

ZBIERKA  ZÁKONOV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2016

Vyhlásené: 1. 1. 2016

Časová verzia predpisu účinná od: 1. 1.2016

Obsah dokumentu je právne záväzný.

8

**NARIADENIE VLÁDY
Slovenskej republiky**

z 9. decembra 2015,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky
č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu
určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na
ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky
č. 496/2010 Z. z.**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. g) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 496/2010 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 2 písmeno f) znie:

„f) indikačnou hodnotou hodnota ukazovateľa kvality pitnej vody nešpecifického charakteru alebo skupinového charakteru používaná na posúdenie potreby podrobnejších skúšok kvality pitnej vody a ak ide o rádiologický ukazovateľ kvality pitnej vody hodnota rádiologického ukazovateľa kvality pitnej vody, ktorej prekročenie si vyžaduje pokračovanie v optimalizácii radiačnej ochrany podľa prílohy č. 2,“.

2. V § 2 sa za písmeno f) vkladá písmeno g), ktoré znie:

„g) indikačnou dávkou hodnota ročného úväzku efektívnej dávky z príjmu prírodných rádionuklidov a umelých rádionuklidov pitnou vodou okrem ³H, ⁴⁰K, ²²²Rn a produktov premeny ²²²Rn s krátkou dobou polpremeny,“.

Doterajšie písmená g) a h) sa označujú ako písmená h) a i).

3. V § 3 ods. 1 uvádzacej vete sa slová „písm. a) až d)“ nahrádzajú slovami „písm. a) až e)“.

4. V § 3 ods. 1 písmeno g) znie:

„g) bezodkladne oznámiť regionálnemu úradu verejného zdravotníctva prekročenie limitov ustanovených medznou hodnotou a najvyššou medznou hodnotou; pri rádiologických ukazovateľoch kvality pitnej vody bezodkladne oznámiť príslušnému úradu verejného zdravotníctva^{5aa)} prekročenie medznej hodnoty a indikačnej hodnoty,“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 5aa znie:

„5aa) § 5 ods. 5 písm. h) a § 6 ods. 5 zákona č. 355/2007 Z. z.“.

5. V § 4 sa vypúšťa odsek 5.

Poznámka pod čiarou k odkazu 7 sa vypúšťa.

6. V § 6 sa za odsek 3 vkladá nový odsek 4, ktorý znie:

„(4) Požiadavky na počet odberov vzoriek pitnej vody a počet miest odberov vzoriek pitnej vody podľa prílohy č. 2 na stanovenie rádiologických ukazovateľov sú uvedené v § 8a.“.

Doterajší odsek 4 sa označuje ako odsek 5.

7. V § 7 odsek 3 znie:

„(3) Ukazovatele kvality pitnej vody sa stanovujú podľa metód, ktorých kritériá správnosti a presnosti, kritériá najmenšej detegovateľnej aktivity a relatívnej rozšírenej neistoty pre rádiologické ukazovatele, sú uvedené v prílohe č. 3.“.

8. Za § 8 sa vkladá § 8a, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 8a Rádiologické ukazovatele

(1) Rádiologické ukazovatele sú určené pre monitorovanie obsahu prírodných rádionuklidov a umelých rádionuklidov (ďalej len „rádionuklidy“) v pitnej vode a pre zabezpečenie optimalizácie radiačnej ochrany.^{10a)}

(2) Výsledky stanovení rádiologických ukazovateľov sa hodnotia vo vzťahu k limitom, ktoré sú uvedené v prílohe č. 1. Hodnotenie výsledkov stanovení rádiologických ukazovateľov sa vkladá do protokolu podľa prílohy č. 3a.

(3) Ak voda obsahuje viac rádionuklidov a súčet podielov objemových aktivít jednotlivých rádionuklidov a ich medzných hodnôt je väčší ako jeden alebo ak sú prekročené indikačné hodnoty rádiologických ukazovateľov, osoby uvedené v § 1 ods. 1 písm. a) až e) zabezpečia optimalizáciu radiačnej ochrany a bezodkladne informujú o výsledkoch optimalizácie príslušný orgán verejného zdravotníctva^{5aa)} ako aj dotknuté obyvateľstvo.

