

## I

(Akty prijaté podľa Zmluvy o ES/Zmluvy o Euratome, ktorých uverejnenie je povinné)

## NARIADENIA

## NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 690/2008

zo 4. júla 2008

## o uznaní chránených zón vystavených osobitným zdravotným rizikám rastlín v Spoločenstve

(prepracované znenie)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 2000/29/ES z 8. mája 2000 o ochranných opatreniach proti zavlečeniu škodlivých organizmov pre rastliny alebo rastlinné produkty do Spoločenstva a proti ich rozšíreniu v Spoločenstve <sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 2 ods. 1 písm. h) prvý pododsek,

so zreteľom na žiadosti Írska, Španielska, Talianska, Cypru, Litvy, Malty, Rakúska, Portugalska, Slovenska a Slovinska,

keďže:

- (1) Smernica Komisie 2001/32/ES z 8. mája 2001 o uznaní chránených zón vystavených osobitným zdravotným rizikám rastlín v Spoločenstve, ktorou sa zrušuje smernica 92/76/EHS <sup>(2)</sup>, sa často podstatne menila a dopĺňala. Pretože sa majú vykonať ďalšie zmeny a doplnenia, mala by sa v záujme jednoznačnosti rekodifikovať.
- (2) Podľa smernice 2000/29/ES možno vymedziť „chránené zóny“ vystavené osobitným zdravotným rizikám rastlín, a teda im môže byť pridelená osobitná ochrana za podmienok, ktoré sú v súlade s vnútorným trhom. Tieto zóny boli vymedzené v smernici Komisie 2001/32/ES.
- (3) Určité členské štáty alebo určité oblasti v členských štátoch sú uznané za chránené zóny, pokiaľ ide o určité škodlivé organizmy. V niektorých prípadoch sa uznanie poskytlo dočasne, pretože sa neposkytli všetky

informácie potrebné na preukázanie neprítomnosti daného škodlivého organizmu v členskom štáte alebo príslušnej oblasti, prípadne sa neukončili potrebné opatrenia na eradikáciu takéhoto organizmu. V prípade, že príslušný členský štát poskytol potrebné informácie, by sa dané zóny mali uznať za chránené zóny natrvalo. Dočasné uznanie by sa malo výnimočne predĺžiť o ďalšie časovo obmedzené obdobie, aby sa členským štátom poskytlo viac času potrebného na predloženie informácií, ktoré by dokazovali, že daný organizmus sa na ich území už nevyskytuje, prípadne na ukončenie potrebných opatrení na eradikáciu tohto organizmu. V ostatných prípadoch by už chránené zóny nemali byť uznané za chránené, keďže sa v nich práve vyskytujú škodlivé organizmy.

- (4) Cyprus bol dočasne uznaný za chránenú zónu, pokiaľ ide o výskyt *Daktulosphaira vitifoliae* (Fitch), *Ips sexdentatus* Börner a *Leptinotarsa decemlineata* Say, do 31. marca 2008. Na základe informácií, ktoré od udelenia dočasného uznania Cyprus predložil, možno usúdiť, že tieto organizmy sa na území Cypru nevyskytujú. Z tohto dôvodu by mal byť Cyprus, pokiaľ ide o výskyt uvedených organizmov, uznaný za chránenú zónu natrvalo.
- (5) Určité regióny Španielska boli uznané za chránené zóny, pokiaľ ide o výskyt *Thaumetopoea pityocampa* (Den. a Schiff.). Na základe informácií, ktoré predložilo Španielsko, možno usúdiť, že sa tento organizmus v uvedených regiónoch práve vyskytuje. Z tohto dôvodu by tieto regióny, pokiaľ ide o výskyt uvedeného organizmu, už viac nemali byť chránenou zónou.
- (6) Určité regióny Rakúska, Talianska, Slovinska a Slovenska a celé územie Írska a Litvy boli dočasne uznané za chránené zóny, pokiaľ ide o výskyt *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al., do 31. marca 2008.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 169, 10.7.2000, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2008/64/ES (Ú. v. EÚ L 168, 28.6.2008, s. 31).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 127, 9.5.2001, s. 38. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou 2007/40/ES (Ú. v. EÚ L 169, 29.6.2007, s. 49).

