



NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj (dále též „KVS SVS pro Středočeský kraj“) jako místně a věcně příslušný správní orgán podle ustanovení § 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 § 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 (dále též „KÚ“) v okrese Benešov:

Číslo KÚ	Název KÚ	Číslo KÚ	Název KÚ
764965	Bílkovice	682675	Libež
618276	Čakov	685330	Litichovice
618284	Tatouňovice	770710	Třemošnice
618292	Vlkov u Čakova	738549	Radošovice u Vlašimi
624624	Dalovy	750719	Slověnice
626261	Divišov u Benešova	608084	Bořeňovice
679593	Křešice u Divišova	608092	Býkovice u Bořeňovic
679607	Lbosín	619531	Čeňovice
692727	Měchnov	766429	Teplýšovice
631621	Drahňovice	769657	Třebešice u Divišova
653551	Chotýšany	787043	Všechlapy nad Blaníci

Čl. 1

OBECNÁ USTANOVENÍ

V souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy včel, moru včelího plodu, na stanovišti chovu včel v katastru obce Divišov u Benešova (č. KÚ 626261) v okrese Benešov **nařizuje** KVS SVS pro Středočeský kraj mimořádná veterinární opatření k prevenci a tlumení moru včelího plodu, kterými vymezuje **ochranné pásmo** v obcích ohraničených výše uvedenými katastrálními územími. Ohniskem nebezpečné nákazy moru včelího plodu bylo vyhlášeno stanoviště chovu včel v lokalitě „**U Křížku**“ v KÚ **Divišov u Benešova**.

Čl. 2

OCHRANNÁ A ZDOLÁVACÍ OPATŘENÍ V OCHRANNÉM PÁSMU

- (1) Veškeré přesuny včelstev a matek z ochranného pásma a v rámci ochranného pásma se zakazují.
- (2) Pro přemísťování včelstev a matek uvnitř ochranného pásma může KVS SVS pro Středočeský kraj v odůvodněných případech povolit individuální výjimku na základě písemné žádosti chovatele doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsných vzorků měli. Přemísťovaná včelstva nebo matky musí být bakteriologicky vyšetřeny s negativním výsledkem na mor včelího plodu vyšetřením směsného 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.

- (3) Všichni chovatelé včel, jejichž stanoviště je umístěno na výše uvedených katastrálních území, nahlásí písemně nejpozději do **28. 4. 2017** KVS SVS pro Středočeský kraj, pracovišti v **Benešově**, na adrese *Černoleská 1929, 256 38 Benešov*, a to buď přímo, nebo prostřednictvím místní 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 včelstev chovaných na stanovišti.
- (4) Všem chovatelům včel, jejichž stanoviště je umístěno na výše uvedených katastrálních území, se nařizuje odevzdat (buď přímo nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) nejpozději do **12. 5. 2017** KVS SVS pro Středočeský kraj, pracovišti v Benešově (adresa *Černoleská 1929, 256 38 Benešov*), vzorky úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků úlové měli, jsou všichni výše zmínění chovatelé povinni vložit do všech včelstev podložky na dno úlů na dobu nejméně 14 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový směsný 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 směsný vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev. Odebrané vzorky budou vyšetřeny ve Státním veterinárním ústavu nebo v akreditované laboratoři, které Ústřední veterinární správa SVS vydala povolení k provádění veterinární laboratorní a diagnostické činnosti, na přítomnost spor původce moru včelího plodu. **Odběr podle bodu (4) se nevztahuje na stanoviště včel, ze kterých byla vyšetřena zimní měl na základě Nařízení KVS SVS pro Středočeský kraj č.j. SVS/2016/046885-S ze dne 25.4.2016.**
- (5) Všem chovatelům včel, jejichž stanoviště je umístěno na výše uvedených katastrálních území, se nařizuje odevzdat (buď přímo nebo prostřednictvím příslušné ZO ČSV) do **15. 2. 2018** KVS SVS pro Středočeský kraj pracovišti v Benešově (adresa *Černoleská 1929, 256 38 Benešov*), vzorky úlové měli k provedení bakteriologického vyšetření na mor včelího plodu. Za účelem získání směsných vzorků úlové měli, jsou všichni výše zmínění chovatelé povinni vložit do všech včelstev podložky na dno úlů v termínu nejpozději do **31. 12. 2017**, a to na dobu nejméně 30 dnů. Pro účely vyšetření na mor včelího plodu (*Paenibacillus larvae*) musí každý takový směsný 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 směsný vzorek získaný smícháním dílčích vzorků od maximálně 10 včelstev. Odebrané vzorky budou vyšetřeny ve Státním veterinárním ústavu nebo v akreditované laboratoři, které Ústřední veterinární správa SVS vydala povolení k provádění veterinární laboratorní a diagnostické činnosti, současně na přítomnost spor původce moru včelího plodu a původce varroázy.
- (6) 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 KVS SVS pro Středočeský kraj.
- (7) 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 KVS SVS 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
- (8) Zakazuje se používat veškerý med z ochranného pásma ke zkrmování včelám.
- (9) 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 12.04.2017

MVDr. Otto Vraný
ředitel Krajské veterinární správy
Státní veterinární správy pro Středočeský kraj
podepsáno elektronicky v zastoupení

Obdrží:

Krajský úřad Středočeského kraje,

Obce s rozšířenou působností: Benešov, Vlašim

Obecní úřady obcí: Bílkovice, Čakov, Divišov, Drahnovice, Chotýšany, Libež, Litichovice, Ostředek, Radošovice, Slověnice, Struhařov, Teplýšovice, Třebešice a Všechlapy