

Príloha č. 1
k zákonu č. .../2007 Z. z.

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
2. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave pre územný obvod okresov Trnava, Hlohovec a Piešťany.
3. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dunajskej Strede pre územný obvod okresu Dunajská Streda.
4. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante pre územný obvod okresu Galanta.
5. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Senici pre územný obvod okresov Senica a Skalica.
6. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trenčíne pre územný obvod okresov Trenčín, Bánovce nad Bebravou, Nové Mesto nad Váhom a Myjava.
7. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Považskej Bystrici pre územný obvod okresov Považská Bystrica, Púchov a Ilava.
8. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prievidzi pre územný obvod okresov Prievidza a Partizánske.
9. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre pre územný obvod okresov Nitra, Zlaté Moravce a Šaľa.
10. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Topoľčanoch pre územný obvod okresu Topoľčany.
11. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Nových Zámkoch pre územný obvod okresu Nové Zámky.
12. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne pre územný obvod okresu Komárno.
13. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach pre územný obvod okresu Levice.
14. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Žiline pre územný obvod okresov Žilina a Bytča.
15. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Čadci pre územný obvod okresov Čadca a Kysucké Nové Mesto.
16. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Dolnom Kubíne pre územný obvod okresov Dolný Kubín, Tvrdošín a Námestovo.
17. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Martine pre územný obvod okresov Martin a Turčianske Teplice.
18. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Liptovskom Mikuláši pre územný obvod okresov Liptovský Mikuláš a Ružomberok.
19. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici pre územný obvod okresov Banská Bystrica a Brezno.
20. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Lučenci pre územný obvod okresov Lučenec a Poltár.

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

Príloha č. 2
k zákonu č. .../2007 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 predpisu¹⁾ , 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 vyrad'ovania 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 vyrad'ovaní jadrového zariadenia z prevádzky

- a) zdôvodnenie nového postupu a koncepcná súvislosť s etapou vyrad'ovania,
- 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.

**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.	Chlórpirín
7.	Fosforovodík a produkty, ktoré ho vylučujú
8.	Etylén oxid
9.	Sírouhlík
10.	Fluorid uhličitý
11.	Trichlóracetonitril

- 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 náčrtky) 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 náčrty) 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 vyhorelého 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 vyhorelého jadrového paliva,
- h) monitorovací plán,
- i) havarijný plán,
- j) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- k) spôsob zabezpečenia rádioaktívnych odpadov a vyhorelého 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 lekárskemu 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 ožiarovania sú naďalej prekročené smerné hodnoty na vykonanie opatrení,

- a) opis a odôvodnenie činnosti vedúcej k ožiarovaniu 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 systémy 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 pridelenia,
- 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 prostredie,
- 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 vyrozumienia,
- 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.

Príloha č. 5
k zákonu č. .../2007 Z. z.

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, škvrnitý týfus, návratná horúčka, mor, legionelóza, akútne hnačkové ochorenia a otravy potravinami (kampylobakteriáza, salmonelóza 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 enteroinvazívnymi E.coli, kryptosporidióza, leptospiroza, 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, leptospiroza, lymská borelióza, ornitóza, psitakóza, Q-horúčka, tularémia,

VII. Závažné importované ochorenia: malária, žltá zimnica

I. Nákazy kože a slizníc: plynová flegmóna, trachóm

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, hemoragické 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:

Akútne 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 (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, lymská 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 90/641/Euratom zo 4. decembra 1990 o prevádzkovej ochrane externých pracovníkov vystavených riziku pôsobenia ionizujúceho žiarenia počas ich činnosti v kontrolovaných pásmach (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 5/zv. 1),
2. 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, (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 15/zv. 2),
3. Smernica Rady 89/618 EURATOM z 27. novembra 1989 o informovaní verejnosti a prijatých opatreniach na ochranu zdravia v prípade radiačnej havárie, (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, 15/zv. 1),
4. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/7/ES o riadení kvality vody určenej na kúpanie, ktorou sa zrušuje smernica 76/160/EHS
5. Smernica Rady 76/160/EHS z 8. decembra 1975 o kvalite vody určenej na kúpanie
6. Smernica Rady 98/83/ES z 3. novembra 1998 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu,
7. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2000/54/ES z 18. septembra 2000 o ochrane pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s vystavením biologickým faktorom pri práci, ktorá je konsolidovanou smernicou predchádzajúcich direktív (siedma individuálna smernica v zmysle článku 16 ods.1 smernice 89/391/EHS),
8. 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),
9. Smernica Komisie 2000/39/ES, 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,
10. Smernica Komisie 91/322/EHS 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,
11. 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),
12. 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 v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS),
13. 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),
14. Smernica 2003/18/ES Európskeho parlamentu a Rady z 27. marca 2003, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 83/477/EHS o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom azbestu pri práci,

15. Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/40/ES z 29. apríla 2004 o minimálnych zdravotných 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 Rady 2003/10/ES zo 6. februára 2003 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách, pokiaľ ide o vystavenie pracovníkov rizikám vyplývajúcim z fyzikálnych faktorov (hluk) (Ú. V. EÚ L 042, 15. 2. 2003, s. 38 – 44),
17. Smernica Rady 2002/44/ES z 25. júna 2002 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách vyplývajúcich z vystavenia pracovníkov rizikám vzniknutým pôsobením fyzikálnych faktorov (vibrácie) (Ú. V. ES L 177, 6.7.2002),
18. 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) (19. samostatná smernica v zmysle článku 16 ods. 1 smernice 89/391/EHS) (Mimoriadne vydanie Ú. V. EÚ, .../zv. ...),
19. Smernica Rady 90/269/EHS z 29. mája 1990 o minimálnych zdravotných a bezpečnostných požiadavkách pri ručnej manipulácii s bremenami, najmä ak existuje nebezpečenstvo poškodenia bedrovej chrbtice pracovníkov (štvrtá samostatná smernica v zmysle článku 16 (1) smernice 89/391/EHS),
20. 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,
21. Smernica Rady 76/768/EHS z 27. júla 1976 o aproximácii práva členských štátov v oblasti kozmetických výrobkov v znení jej ďalších noviel ,
22. 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.