

## ZAISTENIE BEZPEČNOSTI RÁDIOAKTÍVNEHO ŽIARIČA

### Postupy zaistenia bezpečnosti a prvky systému zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča a ochrana informácií dôležitých z hľadiska zaistenia bezpečnosti

#### ČASŤ 1

##### A. Zaradenie zdrojov ionizujúceho žiarenia do kategórie zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča

(1) Zdrojom ionizujúceho žiarenia 1. kategórie zaistenia bezpečnosti je

- a) rádionuklidový termoelektrický generátor,
- b) rádionuklidový ožarovač, vrátane ožarovača tkanív a krvi,
- c) uzavretý žiarič, pri ktorom je pomer aktuálnej aktivity a D-hodnoty rovný 1 000 alebo väčší, alebo
- d) otvorený žiarič, pri ktorom je pomer najvyššej spracovávanej aktivity na pracovisku a D-hodnoty rovný 1 000 alebo väčší.

(2) Zdrojom ionizujúceho žiarenia 2. kategórie zaistenia bezpečnosti je

- a) uzavretý žiarič určený na defektoskopiu,
- b) uzavretý žiarič určený na brachyterapiu s vysokým alebo stredným dávkovým príkonom,
- c) uzavretý žiarič neuvedený v písmene a) alebo b), pri ktorom je pomer aktuálnej aktivity a D-hodnoty menší ako 1 000 a zároveň rovný 10 alebo väčší, alebo
- d) otvorený žiarič, pri ktorom je pomer najvyššej spracovávanej aktivity na pracovisku a D-hodnoty menší ako 1 000 a zároveň rovný 10 alebo väčší.

(3) Zdrojom ionizujúceho žiarenia 3. kategórie zaistenia bezpečnosti je

- a) uzavretý žiarič na karotáž,
- b) uzavretý žiarič v indikačnom alebo meracom zariadení, ktorý je vysokoaktívnym žiaričom,
- c) uzavretý žiarič neuvedený v písmene a) alebo b), pri ktorom je pomer aktuálnej aktivity a D-hodnoty menší ako 10 a zároveň rovný 1 alebo väčší,
- d) otvorený žiarič, pri ktorom je pomer najvyššej spracovávanej aktivity na pracovisku a D-hodnoty menší ako 10 a zároveň rovný 1 alebo väčší, alebo
- e) kvapalná alebo pevná látka obsahujúca viac ako 30 % uránu, ktorej aktivita je väčšia ako 160 MBq.

(4) Zdrojom ionizujúceho žiarenia 4. kategórie zaistenia bezpečnosti je

- a) uzavretý žiarič určený na brachyterapiu s nízkym dávkovým príkonom okrem očného aplikátora a permanentného implantátu,
- b) uzavretý žiarič v indikačnom alebo meracom zariadení, ktorý nie je vysokoaktívnym žiaričom,
- c) uzavretý žiarič v eliminátore statickej elektriny,
- d) uzavretý žiarič neuvedený v písmenách a) až c), pri ktorom je pomer aktuálnej aktivity a D-hodnoty menší ako 1 a zároveň rovný 0,01 alebo väčší, alebo
- e) otvorený žiarič, pri ktorom je pomer najvyššej spracovávanej aktivity na pracovisku a D-hodnoty menší ako 1 a zároveň rovný 0,01 alebo väčší.

(5) Zdrojom ionizujúceho žiarenia 5. kategórie zaistenia bezpečnosti je

- a) očný aplikátor a permanentný implantát na rádioterapiu,

- b) rádioaktívny žiarič na rádionuklidovú röntgenfluorescenčnú analýzu,
- c) detektor elektrónového záchytu,
- d) rádioaktívny žiarič na Mössbauerovskú spektrometriu,
- e) kalibračný žiarič na pozitronovú emisnú tomografiu,
- f) uzavretý žiarič, pri ktorom je pomer aktuálnej aktivity a D-hodnoty menší ako 0,01 a zároveň je aktuálna aktivita vyššia ako úroveň umožňujúca jeho vyňatie spod administratívnej kontroly, alebo
- g) otvorený žiarič, pri ktorom je pomer najvyššej spracovávanej aktivity na pracovisku a D-hodnoty menší ako 0,01 a zároveň je aktuálna aktivita vyššia ako úroveň umožňujúca jeho vyňatie spod administratívnej kontroly.

(6) Na pracovisku, na ktorom dochádza k zhromažďovaniu rádioaktívnych žiaričov, a pri preprave musí byť na účely zaistenia bezpečnosti použitá kategória zaistenia bezpečnosti celého súboru rádioaktívnych žiaričov na pracovisku alebo v transportnom obalovom súbore.

(7) Kategória zaistenia bezpečnosti celého súboru rádioaktívnych žiaričov podľa odseku 3 musí byť stanovená na základe agregovaného pomeru A/D, vypočítaného podľa

$$A/D = \sum_n \frac{\sum_i A_{i,n}}{D_n}$$

kde  $A_{i,n}$  je aktivita A každého jednotlivého žiariča i obsahujúceho rádionuklid n,  
 $D_n$  je D-hodnota pre rádionuklid n.

## B. Postupy zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča

(1) Držiteľ povolenia musí zaistiť bezpečnosť rádioaktívneho žiariča 1. až 3. kategórie zaistenia bezpečnosti tak, že

- a) určí informácie dôležité z hľadiska zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča a zabezpečí ich ochranu pred zneužitím a
- b) prijme opatrenia na odhalenie a zabránenie neoprávnenému prístupu k rádioaktívnemu žiariču a opatrenia na odozvu, ktorými sú:
  1. zabránenie neoprávnenému premiestneniu, ak ide o rádioaktívny žiarič 1. kategórie zaistenia bezpečnosti, a
  2. zníženie pravdepodobnosti neoprávneného premiestnenia na najnižšiu dosiahnuteľnú mieru, ak ide o rádioaktívny žiarič 2. alebo 3. kategórie zaistenia bezpečnosti.

(2) Zaistenie bezpečnosti rádioaktívneho žiariča 1. až 3. kategórie zaistenia bezpečnosti musí zahŕňať

- a) systém rozpoznania neoprávneného prístupu k rádioaktívnemu žiariču 1. až 3. kategórie zaistenia bezpečnosti, ktorý musí zabezpečiť
  1. zistenie neoprávneného premiestnenia rádioaktívneho žiariča 3. kategórie zaistenia bezpečnosti,
  2. odhalenie každého pokusu o neoprávnený prístup k rádioaktívnemu žiariču 1. a 2. kategórie zaistenia bezpečnosti,
  3. odhalenie pokusu o neoprávnený prístup k rádioaktívnemu žiariču 1. kategórie zaistenia bezpečnosti nepovolaným pracovníkom držiteľa povolenia a nepovolanou osobou,
  4. získanie informácií nevyhnutných na bezodkladné vyhodnotenie zisteného neoprávneného prístupu,

- b) systém zábran na zdržanie premiestnenia rádioaktívneho žiariča, ktorý musí zabezpečiť
  1. zníženie pravdepodobnosti neoprávneného premiestnenia rádioaktívneho žiariča 3. kategórie zaistenia bezpečnosti,
  2. zníženie pravdepodobnosti neoprávneného premiestnenia rádioaktívneho žiariča 2. kategórie zaistenia bezpečnosti na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň a
  3. dostatočné zdržanie na začatie zásahu a zabránenie neoprávnenému premiestneniu rádioaktívneho žiariča 1. kategórie zaistenia bezpečnosti,
- c) systém odozvy na zistený neoprávnený prístup, ktorý musí zahŕňať
  1. prijatie opatrení, ak ide o neoprávnené premiestnenie rádioaktívneho žiariča 3. kategórie zaistenia bezpečnosti,
  2. bezodkladné prijatie opatrení na zabránenie neoprávnenému premiestneniu rádioaktívneho žiariča 2. kategórie zaistenia bezpečnosti alebo k jeho prerušeniu a
  3. bezodkladné vykonanie zásahu, ktorý zabráni neoprávnenému premiestneniu rádioaktívneho žiariča a zabezpečenie dostatočných ľudských a materiálnych prostriedkov na takýto zásah, ak ide o rádioaktívny žiarič 1. kategórie zaistenia bezpečnosti.

