



Č. j. SVS/2013/034461-H

Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj (dále jen KVS SVS pro Královéhradecký kraj) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (dále jen "veterinární zákon"), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 15 odst. 1, § 54 odst. 1, odst. 2 písm. a) a odst. 3 veterinárního zákona nařizuje **tato**

mimořádná veterinární opatření

při výskytu a k zamezení šíření nebezpečné nákazy

varroózy včel

v chovech včel na katastrálních územích Královéhradeckého kraje.

Část I: ÚVODNÍ USTANOVENÍ

Čl. 1

Základní ustanovení

Toto nařízení je závazné pro všechny chovatele včel ve všech katastrálních územích Královéhradeckého kraje, organizované i neorganizované v Českém svazu včelařů, o.s. (dále jen ČSV).

Čl. 2

Poučení o nákaze

Varroóza včel je nebezpečná nákaza způsobená roztočem *Varroa destructor*. Roztoč napadá včelí plod - nejčastěji trubčí, na kterém se rozmnožuje, a rovněž dospělé včely. Roztoč může být přenašečem virových, bakteriálních a plísňových onemocnění včel a včelího plodu. Nákaza se šíří nakaženými trubci, včelami, roji a loupežením zdravých včel v nemocných včelstvech. Pokud není včelstvo léčeno účinnými prostředky, způsobuje roztoč úhyn včelstva.

Část II: OCHRANNÁ A ZDOLÁVACÍ OPATŘENÍ

Čl. 3

Ochranné pásmo

(1) Výsledky vyšetření zimní měli v roce 2013 v regionu Královéhradeckého kraje prokázaly stále trvající vysokou promořenost stanovišť včel, proto se vymezuje ochranné pásmo se stejnou nakažovou situací na všech katastrálních území Královéhradeckého kraje.

Čl. 4 Letní ošetření

(1) V rámci **letního ošetření** včel proti varroáze:

- a) KVS SVS pro Královéhradecký kraj na základě písemného požádání chovatelům včel povolí provést léčebné ošetření včelstev přípravky Gabon PF 90 mg proužky do úlu a Gabon PA 1,5 mg proužky do úlu v souladu s příbalovou informací k použití nebo s podmínkami použití přípravku pro klinické testování schválenými Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv ke klinickému testování; toto ošetření musí být provedeno neprodleně po posledním odběru medu, nejpozději do 31. července 2013.
- b) Chovatelům včel, kteří se včelstvy kočují na území Královéhradeckého kraje, se nařizuje provést po 1. červnu 2013 nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště evidované v Ústřední evidenci zvířat ošetření těchto kočujících včelstev jedním z přípravků uvedeným v příloze č. 1 tohoto nařízení pod bodem (1), (2), (3), (6) nebo (8).
- c) Chovatelům včel se zakazuje ošetřovat včelstva před posledním vytočením medu jinými přípravky, než přípravky, jejichž účinnou látkou je kyselina mravenčí.

Čl. 5 Podzimní ošetření

(1) V rámci **podzimního ošetření** včel proti varroáze se chovatelům včel se stanovišti včelstev v ochranném pásmu nařizuje:

- a) do 30. září 2013 vložit na dna úlů vyjímatelné a čistitelné podložky tak, aby pokryly celou plochu dna úlu,
- b) v období od 10. října 2013 do 31. prosince 2013 v intervalech 14 – 21 dnů mezi jednotlivými ošetřeními zajistit buď trojí ošetření všech včelstev na stanovišti přípravkem Varidol 125 mg/ml roztok k léčebnému ošetření včel podle přílohy tohoto nařízení v souladu s příbalovou informací k jeho použití (přípravek Varidol lze nahradit přípravky MP 10 FUM pro fumigaci či M-1 AER pro použití ve formě aerosolu),
nebo
ošetření všech včelstev na stanovišti přípravkem s účinnou látkou kyselinou mravenčí nebo thymolem podle přílohy tohoto nařízení v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo s podmínkami použití přípravku pro klinické testování schválenými Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv ke klinickému testování. Aplikace přípravku Formidol je účinná, pokud teploty v průběhu dne dosahují alespoň 20 °C.
- c) provést důkladné ometení a očištění podložek za 5 – 7 dní po každém ošetření a jejich následné vrácení na dna úlů,
- d) provést odstranění zavíčkovaného plodu před druhým nebo třetím ošetřením podle písm. b).

