

Investor
Týnice s.r.o.

DOSTAVBA MLÉČNÉ FARMY SVATBÍN

Posudek

ve smyslu §9 zákona č.100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.



Zpracovatel : Ing.Jarmila Paciorková
číslo osvědčení 15251/3988/OEP/92
Selská 43, 736 01 Havířov
Tel/fax: 596818570, 602749482

Spolupracovníci:

Ing.Petr Fiedler, autorizace dle zákona č.86/2002 Sb. č.j. 2410/740/02
Mgr. Mária Paciorková

Svatbín, září 2009

Obsah:	Strana:
ÚVOD	4
I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE	4
II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE (OZNÁMENÍ)	5
II.1 ÚPLNOST DOKUMENTACE	5
II.2 SPRÁVNOST ÚDAJŮ UVEDENÝCH V DOKUMENTACI (OZNÁMENÍ) VČETNĚ POUŽITÝCH METOD HODNOCENÍ	14
II.3 POŘADÍ VARIANT Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	15
II.4 HODNOCENÍ VÝZNAMNÝCH VLIVŮ ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ PŘESAHOJÍCÍ STÁTNÍ HRANICE	15
III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOŠAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	16
IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	17
V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI (OZNÁMENÍ)	18
VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	24
VII. NÁVRH STANOVISKA	26
PŘÍLOHY	35
Vyjádření obdržena k posuzovanému záměru	

Úvod

Následující posudek je vypracován ve smyslu §9 Zákona č.100/2001 Sb. k připravované stavbě "Dostavba mléčné farmy Svatbín" na základě pověření příslušného úřadu - Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství autorizovanou osobou, osvědčení č.j.15251/3988/OEP/92 z 19.1.1993, prodloužení autorizace, č.j.34347/ENV/06 z 17.5.2006).

Na zpracování dokumentace o posuzování vlivů na životní prostředí se zpracovatel posudku ani členové jeho týmu nepodíleli, ani nejsou zainteresováni na záměru investora.

Zpracovatelem dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí byl Ing. Josef Vorel, osvědčení č.j.5974/957/OPV/93 ze dne 14.6.1994, prodloužení autorizace č.j. 20887/ENV/06 ze dne 7.4.2006). Dokumentace byla vypracována v 12/2008.

Stavba je posuzována dle bodu č.1.7 „Chov hospodářských zvířat s kapacitou od 180 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) – kategorie I. (záměry vždy podléhající posouzení) přílohy č.1 k zákonu č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Záměr je uveden ve sloupci B přílohy č. 1, posuzování záměru zajišťuje orgán kraje, v tomto případě Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství.

Předložená dokumentace byla hodnocena dle příslušných ustanovení zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Vlastnímu vypracování posudku předcházela rekognoskace terénu a konzultace o navrhovaném záměru se zástupcem investora.

Záměrem investora společností TÝNICE s.r.o je rozšířit a modernizovat chov skotu ve stávající mléčné farmě Svatbín výstavbou produkční stáje dojnic se stájovou kapacitou 248 ks dojnic.

V posudku podle §9 zákona je věnována pozornost všem obdržným připomínkám a tyto jsou vypořádány v rámci zpracování a při návrhu stanoviska k tomuto záměru dle §10 zákona.

I. Základní údaje**1. Název záměru**

Dostavba mléčné farmy Svatbín

2. Kapacita (rozsah) záměru**Současný stav**

Kravín K 96	dojnice 200 kusů	PŽH 650 kg	260,0 DJ
Odchovna OMD	jalovice 180 kusů	PŽH 310 kg	74,4 DJ
Venkovní individuální boxy	telata MV 50 ks	PŽH 75 kg	7,5 DJ
<i>Celkem objekty Týnice s.r.o.</i>			<i>341,9 DJ</i>

Nově navržený stav*Objekty nově postavené*

Produkční stáj	dojnice 248 kusů	PŽH 650 kg	322,4 DJ
----------------	------------------	------------	----------

Objekty stávající

Kravín K 96	suchostojné dojnice 56 ks	PŽH 650 kg	72,8 DJ
	dojnice 12 ks	PŽH 650 kg	15,6 DJ
	jalovice 120 ks	8 – 27 měsíců	74,4 DJ
Odchovna OMD	jalovice 180 ks	5 – 17 měsíců	100,8 DJ
Venkovní individuální boxy	telata 50 ks	MV	7,5 DJ
<i>Celkem objekty mléčné farmy po dostavbě</i>			<i>593,5 DJ</i>

Stávající stav

341,9 DJ

Nový stav

593,5 DJ

Zvýšení stavu

o 251,6 DJ

Součástí stavby budou

Dojírna rybinová s mléčnicí 2x12 míst

Silážní žlab komora 1 a 2 – novostavba s kapacitou

2 x 1 500 m³

Čerpací jímka – novostavba s kapacitou

50 m³

Skladovací nádrž kejdy – novostavba s kapacitou

3 450 m³

Jímka u silážních žlabů – novostavba s kapacitou

84 m³

Jímka na splaškové vody- novostavba s kapacitou

12 m³**3. Umístění záměru**

Kraj

Středočeský CZ 020

Okres

Praha - východ CZ 0209

Obec

Kostelec nad Černými Lesy, část Svatbín

Katastrální území

Svatbín ÚTJ 675 237

4. Obchodní firma oznamovatele

Týnice s.r.o.

5. IČ oznamovatele

629 55 853

DIČ oznamovatele

CZ629 55 853

6. Sídlo oznamovatele

Doubravčice 15, 282 01 Český Brod, okr. Kolín

II. POSOUZENÍ DOKUMENTACE

II.1 Úplnost dokumentace

Dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí, vypracovanou pro stavbu "Dostavba mléčné farmy Svatbín", je možné považovat dle požadavku přílohy č.4 zákona č.100/2001 Sb. za úplnou.

Cílem investora je dle zpracované dokumentace výstavba nové produkční stáje pro dojnice ve volném, boxovém, stelivovém ustájení, s přirozeným intenzivním větráním. Současně má záměr realizovat výstavbu dojírny s mléčnicí, silážního žlabu se 2 komorami, skladovací jímku na kejdu, čerpací jímku, jímku na silážní šťávy a splaškové vody.

Při sledování obsahové stránky zpracované dokumentace mohu konstatovat, že posouzení záměru je řešeno v rozsahu umožňujícím kvalifikované posouzení vlivů hodnocené činnosti na životní prostředí.

Upřesnění některých údajů přineslo zpracovateli posudku osobní jednání se zástupcem investora a šetření přímo na místě připravované realizace specifikovaného záměru.

K dokumentaci dle přílohy č.4 zákona č. 100/2001 Sb.

K Části B:

I. Základní údaje

V této části uvádí zpracovatel dokumentace základní údaje o záměru stavby, včetně stručného popisu způsobu řešení záměru.

V části **4.Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry** je uvedeno, že navrhovaný záměr je řešen ve stávajícím zemědělském areálu investora, který se nalézá jižně od zástavby části Svatbín

V části **5.Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp.odmítnutí** je uvedeno, že záměr řeší zvýšení kapacity a potřebu komfortnějšího ustájení produkčních dojnic a kvalitní ošetření nadojeného mléka

Dokumentace uvádí, že dojnice budou ustájeny ve volné, bezstelivové, boxové stáji s intenzivním přirozeným větráním. Kejda a kontaminované vody budou skladovány v nově vystavěné skladovací nádrži s kapacitou 3 450 m³, s přečerpávací jímku s kapacitou 50 m³, které budou vybaveny výdejní plochou.

Zpracovatel dokumentace řeší jedinou variantu, spočívající v umístění produkční stáje dojnic na místě navazujícím na stávající objekty v areálu mléčné farmy Svatbín.

Z výsledku této části dokumentace vyplývá, že navrhované řešení dostavby mléčné farmy je řešeno komplexně a je dle dokumentace zvoleno nejvhodnější řešení.

Argumenty, uvedené zpracovatelem na straně 10 dokumentace pro uplatnění navrhovaného řešení dostavby, charakterizují základní cíle navrhovaného záměru.

Část 6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru charakterizuje podrobně řešení dostavby mléčné farmy. Podrobně jsou rozepsány jednotlivé navrhované stavební objekty dle zpracovaného projektu načleněné v popisu dle SO.

Dokumentace uvádí, že produkční stáj je navržena s projektovanou kapacitou 248 dojníc (PŽH 650 kg) 322,4 DJ, je řešena jako volná bezstelivová, se šesti řadami lehacích boxových loží s krmným průjezdným stolem, procházejícím podélnou osou stáje. Stáj je hrazením rozdělitelná na čtyři produkční skupiny, s příčnou středovou přeháněcí chodbou do spojovací chodby a dojírny.

Dokumentace podrobně popisuje navrhovanou dojírnu pro 2 x 12 dojníc.

Odpadní vody z provozu dojírny, mléčnice a oplachů podlah a stěn budou dle zpracovatele dokumentace svedeny gravitační kanalizací do čerpací jímky, ze které budou přečerpávány do skladovací nádrže. Splaškové vody ze sociálního zázemí budou svedeny do typové plastové jímky o objemu 12 m³, ze které budou dále dle potřeby převáženy na ČOV.

Východně proti produkční stáji bude vybudován dvoukomorový nadzemní silážní žlab typu „A“. Realizována bude čerpací jímka, do které bude svedena gravitačním kanalizačním systémem kejda z produkční stáje, odpadní vody z dojírny a mléčnice a kontaminované vody z manipulační plochy u skladovací nádrže. Realizována bude rovněž skladovací nádrž jako jímka o užitném objemu 3 450 m³, bude sloužit pro skladování kejdy, odpadních vod z objektu dojírny a mléčnice a kontaminovaných vod z výdejní plochy mezi nádrží a čerpací jímkou.

U severozápadního rohu silážního žlabu bude vybudována kruhová železobetonová jímka, do které budou svedeny silážní šťávy.

Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení budou skladovány v samostatné jímce s kapacitou 12 m³. Kapacitně tato jímka vyhovuje pro uskladnění splaškových vod po dobu více než 2 týdnů. Její obsah bude vyvážen k likvidaci na smluvně zajištěnou ČOV

Do jednotlivých nově vybudovaných objektů bude vodovodními podpovrchovými přípojkami zavedena voda z vlastního stávajícího zdroje, vrtu s vodárnou, umístěnou v severozápadní části areálu. K jednotlivým objektům budou provedeny přípojky NN elektrické energie z centrální trafostanice areálu, která je ve vlastnictví žadatele.

Dokumentace uvádí, že pro přístup k nové stáji a k nové dojárně s mléčnicí budou vybudovány nové živičné komunikace napojené na stávající komunikace v areálu. Odvodnění těchto komunikací bude spolu se srážkovou vodou z okapů, provedeno do terénu.

Po dokončení stavebních prací budou v celé stavbou dotčené části zemědělského areálu provedeny terénní úpravy s následným osetím travou a výsadbou nízké a střední zeleně, kolem hranice areálu a v prolukách mezi zelení, kterou bude areál ze všech stran obklopen. Zemědělský areál bude po obvodu oplocen.

Zpracovatel dokumentace uvádí, že po uvedení nové stáje do provozu, bude stávající stáj K 96 využita jako ustájení 56 suchostojných krav, porodna s 12 individuálními porodními kotci a k ustájení 120 ks jalovic ve věku 18 – 27 měsíců. V odchovně bude ustájeno 180 ks jalovic ve věku 3 – 17 měsíců a venkovní individuální kotce budou mít kapacitu 50 ks telat v mléčné výživě.

Tato část je zpracována v dostatečném rozsahu pro zjištění potřebných základních informací o stavbě a navrhovaném záměru.

K bodu II. Údaje o vstupech

Dokumentace v textu kapitoly **B.II.1. Půda** uvádí, že záměr bude realizován zčásti na zemědělské půdě, v návaznosti na stávající zemědělský areál v osadě Svatbín. Tyto plochy jsou dnes využívány částečně jako manipulační plochy ke stávajícím stájím v areálu, jsou dobře dopravně dostupné z veřejných komunikací.

Pochůzkou v terénu mohou konstatovat, že místo pro realizaci stavby je využíváno pro pastvu skotu.

V kapitole **B.II.2. Voda** je analyzována bilance vody pro navrhovaný stav zvířat. Podrobně je vymezena potřeba vody pro napájení, na úklid stáje, na oplachy dojírny a mléčnice. Potřeba vody pro produkční stáj vč. dojírny, stáj suchostojných krav, odchoven, porodny a sociálního zařízení bude dle zpracovatele dokumentace činit 13 400 m³/rok.

Voda bude odebírána ze stávajícího vodního zdroje, vrtu s čerpáním ve vodárně, ve vlastnictví investora. Dokumentace uvádí, že v přepočtu na vydatnost zdroje 36,71 m³/den, tj. průměrný odběr 0,42 l/sec.

Dokumentace neuvádí podrobnější údaje o tomto zdroji a zda bude skutečně vyhovovat i novým požadavkům na vodu. Uvedenou skutečnost jsem konzultovala se zástupcem investora. Dle jeho údajů je zabezpečeno dostatečné množství vody z uvedeného vodního zdroje. V návrhu stanoviska je uveden požadavek na průkaznost této skutečnosti hydrovýpočtem.

Kapitola **B.II.3. Ostatní surovinové a energetické zdroje** vymezuje jako zdroje krmivo (jadrná krmiva) a elektrickou energii. Podrobně se dokumentace věnuje použití dezinfekčních prostředků je závislé na použitém typu dojírny. Běžné chemické prostředky na proplachy a dezinfekci dojícího zařízení (např. SAVAGRO A, SAVAGRO K, MIKAL, MIKASAN, DOSYL A, DOSYL K a další) patří do skupiny chemických přípravků vykazujících nebezpečné vlastnosti ve smyslu § 2 zákona (převážně žíraviny). Charakteristika používaných látek podle zákona o chemických látkách a přípravcích je uvedena v tabulce na straně 18 dokumentace.

Kapitola **B.II.4. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu** uvádí, že doprava související s chovem skotu je z větší části omezena na stávající zemědělský areál, kde jsou a budou vybudovány potřebné skladovací kapacity pro objemná krmiva, krmné směsi a stelivo. Převáženy budou zemědělské plodiny z pozemků provozovatele po místních komunikacích a státní silnici Kostelec n Č. L. – Kouřim a jen malá část této dopravy se nevyhne průjezdu přes obec Svatbín.

Uveden je rozbor dopravy spojený s provozem mléčné farmy, aby bylo možné rámcově vyhodnotit systém a frekvenci dopravy.

Podrobně dokumentace rozvádí dopravní zatížení dovozem sena, senáže a siláže, krmných směsí, slámy stelivové a odvozem hnoje a kejdy, odpadní vody, splaškové odpadní vody, jatečného skotu a odvoz kadaverů.

Z uvedených kalkulací je zřejmé, že průměrný počet jízd v jednom směru bude 8,6 jízdy za den v jednom směru tj. 17 průjezdů denně. K tomu je třeba připočítat osobní auta (zootechnik, veterinář apod.) – 8 jízd a převoz krmiva krmným vozem ze skladů píce, senážních a silážních jam do stájí v rámci mléčné farmy. .

V tabulce na straně 19 dokumentace uvádí počty jízd jednotlivých kategorií vozidel zajišťujících dopravní obslužnost areálu farmy s připočtením určité rezervy na nepravidelné jízdy.

Tato část dokumentace je řešena vypovídajícím způsobem z hlediska dopravy v době provozu po dostavbě mléčné farmy.

Kapitola mohla zahrnout alespoň orientačně dopravu stavebního materiálu. Specifikovanou absenci nepovažuji za významnou, uvedený provoz bude soustředěn pouze na časově omezenou dobu realizace stavby (jako každá stavební činnost). Významným prvkem bude organizace práce v době výstavby.

