



NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle ustanovení § 47 odst. 4 a 7 a § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů (dale jen „veterinární zákon“), v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 a § 54 veterinárního zákona a v souladu s vyhláškou č. 18/2018 Sb., o veterinárních požadavcích na chov včel a včelstev a o opatřeních pro předcházení a zdolávání některých nákaz včel a o změně některých souvisejících vyhlášek, v platném znění nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření

k zamezení šíření nebezpečné nákazy – moru včelího plodu v Moravskoslezském kraji:

Čl. 1

Vymezení ohniska

Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu bylo rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2020/052152-T ze dne 05.05.2020 vymezeno stanoviště chovu včel reg. č. CZ 90537284 v k. ú. Dolní Lomná (629600)

Čl. 2

Vymezení ochranného pásma

Ochranným pásmem vymezeným kolem ohniska nákazy, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se stanovují tato katastrální území v územním obvodu Moravskoslezského kraje:

Okres Frýdek-Místek:

Dolní Lomná (629600), Bocanovice (656291), Jablunkov (656305), Návsí (656348), Milíkov u Jablunkova (694941), Mosty u Jablunkova (699896)

Čl. 3

Opatření v ochranném pásmu

- 1) Zakazují se přesuny včel a včelstev ze stanoveného ochranného pásma.
- 2) Přemístění včel a včelstev uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na původce moru

včelího plodu ne starším 12 měsíců. Směsné vzorky měli jsou odebírány ze stanoviště, ze kterého jsou včely a včelstva přemísťována.

- 3) Přemístění včel a včelstev do ochranného pásma z území prostého nákazy je možné jen u včel a včelstev pocházejících ze stanoviště vyšetřeného na mor včelího plodu s negativním výsledkem, kdy musí být vzorek směsného vzorku včelí měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) odebrán v době 12 měsíců před předpokládaným přemístěním.
- 4) Všem chovatelům včel se nařizuje zajistit odběr vzorků včelí měli nebo vzorků včel ošetřujících plod od všech včelstev na stanovištích umístěných v ochranném pásmu, pokud toto vyšetření na původce moru včelího plodu nebylo již provedeno v posledních 12 měsících před účinností tohoto nařízení. Vyšetření se provede dle kódu EpM160 Metodiky kontroly zdraví a nařízené vakcinace na rok 2020, kdy se jedná o vyšetření směsných vzorků měli nebo vzorků včel ošetřujících plod od všech včelstev na všech stanovištích v ochranném pásmu. Jeden směsný vzorek může obsahovat vzorky nejvýše od 10 včelstev. Směsné vzorky budou předány k vyšetření v laboratoři, která splňuje podmínky § 52 odst. 3 veterinárního zákona (dále jen „schválená laboratoř“). Požadavek na vyšetření moru včelího plodu dle kódu EpM160 musí být řádně vyznačen na objednávce k vyšetření i na obalu vzorků. **Předání vzorků k vyšetření ve schválené laboratoři se nařizuje provést nejpozději do 30.06.2020.**

Odběr vzorků se provádí následujícím způsobem:

- a) Chovatelé vloží způsobem předepsaným pro vzorkování do všech včelstev chovaných v ochranném pásmu jednorázové podložky určené k odběru vzorků včelí měli ve vegetačním období. Po 14 dnech od umístění jednorázových podložek do včelstev je chovatelé předepsaným způsobem pro vzorkování vyjmou, zabalí, řádně označí a směsné vzorky včelí měli předají schválené laboratoři.
 - b) Pokud chovatelé odebírají vzorek včel ošetřujících plod, provedou u těchto včel utracení a neprodyšné uzavření do nepropustných vzorkovnic, které řádně označí a předají laboratoři.
- 5) Všem chovatelům včel se nařizuje provést druhý odběr vzorků směsné včelí zimní měli od všech včelstev na stanovištích umístěných v ochranném pásmu (jeden směsný vzorek může obsahovat včelí měl nejvýše od 10 včelstev). Vzorky se odebírají nejdříve 30 dní po posledním vložení ometených čistých podložek na dna úlů a předají se k vyšetření ve schválené laboratoři v termínu nejpozději **do 15.02.2021**. Požadavek na vyšetření moru včelího plodu dle kódu EpM160 musí být řádně vyznačen na objednávce k vyšetření i na obalu vzorků.
 - 6) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje při podezření z výskytu nebezpečné nákazy moru včelího plodu, včetně zjištění pozitivních výsledků bakteriologického vyšetření vzorků úlové měli nebo vzorků medu na původce moru včelího plodu, o uvedených skutečnostech neprodleně uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj prostřednictvím těchto možných kontaktů: tel. č. +420 596 781 910, ID datové schránky: vc98dh6, e-mail: epodatelna.kvst@svscr.cz
 - 7) Mor včelího plodu je zakázáno léčit.

Čl. 4 Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z těchto mimořádných veterinárních opatření může správní orgán podle ustanovení § 71 nebo § 72 veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:

- a) 100 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 5

Společná a závěrečná ustanovení

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. Vyhlásí se tak, že se vyvěsí na úřední desce krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dnů.

V Ostravě dne 07.05.2020

MVDr. Severin Kaděrka
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj
podepsáno elektronicky

Obdrží:

Krajský úřad Moravskoslezský kraj prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky IDS 8x6bxsd

Dotčené městské a obecní úřady prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky