



60605/2019-MZE-16233



000322949978

ÚTVAR: Odbor státní správy lesů, myslivosti a rybářství
ČÍSLO ÚTVARU: 16230

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.: SVS/2019/140340-G
ZE DNE: 18. 11. 2019

SPISOVÁ ZN.: 15VD14385/2019-16233
NAŠE ČJ.: 60605/2019-MZE-16233

VYŘIZUJE: Ing. Marek Kraus
TELEFON: 221812415
E-MAIL: Marek.Kraus@mze.cz
ID DS: yphaax8

ADRESA: Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

DATUM: 25. 11. 2019

Informace o výskytu AMP u prasat divokých v nové oblasti

Vážené kolegyně, Vážení kolegové,

dovolujeme si Vás informovat o záchytu pozitivních případů afrického moru prasat (AMP) u prasat divokých v nové, doposud AMP prosté oblasti Polska.

Dne 15. 11. 2019 informovala polská veterinární služba prostřednictvím hlášení do evropského systému hlášení nálezů (ADNS) o výskytu AMP u prasete divokého v katastru obce Slawa v regionu Wschowa. Případ byl následně potvrzen dopisem polské veterinární autority, který byl zaslán Evropské komisi.

Vzorek k laboratornímu vyšetření byl odebrán dne 6. 11. 2019 od uhynulého prasete divokého v rámci pasivního monitoringu v doposud AMP prosté oblasti. Dne 14. 11. 2019 byl polskou národní referenční laboratoří potvrzen pozitivní výsledek virologického vyšetření na AMP (PCR).

Následně byl dne 16. 11. 2019 potvrzen další pozitivní případ AMP u prasete divokého v katastru obce Nowa Sól, region Nowosolski, přibližně 6 km od výše uvedeného nálezů. Místo pozitivního nálezů je vzdáleno přibližně 360 km od nejbližšího pozitivního případu AMP u prasete divokého a 300 km od nejbližšího ohniska AMP v chovu domácích prasat. Doposud nebyla zjištěna žádná epidemiologická souvislost s ostatními případy AMP v Polsku, a nebyla tedy ani objasněna cesta přenosu viru AMP do této lokality.

Velmi důležitou skutečností je fakt, že místo nálezu je vzdáleno pouze 80 km od hranice s Německem a 120 km od hranice s Českou republikou.

Znamená to, že riziko dalšího šíření a možného znovuzavlečení AMP do České republiky se velmi výrazně zvýšilo.

Prosíme Vás o předání této informace všem zainteresovaným subjektům, zejména myslivcům, uživatelům honiteb, chovatelům prasat, soukromým veterinárním lékařům, případně dopravcům. Zároveň Vás prosíme o připomenutí a zdůraznění důležitosti dodržování pravidel biologické bezpečnosti při veškeré jejich činnosti jako nejlepší prevence před zavlečením AMP do České republiky.

V příloze naleznete hlášení Polska do ADNS nálezu (Mapa výskytu AMP v Polsku – celková) a mapu s vyznačením místa nálezu (Mapa výskytu v Polsku – nová oblast).

S pozdravem

S pozdravem

Ing. Martin Žížka, Ph.D.
ředitel odboru

v z. Ing. Tomáš Kunca, Ph.D.

Přílohy:

1. Mapa výskytu AMP v Polsku - nová oblast
2. Mapa výskytu AMP v Polsku - celková