



# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÁ REPUBLIKA

---

**Částka 12**

**Rozeslána dne 26. ledna 2006**

**Cena Kč 22,-**

---

O B S A H:

26. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 159/2005 Sb., kterou se stanoví vzor průkazu k výkonu státní kontroly elektronických komunikací
  27. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 319/2002 Sb., o funkci a organizaci celostátní radiacní monitorovací sítě
-

**26****VYHLÁŠKA**

ze dne 19. ledna 2006,

**kterou se mění vyhláška č. 159/2005 Sb., kterou se stanoví vzor průkazu k výkonu státní kontroly elektronických komunikací**

Ministerstvo informatiky stanoví podle § 150 odst. 2 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění zákona č. 290/2005 Sb. a zákona č. 361/2005 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 113 odst. 9 zákona:

**Čl. I**

Příloha k vyhlášce č. 159/2005 Sb., kterou se stanoví vzor průkazu k výkonu státní kontroly elektronických komunikací, se mění takto:

Příloha včetně názvu zní:

„Příloha k vyhlášce č. 159/2005 Sb.

**Vzor průkazu k výkonu státní kontroly elektronických komunikací****Přední strana průkazu**

	<b>ČESKÝ TELEKOMUNIKAČNÍ ÚŘAD</b>
<b>PRŮKAZ K VÝKONU STÁTNÍ KONTROLY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ</b>	
Príjmení	
Jméno	
Průkaz číslo	
V Praze dne	

**Zadní strana průkazu**

Pověřená osoba má při výkonu státní kontroly práva a povinnosti stanovené zákonem č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Prokáže-li se písemným osvědčením podle zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně ujívaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, je oprávněna seznamovat se i s údaji tvořícími ujívané informace v rozsahu uvedeném v osvědčení.	
Podpis předsedy Rady Českého telekomunikačního úřadu	Podpis pověřené osoby
<i>Nalezený průkaz zašlete na adresu Český telekomunikační úřad, poštovní příhrádka 02, 225 02, Praha 025 nebo předejte na adresu Český telekomunikační úřad, Sokolovská 219, Praha 9.</i>	

**Čl. II  
Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministryně:  
Ing. Bérová v. r.

**27****VYHLÁŠKA**

ze dne 23. ledna 2006,

**kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 319/2002 Sb.,  
o funkci a organizaci celostátní radiační monitorovací sítě**

Státní úřad pro jadernou bezpečnost stanoví podle § 47 odst. 7 a § 46 odst. 1 zákona č. 18/1997 Sb., o mimořádném využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 13/2002 Sb. a zákona č. 253/2005 Sb.:

Vyhláška č. 319/2002 Sb., o funkci a organizaci celostátní radiační monitorovací sítě, se mění takto:

**Čl. I****1. V § 4 odstavec 1 zní:**

„(1) Monitorovací síť tvoří stálé složky monitorovací sítě, které pracují nepřetržitě za obvyklé radiační situace a za radiační mimořádné situace, a pohotovostní složky monitorovací sítě, které se aktivují při podezření na vznik nebo při vzniku radiační mimořádné situace. Pohotovostní složky monitorovací sítě nemohou být současně zařazeny mezi stálé složky monitorovací sítě.“.

**2. V § 4 odst. 2 písmeno d) zní:**

„d) měřicí místa kontaminace potravin, kterými jsou prostředky pro zajištění odběru vzorků z článků potravních řetězců a pro stanovení aktivity radionuklidů v těchto vzorcích.“.

3. V § 4 odst. 2 se za písmeno d) vkládá nové písmeno e), které zní:

„e) měřicí místa kontaminace vody, kterými jsou prostředky pro zajištění odběru vzorků vody, říčních sedimentů a ryb a pro stanovení aktivity radionuklidů v těchto vzorcích.“.

Dosavadní písmena e) až i) se označují jako písmena f) až j).

4. V § 4 odst. 2 se za písmeno g) vkládá nové písmeno h), které zní:

„h) letecké skupiny, které provádějí monitorování dálvek, dávkových příkonů a aktivity radionuklidů v terénu.“.

