



## NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále též KVS pro Středočeský kraj) 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, v souladu s ustanovením § 54 odst.(1) a (2) veterinárního zákona nařizuje tato

### mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu:

S platností pro katastrální území obcí v okrese Praha východ:

Reg.č. KÚ	Název obce	Reg.č. KÚ	Název obce
600601	Babice	752967	Srbín
620084	Černé Voděrady	757080	Struhařov u Mnichovic
631035	Doubek	761176	Svojetice
659312	Jevany	631221	Štíhllice
666467	Klokočná	765309	Tehov u Říčán
708097	Konojedy	765317	Tehovec
670162	Kostelec nad Černými Lesy	770612	Třemblat
671886	Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy	<b>789046</b>	<b>Vyžlovka</b>
687359	Louňovice	793795	Zvánovice
700321	Mukařov u Říčán	700339	Žernovka

S platností pro katastrální území obcí v okrese Kolín:

Reg.č. KÚ	Název obce	Reg.č. KÚ	Název obce
631205	Doubravčice	631213	Masojedy
736287	Hradešín	771376	Přehvozdí

### Čl. 1

#### Obecná ustanovení

V souvislosti s nařízením č.j.: SVS/2016/108871-S - S ze dne 14.9.2016 vzhledem k výskytu moru včelího plodu u chovatele včel v katastru obce Jevany ( KÚ 659312) v okrese Praha východ, nařizuje KVS pro Středočeský kraj mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu, kterým vymezuje **ochranné pásmo** v katastrálním území výše jmenovaných obcí. Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu bylo vyhlášeno stanoviště chovu včel **v Jevanech, KÚ 659312.**

### Ochranná a zdlávací opatření v ochranném pásmu

(1) 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 Středočeský kraj vydaným na základě žádosti chovatele a doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření smíšeného vzorku měli. Přemísťovaná včelstva nebo matky musí být bakteriologicky vyšetřeny s negativním výsledkem na mor včelího plodu vyšetřením smíšeného vzorku měli ze stanoviště přemístění. 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.

(2) Všichni chovatelé včel v ochranném pásmu z okresu Praha východ písemně nahlásí KVS pro Středočeský kraj, pracovišti v Kolíně na adrese: Na Svobodném 160, 280 00 Kolín VI, (insp.kolín.kvss@svscr.cz) do **30. 10. 2016**, a to buď přímo, nebo prostřednictvím místně příslušné základní organizace Českého svazu včelařů (dále jen ZO ČSV), následující informace: své jméno, adresu, telefonní spojení, registrační číslo chovatele a registrační číslo stanoviště včelstev s aktuálním údajem o počtu na stanovišti chovaných včelstev.

Všichni chovatelé včel v ochranném pásmu z okresu Kolín písemně nahlásí KVS pro Středočeský kraj, pracovišti v Kolíně na adrese: Na Svobodném 160, 280 00 Kolín VI, (insp.kolín.kvss@svscr.cz) do **30. 10. 2016**, a to buď přímo, nebo prostřednictvím místně příslušné základní organizace Českého svazu včelařů (dále jen ZO ČSV), následující informace: své jméno, adresu, telefonní spojení, registrační číslo chovatele a registrační číslo stanoviště včelstev s aktuálním údajem o počtu na stanovišti chovaných včelstev.

(3) Všem chovatelům včel v katastrálním území výše uvedených obcí se nařizuje odevzdat (buď přímo nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do **15. 2. 2017** KVS pro Středočeský kraj pracovišti v Praze východ nebo pracovišti v Kolíně vzorky zimní úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání smíšených vzorků zimní úlové měli, jsou všichni výše zmínění chovatelé povinni vložit do všech včelstev podložky na dno úlů v termínu nejpozději do **31. 12. 2016**, a to na dobu nejméně 14 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový smíšený vzorek pocházet maximálně od 10 včelstev. Měl je třeba vložit do vzorkovnic, které zabrání zaplísnění vzorku a tyto řádně označit adresou, registračním číslem včelaře, registračním číslem stanoviště a čísly úlů, ze kterých měl pocházet. Do jedné vzorkovnice se vloží jeden smíšený vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev. Odebrané vzorky budou vyšetřeny v akreditované laboratoři současně na přítomnost spor původce moru včelího plodu a varroazu.

(4) Všem chovatelům včel v katastrálním území výše uvedených obcí se nařizuje odevzdat (buď přímo nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do **10. 8. 2017** KVS pro Středočeský kraj pracovišti v Praze východ nebo pracovišti v Kolíně vzorky letní úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání smíšených vzorků zimní úlové měli, jsou všichni výše zmínění chovatelé povinni vložit do všech včelstev podložky na dno úlů v termínu nejpozději do **30. 6. 2017**, a to na dobu nejméně 30 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový smíšený vzorek pocházet maximálně od 10 včelstev. Měl je třeba vložit do vzorkovnic, které zabrání zaplísnění vzorku a tyto řádně označit adresou, registračním číslem včelaře, registračním číslem stanoviště a čísly úlů, ze kterých měl pocházet. Do jedné vzorkovnice se vloží jeden smíšený vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev. Odebrané vzorky budou vyšetřeny v akreditované laboratoři na přítomnost spor původce moru včelího plodu.

(5) Všem chovatelům včel v ochranném pásmu se nařizuje neprodleně provést prohlídku všech včelstev s rozebráním včelího díla a v případě zjištění onemocnění plodu o tomto zjištění neprodleně uvědomit Krajskou veterinární správu Státní veterinární správy pro Středočeský kraj.

(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 Středočeský 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 příškvary. 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) 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

### Čl.3

#### **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.4

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

V Benešově dne 20.09.2016

*otisk úředního razítka*

MVDr. Otto Vraný  
ředitel  
podepsáno elektronicky

**Obdrží:** Krajský úřad Středočeského kraje,

ORP: Říčany Český Brod

OÚ: Babice, Černé Voděrady, Doubek, Doubravčice, Hradešín, Jevany, Klokočná, Konojedy, Kostelec nad Černými Lesy, Kozojedy u Kostelce nad Černými Lesy, Louňovice, Masojedy, Mukařov u Říčan, Přehvozdí, Struhařov u Mnichovic, Svojetice, Štíhllice, Tehov u Říčan, Tehovec, Třemblat, Vyžlovka, Zvánovice.