

**ROZHODNUTÍ KOMISE****ze dne 3. února 2006,****kterým se mění rozhodnutí 2005/7/ES, kterým se schvaluje metoda třídění jatečně upravených těl prasat na Kypru**

(oznámeno pod číslem K(2006) 215)

**(Pouze řecké znění je závazné)**

(2006/100/ES)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na nařízení Rady (EHS) č. 3220/84 ze dne 13. listopadu 1984, kterým se určuje klasifikační stupnice Společenství pro jatečně upravená těla prasat <sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 5 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Kypr požádal Komisi, aby mu z důvodu technických úprav umožnila použít nový vzorec pro výpočet obsahu libového masa v jatečně upravených tělech v rámci metody třídění jatečně upravených těl prasat povolené rozhodnutím Komise 2005/7/ES <sup>(2)</sup> a předložil podrobné údaje požadované v článku 3 nařízení Komise (EHS) č. 2967/85 ze dne 24. října 1985, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke klasifikační stupnici Společenství pro jatečně upravená těla prasat <sup>(3)</sup>.
- (2) Z posouzení uvedené žádosti vyplývá, že podmínky pro povolení nového vzorce jsou splněny.

(3) Rozhodnutí 2005/7/ES by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.

(4) Opatření stanovená tímto rozhodnutím jsou v souladu se stanoviskem Řídícího výboru pro vepřové maso,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

*Článek 1*

Příloha rozhodnutí 2005/7/ES se mění v souladu s přílohou tohoto rozhodnutí.

*Článek 2*

Toto rozhodnutí je určeno Kyperské republice.

V Bruselu dne 3. února 2006.

*Za Komisi*

Mariann FISCHER BOEL

*členka Komise*

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 301, 20.11.1984, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 3513/93 (Úř. věst. L 320, 22.12.1993, s. 5).

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 2, 5.1.2005, s. 19.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 285, 25.10.1985, s. 39. Nařízení se mění nařízením (ES) č. 3127/94 (Úř. věst. L 330, 21.12.1994, s. 43).

## PŘÍLOHA

Bod 3 přílohy rozhodnutí 2005/7/ES se nahrazuje tímto:

„3. Obsah libového masa jatečně upraveného těla se vypočte podle následující rovnice:

$$\hat{y} = 61,436 - 0,815 X + 0,144 W$$

kde:

$\hat{y}$  = odhadovaný procentní podíl libového masa jatečně upraveného těla;

X = tloušťka hřbetního sádla (včetně vepřové kůže) v milimetrech, přičemž měření se provádí v bodě nacházejícím se 6 centimetrů od středové čáry jatečně upraveného těla mezi třetím a čtvrtým posledním žebrem;

W = tloušťka svalu v milimetrech měřená současně a ve stejném bodě jako X.

Rovnice platí pro jatečně upravená těla o hmotnosti mezi 55 a 120 kilogramy.“

---