

Ministerstvo zemědělství, Státní úřad pro jadernou bezpečnost
a Státní ústav radiační ochrany

Vás zvou na odborný seminář

REALIZACE NÁSLEDNÝCH OCHRANNÝCH OPATŘENÍ NA ÚZEMÍ PO RADIAČNÍ HAVÁRII

Praha, 25. září 2023

Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, Praha 1
Sál č. 400

PROGRAM

09:30-10:00	Registrace
10:00-10:10	Úvodní slovo

I. Blok prezentací

10:10-10:30	Aktivity SÚJB v dané oblasti – Projekty řešené v rámci BV, řízení projektů, implementace výsledků, certifikace metodik, (Karla Petrová, SÚJB)
10:30-10:45	Národní Radiační Havarijní Plán (SÚJB), implementace, ověření (Ondřej Chochola, SÚJB)
10:45-11:15	Obnova území po radiační havárii – příklad – Japonsko/Fukušima (zástupce IAEA – podle potřeby virtuálně)
11:15-11:40	Strategie řízení nápravy území po radiační havárii (Jiří Hůlka, Irena Češpírová, SÚRO)
11:40-12:00	Přestávka – káva

II. Blok prezentací

12:00-12:20	Optimalizace postupů pro realizaci rostlinné výroby na území zasaženém jadernou havárií (Jan Škrkal, Petr Rulík - SÚRO, Emilie Pecharová - ČZU, Jan Procházka - JČU ČB, Jan Pokorný - ENKI)
12:20-12:40	Likvidace radiačně kontaminované biomasy po havárii JE - distribuce v krajině, logistika sklizně, využití bioplynovou technologií (Jan Škrkal, Jan Kujan, SÚRO, M. Kajan a J. Pokorný ENKI)
12:40-13:00	Optimalizace systému terénních měření a opatření v živočišné výrobě po jaderné havárii (Miluše Bartusková, SÚRO, Jan Rosmus, SVS)

13:00-13:30 Přestávka – občerstvení

III. Blok prezentací

13:30-13:50 Inovativní metody detekce ultranízkých koncentrací radionuklidů k hodnocení zranitelnosti zdrojů pitné vody při jaderné havárii (Michal Fejgl, SÚRO, VÚV)

13:50-14:10 Informace o projektu IMPAKT – Centrum pro podporu obyvatelstva pro případ skutečného nebo domnělého vzniku mimořádných jaderných a radiačních událostí a o detektorech CzechRad (ÚTEF, SÚRO)

14:10-14:30 Stručná informace o novém projektu BV Ministerstva vnitra (Program SecPro), č. VC20232025007 Posílení a rozvoj nástrojů, schopností a dovedností pro zajištění efektivního řízení odezvy na radiační havárii ve všech fázích včetně zohlednění požadavků Národního radiačního havarijního plánu ČR (Irena Češpírová, Jiří Hůlka, SÚRO)

14:30-15:00 Diskuse
