

Príloha č. 1
k zákonu Národnej rady Slovenskej republiky
č.

SÍDLA A ÚZEMNÉ OBVODY REGIONÁLNYCH ÚRADOV VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

(1) Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto so sídlom v Bratislave pre územný obvod okresov Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Bratislava IV, Bratislava V, Senec, Pezinok a Malacky.

(1) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave pre územný obvod okresov Trnava, Hlohovec a Piešťany.

(2) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede pre územný obvod okresu Dunajská Streda.

(3) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante pre územný obvod okresu Galanta.

(4) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica.

(5) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne pre územný obvod okresov Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Nové Mesto nad Váhom a Myjava.

(6) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici pre územný obvod okresov Považská Bystrica, Púchov a Ilava.

(7) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prievidzi pre územný obvod okresov Prievidza a Partizánske.

(8) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre pre územný obvod okresov Nitra, Zlaté Moravce a Šaľa.

(9) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch pre územný obvod okresu Topoľčany.

(10) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch pre územný obvod okresu Nové Zámky.

(11) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne pre územný obvod okresu Komárno.

(12) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach pre územný obvod okresu Levice.

(13) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline pre územný obvod okresov Žilina a Bytča.

(14) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci pre územný obvod okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto.

(15) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne pre územný obvod okresov Dolný Kubín, Tvrdošín a Námestovo.

(16) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine pre územný obvod okresov Martin a Turčianske Teplice.

(17) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši pre územný obvod okresov Liptovský Mikuláš a Ružomberok.

(18) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici pre územný obvod okresov Banská Bystrica a Brezno.

(19) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci pre územný obvod okresov Lučenec a Poltár.

- (20) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Veľkom Krtíši pre územný obvod okresu Veľký Krtíš.
- (21) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rimavskej Sobote pre územný obvod okresov Rimavská Sobota a Revúca.
- (22) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Zvolene pre územný obvod okresov Zvolen, Detva a Krupina.
- (23) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiari nad Hronom pre územný obvod okresov Žiar nad Hronom, Žarnovica a Banská Štiavnica.
- (24) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Poprade pre územný obvod okresov Poprad, Kežmarok a Levoča.
- (25) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove pre územný obvod okresov Prešov a Sabinov.
- (26) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Bardejove pre územný obvod okresu Bardejov.
- (27) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Vranove nad Topľou pre územný obvod okresu Vranov nad Topľou.
- (28) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom vo Svidníku pre územný obvod okresov Svidník a Stropkov.
- (29) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Humennom pre územný obvod okresov Humenné, Medzilaborce a Snina.
- (30) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni pre územný obvod okresu Stará Ľubovňa.
- (31) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach pre územný obvod okresov Košice I, Košice II, Košice III, Košice IV a Košice-okolie.
- (32) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Michalovciach pre územný obvod okresov Michalovce a Sobrance.
- (33) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave pre územný obvod okresu Rožňava.
- (34) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Spišskej Novej Vsi pre územný obvod okresov Spišská Nová Ves a Gelnica.
- (35) Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trebišove pre územný obvod okresu Trebišov.

Príloha č. 2
k zákonu č. .../2006 Z. z.

Dokumentácia k žiadosti o vydanie rozhodnutia podľa § 13 ods. 5 tohto zákona

I. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 1.:

A. návrhy na umiestnenie jadrového zariadenia

- a) plán predprevádzkového monitorovania,
- b) predbežný program radiačnej kontroly životného prostredia v okolí jadrového zariadenia počas prevádzky zariadenia,
- c) hodnotenie vplyvu jadrového zariadenia na životné prostredie, ak tak ustanovuje osobitný predpis²⁾, (pokiaľ nebolo už úradom posúdené)
- d) zadávacia bezpečnostná správa podľa osobitného predpisu¹⁾,
- e) zadávacia správa o spôsobe vyradovania podľa osobitného predpisu¹⁾,
- f) projektový zámer na fyzikálno-technické riešenie jadrového zariadenia v úrovni zadávacieho projektu podľa osobitného predpisu¹⁾,
- g) zadávacia správa o spôsobe nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom podľa osobitného predpisu¹⁾,
- h) návrh hraníc jadrového zariadenia podľa osobitného predpisu¹⁾,
- i) návrh veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením podľa osobitného predpisu¹⁾.

B. návrhy na výstavbu jadrového zariadenia

- a) predbežný program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany počas prevádzky jadrového zariadenia,
- b) predbežné limity a podmienky bezpečnej prevádzky dôležité z hľadiska radiačnej ochrany,
- c) predbežný program predkomplexných a komplexných skúšok technologických zariadení jadrového zariadenia dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany pred jeho prevádzkou,
- d) predbežná bezpečnostná správa, ktorá preukazuje plnenie zákonných požiadaviek na jadrovú bezpečnosť na základe údajov, o ktorých sa uvažuje v projekte podľa osobitného predpisu¹⁾,
- e) projektová dokumentácia potrebná k stavebnému konaniu podľa osobitného predpisu¹⁾,
- f) predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi, s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy podľa osobitného predpisu¹⁾,
- g) predbežný koncepčný plán vyradovania podľa osobitného predpisu¹⁾,
- h) predbežný vnútorný havarijný plán podľa osobitného predpisu¹⁾,
- i) predbežné vymedzenie hraníc jadrového zariadenia podľa osobitného predpisu¹⁾,
- j) predbežné vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením podľa osobitného predpisu¹⁾

II. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 2.:

návrhy na etapy uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky,

- a) zhodnotenie priebehu predchádzajúcej etapy z hľadiska radiačnej ochrany a splnenia kritérií úspešnosti,
- b) doklady o pripravenosti na etapu a zabezpečení radiačnej ochrany počas etapy,
- c) prehľad zmien limitov, podmienok a požiadaviek na zabezpečenie radiačnej ochrany vyplývajúcich z predchádzajúcej etapy.

III. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 3.:

návrhy na vyradovanie jadrového zariadenia z prevádzky,

- a) koncepčný plán vyradovania, vrátane zhodnotenia alternatívnych riešení,
- b) zhodnotenie záťaže pracovníkov,

- c) dokumentácia podľa osobitného predpisu 1) , pokiaľ už nebola úradom posúdená,
- d) koncepcia zabezpečenia radiačnej ochrany a zadávací program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany.

IV. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 4.:

návrhy na stavebné a technologické zmeny významné z hľadiska radiačnej ochrany počas uvádzania do prevádzky, počas prevádzky jadrového zariadenia a počas vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky,

- a) odôvodnenie a opis stavebnej a technologickej zmeny,
- b) zhodnotenie vplyvu stavebnej a technologickej zmeny na radiačnú ochranu a bezpečnosť po realizácii zmeny,
- c) harmonogram prác,
- d) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov a obyvateľov počas realizácie stavebnej a technologickej zmeny,
- e) optimalizácia radiačnej ochrany počas realizácie zmeny,
- f) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany počas realizácie zmeny,
- g) vybrané programy skúšok a testov zariadení po vykonanej stavebnej a technologickej zmeny vrátane kritérií úspešnosti.

V. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 5:

návrhy na nové technologické postupy pri vyradovaní jadrového zariadenia z prevádzky

- a) zdôvodnenie nového postupu a koncepcná súvislosť s etapou vyradovania,
- b) opis technologického zariadenia,
- c) charakteristiky rádioaktívnych médií a rádioaktívnych odpadov, s ktorými sa bude nakladať,
- d) súvisiace prevádzkové predpisy určené úradom,
- e) zhodnotenie radiačnej situácie a zhodnotenie predpokladanej záťaže pracovníkov,
- f) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany.

VI. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 6:

A. návrhy na skúšky technologických zariadení s použitím rádioaktívnych látok

- a) zdôvodnenie, opis a program skúšky technologického zariadenia s použitím rádioaktívnych látok, kritériá úspešnosti,
- b) program nakladania s rádioaktívnymi médiami a odpadmi a spôsob ich likvidácie,
- c) zhodnotenie radiačnej situácie a opatrenia na zabezpečenie radiačnej ochrany pri aktívnej skúške,
- d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany.

B. návrhy na výstavbu pracovísk, na ktorých sa majú vykonávať činnosti vedúce k ožiareniu, na ktoré vydáva povolenie úrad verejného zdravotníctva

- a) projektová dokumentácia potrebná k stavebnému konaniu, vrátane charakteristík potrebných na posúdenie zabezpečenia radiačnej ochrany personálu a obyvateľov,
 - b) predbežný plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi,
 - c) predbežný havarijný plán,
 - d) predbežné limity a podmienky bezpečnej prevádzky,
 - e) návrh na určenie územia osobitného režimu,
 - f) predbežný program zabezpečovania radiačnej ochrany počas prevádzky,
 - g) program zabezpečenia kvality počas výstavby.
-

C. návrhy na zmeny dôležité z hľadiska radiačnej ochrany počas výstavby alebo prevádzky pracovísk, na ktorých sa majú vykonávať alebo sa vykonávajú činnosti vedúce k ožiareniu, prevádzku ktorých vydáva povolenie úrad verejného zdravotníctva

- a) odôvodnenie a opis stavebnej alebo technologickej zmeny alebo inej prevádzkovej zmeny,
- b) zhodnotenie vplyvu rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny na radiačnú ochranu a bezpečnosť po realizácii zmeny,
- c) harmonogram prác,
- d) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov a obyvateľov počas realizácie rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny a optimalizácie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie,
- e) plán zabezpečenia radiačnej ochrany počas rekonštrukcie alebo realizácie zmeny,
- f) vybrané programy skúšok a testov zariadení po vykonanej rekonštrukcii alebo stavebnej a technologickej zmeny vrátane kritérií úspešnosti.

VII. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 7.:

návrhy na výnimočné ožiarenie pri činnostiach vedúcich k ožiareniu

- a) odôvodnenie výnimočného ožiarenia,
- b) pracovné postupy,
- c) program zabezpečenia radiačnej ochrany, program monitorovania,
- d) zhodnotenie predpokladanej dávkovej záťaže pracovníkov,
- e) doklady o odbornej a zdravotnej spôsobilosti pracovníkov vystavených výnimočnému ožiareniu a o ich súhlase s výnimočným ožiarением.

VIII. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 8.:

návrh vnútorného havarijného plánu jadrových zariadení

návrh vnútorného havarijného plánu, vrátane plánu zdravotníckych opatrení

IX. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 9.:

návrhy na používanie stavebných výrobkov na výstavbu nebytových budov určených na pobyt osôb dlhší ako 1000 h počas kalendárneho roka a na výstavbu bytových budov pri prekročení smernej hodnoty

- a) zdôvodnenie používania materiálov, ktorých aktivita presahuje smernú úroveň,
- b) výsledky analýz obsahu rádionuklidov v stavebných materiáloch,
- c) opis technologických postupov prípravy stavebných materiálov,
- d) charakteristiky stavebných materiálov a spôsob ich použitia,
- e) údaje o množstve vyprodukovaných stavebných materiálov.

X. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 10.:

návrhy na distribúciu balenej pitnej vody a návrhy na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie vodou pri prekročení smernej hodnoty

- a) zdôvodnenie používania vody, ktorej aktivita presahuje smernú hodnotu,
- b) výsledky analýz obsahu rádionuklidov vo vode,
- c) opis technologických postupov prípravy a úpravy vody,
- d) údaje o množstve vyprodukovanej vody a jej distribúcii.

XI. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 11.:

návrhy na typy prepravných zariadení na prepravu rádioaktívnych žiaričov a rádioaktívne kontaminovaných zariadení

- a) jednoznačnú identifikáciu prepravného zariadenia,
- b) podrobný opis predpokladaného rádioaktívneho obsahu, fyzikálnu a chemickú formu a povahu žiarenia,
- c) podrobné konštrukčné údaje vrátane kompletných technických výkresov, zoznamu materiálov a výrobných postupov, ktoré sa použijú,
- d) protokoly o vykonaných skúškach a ich výsledkoch, výsledky výpočtov alebo iné dôkazy, že typ prepravného zariadenia spĺňa zodpovedajúce požiadavky uvedené v osobitnom predpise¹⁾,

- e) navrhované prevádzkové inštrukcie a pokyny na používanie a údržbu prepravného zariadenia,
- f) opatrenia potrebné na zabezpečenie rozptylu tepla zo zásielky pre uvažované spôsoby prepravy a typy dopravného prostriedku alebo prepravného kontajnera, ak bude prepravovaný rádioaktívny materiál vyvíjať teplo,
- g) odhad dávkových príkonov na povrchu zariadenia s prepravovaným obsahom
- h) program zabezpečovania kvality.

XII. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. a) bod 12.:

návrhy na zrušenie pracoviska, na ktorom sa vykonávali činnosti vedúce k ožiareniu s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi alebo so zdrojom ionizujúceho žiarenia, pri ktorých činnosti vznikajú rádioaktívne látky, na ktoré vydal povolenie úrad verejného zdravotníctva

- a) doklad o odstránení alebo odovzdaní zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- b) doklad o odstránení rádioaktívnej kontaminácie, rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov,
- c) protokol o výsledkoch monitorovania rádioaktivity na pracovisku po odstránení zdrojov ionizujúceho žiarenia a inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov.

XIII. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. b) bod 1.:

A. návrhy na výstavbu pracovísk, na ktorých sa budú vykonávať činnosti vedúce k ožiareniu, na ktoré vydáva povolenie regionálny úrad verejného zdravotníctva

- a) projektová dokumentácia potrebná k stavebnému konaniu, vrátane charakteristík potrebných na posúdenie zabezpečenia radiačnej ochrany personálu a obyvateľov,
- b) predbežný program zabezpečovania radiačnej ochrany počas prevádzky,

B. návrhy na zmeny dôležité z hľadiska radiačnej ochrany počas výstavby pracovísk, na ktorých sa budú vykonávať činnosti vedúce k ožiareniu, na ktoré vydáva povolenie regionálny úrad verejného zdravotníctva

- c) odôvodnenie a opis rekonštrukcie, stavebnej a technologickej zmeny alebo inej prevádzkovej zmeny,
- d) zhodnotenie vplyvu rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny na radiačnú ochranu a bezpečnosť po realizácii zmeny,
- e) harmonogram prác,
- f) plán zabezpečenia radiačnej ochrany počas rekonštrukcie alebo realizácie zmeny.

XIV. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. b) bod 2.:

návrhy na skúšky technologických zariadení s použitím rádioaktívnych látok pri činnostiach vedúcich k ožiareniu, na ktoré vydáva povolenie regionálny úrad verejného zdravotníctva

- a) zdôvodnenie, opis a program skúšky technologického zariadenia s použitím rádioaktívnych látok, kritériá úspešnosti,
- b) program nakladania s rádioaktívnymi médiami a odpadmi a spôsob ich likvidácie,
- c) zhodnotenie radiačnej situácie a opatrenia na zabezpečenie radiačnej ochrany pri aktívnej skúške,
- d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany.

XV. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. b) bod 3.:

návrhy na stavebné a technologické zmeny dôležité z hľadiska radiačnej ochrany na pracoviskách, na ktorých prevádzku vydal povolenie regionálny úrad verejného zdravotníctva

- a) odôvodnenie a opis rekonštrukcie, stavebnej a technologickej zmeny alebo inej prevádzkovej zmeny,
- b) zhodnotenie vplyvu rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny na radiačnú ochranu a bezpečnosť po realizácii zmeny,
- c) harmonogram prác,
- d) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov a obyvateľov počas realizácie rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny a optimalizácie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie,
- e) plán zabezpečenia radiačnej ochrany počas rekonštrukcie alebo realizácie zmeny.

XVI. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. b) bod 4.:

návrhy na zrušenie pracoviska, na ktorom sa vykonávali činnosti vedúce k ožiareniu s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi alebo zdrojmi ionizujúceho žiarenia, pri ktorých činnosti vznikajú rádioaktívne látky, na ktoré vydal povolenie regionálny úrad verejného zdravotníctva

- a) doklad o odstránení alebo odovzdaní zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- b) doklad o odstránení rádioaktívnej kontaminácie, rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov,
- c) protokol o výsledkoch monitorovania rádioaktivity na pracovisku po odstránení zdrojov ionizujúceho žiarenia a inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov.

XVII. žiadosť o rozhodnutie podľa § 13 ods. 5 písm. b) bod 5.:

návrhoch na dodávanie pitnej vody pri prekročení smernej hodnoty

- a) zdôvodnenie používania vody, ktorej aktivita presahuje smernú hodnotu,
- b) výsledky analýz obsahu rádionuklidov vo vode,
- c) opis technologických postupov prípravy úpravy vody,
- d) údaje o množstve vyprodukovanej vody a jej distribúcii.