### **C. Prvky systému zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča**

Prvky, ktoré musí obsahovať systém zaistenia bezpečnosti rádioaktívnych žiaričov, sú

- a) technické prostriedky a organizačné opatrenia, ktoré viditeľne a zjavne sťažujú prístup k rádioaktívnemu žiariču a odrádzajú nepovolanú osobu od nežiaduceho konania,
- b) technické prostriedky a organizačné opatrenia, ktoré zabezpečujú včasné rozpoznanie neoprávneného prístupu k rádioaktívnemu žiariču,
- c) mechanické a iné zábrany, ktoré čo najviac predĺžia dobu potrebnú na neoprávnené premiestnenie rádioaktívneho žiariča v rámci pracoviska alebo mimo pracoviska alebo pri preprave,
- d) organizačné opatrenia na zabezpečenie primeranej, cielenej a plánovanej odozvy na neoprávnený prístup k rádioaktívnemu žiariču,
- e) pravidlá na prácu s fyzickými osobami, informáciami a technickými prostriedkami, ktoré slúžia na zaistenie bezpečnosti rádioaktívneho žiariča.

### **D. Plán zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča**

Plán zaistenia bezpečnosti rádioaktívnych žiaričov obsahuje

- a) popis rádioaktívneho žiariča alebo zariadenia, ktoré obsahuje rádioaktívny žiarič, jeho použitie a kategorizáciu na zaistenie bezpečnosti,
- b) popis miesta používania a uloženia rádioaktívneho žiariča, jeho okolia, popis jeho umiestnenia na pracovisku, v budove a v areáli alebo popis spôsobu jeho prepravy,
- c) umiestnenie budovy a areálu vzhľadom na verejne prístupné miesto alebo trasu prepravy,
- d) ciele plánu zaistenia bezpečnosti pre budovy a areály alebo pri preprave, zohľadňujúce
  1. osobitné podmienky a nebezpečenstvá, ktoré je potrebné vziať do úvahy,
  2. postup na zabránenie nežiaducim následkom neoprávneného konania,
- e) popis opatrení zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča vrátane
  1. kontroly prístupu k rádioaktívnemu žiariču,
  2. detekcie neoprávneného prístupu k rádioaktívnemu žiariču,
  3. zdržania neoprávneného prístupu k rádioaktívnemu žiariču,
  4. zásahu pri neoprávnenom prístupe,
  5. spôsobov komunikácie medzi osobami, ktoré vyhodnocujú výstupy zo zabezpečovacieho systému a zasahujúcimi osobami a

6. posúdenie účinnosti opatrení podľa bodov 1 až 5,
- f) popis administratívnych opatrení na zaistenie bezpečnosti rádioaktívneho žiariča vrátane
1. práv a povinností pracovníkov, úloh a zodpovednosti držiteľa povolenia,
  2. štandardných a mimoriadnych postupov, údržba a opravy technických zariadení zabezpečovacieho systému sťažujúcich prístup k rádioaktívnemu žiariču a zabezpečujúcich včasné rozpoznanie neoprávneného prístupu k rádioaktívnemu žiariču,
  3. metód kontroly prístupu k rádioaktívnemu žiariču,
  4. spôsobu výcviku personálu,
- g) popis opatrení pri zvýšení ohrozenia a nápravných opatrení pri zistení nedostatku zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča.

### **E. Ochrana informácií z hľadiska zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča**

(1) Informáciami dôležitými z hľadiska zaistenia bezpečnosti sú

- a) údaje o rádioaktívnom žiariči a jeho umiestnení,
- b) plánované trasy a spôsoby prepravy,
- c) plán zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča,
- d) detaily systému zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča,
- e) údaje o opatreniach pri ohrození bezpečnosti rádioaktívneho žiariča,
- f) detaily administratívnych opatrení,
- g) údaje o zásahu pri narušení bezpečnosti rádioaktívneho žiariča,
- h) údaje o osobe zodpovednej za zaistenie bezpečnosti rádioaktívneho žiariča.