Dosavadní písmena h) až j) se označují jako písmena i) až k).

**5. V § 4 odst. 3 se písmeno c) zrušuje.**

Dosavadní písmena d) až h) se označují jako písmena c) až g).

6. V § 5 odst. 3 v úvodní části ustanovení se za slova „radiační mimořádné situace“ vkládají slova „nebo při podezření na její vznik“.

**7. Příloha zní:**

**ČÁST A**  
**Přehled monitorovaných položek a požadavků na jejich monitorování**

Tabulka č. 1 : Monitorování za obvyklé radiacní situace

Por. číslo	Monitorovaná položka	Měřená veličina	Minimální počet míst z území ČR <sup>1)</sup>	Složka radiací monitorovací sítě <sup>2)</sup>	Minimální počet odberů/měření	Požadované parametry metody
<b>Zevní ozáření</b>						
1	Zevní ozáření	Příkon dávky (dávka) <sup>3)</sup>	40	SVZ	10 minutové integrační intervaly, Kontinuální měření	Od 50 nSv/h
		Po trase cca 50 km (měření z automobilu)	MS		12 ročně (jedno měsíčně) Kontinuální měření po trase	
		150	TLD	4 ročně (trimestrů hodnota)	průměrná MDD <sup>4)</sup> < 30 µSv	
		40	MS, MMKO	12 ročně (jedno Jednorázová měření)	měsíčně) Od 50 nSv/h	
<b>Složky životního prostředí</b>						
2	Aerosoly	Objemová <sup>5)</sup> nebo hmotnostní <sup>6)</sup> aktivita <sup>5)</sup> radionuklidů	7	MMKO, CLMS	52 ročně (týdenní hodnota)	MDA <sup>6)</sup> < 1x10 <sup>-2</sup> Bq/m <sup>3</sup> pro <sup>137</sup> Cs
		1	L.S.		Kontinuální odber	MDA < 5x10 <sup>-7</sup> Bq/m <sup>3</sup> pro <sup>90</sup> Sr
					4 ročně (čtvrtletní průměrná hodnota)	MDA < 5x10 <sup>-8</sup> Bq/m <sup>3</sup> pro <sup>238</sup> Pu a <sup>239,240</sup> Pu
					Kontinuální odber	
					4 ročně (jedno za každé čtvrtletí)	
					Kontinuální (jedcuní odber)	MDA < 5x10 <sup>-3</sup> Bq/m <sup>3</sup>
						MDA < 0,1 Bq/m <sup>2</sup> pro <sup>137</sup> Cs
3	Spad	Plošná aktivita <sup>7)</sup> radionuklidů	7	MMKO, CLMS	12 ročně (měsíční hodnota)	
					Kontinuální odber	
4	Půda a porost	Plošná aktivita radionuklidů (u přírodních hmotnostní aktivit)	7	MS, LS, CLMS	1 Bodový odber	ročně
4a	Půda (in-situ)	Plošná aktivita radionuklidů	7	MS, CLMS	1 Bodové měření	MDA < 1000 Bq/m <sup>2</sup> pro <sup>137</sup> Cs
4b	Půda (letecká měření)	Plošná aktivita radionuklidů	1	LeS	2 ročně Jednorázové velkoplošné měření	MDA < 10 kBq/m <sup>2</sup> pro <sup>137</sup> Cs
5	Povrchová voda	Objemová aktivita radionuklidů		MMKV, LS	4 ročně (jednorázový odber za kazdé čtvrtletí)	MDA < 1 Bq/l pro <sup>137</sup> Cs
						MDA < 10 Bq/l pro H

