

## 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<sup>1)</sup> předkládá Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost (dále jen "Úřad") držitel povolení k umístění, výstavbě nebo provozu jaderného zařízení<sup>2)</sup> nebo pracoviště s velmi významným zdrojem ionizujícího záření<sup>3)</sup> (dále jen "držitel povolení"), pokud u něj nelze vyloučit radiační havárii<sup>4)</sup> 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 nepřípustnému 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 nepřípustného ozáření osob a následků tohoto ozáření, posouzení možnosti překročení směrných hodnot pro neodkladná ochranná opatření,<sup>5)</sup>

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<sup>6)</sup> 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.<sup>7)</sup> Kontrola se provádí měřením 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<sup>8)</sup> 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 radiační 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 držitel 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, držitel 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 držitel 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 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 radiálních havárií, o vztazích 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 radiální 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,<sup>10)</sup> který těmto orgánům umožní zahájit přípravu na nevhodnější likvidaci této radiální havárie a omezení jejích 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 radiální havárie v jaderném zařízení nebo na pracovišti s velmi významným zdrojem ionizujícího záření a na omezení jejích následků.

(2) Jestliže systém vyrozumění zajišťovaný držitelem povolení podle [odstavce 1](#) využívá systému vyrozumění poskytovaného Ministerstvem obrany v rámci civilní ochrany,<sup>11)</sup> 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<sup>12)</sup> 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,<sup>11)</sup> 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 nabývá 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 radiální situace

Monitorovaná složka	Měřená veličina	Počet míst odběru	Frekvence odběrů	Frekvence měření
Požadovaná citlivost měření				

-----

ovzduší	objemová aktivita a	4 místa (z toho	kontinuálně	jednou týdně
možnost stanovit	objemovou			
	radionuklidů, které	1 místo v		
aktivitu a zjišťovaných	mohou vznikat	převládajícím		
radionuklidů b, která způsobí	při provozu jaderného	směru větru)		
při celoročním vdechování	zařízení nebo			
úvazek efektivní dávky c	pracoviště			
na úrovni 1 0/00 obecného				

základního limitu d

-----

voda	objemová aktivita a	1 místo pod	jednou	vždy po odběru
možnost stanovit	hmotnostní			
	radionuklidů, které	zaústěním	měsíčně	vzorku
aktivitu a zjišťovaných	mohou vznikat při	odpadních vod		
radionuklidů b, která způsobí	provozu jaderného	do vodního		
při celoročním požívání úvazek	zařízení nebo	recipientue		
efektivní dávky c na úrovni	pracoviště	(po promíchání)		
1 0/00 obecného	základního			

limitu d

-----

veřejné vodovody f	jednou	vždy po odběru
	měsíčně	vzorku

-----

1 místo ve směru	jednou	vždy po odběru
proudění	čtvrtletně	vzorku
podzemních vod od		
objektu jaderného		
zařízení nebo		
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		
pro zjišťované radionuklidy b	provozu jaderného	směru větrů)		
zařízení nebo pracoviště				

-----

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

-----

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

-----  
alespoň 4 hmotnostní aktivita g      nejmeně 1 místo      jednou      vždy po odběru  
možnost stanovit hmotnostní      radionuklidů, které      pro každý      ročně      vzorku  
v zóně      aktivitu g zjišťovaných      monitorovaný  
havarijního mohou vznikat při      radionuklidů, b která způsobí  
plánování provozu jaderného      článek potravního  
při celoročním požívání      řetězce  
pěstované zařízení nebo      úvazek efektivní dávky c  
zemědělské pracoviště      na úrovni 1 0/00 obecného  
plodiny      základního limitu d  
(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      radionuklidů, které      převládajících      2 týdny      vzorku  
aktivitu a zjišťovaných      mohou vznikat při      větrů  
radionuklidů, b která      provozu jaderného  
způsobí při celoročním      zařízení nebo  
požívání úvazek efektivní      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

- f vodu z určitého povodí nebo vodu odpadní.  
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 radiační situace (HRS)

Monitorovaná složka	Měřená veličina	Počet míst odběru	Frekvence odběrů	Frekvence měření
ovzduší možnost stanovit aktivitu a	objemová aktivita a radionuklidů, které mohou vznikat při vdechování za období 1 měsíce úvazek efektivní dávky e na úrovni 1 0/00	4 místa c	kontinuálně	jednou týdně
obecného základního limitu f				
voda možnost stanovit aktivitu a	objemová aktivita a radionuklidů, které mohou vznikat při pro zjišťované radionuklidy d	veřejné vodovody f	každých 6 hodin od vzniku HRS	okamžitě po odběru vzorku
možnost stanovit aktivitu a	menší než 10 Bq/l mohou vznikat při provozu jaderného zařízení nebo pracoviště	1 místo pod zaústěním odpadních vod do vodního recipientu g (po promíchání)	každých 6 hodin od vzniku HRS	okamžitě po odběru vzorku
půdy možnost stanovit aktivitu h	hmotnostní aktivita h radionuklidů, které mohou vznikat při Bq/m <sup>2</sup> pro jednotlivé zjišťované radionuklidy d	minimálně 2 místa stanovená ve vnitřním havarijním plánu	každých 6 hodin od vzniku HRS	okamžitě po odběru vzorku
ovzduší možnost stanovit + půda dávkového ekvivalentu gama vyšší než 0,05 gamaSv/h	příkon dávkového ekvivalentu záření gama	místa na trase monitorování i		minimálně jednou do 6 hodin od vzniku HRS a vždy

po změně směru  
větru do jiné  
22,5 stup. výšeče

možnost stanovit příkon dávkového ekvivalentu vyšší než 0,05 gamaSv/h	16 míst mimo areál jaderného zařízení nebo pracoviště			kontinuální
možnost stanovit příkon dávkového ekvivalentu vyšší než 0,05 gamaSv/h	16 míst na hranici areálu jaderného zařízení nebo pracoviště c			kontinuální
zemědělské hmotnostní aktivita j možnost stanovit hmotnostní plodiny radionuklidů, které aktivitu j menší než 100 se mohou vznikat při Bq/kg pro jednotlivé zkrmovanou provozu jaderného zjišťované radionuklidy d nadzemní zařízení nebo částí pracoviště b (nejméně 2 druhy)	1 místo pro každou zemědělskou plodinu	min. 1x každých 12 hodin		okamžitě po odběru vzorku
mléko možnost stanovit objemovou aktivitu a menší než 10 Bq/l pro jednotlivé zjišťované radionuklidy d	1 místo ve směru převládajících větrů	min. 1x každých 12 hodin		okamžitě po odběru vzorku
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	<a href="#">§ 3 vyhlášky č. 184/1997 Sb.</a>			
f	<a href="#">§ 9 vyhlášky č. 184/1997 Sb.</a>			
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.](#)