

**Príloha
k zákonu č. 470/2000 Z. z.**

DOKUMENTÁCIA NA VYDANIE POVOLENIA A POSUDKU

I. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. a) a ods. 4 písm. a)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska,
 - c) návrh na vymedzenie kontrolovaného pásma,
 - d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - e) návrh programu na monitorovanie výpustí rádioaktívnych látok do životného prostredia,
 - f) program zabezpečenia radiačnej ochrany.

2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie činností vedúcich k ožiareniu,
 - b) špecifikácia používaných zdrojov ionizujúceho žiarenia a príslušenstva,
 - c) opis pracoviska a jeho okolia (schematický plán pracoviska) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach a vybavení pracovných miest,
 - d) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
 - e) predpokladaný počet pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia v kontrolovanom pásme a spôsob jeho zabezpečenia proti vstupu neoprávnených osôb,
 - f) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
 - g) predpokladaný druh a množstvo rádionuklidov uvádzaných do životného prostredia, predpokladaný druh a množstvo vznikajúcich inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov a spôsob ich skladovania a odstraňovania,
 - h) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,
 - i) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacích práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
 - j) návrh limitov na vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia (pri pracoviskách s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi).

II. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. b) a ods. 4 písm. b)

- a) doklad o odstránení alebo odovzdaní zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- b) doklad o odstránení inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov,
- c) protokol o výsledkoch monitorovania rádioaktivity na pracovisku po odstránení zdrojov ionizujúceho žiarenia a inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov,
- d) vyhodnotenie výsledkov monitorovania podľa písmena c).

III. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. c) a ods. 4 písm. c)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) program zabezpečenia radiačnej ochrany,
 - b) program zabezpečenia kvality v radiačnej ochrane pri stavebných a technologických zmenách.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) opis a odôvodnenie stavebnej a technologickej zmeny,
 - b) harmonogram prác,
 - c) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva počas rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny a optimalizácie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie.

IV. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. d) a ods. 4 písm. d)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 4 až 6 s výnimkou jadrového reaktora a rádionuklidov, ktoré vznikajú pri jeho činnosti,
 - c) návrh na vymedzenie kontrolovaného pásma,
 - d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - e) návrh programu na monitorovanie výpustí rádioaktívnych látok do životného prostredia,
 - f) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie činností vedúcich k ožiareniu,
 - b) špecifikácia používaných zdrojov ionizujúceho žiarenia a príslušenstva,

- c) vyjadrenie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky o možnosti ukladania uvedených zdrojov ionizujúceho žiarenia a vznikajúcich inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov na území Slovenskej republiky,
- d) opis pracoviska a jeho okolia (schematický plán pracoviska) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach a vybavení pracovných miest,
- e) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
- f) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- g) predpokladaný druh a množstvo rádionuklidov uvádzaných do životného prostredia, predpokladaný druh a množstvo vznikajúcich inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov a spôsob ich skladovania a likvidácie,
- h) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,
- i) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- j) návrh limitov na vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia (pri pracoviskách s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi).

V. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. e) a ods. 4 písm. e)

- 1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) program zabezpečenia radiačnej ochrany,
 - b) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany.
- 2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie odberu rádioaktívnych žiaričov,
 - b) špecifikácia odoberaných zdrojov ionizujúceho žiarenia,
 - c) vyjadrenie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky o možnosti ukladania uvedených zdrojov ionizujúceho žiarenia a vznikajúcich inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov na území Slovenskej republiky,
 - d) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
 - e) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
 - f) spôsob skladovania rádioaktívnych žiaričov,
 - g) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,
 - h) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

VI. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. f) a ods. 4 písm. f)

- 1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán na prepravu,
 - b) havarijný plán na prepravu,
 - c) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
- 2. Ostatná dokumentácia:
 - a) prepravné inštrukcie zahŕňajúce špecifikáciu druhu prepravy,
 - b) opis technického vybavenia na zabezpečenie prepravy,
 - c) doklad o technickej spôsobilosti dopravného prostriedku,
 - d) doklad o spôsobilosti obsluhy dopravného prostriedku,
 - e) hodnotenie rizík vyplývajúcich z charakteru prepravovaných rádioaktívnych látok, spôsobu prepravy a zvolenej trasy prepravy,
 - f) trasa prepravy.

