



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 organizovaní 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 vyšetřením 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/2015/029239-Z ze dne 23. 3. 2015 v katastru obce **Šumice**, okres Uherské Hradiště, s účinností od 23. 3. 2015,*
 - b) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/030768-Z ze dne 26. 3. 2015 v katastru obce **Pulčín**, okres Vsetín, s účinností od 26. 3. 2015,*
 - c) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/034014-Z ze dne 3. 4. 2015 v katastru obce **Žeranovice**, okres Kroměříž, s účinností od 3. 4. 2015,*
 - d) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/035078-Z ze dne 8. 4. 2015 v katastru obce **Všemina**, okres Zlín, s účinností od 8. 4. 2015,*
 - e) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č. j. SVS/2015/036071-Z ze dne 13. 4. 2015 v katastru obce **Bělov**, okres Zlín, s účinností od 13. 4. 2015.*

Čl. 2

Zřízení ochranných pásem

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

- a) v okrese Uherské Hradiště
Bánov, Maršov u Uherského Brodu, Nezdenice, Nivnice, Prakšice, Rudice, Šumice u Uherského Brodu, Těšov, Uherský Brod, Újezdec u Luhačovic a Záhorovice,
- b) v okrese Zlín
Biskupice u Luhačovic a Polichno.
- (2) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Pulčín**, okres Vsetín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:
Francova Lhota, Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Lužná u Vsetína, Pulčín, Střelná na Moravě, Valašská Senice a Zděchov.
- (3) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Žeranovice**, okres Kroměříž, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí:
- a) v okrese Kroměříž
Holešov, Horní Lapač, Lehotice, Ludslavice, Martinice u Holešova, Miškovice, Přílepy u Holešova, Třebětice, Všetuly, Zahnašovice, Žeranovice a Žopy,
- b) v okrese Zlín
Dolní Ves, Fryšták, Horní Ves u Fryštáku, Hostišová, Lhotka u Zlína, Lukoveček, Mladcová, Mysločovice a Racková.
- (4) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Všemina**, 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, Hrobice na Moravě, Chrastěšov, Jasenná na Moravě, Kašava, Lutonina, Neubuz, Podkopná Lhota, Raková, Slušovice, Trnava u Zlína, Ublo, Vizovice a Všemina,
- b) v okrese Vsetín
Hošťálková a Liptál.
- (5) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Bělov**, 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, Kvítkovice u Otrokovic, Machová, Napajedla, Otrokovice, Pohořelice u Napajedel, Sazovice, Tečovice, Tlumačov na Moravě a Žlutava,
- b) v okrese Kroměříž
Bařice, Hulín, Karolín u Sulimova, Kvasice, Nová Dědina, Střížovice u Kvasic, Sulimov a Urbka u Sulimova.

Čl. 3

Opatření v ochranném pásmu

- (1) Zákaz přemísťování včel z ochranného pásma. Přemísťování včel v rámci ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření smíšeného vzorku měli ze stanoviště včel na přítomnost původce moru včelího plodu.
- (2) V katastroch ochranného pásma vymezeného v článku 2, pokud nebylo v posledních 12 měsících provedeno bakteriologické vyšetření smíšených vzorků měli ze stanoviště včel 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 10. 5. 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 Kroměříž, Kojetínská 1347, 767 14 Kroměříž, telefon 573 339 453 v případě vzorků z ochranného pásma vymezeného v Čl. 2 odst. 3 písm. a) odst. 5 písm. b)**; jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí měli.
 - ii. Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, **Inspektorát Uherské Hradiště, Uherské Hradiště, Protzkarova 1180, 686 01 Uherské Hradiště, telefon: 572 556 522 v případě vzorků z ochranných pásem vymezených v Čl. 2 odst. 1 písm. a)**; jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí měli,
 - iii. 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 vymezených v Čl. 2 odst. 2, odst. 4 písm. b)**; jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí měli,
 - iv. Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, **Inspektorát Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín, telefon 577 653 510 v případě vzorků z ochranných pásem vymezených v Čl. 2 odst. 1 písm. b), odst. 3 písm. b), odst. 4 písm. a), odst. 5 písm. a)**; jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí měli,
- (3) Před ukončením ochranných a zdolávacích opatření v ochranných pásmech, vymezených v článku 2, se nařizuje provedení odběru směsných vzorků zimní včelí měli od všech včelstev na stanovištích (jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí 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 včelího plodu.

Čl. 5

Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza převážně postihující zavíčkovaný včelí plod. Původcem je *Paenibacillus larvae*, který vytváří mimořádně odolné spory. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči (*Varroa destructor*-kleštík včelí) a jiní škůdci. Spóry *Paenibacillus larvae* se dostanou s potravou do trávicího traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. Klinické příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást 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 příškrvar, 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“), vyvěsí 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 15.04.2015

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