



Státní
veterinární
správa

Státní veterinární správa

Slezská 100/7, Praha 2, 120 00
T: +420 227 010 111
E: adresa.podatelny: epodatelna@svscr.cz
ID datové schránky: d2vairv



svspes97fe60a8

Č. j.: SVS/2025/019123
Vyřizuje: MVDr. Katarína Juhásová
Telefon: +420 541 594 439

Ministerstvo zemědělství
všechny KVS SVS a MěVS v Praze
všechny SVÚ
SCHP – Ing. Jan Stibal
ČMMJ – Ing. Jiří Janota
Komora veterinárních lékařů
Sekce vojenského zdravotnictví MO
– plk. MVDr. Daniel Cihlár

V Praze dne 3. 2. 2025

Africký mor prasat na Slovensku - aktuální vývoj situace

Vážená paní, vážený pane,

dovoluji si Vám zaslat informace týkající se aktuální situace ohledně výskytu afrického moru prasat (dále jen „AMP“) na Slovensku a s tím spojeného zvýšeného rizika možného dalšího šíření této nákazy do České republiky.

Dne 3. 1. 2024 bylo nedaleko obce Kšinná v okrese Bánovce nad Bebravou (Trenčianský kraj) nalezeno uhynulé prase divoké, u kterého byl dne 8. 1. 2025 potvrzen AMP. **Místo nálezu se nacházelo mimo vymezená uzavřená pásma, cca 36 km od hranic s Českou republikou** (Zlínský kraj) – viz příloha č. 1. Slovensko tento případ nahlásilo do systému ADIS dne 16. 1. 2025.

V této souvislosti Štátna veterinárna a potravinová správa Slovenskej republiky přijala odpovídající opatření v souladu s evropskou legislativou včetně rozšíření uzavřeného pásma II a I. Aktuálně je uzavřené pásmo I vymezeno **cca 5 km od hranic České republiky** – viz příloha č. 1. Mapu regionalizace AMP Vám zasílám v příloze č. 2.

Zároveň si dovoluji připomenout možné riziko přenosu AMP nejen populací prasat divokých, ale například prostřednictvím nedostatečně tepelně zpracovaných potravin obsahujících vepřové maso nebo zvěřinu z prasat divokých nebo činností člověka.

Státní veterinární správa celou situaci pozorně sleduje a o dalším vývoji Vás budeme průběžně informovat.

S pozdravem

MVDr. Zbyněk Semerád
ústřední ředitel
podepsáno elektronicky

Příloha č. 1: vzdálenost od hranic s Českou republikou

Příloha č. 2: 2025 01 31 ASF EU zoning map