



Č. j. SVS/2013/038198-E

## Nařízení Státní veterinární správy

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle ustanovení § 47 odst. 4 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, v souladu s ustanovením § 15 odst. 1, § 17 odst. 4 a § 54 odst. 1 a odst. 2 písm. a) veterinárního zákona nařizuje tato

### mimořádná veterinární opatření

k výskytu a zamezení šíření nebezpečné nákazy – moru včelího plodu v Pardubickém kraji:

#### Čl. 1

### Vymezení ohnisek vzniklých v roce 2013

(1) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/030913-E ze dne 2. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 89461840 v Chornici v k. ú. 652725 Chornice, GPS 49°40'7.464"N, 16°44'34.986"E.

(2) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/030921-E ze dne 2. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 89699618 v Městečku Trnávka, Mezihorí, v k. ú. 693359 Mezihorí u Městečka Trnávky, GPS 49°42'21.974"N, 16°44'28.788"E.

(3) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/030919-E ze dne 3. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 89127748 v Třebořově v k. ú. 769355 Třebořov, GPS 49°49'29.664"N, 16°44'15.851"E, a reg. č. CZ 89127737 ve Starém Městě, Petrušov, v k. ú. 754463 Petrušov, GPS 49°48'49.353"N, 16°44'0.115"E.

(4) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/030915-E ze dne 3. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 90018749 ve Starém Městě, Petrušov, v k. ú. 754463 Petrušov, GPS 49°48'31.587"N, 16°43'57.011"E.

(5) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/030910-E ze dne 3. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 90018749 v Rychnově na Moravě v k. ú. 744093 Rychnov na Moravě, GPS 49°49'29.856"N, 16°36'56.293"E.

(6) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/035925-E ze dne 22. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 89127759 ve Starém Městě, Petrušov, v k. ú. 754463 Petrušov, GPS 49°48'49.308"N, 16°44'0.487"E.

(7) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/036021-E ze dne 27. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 89710016 v Městečku Trnávka, Mezihorí, v k. ú. 693359 Mezihorí u Městečka Trnávky, GPS 49°42'11.067"N, 16°44'29.728"E.

(8) Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj rozhodnutím o mimořádných veterinárních opatřeních č. j. SVS/2013/036026-E ze dne 27. 5. 2013 vyhlásila stanoviště chovu včel reg. č. CZ 89699685 v Městečku Trnávka v k. ú. 693341 Městečko Trnávka, GPS 49°42'36.613"N, 16°42'38.378"E.

## Čl. 2

### Vymezení ochranného pásma

Ochranné pásmo tvoří oblast, která zahrnuje následující katastrální území: 600377 Anenská Studánka, 603376 Bezděčí u Trnávky, 604763 Biskupice u Jevíčka, 606073 Bohdalov u Městečka Trnávky, 607991 Boršov u Moravské Třebové, 608041 Borušov, 614181 Březinky, 624683 Damníkov, 626074 Dětrichov u Moravské Třebové, 626031 Dětrichov u Svitav, 626431 Dlouhá Loučka, 636231 Gruna, 637254 Hartinkov, 600385 Helvíkov, 652725 Chornice, 657484 Jaroměřice, 659321 Jevíčko-město, 659339 Jevíčko-předměstí, 669636 Koruna, 673200 Krasíkov, 675873 Křenov, 677141 Kunčina, 689017 Květná u Lukové, 679437 Lázy, 683868 Linhartice, 689025 Luková, 690945 Malíkov, 693341 Městečko Trnávka, 693359 Mezihorí u Městečka Trnávky, 696927 Mladějov na Moravě, 698806 Moravská Třebová, 705641 Nová Ves u Moravské Třebové, 717274 Pacov u Moravské Třebové, 718793 Pěčíkov, 754463 Petrušov, 720381 Petrůvka u Městečka Trnávky, 608050 Prklišov, 734357 Přední Arnoštov, 754471 Radišov, 737976 Radkov u Moravské Třebové, 742473 Rozstání u Moravské Třebové, 744093 Rychnov na Moravě, 753874 Stará Roveň, 693367 Stará Trnávka, 754480 Staré Město u Moravské Třebové, 608068 Svojanov u Borušova, 765180 Tatenice, 624691 Trpík, 769355 Třebarov, 603384 Unerázka, 775541 Útěchov u Moravské Třebové, 782521 Víška u Jevíčka, 785458 Vranová, 785466 Vranová Lhota, 785750 Vrážné, 787981 Vysoká u Jevíčka, 789551 Zadní Arnoštov, 604771 Zálesí u Jevíčka, 796913 Žichlínek a 636258 Žipotín.

## Čl. 3

### Opatření v ochranném pásmu

(1) Zakazují se přesuny včelstev a matek z ochranného pásma.

(2) Přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma nebo do ochranného pásma z území prostého nákazy je možné jen se souhlasem Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj, vydaným na základě žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli. Přemísťovaná včelstva nebo oddělky musí být bakteriologicky vyšetřeny s negativním výsledkem na mor včelího plodu vyšetřením směsného vzorku měli. V případě přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma musí být vzorek odebrán v době 2 měsíců před předpokládaným přemístěním; v případě přemístění včelstev a matek do ochranného pásma z území prostého nákazy musí být vzorek odebrán v době 12 měsíců před předpokládaným přemístěním.

(3) Všem chovatelům včel v katastrálních územích 600377 Anenská Studánka, 657484 Jaroměřice, 659321 Jevíčko-město, 659339 Jevíčko-předměstí, 675873 Křenov a 604771 Zálesí u Jevíčka se nařizuje provést nejpozději do 24. 6. 2013 prohlídku všech včelstev s rozebráním

včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tom uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Pardubický kraj.

(4) Všem chovatelům včel v katastrálních územích 600377 Anenská Studánka, 657484 Jaroměřice, 659321 Jevíčko-město, 659339 Jevíčko-předměstí, 675873 Křenov a 604771 Zálesí u Jevíčka se nařizuje odevzdat nejpozději do 22. 7. 2013 na územní pracoviště Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj v Litomyšli nebo v Ústí nad Orlicí vzorky letní úlové měli, odebrané jednotlivě z každého včelstva, k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. K zajištění vzorků letní úlové měli se nařizuje vložit nejpozději do 24. 6. 2013 do všech včelstev na dobu nejméně 15 dnů dvojité podložky na dno úlů.

(5) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje odevzdat nejpozději do 15. 2. 2014 na územní pracoviště Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Pardubický kraj v Litomyšli nebo v Ústí nad Orlicí směsný vzorek zimní úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Vzorek zimní úlové měli musí být odebrán nejdříve 30 dní po vložení ometených a čistých podložek na dna úlů. V jednom směsném vzorku může být zastoupena zimní úlová měl od nejvýše 10 včelstev.

(6) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje při podezření z výskytu nebezpečné nákazy moru včelího plodu, včetně všech pozitivních výsledků bakteriologického vyšetření vzorků úlové měli nebo vzorků medu neprodleně uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Pardubický kraj, která provede klinické vyšetření všech včelstev na stanovišti s rozebráním včelího díla a s odběrem vzorků k laboratornímu vyšetření, zejména plodových plástů s klinickými změnami na plodu a plástů s příškvarý. Podezření z výskytu nebezpečné nákazy moru včelího plodu trvá do doby, dokud dalším klinickým vyšetřením včelstev spojeným s odběrem vzorků k provedení bakteriologického vyšetření, provedeným za 6 měsíců po vzniku podezření, nejsou potvrzeny negativní výsledky.

(7) Med a ostatní včelí produkty získané v ochranném pásmu od klinicky zdravých včelstev nebo skladované v ochranném pásmu v pozorovací době mohou být uváděny do oběhu bez omezení. Zakazuje se používat veškerý med z ochranného pásma ke zkrmování včelám.

(8) Přemístění veškerého chovatelského zařízení, pomůcek a příslušenství chovu včel v ochranném pásmu, do tohoto pásma a z tohoto pásma je možné pouze ze stanovišť s klinicky zdravými včelstvy a s provedeným bakteriologickým vyšetřením vzorků úlové měli na mor včelího plodu s negativním výsledkem, a to po provedení důkladné mechanické očisty a dezinfekce roztokem s obsahem minimálně 0,5 % chlornanu sodného s 5 % hydroxidu sodného.

(9) Nařizuje se utrácet a neprodleně likvidovat všechny roje neznámého původu a divoce žijící včelstva v ochranném pásmu.

#### Čl. 4

#### 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. 5

### Společná a závěrečná ustanovení

(1) 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 Pardubického kraje. Nařízení Státní veterinární správy musí být každému přístupné u krajské veterinární správy, krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

(2) Dnem účinnosti tohoto nařízení se zrušuje nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/1848/2012-KVSE ze dne 25. 5. 2012.

V Pardubicích dne 6. června 2013

*otisk úředního razítka*

MVDr. Josef Boháč  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Pardubický kraj  
podepsáno elektronicky