

32003D0774

L 283/78

EUROPOS SAJUNGOS OFICIALUSIS LEIDINYS

2003 10 31

KOMISIJOS SPRENDIMAS

2003 m. spalio 30 d.

patvirtinantis tam tikrus apdorojimo būdus, skirtus neleisti patogeniniams mikroorganizmams plisti dvigeldžiuose moliškuose ir jūrų pilvakojuose

(pranešta dokumentu Nr. C(2003) 3984)

(Tekstas svarbus EEE)

(2003/774/EB)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

(4) Šie procesai gali užtikrinti produktų sveikumą, todėl nebūtina šių produktų iš anksto valyti ar versti natūraliai išsivalyti.

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

(5) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Maisto grandinės ir gyvūnų sveikatos nuolatinio komiteto nuomonę,

atsižvelgdama į 1991 m. liepos 22 d. Tarybos direktyvą 91/493/EEB, nustatančią sveikatos reikalavimus, reglamentuojančius žuvininkystės produktų gamybą ir jų tiekimą į rinką ⁽¹⁾, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 806/2003 ⁽²⁾, ypač į jos priedo IV skyriaus IV skirsnio 2 dalį,

kadangi:

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

(1) 1992 m. gruodžio 11 d. Komisijos sprendimas 93/25/EEB, patvirtinantis tam tikrus apdorojimo būdus siekiant neleisti plisti patogeniniams mikroorganizmams dvigeldžiuose moliškuose ir jūros pilvakojuose ⁽³⁾, buvo iš esmės pakeistas ⁽⁴⁾. Siekiant aiškumo ir racionalumo minėtas sprendimas turėtų būti kodifikuotas.

1 straipsnis

(2) Tinkamai neapdoroti dvigeldžiai moliuskai ir jūrų pilvakojai, surinkti vietovėse, nurodytose 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvos 91/492/EEB, nustatančios gyvūnų sveikatos reikalavimus, reglamentuojančius gyvūnų dvigeldžių moliuskų gamybą ir tiekimą į rinką ⁽⁵⁾, su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 806/2003, priedo I skyriaus 1 dalies b ir c punktuose, gali kelti pavojų vartotojams.

Patvirtinami šio sprendimo I priede nustatyti apdorojimo būdai, skirti neleisti patogeniniams mikroorganizmams plisti dvigeldžiuose moliškuose ir jūrų pilvakojuose, kurie buvo surinkti vietovėse, nurodytose Direktyvos 91/492/EEB priedo I skyriaus 1 dalies b ir c punktuose, ir kurie nebuvo valomi arba verčiami natūraliai apsivalyti prieš juos pateikiant į rinką.

2 straipsnis

(3) Ispanija, Jungtinė Karalystė ir Nyderlandai ėmėsi apdorojimo priemonių, skirtų neleisti patogenams plisti dvigeldžiuose moliškuose ir jūrų pilvakojuose.

Sprendimas 93/25/EEB panaikinamas.

⁽¹⁾ OL L 268, 1991 9 24, p. 15.⁽²⁾ OL L 122, 2003 5 16, p. 1.⁽³⁾ OL L 16, 1993 1 25, p. 22.⁽⁴⁾ Žr. šio sprendimo II priedą.⁽⁵⁾ OL L 268, 1991 9 24, p. 1.

Nuorodos į panaikintąjį sprendimą laikomos nuorodomis į šį sprendimą ir aiškinamos pagal III priede pateiktą koreliacijos lentelę.

3 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje, 2003 m. spalio 30 d.

Komisijos vardu

David BYRNE

Komisijos narys

I PRIEDAS

APDOROJIMO BŪDAI

A. Sterilizavimas

Dvigeldžiai moliuskai ir jūrų pilvakojai gali būti sterilizuojami sandariose talpyklose, atitinkančiose Direktyvos 91/493/EEB priedo IV skyriaus 4 dalies reikalavimus.

B. Kiti terminio apdorojimo būdai

Nesušaldytiems dvigeldžiams moliuskams ir jūrų pilvakojams su geldelėmis gali būti taikomas vienas iš šių procesų:

- 1) panardinimas į verdantį vandenį tokiam laikui, kuris reikalingas moliusko mėsos vidaus temperatūrai pakelti ne mažiau nei iki 90 °C ir šiai mažiausiai temperatūrai išlaikyti ne trumpiau nei 90 sekundžių;
- 2) trijų – penkių minučių virimas uždaroje erdvėje, kurioje temperatūra siekia 120–160 °C, o spaudimas yra 2–5 kg/cm², toliau išlukštenant ir mėsą užšaldant iki - 20 °C temperatūros;
- 3) garinimas spaudimu uždaroje erdvėje, jeigu laikomasi 1 punkte nurodytų reikalavimų, susijusių su virimo laiku ir moliuskų mėsos vidaus temperatūra, ir galiojančia metodologija pagal autokontrolės programą yra užtikrintas vienodas šilumos pasiskirstymas uždaroje erdvėje.

II PRIEDAS

Panaikintas sprendimas ir jo pakeitimai

Sprendimas 93/25/EEB (OL L 16, 1993 1 25, p. 22)

Sprendimas 97/275/EB (OL L 108, 1997 4 25, p. 52)

III PRIEDAS

Koreliacijos lentelė

Sprendimas 93/25/EEB	Šis sprendimas
1 straipsnis	1 straipsnis
–	2 straipsnis
2 straipsnis	3 straipsnis
Priedas	I priedas
–	II priedas
–	III priedas