

**Príloha č. 2  
k nariadeniu vlády č. 345/2006 Z. z.**

**ÚROVNE OBSAHU RÁDIONUKLIDOV, KTORÉ UMOŽŇUJÚ VYŇATIE RÁDIONUKLIDU ALEBO  
RÁdioAKTÍVNEJ LÁTKY SPOD ADMINISTRATÍVNEJ KONTROLY**

**Kritériá na uplatňovanie ustanovení § 3**

1. Činnosť vedúcu k ožiareniu nie je potrebné v súlade s § 3 ods. 1 písm. a) oznamovať, ak celková aktivita alebo hmotnostná aktivita príslušných rádionuklidov nepresahuje hodnoty uvedené v tabuľke č. 1.
2. Základné kritériá používané pri výpočte hodnôt uvedených v tabuľke č. 1 na uplatňovanie osloboodenia od oznamovacej povinnosti sú:
  - a) rádiologické riziká pre jednotlivcov spôsobené činnosťou vedúcou k ožiareniu sú dostatočne nízke na vyňatie spod administratívnej kontroly a
  - b) kolektívny rádiologický dosah činnosti vedúcej k ožiareniu je dostatočne nízky na vyňatie spod administratívnej kontroly vo väčšine prípadov a
  - c) činnosť vedúca k ožiareniu sama osebe nie je rádiologicky významná a nie je spojená s význačnou pravdepodobnosťou vývoja vedúceho k zlyhaniu kritérií a) a b).
3. Výnimcočne môže byť činnosť vedúca k ožiareniu oslobodená od administratívnej kontroly, aj keď príslušné rádionuklidy presahujú hodnoty uvedené v tabuľke č. 1, a to za predpokladu, že sú za okolnosti, ktoré môžu nastať, splnené nasledujúce kritériá:
  - a) efektívna dávka, ktorú môže dostať jednotlivec z obyvateľstva z tejto činnosti, nepresiahne za rok  $10 \mu\text{Sv}$  a
  - b) kolektívna efektívna dávka spôsobená za rok touto činnosťou nepresiahne  $1 \text{ manSv}$  alebo optimalizácia radiačnej ochrany preukáže, že osloboodenie od administratívnej kontroly je optimálne riešenie.
4. Pre rádionuklidy, ktoré nie sú uvedené v tabuľke č. 1, ustanoví hodnoty celkovej aktivity a hmotnostnej aktivity podľa potreby kompetentný orgán. Tieto hodnoty budú doplnkom tabuľky č. 1.
5. Hodnoty uvedené v tabuľke č. 1 sa vzťahujú na celkové množstvo rádioaktívnych látok v držbe jednej osoby v rámci činnosti vedúcej k ožiareniu v ľubovoľnom čase.
6. Rádionuklidy v tabuľke č. 1 s príponou „+“ alebo „sec“ sú materské rádionuklidy v rovnováhe s ich dcérskymi rádionuklidmi. V tom prípade sa hodnoty aktivít a hmotnostných aktivít vzťahujú nielen na tieto rádionuklidy samotné, ale reprezentujú tieto rádionuklidy v rovnováhe s tými ich produktmi rádioaktívnej premeny, ktoré sú uvedené v druhom stĺpci tabuľky č. 2.
7. V prípade zmesi niekoľkých rádionuklidov môže byť činnosť oslobodená od kontroly, ak súčet pomerov celkových aktivít jednotlivých rádionuklidov k hodnotám uvedeným v tabuľke č. 1 je menší alebo sa rovná 1. Toto pravidlo sa vzťahuje aj na hmotnostné aktivity, keď sú rôzne rádionuklidy obsiahnuté v jednej látke.

**Tabuľka č. 1****Aktivity a hmotnostné aktivity umožňujúce vyňatie rádionuklidu alebo rádioaktívnej látky spod administratívnej kontroly**

Pre rádionuklidy neuvedené v tabuľke stanoví príslušné úrovne úrad.

<b>Nuklid</b>	<b>Aktivita [Bq]</b>	<b>Hmotostná aktivita [kBq/kg]</b>
H-3	$10^9$	$10^6$
Be-7	$10^7$	$10^3$
C-14	$10^7$	$10^4$
O-15	$10^9$	$10^2$
F-18	$10^6$	10
Na-22	$10^6$	10
Na-24	$10^5$	10
Si-31	$10^6$	$10^3$
P-32	$10^5$	$10^3$
P-33	$10^8$	$10^5$
S-35	$10^8$	$10^5$
Cl-36	$10^6$	$10^4$
Cl-38	$10^5$	10
Ar-37	$10^8$	$10^6$
Ar-41	$10^9$	$10^2$
K-40	$10^6$	$10^2$
K-42	$10^6$	$10^2$
K-43	$10^6$	10
Ca-45	$10^7$	$10^4$
Ca-47	$10^6$	10
Sc-46	$10^6$	10
Sc-47	$10^6$	$10^2$
Sc-48	$10^5$	10
V-48	$10^5$	10
Cr-51	$10^7$	$10^3$
Mn-51	$10^5$	10
Mn-52	$10^5$	10
Mn-52m	$10^5$	10
Mn-53	$10^9$	$10^4$
Mn-54	$10^6$	10
Mn-56	$10^5$	10
Fe-52	$10^6$	10
Fe-55	$10^6$	$10^4$
Fe-59	$10^6$	10
Co-55	$10^6$	10
Co-56	$10^5$	10
Co-57	$10^6$	$10^2$
Co-58	$10^6$	10
Co-58m	$10^7$	$10^4$
Co-60	$10^5$	10
Co-60m	$10^6$	$10^3$
Co-61	$10^6$	$10^2$

<b>Nuklid</b>	<b>Aktivita [Bq]</b>	<b>Hmotnosná aktivita [kBq/kg]</b>
Co-62m	$10^5$	10
Ni-59	$10^8$	$10^4$
Ni-63	$10^8$	$10^5$
Ni-65	$10^6$	10
Cu-64	$10^6$	$10^2$
Zn-65	$10^6$	10
Zn-69	$10^6$	$10^4$
Zn-69m	$10^6$	$10^2$
Ga-72	$10^5$	10
Ge-71	$10^8$	$10^4$
As-73	$10^7$	$10^3$
As-74	$10^6$	10
As-76	$10^5$	$10^2$
As-77	$10^6$	$10^3$
Se-75	$10^6$	$10^2$
Br-82	$10^6$	10
Kr-74	$10^9$	$10^2$
Kr-76	$10^9$	$10^2$
Kr-77	$10^9$	$10^2$
Kr-79	$10^5$	$10^3$
Kr-81	$10^7$	$10^4$
Kr-83m	$10^{12}$	$10^5$
Kr-85	$10^4$	$10^5$
Kr-85m	$10^{10}$	$10^3$
Kr-87	$10^9$	$10^2$
Kr-88	$10^9$	$10^2$
Rb-86	$10^5$	$10^2$
Sr-85	$10^6$	$10^2$
Sr-85m	$10^7$	$10^2$
Sr-87m	$10^6$	$10^2$
Sr-89	$10^6$	$10^3$
Sr-90 +	$10^4$	$10^2$
Sr-91	$10^5$	10
Sr-92	$10^6$	10
Y-90	$10^5$	$10^3$
Y-91	$10^6$	$10^3$
Y-91m	$10^6$	$10^2$
Y-92	$10^5$	$10^2$
Y-93	$10^5$	$10^2$
Zr-93 +	$10^7$	$10^3$
Zr-95	$10^6$	10
Zr-97 +	$10^5$	10
Nb-93m	$10^7$	$10^4$
Nb-94	$10^6$	10
Nb-95	$10^6$	10
Nb-97	$10^6$	10

<b>Nuklid</b>	<b>Aktivita [Bq]</b>	<b>Hmotnosná aktivita [kBq/kg]</b>
Nb-98	10 <sup>5</sup>	10
Mo-90	10 <sup>6</sup>	10
Mo-93	10 <sup>8</sup>	10 <sup>3</sup>
Mo-99	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Mo-101	10 <sup>6</sup>	10
Tc-96	10 <sup>6</sup>	10
Tc-96m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Tc-97	10 <sup>8</sup>	10 <sup>3</sup>
Tc-97m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Tc-99	10 <sup>7</sup>	10 <sup>4</sup>
Tc-99m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Ru-97	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Ru-103	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Ru-105	10 <sup>6</sup>	10
Ru-106 <sup>+</sup>	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Rh-103m	10 <sup>8</sup>	10 <sup>4</sup>
Rh-105	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Pd-103	10 <sup>8</sup>	10 <sup>3</sup>
Pd-109	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Ag-105	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Ag-108m <sup>+</sup>	10 <sup>6</sup>	10
Ag-110m	10 <sup>6</sup>	10
Ag-111	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Cd-109	10 <sup>6</sup>	10 <sup>4</sup>
Cd-115	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Cd-115m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
In-111	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
In-113m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
In-114m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
In-115m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Sn-113	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Sn-125	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Sb-122	10 <sup>4</sup>	10 <sup>2</sup>
Sb-124	10 <sup>6</sup>	10
Sb-125	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Te-123m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Te-125m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Te-127	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Te-127m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Te-129	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Te-129m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Te-131	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Te-131m	10 <sup>6</sup>	10
Te-132	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Te-133	10 <sup>5</sup>	10
Te-133m	10 <sup>5</sup>	10

