

UREDBA KOMISIJE (ES) št. 433/2006**z dne 15. marca 2006****o spremembi Uredbe (EGS) št. 1538/91 v zvezi z referenčnimi laboratoriji za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu**

KOMISIJA EVROPSKIH SKUPNOSTI JE –

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti,

ob upoštevanju Uredbe Sveta (EGS) št. 1906/90 z dne 26. junija 1990 o določenih tržnih standardih za perutnino ⁽¹⁾, zlasti člena 9 Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

(1) Odstavki 10, 12 in 12a člena 14a Uredbe Komisije (EGS) št. 1538/91 z dne 5. junija 1991 o uvedbi podrobnih pravil za izvajanje Uredbe Sveta (EGS) št. 1906/90 o določenih tržnih standardih za perutnino ⁽²⁾ predpisujejo podrobne smernice o ravneh nadzora in ukrepih referenčnih laboratorijev za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu.

(2) Referenčni laboratorij Skupnosti „Het Spelderholt“, določen v členu 14a(14) Uredbe (EGS) št. 1538/91, ne more več nadaljevati svojega dela.

(3) Izkušnje z delom referenčnih laboratorijev kažejo, da ni več potrebe po ločenem referenčnem laboratoriju Skupnosti. Zdi se, da je dovolj ustanoviti usklajevalni odbor za dejavnosti testiranja v nacionalnih referenčnih laboratorijih.

(4) Usklajevalni odbor bi morali sestavljati predstavniki Generalnega direktorata Skupno raziskovalno središče (JRC) – Inštituta za referenčne materiale in meritve (IRMM), Generalnega direktorata za kmetijstvo in razvoj podeželja ter treh nacionalnih referenčnih laboratorijev.

(5) Predstavniki IRMM naj bi predsedovali odboru in imenovali nacionalne referenčne laboratorije po načelu rotacije.

(6) Priloga VIII k Uredbi (EGS) št. 1538/91 vsebuje imena in naslove vseh referenčnih laboratorijev. Več držav članic je Komisijo obvestilo o spremembi svojega nacionalnega referenčnega laboratorija. Malta je poslala ime in naslov malteškega nacionalnega referenčnega laboratorija v sosednji državi članici. Zato je treba posodobiti imena in naslove nekaterih referenčnih laboratorijev ter dodati ime in naslov malteškega referenčnega laboratorija.

(7) Priloga IX k Uredbi (EGS) št. 1538/91 vsebuje posamezne naloge, ki naj bi jih izvajali referenčni laboratorij Skupnosti in nacionalni referenčni laboratoriji. V Prilogi IX bi bilo treba določiti spremembo organizacijske sestave referenčnih laboratorijev za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu.

(8) Uredbo (EGS) št. 1538/91 je zato treba ustrezno spremeniti.

(9) Ukrepi, predvideni s to uredbo, so skladni z mnenjem Upravljalnega odbora za perutnino in jajca –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Uredba (EGS) št. 1538/91 se spremeni:

1. Člen 14a se spremeni:

(a) v odstavku 12a se drugi pododstavek nadomesti z naslednjim besedilom:

„Nacionalni referenčni laboratoriji pred 1. julijem vsako leto pošljejo te podatke strokovnemu odboru iz odstavka 14 v nadaljnje ocenjevanje in razpravo z nacionalnimi referenčnimi laboratoriji. Ugotovitve se predložijo v obravnavo Upravljalnemu odboru v skladu s členom 18 Uredbe (EGS) št. 2777/75.“;

⁽¹⁾ UL L 173, 6.7.1990, str. 1. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 1101/98 (UL L 157, 30.5.1998, str. 12).

⁽²⁾ UL L 143, 7.6.1991, str. 11. Uredba, kakor je bila nazadnje spremenjena z Uredbo (ES) št. 81/2006 (UL L 14, 19.1.2006, str. 8).

