prekročiť. Po prekročení bezpečnostného limitu musí ďalšiu prevádzku alebo vyraďovanie schváliť úrad.

**(8)** Jadrové zariadenie sa musí projektovať, umiestňovať, stavať, uvádzať do prevádzky, prevádzkovať

a vyraďovať tak, aby sa predchádzalo haváriám a zmierňovali ich následky, ak k nim dôjde, ako aj

zabraňovalo

**a)** skorým únikom rádioaktívnych látok, ktoré by si vyžadovali vonkajšie havarijné opatrenia, pričom

nie je dosť času na ich realizáciu, a

**b)** veľkým únikom rádioaktívnych látok, ktoré by si vyžadovali priestorovo a časovo neobmedzené

ochranné opatrenia.

**(9)** Pre existujúce jadrové zariadenia, pre ktoré bolo vydané stavebné povolenie [§ 5 ods. 3 písm. a)]

pred 14. augustom 2014, sa požiadavky podľa odseku 8 použijú ako cieľ pre včasné zavedenie rozumne uskutočniteľných opatrení na zvýšenie úrovne jadrovej bezpečnosti pri pravidelných hodnoteniach jadrovej bezpečnosti vrátane pravidelného, komplexného a systematického hodnotenia jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení.

**(10)** Ochrana do hĺbky sa uplatňuje pri projektovaní a vo všetkých etapách existencie jadrového

zariadenia.

**(11)** Ochrana do hĺbky sa využíva na

**a)** minimalizáciu dosahu mimoriadnych vonkajších prírodných ohrození a neúmyselných ohrození v

dôsledku ľudskej činnosti,

**b)** predchádzanie abnormálnej prevádzke a poruchám,

**c)** riadenie abnormálnej prevádzky a zisťovanie porúch,

**d)** riadenie projektových havárií,

**e)** riadenie havárií v závažných podmienkach vrátane zabránenia rozvoja havárií a zmiernenia

následkov ťažkých havárií,

**f)** zavedenie organizačných štruktúr pre havarijnú pripravenosť a havarijnú odozvu podľa § 28 ods.

7.

**§ 24**

**Odborná spôsobilosť**

**(1)** Odborná spôsobilosť je súhrn odborných vedomostí, praktických skúseností, znalostí všeobecne

záväzných právnych predpisov a prevádzkových predpisov vydaných držiteľom povolenia, potrebných na výkon pracovných činností zamestnanca držiteľa povolenia. Odborná spôsobilosť sa získava úspešným absolvovaním odbornej prípravy v špecializovanom zariadení.

**(2)** Osobitná odborná spôsobilosť je súhrn odborných vedomostí, praktických skúseností, zásadných

postojov a znalostí všeobecne záväzných právnych predpisov a prevádzkových predpisov vydaných

držiteľom povolenia na zabezpečenie jadrovej bezpečnosti, ktorá je nutná na výkon pracovných činností s priamym vplyvom na jadrovú bezpečnosť.

 **(3)** Vykonávať pracovné činnosti, ktoré majú vplyv na jadrovú bezpečnosť jadrových zariadení, môžu len odborne spôsobilí zamestnanci, ktorých odbornú spôsobilosť preverila odborná komisia zriadená

prevádzkovateľom špecializovaného zariadenia a vydala im osvedčenie o odbornej spôsobilosti.

**(4)** Vybraní zamestnanci držiteľa povolenia na uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky, prevádzku jadrového zariadenia alebo vyraďovanie sú zamestnanci vykonávajúci pracovné činnosti, ktoré majú priamy vplyv na jadrovú bezpečnosť, majú vysokoškolské vzdelanie druhého stupňa získané v Slovenskej republike alebo na území členských štátov,**30)** ukončili odbornú prípravu, sú zdravotne spôsobilí a psychicky spôsobilí, ktorých osobitnú odbornú spôsobilosť preverila skúšobná komisia zriadená úradom a úrad im vydal preukaz o osobitnej odbornej spôsobilosti.

**(5)** Preukaz o osobitnej odbornej spôsobilosti vydá úrad na základe žiadosti držiteľa povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) až d) po splnení kvalifikačných požiadaviek podľa odsekov 2 a 4, preukázaní zdravotnej spôsobilosti,**31)** psychickej spôsobilosti, ukončení odbornej prípravy a úspešnom vykonaní skúšky pred skúšobnou komisiou zriadenou úradom.

**(6)** Držiteľ povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) až g) a j) je povinný zabezpečiť pravidelné prehliadky

zamestnancov**32)** zamerané na zdravotnú spôsobilosť a psychickú spôsobilosť, ak je potrebná na výkon pracovných činností zamestnancov.

**(7)** Prevádzkovateľ špecializovaného zariadenia môže vykonávať odbornú prípravu zamestnancov

držiteľov povolení len na základe povolenia. Odborná príprava sa vykonáva v súlade so schváleným

systémom prípravy podľa programov prípravy.

**(8)** Povolenie prevádzkovateľovi špecializovaného zariadenia vydáva úrad na základe písomnej žiadosti

po posúdení technického vybavenia používaného pri tejto príprave a odbornej spôsobilosti zamestnancov žiadateľa o povolenie.

**(9)** Zamestnanci prevádzkovateľa špecializovaného zariadenia, ktorí vykonávajú odbornú teoretickú

prípravu vybraných zamestnancov a ich výcvik na simulátore (ďalej len „lektori“), môžu túto činnosť

vykonávať len na základe preukazu o odbornej spôsobilosti v oblasti danej odbornej prípravy.

Podrobnosti o overovaní a podmienky overenia odbornej spôsobilosti lektorov ustanoví všeobecne

záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**(10)** Zamestnanci prevádzkovateľa špecializovaného zariadenia, ktorí vykonávajú odbornú prípravu

vybraných zamestnancov alebo odborne spôsobilých zamestnancov počas ich stáže a výcviku na

pracovnom mieste (ďalej len „inštruktori“), môžu túto činnosť vykonávať po splnení kvalifikačných

požiadaviek ustanovených vo všeobecne záväznom právnom predpise, ktorý vydá úrad.

**(11)** Povolenie na odbornú prípravu podľa odseku 8 vydáva úrad na päť rokov.

**(12)** Ak občan členského štátu s kvalifikovaným povolaním podľa prílohy č. 4 má záujem o voľné

pracovné miesto v jadrových zariadeniach v Slovenskej republike, nemôže byť diskriminovaný na základe národnosti alebo štátnej príslušnosti.

**(13)** Na účely tohto zákona sa kvalifikovaným povolaním podľa prílohy č. 4 rozumie regulované

povolanie podľa osobitného predpisu,**33)** ak tento zákon neustanovuje inak.

**(14)** Na účely tohto zákona osobitným školením, na základe ktorého získa občan členského štátu

osobitné vedomosti z oblasti jadrovej energie podľa prílohy č. 4, sa rozumie regulované vzdelávanie

podľa osobitného predpisu,**34)** ak tento zákon neustanovuje inak.

**(15)** Na účely tohto zákona sa regulované vzdelávanie uznáva podľa osobitného predpisu,**35)** ak tento

zákon neustanovuje inak.

**(16)** Odborná kvalifikácia v oblasti jadrovej energetiky s vplyvom na jadrovú bezpečnosť na základe

uznaného regulovaného vzdelávania podľa odseku 14 je rovnocenná s odbornou spôsobilosťou podľa

odseku 1, ak tento zákon alebo osobitný predpis**36)** neustanovuje inak.

**(17)** Odborná kvalifikácia v oblasti jadrovej energetiky s priamym vplyvom na jadrovú bezpečnosť na

základe uznaného regulovaného vzdelávania podľa odseku 14 je rovnocenná s osobitnou odbornou

spôsobilosťou podľa odseku 2, ak tento zákon alebo osobitný predpis**36)** neustanovuje inak.

**(18)** Podrobnosti o odbornej príprave, o činnostiach odborne spôsobilých zamestnancov a vybraných

zamestnancov držiteľov povolení podľa § 5 ods. 3 písm. b) až g) a j) a o ich poverovaní na výkon

pracovných činností, o podmienkach overovania ich odbornej spôsobilosti a osobitnej odbornej

spôsobilosti vrátane vydávaní preukazov o osobitnej odbornej spôsobilosti, o zriaďovaní odbornej

komisie a skúšobnej komisie, o dokumentácii potrebnej k žiadosti o vydanie povolenia podľa odseku 8, o požiadavkách na lektorov odbornej prípravy a inštruktorov odbornej prípravy a o podmienkach

overovania ich odbornej spôsobilosti vrátane vydávaní preukazov o odbornej spôsobilosti ustanoví

všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 25**

**Systém manažérstva kvality**

**(1)** Žiadateľ o súhlas alebo žiadateľ o povolenie a držiteľ súhlasu alebo držiteľ povolenia na činnosti

podľa § 5 ods. 2 a ods. 3 písm. a) až g), j) a k) je povinný vytvoriť, zdokumentovať, zaviesť, udržiavať a preskúmavať systém manažérstva kvality, dodržiavať dokumentáciu systému manažérstva kvality, ako aj zlepšovať jeho efektívnosť, a to aj vtedy, ak tieto činnosti vykonáva pre žiadateľa o povolenie alebo pre držiteľa povolenia tretia osoba.

**(2)** Žiadateľ o povolenie a držiteľ povolenia je povinný určiť a dodržiavať požiadavky na kvalitu

jadrových zariadení a vybraných zariadení v oblasti využívania jadrovej energie vrátane dodávok

zariadení a služieb, kategorizáciu vybraných zariadení do bezpečnostných tried.

**(3)** Požiadavky na kvalitu podľa odseku 2 určujú záväzné technické parametre ovplyvňujúce jadrovú

bezpečnosť, interval a spôsob ich kontroly, odolnosť voči prevádzkovým médiám, pracovnému prostrediu

a vnútorným vplyvom a vonkajším vplyvom.

**(4)** Požiadavky na kvalitu podľa odseku 2 musia zodpovedať významu zariadení a významu činností z

hľadiska jadrovej bezpečnosti.

**(5)** Žiadateľ o povolenie a držiteľ povolenia je povinný zabezpečiť finančné, technické a ľudské zdroje

na vytvorenie a udržanie systému manažérstva kvality, pričom tieto zdroje musia byť v súlade so zdrojmi

na zabezpečenie jadrovej bezpečnosti.

**(6)** Úrad vydá všeobecne záväzný právny predpis, ktorý ustanoví podrobnosti o požiadavkách na

**a)** rozsah, obsah, hierarchiu, štruktúru a preskúmavanie systému manažérstva kvality žiadateľa o

povolenie a držiteľa povolenia,

**b)** rozsah, obsah, hierarchiu a štruktúru jeho dokumentácie,

**c)** kvalitu jadrových zariadení,

**d)** kvalitu vybraných zariadení a podrobnosti o rozsahu ich schvaľovania.

**§ 26**

**Fyzická ochrana**

**(1)** Neoprávnená činnosť s jadrovými zariadeniami, jadrovými materiálmi, špeciálnymi materiálmi a

zariadeniami, rádioaktívnymi odpadmi alebo vyhoretým jadrovým palivom je činnosť vykonávaná bez

príslušného povolenia alebo vykonávaná s cieľom poškodiť, zničiť, nezákonne nadobudnúť alebo

zašantročiť jadrové materiály, špeciálne materiály a zariadenia, rádioaktívne odpady alebo vyhoreté

jadrové palivo.

**(2)** Sabotáž je akýkoľvek úmyselný čin namierený proti jadrovému zariadeniu alebo jadrovým

materiálom, špeciálnym materiálom a zariadeniam, rádioaktívnym odpadom alebo vyhoretému

jadrovému palivu počas nakladania s nimi alebo pri ich preprave, ktorý môže priamo alebo nepriamo

ohroziť únikom rádioaktívnych látok život, zdravie alebo majetok obyvateľstva alebo životné prostredie.

**(3)** Za fyzickú ochranu zodpovedá držiteľ povolenia v rozsahu povolenej činnosti.

**(4)** Držiteľ povolenia je povinný zabezpečiť, aby osoby, ktoré sa s jeho súhlasom zdržujú v jadrovom

zariadení alebo sa podieľajú na činnostiach podľa § 12 a 21, alebo sa podieľajú na preprave

rádioaktívnych materiálov, dodržiavali požiadavky fyzickej ochrany.

**(5)** Držiteľ povolenia je povinný zabezpečiť preverenie

**a)** bezúhonnosti osôb vstupujúcich do jadrového zariadenia alebo zúčastňujúcich sa na preprave

rádioaktívnych materiálov okrem

**1.** osôb, u ktorých sa bezúhonnosť vyžaduje a preukazuje na účel výkonu činností podľa

osobitných predpisov,**37)** a osôb nimi sprevádzaných alebo

**2.** osôb sprevádzaných určenými zamestnancami držiteľa povolenia podľa § 5 ods. 3 písm. b) až

g) a j),

**b)** bezúhonnosti a spoľahlivosti osôb prichádzajúcich do styku s jadrovými materiálmi I. a II.

kategórie, osôb zabezpečujúcich fyzickú ochranu, osôb vstupujúcich bez sprevádzania určenými

zamestnancami držiteľa povolenia do vnútorného priestoru jadrových zariadení,

**c)** zdravotnej a psychickej spôsobilosti všetkých osôb, ktoré výkonom pracovnej činnosti môžu mať

vplyv na jadrovú bezpečnosť.

**(6)** Držiteľ povolenia je povinný zabezpečiť, že na povolenie a kontrolu vstupov do jadrového zariadenia sa použije identifikácia osôb prostredníctvom občianskeho preukazu alebo iného identifikačného dokladu, napríklad cestovného dokladu alebo cestovného dokladu OSN, ktorý obsahuje najmä titul, meno a priezvisko, dátum narodenia, trvalé bydlisko, číslo občianskeho preukazu alebo číslo iného identifikačného dokladu, štátnu príslušnosť, biometrický údaj, rodné číslo a fotografiu osoby a zároveň v jadrových zariadeniach, v ktorých sa nachádzajú jadrové materiály zaradené do I. alebo II. Kategórie podľa osobitného predpisu,**37a)** je držiteľ povolenia povinný zabezpečiť, že na povolenie a kontrolu vstupov osôb do stráženého a vnútorného priestoru sa použije identifikácia osôb aj prostredníctvom biometrických údajov.**37b)** Osoby vstupujúce do jadrového zariadenia alebo osoby vystupujúce z jadrového zariadenia sú povinné strpieť identifikáciu podľa prvej vety. Ak tieto osoby odmietnu strpieť identifikáciu podľa prvej vety, držiteľ povolenia je povinný zamedziť ich vstupu do alebo výstupu z jadrového zariadenia. Držiteľ povolenia je oprávnený spracúvať osobné údaje podľa prvej vety v súlade s osobitným predpisom.**37c)**

**(7)** Držiteľ povolenia spracúva, eviduje a uchováva údaje poskytnuté na povolenie vstupov a výstupov

osôb a vjazdov a výjazdov vozidiel vrátane údajov o vstupoch a výstupoch a vjazdoch a výjazdoch do a z jadrového zariadenia podľa odseku 6. Držiteľ povolenia vedie databázu údajov o vstupoch a výstupoch osôb a vjazdoch a výjazdoch vozidiel a tieto údaje uchováva sedem rokov od ich zaznamenania; údaje z databázy držiteľ povolenia sprístupní štátnemu orgánu, ktorý plní úlohy na úseku ochrany ústavného zriadenia, vnútorného poriadku a bezpečnosti štátu na základe jeho žiadosti.

**(8)** Pri neoprávnenom vstupe do jadrového zariadenia, neoprávnenej činnosti na jadrovom zariadení,

neoprávnenej činnosti pri preprave rádioaktívnych materiálov alebo hrozbe uskutočnenia takejto činnosti poskytuje na požiadanie držiteľa povolenia pomoc v rozsahu svojej pôsobnosti Policajný zbor.

**(9)** Pri zistení skutočností podľa odseku 8 je držiteľ povolenia povinný vykonať nevyhnutné opatrenia a

neodkladne informovať Policajný zbor a úrad.

**(10)** Ak držiteľ povolenia nie je schopný zabezpečiť fyzickú ochranu jadrového zariadenia, jadrových

materiálov, rádioaktívnych odpadov alebo vyhoretého jadrového paliva v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, so schválenou dokumentáciou a s podmienkami povolenia, je povinný ju na základe preukázateľnej žiadosti zabezpečiť v súčinnosti s Policajným zborom. Policajný zbor je povinný na základe zmluvy takejto žiadosti vyhovieť; ak zmluva o poskytnutí súčinnosti obsahuje utajovanú skutočnosť, Policajný zbor je povinný uzavrieť túto zmluvu, iba ak držiteľ povolenia spĺňa podmienky podľa osobitného predpisu.**37d)**

**(11)** Podrobnosti o požiadavkách na zabezpečenie fyzickej ochrany vrátane zaradenia jadrového

zariadenia alebo jadrového materiálu do kategórií na zabezpečenie fyzickej ochrany ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 27**

**Prevádzkové udalosti na jadrovom zariadení a udalosti pri preprave**

**rádioaktívnych materiálov**

**(1)** Prevádzková udalosť je udalosť, pri ktorej došlo na jadrovom zariadení k ohrozeniu alebo porušeniu jadrovej bezpečnosti počas uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky, počas jeho prevádzky, počas etapy vyraďovania alebo počas uzatvorenia úložiska.

 **(2)** Udalosť pri preprave je udalosť pri preprave rádioaktívnych materiálov, ktorá spôsobila nesúlad s

požiadavkami na jadrovú bezpečnosť pri preprave rádioaktívnych materiálov.

**(3)** Prevádzkové udalosti a udalosti pri preprave sa delia na

**a)** poruchu, ktorá spôsobila

**1.** ohrozenie jadrovej bezpečnosti bez priameho ohrozenia plnenia bezpečnostných funkcií,

**2.** narušenie bezpečnostných bariér alebo iných bezpečnostných opatrení bez priamych

následkov,

**3.** vyvolanie plynutia limít a podmienok bezpečnej prevádzky a bezpečného vyraďovania,

**4.** porušenie limít a podmienok bez priamych následkov na plnenie bezpečnostných funkcií,

**5.** aktiváciu bezpečnostných systémov alebo ich aktiváciu zo skutočných príčin, ale bez priamych

následkov,

**6.** porušenie technických podmienok alebo prepravných predpisov pri preprave bez priamych

následkov,

**7.** iné narušenie spoľahlivosti zariadení vyžadujúce nápravné opatrenia na odstránenie následkov,

**8.** únik rádioaktívnych látok alebo ionizujúceho žiarenia, pri ktorom nie sú prekročené limity

ožiarenia,**2)**

**b)** nehodu, ktorou je každá udalosť, ktorej dôsledky alebo potenciálne dôsledky nie sú zanedbateľné

z hľadiska radiačnej ochrany**1aa)** alebo jadrovej bezpečnosti, a ktorá spôsobila

**1.** ohrozenie alebo narušenie plnenia bezpečnostných funkcií,

**2.** zlyhanie bezpečnostných systémov alebo aktiváciu bezpečnostných systémov zo skutočných

príčin, ktorá vyžaduje opatrenia na odstránenie následkov,

**3.** závažné narušenie alebo zlyhanie bezpečnostných bariér,

**4.** únik rádioaktívnych látok alebo ionizujúceho žiarenia s prekročením limít ožiarenia,**2)**

**c)** haváriu, ktorou je každá udalosť, ktorej dôsledky alebo potenciálne dôsledky sú závažné z

hľadiska radiačnej ochrany**1aa)** alebo jadrovej bezpečnosti, a ktorá spôsobila únik rádioaktívnych

látok, ktorý vyžaduje uplatnenie opatrení na ochranu obyvateľstva.**37e)**

**(4)** Držiteľ povolenia je povinný

**a)** vypracovať záväzné postupy na riešenie udalostí podľa odseku 3,

**b)** včas vykonať preventívne a zabezpečovacie opatrenia a bezodkladne odstraňovať stavy, ktoré by

mohli ohroziť jadrovú bezpečnosť, život alebo zdravie osôb,

**c)** ohlasovať úradu nedostatky zistené pri prevádzke, údržbe alebo kontrole, ktoré by mohli viesť k

vzniku udalostí podľa odseku 3,

**d)** ohlasovať udalosti podľa odseku 3 úradu, a ak ide o prevádzkové udalosti podľa odseku 3 písm.

b) a c), aj ministerstvu vnútra a ministerstvu zdravotníctva, zisťovať ich príčiny, prijať všetky vhodné

opatrenia na zmiernenie ich následkov a vykonávať nápravné opatrenia; nehodu a haváriu pri

preprave je držiteľ povolenia povinný ohlásiť aj ministerstvu dopravy a výstavby,

**e)** na základe výsledkov analýz príčin prevádzkových udalostí a udalostí pri preprave rádioaktívnych

materiálov, sformulovať závery, zvážiť dobrú prax v danej oblasti a bezodkladne prijať nápravné

opatrenia s cieľom zabrániť opakovaniu udalosti a rozvoju podmienok znižujúcich jadrovú

bezpečnosť; o výsledkoch analýz a nápravných opatreniach je držiteľ povolenia povinný

preukázateľne poučiť svojich zamestnancov,

**f)** bezodkladne informovať osoby na území jadrového zariadenia o udalosti podľa odseku 3 písm. b)

alebo písm. c), o opatreniach na ochranu zdravia a o činnostiach, ktoré je potrebné vykonať pri ich

vzniku.

**(5)** Úrad zisťuje príčiny a okolnosti vzniku nehôd a havárií, ako aj vybraných porúch.

 **(6)** Podrobnosti o spôsobe ohlasovania prevádzkových udalostí a udalostí pri preprave, podrobnosti o

zisťovaní ich príčin ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 28**

**Havarijné plánovanie a havarijná pripravenosť**

**(1)** Havarijné plánovanie je súbor opatrení a postupov na zisťovanie a zdolávanie nehôd alebo havárií na jadrových zariadeniach a na zisťovanie a zmierňovanie a odstraňovanie následkov úniku rádioaktívnych látok do životného prostredia pri nakladaní s jadrovými materiálmi, s rádioaktívnymi odpadmi alebo s vyhoretým jadrovým palivom a pri preprave rádioaktívnych materiálov.

**(2)** Havarijná odozva je plánovaná činnosť držiteľa povolenia a orgánov verejnej správy vykonávaná v

priebehu nehody a havárie na jadrovom zariadení a nehody a havárie pri preprave, ktorá je opísaná v

havarijnom pláne.

**(3)** Havarijné plány sa delia na

**a)** predbežný vnútorný havarijný plán, ktorý obsahuje plánované opatrenia na území jadrového

zariadenia alebo viacerých jadrových zariadení počas jeho alebo ich výstavby,

**b)** vnútorný havarijný plán, ktorý obsahuje plánované opatrenia na území jadrového zariadenia alebo

viacerých jadrových zariadení, ktoré prevádzkuje jeden držiteľ povolenia, a väzbu na plán ochrany

obyvateľstva,**38)**

**c)** plán ochrany obyvateľstva, ktorý obsahuje opatrenia na ochranu obyvateľstva v oblasti ohrozenia

počas úniku rádioaktívnych látok do životného prostredia, ako aj väzbu na vnútorný havarijný plán,

**d)** havarijný dopravný poriadok, ktorý obsahuje opatrenia počas nehody alebo havárie pri preprave

rádioaktívnych materiálov.

**(4)** Havarijné plány musia zohľadňovať nehody alebo havárie vrátane menej pravdepodobných havárií s veľmi vážnymi vplyvmi na zdravie alebo majetok obyvateľstva a životné prostredie v oblasti ohrozenia, ktoré vyžadujú zavedenie opatrení na prekonanie alebo zmiernenie následkov nehôd alebo havárií na území alebo mimo územia jadrového zariadenia alebo pri preprave rádioaktívnych materiálov vrátane princípov koordinácie činností orgánov alebo právnických osôb zúčastnených na prekonávaní alebo zmierňovaní následkov nehôd alebo havárií.

**(5)** Držiteľ povolenia je povinný prijať preventívne opatrenia, ako aj opatrenia na zdolanie alebo

zmiernenie následkov nehôd a havárií jadrového zariadenia alebo pri preprave rádioaktívnych

materiálov. O opatreniach a postupoch je držiteľ povolenia povinný informovať verejnosť.

**(6)** Na zabezpečenie povinností podľa odseku 5 je držiteľ povolenia povinný zriadiť osobitné pracovisko

a vytvoriť potrebnú organizačnú štruktúru.

**(7)** Držiteľ povolenia je povinný vytvoriť takú organizačnú štruktúru pre havarijnú pripravenosť a

havarijnú odozvu na území jadrového zariadenia, aby bola vymedzená zodpovednosť a koordinácia

medzi držiteľom povolenia a príslušnými orgánmi a organizáciami s prihliadnutím na časový priebeh

nehody alebo havárie.

**(8)** Úrad schvaľuje veľkosť oblasti ohrozenia jadrovým zariadením pre každé jadrové zariadenie na

základe žiadosti v konaní o udelenie príslušného povolenia. Na základe schválenej veľkosti oblasti

ohrozenia jadrovým zariadením obvodné úrady v sídlach krajov dotknuté havarijným plánovaním

rozhodnutím zaradia obce do oblasti ohrozenia. Ak je jedna osoba žiadateľom o príslušné povolenie vo

vzťahu k viacerým jadrovým zariadeniam nachádzajúcim sa na území, pre ktoré bol vypracovaný aj

spoločný vnútorný havarijný plán, považujú sa tieto jadrové zariadenia za jedno jadrové zariadenie a

oblasť ohrozenia je len jedna spoločná.

**(9)** Držiteľ povolenia na uvádzanie do prevádzky a prevádzku jadrového zariadenia alebo vyraďovanie je povinný zabezpečiť systémy monitorovania jadrového zariadenia, ako aj v oblasti ohrozenia.

**(10)** Orgány štátnej správy, obce, fyzické osoby a právnické osoby dotknuté havarijným plánovaním sú

povinné spolupracovať pri vypracúvaní havarijných plánov v rámci svojej pôsobnosti a poskytovať si

navzájom potrebné podklady.

 **(11)** Žiadateľ o vydanie povolenia je povinný predložiť úradu na schválenie vnútorný havarijný plán po jeho posúdení ministerstvom zdravotníctva najneskôr osem mesiacov pred plánovaným začiatkom

uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky a následne každých päť rokov na opätovné schválenie.

**(12)** Plány ochrany obyvateľstva krajov v oblasti ohrozenia sú povinné obvodné úrady v sídlach krajov

predložiť úradu na posúdenie najneskôr osem mesiacov pred plánovaným začiatkom uvádzania

jadrového zariadenia do prevádzky a následne každých päť rokov na opätovné posúdenie.

**(13)** Žiadateľ o vydanie povolenia na prepravu rádioaktívnych materiálov je povinný predložiť havarijný dopravný poriadok na posúdenie úradu najneskôr šesť mesiacov pred prvým plánovaným uskutočnením prepravy rádioaktívnych materiálov a následne každých päť rokov na opätovné posúdenie.

**(14)** Držitelia povolení alebo obvodné úrady v sídlach krajov sú povinné predložiť havarijné plány na

opätovné posúdenie alebo schválenie v termíne kratšom ako päť rokov, ak nastali zmeny jadrového

zariadenia podľa § 2 *písm. w),* organizačnej štruktúry podľa odseku 6 alebo prostriedkov určených na

zvládnutie nehody alebo havárie jadrového zariadenia alebo pri preprave rádioaktívnych materiálov,

zmeny vo veľkosti oblasti ohrozenia, zmeny vo veľkosti spoločnej oblasti ohrozenia alebo zmeny v

zabezpečení prepravy rádioaktívnych materiálov, alebo zmeny na základe výsledkov cvičení a kontrol.

**(15)** Havarijný plán podľa odseku 3

**a)** písm. a) a b) schvaľuje úrad,

**b)** písm. c) schvaľuje ministerstvo vnútra,

**c)** písm. d) schvaľuje ministerstvo dopravy a výstavby.

**(16)** Žiadateľ o vydanie povolenia na prepravu rádioaktívnych materiálov, pred predložením havarijných plánov spracovaných podľa odseku 3 písm. d) na posúdenie úradom, požiada o vyjadrenie ministerstvo vnútra.

**(17)** Držiteľ povolenia na prepravu rádioaktívnych materiálov je povinný oznámiť ministerstvu vnútra

harmonogram prepravy vyhoretého jadrového paliva najneskôr 10 dní pred uskutočnením prepravy.

**(18)** Schválené havarijné plány a schválené veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením sú záväzné

pre orgány štátnej správy, obce, ako aj pre fyzické osoby a právnické osoby dotknuté havarijným

plánom.

**(19)** Držiteľ povolenia na prepravu rádioaktívnych materiálov je povinný oboznámiť osoby podieľajúce

sa na preprave rádioaktívnych materiálov s havarijným dopravným poriadkom a zaškoliť určené osoby na výkon funkcií podľa havarijného dopravného poriadku. Ostatné osoby zúčastňujúce sa na preprave

rádioaktívnych materiálov musí držiteľ povolenia poučiť o ich povinnostiach, ak vznikne nehoda a havária pri preprave rádioaktívnych materiálov.

**(20)** Držiteľ povolenia a okresné úrady v sídlach krajov dotknuté havarijnou pripravenosťou pravidelne

informujú verejnosť, ktorá by mohla byť postihnutá následkom nehody alebo havárie, o opatreniach na ochranu zdravia, ktoré sa jej týkajú, a to najmenej v rozsahu

**a)** základných informácií o rádioaktivite a jej účinkoch na zdravie, obyvateľstvo a o jej vplyve na

životné prostredie,

**b)** informácií o rôznych druhoch nehôd a havárií a o ich možnom vplyve na obyvateľstvo a životné

prostredie,

**c)** plánovaných opatrení zameraných na varovanie, ochranu a pomoc verejnosti pri nehode alebo

havárii a v rozsahu informácií o činnostiach, ktoré má verejnosť vykonať pri nehode alebo havárii.

**(21)** Držiteľ povolenia a okresné úrady v sídlach krajov dotknuté havarijnou pripravenosťou musia

informácie podľa odseku 20 verejnosti trvalo sprístupniť a pravidelne aktualizovať v nadväznosti na

zmeny havarijných plánov.

**(22)** Držiteľ povolenia a okresné úrady v sídle kraja dotknuté havarijnou odozvou sú povinné pri vzniku

udalosti podľa § 27 ods. 3 písm. b) a c) alebo pri hrozbe vzniku takejto udalosti bezodkladne informovať verejnosť o skutočnostiach týkajúcich sa nehody alebo havárie, o krokoch, ktoré treba podniknúť, a, ak je to potrebné, o opatreniach na ochranu zdravia, ktoré sa dotknutej verejnosti týkajú. Poskytované informácie zahŕňajú informácie podľa odseku 20 doplnené najmenej o informácie

**a)** nehode a havárii, o jej charakteristike, najmä jej pôvode, rozsahu a možnom vývoji,

**b)** opatreniach v období ohrozenia,

**c)** neodkladných a následných opatreniach na ochranu obyvateľstva.

**(23)** Dotknuté orgány štátnej správy a obce, ako aj právnické osoby a fyzické osoby sú povinné

zúčastňovať sa v rozsahu a spôsobom určeným plánom ochrany obyvateľstva alebo havarijným

dopravným poriadkom na precvičovaní a uskutočňovaní ochranných opatrení a v určenom rozsahu aj na likvidácii následkov nehôd alebo havárií jadrových zariadení alebo nehôd alebo havárií pri preprave

rádioaktívnych materiálov.

**(24)** Realizáciu cvičení a hodnotenie priebehu a následkov nehôd alebo havárií jadrových zariadení a pri preprave rádioaktívnych materiálov a prípravu návrhov opatrení alebo odporúčaní na ďalší postup zabezpečuje úrad na svojom pracovisku vybavenom potrebnými technickými prostriedkami; návrhy opatrení alebo odporúčaní na ďalší postup úrad zasiela ministerstvu vnútra a obvodným úradom v sídle kraja v oblasti ohrozenia.

**(25)** Držiteľ povolenia je povinný na vlastné náklady a orgány štátnej správy a ich podriadené

organizácie sú povinné bezodplatne poskytovať úradu vo forme, rozsahu a spôsobom, ako sú

požadované úradom, údaje potrebné na zabezpečenie havarijnej pripravenosti, na prípravu a realizáciu cvičení, na hodnotenie nehôd alebo havárií na jadrových zariadeniach a pri preprave rádioaktívnych materiálov a na prognózu ich vývoja, ako sú technologické údaje jadrových zariadení, údaje z radiačného monitorovania, meteorologické údaje a ďalšie údaje.

**(26)** Podrobnosti o obsahu havarijných plánov, podrobnosti o postupe pri ich predkladaní a schvaľovaní, opatreniach, postupoch a činnostiach vrátane stanovenia stupňov závažnosti udalostí podľa medzinárodných kritérií, podrobnosti o informovaní úradu a verejnosti, podrobnosti o náležitostiach podkladov potrebných k žiadosti o schválenie veľkosti oblasti ohrozenia, veľkosti spoločnej oblasti ohrozenia vrátane termínu predloženia žiadosti, podrobnosti o systémoch monitorovania, podrobnosti o školeniach, o precvičovaní a o aktualizácii havarijných plánov, podrobnosti o poskytovaných dátach a časovom priebehu nehody alebo havárie na jadrových zariadeniach a pri preprave rádioaktívnych materiálov ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**§ 29**

**Styčné miesto**

**(1)** Úrad podľa § 4 ods. 1 písm. f) a g) zabezpečuje informovanie o jadrovej havárii**38a)** a radiačnom

ohrození**38b)** na území Slovenskej republiky podľa osobitných predpisov.**4)**

**(2)** Úrad prijíma podľa osobitných predpisov**4)** informácie o jadrovej havárii**38a)** alebo radiačnom

ohrození,**38b)** ktoré sa stali mimo územia Slovenskej republiky a informuje o tejto skutočnosti verejnosť a ministerstvo vnútra.

**(3)** Ministerstvo zdravotníctva, ministerstvo dopravy a výstavby, Ministerstvo financií Slovenskej

republiky, ministerstvo vnútra, ministerstvo životného prostredia, Ministerstvo zahraničných vecí a

európskych záležitostí Slovenskej republiky, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky a Slovenská

informačná služba zabezpečia v rozsahu svojej pôsobnosti**38c)** bezodkladné informovanie úradu o

udalostiach s vplyvmi na obyvateľstvo alebo územie Slovenskej republiky alebo o udalostiach, ktoré by

mohli byť predmetom záujmu verejnosti a ktoré spočívajú v

**a)** strate alebo krádeži rádioaktívneho žiariča alebo zariadenia, ktoré obsahuje rádioaktívny žiarič,

**b)** náleze opusteného rádioaktívneho žiariča alebo zariadenia, ktoré obsahuje rádioaktívny žiarič,

**c)** rádioaktívnej kontaminácii biosféry spôsobenej antropogénnymi rádionuklidmi uvoľnenými do

životného prostredia,

**d)** kontaminácii potravín alebo pitnej vody,

**e)** kontaminácii tovarov,

**f)** závážnom ožiarení osôb,

**g)** udalosti pri preprave rádioaktívneho žiariča alebo zariadenia, ktoré obsahuje rádioaktívny žiarič,

**h)** zistení potenciálnej hrozby zneužitia zdrojov ionizujúceho žiarenia na protiprávnu činnosť,

**i)** protiprávnej činnosti s použitím zdroja ionizujúceho žiarenia,

**j)** iných udalostiach, ktoré predstavujú riziko ožiarenia osôb alebo kontaminácie životného prostredia.

**(4)** Úrad zabezpečuje nepretržitú dostupnosť styčného miesta.

**(5)** Úrad oznámi Európskej komisii kontaktné údaje styčného miesta a bezodkladne oznámi Európskej

komisii všetky zmeny s cieľom umožniť vzájomnú rýchlu komunikáciu.

**(6)** Na základe požiadavky vlády Slovenskej republiky**4)** úrad prostredníctvom styčného miesta požiada o sprostredkovanie pomoci Medzinárodnú agentúru pre atómovú energiu.**4)**

**(7)** Podrobnosti o činnosti styčného miesta a rozsah, formu a spôsob poskytnutia informácií podľa

odseku 3 ustanoví všeobecne záväzný právny predpis, ktorý vydá úrad.

**ÔSMA ČASŤ**

**ŠTÁTNY DOZOR, INŠPEKČNÁ ČINNOSŤ, INŠPEKTORI JADROVEJ BEZPEČNOSTI,**

**MEDZINÁRODNÉ INŠPEKCIE, SPRÁVNE DELIKTY A PRIESTUPKY**

**§ 31**

**Výkon štátneho dozoru, inšpekčná činnosť a inšpektori jadrovej bezpečnosti**

**(1)** Úrad kontroluje dodržiavanie tohto zákona a ostatných všeobecne záväzných právnych predpisov

vydaných na jeho základe, ako aj dodržiavanie rozsahu a podmienok uvedených v rozhodnutiach podľa § 4 a plnenie opatrení na odstránenie nedostatkov uvedených v protokoloch (ďalej len „inšpekčná činnosť“). Inšpekčnú činnosť úrad vykonáva u držiteľov povolení a u osôb, u ktorých je odôvodnený predpoklad, že využívajú jadrovú energiu na iné ako mierové účely alebo neoprávnene využívajú jadrovú energiu, alebo u osôb, u ktorých je dôvodné podozrenie, že porušujú záväzky vyplývajúce z medzinárodných zmlúv, ktoré sa týkajú mierového využívania jadrovej energie a ktorými je Slovenská republika viazaná. Úrad vykonáva kontrolu aj u osôb, u ktorých vzniklo odôvodnené podozrenie z vykonávania činností v oblasti využívania jadrovej energie podľa tohto zákona bez povolenia alebo súhlasu.

**(2)** Inšpekčnú činnosť vykonáva úrad poverenými štátnymi zamestnancami (ďalej len „inšpektor“).

**(3)** Inšpektor vykonáva inšpekčnú činnosť v štátnozamestnaneckom pomere v príslušnom odbore štátnej služby podľa osobitného predpisu**37)** v služobnom úrade, ktorým je úrad. Inšpektor musí spĺňať

predpoklad vzdelania, nadobudnúť a preukázať príslušné kompetencie a úspešne vykonať inšpektorskú skúšku, čím splní osobitný kvalifikačný predpoklad. Inšpektorom v oblastiach zahŕňajúcich utajované skutočnosti môže byť len inšpektor, ktorý okrem splnenia predpokladov na inšpektora je navyše oprávnený na oboznamovanie sa s utajovanými skutočnosťami podľa osobitného predpisu.**6)**

**(4)** Zamestnanec úradu, ktorý je pripravovaný na funkciu inšpektora v čase pred vykonaním

inšpektorskej skúšky, má postavenie inšpektora – čakateľa. Inšpekčnú činnosť môže vykonávať len v

sprievode a pod dohľadom inšpektora.

**(5)** Inšpektorská skúška sa skladá z písomnej a ústnej časti. Inšpektorská skúška sa vykonáva pred

skúšobnou komisiou, ktorej členov vymenuje predseda úradu. Účelom inšpektorskej skúšky je overiť, či inšpektor – čakateľ pozná a je schopný uplatňovať predpisy potrebné na výkon inšpekčnej činnosti v odbore, v ktorom bude inšpekčnú činnosť vykonávať.

**(6)** Výsledok inšpektorskej skúšky skúšobná komisia oznámi inšpektorovi – čakateľovi do 15 dní. O

úspešne vykonanej inšpektorskej skúške úrad vydá inšpektorovi – čakateľovi osvedčenie.

**(7)** Po úspešne vykonanej inšpektorskej skúške na návrh predsedu skúšobnej komisie predseda úradu

písomne vymenuje inšpektora – čakateľa do funkcie inšpektora a vydá mu preukaz inšpektora.

**(8)** Predseda úradu a podpredseda úradu obdržia preukaz inšpektora dňom vymenovania do funkcie.

**(9)** Inšpektor sa pri výkone inšpekčnej činnosti preukazuje preukazom inšpektora.

**(10)** Inšpekčná činnosť sa môže vykonávať len spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie a bezpečnosť ľudí a životné prostredie.