Príloha č. 3
K zákonu...

**ZOZNAM CHEMICKÝCH LÁTOK, NA KTORÝCH ODBORNÉ VYUŽÍVANIE
SA NEVZŤAHUJÚ USTANOVENIA § 16 ods. 17 a ods. 22 písm. a), c) a e) tohto zákona**

1.	Kyselina kyanovodíková a jej rozpustné soli
2.	Kyselina fluorovodíková a jej rozpustné soli
3.	Akrylonitril
4.	Tekuté stlačené amónium
5.	Metylbromid
6.	Chlórpikrín
7.	Fosforovodík a produkty, ktoré ho vylučujú
8.	Etylén oxid
9.	Sírouhlík
10.	Fluorid uhličitý
11.	Trichlóracetonitril

Príloha č. 4
k zákonu č. .../2006 Z. z.

Dokumentácia k žiadosti o vydanie povolenia podľa § 45 ods. 2 až 5 tohto zákona

ČASŤ 1 Dokumentácia k žiadosti o vydanie povolenie obsahuje

I. žiadosť podľa § 45 ods. 2 písm. a):

A. povolenie na prevádzku jadrových zariadení

- a) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- b) monitorovací plán,
- c) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- d) prevádzkové predpisy určené úradom,
- e) vyhodnotenie predprevádzkového monitorovania okolia,
- f) zhodnotenie predpokladanej záťaže pracovníkov,
- g) dokumenty o skončení stavebných a montážnych prác,
- h) dokumenty o splnení požiadaviek štátneho zdravotného dozoru uplatňovaných pri výstavbe jadrového zariadenia,
- i) dokumenty o výsledkoch predkomplexných a komplexných skúšok technologických alebo stavebných zariadení dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany a o splnení kritérií úspešnosti, ktoré určí úrad,
- j) dokumenty o zmenách a doplnkoch počas výstavby jadrového zariadenia a preukázanie, že nedošlo k zníženiu úrovne radiačnej ochrany,
- k) dokumenty o odbornej a zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- l) limity a podmienky bezpečnej prevádzky¹⁾,
- m) predprevádzková bezpečnostná správa podľa osobitného predpisu¹⁾,
- n) vnútorný havarijný plán podľa osobitného predpisu¹⁾,
- o) program uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky členený na etapy podľa osobitného predpisu¹⁾,
- p) program prevádzkových kontrol vybraných zariadení podľa osobitného predpisu¹⁾,
- q) plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom vrátane ich prepravy podľa osobitného predpisu¹⁾,
- r) koncepčný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky podľa osobitného predpisu¹⁾,
- s) vymedzenie hraníc jadrového zariadenia podľa osobitného predpisu¹⁾,
- t) vymedzenie veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením podľa osobitného predpisu¹⁾

B. povolenie na etapu vyradovania jadrových zariadení

- a) program etapy vyradovania,
- b) program zabezpečovania kvality radiačnej ochrany počas etapy vyradovania jadrového zariadenia,
- c) monitorovací plán,
- d) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- e) prevádzkové predpisy určené úradom,
- f) zhodnotenie predpokladaného množstva a druhu rádioaktívne kontaminovaných materiálov, ktoré sa budú uvádzať do životného prostredia a zhodnotenie predpokladanej záťaže obyvateľov
- g) zhodnotenie množstva, druhu a aktivity vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov,
- h) predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie ich predpokladanej radiačnej záťaže,
- i) limity a podmienky bezpečného vyradovania podľa osobitného predpisu¹⁾,
- j) vnútorný havarijný plán podľa osobitného predpisu¹⁾,
- k) koncepcia vyradovania pre obdobie po skončení povolovanej etapy vyradovania podľa osobitného

predpisu1),

- l) plán nakladania a prepravy rádioaktívnych odpadov a plán nakladania s konvenčným odpadom z vyrad'ovania podľa osobitného predpisu1),
- m) plán ochrany obyvateľstva krajov v oblasti ohrozenia podľa osobitného predpisu1),
- n) zmeny hraníc jadrového zariadenia podľa osobitného predpisu1)
- o) zmeny veľkosti oblasti ohrozenia jadrovým zariadením podľa osobitného predpisu¹⁾.

II. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. b):

na ťažbu a spracovanie materiálov, ktoré obsahujú prírodné rádionuklidy a ťažia sa alebo spracovávajú sa pre ich rádioaktívne, štiepne alebo množivé charakteristiky

- a) opis pracoviska, technologického zariadenia, postupov ťažby alebo spracovania rudy alebo materiálov,
- b) charakteristika pracovného prostredia a ťažených alebo spracovávaných materiálov,
- c) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- d) monitorovací plán,
- e) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- f) prevádzkové predpisy určené úradom,
- g) vyhodnotenie predprevádzkového monitorovania,
- h) zhodnotenie predpokladanej záťaže pracovníkov,
- i) dokumenty o odbornej a zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- j) plán nakladania s rádioaktívnymi odpadmi.

III. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. c):

na pridávanie rádionuklidov do spotrebných výrobkov a predmetov, do liečiv a do zdravotníckych výrobkov; na dovoz a vývoz takýchto výrobkov z krajín mimo Európskej únie

- a) opis činnosti a odôvodnenie pridávania rádionuklidov do spotrebných výrobkov a predmetov, do liečiv a do zdravotníckych výrobkov alebo dovozu a vývozu takýchto výrobkov,
- b) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti, návrh maximálnej pridávanej aktivity a hmotnostnej alebo objemovej aktivity rádionuklidov, vyrábané množstvá,
- c) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrty) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- d) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže osôb, ktoré budú distribuovať tieto spotrebné výrobky a predmety, liečivá a zdravotnícke výrobky a osôb, ktoré ich budú používať,
- e) spôsob odstraňovania týchto spotrebných výrobkov a predmetov a zdravotníckych výrobkov a zhodnotenie radiačnej záťaže spojenej s ich odstraňovaním,
- f) systém a spôsob kontroly pridávaného množstva rádionuklidov,
- g) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- h) monitorovací plán,
- i) havarijný plán,
- j) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- k) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia určené úradom,
- l) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- m) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- n) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob nakladania s nimi,
- o) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- p) doklady o vykonaných skúškach zdrojov.

IV. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. d):

na odber, skladovanie a používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia na ožarovanie potravín, predmetov bežného používania a iných materiálov

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti,
- c) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- d) prevádzkové predpisy,
- e) monitorovací plán pracoviska,
- f) havarijný plán pracoviska,
- g) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- h) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrty) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- k) doklady o vykonaných skúškach zdrojov,
- l) spôsob skladovania rádioaktívnych žiaričov,
- m) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- n) spôsob zabezpečenia likvidácie nepoužívaných rádioaktívnych žiaričov.
- o) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,

V. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. e):

na ober, skladovanie a používanie otvorených rádioaktívnych žiaričov na pracoviskách kategórie III

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) špecifikácia otvorených rádioaktívnych žiaričov, údaje o aktivitách spracovávaných na jednotlivých pracovných miestach,
- c) opis pracoviska, parametre a opis činnosti technologického zariadenia, doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavenie pracovných miest, charakteristika okolia pracoviska,
- d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- e) monitorovací plán pracoviska,
- f) havarijný plán pracoviska,
- g) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- h) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi a s rádioaktívnymi odpadmi,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) spôsob skladovania rádioaktívnych žiaričov,
- k) spôsob zabezpečenia zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- l) spôsob zabezpečenia likvidácie nepoužívaných rádioaktívnych žiaričov a inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov,
- m) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov, spôsob ich skladovania a nakladania s nimi,
- n) zhodnotenie množstva, druhu, formy základných vlastností, nuklidového zloženia a aktivity rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia, návrh limitov na vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia a ich odôvodnenie,
- o) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- p) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- q) doklady o vykonaných skúškach zdrojov,

VI. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. f):

na prevádzku urýchľovačov častíc, pri prevádzke ktorých vzniká žiarenie s energiou väčšou ako 1 MeV, ktoré sa používajú na výrobu rádionuklidov alebo vedecko výskumné alebo iné technické účely

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) technická špecifikácia urýchľovača jeho príslušenstva a súvisiacich technologických zariadení, parametre a opis ich činnosti,
- c) opis pracoviska a jeho okolia doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach a vybavení pracovných miest,
- d) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- e) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- f) limity a podmienky bezpečnej prevádzky dôležité z hľadiska radiačnej ochrany,
- g) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- h) monitorovací plán pracoviska,
- i) havarijný plán pracoviska,
- j) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
- k) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- l) systém odbornej prípravy zamestnancov,
- m) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- n) zhodnotenie predpokladaného druhu, množstva a aktivity rádionuklidov uvádzaných do životného prostredia, návrhy limitov rádioaktívnych výpustí,
- o) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov, spôsob ich skladovania a nakladania s nimi,
- p) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- q) doklady o vykonaných skúškach zariadenia a jeho častí.