(b) odstavek 14 se nadomesti z naslednjim:

„14. Strokovni odbor za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu deluje kot usklajevalni organ za dejavnosti testiranja v nacionalnih referenčnih laboratorijih. Sestavljajo ga predstavniki Komisije in nacionalnih referenčnih laboratorijev. Naloge odbora in nacionalnih referenčnih laboratorijev ter organizacijska sestava odbora so opredeljene v Prilogi IX.“

2. Priloga VIII se nadomesti z besedilom iz Priloge I k tej uredbi.

3. Priloga IX se nadomesti z besedilom iz Priloge II k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati sedmi dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 15. marca 2006

Za Komisijo
Mariann FISCHER BOEL
Članica Komisije

PRILOGA I

„PRILOGA VIII

SEZNAM NACIONALNIH REFERENČNIH LABORATORIJEV

Belgija

Instituut voor Landbouw- en Visserijonderzoek (ILVO)
Eenheid Technologie en Voeding
Productkwaliteit en voedselveiligheid
Brusselsesteenweg 370
BE-9090 Melle

Češka

Státní veterinární ústav Jihlava
Národní referenční laboratoř pro mikrobiologické,
chemické a senzoričké analýzy masa a masných výrobků
Rantířovská 93
CZ-586 05 Jihlava

Danska

Fødevarestyrelsen
Fødevareregion Øst
Afdeling for Fødevarekemi
Søndervang 4
DK-4100 Ringsted

Nemčija

Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel
Standort Kulmbach
EC-Baumann-Straße 20
D-95326 Kulmbach

Estonija

Veterinaar- ja Toidulaboratoorium
Kreutzwaldi 30
EE-51006 Tartu

Grčija

Ministry of Rural Development & Food
Veterinary Laboratory of Larisa
7th km Larisa-Trikalon st.
EL-411 10 Larisa

Španija

Laboratorio Arbitral Agroalimentario
Carretera de La Coruña, km 10,700
ES-28023 Madrid

Francija

Unité hygiène et qualité des produits avicoles
Laboratoire central de recherches avicoles et porcines
Centre National d'études vétérinaires et alimentaires
Beaucemaine — B.P. 53
FR-22400 Ploufragan

Irska

National Food Centre
Teagasc
Dunsinea
Castleknock
Dublin 15
Ireland

Italija

Ministero Politiche Agricole e Forestali
Ispettorato Centrale Repressione Frodi — Laboratorio di
Modena
Via Jacopo Cavedone n. 29
IT-41100 Modena

Ciper

Agricultural Laboratory
Department of Agriculture
Loukis Akritas Ave; 14
CY-Lefcosia (Nicosia)

Latvija

Pārtikas un veterinārā dienesta
Nacionālais diagnostikas centrs
Lejupes iela 3,
LV-1076 Rīga

Litva

Nacionalinė veterinarijos laboratorija
J. Kairiūkščio g. 10
LT-2021 Vilnius

Luksemburg

Laboratoire National de Santé
Rue du Laboratoire, 42
LU-1911 Luxembourg

Madžarska

Országos Élelmiszervizsgáló Intézet
Budapest 94. Pf. 1740
Mester u. 81.
HU-1465

Malta

CE.F.I.T S.r.l.
Sede Centrale e Laboratori
Viale Lido 108 A
IT-96012 Avola (SR)

Nizozemska

RIKILT — Instituut voor Voedselveiligheid
Bornsesteeg 45, gebouw 123
NL-6708 AE Wageningen

Avstrija

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH
Institut für Lebensmitteluntersuchung Wien
Abteilung 6 — Fleisch und Fleischwaren
Spargelfeldstraße 191
AT-1226 Wien

Poljska

Centralne Laboratorium Głównego Inspektoratu Jakości
Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Reymonta 11/13
PL-60-791 Poznań

