

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 27 september 2007

om ändring av beslut 2006/802/EG för att förlänga tillämpningen av planerna för utrotning av klassisk svinpest hos viltlevande svin och nödvaccination av viltlevande svin och svin på anläggningar mot denna sjukdom i Rumänien*[delgivet med nr K(2007) 4458]***(Endast den rumänska texten är giltig)**

(2007/625/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT
DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av rådets direktiv 2001/89/EG av den 23 oktober 2001 om gemenskapsåtgärder för bekämpning av klassisk svinpest ⁽¹⁾, särskilt artikel 16.1 andra stycket, artikel 19.3 andra stycket och artikel 20.2 fjärde stycket, och

av följande skäl:

- (1) Kommissionens beslut 2006/802/EG av den 23 november 2006 om godkännande av planerna för utrotning av klassisk svinpest hos viltlevande svin och för nödvaccination av viltlevande svin och svin på anläggningar mot denna sjukdom i Rumänien ⁽²⁾ antogs som en av flera åtgärder för att bekämpa klassisk svinpest.
- (2) De rumänska myndigheterna har informerat kommissionen om hur denna sjukdom har utvecklats i Rumänien.
- (3) Med hänsyn till den epidemiologiska situationen i Rumänien bör tillämpningen av de godkända planerna för utrotning och nödvaccination förlängas.

- (4) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Artikel 8 i beslut 2006/802/EG ska ersättas med följande:

*"Artikel 8***Tillämplighet**

Detta beslut ska tillämpas till och med den 31 december 2007."

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till Rumänien.

Utfärdat i Bryssel den 27 september 2007.

På kommissionens vägnar

Markos KYPRIANOU

Ledamot av kommissionen

⁽¹⁾ EGT L 316, 1.12.2001, s. 5. Direktivet senast ändrat genom direktiv 2006/104/EG (EUT L 363, 20.12.2006, s. 352).

⁽²⁾ EUT L 329, 25.11.2006, s. 34. Beslutet ändrat genom beslut 2007/522/EG (EUT L 193, 25.7.2007, s. 23).