VII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. g):

na vykonávanie inštalácie, údržby a opráv zdrojov ionizujúceho žiarenia

- a) opis činnosti,
- b) pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- c) spôsob monitorovania pracovníkov,
- d) predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie ich predpokladanej radiačnej záťaže,
- e) doklad o technickej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia (napr. doklad o školení pre daný druh alebo typ zdroja ionizujúceho žiarenia, zariadenia alebo prístroja) vykonávajúcich inštaláciu, údržbu a opravy zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- f) doklady o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce.

VIII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. h) :

na zber, skladovanie a úpravu rádioaktívnych žiaričov vrátane ionizačných hlásičov požiaru na účely ich likvidácie

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- a) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- b) monitorovací plán pracoviska,
- c) havarijný plán pracoviska,
- d) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- e) prevádzkové predpisy pre zber a likvidáciu rádioaktívnych žiaričov,
- f) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- g) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrtky) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- h) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- i) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,

- j) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- k) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob nakladania s nimi,
- l) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

IX. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. i):

A. na výrobu zdrojov ionizujúceho žiarenia

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu a špecifikácia vyrábaných zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- b) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrtky) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- c) použitie vyrábaných zdrojov ionizujúceho žiarenia, ich ochranné charakteristiky,
- d) skúšky zdrojov ionizujúceho žiarenia pri výrobe a hotových produktov,
- e) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- f) monitorovací plán pracoviska,
- g) havarijný plán pracoviska,
- h) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- i) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
- j) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- k) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- l) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- m) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob nakladania s nimi,
- n) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

B. na distribúciu, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia, ktoré sa oznamujú alebo povoľujú, na dovoz zdrojov ionizujúceho žiarenia z krajín mimo Európskej únie a na vývoz zdrojov ionizujúceho žiarenia z krajín mimo Európskej únie

- a) opis, charakteristiky a použitie zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- b) požiadavky a podmienky pre skladovanie, distribúciu, predaj a prenájom zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- c) monitorovací plán,
- d) havarijný plán,
- e) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- f) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
- g) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrtky) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- h) doklady o typovom schválení a vykonaných skúškach zdrojov.

X. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. j):

na prepravu rádioaktívnych žiaričov, ak tento zákon neustanovuje inak, na prepravu rádioaktívnych odpadov, vyhorelého jadrového paliva a rádioaktívne kontaminovaných predmetov, ktoré pre ich aktivitu nemožno uvoľniť spod administratívnej kontroly,

- a) odôvodnenie prepravy,
- b) prepravný poriadok zahŕňajúci špecifikáciu druhu prepravy a opatrenia na zabezpečenie radiačnej ochrany pri preprave vrátane trasy prepravy pokiaľ je známa,
- c) opis technického vybavenia na zabezpečenie prepravy, vrátane nakladania a vykladania zásielky,
- d) hodnotenie rizík vyplývajúcich z charakteru prepravovaných rádioaktívnych látok, spôsobu prepravy a trasy prepravy,

- e) havarijný plán pre prepravu,
- f) doklady o obalovom súbore.
- g) doklad o technickej spôsobilosti dopravného prostriedku,
- h) doklad o spôsobilosti obsluhy dopravného prostriedku.

XI. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. k):

A. na nakladanie s rádioaktívnymi rezíduami,

- a) opis činnosti a odôvodnenie a optimalizácia nakladania s rádioaktívnymi rezíduami,
- b) špecifikácia rádioaktívnych rezíduí,
- c) opis činnosti a pracoviska,
- d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- e) monitorovací plán,
- f) havarijný plán,
- g) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu s rádioaktívnymi rezíduami,
- h) zhodnotenie prínosu činnosti a radiačnej záťaže pri nakladaní s rádioaktívnymi rezíduami,
- i) zhodnotenia množstva vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob ich likvidácie,
- j) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

B. na nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoretým jadrovým palivom

- a) opis a odôvodnenie činnosti,
- b) špecifikácia rádioaktívnych odpadov alebo vyhoreného jadrového paliva, údaje o pôvode, druhu, množstve, rádionuklidovom zložení a aktivite rádioaktívnych odpadov
- c) opis zariadení a technológií,
- d) opis pracoviska, technologických zariadení a charakteristiky jeho okolia, informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- e) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- f) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- g) prevádzkový predpis na bezpečné nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a vyhoreného jadrového paliva,
- h) monitorovací plán,
- i) havarijný plán,
- j) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- k) spôsob zabezpečenia rádioaktívnych odpadov a vyhoreného jadrového paliva proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- l) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- m) zhodnotenie predpokladaného množstva rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia,
- n) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia, opis.

XII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. l):

na nakladanie s opustenými žiaričmi, rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu a nepoužívanými žiaričmi

- a) špecifikácia obecných charakteristík rádioaktívnych odpadov a rádioaktívnych žiaričov, s ktorými sa bude nakladať,
- b) opis zariadení a technológií, ktoré sa budú používať pri nakladaní s opustenými žiaričmi, rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu a nepoužívanými žiaričmi
- c) opis pracoviska, charakteristiky jeho okolia, informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- d) charakteristiky formy do ktorej budú spracované alebo upravené,
- e) spôsob a zabezpečenie skladovania alebo uloženia opustených žiaričov, rádioaktívnych odpadov neznámeho

pôvodu a nepoužívaných žiaričov,

- f) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- g) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- h) prevádzkový predpis na bezpečné nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a rádioaktívnymi žiaričmi,
- i) monitorovací plán,
- j) havarijný plán,
- k) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- l) zhodnotenie predpokladaného množstva rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia,
- m) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia, opis.

XIII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. m):

na lekárske ožiarenie pri biomedicínskych, diagnostických alebo terapeutických výskumných programoch

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- c) monitorovací plán,
- d) havarijný plán,
- e) zhodnotenie počtu ožiarených osôb a ich predpokladaných dávok,
- f) zoznam pracovísk, na ktorých sa bude činnosť vykonávať,
- g) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- h) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti,
- i) predpokladaný počet pracovníkov vykonávajúcich výskumný program a zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov, prípadne obyvateľov v okolí pracoviska,
- j) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob nakladania s nimi,
- k) zhodnotenie rizika pre osoby, ktoré prichádzajú do styku s osobami s vnútorne inkorporovanými rádionuklidmi a návrh ich poučenia,
- l) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- m) doklady o vykonaných skúškach zdrojov ionizujúceho žiarenia.

XIV. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 2 písm. n):

na lekárske ožiarenie v súvislosti s preventívnymi zdravotnými programami alebo skríningom

- a) opis a odôvodnenie vykonania preventívneho zdravotného programu alebo skríningu,
- b) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- c) monitorovací plán,
- d) havarijný plán,
- e) zhodnotenie počtu ožiarených osôb a ich predpokladaných dávok,
- f) zoznam pracovísk, na ktorých sa bude činnosť vykonávať,
- g) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- h) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti,
- i) predpokladaný počet pracovníkov zabezpečujúcich vykonanie programu a zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov, prípadne obyvateľov v okolí pracoviska,
- j) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob nakladania s nimi,
- k) zhodnotenie rizika pre osoby, ktoré prichádzajú do styku s osobami s vnútorne inkorporovanými rádionuklidmi a návrh ich poučenia,
- l) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- m) doklady o vykonaných skúškach zdrojov ionizujúceho žiarenia.

XV. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. a):

na odber a skladovanie rádioaktívnych žiaričov a používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia pri lekárskom ožiarení a vo veterinárnej praxi, vrátane urýchľovačov elektrónov s energiou od 1MeV do 25 MeV, ak tento zákon neustanovuje inak

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- c) monitorovací plán,
- d) havarijný plán,
- e) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- f) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia určené úradom,
- g) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti,
- h) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrtky) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- k) predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov, osôb vystavených lekárskeho ožiareniu a obyvateľov v okolí pracoviska,
- l) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov a spôsob nakladania s nimi,
- m) zhodnotenie rizika pre osoby, ktoré prichádzajú do styku s osobami s vnútorne inkorporovanými rádionuklidmi a návrh ich poučenia,
- n) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- o) doklady o vykonaných skúškach zdrojov ionizujúceho žiarenia.