(4) Postup pri prekročení indikačnej hodnoty a medznej hodnoty podľa odseku 2 a 3 je uvedený v prílohe č. 2 obrázku č. 1.

(5) Spôsob evidencie výsledkov stanovenia a hodnotenia rádiologických ukazovateľov v pitnej vode je uvedený v prílohe č. 3a.

(6) Osoby uvedené v § 1 ods. 1 písm. a) až e) môžu požiadať príslušný orgán verejného zdravotníctva^{5aa)} o zúženie počtu odberov vzoriek pitnej vody a počtu miest odberov vzoriek pitnej vody na kontrolu rádiologických ukazovateľov pitnej vody podľa prílohy č. 2. Počty odberov vzoriek pitnej vody a počty miest odberov vzoriek pitnej vody sa musia vykonať najmenej raz za päť rokov podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

(7) Žiadosť o zúženie počtu odberov vzoriek pitnej vody a počtu miest vzoriek pitnej vody odberov kontroly rádiologických ukazovateľov pitnej vody obsahuje

a) údaje podľa § 8 ods. 1 písm. a),

b) návrh úpravy rozsahu a početnosti kontroly kvality pitnej vody a jeho odôvodnenie,

c) výsledky najmenej štyroch stanovení celkovej objemovej aktivity alfa, celkovej objemovej aktivity beta, objemovej aktivity ²²²Rn alebo ďalších rádionuklidov v priebehu troch rokov pred podaním žiadosti podľa odseku 6 tak, aby najmenej štyri odbery vzoriek pitnej vody boli uskutočnené s odstupom najmenej troch mesiacov; každý odber vzorky pitnej vody sa musí uskutočniť v inom ročnom období.“.

Poznámka pod čiarou k odkazu 10a znie:

„10a) § 8 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 345/2006 Z. z. o základných bezpečnostných požiadavkách na ochranu zdravia pracovníkov a obyvateľov pred ionizujúcim žiarením.“.

9. V § 9 sa za slovo „preberajú“ vkladajú slová „a vykonávajú“.
10. V prílohe č. 1 časti A por. č. 6 sa symbol ukazovateľa „KM22“ nahrádza symbolom ukazovateľa „KM37“.
11. V prílohe č. 1 časti B písmene a) por. č. 19 druh limitu „MH“ nahrádza druhom limitu „NMH“.
12. V prílohe č. 1 časti B písmene b) por. č. 44 druh limitu „MHRR“ nahrádza druhom limitu „NMH“.
13. V prílohe č. 1 časti B písmene c) por. č. 50 sa vypúšťa poznámka.
14. V prílohe č. 1 časti B písmeno f) vrátane nadpisu znie:
„f) Rádiologické ukazovatele

Por. číslo	Ukazovateľ	Symbol ukazovateľa	Limit	Jednotka	Druh limitu	Poznámky
82.	Trícium	^3H	100	Bq/l	IH	Monitorovanie objemovej aktivity ^3H v pitnej vode sa nevyžaduje, ak je iným monitorovaním preukázané, že úroveň objemovej aktivity ^3H je dostatočne pod IH. Ak je IH prekročená postupuje sa podľa prílohy č. 2, obrázku č. 1. Ak sa monitorovanie nevyžaduje, Úrad verejného zdravotníctva SR informuje komisiu podľa osobitného predpisu ¹⁴⁾ o dôvodoch takého rozhodnutia a poskytne jej výsledky monitorovania, na základe ktorého takto rozhodol.
83.	Radón	^{222}Rn	100	Bq/l	IH	Vzťahuje sa na pitnú vodu dodávanú z podzemných zdrojov.
84.	Celková objemová aktivita alfa	a_{Vca}	0,1	Bq/l	IH	

