

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Senovážné nám. 9, 110 00 Praha 1

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

SÚJB/OEHO/18565/2015

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

Název metodiky:

Metodika pro modelové prognózní stanovení kontaminace plodin (v první a dalších letech po havárii)

Autor / autoři:

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

Ing. Irena Malátová, CSc., Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

RNDr. Petr Rulík, Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Jan Škrkal, 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

Karla Petrová
Ing. Karla Petrová
ředitelka Sekce radiační ochrany

Kontrola: Bzml Dne: 11.9.2015