

**Nařízení**  
**Krajské veterinární správy pro Olomoucký kraj**  
**č. 5/2009**  
**ze dne 6.5.2009**

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

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

**Článek I.**

Mimořádná veterinární opatření se nařizují k zajištění ochrany zdravých chovů včel před nebezpečnou nákazou – morem včelího plodu, a to vzhledem ke zjištění původce nebezpečné nákazy a potvrzení výskytu této nebezpečné nákazy – moru včelího plodu, včetně ohnisek nákazy vymezených v chovech včel v Olomouckém kraji

- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIOL-919 -2/61-09/Ry ze dne 4.5.2009 v katastru obce Dolany, k.ú. 628468
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIOL-921 -2/61-09/Ry ze dne 4.5.2009 v katastru obce Dolany, k.ú. 628468
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIOL-810 -2/61-09/Ry ze dne 4.5.2009 v katastru obce Troubelice, k.ú. 768669
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIOL-812 -2/61-09/Ry ze dne 29.4.2009 v katastru obce Troubelice, k.ú. 768669
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIOL-844 -2/61-09/Ry ze dne 29.4.2009 v katastru obce Troubelice, k.ú. 768669
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIOL-915 -2/61-09/Ry ze dne 4.5.2009 v katastru obce Bezděkov n.Tř., k.ú. 768669
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMIPV-1089 -2/61-09/Ku ze dne 5.5.2009 v katastru obce Prostějovičky, k.ú. 733709
- rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. . KVSMISU-742-04/61-09/Ně ze dne 24.4.2009 v katastru obce Radnice, k.ú. 738131

Na základě potvrzení výskytu nebezpečné nákazy - moru včelího plodu a vymezení ohnisek této nebezpečné nákazy je nutné nařídit chovatelům včel opatření, která mají za účel zabránění šíření předmětné nákazy jak včelami samotnými, tak jejich produkty, jakož i prostřednictvím chovatelských zařízení a prostředků a pomůcek používaných při chovu včel v ohnisku. Takto zjištěný stav vyvolává ohrožení základních veterinárních zájmů v Olomouckém kraji. Řešení vzniklé situace **bezodkladným provedením** a dále trvalým prováděním ochranných a zdolávacích opatření uvedených v tomto nařízení je proto bezpodmínečně nutné a plně odůvodněné. Vzhledem k charakteru nákazy (vytváření spor), prodlevou při zajištění a provedení nařízených opatření by bylo umožněno případné šíření nákazy do dalších chovů včel a proto je nutno tato nařízená opatření splnit **bezodkladně**.

## Článek II.

### Vymezení ochranného pásma

Ochranným pásmem (OP) se tímto předpisem vymezují :

- kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Dolany na okr. Olomouc k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí :
  - Dolany, Dolánky, Bělkovice, Lašťany, Bohuňovice, Moravská Loděnice, Trusovice, Nové Sady, Tovéř, Droždín, Hlušovice, Svatý Kopeček, Lošov, Chválkovice, Pohořany na Moravě, Radíkov u Olomouce, Samotíšky, Štarnov, Týneček, Véska u Olomouce
  
- kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Troubelice na okr. Olomouc k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí :
  - Troubelice, Horní Sukolom, Dolní Sukolom, Nová Dědina u Uničova, Hlivice, Holubice, Medlov, Zadní Újezd, Nová Hradečná, Pískov, Šumvald, Dědinka, Lazce u Troubelic, Uničov a na okr. **Šumperk** k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí : Klopina, Lipinka, Veleboř
  
- kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Bezděkov nad Třebůvkou na okr. Olomouc k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí :
  - Bezděkov nad Třebůvkou, Bouzov, Doly u Bouzova, Hvozdečko, Jeřmaň, Blažov, Kadeřín, Kozov, Svojanov u Bouzova, Obectov, Olešnice u Bouzova, Podolí u Bouzova, Ospělov  
a na okr. **Šumperk** k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí : Loštice, Žadlovice, Lechovice, Vlčice, Pavlov, Zavadilka, Líšnice, Svinov u Pavlova, Vacetín, Veselí u Mohelnice, Radnice
  
- kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Prostějovičky na okr. Prostějov k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí :
  - Prostějovičky, Myslejovice, Křenůvky, Alojzov, Kobyličky, Vincencov, Určice, Seloutky, Čechovice-Záhoří, Krumsín, Plumlov, Soběsuky, Žárovice, Hamry, Mostkovice, Stichovice, Vinohrady
  
- kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Radnice na okr. Šumperk k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí :
  - Radnice, Loštice, Lechovice, Vlčice, Vyšehorky, Újezd u Mohelnice, Dolní Válce, Horní Krčmy, Paseky, Žadlovice, Pavlov, Zavadilka, Líšnice, Svinov, Vacetín, Veselí u Mohelnice, Bušín u St. Loučky, Studená Loučka,  
a na okr. **Olomouc** k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí : Bezděkov nad Třebůvkou, Bouzov, Doly u Bouzova, Jeřmaň, Blažov, Kozov, Svojanov u Bouzova, Obectov, Podolí u Bouzova, Ospělov

## Článek III.

### Opatření v ochranném pásmu

#### A.)

Řešení vzniklé situace bezodkladným provedením následujících ochranných a zdlavacích opatření, uvedených v tomto nařízení bezpodmínečně nutné a plně odůvodněné. Vzhledem k charakteru nákazy (vytváření spor), prodlevou při zajištění a provedení nařízených opatření by bylo umožněno případné šíření nákazy do dalších chovů včel a proto je nutno tato nařízená opatření splnit bez zbytečného odkladu do níže uvedených termínů.

#### B.)

**Všem chovatelům včel se stanovišti včelstev na území tímto předpisem vymezeného ochranného pásma se nařizuje :**

- 1) Zákaz přemísťování včelstev na území ohniska nákazy a v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma.
- 2) Med, získaný od včelstev ze stanovišť ochranného pásma nebo skladovaný v ochranném pásmu ve stanovené pozorovací době ( viz Čl. VII. ) uvádět v jakékoliv formě do oběhu, s tím, že od včelstev klinicky zdravých se uvádění medu do oběhu povoluje po jeho předchozím laboratorním vyšetření na přítomnost spor *Paenibacillus larvae* s negativním výsledkem. Toto vyšetření musí být provedeno po každém vytáčení medu, a to pouze v laboratoři k tomuto vyšetření akreditované a výsledek vyšetření musí být na vyžádání předloženo kontrolnímu orgánu. Nakládání s ostatními včelími produkty nepodléhá žádnému omezení.
- 3) V případě pozitivního bakteriologického nálezu může být med získaný od včelstev ze stanovišť ochranného pásma nebo skladovaný v ochranném pásmu ve stanovené pozorovací době na základě žádosti a písemného souhlasu KVS Olomouc může být zpracován v pekárenském průmyslu do tepelně opracovaných výrobků. Není-li možno takový med stanoveným způsobem ošetřit, musí být neškodným způsobem odstraněn a chovatel uchová a při kontrole doloží písemný doklad o provedeném neškodném odstranění medu a jeho množství. Při přepravě musí být med doprovázen veterinárním osvědčením.
- 4) Na území ochranného pásma ve vhodné době z pohledu biologie včel provedení prohlídek všech včelstev ke zjištění nákazy včelího plodu, a to chovateli včel samotnými nebo oprávněnými prohlížiteli ČSV. O výsledku prohlídky včelstev neprodleně informovat KVS pro Olomoucký kraj. Při prohlídce včelstev je nutné použít ochranné rukavice a provádět dezinfekci rukou, oděvu a obuvi.
- 5) V pozorovací době sledovat zdravotní stav včelstev, provádět pravidelný úklid, zejména likvidaci a neškodné odstraňování neupotřebitelného materiálu nejlépe spálením a průběžnou dezinfekci stanovišť. Jako dezinfekční prostředek je možno použít 10 % roztok přípravku SAVO s 5 % NaOH za dodržení bezpečnostních opatření nařízených výrobcem.
- 6) Zajistit odebrání a odeslání směsných vzorků (max. od 15 včelstev v jednom směsném vzorku) zimní včelí měli od včelstev na stanovišti v ochranném pásmu do akreditované laboratoře k vyšetření na původce moru včelího plodu ( *Paenibacillus larvae* ). Požadavek na toto vyšetření řádně vyznačit ! K zabránění případné možnosti rozšíření původce nákazy do chovů zdravých včel, zabalit odebrané vzorky zimní včelí měli do nepropustných obalů z PVC a odeslat ( prostřednictvím Základních organizací ČSV ) k vyšetření do takové laboratoře, která má akreditaci k tomuto druhu vyšetření a povolení od Státní veterinární správy ČR.
- 7) Vzorky se odebírají buď
  - a) za týden až 10 dnů po posledním ošetření včelstev proti varroáze. Odběry je třeba provést a vzorky odeslat k laboratornímu vyšetření nejpozději do 10. 1. 2010 nebo
  - b) jako společný vzorek k současnému vyšetření na varoázu a mor včelího plodu nejpozději do 15. 2. 2010. Pokud bude výsledek laboratorního vyšetření směsného vzorku zimní měli na mor včelího plodu pozitivní, nařídí KVS pro Olomoucký kraj chovateli opatření k vyloučení nebo potvrzení nákazy.