VII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. g)

- 1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska,
 - c) návrh na vymedzenie kontrolovaného pásma,
 - d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - e) návrh programu na monitorovanie výpusť rádioaktívnych látok do životného prostredia (pri pracoviskách s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi),
 - f) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
- 2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie činností vedúcich k ožiareniu,
 - b) špecifikácia vyrábaných zdrojov ionizujúceho žiarenia,
 - c) pri uzavretých rádioaktívnych žiaričoch vyjadrenie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky o možnosti ukladania uvedených zdrojov ionizujúceho žiarenia na území Slovenskej republiky,
 - d) opis pracoviska a jeho okolia (schematický plán pracoviska) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach a vybavení pracovných miest,
 - e) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
 - f) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
 - g) predpokladaný druh a množstvo rádionuklidov uvádzaných do životného prostredia, predpokladaný druh a množstvo vznikajúcich inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov a spôsob ich skladovania a likvidácie,
 - h) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,

- i) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- j) návrh limitov na vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia (pri pracoviskách s otvorenými rádioaktívnymi žiaričmi).

VIII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. h)

- a) špecifikácia dovážaných, vyvázaných, distribuovaných, predávaných alebo prenajímaných zdrojov ionizujúceho žiarenia triedy 1 až 6,
- b) pri uzavretých rádioaktívnych žiaričoch vyjadrenie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky o možnosti ukladania uvedených zdrojov ionizujúceho žiarenia na území Slovenskej republiky,
- c) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- d) spôsob evidencie zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- e) spôsob skladovania zdrojov ionizujúceho žiarenia,
- f) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,
- g) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacich práce so zdrojmi ionizujúceho žiarenia.

IX. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. i)

- a) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- b) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,
- c) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- d) program zabezpečenia radiačnej ochrany.

X. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. j), k) a l)

- a) špecifikácia vykonávaných skúšok,
- b) opis používaných metodík,
- c) prevádzkové pokyny na bezpečnú prácu so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- d) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A,
- e) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia,
- f) rozhodnutie o autorizácii na úradné meranie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- g) program zabezpečenia radiačnej ochrany.

XI. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. m) a ods. 4 písm. g)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) spôsob a podmienky na uvádzanie rádioaktívnych látok do životného prostredia,
 - b) systém a program monitorovania výpustí aktivity rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia,
 - c) systém evidencie dát,
 - d) návrh limitov pre vypúšťané rádioaktívne látky a ich odôvodnenie,
 - e) návrh referenčných úrovní,
 - f) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie uvádzania rádioaktívnych látok do životného prostredia,
 - b) zhodnotenie možností vzniku mimoriadnych situácií a zhodnotenie ich následkov,
 - c) doklady o metrologickom overení monitorovacích systémov,
 - d) programy modelového hodnotenia vplyvu výpustí na záťaž obyvateľov v okolí,
 - e) zhodnotenie ožiarenia kritickej skupiny obyvateľstva pri predpokladaných výpustiach,
 - f) zhodnotenie ožiarenia kritickej skupiny obyvateľstva pri výpustiach na úrovni navrhovaných limitov,
 - g) zhodnotenie množstva, druhu, formy základných vlastností, nuklidového zloženia a aktivity rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia.

XII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. n) a ods. 4 písm. h)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska,
 - c) prevádzkový predpis na bezpečné nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi,
 - d) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) spôsob zberu, triedenia, spracovania, prípravy na skladovanie a dočasného skladovania inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov,
 - b) údaje o pôvode, druhu, množstve, rádionuklidovom zložení a aktivite inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov,
 - c) vyjadrenie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky o možnosti ukladania uvedených inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov na území Slovenskej republiky,
 - d) predpokladané množstvo rádioaktívnych látok uvádzaných do životného prostredia,
 - e) bezpečnostné rozbor,

- f) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacích práce, ak je žiadateľ právnická osoba,
- g) opis použitých zariadení a technológií.

XIII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. o)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
prevádzkový predpis na bezpečné nakladanie s rádioaktívnym zvyškom.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) spôsob zberu, triedenia, spracovania, prípravy na skladovanie a dočasného skladovania rádioaktívneho zvyšku,
 - b) údaje o pôvode, druhu, množstve, rádionuklidovom zložení a aktivite rádioaktívneho zvyšku,
 - c) vyjadrenie Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky o možnosti ukladania uvedených rádioaktívnych látok na území Slovenskej republiky,
 - d) predpokladané množstvo rádioaktívnych látok uvádzaných pri nakladaní s rádioaktívnym zvyškom do životného prostredia,
 - e) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacích práce, ak je žiadateľ právnická osoba,
 - f) opis použitých zariadení a technológií.

XIV. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. p)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska,
 - c) prevádzkový predpis na bezpečné nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) spôsob zberu, triedenia, spracovania, prípravy na skladovanie a dočasného skladovania inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov,
 - b) doklad o odbornej spôsobilosti pracovníkov riadiacích práce, ak je žiadateľ právnická osoba,
 - c) opis použitých zariadení a technológií.