<b>Nuklid</b>	<b>Aktivita [Bq]</b>	<b>Hmotnosná aktivita [kBq/kg]</b>
Te-134	$10^6$	10
I-123	$10^7$	$10^2$
I-125	$10^6$	$10^3$
I-126	$10^6$	$10^2$
I-129	$10^5$	$10^2$
I-130	$10^6$	10
I-131	$10^6$	$10^2$
I-132	$10^5$	10
I-133	$10^6$	10
I-134	$10^5$	10
I-135	$10^6$	10
Xe-131m	$10^4$	$10^4$
Xe-133	$10^4$	$10^3$
Xe-135	$10^{10}$	$10^3$
Cs-129	$10^5$	$10^2$
Cs-131	$10^6$	$10^3$
Cs-132	$10^5$	10
Cs-134m	$10^5$	$10^3$
Cs-134	$10^4$	10
Cs-135	$10^7$	$10^4$
Cs-136	$10^5$	10
Cs-137 <sup>+</sup>	$10^4$	10
Cs-138	$10^4$	10
Ba-131	$10^6$	$10^2$
Ba-140 <sup>+</sup>	$10^5$	10
La-140	$10^5$	10
Ce-139	$10^6$	$10^2$
Ce-141	$10^7$	$10^2$
Ce-143	$10^6$	$10^2$
Ce-144 <sup>+</sup>	$10^5$	$10^2$
Pr-142	$10^5$	$10^2$
Pr-143	$10^6$	$10^4$
Nd-147	$10^6$	$10^2$
Nd-149	$10^6$	$10^2$
Pm-147	$10^7$	$10^4$
Pm-149	$10^6$	$10^3$
Sm-151	$10^8$	$10^4$
Sm-153	$10^6$	$10^2$
Eu-152	$10^6$	10
Eu-152m	$10^6$	$10^2$
Eu-154	$10^6$	10
Eu-155	$10^7$	$10^2$
Gd-153	$10^7$	$10^2$
Gd-159	$10^6$	$10^3$
Tb-160	$10^6$	10
Dy-165	$10^6$	$10^3$

<b>Nuklid</b>	<b>Aktivita [Bq]</b>	<b>Hmotnosná aktivita [kBq/kg]</b>
Dy-166	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Ho-166	10 <sup>5</sup>	10 <sup>3</sup>
Er-169	10 <sup>7</sup>	10 <sup>4</sup>
Er-171	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Tm-170	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Tm-171	10 <sup>8</sup>	10 <sup>4</sup>
Yb-175	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Lu-177	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Hf-181	10 <sup>6</sup>	10
Ta-182	10 <sup>4</sup>	10
W-181	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
W-185	10 <sup>7</sup>	10 <sup>4</sup>
W-187	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Re-186	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Re-188	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Os-185	10 <sup>6</sup>	10
Os-191	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Os-191m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Os-193	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Ir-190	10 <sup>6</sup>	10
Ir-192	10 <sup>4</sup>	10
Ir-194	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Pt-191	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Pt-193m	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Pt-197	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Pt-197m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Au-198	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Au-199	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Hg-197	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Hg-197m	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Hg-203	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Tl-200	10 <sup>6</sup>	10
Tl-201	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Tl-202	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Tl-204	10 <sup>4</sup>	10 <sup>4</sup>
Pb-203	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Pb-210 <sup>+</sup>	10 <sup>4</sup>	10
Pb-212 <sup>+</sup>	10 <sup>5</sup>	10
Bi-206	10 <sup>5</sup>	10
Bi-207	10 <sup>6</sup>	10
Bi-210	10 <sup>6</sup>	10 <sup>3</sup>
Bi-212 <sup>+</sup>	10 <sup>5</sup>	10
Po-203	10 <sup>6</sup>	10
Po-205	10 <sup>6</sup>	10
Po-207	10 <sup>6</sup>	10
Po-210	10 <sup>4</sup>	10

