

ZBIERKA  **ZÁKONOV**
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2015

Vyhľásené: 22.07.2015

Časová verzia predpisu účinná od: 01.01.2016

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

170

VYHLÁŠKA

Úradu jadrového dozoru Slovenskej republiky

zo 6. júla 2015,

**ktorou sa ustanovuje zoznam rádioaktívnych materiálov, ich množstvá
a ich fyzikálne a chemické parametre odôvodňujúce nízke riziko
jadrovej škody**

Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky podľa § 5 ods. 6 zákona č. 54/2015 Z. z. o občianskoprávnej zodpovednosti za jadrovú škodu a o jej finančnom krytí a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len "zákon") ustanovuje:

§ 1

Táto vyhláška ustanovuje zoznam, množstvá a fyzikálne a chemické parametre rádioaktívnych materiálov odôvodňujúce nízke riziko jadrovej škody

- a) pri ich preprave alebo
- b) v jadrovom zariadení počas etapy vyrádovania, ak sa v ňom nachádzajú jadrové materiály alebo rádioaktívne odpady v takých množstvách a s takými fyzikálnymi a chemickými parametrami a ak sa v jadrovom zariadení súčasne nenachádza čerstvé jadrové palivo alebo vyhoreté jadrové palivo.

§ 2

(1) Zo zodpovednosti za jadrovú škodu podľa § 4 zákona a z povinnosti finančne kryť túto zodpovednosť podľa § 6 zákona pri preprave rádioaktívnych materiálov je vyňatý

- a) rádioaktívny materiál, ktorý obsahuje jediný rádionuklid s celkovou aktivitou, ktorá je menšia ako stonásobok hodnoty A_2 pre jeden dopravný prostriedok, kde A_2 je hodnota aktivity príslušného rádionuklida podľa prílohy č. 1; za jeden dopravný prostriedok sa považuje aj súbor jednotlivých dopravných prostriedkov, ak sú počas prepravy spojené,
- b) rádioaktívny materiál, ktorý obsahuje zmes rádionuklidov, ktorých zloženie a aktivita sú známe, ak výsledná aktivita pre jeden dopravný prostriedok je určená na základe výpočtu podľa vzorca

VZOREC

$$\sum_i \frac{B(i)}{100 \times A_2(i)} < 1,$$

kde

$B(i)$ je aktivita rádionuklidu (i) obsiahnutého v rádioaktívnom materiáli a

$A_2(i)$ je hodnota aktivity A_2 príslušného rádionuklidu (i) podľa prílohy č. 1; za jeden dopravný prostriedok sa považuje aj súbor jednotlivých dopravných prostriedkov, ak sú počas prepravy spojené,

- c) rádioaktívny materiál, ktorý obsahuje neznámy rádionuklid alebo neznámu zmes rádionuklidov, alebo nie sú o nich dostupné relevantné údaje, a pre jeden dopravný prostriedok platí vzorec podľa písmena b) s hodnotami A_2 podľa prílohy č. 2; za jeden dopravný prostriedok sa považuje aj súbor jednotlivých dopravných prostriedkov, ak sú počas prepravy spojené,
- d) osobitný štiepny materiál, ktorý sa môže prepravovať ako bežná zásielka za podmienok, že materiálom
 - 1. je urán obohatený ^{235}U najviac na 1 % hmotnosti s celkovým obsahom Pu a ^{233}U neprevyšujúcim 1 % hmotnosti ^{235}U , rozložený úplne homogénne v celom materiáli, a ak je ^{235}U vo forme kovu, oxidu alebo karbidu, nesmie byť usporiadany do tvaru mreže,
 - 2. sú kvapalné roztoky dusičnanu uranylu s uránom obohateným ^{235}U najviac na 2 % hmotnosti s celkovým obsahom Pu a ^{233}U neprevyšujúcim 0,002 % hmotnosti uránu a s pomerom atómov dusíka k uránu (N/U) najmenej 2,
 - 3. je urán s maximálnym obohatením uránu 5 % hmotnosti ^{235}U za predpokladu, že
 - 3a. neprevyšuje 3,5 g ^{235}U na zásielku,
 - 3b. celkový obsah Pu a ^{233}U neprevyšuje 1 % hmotnosti ^{235}U na zásielku,
 - 3c. preprava zásielky neprevyšuje 45 g štiepnych rádionuklidov,
 - 4. je štiepny rádionuklid s celkovou hmotnosťou neprevyšujúcou 2 g na zásielku za predpokladu, že preprava zásielky neprevyšuje 15 g štiepnych rádionuklidov,
 - 5. je balený alebo nebalený štiepny rádionuklid s celkovou hmotnosťou neprevyšujúcou 45 g na zásielku, ktorý musí byť prepravovaný za výlučného použitia zásielky neprevyšujúcej 45 g štiepnych rádionuklidov, alebo
 - 6. je jeden štiepny materiál povolený pre celú zásielku, ak povolenie na prepravu neobsahuje rôznorodé materiály.

