

Titl.  
Poľovnícke združenia  
podľa rozpisu

Č.j. : 776 /2024

Prešov, 2.4.2024

**Vec : Orálna vakcinácia líšok proti besnote – jarná kampaň 2024 – oznamenie .**

Na základe metodických pokynov ŠVPS SR č.j. 19/2024/226 zo dňa 19.2.2024, bude v dňoch 2.4.2024 až 19.4.2024 vykonaná v SR, jarná kampaň orálnej vakcinácie líšok. Samotná vakcinácia bude vykonaná leteckým a ručným pokladaním vakcín. Letecké pokladanie vakcín v okresoch Prešov a Sabinov bude z letiska Poprad. Presný termín leteckého pokladania vakcín v okresoch Prešov a Sabinov bude dodatočne jednotlivým PZ označený (predpokladaný termín je 4. apríl 2024).

Pre **ručné pokladanie** vakcín v regióne RVPS Prešov **5.4. 2024 – 6. 4. 2024** boli určené **SOŠL Prešov PR Borkút, SOŠL Prešov ŠH Cemjata, PZ Delňa, PZ Stráž a PZ mesta Veľký Šariš**, kde bude spolu rozložených 990 ks vakcinačných návnad (20 dávok na 1 km<sup>2</sup>). Vakcinačné návnady je možné poklaadať za teplôt v rozsahu **+2°C až +20°C**. Osoby poverené rozložením vakcinačných návnad rozložia návnady šachovnicovým spôsobom. Podľa rozlohy revíru sa stanoví tím, ktorého činnosť riadi poľovný hospodár. Pre vakcinačné územie treba pripraviť mapu v mierke 1: 10 000 a do nej sa zakreslia rozloženia vakcinačných návnad. Každé poľovnícke združenie v určenom čase vykoná odstrel líšok. Začiatok odstrelu bude písomne označený.

Besnota voľne žijúcich zvierat je nebezpečná nákaza uvedená v zozname O.I.E. Eradicovať vo voľnej prírode ju možno len orálnou vakcináciou.

Kontrola účinnosti orálnej vakcinácie – vykonanie kontrolných vyšetrení :

- 1/ Všetky domáce, hospodárske a voľne žijúce teplokrvné zvieratá podozrivé z besnoty musia byť odoslané na laboratórne vyšetrenie.
- 2/ Podľa pokynov RVPS Prešov, každému poľovnému združeniu **bude písomne označený** začiatok a koniec odstrelu líšok a psíka medvedikovitého určených na monitoring orálnej vakcinácie.
- 3/ Uživatelia pol. revírov podľa pokynov ŠVPS SR vykonajú odstrel líšok – počty budú upresnené pri označení začiatku odstrelu.
- 4/ Zastrelenú líšku je potrebné zabaliť do dvoch igelitových vriec, medzi ktorými je sací materiál a dopraviť do 48 hodín na **Regionálnu veterinárnu a potravinovú správu, Levočská 112, Prešov** (cez pracovné dni od 7<sup>00</sup>hod do 14<sup>30</sup>hod).

5/ Pri odbere vzoriek je treba dodržiavať zásady stanovené pre prácu s infekčným materiálom.

### **Manipulácia s vakcinačnými návnadami a bezpečnostné opatrenia.**

Vakcinačné návnady sú v čase expedície a skladovania v hlbokom zmrazenom stave pri teplote  $-20^{\circ}\text{C}$ . Vakcínu vybratú z mrazničky je potrebné do 24 hodín rozložiť v oblasti vakcinácie. Pre človeka je vakcinačná návnada pri bežnom zaobchádzaní neškodná. Určité potencionálne nebezpečenstvo predstavuje iba priamy kontakt očkovacej látky so sliznicou očí, úst, nosa a pod. Aj napriek tomu je potrebné dodržiavať tieto bezpečnostné opatrenia:

- pri kontakte rúk s očkovacou látkou je potrebné ruky dôkladne umyť mydlom, prípadne dezinfikovať akýmkoľvek dostupným dezinfekčným prípravkom
- po kontakte so sliznicou alebo čerstvým poranením je potrebné vyhľadať lekárske ošetrenie
- použité ochranné rukavice (dôležité z bezpečnostného hľadiska a z dôvodu prenosu ľudského pachu na vakcínu) a iný materiál, ktorý bol v styku s vakcinačnou návnadou treba zničiť spálením.

**Regionálna veterinárna  
a potravinová správa**  
Levočská 112  
080 01 Prešov  
-1-

MVDr. Valrián Kvokačka  
riaditeľ RVPS Prešov



Na vedomie : OÚ Prešov PLO  
ŠRO SPZ Prešov