**(11)** Inšpektor je oprávnený

**a)** vstupovať kedykoľvek bez obmedzenia do objektov držiteľov povolení a do priestorov jadrových

zariadení a do priestorov, v ktorých sa nachádzajú jadrové materiály, špeciálne materiály a

zariadenia alebo sa nakladá s rádioaktívnymi odpadmi alebo s vyhoretým jadrovým palivom,

vykonávať v nich inšpekčnú činnosť, presvedčovať sa u odborne spôsobilých zamestnancov,

vybraných zamestnancov, ak práve nevykonávajú činnosť s priamym vplyvom na jadrovú bezpečnosť,

o ich znalostiach predpisov, zisťovať stav, príčiny a následky prevádzkovej udalosti a udalosti pri

preprave rádioaktívnych materiálov, ako aj kontrolovať stav havarijnej pripravenosti, vykonávať

kontrolu dodržiavania jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany, dodržiavania prevádzkových predpisov,

preverovať odbornú spôsobilosť zamestnancov držiteľa povolenia a zúčastňovať sa na vyšetrovaní

prevádzkových udalostí a udalostí pri preprave rádioaktívnych materiálov,

**b)** vykonávať kontrolu, zúčastňovať sa na skúškach a vykonávať úkony s cieľom zisťovať, či sa

dodržiavajú požiadavky vyplývajúce z tohto zákona, všeobecne záväzných právnych predpisov

vydaných na jeho základe a podmienok uvedených v rozhodnutiach úradu a v protokoloch z

inšpekčnej činnosti,

**c)** požadovať predloženie dokumentácie, záznamov alebo iných dokladov potrebných na výkon

inšpekčnej činnosti a požadovať ich kópie a poskytnutie informácií a vysvetlení,

**d)** po oznámení štatutárnemu orgánu držiteľa povolenia alebo ním poverenému zamestnancovi

odoberať na rozbor nevyhnutne potrebné množstvo vzoriek materiálov alebo médií, ktoré sa

používajú alebo sa s nimi manipuluje, alebo odoberať vzorky zo životného prostredia,

**e)** používať technické prostriedky na zhotovenie fotodokumentácie, videodokumentácie a

audiodokumentácie potrebnej na výkon inšpekčnej činnosti, ak ich použitie nezakazujú osobitné

predpisy,**6)**

**f)** nariadiť zachovanie zariadení, pracovísk, stavieb a objektov alebo ich častí v pôvodnom stave až

do skončenia zisťovania alebo nariadiť zdokumentovanie stavu zariadení, pracovísk, stavieb a

objektov alebo ich častí v čase výkonu inšpekčnej činnosti,

**g)** nariadiť vykonanie meraní, kontrol, skúšok a iných úkonov potrebných na výkon inšpekčnej

činnosti,

**h)** po prerokovaní zistených nedostatkov so štatutárnym orgánom právnickej osoby alebo s osobou

oprávnenou štatutárnym orgánom alebo s fyzickou osobou – držiteľom povolenia formou protokolu

ukladať opatrenia na odstránenie nedostatkov vrátane záväzných termínov na ich splnenie,

**i)** odobrať preukaz o osobitnej odbornej spôsobilosti, ak u vybraného zamestnanca zistí také

nedostatky v osobitnej odbornej spôsobilosti alebo v jeho činnosti, ktoré viedli k ohrozeniu alebo by

mohli viesť k priamemu ohrozeniu jadrovej bezpečnosti, alebo odobrať preukaz o odbornej

spôsobilosti, ak u lektora zistí také nedostatky v odbornej spôsobilosti alebo v jeho činnosti, ktoré

viedli alebo by mohli viesť k nedostatočnej odbornej príprave vybraných zamestnancov držiteľov

povolení,

**j)** vyžadovať informácie preukazujúce plnenie povinností podľa § 23 ods. 2 písm. a).

**(12)** Odobratý preukaz o osobitnej odbornej spôsobilosti alebo preukaz o odbornej spôsobilosti

inšpektor postúpi na ďalšie konanie úradu. Úrad do jedného mesiaca od ich odobratia rozhodne o ich

odňatí alebo vrátení.

**(13)** Preukaz o osobitnej odbornej spôsobilosti alebo preukaz o odbornej spôsobilosti možno odňať na

dobu určitú, najviac však na dobu troch rokov, alebo natrvalo. Na dobu určitú sa odníma, ak je

predpoklad na zánik dôvodov, pre ktoré bol odňatý. Jeho vrátenie je podmienené overením osobitnej

odbornej spôsobilosti alebo odbornej spôsobilosti zamestnanca a úspešným absolvovaním skúšky pred

skúšobnou komisiou alebo odbornou komisiou. Pri trvalej strate fyzickej spôsobilosti alebo psychickej

spôsobilosti držiteľa preukazu o osobitnej odbornej spôsobilosti sa tento preukaz odníma natrvalo.

**(14)** Oprávnenia inšpektora podľa odseku 11 sa v primeranom rozsahu vzťahujú aj na miestne

zisťovanie v konaní o udelenie súhlasu alebo povolenia, ako aj na výkon kontroly u osôb, u ktorých

vzniklo odôvodnené podozrenie z vykonávania činnosti podľa tohto zákona bez povolenia alebo súhlasu, alebo u osôb, u ktorých je odôvodnené predpokladať, že vykonávajú činnosti v oblasti využívania jadrovej energie na iné ako mierové účely.

**(15)** Ak tento zákon neustanovuje inak, na výkon inšpekčnej činnosti sa vzťahujú základné pravidlá

kontrolnej činnosti uvedené v osobitnom predpise.**41)**

**(16)** Inšpekčná činnosť vykonávaná spôsobom a za podmienok uvedených v odsekoch 1 až 15 a

uplatňovanie právomocí úradu uvedených v § 4 ods. 1 písm. a) až e), j), k) a ods. 2 a 3 je výkonom

štátneho dozoru.

**(17)** Úrad je v súlade s osobitným predpisom**41a)** oprávnený spracúvať osobné údaje inšpektorov,

inšpektorov – čakateľov, medzinárodných inšpektorov a ďalších osôb prizvaných na inšpekciu alebo

medzinárodnú inšpekciu pri výkone inšpekčnej činnosti, ako aj ďalších osôb na účel zabezpečenia

kontroly vstupov a výstupov týchto osôb do jadrového zariadenia a z jadrového zariadenia v rozsahu

osobných údajov uvedených v § 26 ods. 6. Úrad je oprávnený poskytovať osobné údaje podľa prvej vety držiteľovi povolenia na rovnaký účel a v rovnakom rozsahu, ako je uvedené v prvej vete.

**§ 32**

**Zastavenie prevádzky jadrového zariadenia**

**(1)** Ak hrozí nebezpečenstvo z omeškania alebo pri vzniku závažných skutočností dôležitých z hľadiska

jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany alebo havarijnej pripravenosti, úrad rozhodne o obmedzení

rozsahu alebo platnosti povolenia alebo uloží držiteľovi povolenia vykonať nevyhnutné opatrenia,

prípadne rozhodne o zastavení prevádzky jadrového zariadenia.

**(2)** Ak iný orgán rozhodne o zastavení prevádzky jadrového zariadenia z iných dôvodov, ako je

ohrozenie bezpečnosti, je tento orgán povinný uhradiť držiteľovi povolenia náklady potrebné na

zabezpečenie jadrovej bezpečnosti a príslušnú časť *nákladov Národnému jadrovému fondu*

*na vyraďovanie jadrového zariadenia, ktoré v dôsledku takéhoto rozhodnutia vznikli.*

**§ 33**

**Medzinárodné inšpekcie**

**(1)** Medzinárodná inšpekcia je činnosť, ktorú vykonávajú medzinárodní inšpektori na základe

medzinárodných zmlúv, ktorými je Slovenská republika viazaná.

**(2)** Inšpekčný mandát je dokument oprávňujúci medzinárodných inšpektorov vykonávať inšpekcie podľa odseku 1.

**(3)** Každá fyzická osoba alebo právnická osoba je povinná poskytnúť potrebnú súčinnosť

medzinárodným inšpektorom pri inšpekčnej činnosti v rozsahu zodpovedajúcom ich právam podľa

inšpekčného mandátu.

**(4)** Fyzická osoba alebo právnická osoba dotknutá medzinárodnou inšpekciou má právo oboznámiť sa s inšpekčným mandátom.

**(5)** Medzinárodná inšpekcia sa môže vykonávať len spôsobom, ktorý neohrozuje zdravie a bezpečnosť

ľudí a životné prostredie.

**(6)** Ustanovenia odsekov 1 až 5 sa v primeranom rozsahu vzťahujú aj na ďalšie oprávnené osoby

poverené Európskou komisiou, ktoré vykonávajú činnosti podľa osobitného predpisu.**42)**

**(7)** Na medzinárodnej inšpekcii sa môže zúčastniť inšpektor úradu, a ak je kontrola vykonávaná osobami podľa odseku 6, aj zástupcovia ministerstiev a iných ústredných orgánov štátnej správy v rozsahu ich pôsobnosti ustanovenej osobitnými predpismi.**43)**

**(8)** Ak je to potrebné na účely dosiahnutia cieľa alebo výkonu medzinárodnej inšpekcie, úrad môže

požiadať o súčinnosť Policajný zbor a colné orgány. Úrad v žiadosti uvedie, aký rozsah súčinnosti

požaduje. Policajný zbor a colné orgány sú povinné žiadosti úradu v rozsahu svojich oprávnení vyhovieť. Ak hrozí nebezpečenstvo z omeškania, je úrad oprávnený požiadať príslušný súd o nariadenie neodkladného opatrenia na vstup medzinárodných inšpektorov do objektov predmetu medzinárodnej inšpekcie.

**§ 34**

**Priestupky a iné správne delikty**

**(1)** Úrad uloží pokutu až do 2 000 000 eur držiteľovi povolenia, ktorý poruší ustanovenie § 3 ods. 2, 9,

10 alebo ods. 12.

**(2)** Úrad uloží pokutu až do 1 000 000 eur právnickej osobe, ktorá poruší ustanovenie § 3 ods. 6.

***(3)*** *Úrad uloží pokutu až do 332 000 eur držiteľovi povolenia za porušenie povinností podľa § 10 alebo § 20 alebo za nedodržanie podmienok uvedených v povolení alebo v súhlase alebo za nevykonanie opatrenia v určenej lehote uloženom rozhodnutím úradu alebo nevykonanie opatrenia inšpektora na odstránenie nedostatkov podľa § 31 ods. 11 písm. h).*

**(4)** Úrad uloží pokutu až do 33 200 eur právnickej osobe za nesplnenie povinností uložených v § 3 ods.

13 a 14, § 12 ods. 2 a 3 a v § 33 ods. 3.

**(5)** Úrad uloží pokutu až do 16 597 eur držiteľovi povolenia za neoznámenie informácií významných pre výkon štátneho dozoru alebo za neoznámenie skutočností dôležitých z hľadiska jadrovej bezpečnosti, fyzickej ochrany, havarijného plánovania alebo za zaradenie zamestnanca na výkon činností, pre ktoré nespĺňa podmienku odbornej spôsobilosti alebo osobitnej odbornej spôsobilosti.

**(6)** Priestupku sa dopustí fyzická osoba, ktorá poruší ustanovenie § 3 ods. 6 alebo nesplní povinnosti

uložené v § 3 ods. 13 a 14, v § 12 ods. 2 a 3 a v § 33 ods. 3. Úrad uloží za tieto priestupky pokutu do 3 320 eur. V konaní o priestupku úrad postupuje podľa osobitného predpisu.**44)**

**(7)** Tomu, kto nevykonal v určenej lehote nápravu nedostatkov, za ktoré mu bola uložená pokuta, možno uložiť ďalšiu pokutu až do výšky dvojnásobku pokuty, ktorú je možné podľa odsekov 1 až 5 uložiť.

**(8)** Konanie o uloženie pokuty podľa odsekov 1 až 5 možno začať do jedného roka odo dňa, keď úrad

zistil porušenie povinnosti, najneskôr však do troch rokov odo dňa, keď k porušeniu povinnosti došlo.

**(9)** Pri ukladaní pokuty a určení jej výšky podľa odsekov 1 až 5 sa prihliada najmä na závažnosť,

spôsob, čas trvania a možné následky porušenia povinností, na spoluprácu a prístup dozorovaných

subjektov alebo dotknutých fyzických osôb alebo právnických osôb pri odstraňovaní následkov

nedostatkov a k prijatým opatreniam. V odôvodnených prípadoch môže úrad od uloženia pokuty upustiť.

**(10)** Uložením pokuty držiteľovi povolenia alebo iným fyzickým osobám alebo právnickým osobám

zostáva nedotknutá ich trestná zodpovednosť, ako aj trestná zodpovednosť ich zamestnancov.

**(11)** Pokuty sú príjmom Národného jadrového fondu.

**§ 34a**

**Príspevky od držiteľa povolenia na výkon štátneho dozoru**

**(1)** Držiteľ povolenia podľa § 5 ods. 3 je povinný platiť na príslušný rok ročný príspevok na výkon

štátneho dozoru (ďalej len „ročný príspevok“).

**(2)** Ročný príspevok sa platí v príslušnom roku podľa údajov za predchádzajúci rok, pričom k zmenám

základu na výpočet ročného príspevku, ku ktorým dôjde počas predchádzajúceho roka, sa neprihliada, ak tento zákon neustanovuje inak.

**(3)** Ak je právnická osoba alebo fyzická osoba držiteľom viacerých druhov povolení podľa § 5 ods. 3, je takýto držiteľ povolenia povinný platiť ročný príspevok za každú činnosť, na ktorú mu bolo vydané

povolenie.

**(4)** Ročný príspevok za uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky a prevádzku jadrového zariadenia [§ 5 ods. 3 písm. b) a c)] podľa druhu jadrového zariadenia je

**a)** 766,76 eura za každý MWt nominálneho inštalovaného tepelného výkonu ustanoveného k 1.

januáru predchádzajúceho roka, pre jadrové zariadenie podľa § 2 písm. f) prvého bodu, to neplatí

pre jadrové zariadenie v období od právoplatnosti rozhodnutia o uvádzaní jadrového zariadenia do

prevádzky do právoplatnosti súhlasu na skúšobnú prevádzku jadrového zariadenia, keď platí 1,5

násobok tejto sumy; ak došlo k trvalému zníženiu nominálneho inštalovaného tepelného výkonu na

nulovú úroveň a tento stav trvá k 1. januáru predchádzajúceho roka, nominálnym inštalovaným

tepelným výkonom sa rozumie najvyšší projektovaný výkon pred jeho trvalým znížením na nulovú

úroveň,

**b)** 36,51 eura za každý palivový článok skladovaný ku koncu predchádzajúceho roka pre jadrové

zariadenie podľa § 2 písm. f) tretieho bodu,

**c)** 41,99 eura za každý GBq aktivity rádioaktívnych odpadov upravených na uloženie v priebehu

predchádzajúceho roka v jadrovom zariadení podľa § 2 písm. f) štvrtého bodu,

**d)** 91,28 eura za každý vláknobetónový kontajner uložený v priebehu predchádzajúceho roka v

jadrovom zariadení podľa § 2 písm. f) štvrtého bodu,

**e)** 6,22 eura za každých sto TBq maximálnej projektovej aktivity skladovaných rádioaktívnych

odpadov ustanovenej k 1. januáru predchádzajúceho roka, pre jadrové zariadenie podľa § 2 písm. f)

štvrtého bodu.

**(5)** Ročný príspevok za stavbu jadrového zariadenia [§ 5 ods. 3 písm. a)] podľa druhu jadrového

zariadenia je

**a)** pre jadrové zariadenie podľa § 2 písm. f) prvého bodu 1,5 násobok sumy príspevku podľa odseku

4 písm. a); nominálnym inštalovaným tepelným výkonom sa rozumie projektovaný nominálny

inštalovaný tepelný výkon,

**b)** pre jadrové zariadenia podľa § 2 písm. f) tretieho bodu a štvrtého bodu, okrem jadrového

zariadenia podľa odseku 4 písm. e), vo výške podľa odseku 4 písm. b) až d); stavom ku koncu

predchádzajúceho roka sa rozumie predpokladaný stav k 31. decembru roka, v ktorom uplynie

dvanásť mesiacov prevádzky jadrového zariadenia.

**(6)** Ročný príspevok za etapu vyraďovania jadrového zariadenia [§ 5 ods. 3 písm. d)] podľa druhu

jadrového zariadenia je

**a)** 107 346,40 eura za etapu vyraďovania jadrového zariadenia jadrová elektráreň A1 v Jaslovských

Bohuniciach,

**b)** 527 147, 50 eura za etapu vyraďovania jadrového zariadenia jadrová elektráreň V1 v Jaslovských

Bohuniciach,

**c)** 5 % ročného príspevku podľa odseku 4 písm. b), pričom sa stavom ku koncu roka rozumie stav k

31. decembru roka, ktorý predchádza roku, v ktorom nadobudlo právoplatnosť povolenie na etapu

vyraďovania,

**d)** 5 % ročného príspevku podľa odseku 4 písm. c), pričom sa berie do úvahy príspevok v roku, v

ktorom bola dosiahnutá maximálna aktivita,

**e)** 5 % ročného príspevku podľa odseku 4 písm. e).

**(7)** Ročný príspevok za inštitucionálnu kontrolu jadrového zariadenia podľa § 2 písm. f) štvrtého bodu [§ 5 ods. 3 písm. e)] je 5 000 eur.

**(8)** Ročný príspevok za činnosti podľa § 5 ods. 3 písm. f) až n) je 182,56 eura.

**(9)** Povinnosť držiteľa povolenia platiť ročný príspevok vzniká prvým dňom kalendárneho mesiaca

nasledujúceho po mesiaci, v ktorom nadobudlo právoplatnosť toto povolenie. Povinnosť držiteľa

povolenia, ktorý bol držiteľom povolenia aj v predchádzajúcom roku a je aj naďalej držiteľom povolenia v príslušnom roku, platiť ročný príspevok vzniká 1. januára príslušného kalendárneho roka.

**(10)** Držiteľ povolenia je povinný zaplatiť ročný príspevok v štyroch rovnakých splátkach, a to do 15. dňa prvého mesiaca kalendárneho štvrťroka; táto povinnosť sa nevzťahuje na odsek 11.

**(11)** Ak ročný príspevok neprevyšuje sumu 331,93 eura, platí sa jednou splátkou do 15. januára

príslušného kalendárneho roka.

**(12)** Držiteľ povolenia, ktoré nadobudlo právoplatnosť v priebehu kalendárneho roka, zaplatí za tento

kalendárny rok pomernú časť ročného príspevku, a to do 15. dňa kalendárneho mesiaca, v ktorom mu

táto povinnosť vznikla. Ak pomerná časť ročného príspevku neprevyšuje 331,93 eura, platí sa jednou

splátkou, inak sa postupuje podľa odseku 10.

**(13)** Držiteľ povolenia, ktorému v priebehu kalendárneho roka bolo povolenie zrušené, povolenie mu

zaniklo alebo bolo nahradené iným druhom povolenia, platí za tento kalendárny rok pomernú časť

ročného príspevku. Zaplatenú čiastku, ktorá prevyšuje pomernú časť ročného príspevku, úrad vráti do 15 pracovných dní od zániku povolenia alebo odo dňa právoplatnosti jeho zrušenia.

**(14)** Pomerná časť ročného príspevku podľa odsekov 12 a 13 sa vypočíta ako 1/12 ročného príspevku

vynásobená počtom kalendárnych mesiacov, v ktorých bolo alebo bude povolenie právoplatné.

**(15)** Povinnosť platiť ročný príspevok zaniká prvým dňom mesiaca nasledujúceho po mesiaci, v ktorom

nadobudlo právoplatnosť rozhodnutie o zrušení povolenia alebo v ktorom povolenie zaniklo.

**DEVIATA ČASŤ**

**SPOLOČNÉ, PRECHODNÉ A ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA**

**§ 35**

**Osobitné procesné ustanovenia pre konania vedené úradom**

**(1)** Na konanie úradu sa vzťahuje všeobecný predpis o správnom konaní**45)** okrem lehôt ustanovených

na vydanie rozhodnutia v konaniach podľa § 8 ods. 5 a § 15 ods. 4, okrem náležitostí rozhodnutia v

konaniach podľa § 15 ods. 4, § 16 až 16l a 24 a okrem formy podávania žiadosti podľa odseku 2.

**(2)** Žiadosť podľa tohto zákona sa úradu podáva v listinnej podobe alebo v elektronickej podobe.

Žiadosť v elektronickej podobe musí byť autorizovaná podľa ustanovení osobitného predpisu**45a)** a

doručená do elektronickej schránky úradu;**45b)** dokumentácia prikladaná k žiadosti v elektronickej

podobe sa podáva elektronicky na pamäťovom médiu a v listinnej podobe. Pri konaní, ktorého

podkladom je dokumentácia obsahujúca utajované skutočnosti alebo citlivé informácie,**45c)** sa žiadosť

vrátane dokumentácie podľa tohto zákona podáva úradu v listinnej podobe a elektronicky na pamäťovom médiu podľa osobitných predpisov.**45d)**

**§ 35a**

**Spoločné ustanovenia k ročnému príspevku**

**(1)** Ročný príspevok alebo jeho splátka alebo pomerná časť ročného príspevku alebo jej splátka sa

považujú za zaplatené dňom, keď boli pripísané na úradom určený príjmový účet v Štátnej pokladnici.

**(2)** Ak ročný príspevok alebo jeho splátka alebo pomerná časť ročného príspevku alebo jej splátka

neboli zaplatené riadne a včas, je držiteľ povolenia podľa § 34a ods. 1 povinný zaplatiť úrok z

omeškania z dlžnej sumy za každý deň omeškania vo výške základnej úrokovej miery Európskej

centrálnej banky platnej k prvému dňu omeškania. Úrad nie je povinný vymáhať úrok z omeškania, ak

neprevyšuje 50 eur.

**(3)** Ročný príspevok, splátky ročného príspevku, pomerná časť ročného príspevku, splátka pomernej

časti ročného príspevku a úroky z omeškania sú príjmom štátneho rozpočtu. Ročný príspevok, splátky

ročného príspevku, pomernú časť ročného príspevku, splátky pomernej časti ročného príspevku a úroky z omeškania vyberá úrad.

**(4)** Ročný príspevok, splátky ročného príspevku, pomernú časť ročného príspevku, splátky pomernej

časti ročného príspevku a úroky z omeškania sa platia prevodom alebo vkladom peňažných prostriedkov na úradom určený príjmový účet vedený v Štátnej pokladnici. Variabilným symbolom je číslo pridelené úradom jednotlivým držiteľom povolenia podľa § 34a.

**§ 36**

Týmto zákonom sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 4.

**§ 37**

**Prechodné ustanovenia**

**(1)** Platnosť oprávnení vydaných podľa doterajších predpisov zaniká dňom účinnosti tohto zákona okrem oprávnení na činnosti, ktoré sú uvedené v § 5 ods. 2 a 3 tohto zákona. Ostatné rozhodnutia vydané podľa doterajších predpisov sa považujú za rozhodnutia vydané podľa tohto zákona.

**(2)** Konania začaté pred účinnosťou tohto zákona sa dokončia podľa doterajších predpisov. Konania o

udelenie oprávnenia sa zastavujú dňom účinnosti tohto zákona.

**(3)** Ak vykonávanie niektorých činností v oblasti využívania jadrovej energie nie je v súlade s

podmienkami ustanovenými týmto zákonom, je právnická osoba alebo fyzická osoba povinná

bezodkladne prerokovať s úradom opatrenia na ich zosúladenie s týmto zákonom. Opatrenia sa musia

vykonať v lehote ustanovenej úradom, najneskôr však do šiestich mesiacov odo dňa účinnosti tohto

zákona.

**(4)** Nové preukazy inšpektorom podľa tohto zákona úrad vydá do troch mesiacov od účinnosti tohto

zákona.

**§ 37a**

**Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. januára 2008**

**(1)** Držiteľovi povolenia, ktoré nadobudlo právoplatnosť pred 1. januárom 2008, vzniká povinnosť

uhradiť ročný príspevok 1. januára 2008.

**(2)** Držiteľ povolenia podľa odseku 1 je povinný uhradiť prvú splátku ročného príspevku podľa § 34a

ods. 8 za rok 2008 alebo celý ročný príspevok podľa § 34a ods. 9 za rok 2008 najneskôr do 31. Januára 2008.

**§ 37b**

**Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 25. decembra 2008**

**(1)** Konania začaté a cezhraničné prepravy povolené pred 25. decembrom 2008 sa dokončia podľa

doterajších právnych predpisov.

**(2)** Konania začaté pred účinnosťou tohto zákona sa spoplatnia spôsobom a v sadzbách podľa

doterajších predpisov.

**§ 37ba**

**Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. mája 2010**

**(1)** Splátky ročných príspevkov a splátky pomernej časti ročných príspevkov, ktoré boli vypočítané v

sadzbách a zaplatené v lehotách podľa doterajších predpisov do 30. apríla 2010, sa považujú za splátky ročných príspevkov podľa sadzieb platných od 1. mája 2010.

**(2)** Splátky ročných príspevkov a splátky pomernej časti ročných príspevkov, ktorých splatnosť je podľa doterajších predpisov, ako aj podľa tohto zákona ustanovená od 1. mája 2010, je držiteľ povolenia povinný zaplatiť podľa sadzieb a v lehotách platných od 1. mája 2010.

**§ 37bb**

**Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. novembra 2011**

**(1)** Dokumentácia systému kvality schválená úradom pred 1. novembrom 2011 sa považuje za

dokumentáciu systému manažérstva kvality schválenú podľa predpisu účinného od 1. novembra 2011.

**(2)** Požiadavky na kvalitu jadrových zariadení a požiadavky na kvalitu vybraných zariadení schválené

úradom pred 1. novembrom 2011 sa považujú za schválené podľa predpisu účinného od 1. novembra

2011.

**(3)** Ak je potrebné dokumentáciu podľa odseku 1 alebo požiadavky podľa odseku 2 zmeniť, držiteľ

povolenia predkladá úradu na schválenie návrhy zmien podľa predpisu účinného od 1. novembra 2011.

**§ 37bc**

**Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. augusta 2013**

Povolenie na prevádzku jadrového zariadenia s časovým obmedzením vydané podľa doterajšieho

zákona a ktorého časové obmedzenie by podľa doterajšieho zákona uplynulo po 1. auguste 2013, sa považuje za povolenie na prevádzku jadrového zariadenia bez časového obmedzenia.

**§ 37bd**

**Prechodné ustanovenie k úpravám účinným od 1. júla 2016**

V konaní začatom pred 1. júlom 2016, ktoré nebolo právoplatne skončené, sa postupuje podľa predpisov účinných do 30. júna 2016.

**§ 37c**

Tento zákon bol prijatý v súlade s právne záväzným aktom Európskej únie v oblasti technických noriem a technických predpisov.**46)**

**§ 38**

**Zrušovacie ustanovenia**

Zrušujú sa:

**1.** zákon č. 130/1998 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie a o zmene a doplnení zákona č.

174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona Národnej rady

Slovenskej republiky č. 256/1994 Z. z. a zákona č. 470/2000 Z. z.,

**2.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 29/1999 Z. z., ktorou sa vydáva zoznam

špeciálnych materiálov a zariadení,

**3.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 30/1999 Z. z., ktorou sa ustanovujú

podrobnosti o maximálnych limitoch množstiev jadrových materiálov, pri ktorých sa nepredpokladá

spôsobenie vzniku jadrovej škody,

**4.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 186/1999 Z. z., ktorou sa ustanovujú

podrobnosti o zabezpečení fyzickej ochrany jadrových zariadení, jadrových materiálov a rádioaktívnych

odpadov,

**5.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 187/1999 Z. z. o odbornej spôsobilosti

zamestnancov jadrových zariadení v znení vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č.

317/2002 Z. z.,

**6.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 198/1999 Z. z. o evidencii a kontrole

jadrových materiálov,

**7.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 245/1999 Z. z. o havarijnom plánovaní pre

prípad nehody alebo havárie v znení vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 318/2002

Z. z.,

**8.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 246/1999 Z. z. o dokumentácii jadrových

zariadení pri ich vyraďovaní,

**9.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 284/1999 Z. z. o podrobnostiach prepravy

jadrových materiálov a rádioaktívnych odpadov,

**10.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 31/2000 Z. z. o udalostiach na jadrových

zariadeniach,

**11.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 190/2000 Z. z., ktorou sa ustanovujú

podrobnosti o nakladaní s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom,

**12.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 317/2002 Z. z. o požiadavkách na systémy

kvality držiteľov oprávnení a o zmene a doplnení vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky

č. 187/1999 Z. z. o odbornej spôsobilosti zamestnancov jadrových zariadení,

**13.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 318/2002 Z. z. o bezpečnostnej

dokumentácii jadrových zariadení a o zmene a doplnení vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej

republiky č. 245/1999 Z. z. o havarijnom plánovaní pre prípad nehody alebo havárie,

**14.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 121/2003 Z. z. o hodnotení jadrovej

bezpečnosti,

**15.** vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 167/2003 Z. z. o požiadavkách na jadrovú

bezpečnosť jadrových zariadení.