(2) Zo zodpovednosti za jadrovú škodu podľa § 4 zákona a z povinnosti finančne kryť túto zodpovednosť podľa § 6 zákona je vyňaté jadrové zariadenie počas jeho vyráďovania, ak sú splnené podmienky podľa § 5 ods. 5 písm. b) zákona a zároveň ak

- a) zariadenie obsahuje niekoľko izotopov (n) podľa prílohy č. 3 v podobe aktivity v spevnenej forme (f) alebo aktivity v akejkoľvek inej forme (of) a
- b) tieto aktivity rôznych izotopov prítomných v jadrovom zariadení (Ai) spoločne splňajú kritériá:

VZOREC

$$\sum_{i=1}^n \left(\frac{A_{i of}}{A_{i of \lim}} + \frac{A_{i f}}{A_{i f \lim}} \right) \leq 1,$$

kde

$A_{i of \lim}$ je limit aktivity pre izotop (i) prítomný v akejkolvek inej forme ako v spevnenej forme a

$A_{i f \lim}$ je limit aktivity pre izotop (i) prítomný v aktivite v spevnenej forme.

§ 3

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. januára 2016.

Marta Žiaková v. r.

**Príloha č. 1
k vyhláške č. 170/2015 Z. z.**

HODNOTY AKTIVITY RÁDIONUKLIDOV (A₂)

HODNOTY AKTIVITY RÁDIONUKLIDOV (A₂)