## Článek IV.

### Opatření na celém území Olomouckého kraje

Všem chovatelům včel na území Olomouckého kraje se nařizuje :

- a) Zjišťovat příčiny zimních úhynů a slábnutí včelstev.
- b) Nepoužívat med, pyl, plásty a vosk pocházející z oblastí s neznámou nakažovou situací pro krmení a chov včel.
- c) Zamezit přístupu včel do neobsazeným úlů a včelího díla. Udržovat prázdné úly bez včelího díla a vhodným opatřením zabránit vniknutí včel do prázdných úlů.
- d) Vhodným chovatelským opatřením v podletí omezovat loupeže včelstev.
- e) Podle svých možností utrácet vysířením divoce žijící včelstva a roje neznámého původu. Rojáčky použité k touto účelu nepoužít již znovu k jiným účelům.
- f) Mezistěny použít k obnově díla jen pokud vosk k jejich výrobě byl ošetřen při 117 °C po dobu nejméně 60 minut.

## Článek V.

### Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza postihující zavíčkovaný včelí plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou včel, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči a jiní škůdci. Spory původce se dostanou s potravou do trávícího traktu larev kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. Příznaky se projeví 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 v 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.

## Článek VI.

Kontrolu dodržování povinností, stanovených tímto Nařízením budou provádět orgány státní správy ve věcech veterinární péče<sup>1</sup>. Za porušení povinností stanovených tímto Nařízením fyzickou osobou<sup>2</sup>, právnickou osobou nebo fyzickou osobou, oprávněnou k podnikání<sup>3</sup>, bude uložena pokuta.

## Článek VII.

V souladu s ustanovením § 76 odst.3 veterinárního zákona toto Nařízení Krajské veterinární správy pro Olomoucký kraj nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení, jímž je den jeho vyvěšení na

---

<sup>1</sup> § 47, odst. 1, písm. b) zák. č.166/1999 Sb. o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů ( veterinární zákon ) ve znění pozdějších předpisů

<sup>2</sup> § 71, odst. 1, písm. c) a j) zák. č. 166/1999 Sb. ( veterinární zákon ) ve znění pozdějších předpisů

<sup>3</sup> § 72, odst. 1, písm. d), e) a m) zák. č. 166/1999 Sb. ( veterinární zákon ) ve znění pozdějších předpisů

úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje. Doba jeho platnosti se stanovuje do zrušení všech v něm uvedených mimořádných veterinárních opatření. Nákaza se prohlásí za zdolanou, jestliže ve stanoveném ochranném pásmu nedojde v průběhu pozorovací doby jednoho roku po likvidaci včelstev a provedení ochranných a zdolávacích opatření v daném ohnisku k výskytu moru včelího plodu nebo k podezření z výskytu této nákazy.

*č.j. KVSM-1449/4-09/Zu*

*L.S.*

***MVDr. Zdeněk Králík, v.r.***  
***ředitel***  
***Krajské veterinární správy pro Olomoucký kraj***

Vyvěšeno na úřední desku dne :

Sejmuto dne :