

V Praze dne 3.11.2015

## **VÝTAH Z METODIKY KONTROLY ZDRAVÍ ZVÍŘAT A NAŘÍZENÉ VAKCINACE NA ROK 2016**

V souladu s §44odst.1písm.d) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, stanovuje Ministerstvo zemědělství povinné preventivní a diagnostické úkony k předcházení vzniku a šíření nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, jakož i k jejich zvládnutí, které se provádějí v příslušném kalendářním roce, a určuje, na které z nich a v jakém rozsahu se poskytují příspěvky z prostředků státního rozpočtu.

### **I. Povinné úkony hrazené ze státního rozpočtu**

#### **12. Včely**

**EpM120 MOR VČELÍHO PLODU –VyLa (BV)-monitoring** Vyšetření směsných vzorků měli v rizikových oblastech(po 5letechodzrušeníohniska nebo ohnisek ve vymezeném ochranném pásmu). Vyšetřování se provádí mimo současná ochranná pásma, v oblasti, která byla před pěti lety ohniskem nebo ochranným pásmem –to znamená zrušená v roce2011 a pokud se v následujících letech nevyšetřovalo. Vyšetřuje se směsný vzorek měli ze stanoviště včelstev (maximálně 25 včelstev).

**EpM200 HNILOBA VČELÍHO PLODU –VyPr -klinické vyšetření** Všechna včelstva v ochranných pásmech moru nebo hniloby včelího plodu, vyšetření se provádí 1x v průběhu 12-ti měsíců po likvidaci nemocných včelstev.

**EpM210 HNILOBA VČELÍHO PLODU–VyLa (BV)** Na základě klinického vyšetření v indikovaných případech vyšetření plástů. KVS určí rozsah vyšetření.

**EpM130 MOR VČELÍHO PLODU–VyLa(BV)** Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev) 1x ročně na stanovišti, v případě, že se jedná o chovy včelích matek evidované v seznamu chovů vedeném uznaným chovatelským sdružením dle zákona č. 154/2000 Sb.

**EpM300 VARROÁZA –VyLa (PV)** Směsné vzorky veškeré zimní měli od všech včelstev na stanovišti, po nařízeném podzimním preventivním ošetření v předcházejícím roce. Vzorky se odebírají nejdříve 30dnípoposledním vložení ometených a čistých podložek na dna úlů, po provedeném podzimním preventivním ošetření (ExM340)a musí být odevzdány k vyšetření do 15. 2. 2016. Všichni chovatelé včel jsou povinni do 30.9.2016 vložit na dna úlů vyjímatelné a čistitelné podložky tak, aby zabraly celou plochu dna úlu.

## II. Povinné úkony hrazené chovatelem zvířat

### 18. Včely

**ExM110 MOR VČELÍHO PLODU** –VyLa (BV) Bakteriologické vyšetření směsných vzorků měli (1 vzorek maximálně od 25 včelstev). Vyšetření nesmí být starší 6 měsíců. a) před přemístěním včel nebo včelstev mimo území obce b) na zimním stanovišti kočovných včelstev

**ExM310VARROÁZA**–O(předjarní preventivní ošetření)Na základě vyhodnocení extenzity varroázy v jednotlivých obcích podle procenta stanovišť bez nálezu roztoče (nulová extenzita) se provede preventivní ošetření u všech včelstev na všech stanovištích, pokud byla zjištěna nulová extenzita u méně než 25 % stanovišť na území obce. Pokud byla zjištěna nulová extenzita u více než 25 % stanovišť na území obce, provede se ošetření pouze na stanovištích, kde byl zjištěn nález více než tři samičky *Varroa destructor* v průměru na jedno včelstvo ze směsných vzorků zimní měli, odebraných do 15. 2. 2016. Ošetření se provede schváleným VLP v souladu s příbalovou informací nebo VLP schváleným pro klinické testování v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování. Toto ošetření musí být provedeno do 15. 4. 2016. Vyhodnocení extenzity varroázy provede ÚVSSVS.

**ExM320VARROÁZA**–O(letní preventivní ošetření)Na základě vyhodnocení extenzity varroázy v jednotlivých obcích podle procenta stanovišť s nálezem více než tři samičky *Varroa destructor* v průměru na jedno včelstvo ze směsných vzorků zimní měli (vysoká extenzita), odebraných do 15. 2. 2016, se provede ošetření u všech včelstev na všech stanovištích, pokud byla zjištěna vysoká extenzita u více než 25 % stanovišť na území obce. Ošetření se provede schváleným VLP v souladu s příbalovou informací nebo VLP schváleným pro klinické testování v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování. Toto ošetření musí být provedeno nejpozději do deseti dnů po posledním odběru medu. Vyhodnocení extenzity varroázy provede ÚVSSVS.

**ExM330VARROÁZA**–O(letní preventivní ošetření –kočující včelstva)Preventivní ošetření všech včelstev, která kočují, se provede po 1. 6. 2016, nejpozději do 14 dnů po každém návratu na stanoviště, evidované v Ústřední evidenci zvířat jedním z VLP v souladu s příbalovou informací nebo VLP schváleným pro klinické testování v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování.

**ExM340VARROÁZA**–O(podzimní preventivní ošetření)Preventivní ošetření všech včelstev na všech stanovištích a) přípravkem Varidol 125 mg/ml –roztok k léčebnému ošetření včel 3x v období od 10.10.-31.12.2016 v intervalu 14–21 dnů a z hlediska aplikace v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo) jiným VLP pro ošetření včel v souladu s příbalovou informací k jeho použití nebo) jiným přípravkem, určeným pro ošetření včel, v souladu s podmínkami jeho použití pro klinické testování

**ExM400NOSEMA**–VyLa(PV)Parazitologické vyšetření; vyšetřuje se vzorek 30 včel z každého včelstva na stanovišti, v případě, že se jedná o registrované chovy matek.