



Č. j. SVS/2013/034123-J

## **Nařízení Státní veterinární správy**

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina jako místně a věcně příslušný orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 54 nařizuje z důvodu *výskytu moru včelího plodu* v katastrálním území *Dačice, Bilkov, Malý Pěčín* v Jihočeském kraji tato

### **mimořádná veterinární opatření ke zdoání nebezpečné nákazy - moru včelího plodu**

#### **Čl. 1**

##### **Vymezení ochranného pásma**

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě, která je přílohou tohoto nařízení, a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části : **Černíč, Dolní Vilímeč, Kostelní Myslová, Myslůvka, Radkov, Strachoňovice, Slaviboř, Zadní Vydří.**

#### **Čl. 2**

##### **Opatření v ochranném pásmu**

- (1) Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemísťování včelstev, oddělků a matek z ochranného pásma. Přemístění včelstev, oddělků a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli ne staršího šesti měsíců.
- (2) Chovatelům se nařizuje neprodleně uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina o výskytu slábnoucích včelstev na stanovišti nebo podezření na onemocnění včel nebezpečnou nákazou.
- (3) Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytečného odkladu, nejpozději však do 30.6.2013, prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů nebo individuálně, provedení odběrů vzorků měli ze všech úlů na stanovišti a jejich neprodlené bakteriologické vyšetření na původce moru včelího plodu v akreditované laboratoři. Vzorek se odebírá samostatně z každého včelstva na stanovišti. Chovatel včel je povinen před odběrem měli zajistit vložení distančních úlových podložek na dno každého úlu, jejich ponechání v úlu nejméně po dobu 12 až 14 dnů a následné vyjmutí a jejich předání k laboratornímu vyšetření. Vzorky z jednotlivých včelstev z jednoho stanoviště budou vyšetřeny jako směsný vzorek. Ve směsném vzorku může být měl nejvíce z 10-ti včelstev.
- (4) V případě pozitivního výsledku bakteriologického vyšetření měli se nařizuje chovatelům zajistit provedení prohlídky včelstev s rozebráním díla odborně způsobilou osobou pověřenou Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina.

- (5) Stanovuje se pozorovací doba v délce 12 měsíců, která začíná po utracení včelstev v posledním vyhlášeném ohnisku v ochranném pásmu. V pozorovací době se nesmí v ochranném pásmu vyskytnout žádný další případ moru včelího plodu.
- (6) Před skončením pozorovací doby se chovatelům nařizuje provést podle pokynů Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.

### **Čl. 3**

#### **Další opatření v ochranném pásmu**

Chovatelé a držitelé včelařského zařízení např. úlů, zásobních plástů a včelího díla jsou povinni dodržovat preventivní opatření proti moru včelího plodu zejména:

- (1) zákaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblastí s neznámou nálezovou situací k chovu a ke krmení včel,
- (2) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- (3) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- (4) vyhledávání a utracení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
- (5) provádění průběžné dezinfekce úlů, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,
- (6) soustavné omezování intenzity varroózy,
- (7) zákaz léčení moru včelího plodu.

### **Čl. 4**

#### **Poučení o nákaze**

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporoformnou bakterií *Paenibacillus larvae*, která převážně postihuje zavíčkovaný včelí plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétavými včelami a roji, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat roztoči a jiní škůdci. Příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se na lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvár, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

### **Čl. 5**

#### **Zdolání nákazy**

Nákaza může být prohlášena za zdolanou, pokud se během dvanáctiměsíční pozorovací doby po likvidaci včelstev a zařízení a provedené závěrečné ohniskové dezinfekci v ochranném pásmu nevyskytne mor včelího plodu a současně jsou splněna všechna nařízená ochranná a zdolávací opatření.

## 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

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 Kraj Vysočina a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

V Jihlavě dne 22.5.2013

Příloha: mapa k nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/2013/034123-J

otisk úředního razítka

MVDr. Božek Vejmelka  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina

podepsáno elektronicky

