

## Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj, dále také „KVS Olomouc“, 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, dále také „veterinární zákon“, v souladu s ustanovením § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) a odst. 3 veterinárního zákona a § 15 veterinárního zákona nařizuje tato

### **mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení nebezpečné nákazy – moru včelího plodu.**

#### Čl. 1

Toto nařízení je závazné pro všechny chovatele včel s chovy včel umístěných na katastrálních územích vyjmenovaných v článku 2 tohoto Nařízení SVS č.j. SVS/1698-1/2012-KVSM, a to bez ohledu zda jsou organizovaní v Českém svazu včelařů ( dále jen ČSV ) nebo v jiné organizaci nebo neorganizovaní. Mimořádná veterinární opatření (ochranná a zdolávací opatření) se nařizují k zajištění ochrany zdravých chovů včel před nebezpečnou nákazou – morem včelího plodu a jejímu zdolání, a to vzhledem ke zjištění výskytu této nebezpečné nákazy – moru včelího plodu, potvrzeného nálezem původce této nákazy laboratorním vyšetřením a návazně vymezených ohnisek nákazy v následných chovech včel chovaných na stanovištích včel v Olomouckém kraji :

**Rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. SVS/1009-6/2012-KVSM ze dne 25.04.2012  
v katastru obce Paseka, k.ú. 718165 s účinností od 25.04.2012**

**Rozhodnutím KVS Olomouc pod č.j. SVS/1007-6/2012-KVSM ze dne 07.05.2012  
v katastru obce Bělkovice-Lašťany, místní část Bělkovice k.ú. 601977 s účinností od  
07.05.2012**

#### Čl. 2

#### **Zřízení ochranného pásmo**

**Ochranným pásmem (OP)** vymezeným v okruhu 5 km kolem ohnisek nákazy, s přihlédnutím k zeměpisným, biologickým a ekologickým podmínkám, se tímto předpisem vymezují katastrální území níže uvedených obcí nebo jejich místních částí.

- (1) V k.ú. obce **Bělkovice – Lašťany (místní část Bělkovice č.k.ú. 601977)** – Bělkovice (601977), Lhota u Šternberka (763578), Domašov u Šternberka (630829), Štarnov (763161), Lašťany (601985), Bohuňovice (606430), Trusovice (606456), Hlušovice (639940), Dolany u Olomouce (628468), Tovéř (628484), Samotišky (746037), Sv. Kopeček (669288), Radíkov u Olomouce (737747), Véska u Olomouce (780987), Pohořany na Moravě (724858), Moravská Loděnice (606448) na okr. Olomouc.

- (2) V k.ú. obce **Paseka (č.k.ú. 718165)** – Paseka (718165), Řídeč (696986), Komárov u Mladějovic (696960), Chabičov (650544), Mutkov (718157), Karlov (718149), Křivá (626465), Horní Dlouhá Loučka (626457), Dolní Dlouhá Loučka (626449), Újezd u Uničova (773751), Mladějovice u Šternberka (696978), na okr. Olomouc.

### Čl. 3

#### Opatření v ochranném pásmu

**Všem chovatelům včel, jejichž stanoviště včelstev se nachází na území tímto předpisem vymezeného ochranného pásma dle Článku 2. tohoto Nařízení se nařizuje :**

- (1) Provést neprodleně prohlídku včelstev s rozebráním včelího díla a to chovateli včel samotnými nebo k tomuto úkonu oprávněnými prohlížiteli ČSV. O výsledku prohlídky včelstev s důvodným podezřením na výskyt moru včelího plodu ( zjištění onemocnění plodu s příznaky moru včelího plodu ) neprodleně informovat KVS pro Olomoucký kraj, třída Míru 101, 779 00 Olomouc, tel. č. 585700730, 585700731, ID datové schránky : 7xg8dcq, fax: 585700746, e-mail: [epodatelna.kvsm@svscr.cz](mailto:epodatelna.kvsm@svscr.cz)
- (2) Při prohlídce včelstev je nutné použít ochranné rukavice ( gumové nebo pro jednorázové použití ). Po skončení prohlídky provést dezinfekci rukou, oděvu, obuvi a gumových rukavic.
- (3) Zákaz přemístování včelstev a matek z ochranného pásma. Přemístění včelstev a matek v rámci ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS Olomouc, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na přítomnost původce moru včelího plodu. Nezařazování včelího díla, nedezinfikovaných úlů, včelařských potřeb, pomůcek a zařízení pocházejících z nákazově neznámých zdrojů do chovu včel.
- (4) 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 prostředky účinné proti původci předmětné nákazy, např. roztok 0,5 % chlornanu sodného s 5 % hydroxidu sodného za dodržení bezpečnostních opatření nařízených výrobcem.
- (5) V katastrech nově vymezeného ochranného pásma, kde nebylo v posledních 12 měsících provedeno bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli se zaměřením na diagnostiku moru včelího plodu, provést vyšetření všech včelstev. Jedná se o katastry v okrese Olomouc – **Komárov u Mladějovic** (696960), **Mutkov** (718157), **Újezd u Uničova** (773751). Chovatel zajistí provedení tohoto vyšetření (bakteriologickým vyšetřením směsných vzorků včeli měli) následujícím způsobem: V termínu do **30.6.2012** umístí chovatelé včel do všech včelstev ve vyjmenovaných katastrech v nově vymezeném ochranném pásmu zasíťované podložky určené k odběru vzorků měli ve vegetačním období. Po 14 dnech budou podložky vyjmuty a vzorky měli předají chovatelé včel prostřednictvím příslušných ZO ČSV na KVS SVS pro Olomoucký kraj, pracoviště Olomouc. Jeden směsný vzorek může obsahovat včelí měl nejvíce z **10** včelstev. Bakteriologické vyšetření bude provedeno v laboratoři k tomuto účelu akreditované.
- (6) V chovech včel na všech stanovištích včelstev vymezeného ochranného pásma tohoto Nařízení, zajistit **odebrání a odevzdání vzorků zimní včelí měli ( nejvíce z 10 včelstev v jednom směsném vzorku) k současnemu vyšetření na varoázu a mor včelího plodu, a to nejpozději do 15.02.2013** na KVS Olomouc, pracoviště Olomouc.