- (7) Na základe informácií poskytnutých Írskom, Litvou a Slovenskom možno usúdiť, že dočasné uznanie chránených zón pre tieto krajiny v súvislosti s *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. by sa malo výnimočne predĺžiť o dva roky, aby sa členským štátom poskytlo viac času potrebného na predloženie informácií, ktoré by dokazovali, že daný organizmus sa na ich území nevyskytuje, prípadne na ukončenie potrebných opatrení na eradikáciu tohto organizmu.
- (8) Na základe informácií, ktoré predložilo Taliansko a Slovinsko, možno usúdiť, že výskyt *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. bol potvrdený v niektorých regiónoch, ktoré boli predtým v súvislosti s týmto organizmom dočasne uznané za chránené zóny, do 31. marca 2008. Z tohto dôvodu by tieto regióny v súvislosti so spomínaným organizmom už viac nemali byť chránenou zónou.
- (9) Na základe informácií predložených Rakúskom možno usúdiť, že v dôsledku nepriaznivých podmienok v roku 2007 došlo k niekoľkým prípadom ohnísk *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. v niektorých častiach územia, ktoré boli v súvislosti s uvedeným škodcom dočasne uznané za chránené zóny. Z tohto dôvodu by sa malo dočasné uznanie určitých oblastí za chránené zóny v súvislosti s *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. predĺžiť o jeden rok, aby sa Rakúsku poskytol dostatok času na overenie skutočnosti, či boli opatrenia na eradikáciu prijaté Rakúskom v roku 2007 efektívne, a tiež dostatok času na predloženie informácií o tom, že *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. sa na ich území už nevyskytuje, prípadne na ukončenie potrebných opatrení na eradikáciu tohto organizmu v roku 2008.
- (10) Malta bola dočasne uznaná za chránenú zónu, pokiaľ ide o vírus tristézy citrusových plodov (európske kmene), do 31. marca 2008. Na základe informácií predložených Maltou možno usúdiť, že opatrenia prijaté na eradikáciu uvedeného organizmu boli úspešné. Z tohto dôvodu by sa mala Malta, pokiaľ ide o uvedený organizmus, uznať za chránenú zónu natrvalo.
- (11) Územie Portugalska bolo dočasne uznané za chránenú zónu, pokiaľ ide o vírus tristézy citrusových plodov (európske kmene). Na základe informácií, ktoré predložilo Portugalsko, možno usúdiť, že uvedený organizmus

sa na časti jeho územia práve vyskytuje. Táto časť portugalského územia by preto v súvislosti s týmto organizmom už viac nemala byť chránenou zónou.

- (12) Z tohto dôvodu je potrebné zmeniť jestvujúce označenia chránených zón.
- (13) V minulosti sa uznávanie chránených zón a zmeny, ktoré sa ich týkali, uskutočňovali prostredníctvom smernice. Aby bolo možné dosiahnuť včasné a súbežné uplatňovanie predpisov členskými štátmi, mali by sa chránené zóny uznávať prostredníctvom nariadenia.
- (14) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre zdravie rastlín.
- (15) Toto nariadenie by nemalo ovplyvniť povinnosti členských štátov týkajúce sa lehôt pre transpozíciu do vnútroštátnych právnych predpisov a uplatňovanie smerníc uvedených v časti B prílohy II,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

#### Článok 1

Zóny v Spoločenstve, ktoré sú uvedené v prílohe I, sa uznávajú za chránené zóny v zmysle článku 2 ods. 1 písm. h) prvého pododseku smernice 2000/29/ES v súvislosti so škodlivým(-i) organizmom(-ami) uvedeným(-i) pri ich názvoch v prílohe I k tomuto nariadeniu.

#### Článok 2

Smernica 2001/32/ES zmenená a doplnená právnymi predpismi uvedenými v časti A prílohy II sa zrušuje bez toho, aby boli dotknuté povinnosti členských štátov súvisiace s lehotami pre transpozíciu smerníc uvedených v časti B prílohy II do vnútroštátneho práva.

Odkazy na zrušenú smernicu sa vykladajú ako odkazy na toto nariadenie a je potrebné ich čítať v súlade s tabuľkou zhody v prílohe III.

#### Článok 3

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 4. júla 2008

Za Komisiu  
Androulla VASSILIOU  
členka Komisie

## PRÍLOHA I

**Zóny v Spoločenstve uznané za „chránené zóny“ v súvislosti so škodlivým organizmom (organizmami) uvedeným (uvedenými) pri ich názvoch**

