



2026/134

27.3.2026.

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2026/134

od 20. siječnja 2026.

o izmjeni Delegirane uredbe (EU) 2020/689 u pogledu pravila za nadziranje i status „slobodno od bolesti” za infestaciju trakavicom *Echinococcus multilocularis*

(Tekst značajan za EGP)

EUROPSKA KOMISIJA,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije,

uzimajući u obzir Uredbu (EU) 2016/429 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016. o prenosivim bolestima životinja te o izmjeni i stavljanju izvan snage određenih akata u području zdravlja životinja („Zakon o zdravlju životinja”) ⁽¹⁾, a posebno njezin članak 29., članak 39., članak 41. stavak 3. i članak 42. stavak 6.,

budući da:

- (1) U Uredbi (EU) 2016/429 utvrđena su pravila za sprečavanje i kontrolu bolesti koje su prenosive na životinje ili ljude, uključujući pravila o nadziranju, programima nadziranja u Uniji, izdavanju odobrenja Komisije za status „slobodno od bolesti” i zadržavanju statusa „slobodno od bolesti”.
- (2) Delegiranom uredbom Komisije (EU) 2020/689 ⁽²⁾ dopunjena su pravila o nadziranju, programima iskorjenjivanja i statusu „slobodno od bolesti” za određene bolesti s popisa i emergentne bolesti kopnenih, akvatičnih i drugih životinja koja su utvrđena u Uredbi (EU) 2016/429.
- (3) Infestacija trakavicom *Echinococcus multilocularis* navedena je u Prilogu Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2018/1882 ⁽³⁾ kao bolest koja je relevantna za neke države članice i za koju su potrebne mjere kako bi se spriječilo njezino širenje u dijelove Unije koji su službeno slobodni od bolesti ili u kojima postoje programi iskorjenjivanja dotične bolesti.
- (4) Unijina pravila za kontrolu infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod pasa bila su utvrđena u Uredbi (EU) br. 576/2013 Europskog parlamenta i Vijeća ⁽⁴⁾ i Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2018/772 ⁽⁵⁾.
- (5) Uredba (EU) br. 576/2013 stavljena je izvan snage člankom 270. stavkom 2. Uredbe (EU) 2016/429 od 21. travnja 2021. Međutim, u članku 277. Uredbe (EU) 2016/429 utvrđeno je da se neovisno o tom stavljanju izvan snage Uredba (EU) br. 576/2013 treba nastaviti primjenjivati do 21. travnja 2026. u vezi s nekomercijalnim premještanjima kućnih ljubimaca umjesto dijela VI. Uredbe (EU) 2016/429.

⁽¹⁾ SL L 84, 31.3.2016., str. 1., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/429/oj>.

⁽²⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/689 od 17. prosinca 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2016/429 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu pravila o nadziranju, programima iskorjenjivanja i statusu „slobodno od bolesti” za određene bolesti s popisa i emergentne bolesti (SL L 174, 3.6.2020., str. 211., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/689/oj).

⁽³⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/1882 od 3. prosinca 2018. o primjeni određenih pravila za sprečavanje i suzbijanje bolesti na kategorije bolesti s popisa i o utvrđivanju popisa vrsta i skupina vrsta koje predstavljaju znatan rizik za širenje tih bolesti s popisa (SL L 308, 4.12.2018., str. 21., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

⁽⁴⁾ Uredba (EU) br. 576/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. lipnja 2013. o nekomercijalnom premještanju kućnih ljubimaca i o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 998/2003 (SL L 178, 28.6.2013., str. 1., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/576/oj>).

⁽⁵⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2018/772 od 21. studenog 2017. o dopuni Uredbe (EU) br. 576/2013 Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu preventivnih zdravstvenih mjera za kontrolu infekcije *Echinococcus multilocularis* kod pasa i o stavljanju izvan snage Delegirane uredbe (EU) br. 1152/2011 (SL L 130, 28.5.2018., str. 1., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2018/772/oj).

- (6) Pravila o nadziranju, uključujući dijagnostičke metode, posebnim zahtjevima za status „slobodno od bolesti” i posebnim kriterijima za održavanje statusa „slobodno od bolesti” za *Echinococcus multilocularis*, koja su utvrđena u Uredbi (EU) br. 576/2013 i Delegiranoj uredbi (EU) 2018/772, pokazala su se djelotvornima u kontroli infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis*. U skladu s tim u Delegiranoj uredbi (EU) 2020/689, kako je izmijenjena ovom Uredbom, trebalo bi zadržati glavne odredbe tih pravila, ali bi pravila trebalo ažurirati kako bi se u obzir uzelo praktično iskustvo stečeno u primjeni tih uredbi. Stoga bi Delegiranu uredbu (EU) 2020/689 trebalo izmijeniti kako bi se utvrdila detaljna pravila o nadziranju, uključujući dijagnostičke metode, posebnim zahtjevima za status „slobodno od bolesti” i posebnim kriterijima za održavanje statusa „slobodno od bolesti” za *Echinococcus multilocularis*.
- (7) S obzirom na to da su određene države članice priznate kao službeno slobodne od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* i u skladu s tim uvrštene na popis u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2018/878 ⁽⁶⁾, trebalo bi također osigurati da se za države članice i njihove zone kojima je status „slobodno od bolesti” odobren prije datuma početka primjene Delegirane uredbi (EU) 2020/689 smatra da imaju odobren status „slobodno od bolesti” u skladu s tom uredbom.
- (8) S obzirom na to da se prijelazno razdoblje za stavljanje izvan snage Uredbe (EU) br. 576/2013 prestaje primjenjivati od 21. travnja 2026. te kako bi spriječilo širenje infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* na dijelove Unije koji su službeno slobodni od bolesti, ova bi Uredba trebala hitno stupiti na snagu i primjenjivati se od 22. travnja 2026.,

DONIJELA JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Izmjene Delegirane uredbi (EU) 2020/689

Delegirana uredba (EU) 2020/689 mijenja se kako slijedi:

- u članku 6. stavku 2. iza točke (f) umeće se sljedeća točka (fa):
„(fa) odjeljku 7. Priloga III. za infestaciju trakavicom *Echinococcus multilocularis*;”;
 - u članku 72. iza točke (j) umeće se sljedeća točka (ja):
„(ja) dijelu V. odjeljku 2. Priloga V. za status „slobodno od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis*;”;
 - u članku 81. stavku 3. iza točke (j) umeće se sljedeća točka (ja):
„(ja) dijelu V. odjeljku 3. Priloga V. za status „slobodno od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis*;”;
 - u članku 84. stavku 1. dodaje se sljedeća točka (n):
„(n) slobodno od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* ako je status „slobodno od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis*” dodijeljen u skladu s Uredbom (EU) br. 576/2013 Europskog parlamenta i Vijeća (*).”
- (*) Uredba (EU) br. 576/2013 Europskog parlamenta i Vijeća od 12. lipnja 2013. o nekomercijalnom premještanju kućnih ljubimaca i o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 998/2003 (SL L 178, 28.6.2013., str. 1., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/576/oj>);
- prilozi III. i V. Delegiranoj uredbi (EU) 2020/689 mijenjaju se u skladu s Prilogom ovoj Uredbi.

⁽⁶⁾ Provedbena uredba Komisije (EU) 2018/878 od 18. lipnja 2018. o sastavljanju popisa država članica, ili dijelova državnih područja država članica, koji su sukladni s pravilima za kategorizaciju iz članka 2. stavaka 2. i 3. Delegirane uredbi (EU) 2018/772 o primjeni preventivnih zdravstvenih mjera za kontrolu infekcije *Echinococcus multilocularis* kod pasa (SL L 155, 19.6.2018., str. 1., ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/878/oj).

Članak 2.

Stupanje na snagu i primjena

Ova Uredba stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 22. travnja 2026.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 20. siječnja 2026.

Za Komisiju
Predsjednica
Ursula VON DER LEYEN

PRILOG

Prilozi III. i V. Delegiranoj uredbi (EU) 2020/689 mijenjaju se kako slijedi:

1. u Prilogu III. dodaje se sljedeći odjeljak 7.:

„Odjeljak 7.

Infestacija trakavicom *Echinococcus multilocularis*

1. Tehnika sedimentacije i brojanja (SCT), ili tehnika istovjetne osjetljivosti i specifičnosti, za otkrivanje parazita *Echinococcus multilocularis* na sadržaju crijeva.
 2. Metode lančane reakcije polimerazom (PCR), ili tehnika istovjetne osjetljivosti i specifičnosti, za otkrivanje deoksiribonukleinske kiseline (DNK) specifične za vrstu iz tkiva ili jajašaca parazita *Echinococcus multilocularis* na sadržaju crijeva ili izmetu.”;
2. u Prilogu V. dodaje se sljedeći dio V.:

„DIO V.

