

# Informace MZe o nálezové situaci a opatřeních vzhledem k výskytu katarální horečky ovčí v ČR

17. 09. 2024

## Katarální horečka ovčí

První ohnisko katarální horečky ovčí (dále jen „KHO“) v ČR po 15 letech bylo potvrzeno dne 6. 9. 2024 na hospodářství s chovem ovčí, koz a skotu v Jindřichovicích, okres Sokolov, Karlovarský kraj. Téhož dne bylo potvrzeno další ohnisko v Karlovarském kraji v obci Šindelová v hospodářství s chovem skotu a ovčí. V potvrzených ohniscích byla nařízena mimořádná veterinární opatření v souladu s legislativou. V postupu času jsou hlášena a potvrzována další ohniska KHO. Státní veterinární ústav Jihlava potvrdil, že sérotyp KHO, který se vyskytuje v ČR, je sérotyp 3.

Legislativa EU stanovuje, že kolem ohnisek KHO musí být vymezena oblast o poloměru 150 km kolem každého ohniska. Platí omezení pro přemístění vnímavých zvířat ke KHO, kterými jsou skot, ovce a kozy, velbloudovití, jelenovití a někteří další kopytníci, z této vymezené oblasti. Rozloha této oblasti je oproti jiným nálezám natolik velká z toho důvodu, že se jedná o nákazu přenášenou hmyzem – tiplíky druhu *Culicoides*. Tito vektorů se v ČR vyskytují. ČR plánuje nejpozději od 1. 11. 2024 zahájit entomologický monitoring za účelem stanovení období, v němž je již aktivita těchto přenašečů natolik nízká, že lze stanovit období prosté vektorů.

Ústřední veterinární správa Státní veterinární správy (dále jen „SVS“) vydala dne 10. 9. 2024 Nařízení SVS (mimořádná veterinární opatření) č.j. SVS/2024/131063-G, v němž jsou uvedeny územní celky, které zahrnuje výše zmíněná oblast o poloměru 150 km kolem ohnisek (dále jen „pásma“).

Vymezené pásmo aktuálně zahrnuje následující oblasti ČR

Karlovarský kraj (všechny okresy), Ústecký kraj (všechny okresy), hlavní město Praha, Středočeský kraj (všechny okresy), Liberecký kraj (okresy Česká Lípa a Liberec), Plzeňský kraj (všechny okresy), Jihočeský kraj (okresy Strakonice, Tábor a Písek).

## Vakcinace proti BTV-3

V současné době existuje několik vakcín proti BTV-3, které však nejsou registrovány v žádné ze zemí EU. Mohou být schváleny pro použití na národní úrovni (v ČR by toto použití musela povolit SVS). Nelze však tato vakcinovaná zvířata z pásma přemísťovat do jiného členského státu EU - vakcína je neregistrovaný veterinární léčivý přípravek v EU a nelze potvrdit zdravotní garanci pro KHO využívanou pro přemístění vakcinovaných zvířat.

Výrobce jedné z vakcín proti BTV-3 je Bioveta, jedná se o vakcínu BioBos BTV 3 suspension for injection for sheep and cattle.

## Podmínky pro svody a výstavy

Veterinární podmínky pro svody konané v oblasti ČR, která není zahrnuta do pásma, se nijak nemění. SVS stanovila nové veterinární podmínky pro svody skotu, ovčí a koz konané v pásmu. Tyto podmínky jsou dostupné na webových stránkách SVS (<https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/svod-zvirat/veterinari-podminky-2024/>).

## Podmínky pro přemísťování zvířat vnímavých ke KHO

V příloze jsou uvedeny podmínky pro přemísťování zvířat vnímavých ke KHO.

Podmínky pro přemísťování zvířat vnímavých ke KHO - [stáhnout \(doc, 20 kB\)](#)