XVI. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. b):

používanie mikroštruktúrnych röntgenových zariadení, laboratórnych a meracích prístrojov a zariadení, technických röntgenových zariadení na kontrolu kvality výrobkov skonštruovaných tak, že na ktoromkoľvek voľne prístupnom mieste vo vzdialenosti 0,1 m od povrchu zariadenia príkon dávkového ekvivalentu je väčší ako 10 mikroSv/hod,

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti,
- c) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- d) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
- e) monitorovací plán pracoviska,
- f) havarijný plán pracoviska,
- g) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- h) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrtky) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie ich predpokladanej radiačnej záťaže,
- k) doklady o vykonaných skúškach zdrojov.

XVII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. c):

na odber, skladovanie a používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia na priemyslové indikačné zariadenia, na karotážne práce a na nedeštruktívnu röntgenovú alebo gama defektoskopiu vrátane urýchľovačov častíc na nedeštruktívnu kontrolu materiálov, pri prevádzke ktorých vzniká žiarenie s energiou od 1 MeV do 20 MeV

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, príslušenstva, parametre a opis ich činnosti,

- c) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- d) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia
- e) monitorovací plán pracoviska,
- f) havarijný plán pracoviska,
- g) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- h) opis pracoviska a jeho okolia (plány a náčrtky) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavení pracovných miest, okolitých miestnostiach a ich určení a personálnom obsadení,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie ich predpokladanej radiačnej záťaže,
- k) doklady o vykonaných skúškach zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- l) spôsob skladovania rádioaktívnych žiaričov,
- m) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- n) spôsob zabezpečenia likvidácie nepoužívaných rádioaktívnych žiaričov,
- o) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

XVIII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. d):

na prepravu rádioaktívnych žiaričov, na ktorých používanie vydáva povolenie regionálny úrad verejného zdravotníctva,

- a) odôvodnenie prepravy,
- b) prepravný poriadok zahŕňajúci špecifikáciu druhu prepravy a opatrenia na zabezpečenie radiačnej ochrany pri preprave vrátane trasy prepravy pokiaľ je známa,
- c) opis technického vybavenia na zabezpečenie prepravy, vrátane nakladania a vykladania zásielky,
- d) hodnotenie rizík vyplývajúcich z charakteru prepravovaných rádioaktívnych látok, spôsobu prepravy a trasy prepravy,
- e) havarijný plán pre prepravu,
- f) doklady o obalovom súbore.
- g) doklad o technickej spôsobilosti dopravného prostriedku,
- h) doklad o spôsobilosti obsluhy dopravného prostriedku.

XIX. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. e):

na vykonávanie činnosti na pracoviskách so zvýšeným prírodným ionizujúcim žiarením v prípade, že aj po vykonaní opatrení na obmedzenie ožiarenia sú naďalej prekročené smerné hodnoty na vykonanie opatrení,

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu na pracoviskách so zvýšeným prírodným ionizujúcim žiarením,
- b) charakteristiky pracoviska, radiačného rizika, zhodnotenie radiačnej situácie na pracovisku a prijatých opatrení na zníženie záťaže pracovníkov,
- c) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- d) monitorovací plán pracoviska,
- e) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- f) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu v prostredí so zvýšeným prírodným ionizujúcim žiarením,
- g) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- h) počet pracovníkov a zhodnotenie ich predpokladanej radiačnej záťaže,
- i) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov, spôsob ich skladovania a nakladania s nimi,
- j) zhodnotenie vplyvu na životné prostredie,
- k) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

XX. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. f):

na odber, skladovanie a používanie uzavretých rádioaktívnych žiaričov, ak tento zákon neustanovuje inak

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia a ich príslušenstva,
- c) opis pracoviska, parametre a opis činnosti technologického zariadenia, doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavenie pracovných miest, charakteristika okolia pracoviska,
- d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- e) monitorovací plán pracoviska,
- f) havarijný plán pracoviska,
- g) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- h) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) spôsob skladovania rádioaktívnych žiaričov,
- k) spôsob zabezpečenia zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- l) spôsob zabezpečenia likvidácie nepoužívaných rádioaktívnych žiaričov,
- m) predpokladaný počet pracovníkov a zhodnotenie ich predpokladanej radiačnej záťaže,
- n) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- o) doklady o vykonaných skúškach zdrojov.

XXI. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 3 písm. g)

návrh na odber a na používanie otvorených rádioaktívnych žiaričov na pracoviskách kategórie I. a II.

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiareniu,
- b) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- c) opis pracoviska, parametre a opis činnosti technologického zariadenia, doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach, prostriedkoch a pomôckach, vybavenie pracovných miest, charakteristika okolia pracoviska,
- d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- e) monitorovací plán pracoviska,
- f) havarijný plán pracoviska,
- g) návrh na vymedzenie sledovaného pásma, kontrolovaného pásma a pásma s obmedzeným prístupom,
- h) prevádzkové predpisy na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a s rádioaktívnymi odpadmi,
- i) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- j) spôsob skladovania rádioaktívnych žiaričov,
- k) spôsob zabezpečenia bezpečnosti zdrojov žiarenia proti odcudzeniu, zneužitiu alebo ich strate,
- l) zhodnotenie predpokladanej radiačnej záťaže pracovníkov,
- m) zhodnotenie množstva a charakteristiky vyprodukovaných rádioaktívnych odpadov a rádioaktívne kontaminovaných materiálov, spôsob ich skladovania a nakladania s nimi,
- n) zhodnotenie vplyvu na životné prostredie, množstva, druhu, nuklidového zloženia a aktivity rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia, návrh limitov na vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia a ich odôvodnenie,
- o) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

XXII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. a)

vykonávanie skúšok zdrojov ionizujúceho žiarenia

- a) špecifikácia vykonávaných skúšok,
- b) doklady o metrologickom overení meradiel, v prípade potreby aj zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- c) zoznam používaných zdrojov ionizujúceho žiarenia, spôsob ich skladovania, kópie sprievodných listov a certifikátov,

- d) návrh protokolu o interpretácii výsledkov,
- e) spôsob evidencie dokumentácie o vykonanej činnosti.

XXIII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. b)

poskytovanie služieb osobnej dozimetrie

- a) opis pracoviska, prístrojového a personálneho vybavenia pracoviska,
- b) prevádzkové predpisy, program zabezpečenia kvality,
- c) programy monitorovania, spôsob hodnotenia a interpretácie nameraných hodnôt,
- d) opis používaných metodických postupov,
- e) zoznam meradiel a doklady o metrologickom overení,
- f) systém evidencie a archivovania dát,
- g) postupy a metodiky hodnotenia individuálneho ožiarenia,
- h) program skúšok osobných dozimetrov a výsledky skúšok,
- i) systém zasielania a oznamovania výsledkov osobného monitorovania,
- j) doklady o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia vykonávajúcich meranie.

XXIV. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. c)

určovanie objemovej aktivity radónu v pôdnom vzduchu a priepustnosti základových pôd stavebného pozemku a objemovej aktivity radónu v ovzduší stavieb

- a) prístrojové a personálne vybavenie pracoviska,
- b) doklady o metrologickom overení meradiel,
- c) zoznam používaných etalónov a žiaričov a spôsob ich skladovania,
- d) postupy a metodiky odberu, spracovania, merania a vyhodnotenia vzoriek,
- e) vzor záznamu z miesta merania,
- f) vzory protokolu o meraní,
- g) spôsob evidencie vzoriek a dokumentácie o vykonanej činnosti.

XXV. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. d)

určovanie obsahu rádionuklidov v stavebných výrobkoch, vo vode, v zložkách životného prostredia, v potravinovom reťazci a v iných materiáloch a predmetoch za účelom hodnotenia ožiarenia osôb a regulácie spotreby potravín

- a) prístrojové a personálne vybavenie pracoviska,
- b) doklady o metrologickom overení meradiel,
- c) zoznam používaných etalónov a žiaričov a spôsob ich skladovania,
- d) postupy a metodiky odberu, spracovania, merania a vyhodnotenia vzoriek,
- e) vzor záznamu z miesta merania,
- f) vzory protokolu o meraní,
- g) spôsob evidencie vzoriek a dokumentácie o vykonanej činnosti.