| Rádionuklid (atómové číslo) | A₂ [TBq] |
|----------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 |
| Aktínium (89) | |
| Ac-225 (a) | 6×10^{-3} |
| Ac-227 (a) | 9×10^{-5} |
| Ac-228 | 5×10^{-1} |
| Striebro (47) | |
| Ag-105 | 2×10^0 |
| Ag-108m (a) | 7×10^{-1} |
| Ag-110m (a) | 4×10^{-1} |
| Ag-111 | 6×10^{-1} |
| Hliník (13) | |
| Al-26 | 1×10^{-1} |
| Americium (95) | |
| Am-241 | 1×10^{-3} |
| Am-242m (a) | 1×10^{-3} |
| Am-243 (a) | 1×10^{-3} |
| Argón (18) | |
| Ar-37 | 4×10^1 |
| Ar-39 | 2×10^1 |
| Ar-41 | 3×10^{-1} |
| Arzén (33) | |
| As-72 | 3×10^{-1} |
| As-73 | 4×10^1 |
| As-74 | 9×10^{-1} |
| As-76 | 3×10^{-1} |
| As-77 | 7×10^{-1} |
| Astát (85) | |
| At-211 (a) | 5×10^{-1} |
| Zlato (79) | |
| Au-193 | 2×10^0 |
| Au-194 | 1×10^0 |
| Au-195 | 6×10^0 |
| Au-198 | 6×10^{-1} |
| Au-199 | 6×10^{-1} |
| Bárium (56) | |
| Ba-131 (a) | 2×10^0 |
| Ba-133 | 3×10^0 |
| Ba-133m | 6×10^{-1} |
| Ba-140 (a) | 3×10^{-1} |
| Berýlium (4) | |
| Be-7 | 2×10^1 |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A₂ [TBql] |
|----------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | 2 |
| Be-10 | 6×10^{-1} |
| Bizmut (83) | |
| Bi-205 | 7×10^{-1} |
| Bi-206 | 3×10^{-1} |
| Bi-207 | 7×10^{-1} |
| Bi-210 | 6×10^{-1} |
| Bi-210m (a) | 2×10^{-2} |
| Bi-212 (a) | 6×10^{-1} |
| Berkélium (97) | |
| Bk-247 | 8×10^{-4} |
| Bk-249 (a) | 3×10^{-1} |
| Bróm (35) | |
| Br-76 | 4×10^{-1} |
| Br-77 | 3×10^0 |
| Br-82 | 4×10^{-1} |
| Uhlík (6) | |
| C-11 | 6×10^{-1} |
| C-14 | 3×10^0 |
| Vápnik (20) | |
| Ca-41 | Neobmedzená |
| Ca-45 | 1×10^0 |
| Ca-47 (a) | 3×10^{-1} |
| Kadmium (48) | |
| Cd-109 | 2×10^0 |
| Cd-113m | 5×10^{-1} |
| Cd-115 (a) | 4×10^{-1} |
| Cd-115m | 5×10^{-1} |
| Cér (58) | |
| Ce-139 | 2×10^0 |
| Ce-141 | 6×10^{-1} |
| Ce-143 | 6×10^{-1} |
| Ce-144 (a) | 2×10^{-1} |
| Kalifornium (98) | |
| Cf-248 | 6×10^{-3} |
| Cf-249 | 8×10^{-4} |
| Cf-250 | 2×10^{-3} |
| Cf-251 | 7×10^{-4} |
| Cf-252 | 3×10^{-3} |
| Cf-253 (a) | 4×10^{-2} |
| Cf-254 | 1×10^{-3} |
| Chlór (17) | |
| Cl-36 | 6×10^{-1} |
| Cl-38 | 2×10^{-1} |
| Curium (96) | |
| Cm-240 | 2×10^{-2} |
| Cm-241 | 1×10^0 |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| Cm-242 | 1×10^{-2} |
| Cm-243 | 1×10^{-3} |
| Cm-244 | 2×10^{-3} |
| Cm-245 | 9×10^{-4} |
| Cm-246 | 9×10^{-4} |
| Cm-247 (a) | 1×10^{-3} |
| Cm-248 | 3×10^{-4} |
| Kobalt (27) | |
| Co-55 | 5×10^{-1} |
| Co-56 | 3×10^{-1} |
| Co-57 | 1×10^1 |
| Co-58 | 1×10^0 |
| Co-58m | 4×10^1 |
| Co-60 | 4×10^{-1} |
| Chróm (24) | |
| Cr-51 | 3×10^1 |
| Cézium (55) | |
| Cs-129 | 4×10^0 |
| Cs-131 | 3×10^1 |
| Cs-132 | 1×10^0 |
| Cs-134 | 7×10^{-1} |
| Cs-134m | 6×10^{-1} |
| Cs-135 | 1×10^0 |
| Cs-136 | 5×10^{-1} |
| Cs-137 (a) | 6×10^{-1} |
| Med' (29) | |
| Cu-64 | 1×10^0 |
| Cu-67 | 7×10^{-1} |
| Dysprózium (66) | |
| Dy-159 | 2×10^1 |
| Dy-165 | 6×10^{-1} |
| Dy-166 (a) | 3×10^{-1} |
| Erbium (68) | |
| Er-169 | 1×10^0 |
| Er-171 | 5×10^{-1} |
| Európium (63) | |
| Eu-147 | 2×10^0 |
| Eu-148 | 5×10^{-1} |
| Eu-149 | 2×10^1 |
| Eu-150 (krátko žijúci) | 7×10^{-1} |
| Eu-150 (dlho žijúci) | 7×10^{-1} |
| Eu-152 | 1×10^0 |
| Eu-152m | 8×10^{-1} |
| Eu-154 | 6×10^{-1} |
| Eu-155 | 3×10^0 |
| Eu-156 | 7×10^{-1} |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| Fluór (9) | |
| F-18 | 6×10^{-1} |
| Železo (26) | |
| Fe-52 (a) | 3×10^{-1} |
| Fe-55 | 4×10^1 |
| Fe-59 | 9×10^{-1} |
| Fe-60 (a) | 2×10^{-1} |
| Gálium (31) | |
| Ga-67 | 3×10^0 |
| Ga-68 | 5×10^{-1} |
| Ga-72 | 4×10^{-1} |
| Gadolínium (64) | |
| Gd-146 (a) | 5×10^{-1} |
| Gd-148 | 2×10^{-3} |
| Gd-153 | 9×10^0 |
| Gd-159 | 6×10^{-1} |
| Germánium (32) | |
| Ge-68 (a) | 5×10^{-1} |
| Ge-71 | 4×10^1 |
| Ge-77 | 3×10^{-1} |
| Hafnium (72) | |
| Hf-172 (a) | 6×10^{-1} |
| Hf-175 | 3×10^0 |
| Hf-181 | 5×10^{-1} |
| Hf-182 | Neobmedzená |
| Ortuť (80) | |
| Hg-194 (a) | 1×10^0 |
