

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

SÚJB/OEHO/18567/2015

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

Název metodiky:

Metodika pro hodnocení úrovně kontaminace plodin a rizika vzniku kontaminovaného odpadu

Autor / autoři:

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

Ing. Jan Procházka, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta

doc. Ing. Jakub Brom, Ph.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta

Ing. Hana Vinciková, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta

Ing. Václav Nedbal, Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta

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 09.09.2015

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



Ing. Karla Petrová
ředitelka Sekce radiační ochrany

Průběh: Bpue 119. 2015