XXVI. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. e)

vydávanie sprievodných listov otvorených rádioaktívnych žiaričov a osvedčení uzavretých rádioaktívnych žiaričov

- a) prístrojové a personálne vybavenie pracoviska,
- b) doklady o metrologickom overení meradiel,
- c) metodiky identifikácie rádioaktívnych žiaričov, merania a hodnotenia rádioaktívnych žiaričov.

XXVII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. f)

poskytovanie služieb monitorovania ionizujúceho žiarenia na pracovisku alebo v jeho okolí na účely hodnotenia ožiarenia osôb

- a) opis pracoviska, prístrojového a personálneho vybavenia,
- b) prevádzkové predpisy, program zabezpečenia kvality,
- c) zoznam meradiel a doklady o metrologickom overení,
- d) zásady pre programy monitorovania,
- e) metodiky monitorovania a hodnotenia a interpretácie nameraných hodnôt,
- f) doklady o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia vykonávajúcich meranie.

XXVIII. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 4 písm. g)

poskytovanie odbornej prípravy pre vykonávanie činností vedúcich k ožiareniu a činností dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany

- a) učebné osnovy,
- b) opis vzdelávacieho procesu,
- c) zoznam lektorov, ich spôsobilosť a prax v radiačnej ochrane.

XXIX. žiadosť o povolenie podľa § 45 ods. 5

na uvoľňovanie rádioaktívnych látok a rádioaktívne kontaminovaných predmetov, ktoré vznikli alebo sa používali pri činnostiach vedúcich k ožiareniu vykonávaných na základe povolenia podľa ods. 2, 3 a 7 spod administratívnej kontroly

A. vypúšťanie rádioaktívnych látok do ovzdušia, povrchovej vody alebo kanalizácie

- a) odôvodnenie vypúšťania rádioaktívnych látok do životného prostredia,
- b) opis technologických systémov súvisiacich s vypúšťaním rádioaktívnych látok, systémy na ich čistenie a zhromažďovanie,
- c) spôsob a podmienky vypúšťania rádioaktívnych látok do životného prostredia,
- d) návrh limitov a referenčných úrovní pre vypúšťanie rádioaktívnych látok a ich odôvodnenie,
- e) plán monitorovania rádioaktívnych látok vypúšťaných do životného prostredia,
- f) program na modelové hodnotenie vplyvu výpustí na záťaž obyvateľov v okolí,
- g) systém evidencie údajov o vypustených rádioaktívnych látkach,
- h) zhodnotenie množstva, druhu, formy, nuklidového zloženia a aktivity rádioaktívnych látok vypúšťaných do životného prostredia,
- i) zhodnotenie ožiarenia kritickej skupiny obyvateľstva pri predpokladaných výpustiach,
- j) zhodnotenie ožiarenia kritickej skupiny obyvateľstva pri výpustiach na úrovni navrhovaných limitov systémov monitorovania,
- k) zhodnotenie možností vzniku mimoriadnych situácií pri vypúšťaní rádioaktívnych látok a zhodnotenie ich následkov,
- l) doklady o metrologickom overení monitorovacích systémov.

B. uvoľňovanie rádioaktívne kontaminovaných materiálov z pracovísk, na ktorých sa vykonávajú činnosti vedúce k ožiareniu spod inštitucionálnej kontroly

- a) odôvodnenie uvoľňovania rádioaktívne kontaminovaných materiálov spod inštitucionálnej kontroly,
- b) opis technologických systémov súvisiacich s triedením a spracovaním rádioaktívne kontaminovaných materiálov pred ich uvoľnením spod inštitucionálnej kontroly,
- c) spôsob a podmienky uvádzania rádioaktívne kontaminovaných materiálov do životného prostredia,
- d) návrh limitných hodnôt aktivity a referenčných úrovní pre rádioaktívne kontaminované materiály uvoľňované spod inštitucionálnej kontroly a ich odôvodnenie systémy monitorovania a plán monitorovania rádioaktívne kontaminovaných materiálov uvoľňovaných spod inštitucionálnej kontroly a doklady o metrologickom overení monitorovacích systémov,
- e) systém evidencie údajov o materiáloch uvoľnených spod inštitucionálnej kontroly a vzory dokumentov,
- f) zhodnotenie množstva, druhu, formy, nuklidového zloženia a aktivity rádioaktívne kontaminovaných materiálov uvoľňovaných spod inštitucionálnej kontroly,
- g) zhodnotenie vplyvu uvoľňovania rádioaktívne kontaminovaných materiálov spod inštitucionálnej kontroly na záťaž obyvateľov, ak sú aktivity uvoľňovaných materiálov vyššie ako stanovené uvoľňovacie úrovne,

- h) zhodnotenie možností vzniku mimoriadnych situácií pri uvoľňovaní rádioaktívne kontaminovaných materiálov spod inštitucionálnej kontroly a zhodnotenie ich následkov,
- i) doklady o metrologickom overení monitorovacích systémov.

ČASŤ 2

A) Program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany

obsahuje primerane vykonávanej činnosti vedúcej k ožiareniu:

- a) ciele radiačnej ochrany,
- b) štruktúru a pôsobnosť útvarov zabezpečujúcich radiačnú ochranu,
- c) pôsobnosť, kompetencie a zodpovednosť pracovníkov a osôb v radiaciích funkciách vrátane povinností a oprávnení odborného zástupcu pre radiačnú ochranu,
- d) systém optimalizácie radiačnej ochrany a hodnotenia radiačnej ochrany,
- e) zásady regulácie osobných dávok a referenčné úrovne dávkovej záťaže pracovníkov,
- f) režim v kontrolovanom pásme a systém kontroly vynášaných predmetov, materiálov a zariadení z kontrolovaného pásma,
- g) zásady používania ochranných pracovných prostriedkov, ich charakteristiky a systém ich pridelovania,
- h) zásady pre organizáciu práce v riziku ožiarenia,
- i) zásady pre nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi,
- j) zásady pre ochranu životného prostredia a hodnotenie vplyvu na životné prostredia,
- k) zásady pre uvoľňovanie rádioaktívne kontaminovaných materiálov do životného prostredia,
- l) zásady pre vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia,
- m) systém zabezpečenia informovania, vzdelávania a výcviku v radiačnej ochrane,
- n) systém zabezpečenia zdravotného dohľadu,
- o) systém identifikácie, analýzy a evidencie odchýlok od normálnych prevádzkových stavov a mimoriadnych udalostí,
- p) zoznam prevádzkových predpisov dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany,
- q) vzory dokumentov a dokladov o radiačnej ochrane,
- r) spôsob podávania informácií a správ na pracovisko vykonávajúce štátny zdravotný dozor.
- s) rozsah a frekvencie vykonávania skúšok dlhodobej stability a skúšok prevádzkovej stálosti

B) Monitorovací plán

obsahuje primerane vykonávanej činnosti vedúcej k ožiareniu:

- a) monitorovanie pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- b) monitorovanie okolia pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- c) monitorovanie osobné,
- d) monitorovanie vypúšťania rádioaktívnych látok z pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia do životného prostredia.

V jednotlivých častiach sú špecifikované:

1. veličiny dôležité z hľadiska radiačnej ochrany, ktoré sa budú monitorovať, spôsob, rozsah a frekvenciu meraní,
2. špecifikáciu metód meraní,
3. špecifikáciu parametrov používaných typov meracích prístrojov a pomôcok,
4. návody na hodnotenie výsledkov meraní a spôsob vedenia záznamov,
5. referenčné úrovne a opatrenia pri ich prekročení,

6. zoznam určených meradiel, dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany a doklady o ich metrologickom overení, systém zabezpečenie kalibrácie ostatných meradiel,
7. systém zabezpečenia kvality.

C) Havarijný plán pracoviska

obsahuje primerane vykonávanej činnosti vedúcej k ožiareniu:

- a) rozbor možných radiačných nehôd a radiačných havárií na pracovisku,
- b) postupy a opatrenia na zabezpečenie lokalizácie radiačnej nehody a radiačnej havárie a na obmedzenie následkov radiačnej nehody a radiačnej havárie a zoznam materiálno-technického vybavenia,
- c) spôsob varovania a informovania zamestnancov a obyvateľstva v okolí pracoviska,
- d) opatrenia na obmedzenie ožiarovania zamestnancov a obyvateľstva v okolí pracoviska,
- e) zásahové úrovne pre vykonanie opatrení a zásahov,
- f) metodické postupy a technické vybavenie na hodnotenie následkov radiačnej nehody a radiačnej havárie,
- g) spôsob zabezpečenia monitorovania na pracovisku a v jeho okolí,
- h) spôsob zabezpečenia monitorovania osôb, ktoré vykonávajú lokalizačné a likvidačné práce,
- i) frekvenciu plánovaných havarijných cvičení,
- j) zoznam orgánov a organizácií, ktoré zabezpečujú záchranné, lokalizačné a likvidačné práce s uvedením ich telefónnych čísel a telefónne číslo príslušného orgánu štátneho zdravotného dozoru a spôsob ich vyznamenania,
- k) plán zdravotného zabezpečenia zamestnancov.

