



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHRUDIM

Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim

Odbor životního prostředí

Adresa pracoviště: Pardubická 67, 537 16 Chrudim



KUPAP00XAODG

tel.: 469 657 111, fax: 469 657 703

e-mail: urad@chrudim-city.cz

<http://www.chrudim.eu>

IDDS : 3y8b2pi, IČ: 00270211

Č.j.: CR 033567/2017 OŽP/Ry
Spis. zn.: CR 033567/2017
Váš dopis ze dne: 18. 5. 2017
Vaše značka:
Spis. a skart. znak a lhůta: 246.6/V5
Počet listů: 1
Počet příloh: PD
Vyřizuje: Ing. Ivo Rychnovský
Tel.: 469 657 301
E-mail: ivo.rychnovsky@chrudim-city.cz

V Chrudimi dne: 31. 5. 2017

Krajský úřad Pardubického kraje		Číslo dopr.
Komenského nám. 125		
532 11 Pardubice		1
Došlo:	01-06-2017	Zpracováno
Č.j.:	38306/17	Ukl. znak
Přil.	- 910 -	

Stanovisko Odboru životního prostředí k zahájení zjišťovacího řízení dle zákona č. 100/2001 Sb. k záměru „Úprava stáje pro prasata Řestoky“, VEMA, akciová společnost

MěÚ Chrudim, Odbor životního prostředí obdržel dne 18. 5. 2017 oznámení zahájení zjišťovacího řízení záměru zařazeného v kategorii II – Úprava stáje pro prasata v Řestokách. Dotčené pozemky jsou st. p. č. 162 a 164 (zast. plocha a nádvoří), p. č. 127/1 (ostatní plocha), všechny v k. ú. Řestoky.

Ve stávajícím provozu je sedm stájí o celk. projektované kapacitě 8620 ks zvířat, další dvě haly nejsou provozovány. Stávající provoz je uzpůsoben na bezstelivový kejdivý provoz se systémem suchého krmení, kejda je skladována v zemních jímkách o celkové kapacitě 4600 m³. Větrání je zajišťováno nuceně ventilátory na střeše objektů. V halách 1 – 4 je umístěno vytápění pomocí podlážek v kotcích, cirkulující voda je ohřívána v kotli na propan, přičemž u každé haly jsou nezávisle umístěny dva kotle o výkonu 10 – 49,5 kW. Provoz je tzv. vyjmenovaným zdrojem znečišťování ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Záměr spočívá v úpravě stávající nevyužívané haly č. 5, do které bude umístěna nová bezstelivová technologie chovu, na roštové podlaže s počtem 8 sekcí, v celkovém počtu 2272 ks selat. Vytápění haly bude zajištěno teplovodně v podlaže integrovanými podlážkami v jednotlivých kotcích, ohřev vody budou zajišťovat dva plynové kotle o jm. tepelném výkonu cca 2 x 50 kW.

Dále dochází k úpravě kategorie chovaných zvířat a kapacity haly č. 6, kde je povolen chov selat do 30 kg v počtu 300 ks, průměrná hmotnost při vyskladnění 20 kg (ve skutečnosti jsou ve stáji chovné prasničky, do 120 kg). Nově bude stáj využita beze změn technologie a bez stavebních úprav pro chov prasniček v počtu 581 ks (navýšení počtu zvířat o 281 ks). Ustájení je v kotcích, bezstelivové. Hala č. 6 není s ohledem na odrostlejší kusy vytápěna.

Celkově dochází k navýšení o 218,32 DJ. Celková kapacita střediska bude ve výsledku 11173 ks prasat (581 ks chovných prasniček, 10592 ks selat), tj. 563,12 DJ.

Jako zdroj vody pro provoz areálu (zejména napájení zvířat) jsou podzemní vody čerpané z vrtu V-1, voda je z vrtu čerpána do vodojemu. V rámci navazujících řízení bude zajištěno navýšení množství odebírané podzemní vody na množství až 20.000 m³ vody za rok, které bude dle propočtů dostačující pro uvedený záměr a které je možné odebírat na základě odborného posouzení hydrogeologem. Kejda vznikající v hale chovu bude odklízena z naplněných sekcí pomocí hydraulického trubkového systému, kdy po odzátkování otvoru v podroštovém prostoru bude kejda gravitačně odváděna do čerpací šachty hloubky 3,2 m, odkud již bude následně čerpána stávajícím mobilním čerpadlem do stávající jímky v blízkosti haly. Jímka je krytá a její kapacita je 500 m³. Zároveň i další prostory stáje, které mohou být znečištěny kejdou, jsou vyspárovány do uvedené jímky. Splaškové vody vznikají ze stávajícího soc. zařízení v administrativní budově v areálu. Zařízení je napojeno na stávající podzemní bezodtokovou jímku splaškových vod do 15 m³, která je vyvážena podle potřeby na ČOV. Dešťové vody budou svedeny stávajícím způsobem, ze střechy do dešťové kanalizace s následným odvodem k nepevněným plochám pod areálem, kde jsou zasakovány.

Při splnění všech preventivních opatření, stanovených zejména ve vztahu k emisím pachových látek (realizace opatření snižujících úroveň emisí amoniaku), je možné záměr v uvedeném rozsahu realizovat.

K výše uvedené akci vydávám následující stanovisko:

Oddělení ekologie prostředí: Bez připomínek, dle našeho názoru není nutné záměr posoudit podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení přírodního prostředí: Z hlediska zájmů ochrany přírody a ochrany zemědělského půdního fondu nepožadujeme záměr posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb.

Státní správa lesů: Bez připomínek.

Oddělení vodního prostředí: Na základě předloženého hydrogeologického posudku ke změně povolení odběru podzemní vody z vrtu umístěném na pozemku parc. č. 356/15, k. ú. Řestoky, lze konstatovat, že nejsou negativně dotčeny zájmy chráněné podle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nepovažujeme za nutné, záměr posoudit podle zákona č. 100/2001 Sb.

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek jednotlivých úseků Odboru ŽP : ekologie prostředí (Ing. D. Fraňková), přírodního prostředí (Ing.K.Mrózková), vodního hospodářství (Ing. L. Veselá), státní správa lesů (Ing. P. Štěpánek).

MĚSTSKÝ ÚŘAD
Chrudim
Odbor životního prostředí

Ing. Ivo Rychnovský
vedoucí Odboru životního prostředí