

32005L0006

27.1.2005.

SLUŽBENI LIST EUROPSKE UNIJE

L 24/33

DIREKTIVA KOMISIJE 2005/6/EZ**od 26. siječnja 2005.**

o izmjeni Direktive 71/250EEZ u vezi s iskazivanjem i vrednovanjem rezultata ispitivanja propisanih u Direktivi 2002/32/EZ

(Tekst značajan za EGP)

KOMISIJA EUROPSKIH ZAJEDNICA,

uzimajući u obzir Ugovor o osnivanju Europske zajednice,

uzimajući u obzir Direktivu Vijeća 70/373/EEZ od 20. srpnja 1970. o uvođenju metoda uzorkovanja i analitičkih metoda Zajednice za službenu kontrolu hrane za životinje⁽¹⁾, a posebno njezin članak 2.,

budući da:

- (1) Direktiva Komisije 71/250/EEZ od 15. lipnja 1971. o utvrđivanju analitičkih metoda Zajednice za službenu kontrolu hrane za životinje⁽²⁾, sadrži i odredbe u vezi s iskazivanjem rezultata.
- (2) Kako bi se osigurao uskladen pristup primjeni Direktive 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća od 7. svibnja 2002. o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje⁽³⁾, od velikog je značaja da se rezultati analiza u svim državama članicama iskazuju i vrednuju na jedinstven način.
- (3) Treba stoga na odgovarajući način izmijeniti Direktivu 71/250/EEZ.
- (4) Mjere predviđene u ovoj Direktivi u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za prehrambeni lanac i zdravlje životinja,

DONIJELA JE OVU DIREKTIVU:

Članak 1.

Direktiva 71/250/EEZ mijenja se kako slijedi:

1. U članku 1. dodaje se sljedeći stavak nakon drugog stavka:

„U vezi s nepoželjnim tvarima u smislu Direktive 2002/32/EZ Europskog parlamenta i Vijeća^(*), uključujući

dioksine i dioksinima slične PCB-e, primjenjuje se točka C stavak 3. dijela 1. Priloga ovoj Direktivi.

(*) SL L 140, 30.5.2002., str. 10.”

2. Prilog se izmjenjuje u skladu s Prilogom ovoj Direktivi.

Članak 2.

1. Države članice donose zakone i druge propise potrebne za usklađivanje s odredbama ove Direktive najkasnije dvanaest mjeseci od njezina stupanja na snagu. One Komisiji odmah dostavljaju tekst tih propisa i koreacijsku tablicu između tih propisa i ove Direktive.

Kada države članice donose ove mjere, te mjere prilikom njihove službene objave sadržavaju upućivanje na ovu Direktivu ili se uz njih navodi takvo upućivanje. Načine tog upućivanja određuju države članice.

2. Države članice Komisiji dostavljaju zakone i druge propise nacionalnog prava koje donesu u području na koje se odnosi ova Direktiva.

Članak 3.

Ova Direktiva stupa na snagu dvadesetog dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Članak 4.

Ova je Direktiva upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 26. siječnja 2005.

Za Komisiju

Markos KYPRIANOU

Član Komisije

⁽¹⁾ SL L 170, 3.8.1970., str. 2. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Uredbom (EZ) br. 807/2003 (SL L 122, 16.5.2003., str. 36.).

⁽²⁾ SL L 155, 12.7.1971., str. 13. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 1999/27/EZ (SL L 118, 6.5.1999., str. 36.).

⁽³⁾ SL L 140, 30.5.2002., str. 10. Direktiva kako je zadnje izmijenjena Direktivom Komisije 2003/100/EZ (SL L 285, 1.11.2003., str. 33.).

PRILOG

U točki C, primjena analitičkih metoda i iskazivanje rezultata, dijela 1. opće odredbe o analitičkim metodama za hranu za životinje u Prilogu Direktivi 71/250/EEZ, dodaje se sljedeća točka 3.:

„3. U vezi s nepoželjnim tvarima u smislu Direktive 2002/32/EZ, uključujući dioksine i dioksinima slične PCB-e, proizvod namijenjen za hranu za životinje smatra se neusklađenim u odnosu na određenu najvišu dopuštenu količinu, ako je rezultat analize veći od najveće dopuštene količine, uzimajući u obzir proširenu mjeru nesigurnost i korekciju za iskorištenje. Za ocjenu usklađenosti, koristi se analizirana koncentracija nakon korekcije za iskorištenje od koje se oduzima proširena mjeru nesigurnost. Postupak se primjenjuje samo u slučajevima kad analitička metoda omogućava procjenu mjerne nesigurnosti i korekcije za iskorištenje (npr. taj postupak nije moguć u slučaju mikroskopske analize).“

Rezultati analize iskazuju se na sljedeći način (ako analitička metoda koja se koristi omogućava procjenu mjerne nesigurnosti i stupnja iskorištenja):

- (a) potrebno je naznačiti: je li provedena korekcija ili ne, način iskazivanja i razina iskorištenja;
- (b) kao „ $x \pm U$ “, pri čemu je x rezultat analize i U proširena mjeru nesigurnost, uz uporabu obuhvatnog faktora 2 čime se postiže razina pouzdanosti od približno 95 %.“