**Čl. II**

Zákon č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v znení zákona č. 139/1982 Zb., zákona č. 103/1990 Zb., zákona č. 262/1992 Zb., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č.136/1995 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 199/1995 Z. z., nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 286/1996 Z. z., zákona č. 229/1997 Z. z., zákona č. 175/1999 Z. z., zákona č. 237/2000 Z. z., zákona č. 416/2001 Z. z., zákona č. 553/2001 Z. z., nálezu Ústavného súdu Slovenskej republiky č. 217/2002 Z. z., zákona č. 103/2003 Z. z., zákona č. 245/2003 Z. z., zákona č. 417/2003 Z. z. a zákona č. 608/2003 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

**1.** V § 121 sa odsek 2 dopĺňa písmenom e), ktoré znie:

„**e)** Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky pri stavbách jadrových zariadení a stavbách súvisiacich s

jadrovým zariadením nachádzajúcich sa v areáli ohraničenom hranicami jadrového zariadenia.“.

**2.** V § 126 ods. 1 sa za slovo „prostredie“ vkladajú slová „a o jadrovej bezpečnosti jadrových zariadení“.

**3.** V § 126 ods. 3 sa vypúšťajú slová „stavebného povolenia a kolaudačného rozhodnutia“.

**Čl. III**

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 145/1995 Z. z. o správnych poplatkoch v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 123/1996 Z. z., zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 224/1996 Z. z., zákona č. 70/1997 Z. z., zákona č. 1/1998 Z. z., zákona č. 232/1999 Z. z., zákona č. 3/2000 Z. z., zákona č. 142/2000 Z. z., zákona č. 211/2000 Z. z., zákona č. 468/2000 Z. z., zákona č. 553/2001 Z. z., zákona č. 96/2002 Z. z., zákona č. 118/2002 Z. z., zákona č. 215/2002 Z. z., zákona č. 237/2002 Z. z., zákona č. 418/2002 Z. z., zákona č. 457/2002 Z. z., zákona č. 465/2002 Z. z., zákona č. 477/2002 Z. z., zákona č. 480/2002 Z. z., zákona č. 190/2003 Z. z., zákona č. 217/2003 Z. z., zákona č. 245/2003 Z. z., zákona č. 450/2003 Z. z., zákona č. 583/2003 Z. z., zákona č. 5/2004 Z. z., zákona č. 199/2004 Z. z., zákona č. 204/2004 Z. z., zákona č. 347/2004 Z. z., zákona č. 382/2004 Z. z. a zákona č. 434/2004 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

V sadzobníku správnych poplatkov XII. ČASŤ JADROVÁ BEZPEČNOSŤ znie:

„Položka 195

Vydanie rozhodnutia o schválení

**a)** typu prepravného zariadenia na prepravu rádioaktívnych materiálov 5 000 Sk

**b)** dokumentácie systému kvality žiadateľov o súhlas alebo povolenie alebo držiteľov súhlasu alebo povolenia 5

000 Sk

**c)** požiadaviek na kvalitu jadrových zariadení, kategorizácie vybraných zariadení do bezpečnostných tried a

požiadaviek na kvalitu vybraných zariadení 5 000 Sk

**d)** systému odbornej prípravy zamestnancov 5 000 Sk

**e)** programu prípravy vybraných zamestnancov 1 000 Sk

**f)** plánu fyzickej ochrany 5 000 Sk

**g)** predbežného vnútorného havarijného plánu 5 000 Sk

**h)** vnútorného havarijného plánu 5 000 Sk

**i)** limitov a podmienok bezpečnej prevádzky 5 000 Sk

**j)** limitov a podmienok bezpečného vyraďovania 5 000 Sk

**k)** programu uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky členeného na etapy 5 000 Sk

**l)** hraníc jadrového zariadenia a ich zmien 5 000 Sk

**m)** veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením a jej zmien 5 000 Sk

**n)** realizácie zmien ovplyvňujúcich jadrovú bezpečnosť 1 000 Sk

Splnomocnenie

Ak ide o zmeny rozhodnutí podľa písmen a) až n), správny orgán môže poplatok znížiť až na 50 % uvedenej

sadzby.

Položka 196

Vydanie rozhodnutia

**a)** o súhlase na umiestnenie stavby jadrového zariadenia 10 000 Sk

**b)** o stavebnom povolení na stavbu jadrového zariadenia vrátane miestneho zisťovania 10 000 Sk

**c)** o povolení na uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky vrátane miestneho zisťovania 10 000 Sk

**d)** o povolení na prevádzku jadrového zariadenia 10 000 Sk

**e)** o povolení na prevádzku jadrového zariadenia po vykonaní systematického a komplexného hodnotenia

jadrovej bezpečnosti 10 000 Sk

**f)** o povolení na etapu vyraďovania 10 000 Sk

**g)** o povolení na uzatvorenie úložiska a inštitucionálnu kontrolu 10 000 Sk

**h)** o povolení na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom 5 000 Sk

**i)** o povolení na nakladanie s jadrovými materiálmi 5 000 Sk

**j)** o povolení na dovoz alebo vývoz jadrových materiálov, špeciálnych materiálov a zariadení 5 000 Sk

**k)** o povolení na prepravu rádioaktívnych materiálov 5 000 Sk

**l)** o povolení na odbornú prípravu zamestnancov držiteľa povolenia 5 000 Sk

**m)** o povolení na spätnú prepravu rádioaktívnych odpadov 5 000 Sk

**n)** o povolení na dovoz rádioaktívnych odpadov 5 000 Sk

**o)** o povolení na nakladanie s jadrovými materiálmi mimo jadrového zariadenia 1 000 Sk

Splnomocnenie

**1.** Ak ide o písomné podanie s neúplnou alebo nevyhovujúcou dokumentáciou, môže správny orgán zvýšiť poplatok podľa tejto položky až o 50 % určenej sadzby.

**2.** Ak ide o zmeny rozhodnutí uvedených v položke 196, môže správny orgán poplatok znížiť až na 50 % uvedenej sadzby.

Položka 197

Vydanie rozhodnutia o posúdení havarijného dopravného poriadku 5 000 Sk

Splnomocnenie

Ak ide o zmeny rozhodnutia uvedeného v položke 197, môže správny orgán poplatok znížiť až na 50 % uvedenej sadzby.

Položka 198

Vydanie rozhodnutia o súhlase

**a)** s realizáciou zmien ovplyvňujúcich jadrovú bezpečnosť 1 000 Sk

**b)** s použitím nového typu paliva 3 000 Sk

**c)** na vyňatie jadrového zariadenia z pôsobnosti zákona 5 000 Sk

**d)** na rozriedenie a spotrebu jadrových materiálov 3 000 Sk

**e)** na jednotlivé etapy uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky 3 000 Sk

Splnomocnenie

Ak ide o zmeny rozhodnutí uvedených v položke 198, môže správny orgán poplatok znížiť až na 50 % uvedenej sadzby.

Položka 199

**a)** Vydanie preukazu o osobitnej odbornej spôsobilosti 500 Sk

**b)** Predĺženie platnosti preukazu o osobitnej odbornej spôsobilosti 200 Sk

**c)** Vydanie preukazu o odbornej spôsobilosti 1000 Sk

**d)** Predĺženie platnosti preukazu o odbornej spôsobilosti 500 Sk.“.

**Čl. VI**

Tento zákon nadobúda účinnosť 1. decembra 2004 s výnimkou § 3 ods. 9 a 10, ktoré nadobúdajú účinnosť 1. januára 2012.

Ivan Gašparovič v. r.

Pavol Hrušovský v. r.

Mikuláš Dzurinda v. r.

**Príloha č. 1 k zákonu č. 541/2004 Z. z.**

**DOKUMENTÁCIA JADROVÝCH ZARIADENÍ POTREBNÁ K JEDNOTLIVÝM**

**ROZHODNUTIAM**

**A.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o súhlas na umiestnenie stavby jadrového zariadenia

**a)** zadávacia bezpečnostná správa,

**b)** zadávacia správa o spôsobe vyraďovania,

**c)** projektový zámer na fyzikálno-technické riešenie jadrového zariadenia v úrovni zadávacieho projektu,

**d)** zadávacia správa o spôsobe nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom,

**e)** požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia,

**f)** návrh hraníc jadrového zariadenia,

**g)** návrh veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením,

**h)** hodnotenie vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie, ak tak ustanovuje osobitný predpis,8) ako

aj hodnotenie potenciálneho vplyvu okolitého prostredia na jadrové zariadenie.

**B.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o stavebné povolenie na stavbu jadrového zariadenia

**a)** predbežná bezpečnostná správa, ktorá preukazuje plnenie zákonných požiadaviek na jadrovú bezpečnosť

na základe údajov, o ktorých sa uvažuje v projekte,

**b)** projektová dokumentácia potrebná k stavebnému konaniu,

**c)** predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi, s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich

prepravy,

**d)** predbežný koncepčný plán vyraďovania,

**e)** kategorizácia vybraných zariadení do bezpečnostných tried,

**f)** predbežný plán fyzickej ochrany,

**g)** dokumentácia systému manažérstva kvality a požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia a ich

vyhodnotenie podľa bodu A písm. e),

**h)** predbežný vnútorný havarijný plán,

**i)** predbežné limity a podmienky bezpečnej prevádzky,

**j)** predbežný program kontrol jadrového zariadenia pred jeho prevádzkou,

**k)** predbežné vymedzenie hraníc jadrového zariadenia spresnením údajov uvedených v bode A písm. f),

**l)** predbežné vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením spresnením údajov uvedených v bode A písm. g),

**m)** dokumentácia podľa § 6 ods. 2 písm. j).

**C.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o povolenie na uvádzanie jadrového zariadenia do prevádzky a

prevádzku

**a)** limity a podmienky bezpečnej prevádzky,

**b)** zoznam vybraných zariadení s rozdelením do bezpečnostných tried,

**c)** programy vyskúšania vybraných zariadení určené úradom,

**d)** program uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky členený na etapy,

**e)** program prevádzkových kontrol vybraných zariadení,

**f)** dokumentácia systému manažérstva kvality a požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia a ich

vyhodnotenie podľa bodu B písm. g),

**g)** prevádzkové predpisy určené úradom,

**h)** vnútorný havarijný plán,

**i)** predprevádzková bezpečnostná správa, ktorá spresňuje správu uvedenú v bode B písm. a),

**j)** pre jadrové zariadenia s jadrovým reaktorom pravdepodobnostné hodnotenie bezpečnosti prevádzky pre odstavený reaktor a pre nízke výkonové hladiny, ako aj pre plný výkon reaktora,

**k)** plán fyzickej ochrany vrátane zmluvy s Policajným zborom podľa § 26 ods. 10, ako aj opisu spôsobu vykonávania leteckých činností**13)** v objektoch alebo v blízkosti jadrového zariadenia,

**l)** plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy,

**m)** koncepčný plán vyraďovania jadrového zariadenia z prevádzky,

**n)** doklad o zabezpečení finančného krytia zodpovednosti za jadrovú škodu okrem úložiska podľa osobitného predpisu,**7b)**

**o)** systém odbornej prípravy zamestnancov,

**p)** programy prípravy vybraných zamestnancov,

**q)** programy prípravy odborne spôsobilých zamestnancov,

**r)** doklady o splnení kvalifikačných požiadaviek vybraných zamestnancov a odborne spôsobilých

zamestnancov,

**s)** doklady o pripravenosti jadrového zariadenia na uvádzanie do prevádzky, pre skúšobnú prevádzku správa o vyhodnotení uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky a pre trvalú prevádzku správa o vyhodnotení skúšobnej prevádzky,

**t)** plán ochrany obyvateľstva krajov v oblasti ohrozenia,

**u)** vymedzenie hraníc jadrového zariadenia spresnením údajov uvedených v bode B písm. k),

**v)** vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením spresnením údajov uvedených v bode B

písm. l),

**w)** dokumentácia podľa § 6 ods. 2 písm. j).

**D.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o povolenie na etapu vyraďovania

**a)** limity a podmienky bezpečného vyraďovania,

**b)** dokumentácia systému manažérstva kvality a požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia,

**c)** vnútorný havarijný plán,

**d)** plán etapy vyraďovania,

**e)** koncepcia vyraďovania pre obdobie po skončení povoľovanej etapy vyraďovania,

**f)** plán fyzickej ochrany vrátane zmluvy s Policajným zborom podľa § 26 ods. 10, ako aj opisu spôsobu

vykonávania leteckých činností**13)** v objektoch alebo v blízkosti jadrového zariadenia,

**g)** plán nakladania a prepravy rádioaktívnych odpadov a plán nakladania s konvenčným odpadom z

vyraďovania,

**h)** doklad o zabezpečení finančného krytia zodpovednosti za jadrovú škodu podľa osobitného predpisu,**7b)**

**i)** program kontrol vybraných zariadení,

**j)** prevádzkové predpisy určené úradom,

**k)** systém odbornej prípravy zamestnancov,

**l)** programy prípravy vybraných zamestnancov,

**m)** programy prípravy odborne spôsobilých zamestnancov,

**n)** doklady o splnení kvalifikačných požiadaviek vybraných zamestnancov a odborne spôsobilých

zamestnancov,

**o)** plán ochrany obyvateľstva krajov v oblasti ohrozenia,

**p)** zmeny hraníc jadrového zariadenia špecifikáciou údajov uvedených v bode C písm. u),

**q)** zmeny veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením špecifikáciou údajov uvedených v bode C písm. v),

**r)** kategorizácia vybraných zariadení do bezpečnostných tried.

**E.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o povolenie na uzatvorenie úložiska a na inštitucionálnu kontrolu

**a)** celkové hodnotenie stavu úložiska a jeho prevádzky vrátane opisu zmien a úprav úložiska a ich

bezpečnostného hodnotenia,

**b)** celkový inventár uložených rádioaktívnych odpadov,

**c)** plán uzatvorenia úložiska a inštitucionálnej kontroly vrátane bezpečnostných rozborov,

**d)** program monitorovania vrátane návrhu možných nápravných opatrení,

**e)** systém odbornej prípravy zamestnancov,

**f)** programy prípravy odborne spôsobilých zamestnancov,

**g)** doklady o splnení kvalifikačných požiadaviek odborne spôsobilých zamestnancov,

**h)** dokumentácia systému manažérstva kvality a požiadavky na kvalitu jadrového zariadenia,

**i)** zmeny hraníc jadrového zariadenia špecifikáciou údajov uvedených v bode C písm. u),

**j)** zmeny veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením špecifikáciou údajov uvedených v bode C písm. v).

