



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: U061-5/2017

Datum: 05.06.2017

Zadeva: Zadnji rezultati UVHVVR in ukrepi v zvezi s požarom v podjetju Kemis d.o.o. v Sinji Gorici pri Vrhniki

Uprava za varno hrano, veterinarstvo in varstvo rastlin je prejela rezultate analiz 1 vzorca mleka, 1 vzorca solate in 5 vzorcev zemlje.

Iz rezultatov je razvidno, da sta oba vzorca živil (mleka in solate) skladna s predpisanimi mejnimi vrednostmi in ne predstavljata tveganje za zdravje ljudi.

TABELA: Podatki o analiznem izvidu solate in mleka:

Živilo	Mesto odvzema	Parameter	Izmerjena vrednost	Mejna vrednost	Ocena skladnosti
Solata (neoprana)	Mirke	Dioksini in furani	<0,17 pg/g	0,30 pg/g*	*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom p PCB	0,01 pg/g	0,10 pg/g*	*akcijska meja za ukrepanje (ni mejna vrednost)
		Dioksinom n-p-PCBji	0,01 ng/g	/	/
		Cd	0,041 mg/kg	0,2 mg/kg	Skladno
		Pb	0,28 mg/kg	0,3 mg/kg	Skladno
		As	0,082 mg/kg	/	Nižje od ML za otroško hrano in riž
		Hg	<0,01 mg/kg	/	Pod LOD
Mleko	Blatna Brezovca	Dioksini in furani	0,18 pg/g	2,5 pg/g	Skladno
		Dioksini in d-p-PCBji	0,53 pg/g	5,5 pg/g	Skladno
		Dioksinom n-p-PCBji	1,8 ng/g	40 ng/g	Skladno

Vsi vzorci so ocenjeni kot skladni in varni. Zaradi navedenega je UVHVVR sprostila sprejeti ukrep prepovedi dajanja v promet za solato in druge pridelke z navedenega kmetijskega gospodarstva.

V petek, 02.06.2017, je UVHVVR prejela rezultate analiz zemlje, ki so bili isti dan posredovani na ARSO.

V vseh odvzetih vzorcih zemlje (vzorci odvzeti na kmetijskih zemljiščih, pri čemer se je vzorčenje izvedlo na način, da so vzorčili samo zgornjo plast zemlje, zaradi potencialne površinske kontaminacije), v nobenem od vzorcev zemlje ni bila presežena kritična mejna vrednost ni bila presežena za noben parameter. Pri čemer se kmetijske površine smatrajo kot ustrezne za gojenje rastlin ali krme.

Rezultati po posameznih parametrih v vzorcih zemlje:

- cianid: v vseh vzorcih pod LOD (1 mg/kg ss),

- Hg v vseh vzorcih pod mejno vrednostjo (0,8 mg/kg ss),
- Cd : 1 vzorec presega mejno vrednost (1 mg/kg ss), 1 vzorec presega opozorilno vrednost (2 mg/kg ss), noben vzorec ne presega kritične vrednosti (12 mg/kg ss),
- Cr: vsi vzorci so pod mejno vrednostjo (100 mg/kg ss),
- Ni: 1 vzorec presega mejno vrednost (50 mg/kg ss),
- Pb: vsi vzorci pod mejno vrednostjo (85 mg/kg ss),
- As: 1 vzorec presega mejno vrednost (20 mg/kg ss),
- PAO: vsi vzorci pod LOD in tako pod mejno vrednostjo (1 mg/kg ss),
- dioksini in furani: izmerjene vsebnosti od 0,07 ng/kg do 0,31 ng/kg,
- dioksinom podobni PCB-ji: izmerjene vsebnosti od pod LOD, ki je <0,05 ng/kg do 0,16 ng/kg)

Za dioksine, furane in dioksinom podobne PCB-je mejna vrednost ni določena (nacionalno mejno vrednost imata Avstrija in Nemčija). Po podatkih ARSO so mejne vrednosti za dioksine v zemlji (kmetijska zemljišča) v Avstriji = 10 ng/kg in 50 ng/kg za otroške površine, v Nemčiji obstajajo mejne vrednosti za otroška igrišča in druge javne površine (od 50-100 ng/kg). Izmerjene vrednosti v Vrhniki so krepko pod temi vrednostmi in sicer 0,31 ng/kg.

Rezultati vzorcev zemlje so bili ocenjeni v skladu s Uredbo o mejnih, opozorilnih in kritičnih imisijskih vrednostmi nevarnih snovi v tleh (Ur.l. RS 68/96). Natančna pojasnila v zvezi s analiznimi izvidi v zemlji, lahko poda ARSO.

V sredini tega tedna pričakujemo še rezultate analiz trave, na podlagi katerih bo UVHVVR spremenila do sedaj sprejete ukrepe.