

11/1999 Sb.

NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 9. prosince 1998

o zóně havarijního plánování

Vláda nařizuje k provedení zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, (dále jen "zákon"):

§ 1

Návrh na stanovení zóny havarijního plánování

(1) Návrh na stanovení zóny havarijního plánování 1) předkládá Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen "Úřad") držitel povolení k umístění, výstavbě nebo provozu jaderného zařízení 2) nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření 3) (dále jen "držitel povolení"), pokud u něj nelze vyloučit radiační havárii 4) s pravděpodobností vzniku větší nebo rovnou 10-7/rok.

(2) Návrh na stanovení zóny havarijního plánování obsahuje:

a) výčet možných radiačních havárií, jež mají při provozu jaderného zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření pravděpodobnost vzniku větší nebo rovnou 10-7/rok,

b) popis předpokládaného vývoje a průběhu jednotlivých radiačních havárií uvažovaných podle písmene a). Tento popis se doloží výpočtem, na jehož základě lze provést určení pravděpodobného místa na jaderném zařízení nebo na pracovišti s velmi významným zdrojem ionizujícího záření, v němž by při dané radiační havárii došlo k předpokládanému nepřijatelnému uvolnění radionuklidů nebo ionizujícího záření, určení časového průběhu radiační havárie, časového průběhu uvolňování radionuklidů a ionizujícího záření, výčtu uvolňovaných radionuklidů a odhadu jejich aktivity včetně zahrnutí vlivu meteorologických podmínek na šíření radionuklidů v okolí daného zařízení,

c) výčet možných následků radiačních havárií provedený v návaznosti na výpočet podle písmene b), včetně posouzení možnosti nepřijatelného ozáření osob a následků tohoto ozáření, posouzení možnosti překročení směrných hodnot pro neodkladná ochranná opatření, 5)

d) geografické vymezení návrhu velikosti zóny havarijního plánování.

§ 2

Podíl držitele povolení na zajištění činnosti celostátní radiační monitorovací sítě v zóně havarijního plánování

(1) Držitel povolení se podílí na zajištění činnosti celostátní radiační monitorovací sítě 6) v

zóně havarijního plánování v těchto případech:

a) za obvyklé radiační situace, to je po celou dobu provozu jaderného zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření s výjimkou doby, kdy existuje podezření držitele povolení na vznik nebo při vzniku radiační havárie na jím provozovaném jaderném zařízení nebo pracovišti s velmi významným zdrojem ionizujícího záření,

b) za havarijní radiační situace, to je v době, kdy u držitele povolení existuje podezření na vznik a při vzniku radiační havárie na jím provozovaném jaderném zařízení nebo pracovišti s velmi významným zdrojem ionizujícího záření,

c) v rámci havarijního cvičení celostátní radiační monitorovací sítě pro ověřování havarijní připravenosti zóny havarijního plánování.

(2) Držitel povolení vykonává v případech podle odstavce 1 následující činnosti:

a) za obvyklé radiační situace zajišťuje v zóně havarijního plánování kontrolu dodržování požadavků na zajištění radiační ochrany obyvatelstva a životního prostředí stanovených zvláštním právním předpisem. 7) Kontrola se provádí měřeními veličin stanovených včetně rozsahu a způsobu měření v tabulce č. 1 přílohy. Výsledky měření se předávají Úřadu jedenkrát za čtvrtletí, a to nejpozději do konce měsíce následujícího čtvrtletí, a souhrnně za kalendářní rok ve formě zprávy nejpozději do 31. 3. následujícího roku,

b) za havarijní radiační situace zajišťuje měření uniklých radionuklidů a ionizujícího záření v té části zóny havarijního plánování, která je v důsledku meteorologické situace ohrožena uniklými radionuklidy, v rozsahu a způsobem podle tabulky č. 2 přílohy, pokud Úřad podle § 3 odst. 2 písm. n) zákona nestanoví jinak. Výsledky měření se předávají Úřadu způsobem stanoveným vnitřním havarijním plánem 8) a doplňují se o údaje o aktuální meteorologické situaci v místě vzniku radiační havárie a o určení místa, doby trvání, fyzikálněchemické formy, radiochemického složení, cesty a prognózy úniku radionuklidů, jakmile jsou tyto informace známy. Ostatní měření zajišťovaná držitelem povolení tím nejsou dotčena,

c) v rámci havarijního cvičení celostátní radiační monitorovací sítě spolupracuje na zajišťování havarijní připravenosti zóny havarijního plánování. Úřad může účast držitele povolení na tomto cvičení vyžádat, nejvýše však jedenkrát za kalendářní rok.

§ 3

Podíl držitele povolení na vybavení obyvatelstva v zóně havarijního plánování antidoty

(1) Držitel povolení vybavuje obyvatelstvo v zóně havarijního plánování prostředky ke snížení ozáření z vnitřní kontaminace radioaktivními látkami (dále jen "antidota") v následujícím rozsahu:

a) 2 dávky po 130 mg jodidu draselného pro každou osobu starší 12 let věku a pro každou osobu, která dosáhne 12 let v průběhu doby použitelnosti tablet,

b) 2 dávky po 65 mg jodidu draselného pro každou osobu do 12 let věku.
Součástí balení těchto antidot je vždy písemný návod k jejich užívání.

(2) Pro stanovení počtu osob, které se vybavují antidoty podle odstavce 1, se s využitím stávajících výsledků statistických šetření započítají

a) všechny osoby, které mají v zóně havarijního plánování trvalý nebo přechodný pobyt, včetně dětí školního a předškolního věku,

b) všechny osoby, které v zóně havarijního plánování pracují, žáci škol, děti navštěvující předškolní zařízení a osoby navštěvující školská zařízení, pokud škola nebo zařízení leží v zóně havarijního plánování,

c) počty lůžek v lůžkových zdravotnických a sociálních zařízeních ležících v zóně havarijního plánování,

d) všechny osoby vykonávající v zóně havarijního plánování vojenskou nebo civilní službu,

e) další osoby, které se podílejí na likvidaci následků radiální havárie v souladu s vnějším havarijním plánem.

K takto stanovenému počtu se připočítá dalších 10 % jako rezerva.

(3) Podklady pro stanovení počtu dávek předává držitel povolení na jeho žádost okresní úřad, na jehož území se jaderné zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření nachází, (dále jen "koordinující okresní úřad") do 6 měsíců od doručení žádosti. Koordinující okresní úřad ověřuje, zda podklady pro stanovení počtu dávek odpovídají skutečnosti, nejdéle každých 5 let. Zjistí-li, že potřeba antidot není pokryta, zajistí na jeho žádost držitel povolení dovybavení obyvatelstva antidoty z rezervy podle odstavce 2. Klesne-li tato rezerva pod 5 %, držitel povolení ji doplní do 6 měsíců od doručení žádosti koordinujícího okresního úřadu o její doplnění.

(4) Držitel povolení vybaví osoby uvedené v odstavci 2 antidoty a předá rezervu antidot podle odstavce 2 koordinujícímu okresnímu úřadu nejméně 1 měsíc

a) před uvedením jaderného zařízení podle § 2 písm. h) bodů 2, 3 a 4 zákona nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření do provozu,

b) před prvním zavezením jaderného paliva do reaktoru u jaderného zařízení podle § 2 písm. h) bodu 1 zákona.

(5) Dojde-li ke stanovení zóny havarijního plánování nebo její změně u jaderného zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření, které již bylo uvedeno do provozu nebo do jehož reaktoru již bylo zavezeno jaderné palivo, obyvatelstvo se vybaví antidoty v rozsahu podle odstavců 1 a 2 do 3 měsíců ode dne stanovení nebo změny zóny havarijního plánování.

(6) Při obměně antidot z důvodu uplynutí doby jejich použitelnosti předá koordinující okresní úřad držitelu povolení podklady pro stanovení počtu dávek nejméně 6 měsíců před uplynutím doby jejich použitelnosti. Distribuci nových antidot obyvatelstvu, stažení obměňovaných antidot a předání rezervy podle odstavce 2 koordinujícímu okresnímu úřadu zajistí držitel povolení nejméně 1 měsíc před uplynutím doby použitelnosti obměňovaných antidot. Koordinující okresní úřad předá antidota, u nichž uplynula doba použitelnosti, držitelu povolení do 3 měsíců od uplynutí této doby a držitel povolení zajistí jejich likvidaci podle

zvláštního právního předpisu. 9)