		7	1 ročně (sloučený vzorek ze 4 čtvrtletních jednorázových odběrů)	MDA < 0,06 Bq/l pro $^{90}\text{Sr}$
5a	Celková objemová aktivita beta po odčtení příspěvku $^{40}\text{K}$	7	4 (jednorázový odběr čtvrtletí)	ročně každě MDA < 0,6 Bq/l
6	Přiná voda	Objemová aktivita radionuklidů	MMKV, LS CLMS	ročně každě MDA < 0,1 Bq/l pro $^{137}\text{Cs}$ MDA < 10 Bq/l pro $^{3}\text{H}$
		5	MMKV, CLMS	MDA < 0,06 Bq/l pro $^{90}\text{Sr}$
7	Vodárenský kal	Hmotnostní aktivita radionuklidů	5 MMKV, LS	ročně (jednorázový odběr)
8	Říční sedimenty	Hmotnostní aktivita radionuklidů	5 MMKV, LS	ročně (jednorázový odběr)
<b>Složky potravních řetězců</b>				
9	Mléko	Objemová aktivita radionuklidů	5 MMKP, CLMS	ročně každě MDA < 0,5 Bq/l pro $^{137}\text{Cs}$ MDA < 0,2 Bq/l pro $^{90}\text{Sr}$
10	Smíšená strava <sup>8)</sup>	Hmotnostní aktivita radionuklidů	Dle komodity <sup>9)</sup> MMKP, CLMS	4, případně 1 (smíšené výrobky z bodových odběrů pro jednotlivé komodity)
11	Krmiva	Hmotnostní aktivita radionuklidů	5 LS, MMKP	1 ročně (jednorázový odběr) MDA < 1 Bq/kg pro $^{137}\text{Cs}$
<b>Vnitřní kontaminace osob</b>				
12	Celé tělo	Aktivita radionuklidů	20 osob CLMS	1 ročně (jednorázová měření) MDA < 50 Bq pro $^{137}\text{Cs}$
13	Moč	Aktivita radionuklidů	50 CLMS	1 ročně (jednorázový odběr 24 hodinového vzorku moči) MDA < 0,05 Bq/den pro $^{137}\text{Cs}$
<b>Meteorologické údaje</b>				
14	Ovzduší – aktuální situace <sup>10)</sup>		40 MeS	Kontinuálně Nejsou stanoveny speciální požadavky

Poznámky k tabulce č.1:  
 Další podrobnosti stanoví krizový plán Úřadu, smlouva o zajištění plného krizového plánu Úřadu a schválená dokumentace dřžitelů povolení.  
 Doba měření se vole tak, aby pokud možno byla naměřena pozitivní aktivita sledovaných radionuklidů ve vzorku.  
 Všechny uvedené hodnoty platí pro požívání a krmiva v nativním stavu.

- 1) Minimálním počtem míst z území ČR v části „Složky potravních řešení“ se rozmístí minimální počet lokálit, pro které se vytváří směšný vzorek získaný odběrem z více míst dané lokality. Vytváření směšného vzorku je popsáno v metodice příslušné odpovídající komoditě.
- 2) Složka radiační monitorovací sítě: SVZ – síť včasného zjišťování, MS – mobilní skupiny, TLD – síť termoluminiscenčních dozimetru, MMKO – měřicí místa kontaminace ovzduší, LS – laboratorní skupiny, CLMS – centrální laboratoř monitorovací sítě, MMKV – měřicí místa kontaminace potravin, MeS – meteorologická služba, LeS – letecké skupiny.
- 3) Dávkou (příkonem dávky) se rozumí hodnota dozimetrické veličiny (za jednotku času), v níž je měřicí zařízení kalibrováno (§ 3 a § 4 vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.).
- 4) MDD má význam minimální detekovatelné dávky, což je nejmenší dávka rozlišitelná od nulové, stanovená jako trojnasobek střední kvadratické odchylyky pozadí (tj. signálu naměřeného při odečtu neozářeného dozimetru).
- 5) Aktivita je definována v ČSN ISO 31-9 v položce č. 9-33 a také v ČSN ISO 31-10 v položce 10-49, hmotnostní aktivita je definována v ČSN ISO 31-9 v položce č. 9-34; objemová aktivita je definována v ČSN ISO 31-9 v položce č. 9-35.
- 6) MDA má význam minimální detekovatelné aktivity a je definována v části B přílohy.
- 7) Plošnou aktivitou se rozumí podíl aktivity a jí definována v části B přílohy.
- 8) Snižená strava -odeberáj se vzorky:

