

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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OEHO/20176/2015)

o uznání uplatněné certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumu a vývoje“

Název metodiky:

Metodika pro likvidaci odpadů ze živočišné výroby v případě radiační mimořádné události

Autor / autoři:

Ing. Miluše Bartusková, Ph.D., Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Jiří Hůlka, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Jan Rosmus, Státní veterinární ústav Praha

Název organizace:

Státní ústav radiační ochrany, vědecká výzkumná instituce

Bartošková 1450/28

140 00 PRAHA 4 - NUSLE

Místo vydání metodiky:

PRAHA

Vypracované v rámci výzkumného projektu - Bezpečnostní výzkumu VF20102015014

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

V Praze dne 05.10.2015



Ing. Karla Petrová
ředitelka Sekce radiační ochrany

STÁTNÍ ÚŘAD
PRO JADERNOU BEZPEČNOST
Senovážné nám. 9
Praha 1 110 00

První odac 9.10.2015
Fejgl