



**Státní
veterinární
správa**

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

Černošská 1929, Benešov, 256 01
T: +420 317 742 033, F: +420 317 723 011
Elektronická adresa podatelny: epodateln.kvss@svscr.cz
ID datové schránky: wx98b5p



svspes6259669e

Č. j.: SVS/2016/019116-S
Vyřizuje: MVDr. Jiřina Sedláková
Telefon: +420 317 702 570

Krajský úřad Středočeského kraje
IČ 70891095
Odbor životního prostředí
Datová schránka: keebyyf

V Benešově dne 19.02.2016

Vyjádření k posudku k dokumentaci a doplnění dokumentace o hodnocení vlivů záměru „Rozšíření výkrmu brojlerů Semtěš II“ na životní prostředí v k.ú. Semtěš u Bílého Podolí

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj obdržela posudek k dokumentaci a doplnění dokumentace vlivů záměru „Rozšíření výkrmu brojlerů Semtěš II“ na životní prostředí v k.ú. Semtěš u Bílého Podolí (č.j. 016863/2016/KUSK) spolu s výzvou k písemnému vyjádření k posudku.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Středočeský kraj k posudku k dokumentaci a doplnění dokumentace o hodnocení vlivů záměru „Rozšíření výkrmu brojlerů Semtěš II“ na životní prostředí v k.ú. Semtěš u Bílého Podolí nemá připomínky.

Odůvodnění

Záměrem investora je rozšíření stávajícího provozu výkrmu brojlerů na farmě v Semtěši, jedná se o výstavbu tří nových výkrmových hal. Navržený systém chovu kuřat chovaných na maso bude navazovat na stávající provoz, bude se jednat o volný chov brojlerů na hluboké podestýlce. Popis chovu a technologie není v rozporu s veterinárními předpisy.

V posudku k dokumentaci a v dodatku k dokumentaci záměru o hodnocení vlivů záměru „Rozšíření výkrmu brojlerů Semtěš II“ na životní prostředí v k.ú. Semtěš u Bílého Podolí, nejsou uvedeny skutečnosti, které by byly v rozporu s ustanovením zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, a zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, v platném znění.

MVDr. Zdeněk Císař
ředitel
podepsáno elektronicky