



KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA PRO PARDUBICKÝ KRAJ
Husova 1747, 530 03 Pardubice; tel. 466 768 670; fax. 466 263 101; kvse@svscr.cz

Krajský úřad Pardubického kraje
Obecní úřady Pardubického kraje

Vaše č. j./ze dne

Naše č. j.
EPI/2056/2009-3

Vyřizuje/linka
MVDr. Axmann/466 768 674

Pardubice
2009-04-29

Vyvěšení právního předpisu na úřední desce krajského úřadu


Vážení,

Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj žádá, aby příložené Nařízení č. 2/2009 ze dne 27. 4. 2009 bylo vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dnů v souladu s § 76 odst. 3 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Děkuji za spolupráci.

S pozdravem

KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA
PRO PARDUBICKÝ KRAJ
HUSOVA 1747
530 03 PARDUBICE 3
IČ: 65392264 tel.: 466 263 122


MVDr. Josef Boháč
ředitel
Krajské veterinární správy pro Pardubický kraj

Příloha

Nařízení č. 2/2009

Důvodová zpráva k Nařízení č. 2/2009



KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA PRO PARDUBICKÝ KRAJ

Husova 1747, 530 03 Pardubice; tel. 466 768 670; fax. 466 263 101; kv.sec@svscr.cz

Číslo jednací
EPI/20562/009-2

Důvodová zpráva k nařízení č. 2/2009

Variozáza včel je nebezpečná nákaza způsobená roztokem *Varrona destructor*. Ten bývá přenosován včelami, nejčastěji trubčí, a kterým se rozmnožuje, i dospělí včely. Může být přenesen v rovy, bakterie, trubčí a plísňových onemocnění včel a včelího pčbu. Nákaza se šíří i nakazovacími trubčí, včelami, roji a loupěnými zdravými včel v nemočených včelstvech. Tenb roztok, pokud není včelstvo léčeno účinnými přípravky, způsobuje úhyn napadeného včelstva.

Při prvním výskytu variozázy včel na území jednotlivých obcí Pardubického kraje na počátku osmdesátých let 20. století byla příslušnými správními orgány (tehdejší okresní veterinární zařízení) vymezena ochranná pásma v okruhu 5 km kolem ohnisk nákazy a nařízena ochranná a zdočňovací opatření. Vzhledem ke skutečnosti, že na území Pardubického kraje ochranná pásma přesahují 50 % plochy kraje, je území Pardubického kraje považováno za oblast plněně zamořenu. Z toho důvodu jsou pro všechny chovatele včel Pardubického kraje závazná ustanovení § 131 a následně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdočňování nákazy a nemočení včel, ve znění pozdějších předpisů.

Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj (dále „správní úřad“) provedla po vyšetření směsných vzorků zimní úlově měli, odebraných v období od 1. 2. 2009 do 15. 2. 2009, vyhodnocení nákazové situace v Pardubickém kraji, z něhož vyplyvá, že intenzita variozázy včel na území Pardubického kraje má klesající tendenci. Přestože na území Pardubického kraje nebyly evidovány, na rozdíl od jiných oblastí České republiky, hromadné úhyny včelstev a nákazová situace variozázy včel vykazovala v uplynulém roce klesající tendenci, považuje správní úřad za nutné v dalším období udržet k tlumení variozázy včel na území kraje již přijatá opatření, a to především vzhledem ke skutečnosti, že současná příznivá aktuální nákazová situace variozázy by došlo k nárůstu dalších bakteriálních a virových chorob včelstev, především k nárůstu intenzity moru včelího pčbu, jehož nákazová situace v Pardubickém kraji je velmi nepříznivá. Vzhledem k této skutečnosti správní úřad v souladu s § 15 odst. 1 a § 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, nařídil nařízením č. 2/2009 mimořádná veterinární opatření za účelem zlepšení jeho udržení a nákazové situace v kraji.

Způsob ošetření včelstev na území Pardubického kraje a termíny jejich ošetření stanovil správní úřad v souladu s § 132 odst. 2 vyhlášky č. 299/2003 Sb. s přihlídnutím k nejnovějším výsledkům klinických pokusů omezujiících možnost vzniku rezistenčních populací roztoků *V. destructor*. Průměrný počet roztoků *V. destructor* na jedno včelstvo v Pardubickém kraji činí v roce 2009 0,45 (oproti 1,28 v roce 2008, 1,33 v roce 2007, 1,09 v roce 2006 a 0,72 v roce 2005).

