

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

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

(SÚJB/OEHO/20173/2015)

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

Název metodiky:

Metodika pro systém odběrů vzorků živočišných produktů z hlediska radioaktivní kontaminace po radiační mimořádné události, včetně sběru kritických informací pro návrh opatření

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

Bartoškova 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

Prorad dle 9. 10. 2015
Ferj