



svspes743ce979

Č. j.: SVS/2019/140340-G  
Vyřizuje: MVDr. Tomáš Jarosil  
Telefon: +420 227 010 150

dle rozdělovníku

V Praze dne 18.11.2019

## Africký mor prasat v Polsku - informace o výskytu AMP u prasat divokých v nové oblasti

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji 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 nálezu.

Místo pozitivního nálezu 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.

Prosím Vás o předání této informace všem zainteresovaným subjektům, zejména myslivcům, uživatelům honiteb, chovatelům prasat, soukromým veterinárními lékaři, případně dopravcům. Zároveň Vás prosím 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 a mapu s vyznačením místa nálezu.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád  
ústřední ředitel  
podepsáno elektronicky

**Přílohy:** POLAND '12 African swine fever in wild boar' - Primary disease notification  
2019 11 14 mapa výskytu AMP u WB v Polsku – nová oblast

**Rozdělovník:**

Všem KVS SVS/MěVS SVS v Praze

Všem SVÚ

Ing. Patrik Mlynář, MZe

Ing. Martin Žižka, Ph.D., MZe

Ing. Petr Jílek, MZe, petr.jilek@mze.cz

Ing. Jindřich Fialka, MZe, jindrich.fialka@mze.cz

Ing. Petr Kutálek, MZe

Ing. Miloš Ježek, Ph.D, Česká zemědělská univerzita v Praze

Ing. Jan Stibal, Svaz chovatelů prasat

Agrární komora ČR

Jan Katina, Český svaz zpracovatelů masa, jan.katina@cszm.cz

plk. MVDr. Vladimír Žákovčik, VVÚ Hlučín, Armáda ČR

Českomoravská myslivecká jednota

KVL ČR

VÚVeL

VFU Brno

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky