



**Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj**

**Palackého třída 174, 612 38 Brno**

**tel.: 541 594 472, fax: 547 212 451, e-mail: kvsb@svscr.cz**

## **Nařízení Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj č. 3/2008**

Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj (dále také „KVS pro JMK“), jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 47 odst. 1 písm. b) a § 49 odst. 1 písm. e) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, v souladu s ustanovením § 15 odst. 1 písm. b), c), h) a § 54 odst. 1 písm. b), d), i), j), l), odst. 2 písm. a) a odst. 3 citovaného zákona nařizuje tato

### **mimořádná veterinární opatření k ochraně chovů včel v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy moru včelího plodu.**

Ve včelstvech u chovatelů v katastru obce Sudoměřice (okres Hodonín), v katastru obcí a měst Střelice a Šlapanice (okres Brno-venkov), v katastrálním území Lesná a Obřany (okres Brno-město), v katastrálním území obcí a měst Podivín, Poštorná a Moravský Žižkov (okres Břeclav) a v katastru obce Jířice u Miroslavi (okres Znojmo), byla v roce 2007 a 2008 zjištěna a laboratorně prokázána nebezpečná nákaza - mor včelího plodu.

Tato nákaza byla zjištěna v roce 2007 také na katastrálním území obcí Horní Štěpánov a Protivanov na okrese Prostějov v Olomouckém kraji.

Mimořádná veterinární opatření se nařizují k ochraně zdravých chovů včel v Jihomoravském kraji.

#### **Čl. 1**

#### **Vymezení ochranného pásma**

Ochranným pásmem se stanovují:

- na okrese Blansko - katastrální území měst a obcí Benešov, Cetkovice, Kořenec, Suchý, Světlá, Šebetov, Úsobrno, Vysočany, Žďárná;
- okrese Brno-město - katastrální území místních částí - Bosoňohy, Černá Pole, Dvorská, Husovice, Kohoutovice, Královo Pole, Lesná, Maloměřice, Mediánky, Mokrý Hora, Obřany, Ponava, Řečkovice, Sadová, Slatina, Soběšice, Tuřany a část k.ú. místní části Žebětín jižně od komunikace spojující místní část Kohoutovice s Žebětínem a obcí Ostrovačice;
- na okrese Brno-venkov - katastrální území obcí Bedřichovice, Bílovice, Břažovice, Jířkovice, Kanice, Kobylnice, Nebovídy, Omice s výjimkou lokality Kývalka, Ořechov, Ostopovice, Ponětovice, Ponůvky, Prace, Prštice, Radostice, Střelice, Sokolnice, Šlapanice, Troubsko a část Braňovice v k.ú. Letčice;
- na okrese Břeclav - katastrální území měst a obcí Břeclav, Bulhary, Hlohovec, Hrušky, Charvátská Nová Ves, Lednice, Ladná, Lanžhot, Moravský Žižkov, Nejdk, Podivín, Poštorná, Přitlaky, Rakvice, Tvrdonice, Velké Bílovice a Valtice;
- na okrese Hodonín - katastrální území měst a obcí Nový Poddvůrov, Petrov, Prušánky, Rohatec, Strážnice a Sudoměřice;
- na okrese Znojmo k.ú. měst a obcí Břežany u Znojma, Dolenice, Litobratřice, Mackovice, Miroslav - katastrální území jihovýchodně od silnice Hostěradice-Miroslav-Našiměřice, Našiměřice, Suchbátůvka u Miroslavi, Troskotovice, Damnice, Jířice u Miroslavi a Trnové Pole.

## Čl. 2 Opatření v ochranném pásmu

Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje:

- 1) Zákaz přemísťování včelstev v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma.
- 2) Provádět pravidelné prohlídky včelstev a podezření na onemocnění včelího plodu bez odkladu oznámit přímo nebo prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů (ČSV) Krajské veterinární správě (KVS) pro Jihomoravský kraj.
- 3) V termínu stanoveném KVS pro Jihomoravský kraj umožnit a spolupracovat při:
  - a) prohlídce včelstev s rozborem díla, kterou provedou odborně způsobilí členové komise určené KVS pro Jihomoravský kraj v dohodě se základní organizací ČSV v místě stanoviště nebo
  - b) zajistit vložení úlových podložek na dno každého úlu na stanovišti, jejich ponechání v úlu po dobu 12 až 14 dnů a následné vyjmutí a předání k laboratornímu vyšetření a to za účasti komise uvedené pod písm. a) tohoto článku;
  - c) Vyšetření uvedená v písm. a) a b) nemusí být provedena bylo-li předcházející vyšetření směsných vzorků zimní měli na původce moru včelího plodu, provedené podle nařízení KVS, negativní.
- 4) Mezi ochranných pásem moru včelího plodu lze uvádět do oběhu jen od včelstev klinicky zdravých a po negativním výsledku bakteriologického vyšetření směsného vzorku na přítomnost původce moru včelího plodu. V případě pozitivního výsledku může být med zpracován pouze v pekárenském závodě, přičemž na jeho přepravu do uvedeného závodu musí být vystaveno územně příslušným inspektorátem KVS pro Jihomoravský kraj veterinární osvědčení.
- 5) Neupotřebitelné souše a voštiny ze stanovišť ochranného pásma je možno v místě původu přetavit na vosk a poté dodat k výměně (ke zpracování) za mezistěny ve zpracovatelském závodě registrovaném KVS pro Jihomoravský kraj.
- 6) V případě podezření na onemocnění včelího plodu se odebere vzorek z podezřelého plástu o velikosti 10x15 cm nebo z medných zásob o hmotnosti min. 100 g. Vzorky se řádně označí a zabalí do obalu ze tří vrstev - vnitřní savý materiál (baniččina, papír), PE materiál a pevný obal. Vzorky se prostřednictvím územně příslušného inspektorátu KVS zašlou k vyšetření do příslušného diagnostického ústavu. Při prohlídce včelstev a odběru vzorků je nutné použít ochranný oděv, obuv a rukavice a následně provést jejich desinfekci.
- 7) V pozorovací době sledovat zdravotní stav včelstev, provádět pravidelný úklid, zejména likvidaci a neškodné odstraňování neupotřebitelného materiálu nejlépe spálením a průběžnou desinfekcí stanovišť. Jako dezinfekční prostředek je možno použít 10 % roztok přípravku SAVO s 5 % NaOH za dodržení bezpečnostních opatření nařízených výrobcem.

