

# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

---

Krajský úřad Pardubického kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Komenského nám. 125  
532 11 Pardubice

*Naše číslo jednací*  
KHSPA 19840/2012/HOK-UO

*Vyřizuje/ linka*  
Ing.Seidlová/465676462

*Ústí nad Orlicí*  
10.12.2012

**Vyjádření k oznámení ke zjišťovacímu řízení záměru zařazeného v kategorii I „Dostavba farmy Pařízek – Červený Potok“ oznamovatele Jaroslava Pařízka, Červený Potok 21, 561 69 Králíky - pro posouzení vlivů na životní prostředí dle § 6 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění**

---

Na základě Vaší žádosti, doručené dne 26.11.2012, 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., a § 23 odst. 5 zákona č.100/2001 Sb., v platném znění předloženou dokumentaci záměru zařazeného v kategorii I „Dostavba farmy Pařízek – Červený Potok“ oznamovatele Jaroslava Pařízka, Červený Potok 21, 561 69 Králíky.

Po zhodnocení souladu předloženého oznámení 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 dokumentací vlivů záměru zařazeného v kategorii I „Dostavba farmy Pařízek – Červený Potok“ oznamovatele Jaroslava Pařízka, Červený Potok 21, 561 69 Králíky na životní prostředí **s o u h l a s í .**

## **Odůvodnění :**

Záměr řeší navýšení kapacity chovu skotu ve stávajícím středisku. Objekt nové stáje pro skot bude o velikosti 67,0 x 23,2 m o výšce 8,9 – 3,6 m. Stáj je řešena se středovým průjezdným krmným stolem, vstup ke krmné hraně je z prostoru krmiště po obou stranách krmné chodby. Ustájení telat rostlinné výživy a býků je řešeno v kotcích po skupinách dle věku. Kotce jsou rozděleny na krmiště a lehárny, obě sekce jsou průjezdné pro vyhrnování chlévské mrvy ze stáje. Porodna pro dojnice je tvořena dvěma kotci po 3 ks dojníc. Ustájení dojníc a jalovic je volné s lehacími boxy. K přístupu ke stáji bude vybudována zpevněná manipulační plocha pro pojezd traktorů. Za stájí bude hnojná koncovka o rozměrech 15 x 23,2 m. Hnojná koncovka bude zastřešena. Odvedení dešťových vod bude do stávající areálové kanalizace zaústěné do požární nádrže. Vodovodní přípojka bude provedena ze stávajícího vodovodního řádu. Krmení skotu je řešeno z krmného stolu, nastýlání steliva se bude provádět 1 x denně základacím vozem, napájení zvířat je řešeno z napájecích žlabů. Vyhrnování chlévské mrvy bude z hnojné chodby a z krmiště mobilním prostředkem za stáj na stávající odkanalizované hnojiště. Větrání stáje je zabezpečeno přirozeným větráním. Dojení je ve stávající dojárně.

Předpokládaná roční produkce výroby: 132 ks dojníc, jatečné brakované dojnice 32 ks, telata 132 ks, jalovice ve věku 24 měsíců – jatečné 66 ks a býci ve věku 24 měsíců 66 ks.

Dopravně je celý areál napojen na průjezdnou komunikaci II/312. Doprava spojená s provozem areálu spočívá v dopravě siláže, obilí a obsluhu polních ploch, odvoz zvířat. Pro dovoz krmiv a krmných směsí se předpokládá 294 jízd/rok (na voze hmotnost 16 t), doprava jádra je prováděna kontejnerovými vozy s četností 37 jízd/rok (18 t jízda). Pro dopravu steliva se počítá s 80 vozy/rok, odvoz tekutých látek se předpokládá cisternovými vozy cca 40 vozů/rok. Vyvážení chlévské mrvy se předpokládá v četnosti max. 2 kontejnerové vozy/den.

Doprava v sezónních maximech je představována provozem 30 jízd traktorů ze svozných ploch s nákladem za den a cca 2 nákladních vozidel ostatní dopravy. Četnost zůstane zachována.

Součástí dokumentace je výpočet ochranného pásma chovu pro stav po realizaci záměru. Navržené pásmo hygienické ochrany nezasahuje objekty hygienické ochrany. Nejbližší stávající obytný objekt se nachází ve vzdálenosti 65 m od rekonstruovaného objektu (čp.21 v k.ú. Červený Potok - jedná se o bydlení oznamovatele). Ostatní chráněné objekty jsou ve vzdálenosti větší než 120 m od řešeného objektu.

Součástí dokumentace není hluková studie (nejbližší venkovní chráněné venkovní prostory staveb jsou ve vzdálenosti 65 – 195 m), pouze studie rozptylová hodnotící imise amoniaku u nejbližší obytné zástavby pro stávající a výhledový stav. Vypočtená maximální hodinová koncentrace amoniaku po realizaci záměru u nejbližších obytných objektů je  $48,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí, průměrné hodnoty dosahují hodnot pod čichovým prahem. Čichového prahu amoniaku ( $26,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) by mohlo být dosaženo u čp. 21 v k.ú. Červený Potok (jedná se o bydlení oznamovatele) po dobu až 244 hodin v roce, tuto situaci lze očekávat jen za extrémně nepříznivých rozptylových podmínek.

**KHS doporučuje** s ohledem na uváděný nejnižší čichový práh amoniaku  $26,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$  **využití technologií na snižování emisí amoniaku** - dodržování zoohygieny, udržování stájových objektů v čistotě, správná manipulace s hnojivý, pravidelnou dezinfekci 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