(2) Informácie podľa odseku 1 môže držiteľ povolenia poskytnúť len osobám, ktoré ich potrebujú na výkon svojej funkcie, a len v rozsahu, ktorý na výkon svojej funkcie alebo pracovnej činnosti potrebujú.

(3) Držiteľ povolenia musí určiť fyzickú osobu, ktorá je povinná zaistiť bezpečnosť rádioaktívneho žiariča a koordináciu činností pri zaisťovaní bezpečnosti rádioaktívneho žiariča.

(4) Držiteľ povolenia musí zabezpečiť, aby sa fyzická osoba, ktorá sa podieľa na zaisťovaní bezpečnosti rádioaktívneho žiariča, a fyzická osoba, ktorá samostatne prístupuje k rádioaktívnemu žiariču 1. kategórie, vyberala a posudzovala s ohľadom na riziko, ktoré môže táto osoba predstavovať z hľadiska zaistenia bezpečnosti rádioaktívneho žiariča.

## ČASŤ 2

### D-hodnoty pre vybrané rádionuklidy a ich násobky

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
H-3	$2.10^3$
Be-7	$1.10^0$
Be-10	$3.10^1$
C-11	$6.10^{-2}$
C-14	$5.10^1$
N-13	$6.10^{-2}$
F-18	$6.10^{-2}$
Na-22	$3.10^{-2}$
Na-24	$2.10^{-2}$
Mg-28	$2.10^{-2}$
Al-26	$3.10^{-2}$
Si-31	$1.10^1$
Si-32*	$7.10^0$
P-32	$1.10^1$
P-33	$2.10^2$
S-35	$6.10^1$
Cl-36	$2.10^1$
Cl-38	$5.10^{-2}$
Ar-37	UL
Ar-39	$3.10^2$
Ar-41	$5.10^{-2}$
K-40	UL
K-42	$2.10^{-1}$
K-43	$7.10^{-2}$
Ca-41	UL
Ca-45	$1.10^2$
Ca-47*	$6.10^{-2}$
Sc-44	$3.10^{-2}$
Sc-46	$3.10^{-2}$
Sc-47	$7.10^{-1}$
Sc-48	$2.10^{-2}$
Ti-44*	$3.10^{-2}$
V-48	$2.10^{-2}$
V-49	$2.10^3$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Cr-51	$2.10^0$
Mn-52	$2.10^{-2}$
Mn-53	UL
Mn-54	$8.10^{-2}$
Mn-56	$4.10^{-2}$
Fe-52*	$2.10^{-2}$
Fe-55	$8.10^2$
Fe-59	$6.10^{-2}$
Fe-60*	$6.10^{-2}$
Co-55*	$3.10^{-2}$
Co-56	$2.10^{-2}$
Co-57	$7.10^{-1}$
Co-58	$7.10^{-2}$
Co-58m*	$7.10^{-2}$
Co-60	$3.10^{-2}$
Ni-59	$1.10^3$
Ni-63	$6.10^1$
Ni-65	$1.10^{-1}$
Cu-64	$3.10^{-1}$
Cu-67	$7.10^{-1}$
Zn-65	$1.10^{-1}$
Zn-69	$3.10^1$
Zn-69m*	$2.10^{-1}$
Ga-67	$5.10^{-1}$
Ga-68	$7.10^{-2}$
Ga-72	$3.10^{-2}$
Ge-68*	$7.10^{-2}$
Ge-71	$1.10^3$
Ge-77*	$6.10^{-2}$
As-72	$4.10^{-2}$
As-73	$4.10^1$
As-74	$9.10^{-2}$
As-76	$2.10^{-1}$
As-77	$8.10^0$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Se-75	$2.10^{-1}$
Se-79	$2.10^2$
Br-76	$3.10^{-2}$
Br-77	$2.10^{-1}$
Br-82	$3.10^{-2}$
Kr-81	$3.10^1$
Kr-85	$3.10^1$
Kr-85m	$5.10^{-1}$
Kr-87	$9.10^{-2}$
Rb-81	$1.10^{-1}$
Rb-83	$1.10^{-1}$
Rb-84	$7.10^{-2}$
Rb-86	$7.10^{-1}$
Rb-87	UL
Sr-82	$6.10^{-2}$
Sr-85	$1.10^{-1}$
Sr-85m*	$1.10^{-1}$
Sr-87m	$2.10^{-1}$
Sr-89	$2.10^1$
Sr-90*	$1.10^0$
Sr-91*	$6.10^{-2}$
Sr-92*	$4.10^{-2}$
Y-87*	$9.10^{-2}$
Y-88	$3.10^{-2}$
Y-90	$5.10^0$
Y-91	$8.10^0$
Y-91m*	$1.10^{-1}$
Y-92	$2.10^{-1}$
Y-93	$6.10^{-1}$
Zr-88*	$2.10^{-2}$
Zr-93*	UL
Zr-95*	$4.10^{-2}$
Zr-97*	$4.10^{-2}$
Nb-93m	$3.10^2$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Nb-94	$4 \cdot 10^{-2}$
Nb-95	$9 \cdot 10^{-2}$
Nb-97	$1 \cdot 10^{-1}$
Mo-93*	$3 \cdot 10^2$
Mo-99*	$3 \cdot 10^{-1}$
Tc-95m	$1 \cdot 10^{-1}$
Tc-96	$3 \cdot 10^{-2}$
Tc-96m*	$3 \cdot 10^{-2}$
Tc-97	UL
Tc-97m	$4 \cdot 10^1$
Tc-98	$5 \cdot 10^{-2}$
Tc-99	$3 \cdot 10^1$
Tc-99m	$7 \cdot 10^{-1}$
Ru-97	$3 \cdot 10^{-1}$
Ru-103*	$1 \cdot 10^{-1}$
Ru-105*	$8 \cdot 10^{-2}$
Ru-106*	$3 \cdot 10^{-1}$
Rh-99	$1 \cdot 10^{-1}$
Rh-101	$3 \cdot 10^{-1}$
Rh-102	$3 \cdot 10^{-2}$
Rh-102m	$1 \cdot 10^{-1}$
Rh-103m	$9 \cdot 10^2$
