



ŠTÁTNA VETERINÁRNA A POTRAVINOVÁ SPRÁVA
SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Botanická č. 17, 842 13 BRATISLAVA

Určené
Riaditeľom
Regionálnych veterinárnych a potravinových správ
v SR

Váš list č.

Náš list č.
1101/2020-220

Vybavuje
MVDr. Chudý/230
MVDr. Janto

Bratislava
18.03.2020

VEC: Odber vzoriek na laboratórne vyšetrenie afrického moru u diviakov (ďalej len AMO), neškodné odstraňovanie vývrhov a uhynutých diviakov – usmernenie

Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky (ďalej len „ŠVPS SR“) v súlade s § 6 ods. 2 písm. a) zákona č. 39/2007 Z .z. o veterinárnej starostlivosti v znení neskorších predpisov, v zmysle ods. 2 písm. a), b) čl. 2 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvođených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002 a v nadväznosti na znenie Národného eradikačného programu pre AMO v diviacej populácii na Slovensku v roku 2020 (ďalej len NEP 2020) vydáva toto usmernenie k sanácii uhynutej diviacej zveri , vývrhov z ulovenej diviacej zveri a odberu vzoriek z uhynutej diviacej zveri.

A). Na území ktoré je zaradené do NZ, vysokorizikovej zóny a zóny s výskytom AMO u diviakov (Part II):

1. Podľa NEP 2020 telá alebo pozostatky uhynutých diviakov a vedľajšie živočíšne produkty z ulovených diviakov – vývrhy, musia byť neškodne odstránené len v spracovateľskom podniku na spracovanie VŽP kategória 1 (ďalej len „VŽP KAT 1“) - VAS, s. r. o. Mojšová Lúčka (PROCP10205-ZA-SK). Vo výnimočných prípadoch sa odstránenie VŽP KAT 1 môže vykonať zakopaním na mieste, ktoré musí RVPS povoliť rozhodnutím. Takéto rozhodnutie RVPS vydá v prípadoch, kedy je potrebné bezodkladne odstrániť VŽP KAT 1 a odvoz do spracovateľského podniku nie je možné okamžite zabezpečiť (napríklad dni pracovného pokoja alebo voľna). Tiež môže RVPS takto rozhodnúť v prípadoch, kedy veterinárny inšpektor posúdi ako bezpečnejšie a efektívnejšie odstránenie VŽP KAT 1 na základe zhodnotenia prírodných, poveternostných podmienok, stavu uhynutej diviacej zveri (ďalej len „kadáver“) a technických možností užívateľa poľovného revíru za predpokladu, že sa minimalizujú zdravotné riziká, alebo riziká pri zakopaní sú menšie ako riziká pri manipulácii a preprave do spracovateľského podniku.
2. Povinný odber vzoriek **zo všetkých uhynutých diviakov v poľovnom revíri, kde už bol laboratórne potvrdený vírus AMO u diviacej zveri (Part II), je možné upraviť/znížiť** podľa rozhodnutia príslušnej RVPS pri hromadnom úhyne diviakov na jednom mieste (viac ako 3 diviaky) max. 3 vzorky z hromadného úhynu. V prípade, že vzorka nebola odobratá, **nálezcovi diviaka** prináleží len odmena vo výške **50 EUR za nahlásenie** nájdeného uhynutého diviaka. Pri tomto procese uplatnite princípy zdravého úsudku, odbornosti ako aj následnej finančnej efektívnosti. Je teda žiadúce, aby (ako je uvedené vyššie) boli podchyte-

né všetky diviaky, ktoré boli v oblasti nájdené. Do on-line databázy sa bude v tomto prípade uvádzať iba nálezne + GPS miest nálezu. s tým, že ak bol vyšetrený doplní sa CLP.

B). Asanácia na ostatnom území SR (bez obmedzujúcich opatrení).

Asanácia uhynutej diviacej zveri sa vykonáva v zmysle ods. 2, písm. a), b), čl. 2 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009, ktorým sa ustanovujú zdravotné predpisy týkajúce sa vedľajších živočíšnych produktov a odvođených produktov neurčených na ľudskú spotrebu a ktorým sa zrušuje nariadenie (ES) č. 1774/2002.

C). Odber vzoriek (biologického materiálu) z uhynutých diviakov na celom území SR

Berúc do úvahy viacero dotazov ohľadom možných druhov vzoriek ktoré majú byť zaslané na laboratórne vyšetrenie je v diagnostikom manuály pre AMO (2003/422/ES) uvedené:

ODBER VZORIEK NA VIROLOGICKÉ TESTY

„Najvhodnejšími vzorkami na zisťovanie vírusu AMO, antigénu alebo genómu z uhynutých alebo humánne zlikvidovaných ošípaných, sú mandle, lymfatické uzliny (gastrohepatické, renálne, submandibulárne a retrofaryngálne), tkanivá sleziny, obličiek a pľúc [7]. V prípade autolyzovaných tiel zvierat je vhodným vzorkovým materiálom úplná dlhá kosť alebo hrudná kosť“.

Dané skutočnosti treba brať do úvahy pri zasielaní vzoriek na laboratórne vyšetrenie.

S pozdravom

Štátna veterinárna a potravinová správa
Slovenskej republiky
Botanická 17
842 13 BRATISLAVA
43



Prof. MVDr. Jozef Bíreš DrSc.
ústredný riaditeľ