## Čl. 3 Vyšetření zimní měli

Na všech stanovištích včelstev v katastrech obcí ochranného pásma, se provádí kontrola nákazy laboratorním vyšetřením směsných vzorků zimní měli podle následujících zásad:

- 1) K vyšetření se odebírají směsné vzorky měli z každého stanoviště samostatně a to jeden vzorek od deseti včelstev.
- 2) Vzorky se odebírají buď
  - a) za týden až 10 dnů po posledním ošetření včelstev proti varoáze. Odběry je třeba provést a vzorky odeslat k laboratornímu vyšetření nejpozději do 10. 1. 2009 nebo

- b) jako společný vzorek k současnému vyšetření na varoázu a mor včelího plodu.
- 3) Odběr vzorků provádí v součinnosti s chovatelem komisionálně členové základní organizace Českého svazu včelařů, přednostně proškolení prohlížitelé včelstev, nebo veterinární lékař, podle pokynů příslušného inspektorátu KVS pro Jihomoravský kraj. Chovatel je povinen umožnit komisionální odběr vzorků.
- 4) Pokud bude výsledek laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na mor včelího plodu pozitivní, nařídí KVS pro Jihomoravský kraj prohlídku všech včelstev na stanovišti a případně další laboratorní vyšetření k vyloučení nebo potvrzení nákazy.

#### **Čl. 4**

##### **Opatření na celém území Jihomoravského kraje**

Všichni chovatelé včel na území Jihomoravského kraje jsou povinni:

- a) Zjišťovat příčiny zimních úhynů a slábnutí včelstev.
- b) Nepoužívat med, pyl, plásty a vosk pocházející z oblastí s neznámým krmem a chov včel.
- c) Zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla. Udržovat práh a vhodným opatřením zabránit vniknutí včel do prázdných úlů.
- d) Vhodným chovatelským opatřením v podletu omezovat loupeže včelstev.
- e) Utrácet vysířením divoce žijící včelstva a roje neznámého původu. Rojáčsky použité k touto účelu nepoužít už k jiným účelům.
- f) Průběžně provádět dezinfekci úlů, zásobních plástů a včelářských potřeb.
- g) Mezištěny lze použít k obnově díla jen pokud vosk k jejich výrobě byl ošetřen při 117 °C po dobu nejméně 60 minut.

#### **Čl. 5**

##### **Přemísťování a kočování**

Přemísťování a kočování včelstev nacházejících se mimo ochranná pásma, je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy pro Jihomoravský kraj, který se vydává formou veterinárního osvědčení na základě negativního laboratorního vyšetření směsného vzorku měli všech včelstev na stanovišti na mor včelího plodu.

#### **Čl. 6**

##### **Poučení o nákaze**

Mor včelího plodu postihuje nejvíce zavičkováný plod. Původce nákazy – *Paenibacillus larvae* vytváří mimořádně odolné spory. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétlými včelami, roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou šířit i roztoči a jiní skůdci. Klinické příznaky se projeví až u zavičkováného plodu. Plást bývá nepravidelně zaklazen, víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťové 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 příškvár, který pevně lpe na spodní stěně buňky.

## **Čl. 7** **Sankce**

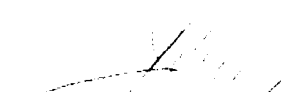
Za porušení povinností stanovených tímto nařízením bude uložena pokuta podle ustanovení § 71 nebo § 72 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění

## **Čl. 8** **Závěrečná ustanovení**

- 1) Mimořádná veterinární opatření v obcích ochranného pásma budou zrušena, jestliže v pozorovací době 12 měsíců po jejich úplném zavedení, nebude v katastru obce a v ochranném pásmu vymezeném KVS pro Jihomoravský kraj, zjištěn nový výskyt nákazy.
- 2) Se zřetelem na průběh zdořování nákazy a snížení rizika šíření nebezpečné nákazy mohou být některá opatření změněna, případně zrušena před uplynutím pozorovací doby.
- 3) Toto nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jejího vyhlášení, jímž je první den jejího vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihomoravského kraje.
- 4) Nabytím účinnosti tohoto nařízení se ruší Nařízení KVS pro JMK č. 8/2007 ze dne 24. 8. 2007 o mimořádných veterinárních opatřeních k ochraně chovů včel v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy moru včelího plodu, ve znění Nařízení KVS pro JMK č. 9/2007 ze dne 3. 10. 2007, Nařízení KVS pro JMK č. 10/2007 ze dne 29. 10. 2007, Nařízení č. 1/2008 ze dne 4. 2. 2008 a Nařízení č. 2/2008 ze dne 28. 3. 2008.

V Brně dne 22. 4. 2008



  
MVDr. Jaroslav Salava  
ředitel Krajské veterinární správy  
pro Jihomoravský kraj