| Hg-195m (a) | 7×10^{-1} |
| Hg-197 | 1×10^1 |
| Hg-197m | 4×10^{-1} |
| Hg-203 | 1×10^0 |
| Holmium (67) | |
| Ho-166 | 4×10^{-1} |
| Ho-166m | 5×10^{-1} |
| Jód (53) | |
| I-123 | 3×10^0 |
| I-124 | 1×10^0 |
| I-125 | 3×10^0 |
| I-126 | 1×10^0 |
| I-129 | Neobmedzená |
| I-131 | 7×10^{-1} |
| I-132 | 4×10^{-1} |
| I-133 | 6×10^{-1} |
| I-134 | 3×10^{-1} |
| I-135 (a) | 6×10^{-1} |
| Indium (49) | |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 |
| In-111 | 3×10^0 |
| In-113m | 2×10^0 |
| In-114m (a) | 5×10^{-1} |
| In-115m | 1×10^0 |
| Irídium (77) | |
| Ir-189 (a) | 1×10^1 |
| Ir-190 | 7×10^{-1} |
| Ir-192 | 6×10^{-1} |
| Ir-194 | 3×10^{-1} |
| Draslík (19) | |
| K-40 | 9×10^{-1} |
| K-42 | 2×10^{-1} |
| K-43 | 6×10^{-1} |
| Kryptón (36) | |
| Kr-79 | 2×10^0 |
| Kr-81 | 4×10^1 |
| Kr-85 | 1×10^1 |
| Kr-85m | 3×10^0 |
| Kr-87 | 2×10^{-1} |
| Lantán (57) | |
| La-137 | 6×10^0 |
| La-140 | 4×10^{-1} |
| Lutécium (71) | |
| Lu-172 | 6×10^{-1} |
| Lu-173 | 8×10^0 |
| Lu-174 | 9×10^0 |
| Lu-174m | 1×10^1 |
| Lu-177 | 7×10^{-1} |
| Horčík (12) | |
| Mg-28 (a) | 3×10^{-1} |
| Mangán (25) | |
| Mn-52 | 3×10^{-1} |
| Mn-53 | Neobmedzená |
| Mn-54 | 1×10^0 |
| Mn-56 | 3×10^{-1} |
| Molybdén (42) | |
| Mo-93 | 2×10^1 |
| Mo-99(a) | 6×10^{-1} |
| Dusík (7) | |
| N-13 | 6×10^{-1} |
| Sodík (11) | |
| Na-22 | 5×10^{-1} |
| Na-24 | 2×10^{-1} |
| Niób (41) | |
| Nb-93m | 3×10^1 |
| Nb-94 | 7×10^{-1} |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| Nb-95 | 1×10^0 |
| Nb-97 | 6×10^{-1} |
| Neodým (60) | |
| Nd-147 | 6×10^{-1} |
| Nd-149 | 5×10^{-1} |
| Nikel (28) | |
| Ni-59 | Neobmedzená |
| Ni-63 | 3×10^1 |
| Ni-65 | 4×10^{-1} |
| Neptúnium (93) | |
| Np-235 | 4×10^1 |
| Np-236 (krátko žijúci) | 2×10^0 |
| Np-236 (dlho žijúci) | 2×10^{-2} |
| Np-237 | 2×10^{-3} |
| Np-239 | 4×10^{-1} |
| Osmium (76) | |
| Os-185 | 1×10^0 |
| Os-191 | 2×10^0 |
| Os-191m | 3×10^1 |
| Os-193 | 6×10^{-1} |
| Os-194 (a) | 3×10^{-1} |
| Fosfor (15) | |
| P-32 | 5×10^{-1} |
| P-33 | 1×10^0 |
| Protaktínium (91) | |
| Pa-230 (a) | 7×10^{-2} |
| Pa-231 | 4×10^{-4} |
| Pa-233 | 7×10^{-1} |
| Olovo (82) | |
| Pb-201 | 1×10^0 |
| Pb-202 | 2×10^1 |
| Pb-203 | 3×10^0 |
| Pb-205 | Neobmedzená |
| Pb-210 (a) | 5×10^{-2} |
| Pb-212 (a) | 2×10^{-1} |
| Paládium (46) | |
| Pd-103 (a) | 4×10^1 |
| Pd-107 | Neobmedzená |
| Pd-109 | 5×10^{-1} |
| Prométium (61) | |
| Pm-143 | 3×10^0 |
| Pm-144 | 7×10^{-1} |
| Pm-145 | 1×10^1 |
| Pm-147 | 2×10^0 |
| Pm-148m (a) | 7×10^{-1} |
| Pm-149 | 6×10^{-1} |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| Pm-151 | 6×10^{-1} |
| Polónium (84) | |
| Po-210 | 2×10^{-2} |
| Prazeodým (59) | |
| Pr-142 | 4×10^{-1} |
| Pr-143 | 6×10^{-1} |
| Platina (78) | |
| Pt-188 (a) | 8×10^{-1} |
| Pt-191 | 3×10^0 |
| Pt-193 | 4×10^1 |
| Pt-193m | 5×10^{-1} |
| Pt-195m | 5×10^{-1} |
| Pt-197 | 6×10^{-1} |
| Pt-197m | 6×10^{-1} |
| Plutónium (94) | |
| Pu-236 | 3×10^{-3} |
| Pu-237 | 2×10^1 |
| Pu-238 | 1×10^{-3} |
| Pu-239 | 1×10^{-3} |
| Pu-240 | 1×10^{-3} |
| Pu-241 (a) | 6×10^{-2} |
| Pu-242 | 1×10^{-3} |
| Pu-244 (a) | 1×10^{-3} |
| Rádium (88) | |
| Ra-223 (a) | 7×10^{-3} |
| Ra-224 (a) | 2×10^{-2} |
| Ra-225 (a) | 4×10^{-3} |
| Ra-226 (a) | 3×10^{-3} |
| Ra-228 (a) | 2×10^{-2} |
| Rubídium (37) | |
| Rb-81 | 8×10^{-1} |
| Rb-83 (a) | 2×10^0 |
| Rb-84 | 1×10^0 |
| Rb-86 | 5×10^{-1} |
| Rb-87 | Neobmedzená |
| Rb (prírodný) | Neobmedzená |
| Rénium (75) | |
| Re-184 | 1×10^0 |
| Re (prirodny) | Neobmedzená |
| Re-184m | 1×10^0 |
| Re-186 | 6×10^{-1} |
| Re-187 | Neobmedzená |
| Re-188 | 4×10^{-1} |
| Re-189 (a) | 6×10^{-1} |
| Ródium (45) | |
| Rh-99 | 2×10^0 |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A₂ [TBq] |
|----------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 |
| Rh-101 | 3×10^0 |
| Rh-102 | 5×10^{-1} |
| Rh-102m | 2×10^0 |
| Rh-103m | 4×10^1 |
| Rh-105 | 8×10^{-1} |
| Radón (86) | |
| Rn-222 (a) | 4×10^{-3} |
| Ruténium (44) | |
| Ru-97 | 5×10^0 |
| Ru-103 (a) | 2×10^0 |
| Ru-105 | 6×10^{-1} |
| Ru-106 (a) | 2×10^{-1} |
| Síra (16) | |
| S-35 | 3×10^0 |
| Antimón (51) | |
| Sb-122 | 4×10^{-1} |
| Sb-124 | 6×10^{-1} |
| Sb-125 | 1×10^0 |
| Sb-126 | 4×10^{-1} |
| Skandium (21) | |
| Sc-44 | 5×10^{-1} |
| Sc-46 | 5×10^{-1} |
| Sc-47 | 7×10^{-1} |
| Sc-48 | 3×10^{-1} |
| Selén (34) | |
| Se-75 | 3×10^0 |
| Se-79 | 2×10^0 |
| Kremík (14) | |
| Si-31 | 6×10^{-1} |
| Si-32 | 5×10^{-1} |
| Samárium (62) | |
| Sm-145 | 1×10^1 |
| Sm-147 | Neobmedzená |
| Sm-151 | 1×10^1 |
| Sm-153 | 6×10^{-1} |
| Cín (50) | |
| Sn-113 (a) | 2×10^0 |
| Sn-117m | 4×10^{-1} |
| Sn-119m | 3×10^1 |
| Sn-121m (a) | 9×10^{-1} |
| Sn-123 | 6×10^{-1} |
| Sn-125 | 4×10^{-1} |
| Sn-126 (a) | 4×10^{-1} |
| Stroncium (38) | |
| Sr-82 (a) | 2×10^{-1} |
| Sr-85 | 2×10^0 |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| Sr-85m | 5×10^0 |
| Sr-87m | 3×10^0 |
| Sr-89 | 6×10^{-1} |
| Sr-90 (a) | 3×10^{-1} |
| Sr-91 (a) | 3×10^{-1} |
| Sr-92 (a) | 3×10^{-1} |
| Trícium (1) | |
| T (H-3) | 4×10^1 |
| Tantal (73) | |
| Ta-178 (dlho žijúci) | 8×10^{-1} |
| Ta-179 | 3×10^1 |
| Ta-182 | 5×10^{-1} |
| Terbium (65) | |
| Tb-157 | 4×10^1 |
| Tb-158 | 1×10^0 |
| Tb-160 | 6×10^{-1} |
| Technécium (43) | |
| Tc-95m (a) | 2×10^0 |
| Tc-96 | 4×10^{-1} |
| Tc-96m (a) | 4×10^{-1} |
| Tc-97 | Neobmedzená |
| Tc-97m | 1×10^0 |
| Tc-98 | 7×10^{-1} |
| Tc-99 | 9×10^{-1} |
| Tc-99m | 4×10^0 |
| Telúr (52) | |
| Te-121 | 2×10^0 |
| Te-121m | 3×10^0 |
| Te-123m | 1×10^0 |
| Te-125m | 9×10^{-1} |
| Te-127 | 7×10^{-1} |
| Te-127m (a) | 5×10^{-1} |
| Te-129 | 6×10^{-1} |
| Te-129m (a) | 4×10^{-1} |
| Te-131m (a) | 5×10^{-1} |
| Te-132 (a) | 4×10^{-1} |
| Tórium (90) | |
| Th-227 | 5×10^{-3} |
| Th-228 (a) | 1×10^{-3} |
| Th-229 | 5×10^{-4} |
| Th-230 | 1×10^{-3} |
| Th-231 | 2×10^{-2} |
| Th-232 | Neobmedzená |
| Th-234 (a) | 3×10^{-1} |
| Th (prírodný) | Neobmedzená |
| Titán (22) | |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A₂ [TBq] |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 |
| Ti-44 (a) | 4×10^{-1} |
| Tálium (81) | |
| Tl-200 | 9×10^{-1} |
| Tl-201 | 4×10^0 |
| Tl-202 | 2×10^0 |
| Tl-204 | 7×10^{-1} |
| Túlium (69) | |
| Tm-167 | 8×10^{-1} |
| Tm-170 | 6×10^{-1} |
| Tm-171 | 4×10^1 |
| Urán (92) | |
| U-230 (rýchla absorpcia cez pľúca) (a), (d) | 1×10^{-1} |
| U-230 (stredne rýchla absorpcia cez pľúca) (a), (e) | 4×10^{-3} |
| U-230 (pomalá absorpcia cez pľúca) (a), (f), | 3×10^{-3} |
| U-232 (rýchla absorpcia cez pľúca) (d) | 1×10^{-2} |
| U-232 (stredne rýchla absorpcia cez pľúca) (e) | 7×10^{-3} |
| U-232 (pomalá absorpcia cez pľúca) (f) | 1×10^{-3} |
| U-233 (rýchla absorpcia cez pľúca) (d) | 9×10^{-2} |
| U-233 (stredne rýchla absorpcia cez pľúca) (e) | 2×10^{-2} |
| U-233 (pomalá absorpcia cez pľúca) (f) | 6×10^{-3} |
| U-234 (rýchla absorpcia cez pľúca) (d) | 9×10^{-2} |
| U-234 (stredne rýchla absorpcia cez pľúca) (e), | 2×10^{-2} |
| U-234 (pomalá absorpcia cez pľúca) (f) | 6×10^{-3} |
| U-235 (všetky druhy absorpcíi cez pľúca) (a), (d), (e), (f) | Neobmedzená |
| U-236 (rýchla absorpcia cez pľúca) (d) | Neobmedzená |
| U-236 (stredne rýchla absorpcia cez pľúca) (e) | 2×10^{-2} |
| U-236 (pomalá absorpcia cez pľúca) (f), | 6×10^{-3} |
| U-238 (všetky druhy absorpcíi cez pľúca) (d), (e), (f) | Neobmedzená |
| U (prírodný) | Neobmedzená |
| U (ochudobnený) | Neobmedzená |
| U (obohatený na 20 % alebo menej), (g) | Neobmedzená |
| Vanád (23) | |
| V-48 | 4×10^{-1} |
| V-49 | 4×10^1 |
| Volfrám (74) | |
| W-178 (a) | 5×10^0 |
| W-181 | 3×10^1 |
| W-185 | 8×10^{-1} |
| W-187 | 6×10^{-1} |
| W-188 (a) | 3×10^{-1} |
| Xenón (54) | |
| Xe-122 (a) | 4×10^{-1} |
| Xe-123 | 7×10^{-1} |
| Xe-127 | 2×10^0 |
| Xe-131m | 4×10^1 |
| Xe-133 | 1×10^1 |

| Rádionuklid (atómové číslo) | A_2 [TBq] |
|--------------------------------|--------------------|
| 1 | 2 |
| Xe-135 | 2×10^0 |
| Ytrium (39) | |
| Y-87 (a) | 1×10^0 |
| Y-88 | 4×10^{-1} |
| Y-90 | 3×10^{-1} |
| Y-91 | 6×10^{-1} |
| Y-91m | 2×10^0 |
| Y-92 | 2×10^{-1} |
| Y-93 | 3×10^{-1} |
| Yterbium (79) | |
| Yb-169 | 1×10^0 |
| Yb-175 | 9×10^{-1} |
| Zinok (30) | |
| Zn-65 | 2×10^0 |
| Zn-69 | 6×10^{-1} |
| Zn-69m (a) | 6×10^{-1} |
| Zirkón (40) | |
| Zr-88 | 3×10^0 |
| Zr-93 | Neobmedzená |
| Zr-95 (a) | 8×10^{-1} |
| Zr-97 (a) | 4×10^{-1} |

(a) – v hodnote A_2 je zahrnutý príspevok od dcérskych nuklidov s polčasom premeny menším ako desať dní, a to:

| | |
|---------|---------------|
| Mg-28 | Al-28 |
| Ar-42 | K-42 |
| Ca-47 | Sc-47 |
| Ti-44 | Sc-44 |
| Fe-52 | Mn-52m |
| Fe-60 | Co-60m |
| Zn-69m | Zn-69 |
| Ge-68 | Ga-68 |
| Rb-83 | Kr-83m |
| Sr-82 | Rb-82 |
| Sr-90 | Y-90 |
| Sr-91 | Y-91m |
| Sr-92 | Y-92 |
| Y-87 | Sr-87m |
| Zr-95 | Nb-95m |
| Zr-97 | Nb-97m, Nb-97 |
| Mo-99 | Tc-99m |
| Tc-95m | Tc-95 |
| Tc-96m | Tc-96 |
| Ru-103 | Rh-103m |
| Ru-106 | Rh-106 |
| Pd-103 | Rh-103m |
| Ag-108m | Ag-108 |
| Ag-110m | Ag-110 |
| Cd-115 | In-115m |
| In-114m | In-114 |
| Sn-113 | In-113m |
| Sn-121m | Sn-121 |
| Sn-126 | Sb-126m |
| Te-118 | Sb-118 |