85.	Celková objemová aktivita beta	$a_{\text{vc}\beta}$	0,5	Bq/l	IH	
86.	Indikačná dávka	ID	0,1	mSv/rok	IH	Postupuje sa podľa prílohy č. 2 bodu 2.2.
87.	Prírodné rádionuklidy	^{238}U	3,0	Bq/l	MH	MH sú vypočítané na úrovni ročného úväzku efektívnej dávky 0,1 mSv a ročnom objeme vody prijatého ingesciou 730 litrov. Táto tabuľka nezohľadňuje chemickú toxicitu uránu
88.		^{234}U	2,8	Bq/l	MH	
89.		^{226}Ra	0,5	Bq/l	MH	
90.		^{228}Ra	0,2	Bq/l	MH	
91.		^{210}Pb	0,2	Bq/l	MH	
92.		^{210}Po	0,1	Bq/l	MH	
93.		^{222}Rn	300	Bq/l	MH	
94.		Umelé rádionuklidy	^{14}C	240	Bq/l	
95.	^{90}Sr		4,9	Bq/l	MH	
96.	$^{239}\text{Pu}/^{240}\text{Pu}$		0,6	Bq/l	MH	
97.	^{241}Am		0,7	Bq/l	MH	
98.	^{60}Co		40	Bq/l	MH	
99.	^{134}Cs		7,2	Bq/l	MH	
100.	^{137}Cs		11	Bq/l	MH	
101.	^{131}I		6,2	Bq/l	MH	

Vysvetlivky: IH - indikačná hodnota, MH - medzná hodnota, ID - indikačná dávka, NMH - najvyššia medzná hodnota, OH- odporúčaná hodnota.

15. V prílohe č. 2 bod 2.2 vrátane nadpisu znie:

„2.2 Úplný rozbor

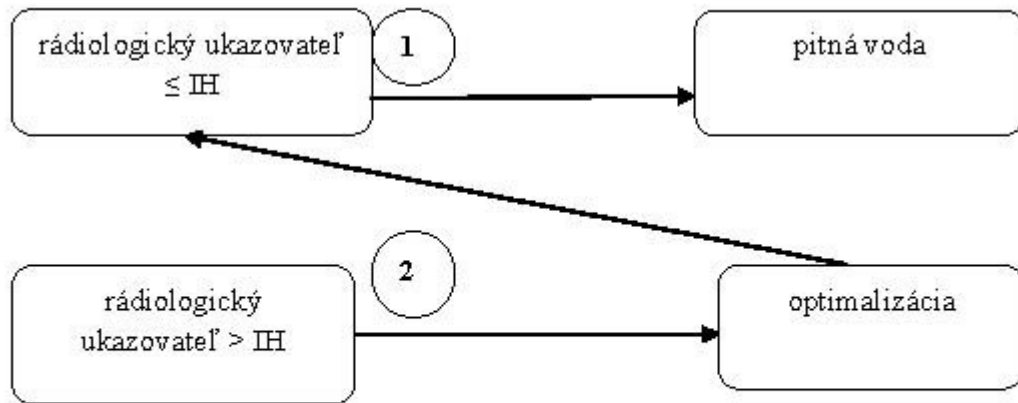
Cieľom úplného rozboru je získať informácie o dodržaní limitov ukazovateľov kvality pitnej vody ustanovených v prílohe č. 1 alebo určených orgánom verejného zdravotníctva.

Úplný rozbor pozostáva z ukazovateľov kvality pitnej vody podľa prílohy č. 1 vrátane rádiologických ukazovateľov č. 83 až 85. Stanovenie rádiologických ukazovateľov č. 86 až 101 sa vyžaduje pri prekročení IH ukazovateľov č. 83 až 85 podľa obrázku č. 1. Stanovenie

rádiologického ukazovateľa č. 86 je zahrnuté v požiadavke
$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}} \sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}} \leq 1.$$

Obrázok č. 1

Posúdenie výsledkov stanovení rádiologických ukazovateľov



1

Pri posudzovaní radiologický ukazovateľ neprekračuje limit, ak radiologický ukazovateľ $\leq IH$, radiologický ukazovateľ $\leq MH$ a $\frac{\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}}}{\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}}} \leq 1$, kde a_{Vi} je objemová aktivita i -teho rádionuklidu, a_{ViMH} je medzná hodnota objemovej aktivity i -teho rádionuklidu.

