

Értesítés az EK-Szerződés 95. cikke (4) bekezdése értelmében

A közösségi harmonizációs intézkedés rendelkezéseitől eltérő nemzeti jogszabályok alkalmazása kiterjesztésére irányuló kérelem

(2005/C 197/04)

(EGT vonatkozású szöveg)

1. 2005. június 7-én a Svéd Királyság kérelmet nyújtott be a kadmiumot tartalmazó műtrágyák forgalmazására vonatkozó nemzeti jogszabályok alkalmazásának kiterjesztésére. Ez a jogszabály már az Svéd Királyságnak az Európai Unióhoz való csatlakozása időpontjában hatályban volt, és eltér a műtrágyákra vonatkozó 2003/2003/EK⁽¹⁾ rendelet rendelkezéseitől.
2. Az Európai Unióba való belépésekor 1995 elején a Svéd Királyságra nézve jogilag kötelező erejű határértékek voltak érvényben az ásványi eredetű trágyában lévő kadmium koncentrációját illetően, és a Svéd Királyság csatlakozási okmányának 112. cikke és XII. mellékletének 4. pontja előírja, hogy a 76/116/EGK irányelv⁽²⁾ 7. cikke a műtrágyák kadmiumtartalma tekintetében az Svéd Királyságra nem alkalmazandó 1999. január 1. előtt. A 76/116/EGK irányelvet később a kadmium-tartalmú műtrágyák Ausztriában, Finnországban és Svédországban való forgalmazására vonatkozó 98/97/EK⁽³⁾ irányelv módosította, engedélyezve többek között az Svéd Királyság számára, hogy területén megtilthassa olyan műtrágyák forgalmazását, amelyek nagyobb koncentrációban tartalmaznak kadmiumot, mint az a csatlakozás időpontjában nemzeti szinten meg volt határozva. Ez az eltérés az 1999. január 1-től 2001. december 31-ig terjedő időszakban volt hatályban.
3. 2001. december 7-én a Svéd Királyság értesítést nyújtott be a műtrágyákra vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló 76/116/EGK irányelv rendelkezéseitől eltérő, meglévő nemzeti jogszabályokról. Alapos mérlegelést követően az EK-szerződés 95. cikke (4) bekezdése értelmében a Svéd Királyság által bejelentett, a műtrágyák maximálisan megengedhető kadmiumtartalmával kapcsolatos nemzeti rendelkezésekről szóló 2002. május 24-i 2002/398/EK bizottsági határozat⁽⁴⁾ 2005. december 31-ig engedélyezte a 76/116/EGK irányelvtől való eltérés meghosszabítását. Az időszak megadása azon a feltételezésen alapult, hogy a jogszabályok harmonizálása 2005 végére megvalósul. Habár a munka folyamatban van, a jogszabályokat az év vége előtt nem fogják elfogadni közösségi szinten.
4. A nemzeti jogszabályok tiltják a Svéd Királyság területén a 25.10, 28.09, 28.35, 31.03 és 31.05 vámtarifaszámmal megjelölt, foszfortonnanként 100 mg-nál több kadmiumot tartalmazó műtrágyák forgalmazását és szállítását.
5. A 95. cikk (4) bekezdése előírja, hogy ha azt követően, hogy a Tanács vagy a Bizottság harmonizációs intézkedést fogadott el, egy tagállam a 30. cikkben említett lényeges követelmények alapján vagy a környezet, illetve a munkakörnyezet védelmével kapcsolatosan szükségesnek tartja nemzeti rendelkezések fenntartását, ezekről a rendelkezésekről és a fenntartásuk indokairól értesíti a Bizottságot.
6. A Bizottság az értesítést követő hat hónapon belül jóváhagyja vagy elutasítja a nemzeti rendelkezéseket, miután ellenőrizte, hogy az érintett rendelkezések nem képezik-e a tagállamok közötti önkényes megkülönböztetés eszközét vagy a kereskedelem rejtett korlátozását, valamint hogy nem jelentenek-e akadályt a belső piac működésében.
7. A svéd hatóság kérelmét a Svédország és más tagállamok által elvégzett kockázatfelmérésre hivatkozva indokolja. A felmérések a kockázatfelmérések közösen megállapított módszertanát követik, mely a közösségi szintű kockázatfelmérések iránymutatásain alapul, összhangban a létező anyagok kockázatainak értékeléséről és ellenőrzéséről szóló 1993. március 23-i 793/93/EGK tanácsi rendelettel⁽⁵⁾. A svédországi kockázatfelmérést a www.forum.europa.eu.int/enterprise internetes oldalon tették közzé.

A svédországi kockázatfelmérés kimutatta, hogy a jelenleginél magasabb kadmiumtartalmú műtrágyák engedélyezése esetén jelentősen megnőne a talajban lévő kadmium koncentrációja. A talajban lévő kadmium koncentrációjának növekedése mérgező hatással lenne a talajban élő szervezetekre. Ezenkívül elfogadhatatlan mértékű koncentráció jöhetne létre a mezőgazdasági területeken folyó vizekben.

A svédországi kockázatfelmérés továbbá kimutatta, hogy a jelenleginél magasabb kadmiumtartalmú műtrágyák engedélyezése esetén jelentősen megnőne a kadmium táplálékkal történő bevitel. A jelenlegi mennyiség és a WHO⁽⁶⁾ ideiglenesen elfogadható heti beviteli szintje közötti biztonsági sáv rendkívül keskeny. Egyes magas kockázati csoportok esetében, pl. a vashiányos nőknél egyáltalán nincsenek biztonsági sávok. Így a kadmium táplálékkal történő nagymértékű bevitelével megnövekedhetne a csökkent vesefunkcióval és fokozott csontritkulással rendelkezők száma.

⁽¹⁾ HL L 304, 2003.11.12., 1. o.

⁽²⁾ Ezt az irányelvet hatályon kívül kell helyezni és tartalmát a 2003/2003/EK rendeletbe kell illeszteni. Az ezen irányelv 7. cikke megegyezik a 2003/2003/EK rendelet 5. cikkével.

⁽³⁾ HL L 18, 1999.1.23., 60. o.

⁽⁴⁾ HL L 138, 2002.05.28., 15. o.

⁽⁵⁾ OJ L 84, 1993.4.5., 1. o.

⁽⁶⁾ Egészségügyi Világszervezet

8. A Svéd Királyság ezért az Európai Közösséget létrehozó szerződés 95. cikke (4) bekezdése értelmében szükségesnek tartja a műtrágyák kadmiumtartalmára vonatkozó nemzeti szabályozások fenntartását 2006. január 1-től a műtrágyák kadmiumtartalmára vonatkozó ad-hoc EU-jogszabályok hatályba lépéséig.
9. Ezért az ezen értesítés közzétételét követő harminc nappal később tett, a Svéd Királyság által a Bizottságnak benyújtott értesítésre vonatkozó észrevételek nem vehetők figyelembe.
10. A Svéd Királyság kérelmével kapcsolatos további információ az alábbi címen szerezhető be:

Mrs Ingrid Svedinger
Jordbruksdepartementet
Ministry of Agriculture, Food and Consumer Affairs
Livsmedels- och djurenheten
Food and Animal Division
S-103 33 Stockholm

Tel.: (46-8) 405 10 00
Fax.: (46-8) 20 64 96
E-mail: ingrid.svedinger@agriculture.ministry.se

Kapcsolattartó személy az Európai Bizottságban:

European Commission
Directorate-General Enterprise and Industry
Mr Philippe Brunerie
Unit G2 Chemicals
Avenue des Nerviens 105
B-1040 Brussels
Tel.: (32-2) 295 21 99
Fax: (32-2) 295 02 81
e-mail: Entr-Chemicals@cec.eu.int