



## NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Zlínský kraj (dále jen „KVSZ“), 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 stanovištích v katastrálních územích obcí 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 vymezeného ohniska nákazy v chovu včel drženého na stanovišti včelstev ve Zlínském kraji těmito *Rozhodnutími Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj*:
  - a) č. j. SVS/2016/074176-Z ze dne 20. 6. 2016 v katastrálním území obce Všemina, okres Zlín, s účinností od 20. 6. 2016,
  - b) č. j. SVS/2016/074184-Z ze dne 20. 6. 2016 v katastrálním území obce Všemina, okres Zlín, s účinností od 20. 6. 2016
  - c) č. j. SVS/2016/074195-Z ze dne 20. 6. 2016 v katastrálním území obce Všemina, okres Zlín, s účinností od 20. 6. 2016,
  - d) č. j. SVS/2016/074212-Z ze dne 20. 6. 2016 v katastrálním území obce Všemina, okres Zlín, s účinností od 20. 6. 2016
  - e) č. j. SVS/2016/074482-Z ze dne 21. 6. 2016 v katastrálním území obce Všemina, okres Zlín, s účinností od 21. 6. 2016

#### Čl. 2

#### Zřízení ochranného pásma

- (1) 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:



### okres 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,

### okres Vsetín

Hošťálková a Liptál.

## Čl. 3

### Opatření v ochranném pásmu

- (1) Zákaz přemísťování včelstev a matek z ochranného pásma. Přemístění včelstev a matek v rámci ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVSZ, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření na přítomnost původce moru včelího plodu ve směsném vzorku měli ze stanoviště včelstev odebraného v době 2 měsíců před předpokládaným přemístěním; v případě přemístění včelstev a matek do ochranného pásma z území prostého moru včelího plodu musí být vzorek odebrán v době 12 měsíců před předpokládaným přemístěním.
- (2) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu, vymezeném v článku 2, se nařizuje neprodleně provést prohlídku všech včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tomto zjištění neprodleně uvědomit pracoviště Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj uvedené v článku 3 odst. 3 písm. b).
- (3) V katastrálních územích 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 na stanovišti a jejich neprodlené vyšetření v akreditované laboratoři. Chovatelé včel zajistí provedení odběru vzorků a jejich vyšetření následujícím způsobem:
  - a) V termínu **do 10. 7. 2016** umístí chovatelé včel do všech včelstev chovaných v ochranném pásmu vymezeného v článku 2, kterých se týká ustanovení článku 3. odst. 3, 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 Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, **pracoviště Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín, telefon 577 653 510 v případě vzorků z ochranného pásma v okrese Zlín a pracoviště Vsetín, Smetanova 1484, 755 01 Vsetín, telefon 571 412 033 v případě vzorků z ochranného pásma v okrese Vsetín;** jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí měli,
- (4) Před ukončením ochranných a zdolávacích opatření v ochranném pásmu, vymezeném 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. 2017** na pracoviště KVSZ uvedené v čl. 3 odst. 3 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 příškar, 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 21.06.2016

otisk úředního razítka

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

#### Obdrželi:

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

VYVŘEJKO: 21.6.2016  
SEDOU TO: 7.7.2016