**F.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o súhlas na vyňatie jadrového zariadenia z pôsobnosti tohto zákona:

**a)** konečný opis územia jadrového zariadenia vyradeného z prevádzky a všetkých prác vykonaných počas vyraďovania,

**b)** súhrnné údaje o množstve a aktivite uložených alebo dlhodobo skladovaných rádioaktívnych odpadov a o množstve rádioaktívnych odpadov z vyraďovania a materiálov uvoľnených do životného prostredia,

**c)** zoznam údajov, ktoré sa budú uchovávať po skončení vyraďovania s uvedením času uchovávania,

**d)** záverečné hodnotenie radiačnej situácie objektov a územia,

**e)** inštitucionálne opatrenia na obmedzené využitie objektov a územia,

**f)** zmluva podľa § 20 ods. 7, ak si to okolnosti vyžadujú.

**Príloha č. 2 k zákonu č. 541/2004 Z. z.**

**A.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o povolenie na prepravu rádioaktívnych materiálov

**a)** identifikačné údaje prepravcu,

**b)** druh a množstvo rádioaktívnych materiálov určených na prepravu,

**c)** prepravná trasa,

**d)** predpokladaný dátum prepravy,

**e)** bezpečnostná dokumentácia:

**1.** program ochrany zdravia pred nepriaznivými účinkami ionizujúceho žiarenia,

**2.** dopravný poriadok vrátane havarijného dopravného poriadku,

**3.** dokumentácia systému manažérstva kvality pre prepravu,

**4.** plán zabezpečenia fyzickej ochrany,

**f)** doklad o schválení typu prepravného zariadenia,

**g)** doklad o zabezpečení finančného krytia zodpovednosti za jadrovú škodu, ak sa vyžaduje podľa

osobitného predpisu,**7b)**

**h)** ak ide o povolenie na tranzit jadrových materiálov a vyhoretého jadrového paliva, doklad od príslušného orgánu štátu odosielateľa, že je zabezpečené ich spätné prevzatie, pokiaľ sa tranzit nedokončí,

**i)** súhlas na prepravu jadrových materiálov a vyhoretého jadrového paliva vydaný príslušnými orgánmi štátu prijímateľa alebo odosielateľa a tranzitných štátov pri medzinárodnej preprave,

**j)** vyhlásenie príslušného orgánu štátu prijímateľa, že jadrový materiál alebo vyhoreté jadrové palivo sa bude používať v súlade s osobitným predpisom,46)

**k)** povolenie na dovoz alebo vývoz jadrového materiálu,

**l)** platne uzavretá obchodná zmluva odsúhlasená Európskou komisiou, ak ide o jadrový materiál, alebo

návrh na uzavretie zmluvy, alebo zmluva medzi žiadateľom a jeho partnerom s presnou špecifikáciou

špeciálnych materiálov a zariadení a ich množstva okrem plánovanej prepravy množstiev a materiálov

uvedených v osobitných predpisoch,47)

**m)** povolenie na nakladanie s jadrovými materiálmi udelené fyzickej osobe alebo právnickej osobe, ktorá jadrové materiály vyváža alebo dováža.

**B.** Dokumentácia potrebná k písomnej žiadosti o povolenie na dovoz a vývoz jadrových materiálov, vývoz

špeciálnych materiálov a zariadení podľa § 14

**a)** identifikačné údaje žiadateľa, a to ak je fyzickou osobou, meno a priezvisko, dátum narodenia, adresa

trvalého pobytu, ak je právnickou osobou, názov, sídlo, identifikačné číslo organizácie, meno, priezvisko a

adresa trvalého pobytu štatutárneho orgánu alebo jeho člena,

**b)** druh a množstvo jadrových materiálov, ktoré majú byť dovezené alebo vyvezené, druh a množstvo

špeciálnych materiálov a zariadení, ktoré majú byť vyvezené,

**c)** názov štátu, do ktorého majú byť jadrové materiály, špeciálne materiály a zariadenia vyvezené alebo z ktorého majú byť jadrové materiály dovezené,

**d)** predpokladaný dátum dovozu alebo vývozu,

**e)** pri dovoze jadrových materiálov potvrdenie, že žiadateľ o povolenie má povolenie na nakladanie s

jadrovými materiálmi alebo že má zmluvne zabezpečenú inú fyzickú osobu alebo právnickú osobu, ktorá je držiteľom povolenia na nakladanie s jadrovými materiálmi, ktorá bude s dovezenými jadrovými materiálmi nakladať,

**f)** pri vývoze jadrových materiálov, špeciálnych materiálov a zariadení záruka od štátu prijímateľa, že s

jadrovými materiálmi, špeciálnymi materiálmi a zariadeniami sa nebude nakladať v rozpore s požiadavkami medzinárodnej zmluvy, ktorou je Slovenská republika viazaná,1)

**g)** pri dovoze jadrových materiálov, vyhlásenie žiadateľa o povolenie, v ktorom sa zaväzuje

**1.** nepoužívať uvedený materiál alebo zariadenie na účely, ktoré by boli v rozpore s medzinárodnou

zmluvou, ktorou je Slovenská republika viazaná,1) a napomáhali by dosiahnutie akýchkoľvek vojenských

cieľov,

**2.** zabezpečiť fyzickú ochranu uvedených materiálov a zariadení v súlade s § 26,

**3.** neodovzdať uvedený materiál alebo zariadenia inej fyzickej osobe alebo právnickej osobe bez súhlasu

úradu.

**Príloha č. 3 k zákonu č. 541/2004 Z. z.**

**ČASŤ A**

**OBLASTI V JADROVEJ ENERGII, V KTORÝCH SA VYŽADUJE REGULOVANÉ**

**VZDELÁVANIE ALEBO ASPOŇ PÄŤMESAČNÁ PRAX SÚVISIACA S**

**a)** výskumom jadrovej energie v oblastiach uvedených v časti B,

**b)** riadením, údržbou, opravou alebo technickou prevádzkou objektov a zariadení na

**1.** výrobu, separáciu alebo akékoľvek použitie rúd, zdrojových materiálov alebo osobitných štiepnych

materiálov alebo na prepracovanie vyhoretých jadrových palív,

**2.** separáciu izotopov,

**3.** výrobu osobitných materiálov potrebných v jadrovej oblasti, ako sú urýchľovače a konštrukčné,

povlakové a tieniace materiály špeciálne navrhnuté na jadrové účely,

**4.** výrobu jadrovej energie,

**5.** ukladanie jadrového odpadu a rádioaktívnych nečistôt,

**6.** prepravu alebo uskladnenie rádioaktívnych materiálov,

**7.** výrobu, prípravu alebo použitie rádioaktívnych izotopov,

**c)** plánovaním, navrhovaním alebo výstavbou objektov alebo zariadení alebo nosných častí objektov alebo

zariadení používaných v oblastiach uvedených v písmenách a) a b),

**d)** ochranou proti žiareniu.

**ČASŤ B**

**ZOZNAM REGULOVANÝCH POVOLANÍ V OBLASTI JADROVEJ ENERGIE**

Povolanie, ktoré si vyžaduje vedomosti rovnocenné vedomostiam jadrového inžiniera alebo jadrového

technika. Povolanie, ktoré si vyžaduje vedomosti v jednej z nasledujúcich oblastí:

**a)** pracovné podmienky typické v jadrovom odvetví a pri navrhovaní jadrových zariadení (jadrový inžinier a jadrový technik),

**b)** špeciálne mechanické problémy v jadrovom odvetví a pri navrhovaní pomocných zariadení (strojný

inžinier a technik),

**c)** pôsobenie žiarenia na materiály a jadrové vlastnosti rôznych látok používaných ako palivá, urýchľovače a konštrukčné materiály pre jadrové zariadenia; príprava jadrových látok, prepracovanie vyhoretých palív, ukladanie rádioaktívneho odpadu alebo dekontaminácia (chemický inžinier a technik),

**d)** vlastnosti keramiky používanej v oblasti jadrovej energie (oxidy uránu a tória, karbid uránu atď.) (inžinier a technik keramiky),

**e)** vlastnosti konštrukčných materiálov pre jadrové reaktory, povlakových materiálov pre palivo a pre kovové palivo; správanie takýchto materiálov počas ožiarenia a za prítomnosti látok používaných v reaktoroch alebo v regeneračných zariadeniach (metalurgický inžinier a technik),

**f)** riadenie jadrových reaktorov, meranie rádioaktivity (elektrotechnický inžinier a technik),

**g)** neutrónová fyzika jadrových reaktorov a z toho vyplývajúce hlavné požiadavky (inžinier pre

termodynamické analýzy a technik),

**h)** špeciálne vlastnosti a prevádzkový dozor reaktora a opatrenia potrebné, ak ide o veľkú poruchu

(prevádzkový inžinier a technik),

**i)** vyhodnocovanie a kontrola technickej bezpečnosti reaktora a experimentálneho jadrového zariadenia (bezpečnostný inžinier a technik).

Prospektor

Povolanie, ktoré zahŕňa indikáciu rádioaktivity za pomoci špeciálnych prístrojov (Geigerove-Müllerove

počítadlá atď.) v miestach označených geológmi; interpretácia informácií získaných na účel vedenia

neskoršieho výskumu.

Testovací vŕtač v uránových baniach

Povolanie, ktoré si vyžaduje schopnosť riadiť činnosti súvisiace s testovacími vrtmi na účel stanovenia

vlastností krajiny a zistenia prítomnosti rádioaktívnych materiálov a interpretovať informácie získané na účel smerovania neskorších činností.

Vedúci uránovej bane

Povolanie, ktoré zahŕňa vedenie, dohľad a/alebo kontrolu jednej alebo viacerých alebo všetkých

podzemných sekcií alebo činností uránovej bane alebo vykonávanie technického výskumu alebo zložitých meraní a dohľadu plnenia bezpečnostných opatrení, ktoré si vyžaduje špeciálny charakter takýchto baní.

Laboratórny technik

Povolanie, ktoré zahŕňa štúdium rádioaktívnych rúd a v spolupráci s analytikmi vykonávanie chemických a fyzikálnych analýz vzoriek na účel stanovenia intenzity žiarenia vzoriek, ich chemického zloženia a iných vlastností.

Odborný pracovník (príprava palivových článkov)

Povolanie, ktoré zahŕňa vykonávanie činností pri výrobe palivových článkov kovaním, ich kontrolu a

testovanie; príprava a akceptácia kovového pokrytia paliva.

Operátor reaktora

Povolanie, ktoré zahŕňa prevádzku reaktora a vyžaduje vedomosti zo základov elektrotechniky a

dynamiky reaktora, ako aj schopnosť interpretovať schémy a lokalizovať a opravovať malé poruchy.

Vedúci prevádzky reaktora

Povolanie, ktoré zahŕňa prevádzku reaktora a vyžaduje dobré všeobecné vedomosti a dôkladné

vedomosti o všetkých typických vlastnostiach reaktora; schopnosť vydávať príkazy a prijímať

rozhodnutia.

Odborný pracovník pre zavážanie, vyvážanie a chladenie jadrových palív

Povolanie, ktoré si vyžaduje schopnosť manipulovať so zariadeniami na plnenie, vyprázdňovanie a

chladenie jadrových palív v súlade s pokynmi.

Laboratórny technik (horúce laboratórium)

Povolanie, ktoré zahŕňa schopnosť interpretovať schémy a vykonávať potrebné montáže a nastavenia,

vykonať samostatne testy v súlade s detailnými pokynmi a vyjadriť výsledky v kvantitatívnych

energetických hladinách; vedomosti o nebezpečenstve vznikajúcom zo žiarenia a schopnosť používať

prístroje na diaľkové ovládanie.

Konštruktér (špecialista v jadrovej oblasti)

Povolanie, ktoré si vyžaduje schopnosť pripraviť jednoduchý návrh z napísaných dát a tieto dáta

znázorniť rýchlo vytvorenými nákresmi alebo skicami poskytujúcimi vizuálne znázornenie predmetu

návrhu podľa zadania a používať platné nariadenia na ochranu proti žiareniu.

Operátor (urýchľovač častíc)

Povolanie, ktoré zahŕňa prevádzku a manipulovanie vysokonapäťových zariadení pre elektrostatické

urýchľovače; konštruovanie, používanie a manipulovanie s iónovými zdrojmi; manipulovanie a prevádzka prístrojov na zisťovanie a meranie rádioaktivity atď.

Technik radiačnej ochrany

Povolanie, ktoré zahŕňa dohľad nad bezpečnosťou pracovníkov, ktorí prevádzkujú reaktory, alebo

pracovníkov v uránových baniach alebo iných jadrových zariadení, a ktoré si vyžaduje hlboké poznatky o nebezpečenstvách, ktoré pochádzajú zo žiarenia, a o radiačnej ochrane.

