

REGIONÁLNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA TRNAVA

Zavarská 11, 918 21 Trnava

Č.s.: 212/2022-510

V Trnave, 14.06.2022

Č.z.: 1721/2022

Regionálna veterinárna a potravinová správa Trnava príslušná podľa § 4 ods.1 písm. c) v zmysle § 8 odst. 3 písm. e) zákona NR SR č. 39/2007 Z.z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o veterinárnej starostlivosti“)

n a r i a d' u j e

fyzickej osobe: Ing. Vladimír Maron, Bratislavská cesta 129, 921 01 Piešťany

o p a t r e n i a

na tlmenie a zabránenie šírenia choroby: **mor včelieho plodu.**

Vymedzuje sa:

Ohnisko choroby: včelnica majiteľa Ing. Vladimíra Marona, v katastrálnom území obce Borovce, parcela č.2298, GPS: 48.573175 a 17.746129.

Ochranné pásmo: katastrálne územie obci Borovce, Rakovice, Veselé a Trebatice.

Zakazuje sa:

1. Premiestňovanie včelstiev (aj odložencov a zmetencov), včelích matiek, včelárskych zariadení v ochrannom pásme, z ochranného pásma a do ochranného pásma.

Termín: od 10.06.2022 do zrušenia opatrení

Nariad'uje sa: v ohnisku choroby

1. Vykonať likvidáciu všetkých klinicky pozitívnych včelstiev na včelnici vysúšením a následným spálením a likvidáciu všetkého spáliteľného materiálu za účasti úradného veterinárneho lekára.

Termín: ihneď po doručení opatrení

Zodpovedný: majiteľ včelstiev

2. Vykonať dezinfekciu pôdy pod a pred letáčmi likvidovaných a zdravých včelstiev, dezinfekciu stabilných včelínov, kočovných vozov, napájadiel a všetkého kovového materiálu. Kovové príslušenstvo sa najskôr mechanicky očistí a následne opáli. Po preoraní sa na dezinfekciu pôdy použije 10% až 20% roztok haseného vápna alebo vápenného mlieka v množstve 10 l/m². Stabilné včelíny a kočovné vozy sa najskôr mechanicky očistia a potom sa dezinfikujú 5% horúcim roztokom hydroxidu sodného alebo draselného (prípadne inou látkou s obsahom aktívneho kyslíka napr. Persteril alebo prípravkom na báze aktívneho chlóru napr. Savo) za účasti asistenta úradného veterinárneho lekára.

Termín: ihneď po doručení opatrení

Zodpovedný: majiteľ včelstiev

3. Vytočiť pláсты z medníka so zásobami s následnou dezinfekciou medometu. Med nesmie byť použitý na včelárske účely.

Termín: ihneď po doručení opatrení

Zodpovedný: majiteľ včelstiev

4. Vykonať ozdravenie včelstiev podľa nasledovného postupu:

a) Negatívne včelstvá sa osadia na medzistienky do čistých vydezinfikovaných úľov obdobným spôsobom ako pri tvorbe zmetencov. Ak prázdné úle nie sú k dispozícii, zmetence sa dočasne umiestnia do náhradného úľa alebo medníka a po dezinfekcii plodiska sa vrátia späť. Následne sa dezinfikuje aj medník. Výstavbu diela je potrebné podporovať podnecovacím kŕmením.

b) Včelstvá slabé, ktoré obsahujú štyri a menej plastov sa likvidujú. Vosk z voštín ostatných plastov plodiska a prázdnych plastov medníka je po pretavení určený len na technické účely.

Termín: ihneď po doručení opatrení

Zodpovedný: majiteľ včelstiev

5. Vykonať klinické prehliadky všetkých včelstiev v ochrannom pásme.

Termín: ihneď po doručení opatrení

Zodpovedný: asistenti úradného veterinárneho lekára

Opatrenia boli majiteľovi včelstiev oznámené telefonicky dňa 10.06.2022.

Odôvodnenie:

Na základe klinickej prehliadky včelstiev, vykonanej vo včelnici majiteľa Ing. Vladimíra Marona, Bratislavská 129, 921 01 Piešťany a následne vysloveného podozrenia na ochorenie – mor včelieho plodu, bola odobratá vzorka včelieho plastu na bakteriologické vyšetrenie. Dňa 10.06. 2022 RVPS Trnava obdržala zo Štátneho veterinárneho a potravinového ústavu Dolný Kubín výsledok laboratórneho vyšetrenia - Protokol o skúške č.8802/2022, ktorý potvrdil prítomnosť mikroorganizmu *Peenibacillus larvae* v odobratých vzorkách. Na základe uvedeného RVPS Trnava prijala uvedené opatrenia v zmysle platných predpisov.

Poučenie:

Podľa § 52 písm. b) zákona o veterinárnej starostlivosti sa na nariadovanie a zrušovanie opatrení podľa § 8 ods. 3 písm. e) zákona o veterinárnej starostlivosti všeobecné právne predpisy o správnom konaní nevzťahujú.



MVDr. Igor Hlavenka
riaditeľ