(2) Chovatelům včel se stanovištích včelstev na území ochranného pásma se nařizuje:

- a) odebrat směsný vzorek zimní měli; vzorek musí být odebrán nejdříve 30 dní po posledním vložení ometených a čistých podložek na dna úlů, provedeném po posledním ošetření podle čl. 5 odstavce (1) tohoto nařízení,
- b) do 15. února 2014 odevzdat tento směsný vzorek zimní měli k vyšetření v laboratoři Státního veterinárního ústavu a to prostřednictvím ZO ČSV nebo přímo na pracoviště KVS SVS pro Královéhradecký kraj. Směsné vzorky z jednotlivých stanovišť budou doprovázené řádně vyplněnými seznamy včelařů, stanovišť a včelstev.
- c) Chovatelům včel se zakazuje přesívat odebranou měl přes síta s otvory menšími než 4 mm.

Čl. 6

Trvalé přemístění včelstev

(1) Trvalé přemístění včelstev se povoluje pouze do oblastí se stejnou nebo horší nálezovou situací za dodržení těchto podmínek:

- a) jde o přemístění mimo období nařízeného vyšetření nebo léčebného ošetření
- b) jedná se o včelstva, která byla prokazatelně vyšetřena a v případě potřeby i prokazatelně léčebně ošetřena v souladu s ochrannými a zdlávacími opatřeními uvedenými v tomto nařízení.

(2) Mají-li být včelstva přemístěna mimo území Královéhradeckého kraje, musí být při přemísťování doprovázena veterinárním osvědčením vystaveným místně příslušným pracovištěm KVS SVS pro Královéhradecký kraj.

(3) Včelstva přemísťovaná z jiných krajů na území Královéhradeckého kraje musí být při přemísťování doprovázena veterinárním osvědčením vystaveným místně příslušným pracovištěm KVS SVS v místě původu.

Čl. 7

Dezinfekce v ohniscích nákazy

(1) Před provedením dezinfekce se provede mechanická očista úlů, plástů bez plodu, včelařských potřeb a pomůcek. Úly a plásty bez plodu jsou použitelné za 10 dnů po provedené dezinfekci.

(2) V případě úhynu nebo likvidace včelstva v důsledku varroózy musí být plásty s plodem přetaveny na vosk.

Čl. 8

Zvláštní opatření

(1) V případě včelstev, která nebyla léčebně ošetřena na základě nařízených ochranných a zdlávacích opatření a v souladu s nimi, anebo která byla přemístěna do Královéhradeckého kraje bez souhlasu Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj, nařídí KVS SVS pro Královéhradecký kraj (kromě udělení pokuty) mimořádná veterinární opatření, spočívající v

- a) odběru vzorků a jejich vyšetření na varroózu na náklady chovatele včel,
- b) provedení léčebného ošetření včelstva na náklady chovatele včel.

Není-li možno provést léčebné ošetření vzhledem k roční době nebo nálezovým důvodům, anebo mohla-li by být tato včelstva nebezpečným zdrojem nákazy, nařídí utracení těchto včelstev.

Část III: ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Čl. 9

Sankce

Za nesplnění nebo porušení povinností, 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 podnikající fyzickou osobu.

Čl. 10
Zrušovací opatření

Mimořádná veterinární opatření vyhlášená v Nařízení Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Královéhradecký kraj č.j.SVS/2013/008469-H ze dne 22.3.2013 se ukončují a toto nařízení se zrušuje.

Čl. 11
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 Královéhradeckého kraje.

V Hradci Králové dne 4.6.2013

OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA

MVDr. Blanka Karešová
ředitelka Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy
pro Královéhradecký kraj

elektronicky podepsáno

Obecní úřad Hořiněves
503 06 Hořiněves
IČO: 268 801

Vyvěšeno na úřední desce

04-06-2013

Dne

Sejmuto dne.....

Příloha č. 1 - Seznam registrovaných veterinárních léčivých přípravků, dále jen "přípravky"

- (1) Apiguard gel (25% thymol pro podání ve včelím úlu). Účinná látka - thymol
- (2) Formidol 40 ml proužky do úlu. Účinná látka – kyselina mravenčí
- (3) Gabon PF 90 mg proužky do úlu. Účinná látka – tau-fluvalinát
- (4) M-1 AER 240 mg/ml koncentrát pro přípravu roztoku. Účinná látka – tau-fluvalinát
- (5) MP 10 FUM 24 mg/ml roztok pro ošetření včel fumigací. Účinná látka – tau-fluvalinát
- (6) Thymovar, 15 mg thymolu v jednom proužku do úlu pro včely. Účinná látka - thymol
- (7) Varidol 125 mg/ml roztok k léčebnému ošetření včel. Účinná látka - amitraz
- (8) Všechny další veterinární léčivé přípravky, schválené Ústavem pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv ke klinickému testování.