Rh-105	$9 \cdot 10^{-1}$
Pd-103*	$9 \cdot 10^1$
Pd-107	UL
Pd-109	$2 \cdot 10^1$
Ag-105	$1 \cdot 10^{-1}$
Ag-108m	$4 \cdot 10^{-2}$
Ag-110m	$2 \cdot 10^{-2}$
Ag-111	$2 \cdot 10^0$
Cd-109	$2 \cdot 10^1$
Cd-113m	$4 \cdot 10^1$
Cd-115*	$2 \cdot 10^{-1}$
Cd-115m	$3 \cdot 10^0$
In-111	$2 \cdot 10^{-1}$
In-113m	$3 \cdot 10^{-1}$
In-114m	$8 \cdot 10^{-1}$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
In-115m	$4 \cdot 10^{-1}$
Sn-113*	$3 \cdot 10^{-1}$
Sn-117m	$5 \cdot 10^{-1}$
Sn-119m	$7 \cdot 10^1$
Sn-121m*	$7 \cdot 10^1$
Sn-123	$7 \cdot 10^0$
Sn-125	$1 \cdot 10^{-1}$
Sn-126*	$3 \cdot 10^{-2}$
Sb-122	$1 \cdot 10^{-1}$
Sb-124	$4 \cdot 10^{-2}$
Sb-125*	$2 \cdot 10^{-1}$
Sb-126	$2 \cdot 10^{-2}$
Te-121	$1 \cdot 10^{-1}$
Te-121m*	$1 \cdot 10^{-1}$
Te-123m	$6 \cdot 10^{-1}$
Te-125m	$1 \cdot 10^1$
Te-127	$1 \cdot 10^1$
Te-127m*	$3 \cdot 10^0$
Te-129	$1 \cdot 10^0$
Te-129m*	$1 \cdot 10^0$
Te-131m*	$4 \cdot 10^{-2}$
Te-132*	$3 \cdot 10^{-2}$
I-123	$5 \cdot 10^{-1}$
I-124	$6 \cdot 10^{-2}$
I-125	$2 \cdot 10^{-1}$
I-126	$1 \cdot 10^{-1}$
I-129	UL
I-131	$2 \cdot 10^{-1}$
I-132	$3 \cdot 10^{-2}$
I-133	$1 \cdot 10^{-1}$
I-134	$3 \cdot 10^{-2}$
I-135	$4 \cdot 10^{-2}$
Xe-122	$6 \cdot 10^{-2}$
Xe-123*	$9 \cdot 10^{-2}$
Xe-127	$3 \cdot 10^{-1}$
Xe-131m	$1 \cdot 10^1$
Xe-133	$3 \cdot 10^0$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Xe-135	$3 \cdot 10^{-1}$
Cs-129	$3 \cdot 10^{-1}$
Cs-131	$2 \cdot 10^1$
Cs-132	$1 \cdot 10^{-1}$
Cs-134	$4 \cdot 10^{-2}$
Cs-134m*	$4 \cdot 10^{-2}$
Cs-135	UL
Cs-136	$3 \cdot 10^{-2}$
Cs-137*	$1 \cdot 10^{-1}$
Ba-131*	$2 \cdot 10^{-1}$
Ba-133	$2 \cdot 10^{-1}$
Ba-133m	$3 \cdot 10^{-1}$
Ba-140*	$3 \cdot 10^{-2}$
La-137	$2 \cdot 10^1$
La-140	$3 \cdot 10^{-2}$
Ce-139	$6 \cdot 10^{-1}$
Ce-141	$1 \cdot 10^0$
Ce-143*	$3 \cdot 10^{-1}$
Ce-144*	$9 \cdot 10^{-1}$
Pr-142	$1 \cdot 10^0$
Pr-143	$3 \cdot 10^1$
Nd-147*	$6 \cdot 10^{-1}$
Nd-149*	$2 \cdot 10^{-1}$
Pm-143	$2 \cdot 10^{-1}$
Pm-144	$4 \cdot 10^{-2}$
Pm-145	$1 \cdot 10^1$
Pm-147	$4 \cdot 10^1$
Pm-148m	$3 \cdot 10^{-2}$
Pm-149	$6 \cdot 10^0$
Pm-151	$2 \cdot 10^{-1}$
Sm-145*	$4 \cdot 10^0$
Sm-147	UL
Sm-151	$5 \cdot 10^2$
Sm-153	$2 \cdot 10^0$
Eu-147	$2 \cdot 10^{-1}$
Eu-148	$3 \cdot 10^{-2}$
Eu-149	$2 \cdot 10^0$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Eu-150b	2. 10 <sup>0</sup>
Eu-150a	5.10 <sup>-2</sup>
Eu-152	6.10 <sup>-2</sup>
Eu-152m	2.10 <sup>-1</sup>
Eu-154	6.10 <sup>-2</sup>
Eu-155	2. 10 <sup>0</sup>
Eu-156	5.10 <sup>-2</sup>
Gd-146*	3.10 <sup>-2</sup>
Gd-148	4.10 <sup>-1</sup>
Gd-153	1. 10 <sup>0</sup>
Gd-159	2. 10 <sup>0</sup>
Tb-157	1.10 <sup>2</sup>
Tb-158	9.10 <sup>-2</sup>
Tb-160	6.10 <sup>-2</sup>
Dy-159	6. 10 <sup>0</sup>
Dy-165	3. 10 <sup>0</sup>
Dy-166*	1. 10 <sup>0</sup>
Ho-166	2. 10 <sup>0</sup>
Ho-166m	4.10 <sup>-2</sup>
Er-169	2.10 <sup>2</sup>
Er-171	2.10 <sup>-1</sup>
Tm-167	6.10 <sup>-1</sup>
Tm-170	2. 10 <sup>1</sup>
Tm-171	3.10 <sup>2</sup>
Yb-169	3.10 <sup>-1</sup>
Yb-175	2. 10 <sup>0</sup>
Lu-172	4.10 <sup>-2</sup>
Lu-173	9.10 <sup>-1</sup>
Lu-174	8.10 <sup>-1</sup>
Lu-174m*	6.10 <sup>-1</sup>
Lu-177	2. 10 <sup>0</sup>
Hf-172*	4.10 <sup>-2</sup>
Hf-175	2.10 <sup>-1</sup>
Hf-181	1.10 <sup>-1</sup>
Hf-182*	5.10 <sup>-2</sup>
Ta-178a	7.10 <sup>-2</sup>
Ta-179	6. 10 <sup>0</sup>