§ 4

Podíl držitele povolení na zajištění tiskové a informační kampaň k zajištění připravenosti obyvatelstva v zóně havarijního plánování pro případy radiačních havárií

Držitel povolení zajišťuje tiskovou a informační kampaň k připravenosti obyvatelstva pro případy radiačních havárií v následujícím rozsahu:

a) zpracování, tisk a zveřejnění informační příručky, která seznámí obyvatelstvo trvale žijící a trvale pracující v zóně havarijního plánování se základními údaji o ionizujícím záření a jeho účincích na lidský organismus a životní prostředí, s opatřeními na ochranu obyvatel a životního prostředí připravenými pro případ vzniku radiační havárie a s návody, jak postupovat při vzniku radiační havárie. Tu část podkladů pro vytištění příručky, která vychází z vnějšího havarijního plánu, předá držiteli povolení k případnému doplnění koordinující okresní úřad nejméně 6 měsíců před jejím zveřejněním. Před vytištěním příručky bude její navržený obsah projednán s koordinujícím okresním úřadem a Úřadem. Forma a frekvence vydávání příručky musí odrážet aktuální stav připravených opatření na ochranu obyvatel a životního prostředí. Příručku zveřejňuje držitel povolení její distribucí do míst určených koordinujícím okresním úřadem v zóně havarijního plánování. První zveřejnění příručky zajistí držitel povolení nejméně 1 měsíc před uvedením jaderného zařízení podle § 2 písm. h) bodů 2, 3 a 4 zákona nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření do provozu a nejméně 1 měsíc před prvním zavezením jaderného paliva do reaktoru u jaderného zařízení podle § 2 písm. h) bodu 1 zákona,

b) zabezpečení účasti svých odborníků na školení představitelů orgánů samosprávy v zóně havarijního plánování a na školení orgánů koordinujícího okresního úřadu, které jsou určeny pro řešení radiačních havárií, o vazbách vnitřního a vnějšího havarijního plánu a pro vzájemnou výměnu souvisejících informací, pokud jsou tato školení organizována koordinujícím okresním úřadem.

§ 5

Podíl držitele povolení na zajištění systému vyrozumění dotčených orgánů

(1) Držitel povolení zajišťuje souhrn technických a organizačních opatření zabezpečujících neprodlené předání informace o vzniku nebo podezření na vznik radiační havárie a její charakteristiky okresním úřadům, do jejichž území zasahuje zóna havarijního plánování, Úřadu a dalším dotčeným orgánům 2 vzájemně se zálohujícími technicko-organizačními způsoby v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem, 10) který těmto orgánům umožní zahájit přípravu na nejhodnější likvidaci této radiační havárie a omezení jejich následků, (dále jen "systém vyrozumění"). Dalšími dotčenými orgány jsou subjekty, které držitel povolení uvede ve svém vnitřním havarijním plánu. Tyto subjekty držitel povolení vyrozumí a případně vyzve k účasti na likvidaci radiační havárie v jaderném zařízení nebo na pracovišti s velmi významným zdrojem ionizujícího záření a na omezení jejich následků.

(2) Jestliže systém vyrozumění zajišťovaný držitelem povolení podle odstavce 1 využívá systému vyrozumění poskytovaného Ministerstvem obrany v rámci civilní ochrany, 11) držitel

povolení jej zajišťuje a náklady nese v rozsahu potřebném pro dovybavení systému poskytovaného Ministerstvem obrany nad jeho stav ke dni nabytí účinnosti tohoto nařízení.

§ 6

Podíl držitele povolení na zajištění systému varování obyvatelstva

(1) Držitel povolení zajišťuje souhrn technických a organizačních opatření zabezpečujících včasné varování obyvatelstva při vzniku radiální havárie (dále jen "systém varování"). Varováním se rozumí vyslání akustického signálu pro přijetí obyvatelstvem v celé zóně havarijního plánování a případně i optického signálu pro orgány obcí a informování obyvatelstva o vzniku radiální havárie a o potřebných opatřeních na základě rozhodnutí orgánů státní správy nebo orgánů místní samosprávy cestou rozhlasového a televizního vysílání 12) za použití předem připravených obrazových a zvukových nahrávek.

(2) Jestliže systém varování zajišťovaný držitelem povolení podle odstavce 1 využívá systému varování poskytovaného Ministerstvem obrany v rámci civilní ochrany, 11) držitel povolení jej zajišťuje a hradí náklady spojené s dovybavením systému poskytovaného Ministerstvem obrany nad jeho stav ke dni nabytí účinnosti tohoto nařízení.

§ 7

Ustanovení společná a přechodná

(1) V případě, kdy se překrývají zóny havarijního plánování více držitelů povolení, opatření podle § 3, 4, 5 a 6 tohoto nařízení mohou být v překrývajících se oblastech činěna držiteli povolení společně.

(2) U zóny havarijního plánování stanovené před nabytím účinnosti tohoto nařízení se obyvatelstvo vybaví antidoty v rozsahu tohoto nařízení do 3 měsíců od nabytí jeho účinnosti.

§ 8

Účinnost

Toto nařízení nabyvá účinnosti dnem vyhlášení.

Předseda vlády:

Ing. Zeman v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

doc. Ing. Grégr v. r.

Příloha k nařízení vlády č. 11/1999 Sb.

Tabulka č. 1:

Monitorování složek životního prostředí a článků potravního řetězce
v zóně havarijního plánování za obvyklé radiační situace

Monitorovaná složka	Měřená veličina	Počet míst odběru	Frekvence	Frekvence měření
Požadovaná citlivost měření		odběrů		
ovzduší	objemová aktivita a	4 místa (z toho	kontinuálně	jednou týdně
možnost stanovit	objemovou	1 místo v		aktivitu a
zjišťovaných	radionuklidů, které	převládajícím		radionuklidů b,
zjišťovaných	mohou vznikat	směru větru)		při celoročním
zjišťovaných	při provozu jaderného			úvazek efektivní dávky c
zjišťovaných	zařízení nebo			na úrovni 1 0/00
zjišťovaných	pracoviště			základního limitu d
zjišťovaných	obecného			
voda	objemová aktivita a	1 místo pod	jednou	vždy po odběru
stanovit hmotnostní	radionuklidů, které	zaústěním	měsíčně	vzorku
zjišťovaných	mohou vznikat při	odpadních vod		aktivitu a
zjišťovaných	provozu jaderného	do vodního		radionuklidů b,
zjišťovaných	úvazek	recipientue		při celoročním
zjišťovaných	zařízení nebo	(po promíchání)		efektivní dávky c na
zjišťovaných	pracoviště			1 0/00 obecného
zjišťovaných	základního			limitu d
zjišťovaných				
zjišťovaných		veřejné vodovody f	jednou	vždy po odběru
zjišťovaných		měsíčně	měsíčně	vzorku
zjišťovaných				
zjišťovaných		1 místo ve směru	jednou	vždy po odběru
zjišťovaných		proudění	čtvrtletně	vzorku
zjišťovaných		podzemních vod od		
zjišťovaných		objektu jaderného		
zjišťovaných		zařízení nebo		
zjišťovaných		pracoviště		

půdy hmotnostní aktivita g 4 místa (z toho jednou vždy po odběru možnost stanovit hmotnostní radionuklidů, které 1 místo v ročně vzorku aktivitu g menší než 100 Bq/kg mohou vznikat při převládajícím směru větrů) pro zjišťované radionuklidy b provozu jaderného zařízení nebo pracoviště

ovzduší příkon dávkového 16 míst mimo kontinuální možnost stanovit příkon ekvivalentu záření areál jaderného (vyhodnocení dávkového ekvivalentu gama zařízení nebo nejméně jednou vyšší než 0,05 gamaSv/h pracoviště (pro k sobě čtvrtletně) přílehlající 22,5 stup. kruhové výseče)

příkon 16 míst na hranici kontinuální možnost stanovit ekvivalentu vyšší než areálu jaderného (vyhodnocení dávkového ekvivalentu zařízení nebo nejméně jednou 0,05 gamaSv/h pracoviště (pro k sobě přílehlající 22,5 stup. kruhové výseče) čtvrtletně)

alespoň 4 hmotnostní aktivita g nejméně 1 místo jednou vždy po odběru možnost stanovit hmotnostní radionuklidů, které pro každý ročně vzorku aktivitu g zjišťovaných havarijního mohou vznikat při monitorovaný radionuklidů,b která způsobí plánování provozu jaderného článek potravního při celoročním požívání zařízení nebo řetězce úvazek efektivní dávkový c pracoviště na úrovni 1 0/00 zemědělské plodiny základního limitu d obecného (z nichž

