

v y d á v á

ZMĚNOVÝ LIST SCHVÁLENÉ METODIKY

čj. SÚJB/KKC/30469/2021

Název metodiky:

Metodika pro hodnocení rizika kontaminovaných odpadů

(čj. osvědčení: 20170/2015)

Autor:

Ing. Karol Feik

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Vypracované v rámci výzkumného projektu:

VF20102015014 „Výzkum pokročilých metod detekce, stanovení a následného zvládnutí radioaktivní kontaminace“, v rámci programu bezpečnostního výzkumu MV ČR

Důvod změny:

Aktualizace a doplnění literatury

Popis změny:

1. **Aktualizace:** Vyhláška č. 377/2016 Sb. „Vyhláška o požadavcích na bezpečné nakládání s radioaktivním odpadem a o vyřazování z provozu jaderného zařízení nebo pracoviště III. nebo IV. kategorie“
2. **Doplnění:** Bartusková a kol: „Metodika pro likvidaci odpadů ze živočišné výroby v případě radiační mimořádné události“. CM 20176/2015; Praha, 2015
3. **Doplnění:** Procházka a kol: „Metodika pro modelové prognózní stanovení kontaminace plodin (v prvním a dalších letech po havárii)“. CM 18565/2015; Praha, 2015
4. **Doplnění:** Procházka a kol: „Metodika pro hodnocení úrovně kontaminace plodin a rizika vzniku kontaminovaného odpadu“. CM 18565/2015; Praha, 2015

Účinnost od: 1. ledna 2022

V Praze dne 8. prosince 2021

Ing. Karla Petrová

ředitelka sekce radiační ochrany

podepsáno elektronicky