

PROVEDBENA ODLUKA KOMISIJE (EU) 2016/423**od 18. ožujka 2016.**

o ovlašćivanju određenih laboratorija u Egiptu, Ujedinjenim Arapskim Emiratima i Sjedinjenim Američkim Državama za provođenje seroloških testova u svrhu praćenja učinkovitosti cjepiva protiv bjesnoće pasa, mačaka i pitomih vretica

(priopćeno pod dokumentom C(2016) 1609)

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Odluku Vijeća 2000/258/EZ od 20. ožujka 2000. o određivanju posebnog instituta odgovornog za utvrđivanje kriterija za standardizaciju seroloških testova u svrhu praćenja učinkovitosti cjepiva protiv bjesnoće (¹), a posebno njezin članak 3. stavak 2.,

budući da:

- (1) Odlukom 2000/258/EZ *Agence française de sécurité sanitaire des aliments* (AFSSA), Nancy, Francuska, određena je kao poseban institut odgovoran za utvrđivanje kriterija za standardizaciju seroloških testova u svrhu praćenja učinkovitosti cjepiva protiv bjesnoće. AFSSA se sada nalazi u sastavu *Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail* (ANSES) u Francuskoj.
- (2) Odlukom 2000/258/EZ među ostalim se predviđa da ANSES ocjenjuje laboratorije u trećim zemljama koji su podnijeli zahtjev da im se odobri provođenja seroloških testova u svrhu praćenja učinkovitosti cjepiva protiv bjesnoće.
- (3) Nadležno tijelo Egipta podnijelo je zahtjev za odobrenje Veterinarsko-istraživačkog instituta u Gizi (Animal Health Research Institute) te je ANSES za taj laboratorij izradio i Komisiji dostavio pozitivno izvješće o ocjeni s datumom 29. rujna 2015.
- (4) Nadležno tijelo Ujedinjenih Arapskih Emirata podnijelo je zahtjev za odobrenje Središnjeg veterinarsko-istraživačkog laboratorija u Dubaiju (Central Veterinary Research Laboratory) te je ANSES za taj laboratorij izradio i Komisiji dostavio pozitivno izvješće o ocjeni s datumom 29. rujna 2015.
- (5) Nadležno tijelo Sjedinjenih Američkih Država podnijelo je zahtjev za odobrenje Laboratorija za bjesnoću društva Atlanta Health Associates (Atlanta Health Associates Rabies Laboratory) u Cummingu, Laboratorija za virologiju Veterinarskog fakulteta Sveučilišta Auburn (Virology Laboratory of Auburn University College of Veterinary Medicine) u Auburnu i Laboratorija za bjesnoću Centara za kontrolu i sprječavanje bolesti (Rabies Laboratory of the Centers for Disease Control and Prevention) u Atlanti (dalje u tekstu: „laboratoriji iz SAD-a”), te je ANSES za laboratorije iz SAD-a izradio i Komisiji dostavio pozitivno izvješće o ocjeni s datumom 29. rujna 2015.
- (6) Veterinarsko-istraživački institut u Gizi, Središnji veterinarsko-istraživački laboratorij u Dubaiju i laboratorije iz SAD-a stoga bi trebalo ovlastiti za provođenje seroloških testova u svrhu praćenja učinkovitosti cjepiva protiv bjesnoće pasa, mačaka i pitomih vretica.
- (7) Mjere predviđene ovom Odlukom u skladu su s mišljenjem Stalnog odbora za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje,

(¹) SL L 79, 30.3.2000., str. 40.

DONIJELA JE OVU ODLUKU:

Članak 1.

U skladu s člankom 3. stavkom 2. Odluke 2000/258/EZ, sljedeći laboratoriji ovlašćuju se za provođenje seroloških testova u svrhu praćenja učinkovitosti cjepiva protiv bjesnoće pasa, mačaka i pitomih vretica:

- (a) Animal Health Research Institute
7 Nadi El-Said Street
P.O. Box 12618
Dokki
Giza
Egipat
- (b) Central Veterinary Research Laboratory
P.O. Box 597
Dubai
Ujedinjeni Arapski Emirati
- (c) Atlanta Health Associates Rabies Laboratory
309 Pirkle Ferry Road, Suite D300,
Cumming, GA 30040,
Sjedinjene Američke Države
- (d) Auburn University College of Veterinary Medicine
Department of Pathobiology, Virology Laboratory
261 Greene Hall
Auburn, AL 36849
Sjedinjene Američke Države
- (e) Centers for Disease Control and Prevention
Rabies Laboratory
1600 Clifton Road, NE
Atlanta, GA 30333
Sjedinjene Američke Države

Članak 2.

Ova se Odluka primjenjuje od 15. travnja 2016.

Članak 3.

Ova je Odluka upućena državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 18. ožujka 2016.

Za Komisiju
Vytenis ANDRIUKAITIS
Član Komisije