

## Nařízení č. 9/2011

### Krajské veterinární správy pro Kraj Vysočina

Krajská veterinární správa pro Kraj Vysočina podle § 49 odst. 1 písm. c) a § 54 zákona č. 186/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů vyhlašuje z důvodu výskytu ohniska moru včelího plodu v katastrálním území Dolní Hermanice, Lhotka u Velkého Meziříčí, Petráveč, Velké Meziříčí v Kraji Vysočina tato

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

##### I. Vymezení ochranného pásma.

Ochranné pásmo je vymezeno na mapě a zahrnuje následující katastrální území nebo jejich části : Oslava, Lhotky u Velkého Meziříčí, Dolní Radslavice, Klementice, Osové, Studnice, Brezejc, Hrbov u Velkého Meziříčí, Velké Meziříčí, Viden, Dobrá Voda u Křižanova, Martinice u Velkého Meziříčí, Lavičky, Oslavička, Kadolec, Holubí Zhoř, Olší nad Oslavou, Rohy, Kúsky, Dolní Hermanice, Křižanov, Ruda u Velkého Meziříčí, Oslavice, Jablonov u Velkého Meziříčí, Lhotka u Velkého Meziříčí, Hodov, Kamenná nad Oslavou, Ořešov u Křižanova, Budíšov, Tasov, Pyšel, Petráveč, Sviny u Křižanova, Kozlov u Křižanova, Baliny, Vanec, Mostiště u Velkého Meziříčí.

##### II. Opatření v ochranném pásmu

1. Chovatelům včel v ochranném pásmu (dále jen „chovatelům“) se zakazuje přemisťování včelstev a matek z ochranného pásmu. Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásmu je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy pro Kraj Vysočina, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli.
2. Chovatelům se nařizuje provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomit Krajskou veterinární správu pro Kraj Vysočina.
3. Chovatelům se nařizuje zajistit bez zbytčného odkladu, nejpozději však do 15.9.2011 prostřednictvím základní organizace českého svazu včelařů provedení odběru vzorků měli ze všech úlu na stanovišti a jejich neprodleně 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 následně vyjmout a jejich předání k laboratornímu vyšetření. Vzorky z jednotlivých včelstev z jednoho stanoviště budou vyšetřeny jako směsný vzorek. Nejvíce však ve směsném vzorku může být měli 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 pro Kraj Vysočina.
5. Stanovuje se pozorovací doba v délce 12 měsíců, která začíná po utracení včelstev v posledním vyhlašeném 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 pro Kraj Vysočina bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli způsobem stanoveným v bodě 3 tohoto nařízení.

### III. Další opatření v ochranném pásmu

Chovatele a držitele včelařského zařízení např. úlu, zásobních plástů a včelího díla jsou povinni dodržovat preventivní opatření proti moru včelího plodu zejména:

- a) zakaz používání plástů, vosku, medu a pylu z oblasti s neznámou nákazovou situací k chovu a ke krmení včel,
- b) zamezení přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
- c) udržování prázdných úlů bez včelího díla,
- d) vyhisdávání a utrácení rojů neznámého původu a divoce žijících včelstev,
- e) provádění průběžné dezinfekce úlů, zásobních plástů, včelařských potřeb a pomůcek,
- f) soustavné omezování intenzity varoázy,
- g) zakaz léčení moru včelího plodu.

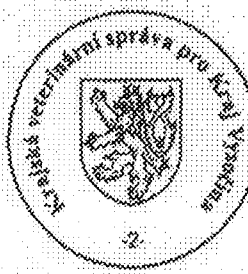
### IV. Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza způsobená sporotvornou bakterii *Paenibacillus larvae*, která převážně postihuje zavíckovaný včeli plod. Nákazu se šíří infikovanou potravou, zaletavými včelami a roji, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozširovat roztoči a jiní škůdci. Příznaky se projeví až u zavíckovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakiaden (mezerovitý plod), včelka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťové 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 příškvar, který pevně lží na spodní stěnu buňky.

### V. Ostatní ustanovení

1. Dotčené obecní úřady uverejní toto nařízení na úřední desce způsobem v obci obvyklým, ve smyslu ustanovení § 76 odst. 3 veterinárního zákona.
2. Poručení ustanovení tohoto nařízení bude považováno za porušení veterinárního zákona a bude potrestáno podle sankcí v něm uvedených.
3. Toto nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vydání na úřední desce Krajského úřadu.
4. Nařízení je každému přístupné na Krajské veterinární správě pro Kraj Vysočina, na Krajském úřadě Kraje Vysočina a u všech obecních úřadů, jejichž území se tyká.
5. Přílohou tohoto nařízení je mapa vymezující ochranné pásmo.
6. Nákaza může být prohlášena za zdrojem, pokud se během dvacetičlenného pozorovací doby po likvidaci včelstev a zařízení a provedení záverců ohniskové dezinfekci v ochranném pásmu nevyskytne mor včelího plodu.

V Jihlavě dne 17.8.2011



MVDr. Božek Vejmelka  
ředitel Krajské veterinární správy  
pro Kraj Vysočina

Příloha: mapa k Nařízení č.S/2011 Krajské veterinární správy pro Kraj Vysočina