  - a) komodit, které lvoří podstatnou část spotřebního koše potravin (zejména maso, brambory, obiloviny, zelenina, ovoce nebo produkty z nich vyrobene);
  - b) komodit, u nichž lze předpokládat vyšší obsah uranelych radionuklidů (např. lesní plody, lesní houby, zvěřina);
  - c) komodit, jejichž pěstování je pro celon ČR, příp. některý region významně z hlediska produkčního, případně exportního (např. oves, ječmen, kukuřice, rýby, med nebo produkty z nich vyrobene).

- 9) Minimální počet odběrových míst:
  - a) z obchodní sítě pro komodity uvedené v poznámce 8b) a 8c) je 5 míst (1x ročně, jednorázový odběr).
  - b) pro pestičidy a producenty závisí na rozsahu produkce, případně regionální spořicity, a jsou minimálně 2 místa pro každou komoditu (pro komodity se zářivými charakterem sc odběr provádí 1x v příslušném období skrzne/sběru, pro komodity nesezónního charakteru jednou v každém čtvrtleti).
- 10) Údaje nezbytné pro posuzení aktuální meteorologické situace z hlediska možného šíření radionuklidů v životním prostředí předavane Českým hydrometeorologickým ústavem.

Tabulka č. 2 : Monitorování za radiační mimořádné situace

Zevní ozáření						
Poř. číslo	Monitorovaná polozka	Měřená většina	Minimální počet míst z území ČR <sup>1)</sup>	Složka radiační monitorovací sítě <sup>2)</sup>	Minimální počet odberů/měření	Požadované parametry metody
1 Zevní ozáření	Príkon dávky (dávka) <sup>3)</sup>	Po Úřadem stanovené trase	40	SVZ	Kontinuálně (10 minutové integrační intervaly hodinové průměry)	Do 1 Sv/h Do 10 Sv/h pro LPP
			MS	MS	Kontinuální měření	
		150 a dále podle pokynu Úřadu	TLD	Bude stanoveno Úřadem podle situace Průměrná hodnota za období	MDA <sup>4)</sup> < 30 µSv	
		Podle pokynu Úřadu na hraničních přechodech	MMHP	Bude stanoveno Úřadem podle situace Bodová měření		
		Podle pokynu Úřadu na uzávěrách	MMU	Bude stanoveno Úřadem podle situace Bodová měření	Do 1 Sv/h	
		40 a dále podle pokynu Úřadu	MS, MMKO	Bude stanoveno Úřadem podle situace Jednorázová měření		
Složky životního prostředí						
2	Ovzduší, půda	Kvalitativní složení směsi	Po Úřadem stanovené trase	MS	Bude stanoveno Úřadem podle situace Jednorázová měření	V závislosti na radiační nimotořadné situaci
3	Aerosoly	Objemová <sup>5)</sup> nebo hmotnostní <sup>6)</sup> aktivity <sup>7)</sup> radiomuklídů	7 a dále podle pokynu Úřadu	MS, MMKO, L.S, CL.MS MMKO, LS, CLMS	Minimálně denně, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Kontinuální odběr	MDA <sup>6)</sup> < 0,1 Bq/m <sup>3</sup> <sup>137</sup> Cs MDA < 0,1 Bq/m <sup>3</sup> <sup>131</sup> I
4	Plynne formy jídy	Objemová aktivita <sup>131</sup> I	7 a dále podle pokynu Úřadu	MS, MMKO, L.S, CL.MS	Minimálně denně, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Kontinuální odběr	MDA < 0,1 Bq/m <sup>3</sup> <sup>131</sup> I
5	Spad včerně dešťové vody a sněhu	Plošná <sup>8)</sup> a objemová aktivita radiomuklidů	7 a dále podle pokynu Úřadu	MMKO, LS, CLMS	Minimálně týdně, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Kontinuální odběr	V závislosti na radiační nimotořadné situaci

