

v y d á v á

ZMĚNOVÝ LIST SCHVÁLENÉ METODIKY

čj.SÚJB/KKC/30475/2021

Název metodiky:

**Metodika pro likvidaci odpadů ze živočišné výroby v případě radiální mimořádné události
(čj. osvědčení 20176/2015)**

Autor / autoři:

M. Bartusková, J. Hůlka

Název organizace:

SÚRO, v.v.i

Autor / autoři:

J. Rosmus

Název organizace:

Státní veterinární ústav Praha

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

**Zpracováno v rámci projektu bezpečnostního výzkumu VF20102015014 „Výzkum
pokročilých metod detekce, stanovení a následného zvládnutí radioaktivní kontaminace“**

Důvod změny:

Aktualizace citovaných právních předpisů, doplněna tabulka č. 13 z Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., opraveny překlepy

Popis změny:

1. Aktualizována literatura a zdroje dat:

- Zákon č. 544/2020 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiální ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.
- Nařízení vlády č. 57/2016 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění odpadních vod a náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod podzemních.
- Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech

2. Doplněna tabulka 13:

- Ukazatele a hodnoty přípustného znečištění povrchových vod a vod užívaných pro vodárenské účely, koupání osob a lososové a kaprové vody, vztahující se k místu odběru vody pro úpravu na vodu pitnou, místu provozování koupání, respektive k úseku vodního toku stanoveného jako lososová nebo kaprová voda.



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