XV. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. r)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) opis používania zdrojov ionizujúceho žiarenia pri uvedenej činnosti vrátane spôsobu ochrany (ochranné pracovné pomôcky),
 - b) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie činnosti so zhodnotením rizika a prínosov,
 - b) odhad výšky radiačnej záťaže sledovanej skupiny osôb,
 - c) doklad o súhlase osôb s účasťou na overovaní nových medicínskych poznatkov podľa § 41 a 42 zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 277/1994 Z. z. o zdravotnej starostlivosti,
 - d) súhlas štatutárneho zástupcu zdravotníckeho zariadenia, v ktorom sa overovanie nových medicínskych poznatkov bude vykonávať.

XVI. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. s)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska,
 - c) návrh na vymedzenie kontrolovaného pásma,
 - d) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - e) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) odôvodnenie činností vedúcich k ožiareniu,
 - b) špecifikácia používaných zdrojov ionizujúceho žiarenia a príslušenstva,
 - c) opis pracoviska a jeho okolia (schematický plán pracoviska) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach a vybavení pracovných miest,
 - d) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
 - e) spôsob kontroly aplikovaných dávok,
 - f) spôsob kontroly účinnosti sterilizácie predmetov,
 - g) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A.

XVII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. t)

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) monitorovací plán pracoviska,
 - b) havarijný plán pracoviska,
 - c) návrh na vymedzenie kontrolovaného pásma,
 - d) prevádzkový predpis,

- e) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - f) program zabezpečenia radiačnej ochrany.
2. Ostatná dokumentácia:
- a) odôvodnenie činností vedúcich k ožiareniu,
 - b) zoznam potravín, ktoré budú ožarované,
 - c) údaje o očakávaných zmenách v ožarovaných potravinách a ich biologické zhodnotenie,
 - d) špecifikácia používaných zdrojov ionizujúceho žiarenia a príslušenstva,
 - e) opis pracoviska a jeho okolia (schematický plán pracoviska) doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach a vybavení pracovných miest,
 - f) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany na pracovisku,
 - g) spôsob kontroly aplikovaných dávok,
 - h) spôsob kontroly účinnosti sterilizácie predmetov,
 - i) doklad o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia kategórie A.

XVIII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. u)

- a) odôvodnenie terapeutickéj aplikácie rádionuklidov formou ambulantnej starostlivosti,
- b) opis používania zdrojov ionizujúceho žiarenia pri uvedenej činnosti vrátane spôsobu ochrany (ochranné pracovné pomôcky),
- c) dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 2 písm. d) alebo kópia povolenia na používanie zdrojov ionizujúceho žiarenia vydaného podľa § 17f ods. 2 písm. d) alebo ods. 4 písm. d).

XIX. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 3 písm. a)

- a) programy monitorovania, spôsob hodnotenia a interpretácie nameraných hodnôt,
- b) opis používaných metodických postupov,
- c) zoznam meradiel a doklady o metrologickom overení,
- d) doklady o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia vykonávajúcich meranie, ak je žiadateľ právnická osoba,
- e) rozhodnutie o autorizácii na úradné meranie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

XX. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 3 písm. b)

- a) postupy a metódy hodnotenia individuálneho ožiarovania,
- b) doklady o metrologickom overení monitorovacích systémov,
- c) program skúšok osobných dozimetrov a výsledky skúšok,
- d) pracovné postupy a organizácia práce,
- e) spôsob zabezpečenia monitorovania pri radiačných nehodách a radiačných haváriách,
- f) organizačná štruktúra a plán pracoviska,
- g) doklady o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia, ak je žiadateľ právnická osoba, a systém ich školenia,
- h) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
- i) systém evidencie, spracovania a archivácie dát, spôsob a rozsah oznamovania a poskytovania dát, zabezpečenie dát proti znehodnoteniu a zneužitiu,
- j) rozhodnutie o autorizácii na úradné meranie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

XXI. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 3 písm. c)

- a) prístrojové a personálne vybavenie pracoviska,
- b) doklady o metrologickom overení meradiel,
- c) zoznam používaných etalónov a žiaričov a spôsob ich skladovania,
- d) návrh postupov a metódik na spracovanie, meranie a vyhodnotenie vzoriek,
- e) návrh záznamu z miesta merania,
- f) návrh protokolu o interpretácii výsledkov,
- g) monitorovací plán pracoviska,
- h) prevádzkový poriadok,
- i) rozhodnutie o autorizácii na úradné meranie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

XXII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 3 písm. d)