2

Pri posudzovaní radiologický ukazovateľ prekračuje limit, ak radiologický ukazovateľ $> IH$, radiologický ukazovateľ $> MH$ a $\frac{\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}}}{\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}}} > 1$.

Postup optimalizácie pri riešení týchto situácií zahrňuje overenie alebo spresnenie situácie opakovaným odberom a následným stanovením radiologických ukazovateľov v ďalších vzorkách, identifikáciu zdroja vody, ktorý je zodpovedný za zvýšený obsah rádionuklidov, analýzu situácie, návrh a realizáciu opatrení na zníženie obsahu rádionuklidov v pitnej vode.

Postup optimalizácie pri prekročení IH pre a_{VRn222} v pitnej vode

Opakovaný odber a následné stanovenie a_{VRn222} . Ak priemerná a_{VRn222} z dvoch stanovení neprekračuje IH postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

Ak priemerná a_{VRn222} z dvoch stanovení prekračuje IH, ale neprekračuje MH pre a_{VRn222} v pitnej vode v nasledujúcich troch rokoch sa vykoná opakovaný odber a následné stanovenie a_{VRn222} tak, aby odbery vzoriek zahrňali štyri rôzne štvrtroky. Ak priemerná a_{VRn222} zo štyroch stanovení prekračuje IH, ale neprekračuje MH pre a_{VRn222} pokračuje sa v optimalizácii tak, že sa zväži možnosť vyradenia vodného zdroja zo zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a technologická úprava na odstránenie ^{222}Rn , pričom sa berie do úvahy aj výsledok stanovenia a_{Vc6} , a_{Vc8} a ich porovnanie s príslušnými IH. Ak

priemerná a_{VRn222} zo štyroch stanovení prekračuje MH pre a_{VRn222} pokračuje sa v optimalizácii tak, že sa zväží možnosť vyradenia vodného zdroja zo zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a/alebo technologická úprava na odstránenie ^{222}Rn .

Postup optimalizácie pri prekročení IH pre a_{Vca} v pitnej vode

Opakovaný odber a následné stanovenie a_{Vca} . Ak priemerná a_{Vca} z dvoch stanovení neprekračuje IH postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

Ak priemerná a_{Vca} z dvoch stanovení prekračuje IH pokračuje sa bezodkladne v stanovení konkrétnych rádionuklidov emitujúcich alfa častice v nasledovnom poradí: a_{VRa226} , $a_{VU238,U234}$, a_{VPO210} a ďalších prírodných rádionuklidov alebo umelých rádionuklidov.

Pri stanovení konkrétnych rádionuklidov sa postupuje podľa nasledovného kritéria:

ak $(a_{Vca} - a_{Vi}) \leq IH$ nie je potrebné stanovenie ďalších rádionuklidov podľa poradia,

ak $(a_{Vca} - a_{Vi}) > IH$ je potrebné stanovenie ďalších rádionuklidov podľa poradia.

Ak výsledok stanovení konkrétnych rádionuklidov vyhovuje

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}} \leq 1 \text{ a } a_{Vi} \text{ neprekročí } 20 \% \text{ príslušnej MH, postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.}$$

Ak výsledok stanovení konkrétnych rádionuklidov nevyhovuje

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}} \leq 1 \text{ a/alebo } a_{Vi} \text{ prekročí } 20 \% \text{ príslušnej MH, v nasledujúcich troch rokoch sa vykoná opakovaný odber a následné stanovenia } a_{Vi} \text{ tak, aby odbery vzoriek zahŕňali štyri rôzne štvrtroky. Ak priemerné } a_{Vi} \text{ zo štyroch stanovení vyhovujú}$$

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}} \leq 1 \text{ a } a_{Vi} \text{ neprekročí } 20 \% \text{ príslušnej MH, postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.}$$

