



**Státní  
veterinární  
správa**

Obecní úřad <b>STARÉ HADINY</b>		dopor.
Do dle:	20 -11- 2019	Zpracov.
č.j.:	46012019	Ukl. značk
Příloha:	+	T

**Krajská veterinární správa  
Státní veterinární správy  
pro Moravskoslezský kraj**

Na Obvodu 1104/51, Ostrava-Vítkovice, 703 00  
T: +420 596 781 910  
Elektronická adresa podatelny: epodatelna.kvst@svscr.cz  
ID datové schránky: vc98dh6



svspes743cedfa

Č. j.: SVS/2019/141569-T

Vyřizuje: MVDr. Pavel Paciorek

Telefon: +420 596 781 911

HZS MS kraje

Krajské řed. Policie MS kraje

Krajský úřad MS kraje

KHS MS kraje

Obce MS kraje

V Ostravě dne 20.11.2019

### **Upozornění Krajské veterinární správy SVS pro Moravskoslezský kraj v souvislosti s šířením afrického moru prasat v Polsku**

Krajská veterinární správa SVS pro Moravskoslezský kraj /KVS SVS pro MS kraj/ upozorňuje, že v sousedním Polsku došlo k výraznému postupu afrického moru prasat (AMP). Polské dozorové orgány aktuálně informovaly o výskytu AMP u prasecí divoké v okrese Wschowa na západě země. Nové ohnisko nákazy je 80 km od hranice s Německem a 120 km od hranice s Českou republikou (ČR). Riziko opětovného zavlečení nákazy do ČR se tím výrazně zvýšilo. KVS SVS pro MS kraj apeluje na nutnost dodržování platných mimořádných veterinárních opatření ve vztahu k AMP, zásad biologické bezpečnosti v chovech prasat domácích i při obchodování s vepřovými produkty a zvěřinou.

Místo pozitivního nálezu je vzdáleno přibližně 360 km od nejbližšího pozitivního případu AMP u prasecí divoké a 300 km od nejbližšího ohniska AMP v chovech domácích prasat ve východní části Polska. Doposud nebyla zjištěna žádná epidemiologická souvislost s ostatními případy AMP v Polsku, a nebyla tedy ani objasněna cesta přenosu viru AMP do této lokality. KVS SVS pro MS kraj obdržela informaci o nálezu dalšího uhynulého nakaženého divočáka ve stejném regionu Polska mimo zamořenou oblast, zhruba šest kilometrů od prvního nálezu.

Česká republika je od letošního dubna opět oficiálně „zemí bez AMP. I v současnosti však stále platí mimořádná veterinární opatření s platností pro celou ČR. Nadále tak platí zákaz příkrmování a omezení vnadění prasat divokých, je nařízen jejich celoroční intenzivní lov, platí zákaz dovozu trofejí z prasat divokých ze zemí s výskytem AMP i zákaz používat v chovech prasat seno a slámu pocházející ze zemí s výskytem AMP. Důležitým nástrojem při prevenci před zavlečením AMP je striktní dodržování zákazu zkrmování kuchyňských odpadů v chovech prasat domácích.

Riziko představuje také maso a masné výrobky z vepřového masa z domácích porážek a z neznámých zdrojů, to samé platí také pro maso z neprohlédnutých prasat divokých a výrobky z masa těchto zvířat

Žádáme všechny uživatelé honiteb nebo oprávněné účastníky lovu v Moravskoslezském kraji, aby dodržovali platná mimořádná veterinární opatření, ve kterých se nařizuje intenzivní celoroční lov prasecí divokého bez ohledu na věkovou kategorii a pohlaví.

Žádáme všechny uživatelé honiteb nebo oprávněné účastníky lovu v Moravskoslezském kraji, aby u všech nalezených uhynulých divokých prasat byly odebrány vzorky k laboratornímu vyšetření na AMP a vzorky všech těchto zvířat byly vyšetřeny ve státním veterinárním ústavu na AMP. Rovněž tak všechna sražená divoká prasata auty nebo vlakem, musí být vyšetřena na AMP.

Žádáme všechny chovatele prasat o dodržování biologické bezpečnosti v chovech, kde se realizuje chov prasat.

Rovněž žádáme všechny drobnochovatele domácích prasat, aby při úhynu chovaných prasat tuto skutečnost nahlásili na místně příslušné pracoviště KVS SVS pro MS kraj, k zajištění vyšetření uhynulých prasat na AMP.

AMP je přenosný pouze na prasata (domácí i divoká) a není přenosný na člověka, nicméně může mít vážné ekonomické dopady v chovech prasat. V současné době je hlášen výskyt AMP na Ukrajině a v Srbsku, vedle toho také v 10 členských státech EU: Belgii, Bulharsku, Estonsku, Itálii (výskyt pouze na Sardinii), Litvě, Lotyšsku, Maďarsku, Polsku, Rumunsku a Slovensku.

Zásilkám vepřového masa a zvěřiny ze zemí s AMP se veterinární dozor dlouhodobě věnuje a namátkově maso testuje na přítomnost původce.

Více aktuálních informací k AMP naleznete zde: <https://www.svscr.cz/zdravi-zvirat/africky-mor-prasat-amp/>.

S pozdravem

MVDr. Severin Kadérka  
ředitel  
podepsáno elektronicky  
v zastoupení