<b>Nuklid</b>	<b>Aktivita [Bq]</b>	<b>Hmotnosná aktivita [kBq/kg]</b>
At-211	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Rn-220 +	10 <sup>7</sup>	10 <sup>4</sup>
Rn-222 +	10 <sup>8</sup>	10
Ra-223 +	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Ra-224 +	10 <sup>5</sup>	10
Ra-225	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Ra-226 +	10 <sup>4</sup>	10
Ra-227	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
Ra-228 +	10 <sup>5</sup>	10
Ac-228	10 <sup>6</sup>	10
Th-226 +	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Th-227	10 <sup>4</sup>	10
Th-228 +	10 <sup>4</sup>	1
Th-229 +	10 <sup>3</sup>	1
Th-230	10 <sup>4</sup>	1
Th-231	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Th-232 sec	10 <sup>3</sup>	1
Th-234 +	10 <sup>5</sup>	10 <sup>3</sup>
Pa-230	10 <sup>6</sup>	10
Pa-231	10 <sup>3</sup>	1
Pa-233	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
U-230 +	10 <sup>5</sup>	10
OU-231	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
U-232 +	10 <sup>3</sup>	1
U-233	10 <sup>4</sup>	10
U-234	10 <sup>4</sup>	10
U-235 +	10 <sup>4</sup>	10
U-236	10 <sup>4</sup>	10
U-237	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
U-238 +	10 <sup>4</sup>	10
U-238sec	10 <sup>3</sup>	1
U-239	10 <sup>6</sup>	10 <sup>2</sup>
U-240	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
U-240 +	10 <sup>6</sup>	10
Np-237 +	10 <sup>3</sup>	1
ONp-239	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Np-240	10 <sup>6</sup>	10
Pu-234	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Pu-235	10 <sup>7</sup>	10 <sup>2</sup>
Pu-236	10 <sup>4</sup>	10
Pu-237	10 <sup>7</sup>	10 <sup>3</sup>
Pu-238	10 <sup>4</sup>	1
Pu-239	10 <sup>4</sup>	1
Pu-240	10 <sup>3</sup>	1
Pu-241	10 <sup>5</sup>	10 <sup>2</sup>
Pu-242	10 <sup>4</sup>	1

Nuklid	Aktivita [Bq]	Hmotnosná aktivita [kBq/kg]
Pu-243	$10^7$	$10^3$
Pu-244	$10^4$	1
Am-241	$10^4$	1
Am-242	$10^6$	$10^3$
Am-242m <sup>+</sup>	$10^4$	1
Am-243 <sup>+</sup>	$10^3$	1
Cm-242	$10^5$	$10^2$
Cm-243	$10^4$	1
Cm-244	$10^4$	10
Cm-245	$10^3$	1
Cm-246	$10^3$	1
Cm-247	$10^4$	1
Cm-248	$10^3$	1
Bk-249	$10^6$	$10^3$
Cf-246	$10^6$	$10^3$
Cf-248	$10^4$	10
Cf-249	$10^3$	1
Cf-250	$10^4$	10
Cf-251	$10^3$	1
Cf-252	$10^4$	10
Cf-253	$10^5$	$10^2$
Cf-254	$10^3$	1
Es-253	$10^5$	$10^2$
Es-254	$10^4$	10
Es-254m	$10^6$	$10^2$
Fm-254	$10^7$	$10^4$
Fm-255	$10^6$	$10^3$

**Tabuľka č. 2**

Materské rádionuklidy, ktorých hodnoty aktivity a hmotnosnej aktivity uvedené v tabuľke č. 1 sú v rovnováhe s produktmi ich rádioaktívnej premeny

Materský rádionuklid	Zahrnuté produkty rádioaktívnej premeny
Sr-90 <sup>+</sup>	Y-90
Zr-93 <sup>+</sup>	Nb-93m
Zr-97 <sup>+</sup>	Nb-97
Ru-106 <sup>+</sup>	Rh-106
Ag-108m <sup>+</sup>	Ag-108
Cs-137 <sup>+</sup>	Ba-137m
Ba-140 <sup>+</sup>	La-140
Ce-134 <sup>+</sup>	La-134
Ce-144 <sup>+</sup>	Pr-144
Pb-210 <sup>+</sup>	Bi-210, Po-210

Bi-212 <sup>+</sup>	Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Pb-212 <sup>+</sup>	Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Rn-220 <sup>+</sup>	Po-216
Rn-222 <sup>+</sup>	Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214
Ra-223 <sup>+</sup>	Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207
Ra-224 <sup>+</sup>	Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Ra-226 <sup>+</sup>	Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
Ra-228 <sup>+</sup>	Ac-228
Th-226 <sup>+</sup>	Ra-222, Rn-218, Po-214
Th-228 <sup>+</sup>	Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-229 <sup>+</sup>	Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209
Th-234sec	Ra-228, Ac-228, Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
Th-234 <sup>+</sup>	Pa-234m
U-230 <sup>+</sup>	Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214
U-232 <sup>+</sup>	Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0.36), Po-212 (0.64)
U-235 <sup>+</sup>	Th-231
U-238 <sup>+</sup>	Th-234, Pa-234m
U-238sec	Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210
U-240 <sup>+</sup>	Np-240m
Np-237 <sup>+</sup>	Pa-233
Am-242m <sup>+</sup>	Am-242
Am-243 <sup>+</sup>	Np-239