- a) prístrojové a personálne vybavenie pracoviska,
- b) doklady o metrologickom overení meradiel,
- c) zoznam používaných etalónov a žiaričov a spôsob ich skladovania,
- d) vypracovanie postupov a metódik na odber, spracovanie, meranie a vyhodnotenie vzoriek,
- e) spôsob evidencie vzoriek a dokumentácie o vykonanej činnosti,
- f) návrh protokolu interpretácie výsledkov,

- g) monitorovací plán,
- h) prevádzkový poriadok,
- i) rozhodnutie o autorizácii na úradné meranie podľa zákona č. 142/2000 Z. z. o metrológii a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

XXIII. Dokumentácia na vydanie povolenia podľa § 17f ods. 3 písm. e) a f)

- a) doklady o odbornej spôsobilosti pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia, ak je žiadateľ právnická osoba,
- b) opis vzdelávacieho procesu,
- c) učebné osnovy.

XXIV. Dokumentácia na vydanie posudku podľa § 17f ods. 6 písm. a)

A. Výstavba jadrového zariadenia

- a) plán predprevádzkového monitorovania,
- b) bezpečnostná správa,
- c) predbežný plán nakladania s jadrovým palivom, rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom,
- d) koncepcný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky,
- e) predbežný program zabezpečovania radiačnej ochrany počas prevádzky jadrového zariadenia,
- f) predbežný program radiačnej kontroly životného prostredia v okolí jadrového zariadenia,
- g) systém zabezpečenia odbornej prípravy personálu na prevádzku jadrového zariadenia z hľadiska požiadaviek radiačnej ochrany,
- h) vyhodnotenie systému zabezpečenia kvality na radiačnú ochranu pri príprave projektu, program zabezpečenia kvality počas výstavby a koncepcia zabezpečenia kvality na radiačnú ochranu počas prevádzky,
- i) predbežný vnútorný havarijný plán podľa zákona č. 130/1998 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie a o zmene a doplnení zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 256/1994 Z. z. a vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 245/1999 Z. z. o havarijnom plánovaní pre prípad nehody alebo havárie,
- j) návrh limitov a podmienok dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany.

B. Stavebné a technologické zmeny pri výstavbe jadrového zariadenia

- 1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - plán zabezpečenia radiačnej ochrany počas rekonštrukcie a prevádzkové predpisy na zabezpečenie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie.
- 2. Ostatná dokumentácia:
 - a) opis a odôvodnenie rekonštrukcie, stavebnej a technologickej zmeny alebo inej prevádzkovej zmeny vrátane hodnotenia vplyvu rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny na dávkovú záťaž ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva po jej uskutočnení,
 - b) harmonogram prác,
 - c) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva počas realizácie rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny a optimalizácie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie,
 - d) vybrané programy skúšok a testov zariadení po vykonanej rekonštrukcii alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany vrátane kritérií úspešnosti.

XXV. Dokumentácia na vydanie posudku podľa § 17f ods. 6 písm. b)

A. Uvedenie jadrového zariadenia do prevádzky

- 1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) návrh na vymedzenie kontrolovaného pásma,
 - b) program zabezpečenia radiačnej ochrany počas prevádzky jadrového zariadenia a prevádzkové predpisy na zabezpečenie radiačnej ochrany,
 - c) systém zdravotnej starostlivosti,
 - d) traumatologický plán,
 - e) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - f) vnútorný plán monitorovania,
 - g) program monitorovania okolia,
 - h) návrh limitov na vypúšťanie rádioaktívnych látok do životného prostredia,
 - i) návrh programu na monitorovanie výpustí rádioaktívnych látok do životného prostredia.
- 2. Ostatná dokumentácia:
 - a) program uvádzania jadrového zariadenia do prevádzky členený na etapy,
 - b) predprevádzková bezpečnostná správa,
 - c) systém nakladania s rádioaktívnymi odpadmi a s vyhoretým jadrovým palivom,
 - d) koncepcný plán vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky,