alespoň u 2
typů jsou
zkrmovány
jejich
nadzemní
části),
zelenina
a ovoce

mléko objemová aktivita a 1 místo ve směru jednou za vždy po odběru
možnost stanovit objemovou převládajících 2 týdny vzorku aktivitu a
zjišťovaných radionuklidů, které větrů radionuklidů, b která
mohou vznikat při provozu jaderného způsobí při celoročním
zařízení nebo pracoviště dávky c na úrovni 1 0/00
obecného základního
limitu d

ryby hmotnostní aktivita g 1 místo pod jednou vždy po odběru možnost
stanovit hmotnostní radionuklidů, zaústěním ročně vzorku aktivitu g
zjišťovaných které mohou vznikat odpadního radionuklidů, b
která způsobí při provozu jaderného kanálu do při celoročním
požívání zařízení nebo vodního úvazek efektivní dávky
c na pracoviště recipientue úrovni 1 0/00 obecného
základního limitu d

Pozn.: Konkrétní místa odběru, frekvence odběrů a měření se stanoví
tak, aby byly získávány výsledky reprezentativní z hlediska radiační
ochrany obyvatelstva.

- a Objemovou aktivitou se rozumí podíl aktivity a celkového objemu odebraného vzorku.
- b Mezi zjišťované radionuklidy se zahrnou všechny radionuklidy, jejichž příspěvek k ozáření jednotlivce z obyvatelstva může za povolených podmínek provozování příslušného jaderného zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření dosáhnout 1 obecných základních limitů

- stanovených ve vyhlášce č. 184/1997 Sb.
- c § 3 vyhlášky č. 184/1997 Sb.
 - d § 9 vyhlášky č. 184/1997 Sb.
 - e Vodním recipientem se rozumí vodní útvar přijímající vodu z určitého povodí nebo vodu odpadní.
 - f Mezi veřejné vodovody, z nichž se odebírá, se zahrnou ty, které za povolených podmínek provozování příslušného jaderného zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření mohou způsobit příspěvek k ozáření jednotlivce z obyvatelstva ve výši 1 obecných základních limitů stanovených ve vyhlášce č. 184/1997 Sb.
 - g Hmotnostní aktivitou se rozumí podíl aktivity a celkové hmotnosti odebraného vzorku.

Tabulka č. 2:

Monitorování složek životního prostředí a článků potravního řetězce v zóně havarijního plánování za havarijní radiální situace (HRS)

Monitorovaná složka	Měřená veličina Požadovaná citlivost měření	Počet míst odběru odběrů	Frekvence	Frekvence měření
ovzduší stanovit způsobí období 1	objemová aktivita a radionuklidů, které mohou vznikat při provozu jaderného zařízení nebo pracoviště	4 místa c	kontinuálně	jednou týdně možnost aktivitu a zjišťovaných radionuklidů, d která při vdechování za měsíce úvazek efektivní dávky e na úrovni 1 0/00 obecného základního limitu f
voda možnost než 10 Bq/l radionuklidy d	objemová aktivita a radionuklidů, které mohou vznikat při provozu jaderného	veřejné vodovody f	každých 6 hodin od vzniku HRS	okamžitě po odběru vzorku aktivitu a menší pro zjišťované

zařízení nebo -----

pracoviště 1 místo pod zaústěním každých okamžitě po možnost
stanovit objemovou odpadních vod do 6 hodin odběru vzorku aktivitu a
menší než 10 Bq/l vodního recipientu g od vzniku pro zjišťované
radionuklidy d (po promíchání) HRS

půdy hmotnostní aktivita h minimálně 2 místa každých okamžitě po
možnost stanovit plošnou radionuklidů, které stanovená ve 6 hodin odběru vzorku aktivitu h
menší než 1000 mohou vznikat při vnitřním od vzniku Bq/m2 pro
jednotlivé provozu jaderného havarijním plánu HRS zjišťované
radionuklidy d zařízení nebo
pracoviště b

ovzduší příkon dávkového místa na trase minimálně jednou možnost
stanovit příkon ekvivalentu záření monitorování i do 6 hodin od dávkového
+ půda ekvivalentu gama vzniku HRS a vždy vyšší než 0,05
ekvivalentu gamaSv/h po změně směru
věttru do jiné
22,5 stup. výšeče