6	Pída a porost	Plošná aktivita radionuklidů	7 a dále podle pokynů Úřadu	MS, LS, CLMS	Bude stanoveno Úřadem podle situace Bodový odběr	V závislosti na radiační situaci	mimořádné
7	Porost, sníh	Plošná aktivita radionuklidů	7 a dále podle pokynů Úřadu	MS, LS, CLMS	Minimálně týden, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Bodový odběr	V závislosti na radiační situaci	mimořádné
8	Pída (in-situ)	Plošná aktivita radionuklidů	Podle pokynů Úřadu	MS, CLMS	Bude stanoveno Úřadem podle situace Jednorázová měření	V závislosti na radiační situaci	mimořádné
8a	Pída (letecká měření)	Plošná aktivita radionuklidů	Podle pokynů Úřadu	LS	Bude stanoveno Úřadem podle situace Jednorázová vektoroplošná měření	V závislosti na radiační situaci	mimořádné
9	Povrchová voda <sup>9)</sup>	Objemová aktivita radionuklidů	7 a dále podle pokynů Úřadu	MS, MMKV, LS, CLMS	Minimálně týden, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Bodový odběr	V soudetu s vyhláškou č. 307/2002Sb. <sup>10)</sup>	
10	Pitná voda <sup>9)</sup>	Objemová aktivita radionuklidů	7 a dále podle pokynů Úřadu	MS, MMKV, LS, CLMS	Minimálně týden, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Bodový odběr	V soudetu s vyhláškou č. 307/2002Sb. <sup>10)</sup>	
<b>Kontaminace osob a materiálu</b>							
11	Povrchová kontaminace	Plošná aktivita	Podle pokynů Úřadu	MMHP MMU	Bude stanoveno Úřadem podle situace Jednorázová měření	10 Bq/cm <sup>2</sup>	
<b>Složky potravních řetězců<sup>11)</sup></b>							
12	Mléko	Objemová aktivita radionuklidů	15 a dále podle pokynů Úřadu	MMKP, LS, CLMS	Minimálně deníček, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Bodový odběr <sup>11)</sup>	V soudetu s vyhláškou č. 307/2002Sb. <sup>10)</sup>	
13	Smíšená strava	Hmotnostní aktivita radionuklidů	15 a dále podle pokynů Úřadu <sup>12)</sup>	MMKP, LS, CLMS	Minimálně deníček, pokud nebude stanoveno Úřadem jinak Bodové odběry pro jednotlivé komodity <sup>11)</sup>	V soudetu s vyhláškou č. 307/2002Sb. <sup>10)</sup>	
<b>Vnitřní kontaminace osob</b>							
14	Celé tělo	Aktivita radionuklidů	Podle pokynů Úřadu	CLMS	Bude stanoveno Úřadem podle situace	MDA < 500 Bq <sup>137</sup> Cs	
15	Štítná žláza	Aktivita <sup>131</sup> I	Podle pokynů Úřadu	CLMS	Bude stanoveno Úřadem podle situace	MDA < 500 Bq <sup>131</sup> I	
<b>Meteorologické údaje</b>							
16	Ovzduší – aktuální situace	<sup>13)</sup>	40	MeS	Kontinálně	Nejsou stanoveny speciální pořadavky	
17	Ovzduší – prognóza	<sup>14)</sup>	<sup>14)</sup>	MeS	Bude stanoveno Úřadem podle situace	Podle možností modulu šíření radiomuklidu v ovzduší	

Poznámky k tabulce číslo 2:

Všechny uvedené hodnoty platí pro požívání a krmiva v nativním stavu.

