



2026/169

27.1.2026

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2026/169

ze dne 26. ledna 2026,

kterým se mění příloha prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 o kategorizaci infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) jako nákazy uvedené na seznamu

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429 ze dne 9. března 2016 o nálezích zvířat a o změně a zrušení některých aktů v oblasti zdraví zvířat („právní rámec pro zdraví zvířat“) ⁽¹⁾, a zejména na čl. 9 odst. 2 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení (EU) 2016/429 stanoví pravidla pro prevenci a tlumení nákaz, které se mohou přenášet na zvířata nebo na člověka, včetně pravidel pro určení priorit a kategorizaci nákaz uvedených na seznamu, které vyvolávají obavy na úrovni Unie. Podle článku 5 uvedeného nařízení se na prevenci a tlumení konkrétních nákaz, které jsou uvedeny na seznamu v souladu s uvedeným ustanovením, vztahují zvláštní pravidla. Infekce virem katarální horečky ovčí (sérotypy 1–24) (dále jen „infekce BTV“) je nálezou uvedenou na seznamu ve smyslu článku 5 nařízení (EU) 2016/429.
- (2) Ustanovení čl. 9 odst. 1 nařízení (EU) 2016/429 stanoví, že na různé kategorie nákaz uvedených na seznamu se vztahují různá pravidla pro konkrétní nákazy. Na základě čl. 9 odst. 2 nařízení (EU) 2016/429 prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1882 ⁽²⁾ klasifikuje každou nálezou uvedenou na seznamu jako nálezou kategorie A, B, C, D nebo E, na něž se vztahují odpovídající pravidla pro konkrétní nákazy uvedená v čl. 9 odst. 1 písm. a) až e) nařízení (EU) 2016/429. Infekce BTV je v současné době klasifikována jako nálezou kategorie C+D+E, jak je stanoveno v tabulce v příloze prováděcího nařízení (EU) 2018/1882, a proto se na ni vztahují pravidla pro konkrétní nákazy uvedená v čl. 9 odst. 1 písm. c), d) a e) nařízení (EU) 2016/429.
- (3) V souladu s přílohou IV nařízení (EU) 2016/429 musí proces kategorizace nákaz uvedených na seznamu mimo jiných faktorů zohledňovat profil nálezou a dostupnost, proveditelnost a účinnost různých souborů opatření v oblasti prevence a tlumení nálezou stanovených s ohledem na danou nálezou v uvedeném nařízení. V návaznosti na výše uvedené, jakožto i na 41. bod odůvodnění nařízení (EU) 2016/429, pokud se změní profil nálezou, jakož i rizika spojená s nálezou a další okolnosti, zahrnují prováděcí pravomoci svěřené Komisi rovněž pravomoc upravit příslušnou kategorii, do níž daná nálezou uvedená na seznamu spadá, a tudíž i související opatření.
- (4) Od přijetí prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 zkušenosti dokládají, že se profil infekce BTV změnil a že proveditelnost a účinnost opatření pro prevenci a tlumení podle čl. 9 odst. 1 písm. c) nařízení (EU) 2016/429 jsou u uvedených nálezou omezené.

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

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2018/1882 ze dne 3. prosince 2018 o uplatňování některých pravidel pro prevenci a tlumení nálezou na seznamu a o stanovení seznamu druhů a skupin druhů, které představují značné riziko šíření zmíněných nálezou uvedených na seznamu (Úř. věst. L 308, 4.12.2018, s. 21, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2018/1882/oj).

- (5) Pokud jde o profil nákazy u infekce BTV, nedávné epizootologické události ukázaly nárůst perzistence infekce BTV jak v populacích zvířat (u široké škály druhů přežvýkavců), tak v životním prostředí. Pravděpodobně v důsledku změny klimatu je četnost, perzistence a expanze vektorů vyšší a dochází k ní v delších obdobích, což napomáhá účinnějšímu přenosu infekce BTV. Kromě toho nedávné rozšíření různých sérotypů BTV (BTV-3, BTV-4 a BTV-8) bez vzniku zkřížené ochrany nakažených zvířat v posledních letech dramaticky zvýšilo územní rozsah a rozšíření výskytu infekce BTV v EU. Tyto změny v profilu nákazy vedly k rostoucímu konsensu odborné komunity, která argumentuje ve prospěch změny v kategorizaci infekce BTV.
- (6) Zkušenosti s prováděním pravidel pro konkrétní nákazy vztahující se na infekci BTV jako nákazu klasifikovanou jako nákaza uvedená na seznamu ve smyslu čl. 9 odst. 1 písm. c) nařízení (EU) 2016/429 rovněž vedly k rostoucímu konsensu odborné komunity ohledně toho, že zvláštní opatření k tlumení nálezů uvedená ve zmíněném ustanovení již nejsou pro infekci BTV proveditelná ani účinná. To se týká zejména provádění volitelných eradikačních programů. Zásada proporcionality při uplatňování opatření pro prevenci a tlumení stanovených pro nákazy kategorie C na infekci BTV již není zajištěna, a to s ohledem na výše uvedené změny epizootologické situace týkající se této nákazy uvedené na seznamu.
- (7) Po zvážení výsledku několika diskusí s členskými státy a zúčastněnými stranami proto Komise považuje za nezbytné kategorizaci infekce BTV změnit s cílem zajistit uplatňování vhodných opatření pro prevenci a tlumení na tuto nálezku uvedenou na seznamu. Snížením počtu a rozsahu opatření použitelných na infekci BTV se zjednoduší platný právní rámec pro prevenci a tlumení této nákazy, jelikož důraz se přesouvá na řízení rizik na úrovni EU prostřednictvím opatření ke zmírnění rizik, která uplatňují vnitrostátní orgány na přemísťování živých přežvýkavců a jejich zárodečných produktů mezi členskými státy.
- (8) Proto je nezbytné klasifikovat infekci BTV pouze jako nálezku kategorie D+E.
- (9) Příloha prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.
- (10) Kategorizace infekce BTV jako nálezku kategorie D+E vyžaduje úpravy veterinárních pravidel v několika příslušných aktech v přenesené pravomoci a prováděcích aktech, mimo jiné v nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/688 ⁽³⁾. Změna zavedená tímto pozměňovacím návrhem by se proto měla použít až od budoucího data, kdy se stanou použitelnými i dodatky k ostatním příslušným aktům.
- (11) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

V tabulce v příloze prováděcího nařízení (EU) 2018/1882 se řádek pro infekci virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24) nahrazuje tímto:

„Infekce virem katarální horečky ovcí (sérotypy 1–24)	D+E	Antilocapridae, Bovidae, Camelidae, Cervidae, Giraffidae, Moschidae, Tragulidae	<i>Culicoides</i> spp.“
---	-----	---	-------------------------

⁽³⁾ Nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2020/688 ze dne 17. prosince 2019, kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/429, pokud jde o veterinární požadavky na přemísťování suchozemských zvířat a násadových vajec v rámci Unie (Úř. věst. L 174, 3.6.2020, s. 140, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2020/688/oj).

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Použije se ode dne 15. července 2026.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 26. ledna 2026.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN