

STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

110 00 Praha 1, Senovážné náměstí 9

TELEFON: 0420 221 624 111, FAX: +420 221 710

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: me7aazb E-PODATELNA: podatelna@sujb.cz

Certifikovaná metodika

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

Zpracovatel:

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., 140 00 Praha 4, Bartoškova 28

Projekt VF 20102015014

Autoři

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

Oponenti

doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.	ENKI o.p.s., Třeboň
	Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky 2015

Abstrakt:

Cílem metodiky je poskytnout zjednodušený návod na odhad kontaminace plodin (v prvním a dalších letech po mimořádné události) v případech, kdy je po mimořádné události známa depozice radionuklidů na plochu (plošná kontaminace) a to buď na půdu (mimo vegetační sezonu), nebo na plodiny (ve vegetační sezoně), nebo je známa hmotnostní aktivita v kontaminované půdě.

Seznam dokumentů:

1. Metodika pro modelové prognózní stanovení kontaminace plodin (v prvním a dalších letech po havárii)
2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky