



NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Zlínský kraj (dále jen „KVS“), jako správní orgán příslušný podle § 47 odst. 4 a 7 a podle § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „veterinární zákon“), v souladu s § 54 odst. 2 písm. a) veterinárního zákona a s § 15 odst. 1. písm. b) a e) a s § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

mimořádná veterinární opatření:

Čl. 1

Úvodní ustanovení

- (1) Toto nařízení je závazné pro všechny chovatele včel s chovy včel umístěných na katastrálních územích vyjmenovaných v článku 2 tohoto Nařízení, a to bez ohledu, zda jsou organizování v Českém svazu včelařů (dále jen „ČSV“) nebo v jiné organizaci anebo neorganizovaní.
- (2) Mimořádná veterinární opatření (ochranná a zdolávací opatření) se nařizují k zajištění ochrany zdravých chovů včel před nebezpečnou nákazou—morem včelího plodu a jejímu zdolání, a to vzhledem ke zjištění výskytu této nebezpečné nákazy—moru včelího plodu, potvrzeného nálezem původce této nákazy laboratorním výšetřením a návazně vymezených ohnisek nákazy v chovech včel držených na stanovištích včel ve Zlínském kraji těmito rozhodnutími:
 - a) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/048700-Z ze dne 14. 5. 2015 v katastru obce Držková, okres Zlín, s účinností od 14. 5. 2015,
 - b) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/047806-Z ze dne 13. 5. 2015 v katastru obce Halenkovice, okres Zlín, s účinností od 13. 5. 2015,
 - c) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/046964-Z ze dne 11. 5. 2015 v katastru obce Jasenná na Moravě, okres Zlín, s účinností od 11. 5. 2015,
 - d) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/050817-Z ze dne 20. 5. 2015 v katastru obce Oldřichovice u Napajedel, okres Zlín, s účinností od 20. 5. 2015,
 - e) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/049085-Z ze dne 15. 5. 2015 v katastru obce Podkopná Lhota, okres Zlín, s účinností od 15. 5. 2015.
 - f) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/047250-Z ze dne 14. 5. 2015 v katastru obce Racková, okres Zlín, s účinností od 14. 5. 2015.
 - g) Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/045215-Z ze dne 7. 5. 2015 v katastru obce Trnava u Zlína, okres Zlín, s účinností od 7. 5. 2015.

Zřízení ochranných pásem

- (1) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Držková**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:
- a) v okrese Zlín
Březová u Zlína, Držková, Horní Ves u Fryštáku, Hrobice na Moravě, Kašava, Lukov u Zlína, Lukoveček, Neubuz, Ostrata, Podkopná Lhota, Slušovice, Štípa, Trnava u Zlína, Velíková, Vítová a Vlčková,
 - b) v okrese Kroměříž
Rajnochovice,
 - c) v okrese Vsetín
Hošťálková.
- (2) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Halenkovice**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:
- a) v okrese Zlín
Bělov, Halenkovice, Napajedla, Otrokovice, Pohořelice u Napajedel, Spytihněv a Žlutava,
 - b) v okrese Kroměříž
Kostelany, Lubná u Kroměříže, Nová Dědina a Vrbka u Sulimova,
 - c) v okrese Uherské Hradiště
Babice u Uherského Hradiště, Jankovice u Uherského Hradiště, Košíky, Kudlovice a Traplice.
- (3) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Jasenná na Moravě**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:
- a) v okrese Zlín
Bratřejov u Vizovic, Dešná u Zlína, Chrastěšov, Jasenná na Moravě, Lutonina, Neubuz, Trnava u Zlína, Ublo, Vizovice a Všemina,
 - b) v okrese Vsetín
Lhota u Vsetína, Liptál, Pozděchov, Prlov, Seninka a Valašská Polanka.
- (4) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Oldřichovice u Napajedel**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:
- a) v okrese Zlín
Bělov, Bohuslavice u Zlína, Karlovice u Zlína, Komárov u Napajedel, Kvítkovice u Otrokovic, Lhota u Zlína, Louky nad Dřevnicí, Malenovice u Zlína, Napajedla, Oldřichovice u Napajedel, Otrokovice, Pohořelice u Napajedel, Salaš u Zlína, Sazovice, Šarovy, Tečovice a Žlutava,
 - b) v okrese Uherské Hradiště
Březolupy a Topolná.
- (5) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Podkopná Lhota**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:

a) v okrese Zlín

Dešná u Zlína, Držková, Hrobice na Moravě, Kašava, Neubuz, Ostrata, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava u Zlína, Vlčková a Všemina,

b) v okrese Kroměříž

Rajnochovice,

c) v okrese Vsetín

Hošťálková, Liptál a Ratiboř u Vsetína.

(6) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Racková**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:

a) v okrese Zlín

Dolní Ves, Fryšták, Horní Ves u Fryštáku, Hostišová, Kostelec u Zlína, Lhotka u Zlína, Louky nad Dřevnicí, Lukoveček, Mladcová, Mysločovice, Prštné, Racková, Sazovice a Zlín,

b) v okrese Kroměříž

Holešov, Horní Lapač, Lehotice, Martinice u Holešova, Miškovice, Přílepy u Holešova, Zahnašovice, Žeranovice a Žopy.

(7) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Trnava u Zlína**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:

a) v okrese Zlín

Březová u Zlína, Dešná u Zlína, Držková, Hrobice na Moravě, Chrastěšov, Jasenná na Moravě, Kašava, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Slušovice, Trnava u Zlína, Vlčková a Všemina,

b) v okrese Vsetín

Hošťálková, Liptál a Ratiboř u Vsetína.

Čl. 3

Opatření v ochranném pásmu

(1) Zákaz přemisťování včel z ochranného pásma. Přemístění včel v rámci ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli ze stanoviště včel na přítomnost původce moru včelího plodu.

(2) V katastrech ochranného pásma vymezeného v článku 2, pokud nebylo v posledních 12 měsících provedeno bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli ze stanoviště včelstev se zaměřením na zjištění původce moru včelího plodu, se nařizuje provedení odběru vzorků včelí měli u všech včelstev a jejich neprodlené vyšetření v akreditované laboratoři. Chovatelé včel zajistí provedení odběru vzorků a jejich vyšetření následujícím způsobem:

a) V termínu do **20. 6. 2015** umístí chovatelé včel do všech včelstev chovaných v ochranném pásmu vymezeného v článku 2 zasíťované podložky určené k odběru vzorků včelí měli ve vegetačním období,

b) **po 14 dnech** od umístění zasíťovaných podložek do včelstev chovatelé včel podložky vyjmou a směsné vzorky včelí měli předají na:

i. Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, **Inspektorát Zlín, Zarámi 88, 760 41 Zlín, telefon 577 653 510** v případě vzorků z ochranných pásem v okrese Zlín, vymezených v Čl. 2 odst. 1 písm. a), odst. 2 písm. a), odst. 3 písm.

- a), odst. 4 písm. a), odst. 5 písm. a) a odst. 6 písm. a); jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků vcelí měli,
- ii. Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, Inspektorát Kroměříž, Kojetínská 1347, 767 14 Kroměříž, telefon 573 339 453 v případě vzorků z ochranných pásem v okrese Kroměříž, vymezených v Čl. 2 odst. 1 písm. b), odst. 2 písm. b), odst. 5 písm. b) a odst. 6 písm. b; jeden směsný vzorek vcelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků vcelí měli,
- iii. Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, Inspektorát Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště, telefon: 572 556 522 v případě vzorků z ochranných pásem v okrese Uherské Hradiště, vymezených v Čl. 2 odst. 2 písm. c) a odst. 4 písm. b; jeden směsný vzorek vcelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků vcelí měli,
- iv. Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, Inspektorát Vsetín, Smetanova 1484, 755 01 Vsetín, telefon 571 412 033 v případě vzorků z ochranných pásem z okresu Vsetín, vymezených v ČL 2 odst. 1 písm. c), odst. 3 písm. b), odst. 5 písm. c) a odst. 7 písm. b; jeden směsný vzorek vcelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků vcelí měli,
- (3) Před ukončením ochranných a zdolávacích opatření v ochranných pásmech, vymezených v článku 2, se nařizuje provedení odběru směsných vzorků zimní vcelí měli od všech včelstev na stanovištích (jeden směsný vzorek vcelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků vcelí měli) a jejich předání v termínu do **15. 2. 2016** na pracoviště KVS uvedená v čl. 3 odst. 2 písm. b).

Čl. 4

Opatření na celém území Zlínského kraje

Všem chovatelům včel na celém území Zlínského kraje se zakazuje provádět léčbu nebezpečné nákazy–moru vcelího plodu.

Čl. 5

Poučení o nákaze

Mor vcelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavíckovaný vcelí plod. Původcem je Paenibacillus larvae, který vytváří mimořádně odolné spory. Nákazu se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči (Varroa destructor-kleštík vcelí) a jiní škůdci. Spory Paenibacillus larvae se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vykličí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. Klinické příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plášt bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravěná. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Čl. 6

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) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu,
- b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.

Čl. 7

Společná a závěrečná ustanovení

- (1) Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Zlínského kraje.
- (2) Krajský úřad Zlínského kraje a obecní úřady, jejichž území se toto nařízení Státní veterinární správy týká (dále jen „dotčené obecní úřady“), vyvésí ve smyslu § 76 odst. 3 veterinárního zákona toto nařízení Státní veterinární správy na úřední desce na dobu nejméně 15 dnů. Nařízení musí být každému přístupné u Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, u Krajského úřadu Zlínského kraje a u všech dotčených obecních úřadů.

Ve Zlíně dne 29.05.2015

otisk úředního razítka

MVDr. František Mahdalík
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Zlínský kraj
podepsáno elektronicky

Obdrží:

Krajský úřad Zlínského kraje prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky IDS scsbwku
Dotčené městské a obecní úřady prostřednictvím veřejné datové sítě do datové schránky