



## NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj (dále jen KVS SVS pro Jč 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 písm. a), odst. 2 písm. a), odst. 3 a § 76 odst. 3 veterinárního zákona nařizuje tato :

### ochranná a zdolávací opatření v souvislosti s výskytem nebezpečné nákazy – moru včelího plodu

#### Čl. 1

##### Vymezení ochranného pásma

Vzhledem ke zjištění nového ohniska nebezpečné nákazy - moru včelího plodu, na katastrálním území **Hospřiz** v okrese Jindřichův Hradec, vymezuje KVS SVS pro Jihočeský kraj **ochranné pásmo, které zahrnuje tato katastrální území:**

**Blažejov, Dvoreček, Horní Pěna, Hospřiz, Hrutkov, Jindřiš, Kačlehy a Otín u Jindřichova Hradce v okrese Jindřichův Hradec.**

#### Čl. 2

##### Opatření v ochranném pásmu

1. Ochranná a zdolávací opatření ve vymezeném ochranném pásmu se týkají **všech chovatelů včel**, kteří mají svá včelstva umístěna na dotčeném území.
2. **Zakazují se veškeré přesuny včelstev a matek z ochranného pásma.** Přemístění včelstev nebo matek do ochranného pásma za účelem obnovení chovu včel a přemístění včelstev a matek uvnitř ochranného pásma je možné jen se souhlasem KVS SVS pro Jč. kraj vydaným na základě písemné žádosti chovatele včel, doložené negativním výsledkem laboratorního vyšetření směsného vzorku měli na původce moru včelího plodu.
3. **Chovatelům včel uvedeným v čl. 2, odst. 1 se dále nařizuje v období nejpozději do 30.06.2019 zajistit odevzdání směsných vzorků měli k laboratornímu vyšetření na přítomnost původce moru včelího plodu na KVS SVS pro Jč kraj - pracoviště v Jindřichově Hradci, pokud toto vyšetření již nebylo provedeno v posledních 12 měsících.** Odevzdání vzorků měli prostřednictvím ZO ČSV lze uskutečnit v případě, že příslušná ZO ČSV bude žádat, na základě vystavené plné moci zmocňujících chovatelů včel, o náhradu nákladů vynaložených na vyšetření měli v ochranném pásmu moru včelího plodu, přičemž kopii plné moci předloží při odevzdání vzorků příslušnému úřednímu veterinárnímu lékaři.
4. Směsný vzorek měli bude získán smícháním **max. 10 dílčích vzorků** od jednotlivých včelstev (úlů) na stanovišti do jednoho směsného vzorku, v případě většího počtu včelstev na stanovišti chovatel zajistí adekvátní počet takto vytvořených směsných vzorků měli. Hmotnost směsného vzorku musí být **nejméně 1,5 g** (kávová lžička). U včelařů, kde nebude moci být provedeno výše nařízené laboratorní vyšetření směsného vzorku včel měli, se nařizuje umožnit provedení klinické prohlídky včelstev s rozebráním díla úředním veterinárním lékařem KVS SVS pro Jč kraj.

5. V případě pozitivního bakteriologického nálezu původce moru včelího plodu – Paenibacillus larvae ve smíšeném vzorku měli, se nařizuje dotčeným chovatelům včel umožnit provedení **klinické prohlídky** všech včelstev na stanovišti s rozebráním díla úředním veterinárním lékařem KVS SVS pro Jč. kraj.
6. **Před skončením roční pozorovací doby se chovatelům včel nařizuje provést podle pokynů KVS SVS pro Jč. kraj, bakteriologické vyšetření smíšených vzorků včelí měli, odebraných v předjaří v roce 2020** způsobem, stanoveným v čl. 2 bodu 4 tohoto nařízení.

### Čl. 3

#### Poučení o nákaze

Mor včelího plodu je nebezpečná nákaza včel, způsobená sporo tvornou baktérií Paenibacillus larvae, která převážně postihuje zavíčkovaný včelí plod. Nákaza se šíří infikovanou potravou, zalétavými včelami a roji, infikovanými plásty, úly a včelařským příslušenstvím i včelími produkty. Nákazu mohou rozšiřovat roztoči a jiní škůdci. Příznaky se projeví až u zavíčkovaného plodu. Plást bývá nepravidelně zakladen (mezerovitý plod), víčka jsou ztmavlá, propadlá, občas proděravělá. Napadené larvy mění barvu z perleťově bílé na šedožlutou až tmavohnědou a přeměňují se na lepkavou, hlenovitou hmotu, která se dá z buněk vytáhnout jako vlákno dlouhé několik centimetrů. Konečným stadiem rozložení larvy je příškvár, který pevně lpí na spodní stěně buňky.

### 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

Náhrada nákladů a ztrát vzniklých v souvislosti s nebezpečnými nákazami se řeší dle zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění.

Nařízení Státní veterinární správy se vyhlásí tak, že se vyvěsí na úřední desce krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dní. 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 Jihočeského kraje.

V Českých Budějovicích dne 02.05.2019

MVDr. František Kouba  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj  
podepsáno elektronicky

**Obdrží:**Do datové schránky:

KÚ Jčk – U zimního stadionu 1952/II, 370 01 České Budějovice

Městský úřad Jindřichův Hradec, Klášterská 135/II, 377 22 Jindřichův Hradec

Obecní úřady: Blažejov, Horní Pěna, Hospříz, Kačlehy

Policie ČR, Správa Jihočeského kraje, Lannova třída 193/26, 370 74 České Budějovice – OŘ  
Jindřichův Hradec

E-mailem:

OO ČSV Jindřichův Hradec – pan Jan Moučka – moluka@seznam.cz

ZO ČSV Jindřichův Hradec – pan Zbyněk Pavézka – lisak.blek@seznam.cz

OS KVL Jindřichův Hradec – MVDr Miloš Heger – hegerovi@gmail.com