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Ta-182	6.10 <sup>-2</sup>
W-178	9.10 <sup>-1</sup>
W-181	5.10 <sup>0</sup>
W-185	1.10 <sup>2</sup>
W-187	1.10 <sup>-1</sup>
W-188*	1. 10 <sup>0</sup>
Re-184	8.10 <sup>-2</sup>
Re-184m*	7.10 <sup>-2</sup>
Re-186	4. 10 <sup>0</sup>
Re-187	UL
Re-188	1. 10 <sup>0</sup>
Re-189	1. 10 <sup>0</sup>
Os-185	1.10 <sup>-1</sup>
Os-191	2. 10 <sup>0</sup>
Os-191m*	1. 10 <sup>0</sup>
Os-193	1. 10 <sup>0</sup>
Os-194*	7.10 <sup>-1</sup>
Ir-189	1. 10 <sup>0</sup>
Ir-190	5.10 <sup>-2</sup>
Ir-192	8.10 <sup>-2</sup>
Ir-194	7.10 <sup>-1</sup>
Pt-188*	4.10 <sup>-2</sup>
Pt-191	3.10 <sup>-1</sup>
Pt-193	3.10 <sup>3</sup>
Pt-193m	1. 10 <sup>1</sup>
Pt-195m	2. 10 <sup>0</sup>
Pt-197	4. 10 <sup>0</sup>
Pt-197m*	9.10 <sup>-1</sup>
Au-193	6.10 <sup>-1</sup>
Au-194	7.10 <sup>-2</sup>
Au-195	2. 10 <sup>0</sup>
Au-198	2.10 <sup>-1</sup>
Au-199	9.10 <sup>-1</sup>
Hg-194*	7.10 <sup>-2</sup>
Hg-195m*	2.10 <sup>-1</sup>
Hg-197	2. 10 <sup>0</sup>
Hg-197m*	7.10 <sup>-1</sup>

