

## **Nařízení Státní veterinární správy**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zák. č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 54 odst. 1 a 2 veterinárního zákona nařizuje tato

### **mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu:**

S platností pro katastrální území obcí v okrese Kutná Hora:

Reg.č. KÚ	Název obce	Reg.č. KÚ	Název obce
720305	Boštice	720267	Petrovice II.
623385	Čenovice	672432	Pivnisko
623393	Čestín	773204	Podmoky
640298	Hodov	623431	Polipsy
791890	Chotěměřice	791865	Rápošov
773204	Janovická Lhota	745120	Řendějov
758710	Kamenná Lhota	720305	Stará Huť
623407	Kasanice	758728	Sudějov
623415	Kněž u Čestín	720267	Tlučeň
791563	Koblasko	791881	Velká Skalice u Zbraslavic
696234	Kochánov u Mitrova	672416	Vernýřov
640301	Krasoňovice	623415	Víska
640310	Lipina u Zruče nad Sázavou	791543	Vlková
720267	Losiny	791563	Zbizuby
791849	Malá Skalice u Zbraslavic	791890	Zbraslavice
623393	Milotice	661651	Zderadiny
696251	Mitrov u Uhlířských Janovic	672432	Žandov
623393	Morány	623437	Žichovice
720305	Nespeřice		

### **Čl. I Obecná ustanovení**

V souvislosti s výskytem moru včelího plodu u dvou chovatelů včel v obci Milotice (KÚ 623393) nařizuje Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj se sídlem v Benešově mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu, kterým vymezuje ochranné pásmo v katastrálním území výše jmenovaných obcí. Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu bylo vyhlášeno stanoviště chovu včel (CZ 89752607 a CZ 89450141) v Miloticích (KÚ 623393) okrese Kutná Hora.

## Poučení o nákaze:

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza včel postihující převážně zavíckovaný plod. Původcem je grampozitivní pohyblivý tyčinkovitý mikrob *Paenibacillus larvae larvae*, který vytváří mimořádně odolné spory schopné přežívat i několik desítek let. Nákaza se šíří infikovanou včelí potravou, zalétlými nemocnými včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozširovat i roztoči a jiní škůdci.

Spory původce se dostanou s potravou do tráviciho traktu larev prvních instarů (otevřený plod), kde vyklíčí, mikrob se pomnoží, zničí buňky žaludeční výstelky a poté proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání larvy, která hyne těsně před zakuklením. Nejkritičtějším dnem je 5. den života larvy, kdy jsou larvy navštěvovány krmičkami nejčastěji a intenzívě krmeny.

Příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perletově bílé na šedožlutou až tmavě hnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé i několik centimetrů. Konečným stádiem rozkladu larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Včelstvo slábne, protože postupně hyne i nenakažený plod v důsledku podvýživy a nedostatku tepla a matka klade v důsledku nedostatečného krmení mladuškami i menší počet vajíček.

## Prevence:

K preventivním opatřením patří:

- a) zjišťování příčin zimních úhynů a slabnutí včelstev,
- b) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nákazovou situací k chovu a ke krmení včel,
- c) sledování komerčních chovů matek a výroby mezistěn,
- d) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- e) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- f) soustavné vyhledávání a utrácení divoce žijících včelstev a rojů neznámého původu s jejich následnou likvidací, nejlépe spálením,
- g) provádění průběžné dezinfekce úlů, souši, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,
- h) ošetření vosku při teplotě 117°C po dobu 60 minut ve všech provozovnách vyrábějících mezistěny,
- i) pravidelné bakteriologické vyšetřování dováženého medu a medu, který je předmětem obchodování,
- j) namátkové vyšetřování tuzemského medu,
- k) nezařazování včelího díla, nedezinfikovaných úlů, včelařských potřeb, pomůcek a zařízení do chovu včel, zejména v případě neznalosti nákazové situace v místě a době jejich původu,
- l) pravidelné plošné preventivní prohlídky,
- m) soustavné omezování intenzity varroázy,
- n) zvýšená bdělost po dobu nejméně 5 let po zániku ohniska nákazy a zrušení ochranného pásmá,
- o) jakákoliv léčba moru včelího plodu je zakázána
- p) laboratorní vyšetřování plástů ze zimních úhynů včelstev,
- q) pravidelné vyšetřování měli v chovech včel s komerční produkcí matek, oddělků nebo včelstev před přemístěním mimo kraj, vyšetřování měli před kočováním.
- r) likvidace nepoužívaných prázdných úlů a chovatelských zařízení, pokud nejsou zabezpečeny proti vniknutí včel.
- s) pravidelná obnova včelího díla, obnova a nahrazení starých úlů a likvidace vyřazených úlů,

## Čl. II

### Ochranná a zdolávací opatření v ochranném pásmu

1. Veškeré přesuny včelstev a matek z ochranného pásma a v rámci ochranného pásma se zakazují. Přemisťování včelstev a matek uvnitř ochranného pásma může Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále jen KVSS) v odůvodněných případech povolit svým rozhodnutím vydaným na základě písemné žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsných vzorků měli.
2. Místně příslušné ZO ČSV provedou do 30.4.2012 soupis všech chovatelů s uvedením jména, adresy, telefonního spojení, registračního čísla chovatele a registračního čísla stanoviště s údaji o počtu na stanovišti chovaných včelstev, včetně kočovníků. Soupis předají na územně příslušné pracoviště KVSS na adresu Čáslavská 92, 284 01 Kutná Hora.
3. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje neprodleně provést prohlídky svých včelstev spojené s rozebráním díla a v případě zjištění příznaků nákazy nebo podezření z ní o tom neprodleně informovat KVS pro Středočeský kraj, prostřednictvím místně příslušného pracoviště v Kutné Hoře (*Čáslavská 92, 284 01 Kutná Hora, tel.: 327 512 171, fax: 327 513 161*).
  - Všem chovatelům včel v katastrálním území výše uvedených obcí se nařizuje odevzdat, prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů do 30.5.2012 KVSS pracovišti v Kutné Hoře vzorky úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků úlové měli, jsou všichni chovatelé v ochranném pásmu povinni vložit do všech včelstev dvojité podložky na dno úlů na dobu nejméně 14 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový směsný vzorek pocházet maximálně od 10 včelstev..
  - Do jedné vzorkovnice se vloží jeden směsný vzorek. Vzorkovnice musí být řádně označena celou adresou majitele, registračním číslem včelaře, registračním číslem stanoviště včel.
  - Místně příslušná ZO ČSV u odevzdávaných vzorků zkонтroluje úplnost a správnost označení, vyplní přílohy k objednávce na vyšetření za všechny včelaře se stanovišti včelstev trvale registrovanými u příslušné ZO ČSV a vzorky spolu s řádně vyplněnými přílohami předá do výše uvedeného termínu (tj. nejpozději do 30.5.2012) na místně příslušné pracoviště KVSS, které vyhotoví objednávku na vyšetření a zajistí odeslání vzorků do akreditované laboratoře.
4. Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje odevzdat, prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů, v termínu nejpozději do 15.2.2013 KVSS pracovišti v Kutné Hoře vzorky zimní úlové měli, získané řádným ometením podložek, k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků zimní úlové měli jsou všichni výše zmínění chovatelé povinni vložit do všech včelstev podložky na dno úlů v termínu nejpozději do 31.12.2012, a to na dobu nejméně 30 dnů. Získávání směsných vzorků zimní úlové měli, jejich balení, značení a organizace celé akce bude probíhat podle stejných zásad jako v čl. II. odst. 3. tohoto nařízení. Odebrané vzorky budou vyšetřeny v akreditované laboratoři současně na přítomnost spor původce moru včelího plodu i varroázu.
5. Všem chovatelům včel se nařizuje neprodleně hlásit podezření z výskytu nákazy - moru včelího plodu kterémukoliv úřednímu veterinárnímu lékaři Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Středočeský kraj.

## Čl. III

### 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. IV**  
**Společná a závěrečná ustanovení**

Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu pro Středočeský kraj a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

Nákaza se prohlásí za zdolanou a ochranná a zdolávací opatření budou ukončena, jestliže v ochranném pásmu bude provedeno bakteriologické vyšetření směsných vzorků úlové měli v souladu s odst. 3 a 4. článku II. tohoto nařízení s negativním výsledkem na přítomnost spor *Paenibacillus larvae* a v pozorovací době 1 roku po likvidaci včel nedojde v ochranném pásmu k výskytu moru včelího plodu nebo k podezření z výskytu této nákazy.

Krajská veterinární správa pro Středočeský kraj může změnit nebo ukončit některá nařízená mimořádná veterinární opatření, jestliže vzhledem k epizootologickým informacím nejsou již tato opatření nezbytná a nehrozí-li nebezpečí šíření nákazy, anebo může nařídit další nezbytná opatření v případě zhoršení nákazové situace.

V Benešově dne 11.4.2012

MVDr. Zdeněk Císař  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Středočeský kraj



Krajský (městský, obecní úřad) .....

Vyvěšeno na úřední desce dne .....

Sejmuto dne .....