| | |
|---------|--------------------------------------------------------|
| Te-127m | Te-127 |
| Te-129m | Te-129 |
| Te-131m | Te-131 |
| Te-132 | I-132 |
| I-135 | Xe-135m |
| Xe-122 | I-122 |
| Cs-137 | Ba-137m |
| Ba-131 | Cs-131 |
| Ba-140 | La-140 |
| Ce-144 | Pr-144m, Pr-144 |
| Pm-148m | Pm-148 |
| Gd-146 | Eu-146 |
| Dy-166 | Ho-166 |
| Hf-172 | Lu-172 |
| W-178 | Ta-178 |
| W-188 | Re-188 |
| Re-189 | Os-189m |
| Os-194 | Ir-194 |
| Ir-189 | Os-189m |
| Pt-188 | Ir-188 |
| Hg-194 | Au-194 |
| Hg-195m | Hg-195 |
| Pb-210 | Bi-210 |
| Pb-212 | Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Bi-210m | Tl-206 |
| Bi-212 | Tl-208, Po-212 |
| At-211 | Po-211 |
| Rn-222 | Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214 |
| Ra-223 | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Po-211, Tl-207 |
| Ra-224 | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Ra-225 | Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209 |
| Ra-226 | Rn-222, Po-218, Pb-214, At-218, Bi-214, Po-214 |
| Ra-228 | Ac-228 |
| Ac-225 | Fr-221, At-217, Bi-213, Tl-209, Po-213, Pb-209 |
| Ac-227 | Fr-223 |
| Th-228 | Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208, Po-212 |
| Th-234 | Pa-234m, Pa-234 |
| Pa-230 | Ac-226, Th-226, Fr-222, Rn-218, Po-214 |
| U-230 | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214 |
| U-235 | Th-231 |
| Pu-241 | U-237 |
| Pu-244 | U-240, Np-240m |
| Am-242m | Am-242, Np-238 |
| Am-243 | Np-239 |
| Cm-247 | Pu-243 |
| Bk-249 | Am-245 |
| Cf-253 | Cm-249 |

