

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Krajský úřad Pardubického kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Odd. integrované prevence
532 11 Pardubice

Naše číslo jednací
KHSPA 087352014/HOK-UO

Vyřizuje/ linka
Ing.Seidlová/465676463

Ústí nad Orlicí
24.6.2014

Vyjádření k dokumentaci vlivů záměru „Modernizace farmy Výprachtice“ na životní prostředí

Na základě žádosti Krajského úřadu Pardubického kraje, doručené dne 5.6.2014, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích jako dotčený úřad státní správy ve smyslu § 77 odst. 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 23 odst. 5 zákona č.100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, předložené oznámení záměru obchodní společnosti AGROSPOL Výprachtice s.r.o., Výprachtice 288.

Po zhodnocení souladu předložené dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích toto

v y j á d ř e n í:

S návrhem dokumentace záměru „Modernizace farmy Výprachtice“ **souhlasí a požaduje:**

V PD k územnímu řízení budou upřesněny zdroje hluku z dojírny (parametry hlučnosti strojního zařízení) a doprava (časové rozvržení dopravy, navýšení, rozložení dopravy z jednotlivých směrů) a bude provedeno podrobnější zhodnocení hlučnosti k nejbližšímu obytnému objektu (RD čp. 308).

Odůvodnění :

Předložená dokumentace řeší vybudování nové produkční stelivové stáje pro 266 ks dojníc a nové dojírny s mléčnicí a zázemím a rekonstrukce stáje č. 2 na reprodukční stáj pro ustájení dojníc v období stání na sucho a porodu, také ve volném stelivovém systému. Dále budou zřízeny 3 venkovní plochy pro boudy pro telata. Další stávající objekty – stáj č.3 teletník zůstane beze změn, stáj č. 4 – bude snížena kapacita pro ustájení krav bez tržní produkce. Celkově se zvýší počet ks dobytka z 398 na 458 ks. Modernizace farmy je rozdělena do 2 etap. . V 1. etapě bude vybudována nová produkční stáj, dojírna s mléčnicí a plochy pro telata v mléčné výživě, ve 2. etapě bude rekonstruována 2. stáj pro dojnice K3.

Větrání nové stáje je pomocí bočního ventilačního systému plachta – síť a hřebenovou větrací šterbinou.

Doprava je realizována po komunikaci III.třídy Čenkovice – Horní Heřmanice odbočením do areálu a místní účelovou komunikací, která vede mimo obytnou zástavbu do části Koburk (statková hnojiva, steliva, odpadní vody, hnůj, krmiva, mléko a dobytěk). Dopravní zatížení odvozem mléka se nemění – 365 nákl.automobilů, odvoz hnoje – 503 vozů, tekutá hnojiva a odpadní vody – 232 vozů, dovoz krmiv – 715 vozů, steliva – 696 vozů, odvoz a dovoz skotu – 34 nákl. automobilů za rok. Oproti stávajícímu stavu dojde k navýšení dopravy cca o 1/3, celkem je předpokládáno 2607 ks nákl. automobilů a 2190 osobních automobilů ročně, tj 13 – 14 vozidel denně.

Pitná voda pro areál je dodávána z veřejného vodovodu obce Výprachtice

Součástí dokumentace je výpočet ochranného pásma chovu pro stav po realizaci záměru. Nejbližší stávající obytný objekt se nachází severně ve vzdálenosti 83 m od nové produkční stáje (čp. 308) uvnitř pásma hygienické ochrany.

Součástí dokumentace není hluková ani rozptylová studie, pouze zhodnocení hlučnosti a emisí amoniaku. Hlučnost z provozu zařízení zpracovatel nepředpokládá, ve stájích nebude vzduchotechnika, umístění dojírny a zdroje hluku z dojírny nejsou z oznámení zřejmé. Intenzita dopravy se zvýší o 1/3, tj.cca 4 nákladních vozidla denně.

KHS doporučuje s ohledem na uváděný nejnižší čichový práh amoniaku $27 \mu\text{g}/\text{m}^3$ **využití technologií na snižování emisí amoniaku** - dodržování zoohygieny, udržováním stájových objektů v čistotě, správné manipulaci s hnojivy, pravidelnou dezinfekcí stájových objektů.

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný. Takto zpracované oznámení může nahradit dokumentaci vlivů na životní prostředí.

„otisk úředního razítka“

Ing. Jitka Seidlová
vedoucí odd. hygieny obecné a komunální

Na vědomí: KHS – HP