



## NAŘÍZENÍ STÁTNÍ VETERINÁRNÍ SPRÁVY

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Pardubický kraj jako správní orgán místně a věcně příslušný podle ustanovení § 47 odst. 4 a 7 a § 49 odst. 1 písm. c) zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanovením § 17 odst. 1 veterinárního zákona a § 29 vyhlášky č. 36/2007 Sb., o opatřeních pro tlumení aviární influenzy a o změně vyhlášky č. 299/2003 Sb., o opatřeních pro předcházení a zdolávání nálezů a nemocí přenosných ze zvířat na člověka, ve znění pozdějších předpisů, rozhodla takto:

### Čl. 1

#### Ukončení mimořádných veterinárních opatření

Mimořádná veterinární opatření nařízená dne 19. 3. 2021 nařízením Státní veterinární správy č. j. SVS/ 2021/036533-E k zamezení šíření nebezpečné nákazy – vysoce patogenní aviární influenzy v Pardubickém kraji, ve znění nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/2021/052662-E ze dne 28. 4. 2021 **se ukončují.**

### Čl. 2

#### Společná a závěrečná ustanovení

(1) Toto nařízení Státní veterinární správy nabývá podle ustanovení § 76 odst. 3 písm. a) veterinárního zákona platnosti a účinnosti dnem jeho vyhlášení; za den jeho vyhlášení se považuje den jeho vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Pardubického kraje. Vyhlásí se tak, že se vyvěsí na úřední desce krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká, na dobu nejméně 15 dnů. Nařízení Státní veterinární správy musí být každému přístupné u krajské veterinární správy, krajského úřadu a všech obecních úřadů, jejichž území se týká.

(2) Dnem účinnosti tohoto nařízení se zrušuje nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/ 2021/036533-E ze dne 19. 3. 2021.

(3) Dnem účinnosti tohoto nařízení se zrušuje nařízení Státní veterinární správy č. j. SVS/ 2021/052662-E ze dne 28. 4. 2021.

V Pardubicích dne 03.05.2021

MVDr. Josef Boháč  
ředitel Krajské veterinární správy  
Státní veterinární správy pro Pardubický kraj  
podepsáno elektronicky