Portugalska

Autoridade de Segurança Alimentar e Económica —
ASAE
Laboratório Central da Qualidade Alimentar — LCQA
Av. Conde Valbom, 98
PT 1050-070 LISBOA

Slovenija

Univerza v Ljubljani
Veterinarska fakulteta
Nacionalni veterinarski inštitut
Gerbičeva 60
SI-1115 Ljubljana

Slovaška

Štátny veterinárny a potravinový ústav
Botanická 15
SK-842 52 Bratislava

Finska

Elintarviketurvallisuusvirasto Evira
Mustialankatu 3
FIN-00710 Helsinki

Švedska

Livsmedelsverket
Box 622
SE-75126 Uppsala

Združeno kraljestvo

Laboratory of the Government Chemist
Queens Road
Teddington
United Kingdom
TW11 0LY

PRILOGA II

„PRILOGA IX

Naloge in organizacijska sestava strokovnega odbora za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu

Strokovni odbor iz člena 14a(14) je pristojen za naslednje naloge:

- (a) oskrbovanje nacionalnih referenčnih laboratorijev z informacijami o analitskih metodah in komparativnih testiranjih glede vsebnosti vode v perutninskem mesu;
- (b) koordiniranje uporabe metod, navedenih v točki (a), v nacionalnih referenčnih laboratorijih, z organiziranjem komparativnega testiranja in zlasti preverjanja strokovne usposobljenosti;
- (c) podporo nacionalnim referenčnim laboratorijem pri preverjanju strokovne usposobljenosti z zagotavljanjem znanstvene podpore za presojo statističnih podatkov in poročanje;
- (d) koordiniranje razvoja novih analitskih metod in obveščanje nacionalnih referenčnih laboratorijev o napredku na tem področju;
- (e) zagotavljanje znanstvene in tehnične pomoči Komisiji, zlasti kadar države članice nimajo enotnega mnenja o rezultatih analiz.

Strokovni odbor iz člena 14a(14) je organiziran, kakor sledi:

Strokovni odbor za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu sestavljajo predstavniki Generalnega direktorata Skupno raziskovalno središče (JRC) – Inštituta za referenčne materiale in meritve (IRMM), Generalnega direktorata za kmetijstvo in razvoj podeželja ter treh nacionalnih referenčnih laboratorijev. Predstavniki IRMM predseduje odboru in imenuje nacionalne referenčne laboratorije po načelu rotacije. Organi držav članic, pristojni za izbrani nacionalni referenčni laboratorij, nato imenujejo posamezne strokovnjake za spremljanje vsebnosti vode v živilih, ki naj bi sodelovali v odboru. Z vsakoletno rotacijo se vsakič zamenja po en sodelujoč nacionalni referenčni laboratorij, da se zagotovi kontinuiteta v odboru. Stroške strokovnjakov držav članic in/ali nacionalnih referenčnih laboratorijev pri izvajanju njihovih nalog iz tega odstavka krijejo posamezne države članice.

Naloge nacionalnih referenčnih laboratorijev

Nacionalni referenčni laboratoriji, navedeni v Prilogi VIII, so odgovorni za naslednje naloge:

- (a) koordiniranje dejavnosti nacionalnih laboratorijev, odgovornih za analize vsebnosti vode v perutninskem mesu;
- (b) pomoč pristojnemu organu v državi članici pri organiziranju sistema za spremljanje vsebnosti vode v perutninskem mesu;
- (c) sodelovanje pri komparativnem testiranju (preverjanju strokovne usposobljenosti) med različnimi nacionalnimi laboratoriji iz točke (a);
- (d) zagotavljanje, da so informacije strokovnega odbora posredovane pristojnemu organu v zadevni državi članici in nacionalnim laboratorijem iz točke (a);
- (e) sodelovanje s strokovnim odborom in ob imenovanju v strokovni odbor pripravo potrebnih preskusnih vzorcev, vključno s testiranjem homogenosti, ter organiziranje ustreznega prevoza.“