



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

Vás zvou na odborný seminář

Otázky dopadu jaderné havárie do zemědělství a připravenost ČR

Praha, 24. října 2018
Ministerstvo zemědělství, Těšnov 17, Praha 1
Sál č. 400

PROGRAM

Registrace: 9:15-10:00

10:00-10:20 ÚVODNÍ SLOVO

MUDR. VIERA ŠEDIVÁ, náměstkyně pro řízení sekce potravinářských výrob – Úřadu pro potraviny, Ministerstvo zemědělství
ING. DANA DRÁBOVÁ, PH.D., předsedkyně, Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)

10:20-12:00 I. BLOK PREZENTACÍ

Minimální základy radiační ochrany k tématu
ING. DANA DRÁBOVÁ, PH.D., předsedkyně, Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)

Nová atomová legislativa ve vztahu k řešení dopadů radiační havárie
ING. KARLA PETROVÁ, Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)

Dosavadní zkušenosti z jaderných havárií s dopadem na okolí
ING. JIŘÍ HŮLKA, ING. IRENA MALÁTOVÁ, Státní ústav radiační ochrany (SÚRO)

12:00-12:40 PŘESTÁVKA

12:40-14:00

II. BLOK PREZENTACÍ

Radiační monitorovací síť ČR, stávající systém kontroly kontaminace potravin, plodin a vody

ING. EVA ŠINDELKOVÁ, CSC., Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB)

ING. MIROSLAV HÝŽA, Státní ústav radiační ochrany (SÚRO)

ING. JAN ROSMUS, Státní veterinární ústav Praha (SVÚ Praha)

Vybrané výsledky ukončených projektů bezpečnostního výzkumu

Ministerstva vnitra (MV) týkající se dopadů do zemědělství:

A) Výzkum pokročilých metod detekce, stanovení a následné zvládnutí radioaktivní kontaminace (metodiky a doporučení pro zemědělství)

ING. JIŘÍ HŮLKA, ING. MILUŠE BARTUSKOVÁ, Státní ústav radiační ochrany (SÚRO)

ING. JAN ROSMUS, Státní veterinární ústav Praha (SVÚ Praha)

B) Minimalizace dopadů radiační kontaminace na krajinu v havarijní zóně JE Temelín

RNDR. PETRA HESSLEROVÁ, PH.D., ENKI O.P.S. TŘEBOŇ (ENKI)

DOC. ING. JAKUB BROM, PH.D., Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (JČU)

14:00-14:40

PŘESTÁVKA

14:40-16:00

III. BLOK PREZENTACÍ

Informace o probíhajících projektech bezpečnostního výzkumu

Ministerstva vnitra (MV) v dané oblasti:

A) Likvidace radiačně kontaminované biomasy po havárii JE - distribuce v krajině, logistika sklizně, využití bioplynovou technologií

ING. MIROSLAV KAJAN, ENKI O.P.S. TŘEBOŇ (ENKI)

ING. JIŘÍ HŮLKA, Státní ústav radiační ochrany (SÚRO)

B) Strategie řízení nápravy území po radiační havárii

ING. IRENA ČEŠPIROVÁ, Státní ústav radiační ochrany (SÚRO)

C) RAMESIS - Radiační měřící síť pro instituce a školy k zajištění včasné informovanosti a zvýšení bezpečnosti občanů měst a obcí

ING. JIŘÍ HŮLKA, Státní ústav radiační ochrany (SÚRO)

16:00

DISKUSE