- 1) Minimálním počtem míst z území ČR v části „Složky potravních řežec“ se rozumí minimální počet lokalit, pro které se vyvádí směsný vzorek získaný odběrem z více míst dané lokality. Vyvádění směsného vzorku je popsáno v metodice příslušné odpovídající komoditě.
- 2) Složka radiační monitorovací sítě: SVZ – síť věčasného zjišťování, MS – mobilní skupiny, LeS – letecké skupiny, LPP – letecké prostředky průzkumu, TLD – síť termoluminiscenčních dosimeterů, MMHP – měřicí místa na hranicích přechodech, MMU – měřicí místa na uzavřeřích, LS – laboratorní skupiny, MMKV – měřicí místa kontaminace ovzduší, MMKV – měřicí místa kontaminace vody, CLMS – centrální laboratoř monitorovací sítě, MCS – meteorologická služba Dávkou (příkonem dávky) se rozumí hodnota dozimetrické veličiny (za jednotku času), v níž je měřicí zařízení kalibrováno (§ 3 a § 4 vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.)
- 3) MDD má význam minimální detektovatelné dávky, což je nejmenší dávka rozlišitelná od nulové, stanovená jako trojnásobek střední kvadratické odchylky pozadí (j. signálu naměřeného při odečtu neozářeného dozimetru).
- 4) Aktivita je definována v ČSN ISO 31-9 v položce č. 9-33 a také v ČSN ISO 31-10 v položce 10-49; hmotnostní aktivita je definována v ČSN ISO 31-9 v položce č. 9-34; objemová aktivita je definována v ČSN ISO 31-9 v položce č. 9-35.
- 5) MDA má význam minimální detektovatelné aktivity a je definována v části B přílohy. Požadovaná citlivost se nevzrahuje na měření obsahu radionuklidu v potravinách za účelem jeho certifikace pro obchodní účely.<sup>(13)</sup>
- 6) Uvedené hodnoty MDA pro <sup>131</sup>I a <sup>137</sup>Cs odpovídají požadavku stanovit objemovou aktivitu jednotlivých radionuklidů běžně zjištěných pomocí spektrometrie gama (s energiemi emisovaných fotonů větší než 100keV a se zastoupením fotonů pro daný radionuklid charakteristických energií většinou než 10%), která způsobi v důsledku inhalace úvazek efektivní dávky (viz § 3 vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.) ne větší než 1μSv za měsíc (viz § 18 vyhlášky č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.).
- 7) Plošnou aktivitou se rozumí podíl aktivity a plochy, ze které by vzorek odebrán.
- 8) Pro screening využití ukazatele jako například celková objemová aktivita beta postupem podle ČSN 757612.
- 9) Požadované hodnoty MDA pro konkrétní komoditu stanovuje Úřad podle reálné situace (s ohledem na významnost komodity ve spotřebním koši a rozsah kontaminace), přítom musí umožňovat spolehlivé stanovení aktivity radionuklidu uvedených v tab. 4 a tab. 6 přílohy 8 vyhlášky č. 499/2005 Sb. V případě povrchové vody se postupuje stejně jako v případě pitné vody.
- 10) Výběr monitorovaných komodit a minimální počet odběrových míst se může měnit v závislosti na mře kontaminace a velikosti zasaženého území a na významnosti komodit ve spotřebním koši.
- 11) V případě havárie nímo území ČR se režim kontroly dovrážených potravin řídí stejnými pravidly jako kontrola potravin z obchodních sítí potravin na území ČR za obvyklé radiační situace.
- 12) Snižená strava - odebrárají se vzorky:
  - a) komodit, které tvoří podstatnou část spotřebního koše potravin (zejména maso, brambory, obiloviny, zelenina, ovoce nebo produkty z nich vyrobene);
  - b) komodit, u nichž lze předpokládat výšší obsah umělých radionuklidů (např. lesní plody, lesní houby, záčněra);
  - c) komodit, jejichž přestování je z hlediska produkčního (sportovního) nebo regionálně významné pro ČR (např. oves, ječmen, kukurice, ryby, med nebo produkty z nich vyrobene).
- 13) Údaje nezbytné pro posouzení aktuální meteorologické situace z hlediska možného šíření radionuklidu v životním prostředí předávanc Českým hydrometeorologickým ústavem.
- 14) Meteorologické údaje nezbytné pro prognózu vývoje situace z hlediska možného šíření radionuklidu v životním prostředí, a to jak v niště úniku a jeho okolí, tak na celém území státu, ať už k úniku došlo na území ČR nebo mimo území ČR předávanc Českým hydrometeorologickým ústavem.

## ČÁST B

### Stanovení minimální detekovatelné aktivity

Minimální detekovatelná aktivita na hladině spolehlivosti 95% při stanovení aktivity alfa, beta nebo gama (nespektrometrickými metodami) daného radionuklidu se stanoví podle vztahu:

$$MDA = \frac{2,71 + 3,29 \cdot \left[ n_B \cdot t_s \cdot \left( \frac{t_s}{t_B} + 1 \right) \right]^{\frac{1}{2}}}{\eta \cdot R \cdot V \cdot t_s}$$

kde    MDA ... minimální detekovatelná aktivita [Bq, Bq/kg, Bq/l, ...]  
 $t_s, t_B$  ... doba měření vzorku a pozadí [s]  
 $n_B$  ... četnost impulsů pozadí v daném energetickém intervalu  
 $\eta$  ... účinnost detekce v daném energetickém intervalu  
 $R$  ... chemický výtěžek (v případě radiochemické analýzy)  
 $V$  ... velikost vzorku (objem, hmotnost, ...) vzatého do analýzy

Minimální detekovatelná aktivita na hladině spolehlivosti 95% pro energii  $E$  záření gama při stanovení aktivity gama (spektrometrickými metodami) daného radionuklidu se stanoví podle vztahu:

$$MDA = \frac{2,71 + 3,29 \cdot \left[ \frac{P}{2m} \cdot \left( \frac{P}{2m} + 1 \right) \cdot \left( \sum_{i=1}^m B_i + \sum_{j=1}^m B_j \right) + \left( P + \frac{t}{t_p} s_p^2 \right) \frac{t}{t_p} \right]^{\frac{1}{2}}}{\eta \cdot \gamma \cdot t \cdot V}$$

kde    MDA ... minimální detekovatelná aktivita [Bq, Bq/m<sup>3</sup>, Bq/kg, Bq/l, ...]  
 $P$  ... počet kanálů v oblasti, ze které je stanovena plocha píku  
 $P$  ... plocha interferujícího píku, tj. plocha píku na energii  $E$  stanovená při měření pozadí, tj. bcož přítomnosti vzorku  
 $B_i, B_j$  ... počet impulsů v  $i$ -té kanálu na levé a v  $j$ -té kanálu na pravé straně píku sloužící k odhadu pozadí pod píkem  
 $s_p^2$  ... variance charakterizující chybu odhadu plochy  $P$  interferujícího píku  
 $t$  ... doba měření vzorku [s]  
 $\eta$  ... účinnost detekce fotonů o energii  $E$   
 $\gamma$  ... zastoupení fotonů o energii  $E$  v rozpadovém schématu daného radionuklidu [1]  
 $m$  ... počet kanálů na každé straně píku sloužících pro odečtení pozadí  
 $V$  ... velikost vzorku (objem, hmotnost, ...)  
 $t_p$  ... doba měření pozadí [s].

## Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. února 2006.

Předsedkyně:  
Ing. Drábová v. r.













ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebírávaných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2006 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – Drobny prodej – Benešov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; Hradec Králové: TECHNOR, Wonkova 432; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadiunu 1953; Klatovy: Kramerovo knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; Most: Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; Olomouc: ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; Otrokovice: Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: TYPOS, a. s., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; Praha 1: Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMEN-TINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; Praha 4: SEVT, a. s., Jihlavská 405; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 7: MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-př 7–12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovsky.servis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; Přerov: Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; Sokolov: KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; Šumperk: Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; Tábor: Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; Teplice: Knihkupectví L & N, Masarykova 15; Trutnov: Galerie ALFA, Bulhar-ská 58; Ústí nad Labem: PNS Gross s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel. +fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírky, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahojovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku vydávání předplatného do jeho úhrady jsou doposlanej jednorázově. Změny adres a počtu odebírávaných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.