Ak priemerné a_{Vi} zo štyroch stanovení nevyhovujú

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{Vi}}{a_{ViMH}} \leq 1 \text{ a/alebo } a_{Vi} \text{ prekročí } 20 \% \text{ príslušnej MH pokračuje sa v optimalizácii tak, že sa zväží možnosť vyradenia vodného zdroja zo zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a/alebo technologická úprava na odstránenie konkrétnych rádionuklidov.}$$

Postup optimalizácie pri prekročení IH pre a_{vc6} v pitnej vode

Opakovaný odber a následné stanovenie a_{vc6} . Ak priemerná a_{vc6} z dvoch stanovení neprekračuje IH postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

Ak priemerná a_{vc6} z dvoch stanovení prekračuje IH pokračuje sa bezodkladne v stanovení konkrétnych rádionuklidov emitujúcich beta častice v nasledovnom poradí: a_{VK40} , a_{VRa228} , a_{VPb210} a ďalších prírodných rádionuklidov alebo umelých rádionuklidov.

Pri stanovení konkrétnych rádionuklidov sa postupuje podľa nasledovného kritéria:

ak $(a_{vc6} - a_{vi}) \leq IH$ nie je potrebné stanovenie ďalších rádionuklidov podľa poradia,

ak $(a_{vc6} - a_{vi}) > IH$ je potrebné stanovenie ďalších rádionuklidov podľa poradia.

Ak výsledok stanovení konkrétnych rádionuklidov vyhovuje

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \leq 1$$
 a a_{vi} neprekročí 20 % príslušnej MH, postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

Ak výsledok stanovení konkrétnych rádionuklidov nevyhovuje

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \leq 1$$
 a/alebo a_{vi} prekročí 20 % príslušnej MH, v nasledujúcich troch rokoch sa vykoná opakovaný odber a následné stanovenia a_{vi} tak, aby odbery vzoriek zahŕňali štyri rôzne štvrtroky.

Ak priemerné a_{vi} zo štyroch stanovení vyhovujú

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \leq 1$$
 a a_{vi} neprekročí 20 % príslušnej MH, postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

Ak priemerné a_{vi} zo štyroch stanovení nevyhovujú

$$\sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \sum_{i=1}^n \frac{a_{vi}}{a_{viMH}} \leq 1$$
 a/alebo a_{vi} prekročí 20 % príslušnej MH, pokračuje sa v optimalizácii tak, že sa zväží možnosť vyradenia vodného zdroja zo zásobovania obyvateľstva pitnou vodou a/alebo technologická úprava na odstránenie konkrétnych rádionuklidov.

Postup optimalizácie pri prekročení IH pre ID v pitnej vode

Do úvahy sa berie naraz súčasná optimalizácia pri prekročení IH pre $a_{v,ca}$ a $a_{v,c6}$. V prípade potreby sa vypočítajú MH ďalších prírodných rádionuklidov a umelých rádionuklidov na úrovni ročného úväzku efektívnej dávky 0,1 mSv a ročnom objeme pitnej vody prijatého ingesciou 730 litrov.

Postup optimalizácie pri prekročení IH pre 3H v pitnej vode

Opakovaný odber a následné stanovenie objemovej aktivity 3H . Ak priemerná objemová aktivita 3H z dvoch stanovení neprekračuje IH postupuje sa v monitorovaní podľa prílohy č. 2 obrázku č. 1.

Ak priemerná objemová aktivita 3H z dvoch stanovení prekračuje IH pokračuje sa bezodkladne v stanovení konkrétnych umelých rádionuklidov.“

16. Nadpis v prílohe č. 3 znie:

„KRITÉRIÁ SPRÁVNOSTI A PRESNOSTI METÓD, KRITÉRIÁ NAJMENŠEJ DETEGOVATELNEJ AKTIVITY A RELATÍVNEJ ROZŠÍRENEJ NEISTOTY PRE RÁDIOLOGICKÉ UKAZOVATELE“.