(b) – zoznam materských rádionuklidov a ich produktov premeny nachádzajúcich sa v trvalo rovnovážnom stave:

| | |
|---------|-----------------------------------------|
| Sr-90 | Y-90, |
| Zr-93 | Nb-93m, |
| Zr-97 | Nb-97, |
| Ru-106 | Rh-106, |
| Ag-108m | Ag-108, |
| Cs-137 | Ba-137m, |
| Ce-144 | Pr-144, |
| Ba-140 | La-140, |
| Bi-212 | Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64), |
| Pb-210 | Bi-210, Po-210, |
| Pb-212 | Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64), |
| Rn-222 | Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, |
| Ra-223 | Rn-219, Po-215, Pb-211, Bi-211, Tl-207, |

| | |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ra-224 | Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64), |
| Ra-226 | Rn-222, Po-218, Pb-214, Bi-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210, |
| 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-229 | Ra-225, Ac-225, Fr-221, At-217, Bi-213, Po-213, Pb-209, |
| Th-prírodný | 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 | Pa-234m, |
| U-230 | Th-226, Ra-222, Rn-218, Po-214, |
| U-232 | Th-228, Ra-224, Rn-220, Po-216, Pb-212, Bi-212, Tl-208 (0,36), Po-212 (0,64), |
| U-235 | Th-231, |
| U-238 | Th-234, Pa-234m, |
| U-prírodný | Th-234, Pa-234m, U-234, Th-230, Ra-226, Rn-222, Po-218, Pb-214, Po-214, Pb-210, Bi-210, Po-210, |
| Bi-214, | |
| Np-237 | Pa-233, |
| Am-242m | Am-242, |
| Am-243 | Np-239, |

(c) – sa určí na základe merania polčasu premeny alebo radiácie v predpísanej vzdialenosťi od zdroja

(d) – hodnoty platia len pre zlúčeniny uránu, ktoré majú chemickú formu UF_6 , UO_2F_2 a $\text{UO}_2(\text{NO}_3)_2$

(e) – hodnoty platia len pre zlúčeniny uránu, ktoré majú chemickú formu UO_3 , UF_4 , UCl_4 a hexaekvivalentné zlúčeniny

(f) – hodnoty platia pre všetky ostatné zlúčeniny uránu, ktoré nie sú špecifikované v (d) a (e)

(g) – hodnoty platia len pre neožiareny urán

**Príloha č. 2
k vyhláške č. 170/2015 Z. z.**

ZÁKLADNÉ ÚDAJE PRE NEZNÁME RÁDIONUKLIDY ALEBO ZMESI RÁDIONUKLIDOV

| | |
|-----------------------------------------------------------|----------------------|
| Rádioaktívny obsah | A ₂ [TBq] |
| Prítomné sú len rádionuklidy emitujúce β alebo γ žiarenie | 2×10^{-2} |
| Prítomné sú len rádionuklidy emitujúce α žiarenie | 9×10^{-5} |
| Nie sú známe žiadne relevantné údaje | 9×10^{-5} |

**Príloha č. 3
k vyhláske č. 170/2015 Z. z.**

VYLUČUJÚCE KRITÉRIÁ PODĽA AKTIVITY IZOTOPOV V JADROVOM ZARIADENÍ

| Izotopy | Aktivita v spevnenej forme [Bq] | Ostatné formy aktivity [Bq] |
|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Pu ²³⁹ | 1 E+13 | 1 E+12 |
| Pu ²⁴¹ | 1 E+15 | 1 E+14 |
| U ²³⁸ | 1 E+14 | 1 E+13 |
| Cs ¹³⁷ | 1 E+13 | 1 E+12 |
| Ni ⁶³ | 1 E+16 | 1 E+15 |
| Co ⁶⁰ | 1 E+14 | 1 E+13 |
| Fe ⁵⁵ | 1 E+16 | 1 E+15 |
| Eu ¹⁵² | 1 E+14 | 1 E+13 |
| Eu ¹⁵⁴ | 1 E+14 | 1 E+13 |
| Cl ³⁶ | 1 E+12 | |
| Sr ⁹⁰ | 1 E+14 | 1 E+13 |
| Ag ^{108m} | 1 E+13 | 1 E+12 |

