

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

v y d á v á

O S V Ě D Č E N Í

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., Jihomoravská univerzita v Brně, Zemědělská fakulta
doc. Ing. Jakub Brom, Ph.D., Jihomoravská univerzita v Brně, Zemědělská fakulta*

Ing. Hana Vinciková, Jihomoravská univerzita v Brně, Zemědělská fakulta

Ing. Václav Nedbal, Jihomoravská univerzita v Brně, 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

Karel Lebedová
Ing. Karla Petrová
ředitelka Sekce radiační ochrany

Plnouka: BGML Dne: 11.9.2015

PL