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Hg-203	3.10 <sup>-1</sup>
Tl-200	5.10 <sup>-2</sup>
Tl-201	1. 10 <sup>0</sup>
Tl-202	2.10 <sup>-1</sup>
Tl-204	2. 10 <sup>1</sup>
Pb-201*	9.10 <sup>-2</sup>
Pb-202*	2.10 <sup>-1</sup>
Pb-203	2.10 <sup>-1</sup>
Pb-205	UL
Pb-210*	3.10 <sup>-1</sup>
Pb-212*	5.10 <sup>-2</sup>
Bi-205	4.10 <sup>-2</sup>
Bi-206	2.10 <sup>-2</sup>
Bi-207	5.10 <sup>-2</sup>
Bi-210*	8. 10 <sup>0</sup>
Bi-210m	3.10 <sup>-1</sup>
Bi-212*	5.10 <sup>-2</sup>
Po-210	6.10 <sup>-2</sup>
At-211	5.10 <sup>-1</sup>
Rn-222	4.10 <sup>-2</sup>
Ra-223*	1.10 <sup>-1</sup>
Ra-224*	5.10 <sup>-2</sup>
Ra-225*	1.10 <sup>-1</sup>
Ra-226*	4.10 <sup>-2</sup>
Ra-228*	3.10 <sup>-2</sup>
Ac-225	9.10 <sup>-2</sup>
Ac-227*	4.10 <sup>-2</sup>
Ac-228	3.10 <sup>-2</sup>
Th-227*	8.10 <sup>-2</sup>
Th-228*	4.10 <sup>-2</sup>
Th-229*	1.10 <sup>-2</sup>
Th-230*	7.10 <sup>-2</sup>
Th-231	1. 10 <sup>1</sup>
Th-232*	UL
Th-234*	2. 10 <sup>0</sup>
Pa-230*	1.10 <sup>-1</sup>
Pa-231*	6.10 <sup>-2</sup>

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Pa-233	$4 \cdot 10^{-1}$
U-230*	$4 \cdot 10^{-2}$
U-232*	$6 \cdot 10^{-2}$
U-233	$7 \cdot 10^{-2}$
U-234*	$1 \cdot 10^{-1}$
U-235*	$8 \cdot 10^{-5}$
U-236	$2 \cdot 10^{-1}$
U-238*	UL
U <sub>Natural</sub>	UL
U <sub>Depleted</sub>	UL
U <sub>Enriched 10-20%</sub>	$8 \cdot 10^{-4}$
U <sub>Enriched 20% a viac</sub>	$8 \cdot 10^{-5}$
Np-235	$1 \cdot 10^2$
Np-236b*	$7 \cdot 10^{-3}$
Np-236a	$8 \cdot 10^{-1}$
Np-237*	$7 \cdot 10^{-2}$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Np-239	$5 \cdot 10^{-1}$
Pu-236	$1 \cdot 10^{-1}$
Pu-237	$2 \cdot 10^0$
Pu-238	$6 \cdot 10^{-2}$
Pu-239	$6 \cdot 10^{-2}$
Pu-240	$6 \cdot 10^{-2}$
Pu-241*	$3 \cdot 10^0$
Pu-242	$7 \cdot 10^{-2}$
Pu-244*	$3 \cdot 10^{-4}$
Am-241	$6 \cdot 10^{-2}$
Am-242m*	$3 \cdot 10^{-1}$
Am-243*	$2 \cdot 10^{-1}$
Am-244	$9 \cdot 10^{-2}$
Cm-240	$3 \cdot 10^{-1}$
Cm-241*	$1 \cdot 10^{-1}$
Cm-242	$4 \cdot 10^{-2}$
Cm-243	$2 \cdot 10^{-1}$

Rádionuklid	D-hodnota [TBq]
Cm-244	$5 \cdot 10^{-2}$
Cm-245	$9 \cdot 10^{-2}$
Cm-246	$2 \cdot 10^{-1}$
Cm-247	$1 \cdot 10^{-3}$
Cm-248	$5 \cdot 10^{-3}$
Bk-247	$8 \cdot 10^{-2}$
Bk-249	$1 \cdot 10^1$
Cf-248*	$1 \cdot 10^{-1}$
Cf-249	$1 \cdot 10^{-1}$
Cf-250	$1 \cdot 10^{-1}$
Cf-251	$1 \cdot 10^{-1}$
Cf-252	$2 \cdot 10^{-2}$
Cf-253	$4 \cdot 10^{-1}$
Cf-254	$3 \cdot 10^{-4}$
<sup>239</sup> Pu/ <sup>9</sup> Be <sup>(1)</sup>	$6 \cdot 10^{-2}$
<sup>241</sup> Am/ <sup>9</sup> Be <sup>(1)</sup>	$6 \cdot 10^{-2}$

Poznámky:

UL je neobmedzené množstvo.

\* je označenie dcérskeho rádionuklidu, ktorý významne prispieva k celkovej dávke pri uvažovanom scenári.

<sup>(1)</sup> aktivitou je aktivita rádionuklidu emitujúceho žiarenie alfa.

a je označenie nuklidu s krátkym polčasom premeny.

b je označenie nuklidu s dlhým polčasom premeny.