- e) programy predkomplexných a komplexných skúšok vybraných technologických alebo stavebných zariadení dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany vrátane kritérií úspešnosti,
- f) doklady o výsledkoch predkomplexných a komplexných skúšok vybraných technologických alebo stavebných zariadení dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany a o splnení kritérií úspešnosti,
- g) dokumenty o skončení stavebných a montážnych prác a dodržaní požiadaviek a parametrov projektu jednotlivých komponentov a jadrového zariadenia ako celku,
- h) dokumenty o splnení požiadaviek štátneho zdravotného dozoru uplatňovaných pri výstavbe jadrového zariadenia,
- i) dokumenty o zmenách a doplnkoch pôvodného projektu alebo inej dokumentácie predkladanej pri žiadosti o povolenie na výstavbu jadrového zariadenia a preukázanie, že nedošlo k zníženiu úrovne radiačnej bezpečnosti,
- j) limity a podmienky na bezpečnú prevádzku stanovené z hľadiska zabezpečenia radiačnej ochrany,
- k) program zabezpečovania kvality radiačnej ochrany,
- l) doklady o odbornej a zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- m) vybrané prevádzkové predpisy a programy prevádzkových kontrol dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany,
- n) predbežné programy činnosti počas plánovaných odstávok reaktora, výmeny paliva, rozsah a program plánovaných revízií a údržbárskych prác,
- o) predpisy na monitorovanie individuálnych dávok z externého a vnútorného ožiarenia a doklad o zabezpečení monitorovania,
- p) vyhodnotenie predprevádzkového monitorovania okolia,
- r) vnútorný havarijný plán podľa zákona č. 130/1998 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie a o zmene a doplnení zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 256/1994 Z. z. a vyhlášky Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky č. 245/1999 Z. z. o havarijnom plánovaní pre prípad nehody alebo havárie.

B. Stavebné a technologické zmeny pri uvádzaní jadrového zariadenia do prevádzky

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - plán zabezpečenia radiačnej ochrany počas rekonštrukcie a prevádzkové predpisy na zabezpečenie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) opis a odôvodnenie rekonštrukcie, stavebnej a technologickej zmeny alebo inej prevádzkovej zmeny vrátane hodnotenia vplyvu rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny na dávkovú záťaž ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva po jej realizácii,
 - b) harmonogram prác,
 - c) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva počas realizácie rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny a optimalizácie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie,
 - d) vybrané programy skúšok a testov zariadení po vykonanej rekonštrukcii alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany vrátane kritérií úspešnosti.

C. Vyradovanie jadrového zariadenia z prevádzky

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - a) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany,
 - b) vnútorný plán monitorovania,
 - c) predpisy na monitorovanie individuálnych dávok z vonkajšieho a vnútorného ožiarenia,
 - d) program monitorovania okolia.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) plán vyradovania alebo etapy vyradovania,
 - b) program zabezpečenia radiačnej ochrany počas vyradovania jadrového zariadenia z prevádzky a prevádzkové predpisy na zabezpečenie radiačnej ochrany,
 - c) limity a podmienky stanovené z hľadiska zabezpečenia radiačnej ochrany pri vyradovaní jadrového zariadenia z prevádzky.

D. Stavebné a technologické zmeny pri vyradovaní jadrového zariadenia z prevádzky

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
 - plán zabezpečenia radiačnej ochrany počas rekonštrukcie a prevádzkové predpisy na zabezpečenie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) opis a odôvodnenie rekonštrukcie, stavebnej a technologickej zmeny alebo inej prevádzkovej zmeny vrátane hodnotenia vplyvu rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny na dávkovú záťaž ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva po jej uskutočnení,
 - b) harmonogram prác,
 - c) zhodnotenie očakávanej dávkovej záťaže ožiarenia pracovníkov so zdrojmi ionizujúceho žiarenia a obyvateľstva

počas realizácie rekonštrukcie alebo stavebnej a technologickej zmeny a optimalizácie radiačnej ochrany počas rekonštrukcie,

- d) vybrané programy skúšok a testov zariadení po vykonanej rekonštrukcii alebo stavebnej a technologickej zmeny, alebo inej prevádzkovej zmeny dôležitých z hľadiska radiačnej ochrany vrátane kritérií úspešnosti.

XXVI. Dokumentácia na vydanie posudku podľa § 17f ods. 6 písm. c) a ods. 7

1. Dokumentácia, ktorú schvaľuje orgán na ochranu zdravia:
plán predprevádzkového monitorovania pri pracoviskách so zdrojmi ionizujúceho žiarenia triedy 6.
2. Ostatná dokumentácia:
 - a) projektová dokumentácia v rozsahu potrebnom na vydanie posudku (opis pracoviska a príslušného okolia doplnený o informácie o tienení a ochranných zariadeniach a technickom vybavení pracovných miest),
 - b) program zabezpečenia kvality radiačnej ochrany pri príprave projektu,
 - c) špecifikácia zdrojov ionizujúceho žiarenia, ktoré budú používané na pracovisku,
 - d) preukázanie optimalizácie radiačnej ochrany,
 - e) predpokladaný druh a množstvo rádionuklidov uvádzaných do životného prostredia, predpokladaný druh a množstvo vznikajúcich inštitucionálnych rádioaktívnych odpadov a spôsob ich skladovania.