

v y d á v á

ZMĚNOVÝ LIST SCHVÁLENÉ METODIKY

čj. SÚJB/KKC/30472/2021

Název metodiky:

Metodika pro systém odběru vzorků živočišných produktů z hlediska radioaktivní kontaminace po radiační mimořádné události, včetně sběru kritických informací pro návrh opatření (čj. osvědčení 20173/2015)

Autoři:

M. Bartusková, J. Hůlka

Název organizace:

SÚRO, v.v.i

Autor:

J. Rosmus

Název organizace:

Státní veterinární ústav Praha

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

bezpečnostního výzkumu VF20102015014 „Výzkum pokročilých metod detekce, stanovení a následného zvládnutí radioaktivní kontaminace“

Důvod změny:

Aktualizace citovaných právních předpisů, překlepy

Popis změny:

Byly aktualizovány odkazy na platné právní předpisy týkající se metodiky

Nově platné	Nahrazuje
Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje	Vyhláška č. 307/2002 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost ze dne 13. června 2002, o radiační ochraně, Změna: 499/2005 Sb., Změna: 389/2012 Sb.
Vyhláška č. 359/2016 Sb., o podrobnostech k zajištění zvládnutí radiační mimořádné události	
Euratom 2016/52. NAŘÍZENÍ RADY (Euratom) 2016/52 ze dne 15. ledna 2016, kterým se stanoví nejvyšší přípustné úrovně radioaktivní kontaminace potravin a krmiv po jaderné havárii nebo jiném případě radiační mimořádné situace a zrušují nařízení (Euratom) č. 3954/87 a nařízení Komise (Euratom) č. 944/89 a (Euratom) č. 770/90	



Státní úřad pro jadernou bezpečnost
Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

Účinnost od: *1. ledna. 2022*

V Praze dne 8. prosince 2021

Ing. Karla Petrová

ředitelka sekce radiační ochrany

podepsáno elektronicky