

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 22 lutego 2008 r.

zmieniająca decyzję 2007/683/WE zatwierdzającą plan zwalczania klasycznego pomoru świń u dzików na niektórych obszarach Węgier

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 675)

(Jedynie tekst w języku węgierskim jest autentyczny)

(2008/159/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 2001/89/WE z dnia 23 października 2001 r. w sprawie wspólnotowych środków zwalczania klasycznego pomoru świń⁽¹⁾, w szczególności jej art. 16 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Decyzja Komisji 2007/683/WE⁽²⁾ została przyjęta jako jeden z szeregu środków zwalczania klasycznego pomoru świń.
- (2) Słowacja powiadomiła Komisję o aktualnym rozwoju tej choroby u dzikich świń na niektórych obszarach graniczących z Węgrami.
- (3) Węgry powiadomiły Komisję, że w świetle sytuacji epidemiologicznej należy rozszerzyć środki określone w planie zwalczania klasycznego pomoru świń u dzikich świń na niektóre obszary komitatu Peszt na Węgrzech.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić decyzję 2007/683/WE.

- (5) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łańcucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Załącznik do decyzji 2007/683/WE zastępuje się tekstem załącznika do niniejszej decyzji.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Republiki Węgierskiej.

Sporządzono w Brukseli, dnia 22 lutego 2008 r.

W imieniu Komisji
Markos KYPRIANOU
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 316 z 1.12.2001, s. 5. Dyrektywa ostatnio zmieniona decyzją Komisji 2007/729/WE (Dz.U. L 294 z 13.11.2007, s. 26).

⁽²⁾ Dz.U. L 281 z 25.10.2007, s. 27.

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK

Obszary, na których ma być wdrażany plan zwalczania klasycznego pomoru świń u dzików

Terytorium komitatu Nógrád i terytorium komitatu Peszt położone na północ i wschód od Dunaju, na południe od granicy ze Słowacją, na zachód od granicy z komitatem Nógrád i na północ od autostrady E 71.”.