Škodlivé organizmy	Chránené zóny: územie
a) Hmyz, roztoče a háďatká vo všetkých vývinových štádiách	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grécko, Španielsko (Andalúzia, Katalánsko, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (európske populácie)	Írsko, Portugalsko [Azory, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Madeira, Ribatejo e Oeste (samostatné obce Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche a Torres Vedras) a Trás-os-Montes], Fínsko, Švédsko, Spojené kráľovstvo
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cyprus
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Írsko, Grécko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Írsko, Grécko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Lotyšsko, Slovinsko, Slovensko, Fínsko
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll	Grécko, Portugalsko (Azory)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Írsko, Grécko, Francúzsko (Korzika), Spojené kráľovstvo
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Írsko, Grécko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Írsko, Grécko, Spojené kráľovstvo
11. <i>Ips sexdentatus</i> Boerner	Írsko, Cyprus, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko a ostrov Man)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Írsko, Spojené kráľovstvo
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Írsko, Španielsko (Ibiza a Menorca), Cyprus, Malta, Portugalsko (Azory a Madeira), Fínsko (okresy Åland, Håme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Švédsko (kraje Blekinge, Gotland, Halland, Kalmar a Skåne), Spojené kráľovstvo
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Španielsko (Granada a Málaga), Portugalsko (Alentejo, Algarve a Madeira)
b) Baktérie	
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grécko, Španielsko, Portugalsko
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.	— Estónsko, Španielsko, Francúzsko (Korzika), Taliansko (Abruzzo, Basilicata, Kalábria, Campania, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Ligúria, Marche, Molise, Piemont, Sardínia, Sicília, Toskánsko, Umbria, Valle d'Aosta), Lotyšsko, Portugalsko, Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko, ostrov Man a Normanské ostrovy),

Škodlivé organizmy	Chránené zóny: územie
	<p>— a do 31. marca 2010 Írsko, Taliansko [Apúlia, Emilia-Romagna (provincie Parma a Piacenza), Lombardia (okrem provincie Mantua), Veneto (okrem provincie Rovigo, obcí Castelbaldo, Barbona, Piacenza d'Adige, Vescovana, S. Urbano, Boara Pisani, Masi v provincii Padova a oblasti južne od diaľnice A4 v provincii Verona)], Litva, Slovinsko (okrem regiónov Gorenjska, Koroška, Maribor a Notranjska), Slovensko [okrem obcí Blahová, Horné Mýto a Okoč (okres Dunajská Streda), Hronovce a Hronské Kláčany (okres Levice), Málíneč (okres Poltár), Hrhov (okres Rožňava), Veľké Ripňany (okres Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuše a Zatín (okres Trebišov)]</p> <p>— a do 31. marca 2009 Rakúsko [Burgenland, Korutánsko, Dolné Rakúsko, Tirolsko (administratívny okres Lienz), Štajersko, Viedeň]</p>
c) Huby	
01. <i>Cyphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr	Česká republika, Írsko, Grécko (Kréta a Lesbos), Švédsko a Spojené kráľovstvo (okrem ostrova Man)
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Grécko
2. <i>Gremmeniella abietina</i> Morelet	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
3. <i>Hypoxyton mammatum</i> (Wahl.) J Miller	Írsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
d) Vírusy a vírusom podobné organizmy	
1. Vírus Beet necrotic yellow vein	Írsko, Francúzsko (Bretónsko), Portugalsko (Azory), Fínsko, Spojené kráľovstvo (Severné Írsko)
2. Vírus bronzovitosti rajčiaka	Fínsko, Švédsko
3. Vírus tristézy citrónovníka (európske kmene)	Grécko, Francúzsko (Korzika), Malta, Portugalsko (okrem Madeiry)
4. Grapevine flavescence dorée MLO (žltnutie viniča)	Česká republika (do 31. marca 2009), Francúzsko (Alsace, Champagne-Ardenne a Lorraine) (do 31. marca 2009), Taliansko (Basilicata) (do 31. marca 2009)



PRÍLOHA III  
Tabuľka zhody

Smernica 2001/32/ES	Toto nariadenie
článok 1	článok 1
článok 3	—
—	článok 2
článok 4	—
článok 5 prvý odsek	článok 3 prvý odsek
článok 5 druhý odsek	—
—	článok 3 druhý odsek
článok 6	—
príloha písm. a) body 1, 2 a 3	príloha I písm. a) body 1, 2 a 3
príloha písm. a) bod 3.1	príloha I písm. a) bod 3.1
príloha písm. a) body 4 až 15	príloha I písm. a) body 4 až 15
príloha písm. a) bod 16	—
príloha písm. b) bod 1	príloha I písm. b) bod 1
príloha písm. b) bod 2 prvá zarážka	príloha I písm. b) bod 2 prvá zarážka
—	príloha I písm. b) bod 2 druhá zarážka
príloha písm. b) bod 2 druhá zarážka	—
—	príloha I písm. b) bod 2 tretia zarážka
príloha písm. c) bod 01	príloha I písm. c) bod 01
príloha písm. c) body 1 až 3	príloha I písm. c) body 1 až 3
príloha písm. d) body 1 až 4	príloha I písm. d) body 1 až 4
—	príloha II
—	príloha III