Technik dekontaminácie

Povolanie, ktoré zahŕňa schopnosť vykonávať v prípade kontaminácie potrebné opatrenia a určité

špeciálne dekontaminačné činnosti a v prípade potreby vykonať praktické opatrenia.

**Príloha č. 4 k zákonu č. 541/2004 Z. z.**

**Zoznam preberaných právne záväzných aktov Európskej únie**

**1.** Smernica 62/302/ES z 5. marca 1962 o voľnom prístupe ku kvalifikovaným povolaniam v oblasti jadrovej energie (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 5/zv. 1; Ú. v. ES 57, 9. 7. 1962).

**2.** Smernica Rady 89/618/Euratom z 27. novembra 1989 o informovaní verejnosti o opatreniach na ochranu zdravia, ktoré sa majú uplatniť, a o krokoch, ktoré sa majú vykonať v prípade rádiologickej havarijnej situácie

(Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 1; Ú. v. ES L 357, 7. 12. 1989).

**3.** Smernica Rady 2006/117/Euratom z 20. novembra 2006 o dozore a kontrole pri preprave rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva (Ú. v. EÚ L 337, 5. 12. 2006).

**4.** Smernica Rady 2009/71/Euratom z 25. júna 2009, ktorou sa zriaďuje rámec Spoločenstva pre jadrovú bezpečnosť jadrových zariadení (Ú. v. EÚ L 172, 2. 7. 2009).

**5.** Smernica Rady 2011/70/Euratom z 19. júla 2011, ktorou sa zriaďuje rámec Spoločenstva pre zodpovedné a bezpečné nakladanie s vyhoretým palivom a rádioaktívnym odpadom (Ú. v. EÚ L 199, 2. 8. 2011).

**6.** Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2011/92/EÚ z 13. decembra 2011 o posudzovaní vplyvov určitých verejných a súkromných projektov na životné prostredie (kodifikované znenie) (Ú. v. EÚ L 26, 28. 1. 2012).

**7.** Smernica Rady 2013/59/Euratom z 5. decembra 2013, ktorou sa stanovujú základné bezpečnostné normy ochrany pred nebezpečenstvami vznikajúcimi v dôsledku ionizujúceho žiarenia, a ktorou sa zrušujú smernice 89/618/Euratom, 90/641/Euratom, 96/29/Euratom, 97/43/Euratom a 2003/122/Euratom (Ú. v. EÚ L 13, 17. 1. 2014).

**8.** Smernica Rady 2014/87/Euratom z 8. júla 2014, ktorou sa mení smernica 2009/71/Euratom z 25. júna 2009,

ktorou sa zriaďuje rámec Spoločenstva pre jadrovú bezpečnosť jadrových zariadení (Ú. v. EÚ L 219, 25. 7. 2014).

**Poznámky pod čiarou**

**1)** § 3 ods. 1 písm. a) nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z. o základných bezpečnostných požiadavkách na ochranu zdravia pracovníkov a obyvateľov pred ionizujúcim žiarením.

**1a)** § 2 ods. 2 písm. o) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**1aa)** Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z. o základných bezpečnostných požiadavkách na ochranu zdravia pracovníkov a obyvateľov pred ionizujúcim žiarením.

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

**1aaa)** § 2 ods. 2 písm. u) zákona č. 355/2007 Z. z.

**1aaaa)** Zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**1aaaaa)** Čl. 30 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu (Ú. v. EÚ C 203, 7. 6. 2016).

**1ab)** Čl. 2 ods. 13 nariadenia Komisie (Euratom) č. 302/2005 z 8. februára 2005 o uplatňovaní systému záruk Euratomu (Ú. v. EÚ L 54, 28. 2. 2005).

**1ac)** Tabuľka č. 1 prílohy č. 2 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z.

§ 2 ods. 2 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z.

**1ad)** § 2 ods. 2 písm. t) zákona č. 355/2007 Z. z.

**1b)** Napríklad vyhláška ministra zahraničných vecí č. 61/1974 Zb. o Zmluve o nešírení jadrových zbraní, vyhláška ministra zahraničných vecí č. 62/1974 Zb. o Zmluve o zákaze umiestňovania jadrových zbraní a iných zbraní hromadného ničenia na dne morí a oceánov a v jeho podzemí.

**2)** Zákon č. 355/2007 Z. z. v znení zákona č. 140/2008 Z. z.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z.

**3)** Dohoda o partnerstve medzi členmi skupiny afrických, karibských a tichomorských štátov na jednej strane a Európskym spoločenstvom a jeho členskými štátmi na strane druhej, podpísaná v Cotonou 23. júna 2000

(Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 11/zv. 35, 15. 12. 2000).

**3a)** Spoločný dohovor o bezpečnosti nakladania s vyhoretým palivom a o bezpečnosti nakladania s rádioaktívnym odpadom (oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 125/2002 Z. z.). **3b)** Čl. 4 ods. 4 Dohovoru o prístupe k informáciám, účasti verejnosti na rozhodovacom procese a prístupe k spravodlivosti v záležitostiach životného prostredia (oznámenie č. 43/2006 Z. z.).

**4)** Napríklad Dohovor o včasnom oznamovaní jadrovej havárie (oznámenie č. 327/2001 Z. z.), rozhodnutie Rady 87/600/Euratom zo dňa 14. decembra 1987 o opatreniach Spoločenstva pre včasnú výmenu informácií v prípade radiačnej mimoriadnej situácie (Úradný vestník Európskych spoločenstiev L 371, 30. 12. 1987).

**5)** Článok 37 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

**6)** Zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**7)** § 121 ods. 2 písm. e) zákona č. 50/1976 Zb. o územnom plánovaní a stavebnom poriadku (stavebný zákon) v

znení neskorších predpisov.

**7b)** Zákon č. 54/2015 Z. z. o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**7c)** § 4 ods. 4 zákona č. 54/2015 Z. z.

**8)** Napríklad § 31 ods. 2 zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**9)** Nariadenie Rady (ES) č. 428/2009 z 5. mája 2009, ktorým sa stanovuje režim Spoločenstva na kontrolu vývozu, prepravy, sprostredkovania a tranzitu položiek s dvojakým použitím (prepracované znenie) (Ú. v. EÚ L 134, 29. 5. 2009).

**10)** Napríklad § 5 ods. 1 zákona č. 656/2004 Z. z. o energetike a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č.

125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**10a)** § 29 a 37 zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

**11)** § 66, 76, 83 a 84 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**11aa)** § 8 ods. 1 zákona č. 54/2015 Z. z.

**11ab)** § 8 ods. 5 až 8 zákona č. 54/2015 Z. z.

**11b)** § 24 a 25 zákona č. 24/2006 Z. z. v znení neskorších predpisov.

**12)** Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov.

**13)** Napríklad § 44 zákona č. 143/1998 Z. z. o civilnom letectve (letecký zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 37/2002 Z. z.

**14)** Článok 79 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

**15)** Zmluva o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

Nariadenie Komisie (Euratom) č. 302/2005 z 8. februára 2005 o uplatňovaní systému záruk Euratomu (Ú. v. EÚ L 54, 28. 2. 2005).

**16)** Zmluva o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

**17)** Kapitola 7 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

**18)** § 9 ods. 6 písm. c) , § 13 ods. 4 písm. c) a § 20 ods. 3 písm. b) zákona č. 21/2007 Z. z. o tovare a

technológiách dvojakého použitia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**19)** Zákon č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**20)** Napríklad vyhláška ministra zahraničných vecí č. 64/1987 Zb. o Európskej dohode o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí (ADR), vyhláška ministra zahraničných vecí č. 8/1985 Zb. o Dohovore o medzinárodnej železničnej preprave (COTIF).

**20a)** § 2 ods. 2 písm. m) zákona č. 355/2007 Z. z.

**20b)** Rozhodnutie Komisie 2008/312/Euratom z 5. marca 2008, ktorým sa ustanovuje štandardný dokument o dozore a kontrole pri preprave rádioaktívneho odpadu a vyhoretého jadrového paliva, ako uvádza smernica Rady

2006/117/Euratom (Ú. v. EÚ L 107, 17. 4. 2008).

**20c)** § 28 ods. 7 zákona č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**20d)** Zákon č. 215/2004 Z. z. o ochrane utajovaných skutočností a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**20e)** Napríklad zákon č. 355/2007 Z. z. v znení zákona č. 140/2008 Z. z., nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z., vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 53/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri nakladaní s jadrovými materiálmi, rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom, vyhláška Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 57/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách pri preprave rádioaktívnych materiálov, vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 545/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zabezpečenie radiačnej ochrany pri činnostiach vedúcich k ožiareniu a činnostiach dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany, Spoločný dohovor o bezpečnosti nakladania s vyhoretým palivom a o bezpečnosti nakladania s rádioaktívnym odpadom (oznámenie

Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 125/2002 Z. z.).

**20f)** § 45 ods. 2 písm. i) a j) a ods. 3 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z.

**20g)** Čl. 27 Spoločného dohovoru o bezpečnosti nakladania s vyhoretým palivom a o bezpečnosti nakladania s rádioaktívnym odpadom (oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 125/2002 Z. z.).

**20h)** § 1 a § 7 ods. 1 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 270/1995 Z. z. o štátnom jazyku Slovenskej republiky.

**21)** Čl. 41 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

**22)** § 43 až 85 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**23)** § 66 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**24)** Zákon č. 44/1988 Zb. o ochrane a využití nerastného bohatstva (banský zákon) v znení neskorších predpisov.

**25)** § 83 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**26)** § 84 ods. 1 a 2 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**27)** § 84 ods. 3 zákona č. 50/1976 Zb. v znení neskorších predpisov.

**28)** Zákon č. 238/2006 Z. z. o Národnom jadrovom fonde na vyraďovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi (zákon o jadrovom fonde) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 312/2007 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o spôsobe výberu a platenia povinného príspevku na Národný jadrový fond na vyraďovanie jadrových zariadení a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi.

**29)** Článok 7 ods. 4 Ústavy Slovenskej republiky v znení ústavného zákona č. 90/2001 Z. z.

**29a)** § 5 ods. 5 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.

**30)** § 11 zákona č. 293/2007 Z. z. o uznávaní odborných kvalifikácií.

**31)** Zákon č. 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti, službách súvisiacich s poskytovaním zdravotnej starostlivosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**32)** § 30 zákona č. 355/2007 Z. z. v znení zákona č. 140/2008 Z. z.

§ 48 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z.

**33)** § 2 písm. b) zákona č. 293/2007 Z. z.

**34)** § 2 písm. c) zákona č. 293/2007 Z. z.

**35)** § 8 až 27 zákona č. 293/2007 Z. z.

**36)** § 15 ods. 1 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.

**37)** Napríklad zákon č. 312/2001 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

**37a)** Prílohy č. 1 a 2 vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 51/2006 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zabezpečenie fyzickej ochrany, Príloha II Dohovoru o fyzickej ochrane jadrových materiálov (oznámenie Ministerstva zahraničných vecí Slovenskej republiky č. 329/2001 Z. z. o prijatí Dohovoru o fyzickej ochrane jadrových materiálov).

**37b)** Čl. 9 ods. 2 písm. g) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (Ú. v. EÚ L 119, 4. 5. 2016).

**37c)** Čl. 6 ods. 1 písm. c) nariadenia (EÚ) 2016/679.

Zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**37d)** § 50 zákona č. 215/2004 Z. z.

**37e)** § 3 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. v znení neskorších predpisov.

§ 3 vyhlášky Ministerstva vnútra Slovenskej republiky č. 533/2006 Z. z. o podrobnostiach o ochrane obyvateľstva pred účinkami nebezpečných látok.

**38)** Napríklad § 13 ods. 1 písm. i) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení neskorších predpisov.

**38a)** Čl. 1 a 2 Dohovoru o včasnom oznamovaní jadrovej havárie (oznámenie č. 327/2001 Z. z.).

**38b)** Čl. 1 rozhodnutia Rady 87/600/Euratom.

**38c)** Napríklad zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 46/1993 Z. z. o Slovenskej informačnej službe v znení neskorších predpisov, zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov, § 3 zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.

**39)** Viedenský dohovor o občianskoprávnej zodpovednosti za škody spôsobené jadrovou udalosťou (oznámenie č. 70/1996 Z. z.). Spoločný protokol k aplikácii Viedenského dohovoru a Parížskeho dohovoru (oznámenie č. 71/1996 Z. z.).

**40)** § 415 až 450 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov.

Zákon č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov.

**41)** § 8 až 13 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 10/1996 Z. z.

**41a)** Čl. 6 ods. 1 písm. e) nariadenia (EÚ) 2016/679.

Zákon č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

**42)** Článok 35 Zmluvy o založení Európskeho spoločenstva pre atómovú energiu.

**43)** Napríklad zákon č. 575/2001 Z. z. o organizácii činnosti vlády a organizácii ústrednej štátnej správy v znení neskorších predpisov.

**44)** § 51až 88 zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

**45)** Zákon č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov.

**45a)** § 23 ods. 1 zákona 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 zákona č. 273/2015 Z. z.

**45b)** § 29 až 33 zákona č. 305/2013 Z. z. v znení neskorších predpisov.

**45c)** § 2 ods. 2 písm. a) zákona č. 305/2013 Z. z.

**45d)** § 6 ods. 10 zákona č. 215/2004 Z. z. Vyhláška Národného bezpečnostného úradu č. 453/2007 Z. z. o administratívnej bezpečnosti v znení neskorších predpisov.

**46)** Smernica Európskeho parlamentu a Rady 98/34/ES z 22. júna 1998 o postupe 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.

**47)** Nariadenie Komisie (Euratom) č. 66/2006 zo 16. januára 2006, ktorým sa udeľuje výnimka na prevoz malých množstiev rúd, východiskových materiálov a osobitných štiepnych materiálov z pravidiel kapitoly o dodávkach