INFESTACIJA TRAKAVICOM ECHINOCOCCUS MULTILOCULARIS

Odjeljak 1.

Nadziranje radi dokazivanja odsutnosti infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* u divljoj populaciji konačnih domaćina

Nadziranje radi dokazivanja odsutnosti infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* u divljoj populaciji konačnih domaćina:

1. opisuje ciljanu divlju populaciju konačnih domaćina iz porodice Canidae i uključuje gustoću, dobnu strukturu, geografsku i spolnu rasprostranjenost, uzimajući u obzir relativne rizike infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod različitih vrsta i potpopulacija ciljane divlje populacije konačnih domaćina iz porodice Canidae;
2. sastoji se od kontinuiranog uzimanja, tijekom svakog 12-mjesečnog razdoblja nadziranja, uzoraka od divljih konačnih domaćina iz porodice Canidae koji su testirani s negativnim rezultatima jednom od metoda iz odjeljka 7. Priloga III.;
3. osmišljeno je tako da omogućuje otkrivanje parazita *Echinococcus multilocularis*, na odgovarajućem uzorku temeljenom na riziku ili reprezentativnom uzorku divljih konačnih domaćina iz porodice Canidae, ako je prisutan u bilo kojoj epidemiološki relevantnoj geografskoj jedinici u državi članici ili njezinoj zoni u divljoj populaciji konačnih domaćina uz prevalenciju od najviše 1 % s razinom pouzdanosti od najmanje 95 %.

Odjeljak 2.

Dodjela statusa „slobodno od bolesti” državi članici ili zoni za infestaciju trakavicom *Echinococcus multilocularis*

Državi članici ili njezinoj zoni može se dodijeliti status „slobodno od bolesti” za infestaciju trakavicom *Echinococcus multilocularis* samo ako je:

1. država članica tijekom protekla tri uzastopna 12-mjesečna razdoblja provodila godišnje nadziranje kojim je dokazano da, u skladu s člankom 67., infestacija trakavicom *Echinococcus multilocularis* nije bila prisutna zbog odsutnosti crvenih lisica kao konačnih domaćina na njezinu čitavom državnom području;
2. u slučaju prisutnosti divljih populacija konačnih domaćina iz porodice Canidae i pod uvjetom da nije bilo potvrđenih slučajeva infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod tih životinja, ispunjen jedan od sljedećih zahtjeva:
 - (a) nije bilo potvrđenih slučajeva infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod divljih konačnih domaćina iz porodice Canidae u posljednjih 25 godina u skladu s člankom 70. stavkom 1. točkom (a) i tijekom posljednjih 10 godina ispunjeni su zahtjevi iz članka 70. stavka 2. točaka (b) i (d);

- (b) tijekom posljednja tri uzastopna razdoblja od 12 mjeseci, godišnjim programom nadziranja, koji je u skladu sa zahtjevima iz odjeljka 1., dokazana je odsutnost infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod divljih konačnih domaćina iz porodice Canidae.

Odjeljak 3.

**Održavanje statusa države članice ili zone slobodne od infestacije trakavicom
*Echinococcus multilocularis***

Država članica ili njezina zona može zadržati status države članice ili zone slobodne od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* samo ako:

1. nadležno tijelo za državu članicu ili njezinu zonu kojima je dodijeljen status države članice ili zone slobodne od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* u skladu s odjeljkom 2. točkom 1.:
 - (a) zadrži godišnje nadziranje za otkrivanje prisutnosti divljih crvenih lisica na njihovu području;
 - (b) odmah obavijesti Komisiju i ostale države članice u slučaju otkrivanja prisutnosti divljih crvenih lisica;
2. nadležno tijelo za državu članicu ili njezinu zonu kojima je dodijeljen status države članice ili zone slobodne od infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* u skladu s odjeljkom 2. točkom 2. zadrži godišnje nadziranje koje:
 - (a) potvrđuje odsutnost infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod divljih konačnih domaćina iz porodice Canidae u skladu sa zahtjevima iz odjeljka 1.;
 - (b) omogućuje rano otkrivanje infestacije trakavicom *Echinococcus multilocularis* kod divljih konačnih domaćina iz porodice Canidae.”.