

Bruselj, 31. marec 2026
(OR. en)

7443/26
ADD 1

AGRILEG 57
VETER 38
DELECT 54

SPREMNI DOPIS

Pošiljatelj: za generalno sekretarko Evropske komisije:
direktorica Martine DEPREZ

Datum prejema: 27. marec 2026

Prejemnik: Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije

Št. dok. Kom.: C(2026) 901 annex

Zadeva: PRILOGA
k
DELEGIRANI UREDBI KOMISIJE (EU) .../...
o spremembi Delegirane uredbe (EU) 2020/688 glede okužbe z virusom
modrikastega jezika (serotipi 1–24) in okužbe z virusom epizootske
hemoragične bolezni ter o uvedbi odstopanja za premike registriranih
enoprstih kopitarjev

Delegacije prejmejo priloženi dokument C(2026) 901 annex.

Priloga: C(2026) 901 annex



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 27.3.2026
C(2026) 901 final

ANNEX

PRILOGA

k

DELEGIRANI UREDBI KOMISIJE (EU) .../...

o spremembi Delegirane uredbe (EU) 2020/688 glede okužbe z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) in okužbe z virusom epizootske hemoragične bolezni ter o uvedbi odstopanja za premike registriranih enoprstih kopitarjev

PRILOGA

„PRILOGA IX

UKREPI ZA ZMANJŠANJE TVEGANJA ZA OKUŽBO Z VIRUSOM MODRIKASTEGA JEZIKA (SEROTIPI 1–24) ALI OKUŽBO Z VIRUSOM EPIZOOTSKE HEMORAGIČNE BOLEZNI PRI PREMIIH GOJENIH IN DIVJIH ŽIVALI VRST S SEZNAMA ZA NAVEDENI BOLEZNI V DRUGE DRŽAVE ČLANICE

(kot je navedeno v členih 9, 10, 13, 15, 17, 23, 24, 26, 27, 29, 30 in 101)

Del 1

Premik živali

1. Gojene živali:
 - (a) so bile vsaj zadnjih 60 dni pred datumom odhoda ali od rojstva, če so mlajše od 60 dni, gojene v obratih na območju, na katerem v polmeru vsaj 150 km v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda ni bila prijavljena okužba z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužba z virusom epizootske hemoragične bolezn, kot je ustrezno, pri vrstah s seznama za navedeni bolezn; in
 - (b) niso bile cepljene z živim cepivom proti okužbi z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbi z virusom epizootske hemoragične bolezn v zadnjih 60 dneh pred datumom premika;
2. Gojene živali so bile gojene v obratih na območju, na katerem je bila v polmeru vsaj 150 km okužba z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužba z virusom epizootske hemoragične bolezn prijavljena v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda pri vrstah s seznama za navedeni bolezn, kot je ustrezno, in je izpolnjena vsaj ena od naslednjih zahtev:
 - (a) gojene so bile na območju, sezonsko prostem vektorjev, v skladu z zahtevami za območja, sezonsko prosta vektorjev, iz dela 2:
 - (i) najmanj 60 dni pred datumom odhoda ali od rojstva, če so mlajše od 60 dni, ali
 - (ii) najmanj 28 dni pred datumom odhoda in so serološko testirane z negativnim rezultatom na vzorcih, odvzetih vsaj 28 dni po datumu vnosa živali na območje, sezonsko prosto vektorjev, ali
 - (iii) najmanj 14 dni pred datumom odhoda in so testirane s testom PCR z negativnim rezultatom na vzorcih, odvzetih vsaj 14 dni po datumu vnosa živali na območje, sezonsko prosto vektorjev;
 - (b) zaščitene so bile pred napadi vektorjev pred okužbo z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbo z virusom epizootske hemoragične bolezn v pred vektorji zaščitene obratu, ki izpolnjuje zahteve za pred vektorji zaščitene obrat iz dela 3:
 - (i) najmanj 60 dni pred datumom odhoda ali od rojstva, če so mlajše od 60 dni, ali
 - (ii) najmanj 28 dni pred datumom odhoda in so serološko testirane z negativnim rezultatom na vzorcih, odvzetih vsaj 28 dni po datumu začetka obdobja zaščite pred napadi vektorjev, ali

