



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO,
GOZDARSTVO IN PREHRANO

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA VARNO HRANO,
VETERINARSTVO IN VARSTVO RASTLIN

Dunajska cesta 22, 1000 Ljubljana

T: 01 300 13 00
F: 01 300 13 56
E: gp.uvhvvr@gov.si
www.uvhvvr.gov.si

Številka: U3430-64/2014
Datum: 5.12.2014

VABILO

na delavnico, ki jo organizira Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin v sodelovanju s Kmetijskim inštitutom Slovenije

Priprava analize tveganja in poročanje ob najdbah škodljivih organizmov rastlin

Delavnica bo potekala 17. decembra 2014 v sejni dvorani Kmetijskega inštituta Slovenije, Hacquetova 17, Ljubljana.

Analizo tveganja zaradi škodljivega organizma rastlin (Pest risk analysis - PRA) imenujemo postopek za pripravo strokovnega mnenja, ki predstavlja podlago za odločanje o fitosanitarnih ukrepih, zlasti za sprejem predpisov. Zaradi primerljivosti strokovnih mnenj med državami, podpisnicami Mednarodne konvencije o varstvu rastlin in Sanitarno-fitosanitarne sporazuma v okviru Svetovne trgovinske organizacije, so pripravljene mednarodni standardi kot vodilo postopkom analize tveganja zaradi škodljivih organizmov rastlin.

Cilj delavnice je spoznati:

- postopek, kako zagotoviti da je tveganje za vnos škodljivih organizmov rastlin pod nadzorom, kar je cilj fitosanitarne službe,
- znanstveno in strokovno upravičenost ukrepa, da je "sprejemljiva stopnja tveganja" ustrezna "primerni stopnji varstva",
- postopek poročanja ob najdbi novega ali karantenskega škodljivega organizma rastlin na uvozni pošiljki ali na območju, kjer ta še ni bil ugotovljen.

Prosimo za potrditev udeležbe do 15. decembra 2014 na naslov: a.zupancic@gov.si.

Program delavnice je v prilogi.

Prisrčno vabljeni!



dr. Vida Čadonič Špelič
generalna direktorica

Program delavnice

Priprava analize tveganja in poročanje ob najdbah škodljivih organizmov.

17. december 2014 (1 dan), Kmetijski inštitut Slovenije, Hacquetova 17, Ljubljana

9:00 - 9:15	Pozdravni nagovor	UVHVVR, KIS
9:15 - 9:45 (10 minut za razpravo)	Razlogi, standardi in postopki za pripravo analize tveganja zaradi škodljivih organizmov <ul style="list-style-type: none">- Mednarodni sporazumi (WTO in IPPC)- Izbira modela/vprašalnika za PRA za različne situacije- Strokovna skupina za analize tveganja	Anita Benko Beloglavec, dr. Alenka Zupančič (UVHVVR)
9:45 - 10:10 (10 minut za razpravo)	Pristop pri razmejevanju območij in uporaba GIS orodij	mag. Matej Knapič (KIS)
10:10 - 10:30	odmor	
10:30 - 12:00 (20 minut za razpravo)	Izkušnje z analizo tveganja <ul style="list-style-type: none">- Pristop k pripravi analize tveganja- Dostop do baz podatkov- Nezanesljivost/spremenljivost in pomanjkanje podatkov, različnost informacij ter variabilnost- Ocenjevanje tveganja v okviru EFSA	dr. Gregor Urek (KIS)
12:00 - 13:30	odmor za kosilo	
13:30 - 14:00 (10 minut za razpravo)	Priprava analize tveganja za <i>Tuta absoluta</i> - izkušnje in dileme	dr. Ivan Žežlina (KGZS – Zavod NG)
14:00 - 14:30 (10 minut za razpravo)	Priprava analize tveganja za viroidno zakrnelost hmelja (HSVd, CBCVd) - izkušnje in dileme	dr. Sebastjan Radišek (IHPS)
14:30 - 15:00 (10 minut za razpravo)	Priprava analize tveganja za Grapevine pinot gris virus (GPGV) - izkušnje in dileme	dr. Irena Mavrič Pleško (KIS)
15:00 - 15:20	Poročanje o najdbah škodljivih organizmov	mag. Simona Mavsar (UVHVVR)
15:20 - 15:45	Razprava in zaključek delavnice	