Plán zdravotného zabezpečenia zamestnancov obsahuje:

- a) zásady poskytovania prvej pomoci,
- b) zoznam profylaktík, antidót a návody na ich používanie,
- c) zásady dekontaminácie osôb a odstraňovania rádioaktívnych odpadov,
- d) zoznam zdravotníckych zariadení, ktoré poskytujú rýchlu zdravotnú pomoc s uvedením ich adries a telefónnych čísel,
- e) spôsob zabezpečenia odvozu ožiarených a rádioaktívne kontaminovaných osôb do zdravotníckeho zariadenia.

Plán zdravotníckych opatrení v havarijných plánoch jadrových zariadení¹⁾ obsahuje:

- a) metodické postupy na poskytovanie prvej pomoci, zdravotnej starostlivosti a metodické postupy odberu vzoriek biologických materiálov na hodnotenie závažnosti vnútornej rádioaktívnej kontaminácie,
- b) organizáciu a zásady poskytovania zdravotnej starostlivosti s uvedením adries a telefónnych čísel zdravotníckych zariadení, ktoré zdravotnú starostlivosť poskytujú,
- c) spôsob prípravy závodného zdravotného strediska na poskytovanie zdravotnej starostlivosti vrátane jeho materiálno-technického vybavenia,
- d) zoznam profylaktík, antidót a návody na ich používanie,
- e) zásady hodnotenia závažnosti rádioaktívnej kontaminácie zamestnancov a ďalších osôb na účely poskytovania zdravotnej starostlivosti,
- f) spôsob zabezpečenia odvozu ožiarených a rádioaktívne kontaminovaných osôb,
- g) pokyny na spoluprácu zamestnancov so zdravotníckymi pracovníkmi,
- h) zásady a metodické postupy dekontaminácie osôb s uvedením miesta dekontaminácie,
- i) spôsob zabezpečenia ochrany zamestnancov zdravotníckeho zariadenia, pacientov a ostatných osôb nachádzajúcich sa v zdravotníckom zariadení pred rádioaktívnou kontamináciou,
- j) spôsob vedenia dokumentácie o postihnutých osobách vrátane údajov o ich prijatých dávkach a o rádioaktívnej kontaminácii,
- k) spôsob monitorovania zdravotníckych pracovníkov.

VZOR

Zoznam povinne hlásených prenosných ochorení, podozrení na ochorenia a nosičstiev choroboplodných mikroorganizmov

Skupina A - Ochorenie a podozrenie na ochorenie hlásené ihneď (telefonicky, faxom, elektronicky, osobne, poslom):

detská obrna, SARS, variola, hemorhagické horúčky, osýpky, vtáčia chrípka, syndrómy neznámej etiológie pre infekčnú etiológiu s pozitívnou epidemiologickou anamnézou

Skupina B - Ochorenie a podozrenie na ochorenie hlásené do 24 hodín:

akútna chabá paréza, botulizmus, brušný týfus a paratýfus (vrátane novozisteného nosičstva), cholera, šigelóza, diftéria, bakteriálna meningitída a encefalitída, mumps, pertussis, rubeola, tetanus, besnota, kontakt a ohrozenie besnotou, hepatitída typu A (VHA), VHB, VHC, VHE, tuberkulóza, škvrmitý týfus, návratná horúčka, mor, legionelóza, akútne hnačkové ochorenia a otravy potravinami (kampylobakteriόza, salmonelόza a iné)

Skupina C - Ochorenia hlásené do 48 hodín: nozokomiálne infekcie, svrab, varicela, herpes zoster

Skupina D - Ochorenia hlásené pozitívnym laboratórnym výsledkom:

- I. Všetky ochorenia skupín A a B a ďalej**
- II. Sexuálne prenosné ochorenia:** AIDS, nosičstvo HIV, gonokokové infekcie, infekcie spôsobené chlamýdiami, lymphagranuloma venereum, syfílís, trichomoniáza
- III. Nákazy prenosné vodou, potravinami a ochorenia environmentálneho pôvodu:** giardiáza, infekcie spôsobené enterohemoragickými E.coli a enteroinavazívnymi E.coli, kryptosporidiόza, leptospirόza, listeriόza (vrátane nosičstva), rotavírusové infekcie, salmonelόza, teniόza, toxoplazmόza, trichinelόza, yersiniόza
- IV. Iné prenosné ochorenia:** Cruetzfeldova - Jacobova choroba (CJCH), CJCH - nový variant
- V. Ostatné neuroinfekcie:** Vírusové meningitídy a encefalitídy
- VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou:** antrax, brucelόza, echinokόza, kliešťová encefalitída, leptospirόza, lymská boreliόza, ornitόza, psitakόza, Q-horúčka, tularémia,
- VII. Závažné importované ochorenia:** malária, žltá zimnica
- II. Nákazy kože a slizníc:** plynová flegmóna, trachóm

VZOR

Individuálne hlásenie nenosnej choroby ošetrojúcimi lekármi

Meno:	O koľký prípad v rodine v epidemiologickej súvislosti ide:
Priezvisko:	
Bydlisko (obec, ulica, číslo):	Dátum izolácie (deň, mesiac, rok):
Rodné číslo:	Kontakt s osobou, ktorá vykonávala epidemiologicky závažnú činnosť*:
Dátum narodenia:	1. áno 2. nie
Zamestnanie (slovom):	Bol tejto osobe nariadený zvýšený zdravotný dozor*:
Názov a adresa kolektívneho zariadenia (slovom):	1. áno 2. nie
Diagnóza	Miesto izolácie*:
latinský názov:	1. doma
kód MKCH:	2. na infekčnom oddelení
Obec ochorenia:	3. inde
Miesto nákazy:	4. neizolovaný
Dátum prvých príznakov (deň, mesiac, rok):	V prípade nemocničnej nákazy kód zariadenia a oddelenia, v ktorom došlo k nákaze:
Dátum hlásenia (deň, mesiac, rok):	Diagnóza pri prijatí latinský názov:
Klasifikácia prípadu*:	kód MKCH:
1. možný	Meno a kód hlásiaceho lekára (pečiatka):
2. pravdepodobný	
3. potvrdený	

VZOR

Individuálne hlásenie výsledkov mikrobiologických vyšetrení pracovníkmi mikrobiologických laboratórií

Meno:

Priezvisko:

Bydlisko (obec, ulica, číslo):

Rodné číslo:

Dátum narodenia:

Miesto odberu (ambulancia, oddelenie):

Kód odoberajúceho lekára:

Mikrobiologické vyšetrenie

Dátum odberu:

Dátum vyšetrenia:

Druh vyšetreného materiálu:

Druh mikrobiologického vyšetrenia:

Pozitívny výsledok:

Názov vyšetrujúceho laboratória:

Ochorenia hlásené pozitívnym laboratórnym výsledkom:

Skupina A - Ochorenie a podozrenie na ochorenie hlásené ihneď (telefonicky, faxom, elektronicky, osobne, poslom):

detská obrna, SARS, variola, hemorhagické horúčky, osýpky, vtáčia chrípka, syndrómy neznámej etiológie pre infekčnú etiológiu s pozitívnou epidemiologickou anamnézou

Skupina B - Ochorenie a podozrenie na ochorenie hlásené do 24 hodín:

Akútna chabá paréza, botulizmus, brušný týfus a paratýfus (vrátane novozisteného nosičstva), cholera, šigelóza, diftéria, bakteriálna meningitída a encefalitída, mumps, pertussis, rubeola, tetanus, besnota, kontakt a ohrozenie besnotou, hepatitída typu A (VHA), VHB, VHC, VHE, tuberkulóza, škvrnitý týfus, návratná horúčka, mor, legionelóza, akútne hnačkové ochorenia a otravy potravinami (kampylobakteriáza, salmonelóza a iné)

Skupina D - Ochorenia hlásené pozitívnym laboratórnym výsledkom:

I. Všetky ochorenia skupín A a B a ďalej

II. Sexuálne prenosné ochorenia: AIDS, nosičstvo HIV, gonokokové infekcie, infekcie spôsobené chlamýdiami, lymphagranuloma venereum, syfilis, trichomoniáza

III. Nákazy prenosné vodou, potravinami a ochorenia environmentálneho pôvodu: giardiáza, infekcie spôsobené enterohemoragickými E.coli a enteroinvazívnymi E. coli, kryptosporidióza, leptospiróza, listerióza (vrátane nosičstva), rotavírusové infekcie, salmonelóza, tenióza, toxoplazmóza, trichinelóza, yersinióza

IV. Iné prenosné ochorenia: Cruetzfeldova-Jacobova choroba (CJCH), CJCH-nový variant

V. Ostatné neuroinfekcie: Vírusové meningitídy a encefalitídy

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou: antrax, brucelóza, echinokóza, kliešťová encefalitída, leptospiróza, lymfská borelióza, ornitóza, psitakóza, Q-horúčka, tularémia,

VII. Závažné importované ochorenia: malária, žltá zimnica

VZOR

HROMADNÉ HLÁSENIE AKÚTNYCH RESPIRAČNÝCH OCHORENÍ

Hromadné hlásenie akútnych respiračných ochorení			
Kal. týždeň:		Rok:	
Okres:			
Meno hlásiaceho lekára:			
Kód hlásiaceho lekára:			
Adresa ambulancie:			
Počet osôb v starostlivosti lekára:			

Veková skupina	Všetky akútne respiračné ochorenia (ARO)	Z nich chrípke podobné ochorenia (CHPO)	Úmrtia
0 -5			
6 - 14			
15 - 19			
20 - 59			
60 +			
Komplikácie akútnych respiračných ochorení (ARO)			
Veková skupina	Pneumónie	Otitídy	Sinusitídy
0 -5			
6 - 14			
15 - 19			
20 - 59			
60 +			

**ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV
EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV A EURÓPSKEJ ÚNIE**

- 1) Smernica Rady 98/83/ES z 3.novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu.
- 2) Smernica Rady 76/160/EHS z 8.decembra 1975 o kvalite vody určenej na kúpanie.
- 3) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/7/ES z 15. februára 2006 o riadení a kvalite vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS.
- 4) Smernica Rady 96/29 EURATOM z 13. mája 1996, ktorou sa ustanovujú základné bezpečnostné normy ochrany zdravia pracovníkov a obyvateľov pred nebezpečenstvami vznikajúcimi v dôsledku ionizujúceho žiarenia. (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 2).
- 5) Smernica Rady 90/641 EURATOM zo 4. decembra 1990 o zabezpečení ochrany externých pracovníkov vystavených riziku ionizujúceho žiarenia počas ich činností vykonávaných v kontrolovanom pásme. (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 1.).
- 6) Smernica Rady 97/43 EURATOM z 30. júna 1997 o ochrane zdravia jednotlivcov pred nebezpečenstvami vznikajúcimi v dôsledku ionizujúceho žiarenia vo vzťahu k lekárskej expozícii. (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 15/zv. 3.).
- 7) Smernica Rady 92/3 EURATOM z 3. februára 1992 o dozore a kontrole preprav rádioaktívneho odpadu medzi členskými krajinami vrátane preprav do a mimo Spoločenstva.
- 8) Smernica Rady 89/618 EURATOM z 27.novembra 1989 o informovaní verejnosti a prijatých opatreniach na ochranu zdravia v prípade radiačnej havárie
- 9) Smernica Rady Európskych spoločenstiev 2003/122/EURATOM z 22.12.2006 o kontrole zapečatených zdrojov vysoko rádioaktívneho žiarenia a zdrojov zvyškového odpadu.
- 10) Smernica Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa kozmetických výrobkov (Ú. v. ES L 262, 27. 9. 1976) v znení smernice Rady 82/368/EHS (Ú. v. ES L 167, 15. 6. 1982), smernice Rady 93/35/EHS (Ú. v. ES L 151, 23. 6. 1993) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2003/15/ES (Ú. v. EÚ L 66, 11. 3. 2003) – čl. 4a ods. 2 veta 2.4, čl. 7 ods. 3, čl. 7a ods. 1 a 5, čl. 8a ods. 1 až 3, čl. 12 ods. 1.
- 11) Smernica Komisie 95/17/ES z 19. júna 1995, ktorou sa ustanovujú podrobné pravidlá uplatňovania smernice Rady 76/768/EHS, pokiaľ ide o neuvedenie jednej alebo viacerých zložiek v zozname, ktorým sa označujú kozmetické výrobky (Ú. v. ES L 140, 23. 6. 1995) – čl. 2, čl. 4 ods. 1, čl. 7, čl. 8 ods. 1 až 3, čl. 9, čl. 10.
- 12) Smernica Rady 74/556/EHS zo 4. júna 1974, ktorou sa stanovujú podrobnosti o prechodných opatreniach týkajúcich sa činností, ktoré súvisia s obchodovaním a distribúciou toxických výrobkov, a činností, ktoré zahŕňajú odborné využitie takýchto výrobkov, vrátane činností sprostredkovateľov.
- 13) Smernica 2003/10/ES Európskeho parlamentu a Rady zo 6. februára 2003 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách, pokiaľ ide o vystavenie pracovníkov rizikám vyplývajúcim z fyzikálnych faktorov (hluk).

- 14) Smernica 2002/44/ES Európskeho parlamentu a rady z 25. júna 2002 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách vyplývajúcich z vystavenia pracovníkov rizikám vzniknutým pôsobením fyzikálnym faktorom (vibrácie).
- 15) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/40/ES z 29. apríla 2004 o minimálnych a bezpečnostných požiadavkách týkajúcich sa vystavenia pracovníkov rizikám vyplývajúcim z fyzikálnych činidiel (elektromagnetické polia) (18. individuálna smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. V. EÚ, 05/zv. 5).
- 16) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/25/ES z 5. apríla 2006 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách, týkajúcich sa vystavenia pracovníkov rizikám vyplývajúcim z fyzikálnych faktorov (umelé optické žiarenie) sa zapracováva do pripravovaného nariadenia vlády Slovenskej republiky.
- 17) Smernica Rady 90/269/EHS z 29. mája 1990 o minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri ručnej manipulácii s bremenami, pri ktorej pracovníkom hrozí riziko najmä poškodenia chrbtice (štvrtá samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 1.)
- 18) Smernica Rady 90/270/EHS z 29. mája 1990 o minimálnych požiadavkách na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci so zobrazovacími jednotkami (piata samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 1.).
- 19) Smernica Rady 98/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (štrnásť samostatná smernica podľa článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 05/zv. 3).
- 20) Smernica Komisie 2000/39/ES z 8. júna 2000, ktorou sa ustanovuje prvý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na vykonanie smernice Rady 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 05/zv. 3).
- 21) Smernica Komisie 91/322/EHS z 29. mája 1991 o stanovovaní indikačných limitných hodnôt implementáciou smernice Rady 80/1107/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami spôsobenými ohrozením chemickými, fyzikálnymi a biologickými faktormi pri práci (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 05/zv. 1).
- 22) Smernica Komisie 2006/15/ES zo 7. februára 2006, ktorou sa ustanovuje druhý zoznam smerných najvyšších prípustných hodnôt vystavenia pri práci na implementáciu smernice Rady 98/24/ES a ktorou sa menia a dopĺňajú smernice 91/322/EHS a 2000/39/ES (Ú. v. EÚ L 038, 9.2.2006).
- 23) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/37/ES z 29. apríla 2004 o ochrane pracovníkov pred rizikami spojenými s expozíciou karcinogénom a mutagénom pri práci (šiesta individuálna smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 5.).
- 24) Smernica Rady 83/477/EHS z 19. septembra 1983 o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom azbestu pri práci (druhá samostatná smernica v zmysle článku 8 smernice 80/1107/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 05/zv. 1).
- 25) Smernica Rady 91/382/EHS z 25. júna 1991, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 83/477/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom azbestu pri práci (druhá samostatná smernica v zmysle článku 8 smernice 80/1107/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 05/zv. 1).

- 26) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2003/18/ES z 27. marca 2003, ktorou sa mení a dopĺňa smernica 83/477/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom azbestu pri práci (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 05/zv. 4).
- 27) Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/54/ES z 18. septembra 2000 o ochrane pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s vystavením biologickým faktorom pri práci (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 4.).