- (iii) najmanj 14 dni pred datumom odhoda in so testirane s testom PCR z negativnim rezultatom na vzorcih, odvzetih vsaj 14 dni po datumu začetka obdobja zaščite pred napadi vektorjev;
 - (c) cepljene so bile proti vsem serotipom okužbe z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbe z virusom epizootske hemoragične bolezni, kot je ustrezno, prijavljenim v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda na navedenem območju, in so v obdobju imunosti, tj. med začetkom in koncem imunosti, določenem v specifikacijah cepiva, ter je izpolnjena vsaj ena od naslednjih zahtev:
 - (i) cepljene so vsaj 60 dni pred datumom odhoda, ali
 - (ii) cepljene so z inaktiviranim cepivom in testirane s testom PCR z negativnim rezultatom na vzorcih, odvzetih vsaj 14 dni po začetku imunosti, določene v specifikacijah cepiva.
- 3. Gojene živali so bile gojene v obratih na območju, na katerem je bila v polmeru vsaj 150 km okužba z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužba z virusom epizootske hemoragične bolezni prijavljena v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda pri vrstah s seznama za navedeni bolezni, kot je ustrezno, in je izpolnjena vsaj ena od naslednjih zahtev:
 - (a) cepljene so bile proti vsem serotipom okužbe z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbe z virusom epizootske hemoragične bolezni, kot je ustrezno, prijavljenim v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda na navedenem območju;
 - (b) izpolnjujejo posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja, ki jih zahteva pristojni organ namembne države članice;
 - (c) živali izpolnjujejo katero koli od zahtev iz točke (c) odstavka 2 ali točk (a) ali (b) tega odstavka samo za serotipe okužbe z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbe z virusom epizootske hemoragične bolezni, kot je ustrezno, ki so bili v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda prijavljeni na območju izvora, ne pa na namembnem območju.
- 4. Divje živali prihajajo iz habitata na območju, na katerem je bila v polmeru vsaj 150 km okužba z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužba z virusom epizootske hemoragične bolezni prijavljena v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda pri vrstah s seznama za navedeni bolezni, kot je ustrezno, in je izpolnjena vsaj ena od naslednjih zahtev:
 - (a) prihajajo z območja, sezonsko prostega vektorjev, v skladu z zahtevami za območja, sezonsko prosta vektorjev, iz dela 2 vsaj 60 dni pred datumom odhoda;
 - (b) cepljene so bile proti vsem serotipom okužbe z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbe z virusom epizootske hemoragične bolezni, kot je ustrezno, prijavljenim v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda na navedenem območju;
 - (c) živali izpolnjujejo posebne ukrepe za zmanjšanje tveganja, ki jih zahteva pristojni organ namembne države članice;
 - (d) živali izpolnjujejo katero koli od zahtev iz točke (b) ali (c) tega odstavka samo za serotipe okužbe z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbe z

virusom epizootske hemoragične bolezni, kot je ustrezno, ki so bili v zadnjih 2 letih pred datumom odhoda prijavljeni na območju izvora, ne pa na namembnem območju.

Del 2

Območja, sezonsko prosta vektorjev

1. Pri premikih živali vrst s seznama za okužbo z virusom modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali okužbo z virusom epizootske hemoragične bolezni v druge države članice se lahko vzpostavijo območja, sezonsko prosta vektorjev, če je pristojni organ na podlagi entomološkega spremljanja dokazal začetek in konec brezvektorskega obdobja.
2. Če je bilo brezvektorsko obdobje uspešno dokazano v treh zaporednih letih, lahko dodatna merila, kot je temperatura, nadomestijo entomološko spremljanje, da se začetek in konec brezvektorskega obdobja utemeljita na podlagi znanstvenih dokazov.
3. Priznanje območij, sezonsko prostih vektorjev, se nemudoma odvzame, če obstajajo dokazi o koncu brezvektorskega obdobja ali prvem letnem kroženju virusa bolezni modrikastega jezika (serotipi 1–24) ali virusa epizootske hemoragične bolezni.

Del 3

Pred vektorji zaščiteni obrat

Pred vektorji zaščiteni obrati izpolnjujejo naslednje zahteve, ki jih priznava in v ustreznih časovnih presledkih preverja pristojni organ:

- (a) na vseh vhodih in izhodih imajo nameščene ustrezne fizične pregrade;
- (b) odprtine so vektorsko pregledane z mrežami z odprtinami ustrezne velikosti, ki se redno impregnirajo z odobrenim insekticidom v skladu z navodili proizvajalca;
- (c) v pred vektorji zaščitenem obratu in njegovi okolici se izvajata spremljanje in nadzor vektorjev;
- (d) sprejmejo se ukrepi za omejitev ali izkoreninjenje razmnoževališč vektorjev v bližini pred vektorji zaščitenega obrata in
- (e) izvajajo se standardni delovni postopki, vključno z opisi varnostnih in alarmnih sistemov, za delovanje pred vektorji zaščitenega obrata in prevoz živali do kraja natovarjanja.