



Obecní úřad POTEČ

## Nařízení Státní veterinární správy

Dělo  
dne 5. 9. 2013

Č. 176 2013

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Zlínský kraj (dále jen „KVS“), jako správní orgán příslušný podle § 47 odst. 4 a 8 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

**při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy-moru včelího plodu  
v části územního obvodu Zlínského kraje.**

#### 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 nebo 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 dvou stanovištích včel ve Zlínském kraji:
  - a) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č.j. SVS/2013/051640-Z ze dne 6.8.2013 v katastru obce Žlutava, okres Zlín, s účinností od 6.8.2013,*
  - b) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č.j. SVS/2013/056165-Z ze dne 28.8.2013 v katastru obce Loučka, okres Zlín, s účinností od 28.8.2013.*
  - c) *Rozhodnutím Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Zlínský kraj č.j. SVS/2013/057542-Z ze dne 4.9.2013 v katastru obce Poteč, okres Zlín, s účinností od 4.9.2013.*

#### Čl. 2

##### Zřízení ochranných pásem

- (1) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Žlutava**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým

podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí nebo jejich místních částí:

a) v okrese Zlín

**Bělov, Halenkovice, Kvítkovice, Napajedla, Oldřichovice u Napajedel, Otrokovice, Pohořelice u Napajedla, Spytihněv, Tečovice, Tlumačov na Moravě a Žlutava,**

b) v okrese Kroměříž

**Karolín u Sulimova, Kvasice, Nová Dědina, Sulimov a Vrbka u Sulimova.**

- (2) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Loučka**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí nebo jejich místních částí:

**Bratřejov u Vizovic, Drnovice u Valašských Klobouk, Haluzice, Horní Lhota u Luhačovic, Lhotsko, Loučka, Lipová u Slavičína, Nevšová, Sehradice, Slopné, Újezd u Valašských Klobouk, Vizovice, Vlachova Lhota, Vlachovice, Vysoké Pole a Zádveřice.**

- (3) Ochranným pásmem, vymezeným v okruhu 5 km kolem ohniska nákazy v obci **Poteč**, okres Zlín, s přihlédnutím k epizootologickým, zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území těchto obcí nebo jejich místních částí:

a) v okrese Zlín

**Brumov, Lipina, Mirošov u Valašských Klobouk, Návojná, Nedašov, Nedašova Lhota, Poteč, Smolina, Tichov a Valašské Klobouky,**

b) v okrese Vsetín

**Francova Lhota, Horní Lideč, Lačnov, Lidečko, Střelná na Moravě, Študlov a Valašské Příkazy.**

### Čl. 3

#### Opatření v ochranném pásmu

- (1) Zákaz přemísťování 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 na přítomnost původce moru včelího plodu.
- (2) V ochranných pásmech vymezených v článku 2 provedou chovatelé včel neprodleně prohlídku včelstev. Při prohlídce včelstev je nutné použít ochranné rukavice pro jednorázové použití a po skončení prohlídky provést dezinfekci rukou, oděvu a obuvi.
- a) V případě zjištění onemocnění plodu v ochranných pásmech vymezených v článku 2 odst. 1 písm. a), odst. 2 a odst. 3 písm. a) o tom uvědomí *Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, Inspektorát Zlín, Zarámí 88, 760 41 Zlín, telefon 577 653 510.*
- b) V případě zjištění onemocnění plodu v ochranném pásmu vymezeném v článku 2 odst. 1 písm. b) o tom uvědomí *Krajskou veterinární správu Státní veterinární*

*správy pro Zlínský kraj, Inspektorát Kroměříž, Kojetínská 1347, 767 14 Kroměříž, telefon 573 339 453.*

- c) V případě zjištění onemocnění plodu v ochranném pásmu vymezeném v článku 2 odst. 3 písm. b) o tom uvědomí *Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Zlínský kraj, Inspektorát Vsetín, Smetanova 1484, 755 01 Vsetín, telefon 571 412 033.*
- (3) V katastroch ochranných pásem vymezených v článku 2, pokud nebylo v posledních 12 měsících provedeno bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli se zaměřením na zjištění původce moru včelího plodu, se nařizuje provedení odběru vzorků včelí měli u všech včelstev a jejich neprodlené vyšetření v autorizované laboratoři. Chovatelé včel **provedou nebo zajistí do 15. února 2014 provedení odběru vzorků** a jejich předání prostřednictvím příslušných základních organizací ČSV do autorizované laboratoře k neprodlenému vyšetření; jeden směsný vzorek včelí měli může obsahovat nejvíce 10 dílčích vzorků včelí měli.
- (4) Med získaný od včelstev v ochranném pásmu nebo v něm skladovaný může být uváděn do oběhu jen s negativním výsledkem na původce nákazy po bakteriologickém vyšetření směsného vzorku medu, odebraného ne později než 2 měsíce před uváděním medu do oběhu, ze stanoviště včelstev. V případě pozitivního výsledku, může být med zpracován jen za určených podmínek v pekárenském průmyslu; při přepravě musí být provázen veterinárním osvědčením.

#### Čl. 4

##### Opatření na celém území Zlínského kraje

- (1) Všem chovatelům včel na území Zlínského kraje **se zakazuje provádět jakoukoliv léčbu** včel v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy–morem včelího plodu.
- (2) Ve všech včelstvech v ochranném pásmu a mimo ně jsou chovatelé včel povinni dodržovat následující preventivní opatření:
- Zjišťovat příčiny zimních úhynů a slábnutí včelstev,
  - nepoužívat med, pyl, plásty a vosk pocházející z oblastí a chovů včel s neznámou nakažovou situací pro krmení a chov včel,
  - nezařazovat včelí dílo, nedezinfikované úly, včelařské potřeby, pomůcky a zařízení do chovu včel z oblastí a chovů včel s neznámou nakažovou situací,
  - zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
  - udržovat prázdné úly bez včelího díla,
  - vyhledávat a utrácet roje neznámého původu a divoce žijících včelstev,
  - pravidelnou obnovu včelího díla, obnovu a náhradu starých úlů a likvidovat vyřazené úly,
  - souřadně omezovat v chovech včel intenzitu roztočů *Varroa destructor*-kleštík včelí, jako možného šířitele předmětné nákazy,
  - provádět průběžnou dezinfekci prostředky účinnými proti původci předmětné nákazy úlů, souší, včelařských potřeb a pomůcek.

#### 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 zavičkovaného 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.
- (3) Mimořádná veterinární opatření v ochranném pásmu KVS ukončí, jestliže se v ochranném pásmu v průběhu pozorovací doby 1 roku po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové dezinfekci nevyskytne mor včelího plodu.

Ve Zlíně dne 5. září 2013

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