17. Príloha č. 3 sa dopĺňa písmenom f), ktoré vrátane nadpisu znie:

„f) Rádiologické ukazovatele

Číslo ukazovateľa	Ukazovateľ	Najmenšia detegovateľná objemová aktivita Bq/l	U_{rel} %	Poznámky
82.	^3H	10	20	Najmenšia detegovateľná objemová aktivita sa vypočíta pre kvantil normálneho rozdelenia $k_{1-\alpha}=k_{1-\beta}=1,65$ a interval spoľahlivosti sa vypočíta pre kvantil normálneho rozdelenia $k_{1-\gamma}=1,96$. ²⁵⁾ U_{rel} je relatívna rozšírená neistota a zároveň cieľová neistota stanovenia
83.	^{222}Rn	10	20	
84.	Celková objemová aktivita alfa	0,04	60	
85.	Celková objemová aktivita beta	0,20	20	
87.	^{238}U	0,02	20	
88.	^{234}U	0,02	20	
89.	^{226}Ra	0,04	20	
90.	^{228}Ra	0,02	20	
91.	^{210}Pb	0,02	20	
92.	^{210}Po	0,01	20	
94.	^{14}C	20	20	
95.	^{90}Sr	0,40	20	
96.	$^{239}\text{Pu}/^{240}\text{Pu}$	0,04	20	
97.	^{241}Am	0,06	20	
98.	^{60}Co	0,50	20	
99.	^{134}Cs	0,50	20	
100.	^{137}Cs	0,50	20	
101	^{131}I	0,50	20	

".

Poznámka pod čiarou k odkazu 25 znie:

„25) ISO 11929 Stanovenie charakteristických limitov (detekčných limitov a hraníc intervalu spoľahlivosti) pri meraniach ionizujúceho žiarenia - Základy a použitie.“.

18. Za prílohu č. 3 sa vkladá príloha č. 3a, ktorá vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 3a k nariadeniu vlády č. 354/2006 Z. z.

PROTOKOL O VÝSLEDKOVÝCH STANOVENIA A HODNOTENIA RÁDIOLOGICKÝCH UKAZOVATEĽOV V PITNEJ VODE

Identifikácia dodávateľa pitnej vody (názov, adresa)	
Identifikácia vodného zdroja (názov, obec, okres)	
Pôvod a druh vody	podzemná voda balená voda povrchová voda upravovaná voda po odstránení radónu

		upravovaná voda odstraňovaním iných rádionuklidov			
Miesto, dátum a čas odberu vzorky					
Plán a postupy odberu					
Výsledky stanovení: a - objemová aktivita, $a_{V,ca}$ - celková objemová aktivita alfa, $a_{V,c\beta}$ - celková objemová aktivita beta, a_{Vi} - objemová aktivita i - teho rádionuklidu, U_{rel} - relatívna rozšírená neistota pre kvantil normálneho rozdelenia $k_{1-\gamma}=1,96$, a_{ND} - najmenšia detegovateľná objemová aktivita pre kvantil normálneho rozdelenia $k_{1-\alpha}=k_{1-\beta}=1,65$					
Ukazovateľ	a Bq/l	U_{rel} %	a_{ND} Bq/l	Použitá metodika	Merací prístroj
a_{Vca}					
$a_{Vc\beta}$					
a_{VRn222}					
a_{Vi}					
Hodnotenie výsledkov stanovení					
Dátum vykonania stanovení rádiologických ukazovateľov					
Identifikačné údaje laboratória, ktoré vykonalo stanovenia (názov a adresa laboratória, číslo povolenia ÚVZ SR)					
Vypracoval (meno, priezvisko a funkcia zodpovednej osoby)					

".

19. Nadpis prílohy č. 4 znie: „Zoznam preberaných a vykonávaných právne záväzných aktov Európskej únie“.
20. Príloha č. 4 sa dopĺňa tretím bodom, ktorý znie:
 „3. Smernica Rady 2013/51/EURATOM z 22. októbra 2013, ktorou sa stanovujú požiadavky na ochranu zdravia obyvateľstva vzhľadom na rádioaktívne látky obsiahnuté vo vode určenej na ľudskú spotrebu (Ú. v. EÚ L 296, 7. 11. 2013).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2016.

Robert Fico v. r.

