

ODLOČBA KOMISIJE**z dne 13. novembra 2007****o spremembi Odločbe 2006/415/ES o nekaterih zaščitnih ukrepih v zvezi z visoko patogeno aviarno influenco podtipa H5N1 pri perutnini v Združenem kraljestvu**

(notificirano pod dokumentarno številko C(2007) 5549)

(Besedilo velja za EGP)

(2007/731/ES)

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Direktive Sveta 89/662/EGS z dne 11. decembra 1989 o veterinarskih pregledih v trgovini znotraj Skupnosti glede na vzpostavitev notranjega trga⁽¹⁾ in zlasti člena 9(3) Direktive,ob upoštevanju Direktive Sveta 90/425/EGS z dne 26. junija 1990 o veterinarskih in zootehničnih pregledih, ki se zaradi vzpostavitve notranjega trga izvajajo v trgovini znotraj Skupnosti z nekaterimi živimi živalmi in proizvodi⁽²⁾ ter zlasti člena 10(3) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Odločba Komisije 2006/415/ES z dne 14. junija 2006 o nekaterih zaščitnih ukrepih v zvezi z visoko patogeno aviarno influenco podtipa H5N1 pri perutnini v Skupnosti in razveljavitvi Odločbe 2006/135/ES⁽³⁾ določa nekatere zaščitne ukrepe, ki jih je treba uporabljati za preprečitev širjenja navedene bolezni, vključno z vzpostavitvijo območij A in B po sumu izbruha ali potrjenem izbruhu bolezni.
- (2) Združeno kraljestvo je obvestilo Komisijo o izbruhu visoko patogene aviarne influenze podtipa H5N1 na perutninskem gospodarstvu na svojem ozemlju v Suffolk in sprejela ustrezne ukrepe iz Odločbe 2006/415/ES, vključno z vzpostavitvijo območij A in B, kot določa člen 4 navedene odločbe.

- (3) Komisija je preučila navedene ukrepe v sodelovanju z Združenim kraljestvom in presodila, da so meje območij A in B, ki ju je vzpostavil pristojni organ v navedeni državi članici, dovolj oddaljene od dejanskega kraja izbruha. Zato se lahko potrdita območji A in B v Združenem kraljestvu ter določi trajanje navedene regionalizacije.
- (4) Sedanja priloga k Odločbi 2006/415/ES je postala neveljavna, ker so zaščitni ukrepi proti izbruhu aviarne influenze v Nemčiji prenehali veljati, zaradi česar je treba nadomestiti celotno Prilogo.
- (5) Odločbo 2006/415/ES je zato treba ustrezno spremeniti.
- (6) Ukrepe, predvidene s to odločbo, je treba pregledati na naslednjem zasedanju Stalnega odbora za prehranjevalno verigo in zdravje živali –

SPREJELA NASLEDNJO ODLOČBO:

Člen 1

Priloga k Odločbi 2006/415/ES se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej odločbi.

Člen 2

Ta odločba je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 13. novembra 2007

Za Komisijo
Markos KYPRIANOU
Član Komisije

⁽¹⁾ UL L 395, 30.12.1989, str. 13. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo 2004/41/ES Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 157, 30.4.2004, str. 33). Popravljen različica (UL L 195, 2.6.2004, str. 12).

⁽²⁾ UL L 224, 18.8.1990, str. 29. Direktiva, kakor je bila nazadnje spremenjena z Direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2002/33/ES (UL L 315, 19.11.2002, str. 14).

⁽³⁾ UL L 164, 16.6.2006, str. 51. Odločba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Odločbo 2007/632/ES (UL L 255, 29.9.2007, str. 46).

PRILOGA

„PRILOGA

DEL A

Območje A, kakor je bilo vzpostavljeno v skladu s členom 4(2):

ISO oznaka države	Država članica	Območje A		Uporaba do datuma po členu 4(4)(b)(iii)
		Oznaka (če je na voljo)	Ime	
UK	ZDRUŽENO KRALJESTVO	SUFFOLK 00162	Okuženo območje: Območje, ki zajema del grofije Suffolk v krogu polmera 3 kilometre na geografski koordinati TM 06178 76666 (*).	21.12.2007
		SUFFOLK 00162 NORFOLK 00154	Ogroženo območje: Območje, ki zajema del grofij Suffolk in Norfolk v krogu polmera 10 kilometrov na geografski koordinati TM 06178 76666 (*).	

(*) Geografske koordinate so britanske nacionalne geografske koordinate.

DEL B

Območje B, kakor je bilo vzpostavljeno v skladu s členom 4(2):

ISO oznaka države	Država članica	Območje B		Uporaba do datuma po členu 4(4)(b)(iii)
		Oznaka (če je na voljo)	Ime	
UK	ZDRUŽENO KRALJESTVO	NORFOLK 00154 SUFFOLK 00162	Okraji: Babergh Breckland Forest Heath Ipswich Mid Suffolk Norwich St Edmundsbury South Norfolk Suffolk Coastal Waveney	21.12.2007“