

Nařízení
Krajské veterinární správy pro Olomoucký kraj
č. 10/2009
ze dne 5.6.2009

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 následných chovech včel v Olomouckém kraji :

rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. KVSMIOL-1049-2/61-09/RY ze dne 3.6.2009 v katastru obce Domašov nad Bystřicí, k.ú. 630811

rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. KVSMIOL-1059-2/61-09/RY ze dne 3.6.2009 v katastru obce Jívová, k.ú. 661406

rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. KVSMIOL-1060-2/61-09/RY ze dne 3.6.2009 v katastru obce Jívová, k.ú. 661406

rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. KVSMIOL-1061-2/61-09/RY ze dne 3.6.2009 v katastru obce Jívová, k.ú. 661406

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 zdlouvacích 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.

Zřízení ochranného pásma

- **Ochranným pásmem (OP) se tímto předpisem vymezují:**

- **kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Jívová, okr. Olomouc** k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí:
na okr. Olomouc – Jívová, Hrubá Voda, Domašov nad Bystřicí, Hraničné Petrovice, Těšíkov, Domašov u Šternberka, Pohořany
- **kolem vymezeného ohniska v k.ú. obce Domašov nad Bystřicí, okr. Olomouc** k.ú.těchto obcí nebo jejich místních částí:
na okr. Olomouc – Domašov nad Bystřicí, Trhavice, Norberčany, Stará Libavá, Nová Véska, Sedm Dvorů, Hraničné Petrovice, Jívová
a na VVP Libavá oblast obcí Heroltovice, Bělá

Článek III.

A.) Vzhledem ke skutečnosti, že vznik nebezpečné nákazy – moru včelího plodu byl potvrzen v průběhu roku 2009 i v ohniscích, která se nacházela mimo již dříve vymezená ochranná pásma, je nutné nařídit chovatelům v ochranných pásmech kolem těchto ohnisek opatření, která mají za účel zabránění případnému šíření předmětné nákazy. Tato opatření spočívají ve vyšetření letní včelí měli pro získání přehledu o nálezové situaci a odhalení přítomnosti původce. Použití zasíťovaných podložek je nutné z hlediska zabránění vnesení měli včelami. Řešení vzniklé situace bezodkladným provedením opatření v termínech, uvedených v tomto nařízení je proto bezpodmínečně nutné a plně odůvodněné.

B.) Všem chovatelům včel v Olomouckém kraji, jejichž stanoviště se nacházejí v níže uvedených katastrech obcí ve vymezených ochranných pásmech kolem ohnisek **v k.ú. obcí:**

- **Ústí, okr. Přerov** (Ústí, Býškovice, Černotín, Hluzov, Hranice na Moravě, Malhotice, Opatovice u Hranic, Paršovice, Rakov u Hranic, Rouské, Skalička, Špičky, Teplice nad Bečvou, Dolní Těšice, Horní Těšice, Valšovice, Zámrský, Kamenec),
- **Pivín, okr. Prostějov** (Pivín, Čehovice, Výšovice, Vřesovice, Kelčice, Dobrochov, Kobeřice, Hradčany, Dobromilice, Doloplazy, Poličky, Víceměřice, Němčice nad Hanou, Hruška, Tvorovice, Obědkovice, Klenovice na Hané, Čelčice ,Polkovice),
- **Vřesovice, okr. Prostějov** (Vřesovice, Skalka, Klenovice na Hané, Pivín, Dobromilice, Hradčany, Kobeřice, Brodek u Prostějova, Otaslavice, Kelčice, Vranovice, Dětkovice, Určice, Žešov, Výšovice, Čelčice, Čehovice, Bedihošť)

se tímto předpisem nařizuje :

Zajistit nejpozději do 30.6.2009 vložení zasíťovaných podložek do podmetu každého úlu na každém stanovišti včelstev max. na dobu 12 - 14 dní za účelem odběru včelí měli. Po uplynutí této doby zajistit vyjmutí těchto podložek i s napadanou mělí, jejich uložení **samostatně každé zvlášť do nepropustných obalů, řádně označit na obale jménem, adresou, chovatelským číslem** a číslem stanoviště chovatele a **jejich bezprostřední odeslání** (prostřednictvím místně příslušných Základních organizací ČSV) **do laboratoře**, která má akreditaci k tomuto druhu vyšetření a souhlas od Státní veterinární správy ČR **k vyšetření na přítomnost původce moru včelího plodu (Paenibacillus larvae). Požadavek na toto vyšetření řádně vyznačit včetně uvedení počtu vyšetřovaných včelstev na stanovišti !**

Článek IV.

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. VIII.) uvádět v jakékoliv formě do oběhu, s tím, že od včelstev klinicky zdravých se uvádění medu do oběhu povoluje, a to jen 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 po vydání 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 s podezřením na výskyt moru včelího plodu 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 rádně 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 zimní včelí měli 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 V.

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 tomuto účelu nepoužít již znovu k jiným účelům bez předchozího vyžihání plamenem.
- f) Mezistěny použít k obnově díla jen pokud vosk k jejich výrobě byl ošetřen při 117 °C po dobu nejméně 60 minut.

Článek VI.

Poučení o nakaže

Mor včelího plodu je nebezpečná nakaža postihující zavíčkovaný včelí plod. Nakaža se šíří infikovanou potravou včel, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím. Nakažu 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 dlouhé vlákno. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

Článek VII.

Kontrolu dodržování povinností, stanovených tímto Nařízením budou provádět orgány státní správy ve věcech veterinární péče¹. Za porušení povinností stanovených tímto Nařízením fyzickou osobou², právnickou osobou nebo fyzickou osobou, oprávněnou k podnikání³, bude uložena pokuta.

¹ § 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

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

³ § 72, odst. 1, písm. d), e) a m) zák. č. 166/1999 Sb. (veterinární zákon) ve znění pozdějších předpisů
Nařízení KVS Olomouc č.10/2009 ze dne 5.6.2009

Článek VIII.

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 úřední desce Krajského úřadu Olomouckého kraje. Doba jeho platnosti se stanovuje do zrušení všech v něm uvedených mimořádných veterinárních opatření. Nařízení je každému přístupné u KVS Olomouc, u Krajského úřadu Olomouc a u všech obecních a městských úřadů, jejichž území se týká. Nákaza se prohlásí za zdolanou, jestliže ve zřízeném a vymezeném ochranném pásmu kolem ohniska nedojde v průběhu pozorovací doby jednoho roku po likvidaci včelstev a provedení ochranných a zdolávacích opatření v daném ohnisku k dalšímu výskytu moru včelího plodu nebo k podezření z výskytu této nákazy.

č.j. KVSM-1712/4-09/Zu

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

L.S.

Vyvěšeno na úřední desku dne :

Sejmuto dne :