

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

Zpracovatel:

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

Projekt TB04SUJB002

Autoři

Ing. Miluše Bartusková

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Jiří Hůlka

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

Ing. Jan Rosmus

Státní veterinární ústav Praha

Oponenti

MVDr. Jiří Drápal

Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy Praha

Mgr. Barbora Havránková

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Rok uplatnění metodiky 2015

Abstrakt:

Účelem metodiky je být návodem, který zejména umožní:

- 1) vymezit již na základě prvních/předběžných informací (tj. informací z JE a počítačového modelu SÚJB) do doby než budou k dispozici podrobná měření v ŽP oblasti:
 - a) zákazu produkce potravin a jejich distribuce na trh,
 - b) postupu pro speciální zacházení s hospodářskými zvířaty,
- 2) stanovit strategie primárního monitoringu (např. letecký monitoring, MS a laboratorní rozborů) zejména tam, kde lze očekávat existenci plodin a potravin nad/pod limitní hodnoty,
- 3) stanovit strategie následného monitoringu tj. zpřesňování (rozšíření/zmenšení) oblastí, kde je nutná regulace produkce plodin/potravin, případně zacházení s hospodářskými zvířaty,
- 4) analyzovat problematiku sběru kritických informací pro navržení opatření.

Seznam dokumentů:

1. Metodika pro systém odběrů vzorků živočišných produktů z hlediska radioaktivní kontaminace po radiační mimořádné události, včetně sběru kritických informací pro návrh opatření
2. Osvědčení o uznání uplatněné certifikované metodiky