V uplynulém období došlo k poklesu intenzity variozázy včel na území celého Pardubického kraje. Průměrný počet roztoků *V. destructor* na jedno včelstvo okresu Chrudim činí v roce 2009 0,25 (oproti 1,38 v roce 2008; průměrný počet roztoků *V. destructor* na jedno včelstvo okresu Pardubice činí v roce 2009 1,05 (oproti 1,33 v roce 2008; průměrný počet roztoků *V. destructor* na jedno včelstvo okresu Svítavy činí v roce 2009 0,27 (oproti 1,38 v roce 2008; průměrný počet roztoků *V. destructor* na jedno včelstvo okresu Ústí nad Orlicí činí v roce 2009 0,50 (oproti 1,07 v roce 2008). Při stanovení způsobu podzimního ošetření

příslušný správní úřad k vysoké hustotě chovaných včelstev a ke geografickému uspořádání kraje a k extrémně teplému počasí na podzim 2007, které vedlo k podzimnímu a zimnímu pčbování včelstev. Podání stejných přípravků a ve stejných lhůtách na území celého kraje je nařízeno kvůli dosažení maximální účinnosti léčby, jejímž cílem je stabilizovat a nakazovou situaci variozázy včel v Pardubickém kraji a současně zajistit zdravotní nezávadnost medu a dalších včelích produktů. Použití aerosolové aplikace formy pro provedení posledního ošetření přípravkem VARIDOL (FUM, AER) sol. a. u. vet. doporučuje správní úřad za účelem důsledného došetření včelstev v době zimního klidu a vzhledem ke skutečnosti, že tuto aplikaci lze provést do teploty -5 °C, tudíž i začátkem prosince, kdy jsou včelstva bez pčbu. Možnosti alternativního nárázení přípravku VARIDOL FUM sol. a. u. vet. přípravky bud MP-10 FUM sol. a. u. vet. při použití fumigační aplikace formy nebo M-1 AER sol. a. u. vet. při použití aerosolové aplikace formy správní úřad umožňuje provedení monitoringu vzniku a rozšíření rezistenčních populací roztoků *Varrona destructor*.

Odběr zimní úlově měli je správní úřadem nařizován v souladu s § 133 odst. 3 vyhlášky č. 299/2003 Sb. Základním cílem zimní úlově měli je sledovat otvory menšími, než 5 mm sbuží k zajištění monitoringu potenciálního výskytu obávaného malého úbvčho brouka (*Aethina tumida*) na území České republiky.

Provedení jarní léčby je s ohledem na znění ustanovení § 132 odst. 3 vyhlášky č. 299/2003 Sb. nařizováno pouze v nezbytných případech, tj. u všech včelstev na stanovištích v oblastech kraje, ve kterých přivýšěření na variozázu včel ve vzorku zimní úlově měli v roce 2010 bude zaznamenáno méně než 25 % negativních stanovišť, přičemž by v oblasti budou vymezeny organizační členěním Českého svazu včelařského. Za negativní stanoviště je považováno stanoviště do průměrného počtu 3 samiček roztoků *V. destructor* na jedno včelstvo. Na ostatním území kraje je správní úřadem nařízeno jarní léčba na stanovištích s výrazně nadprůměrnou incidencí variozázy včel (stanoviště s průměrným počtu více než tři samičky *V. destructor* na jedno včelstvo) a na stanovištích nárázoově neprošetřených (u kterých nebyl odebrán vzorek zimní měli k laboratornímu vyšetření na variozázu včel). Použití stejných přípravků a ve stejných lhůtách na území celého kraje je nařízeno kvůli dosažení maximální efektivity léčby variozázy včel a s ohledem na zajištění zdravotní nezávadnosti medu a dalších včelích produktů. Léčba nárázoově intenzivní variozázy včel v jarní a v letním období všemi aplikacími formami kyseliny mravenčí, jenž nezávadně žádáná reziduá v medu a v vosku, je dobrovolná a nepodléhá žádným omezením.

V Pardubicích dne 27. dubna 2009

KRAJSKÁ VETERINÁRNÍ SPRÁVA
PRO PARDUBICKÝ KRAJ

HUSOVA 1747

530 03 PARDUBICE 3

IČ: 65392264 tel.: 466 263 122

MVDr. Josef Boháč
ředitel

Krajské veterinární správy pro Pardubický kraj

- Na vědomí (s nařízením č. 2/2009):
- Krajský úřad Pardubice, odbor životního prostředí a zemědělství,
- Obecní úřady obcí Pardubického kraje,
- Okresní výbory Českého svazu včelařského Pardubice, Chrudim, Svítavy, Ústí nad Orlicí.



Číslo jednací:
EPI/2056/2009-1

NARÍZENÍ č. 2/2009

Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj (dále „správní úřad“) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, ve věci výskytu nebezpečné nákazy varroázy včel na území Pardubického kraje nařizuje podle § 49 odst. 1 písm. c) veterinárního zákona tato

MIMORÁDNÁ VETERINÁRNÍ OPATŘENÍ:

Čl. I

LETNÍ A PODZIMNÍ OŠETŘENÍ VČELSTEV

Všem chovatelům včel na území Pardubického kraje se nařizuje provedení letní a podzimní léčby proti varroáze včel u všech včelstev následujícím způsobem:

- (1) Do všech včelstev se nařizuje po ukončení snášky, nejpozději však do 9. 8. 2009, vložit na dobu 24 až 30 dnů pásky *GABON PA-92 a. u. vet.* se současným vložením podložek na dno úlů. Před vložením pásek musí být včelstvu vytočen med a musí být zůženo a částečně zakrmeno.
- (2) V období nejdříve od 10. října 2009 do 31. prosince 2009 se nařizuje všechna včelstva třikrát ošetřit přípravkem *VARIDOL (FUM, AER) sol. a. u. vet.* Při druhém a třetím ošetření nesmí být ve včelstevch zavíčkovaný plod. V případě přítomnosti zavíčkovaného plodu, musí být tento plod odstraněn vyřezáním nebo rozdrásáním. Mezi jednotlivými ošetřeními musí být dodržena minimální přestávka 9 dnů, přičemž třetí ošetření nesmí být provedeno před 20. listopadem 2009. Pro provedení třetího ošetření přípravkem *VARIDOL (FUM, AER) sol. a. u. vet.* se doporučuje použít aerosolové aplikační formy. V odvodněných případech může být přípravek *VARIDOL (FUM, AER) sol. a. u. vet.* nahrazen přípravky buď *MP-10 FUM sol. a. u. vet.* při použití fumigační aplikační formy nebo *M-1 AER sol. a. u. vet.* při použití aerosolové aplikační formy.

Čl. II

OSTATNÍ POVINNOSTI CHOVATELŮ VČEL

Všem chovatelům včel se nařizuje důsledné průběžné odstraňování posledního zavíčkovaného trubčího plodu, popř. vyřezávání stavebních rámků, a sledování přirozeného spadu roztočů u nejsilnějších včelstev v období od července do září 2009. V případech, kdy je průměrný přirozený letní spád roztočů vyšší než pět samiček na den nebo v případech, kdy je u některého včelstva pozorováno silné napadení trubčích kukel u více než poloviny prohlédnutých buněk, je chovatel povinen toto podezření na vysokou intenzitu varroázy včel bez prodlení oznámit správnímu úřadu.

Čl. III

ODBĚR VZORKŮ ZIMNÍ ÚLOVÉ MĚLI

Všem chovatelům včel se nařizuje:

- (1) Po ukončení podzimního ošetření včelstev očistit podložky ometením a vložit je na dobu nejméně 30 dnů na dno úlů do všech včelstev, a to v termínu nejpozději ke dni

15. prosince 2009 pro území okresů Svitavy a Ústí nad Orlicí a nejpozději ke dni 31. prosince 2009 pro území okresů Chrudim a Pardubice. Po posledním ošetření před vložením podložek k odběru zimní úlové měli se doporučuje dodržet interval mezi posledním ošetřením a ometením podložek v délce nejméně 7 dní.

- (2) Odebrat vzorky zimní úlové měli, a to nejdříve po uplynutí 30 dnů od vložení podložek, a do 15. února 2010 je odevzdat prostřednictvím příslušné základní organizace Českého svazu včelařů na územní pracoviště správního úřadu k laboratornímu vyšetření. Zimní úlová měl nesmí být po odběru přesívána přes síta s otvory menšími než 5 mm.

Čl. IV

JARNÍ OŠETŘENÍ VČELSTEV

- (1) Provedení jarní léčby v roce 2010 se nařizuje všem chovatelům včel u všech včelstev na stanovištích územně příslušejících k základním organizacím Českého svazu včelařů, ve kterých bylo na základě vyšetření zimní úlové měli zjištěno méně než 25 % negativních stanovišť.
- (2) Na ostatním území Pardubického kraje se nařizuje provedení jarní léčby v roce 2009 všem chovatelům u všech včelstev na stanovištích,
 - a) jejichž průměrná incidence varroázy včel ze vzorků zimní úlové měli byla více než tři samičky *Varroa destructor* na včelstvo, nebo
 - b) u kterých nebyl odebrán vzorek zimní úlové měli k laboratornímu vyšetření na varroázu včel.
- (3) Chovatelé včel uvedení v předchozích bodech jsou povinni zajistit léčbu včelstev nátěrem plodu vodní emulzí přípravku *M-1 AER sol. a. u. vet.* při současné fumigaci přípravkem *VARIDOL FUM a. u. vet.*, a to v termínu nejpozději do 15. dubna 2010.

Čl. V

SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (1) Za nesplnění nebo porušení povinností vyplývajících z mimořádných veterinárních opatření může správní úřad podle § 71 odst. 1 písm. c) a § 72 odst. 1 písm. d) veterinárního zákona uložit pokutu až do výše:
 - a) 50 000 Kč, jde-li o fyzickou osobu, nebo
 - b) 2 000 000 Kč, jde-li o právnickou osobu nebo podnikající fyzickou osobu.
- (2) Toto nařízení nabývá platnosti a účinnosti dnem následujícím po dni jeho vyhlášení, jímž je první den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje.

V Pardubicích dne 27. dubna 2009



MUDr. Josef Boháč
ředitel

Krajské veterinární správy pro Pardubický kraj