Požadavek na toto vyšetření řádně vyznačit na objednávce k vyšetření i na obalu vzorků !

- (7) K zabránění případné možnosti rozšíření původce nákazy do chovů zdravých včel, zabalit odebraný jeden směsný vzorek včelí měli do nepropustných obalů z PVC. Obal musí být řádně označen celou adresou chovatele, registračním číslem chovatele /včelaře, registračním číslem stanoviště včel, údajem o požadovaném vyšetření a počtu včelstev v daném vzorku.

## Čl. 4

### Opatření na celém území Olomouckého kraje

- (1) Všem chovatelům včel na území Olomouckého kraje se v r. 2012 **zakazuje** provádět jakoukoliv léčbu včelstev v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy – morem včelího plodu.
- (2) Ve všech včelstvech v ochranném pásmu a mimo ně jsou chovatelé včel povinni dodržovat následující preventivní opatření:
- a) Zjišťovat příčiny zimních úhynů a slabnutí včelstev,
  - b) nepoužívat med, pyl, plasty a vosk pocházející z oblastí a chovů včel s neznámou nákazovou situací pro krmení a chov včel,
  - c) nezařazovat včelí dílo, nedezinfikované úly, včelařské potřeby, pomůcky a zařízení do chovu včel z oblastí a chovů včel s neznámou nákazovou situací,
  - d) zamezit přístupu včel do neobsazených úlů a včelího díla,
  - e) udržovat prázdné úly bez včelího díla,
  - f) vyhledávat a utrácet roje neznámého původu a divoce žijících včelstev,
  - g) pravidelnou obnovu včelího díla, obnovu a nahradu starých úlů a likvidovat vyřazené úly,
  - h) soustavně omezovat v chovech včel intenzitu roztočů Varroa destructor - kleštík včelí, jako možného šířitele předmětné nákazy,
  - i) provádět průběžnou dezinfekci prostředky účinnými proti původci předmětné nákazy úlů, souší, včelařských potřeb a pomůcek.

## Čl. 5

### Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza postihující zavíckovaný včelí plod. Původcem této nákazy je bakterie Paenibacillus larvae. Nákaza se šíří infikovanou potravou včel, zalétlými včelami a roji, loupeží, infikovanými plasty, úly a včelařským příslušenstvím. Nákazu mohou rozšiřovat i roztoči (např. Varroa destructor - kleštík včelí ) a jiní škůdci. V zevním prostředí velmi odolné spory původce nákazy se dostanou s potravou do trávicího traktu larev včel kde vyklíčí, pomnoží se, zničí buňky žaludeční výstrelky a proniknou do hemolymfy a dalších tělesných tkání. Výrazné 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 tmavohnědou a přeměňují se v lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno. Konečným stádiem rozložení larvy je příškvar, který pevně lpí na spodní stěně buňky a nelze ho odstranit bez

porušení buňky. Ve svém důsledku dochází ke snížení životaschopnosti včelstva až k jeho úhynu.

## Čl. 6

### Sankce

Za nesplnění nebo porušení 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 fyzickou osobu podnikající.

## 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 Olomouckého kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

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.

KVS Olomouc rozhodne o změně nebo ukončení těchto ochranných a zdolávacích opatření, jestliže v průběhu **pozorovací doby jednoho roku** po likvidaci včelstev a provedení ochranných a zdolávacích opatření v daných ohniscích nedojde ve zřízeném a vymezeném ochranném pásmu kolem těchto ohnisek k dalšímu výskytu moru včelího plodu.

V Olomouci, dne 24. května 2012

### OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

**MVDr. Aleš Zatloukal, v.r.**

ředitel

Krajské veterinární správy Státní veterinární správy  
pro Olomoucký kraj



Digitálně podepsáno  
Jméno: MVDr.  
Aleš Zatloukal  
Datum: 24.05.2012  
10:22:22

Vyvěšeno na úřední desku dne : .....

Sejmuto dne : .....