

KOMMISSIONENS BESLUTNING

af 29. september 2000

om ændring af beslutning 97/778/EF for at ajourføre listen over grænsekontrolsteder, der er godkendt til veterinærkontrol

(meddelt under nummer K(2000) 2747)

(EØS-relevant tekst)

(2000/622/EF)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 97/78/EF af 18. december 1997 om fastsættelse af principperne for tilrettelæggelse af veterinærkontrollen for tredjelandsprodukter, der føres ind i Fællesskabet ⁽¹⁾, særlig artikel 6, stk. 2,under henvisning til Rådets direktiv 91/496/EØF af 15. juli 1991 om fastsættelse af principperne for tilrettelæggelse af veterinærkontrollen for dyr, der føres ind i Fællesskabet fra tredjelande, og om ændring af direktiv 89/662/EØF, 90/425/EØF og 90/675/EØF ⁽²⁾, senest ændret ved direktiv 96/43/EF ⁽³⁾, særlig artikel 6, stk. 4, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I Kommissionens beslutning 97/778/EF ⁽⁴⁾, senest ændret ved beslutning 2000/501/EF ⁽⁵⁾, er der opstillet en liste over grænsekontrolsteder, som er godkendt til veterinærkontrol af levende dyr og animalske produkter fra tredjelande.
- (2) Efter anmodning fra de engelske myndigheder og på grundlag af en EF-inspektion bør et grænsekontrolsted i Prestwick lufthavn optages på listen.

- (3) De i denne beslutning fastsatte foranstaltninger er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Veterinærkomité —

VEDTAGET FØLGENDE BESLUTNING:

Artikel 1

I bilaget til beslutning 97/778/EF ændres listen over grænsekontrolsteder for Det Forenede Kongerige ved tilføjelse af følgende angivelse:

1	2	3	4	5
Prestwick	0731199	A		U, E

Artikel 2

Denne beslutning er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 29. september 2000.

På Kommissionens vegne

David BYRNE

Medlem af Kommissionen

⁽¹⁾ EFT L 24 af 30.1.1998, s. 9.⁽²⁾ EFT L 268 af 24.9.1991, s. 56.⁽³⁾ EFT L 162 af 1.7.1996, s. 1.⁽⁴⁾ EFT L 315 af 19.11.1997, s. 15.⁽⁵⁾ EFT L 200 af 8.8.2000, s. 61.