--
příkon 16 míst mimo areál kontinuální možnost stanovit
vyšší jaderného dávkového ekvivalentu
zařízení nebo než 0,05 gamaSv/h
pracoviště

--
příkon 16 míst na hranici kontinuální možnost stanovit
vyšší areálu jaderného dávkového ekvivalentu
zařízení nebo než 0,05 gamaSv/h
pracoviště c

 zemědělské hmotnostní aktivita j 1 místo pro min. 1x okamžitě po možnost
 stanovit hmotnostní
 plodiny radionuklidů, které každou každých odběru vzorku aktivitu j
 menší než 100 se mohou vznikat při zemědělskou 12 hodin Bq/kg pro
 jednotlivé zkrmovanou provozu jaderného plodinu od vzniku zjišťované
 radionuklidy d nadzemní zařízení nebo HRS
 částí pracoviště b
 (nejméně 2 druhy)

 mléko objemová aktivita a 1 místo ve směru min. 1x okamžitě po možnost
 stanovit objemovou
 radionuklidů, které převládajících každých odběru vzorku aktivitu a
 menší než 10 mohou vznikat při větrů 12 hodin Bq/l pro jednotlivé
 provozu jaderného od vzniku zjišťované
 zařízení nebo HRS radionuklidy d
 pracoviště b

- -----
- a Objemovou aktivitou se rozumí podíl aktivity a celkového objemu odebraného vzorku.
 - b S výjimkou radionuklidů emitujících pouze částice beta.
 - c Odběrová místa jsou shodná s odběrovými místy za obvyklé radiační situace.
 - d Mezi zjišťované radionuklidy se zahrnou všechny radionuklidy, jejichž příspěvek k ozáření jednotlivce z obyvatelstva může za povolených podmínek provozování příslušného jaderného zařízení nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření dosáhnout 1 obecných základních limitů stanovených ve vyhlášce č. 184/1997 Sb.
 - e § 3 vyhlášky č. 184/1997 Sb.
 - f § 9 vyhlášky č. 184/1997 Sb.
 - g Vodním recipientem se rozumí vodní útvar přijímající vodu z určitého povodí nebo vodu odpadní.
 - h Plošnou aktivitou se rozumí podíl aktivity a plošného obsahu, na němž je aktivita rozložena.
 - i Trasou monitorování se rozumí trasa stanovená ve vnitřním havarijním plánu, která se projíždí a na níž

jsou určena místa, v nichž se odebírají vzorky složek životního prostředí, případně se v nich provádí měření.

j Hmotnostní aktivitou se rozumí podíl aktivity a celkové hmotnosti odebraného vzorku.

1) § 17 odst. 3 zákona č. 18/1997 Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů.

2) § 2 písm. h) zákona č. 18/1997 Sb.

3) § 2 písm. c) zákona č. 18/1997 Sb.

4) § 2 písm. l) zákona č. 18/1997 Sb.

5) § 64 a 65 vyhlášky č. 184/1997 Sb., o požadavcích na zajištění radiační ochrany.

6) § 17 odst. 1 písm. f) zákona č. 18/1997 Sb.

7) Vyhláška č. 184/1997 Sb.

8) Vyhláška č. 219/1997 Sb., o podrobnostech k zajištění havarijní připravenosti jaderných zařízení a pracovišť se zdroji ionizujícího záření a o požadavcích na obsah vnitřního havarijního plánu a havarijního řádu.

9) Například zákon č. 125/1997 Sb., o odpadech, ve znění zákona č. 167/1998 Sb.

10) § 6 vyhlášky č. 219/1997 Sb.

11) § 46 odst. 1 zákona č. 18/1997 Sb.

12) § 5 odst. 1 písm. e) zákona č. 468/1991 Sb., o provozování rozhlasového a televizního vysílání, ve znění zákona č. 597/1992 Sb., zákona č. 36/1993 Sb., zákona č. 253/1994 Sb., zákona č. 40/1995 Sb., zákona č. 237/1995 Sb., zákona č. 301/1995 Sb. a zákona č. 135/1995 Sb.