K bodu III. Údaje o výstupech

V části **III.1 Ovzduší** zpracovatel oznámení uvádí podrobně údaje stávající platné legislativy (nařízení vlády č.615/2006 Sb.). Proveden je podrobný rozbor použití emisního faktoru s tím, že celkový se dělí na emise ze stáje, emise ze skladování hnoje, emise z aplikace hnoje na pole (zapravení) a případně i emise z pastvy. V případě mléčné farmy se jedná o emise z optimálního způsobu ustájení zvířat bez pastvy, emise ze skladování hnoje a kejdy v areálu farmy a emise z aplikace hnoje a kejdy do půdy, které proběhnou mimo zemědělský areál. Pro jednotlivé kategorie hospodářských zvířat je emisní faktor uveden v tabulce na straně 21 dokumentace dle platné legislativy (příl. č. 2 k NV č. 615/2006 Sb.).

Jedná se o opis tabulky dle nařízení vlády č.615/2006 Sb., tedy včetně zvířat, která nejsou v areálu mléčné farmy chována.

Proveden je výpočet emisí NH_3 z chovu zvířat (t/rok) po dostavbě mléčné farmy. Uvedeny jsou hodnoty pro stávající stáj K 96 (dojnice suchostojné) a porodnu (68 ks PŽH 650 kg ve volném stelivovém ustájení s intenzivní přirozenou ventilací) - 850 kg NH_3 /rok, stávající stáj K 96 (jalovice 120 ks ve věku 18 – 27 měsíců, v kotcovém ustájení s intenzivní přirozenou ventilací) - 924 kg NH_3 /rok, odchovna mladého skotu (jalovice 180 ks ve věku 3 – 17 měsíců, v kotcovém ustájení s intenzivní přirozenou ventilací) – 1 386 kg NH_3 /rok, venkovní individuální boxy (telata 50 ks, optimální způsob ustájení ve VIB podíl z ustájení a uskladnění hnoje) - 385 kg NH_3 /rok a produkční stáj (248 dojnic PŽH 650 kg ve volném bezstelivovém ustájení s intenzivní přirozenou ventilací) - 3 100 kg NH_3 /rok.

Samostatně je vyčleněn plošný zdroj znečištění ovzduší, kterým bude aplikace hnoje a kejdy na ornou půdu - zapravení do půdy. V tabulce na straně 23 je uvedena produkce amoniaku do ovzduší, která připadá na aplikaci hnoje a kejdy.

Celková emise amoniaku z celé farmy po dostavbě bude dle výpočtu v dokumentaci činit 12 537 kg NH_3 /rok. Z provedeného vyhodnocení celkových emisí amoniaku vyplývá zařazení zemědělského zdroje - Mléčné farmy Svatbín do kategorie velkých zdrojů znečišťování ovzduší.

Zpracovatel dokumentace mohl provést výpočet emisí pro stávající chov a nově navrhovaný stav po realizaci dostavby. Nejsou rovněž uvedena snižující opatření pro posuzovaný zdroj znečištění. Je pouze uvedeno, že není uvažováno se snižujícími technologiemi podle tabulky č.3.3. Referenční a ověřené snižující technologie emisí amoniaku, přílohy č.2 k NV č. 615/2006 Sb., takže skutečné emise budou výrazně nižší – cca o 30 %.

Z hlediska pachových látek zpracovatel dokumentace uvádí návrh ochranného pásma pro celý areál a tím i vymezení území zasaženého pachovými látkami v příloze dokumentace.

Z provedeného posouzení návrhem ochranného pásma je zřejmé, že pachem ze stájí farmy nebude zatěžována souvislá obytná zástavba obce.

Dalším zdrojem znečištění ovzduší dle dokumentace bude pohyb motorových vozidel zajišťujících vyvážení kejdy, dovoz krmiva, dovoz a odvoz zvířat. Zpracovatel dokumentace rozebírá emisní zátěž dopravního provozu souvisejícího s obsluhou areálu na základě předpokládané dopravní zátěže. Pro výpočet bylo použito emisních faktorů z programu MEFA v.02.

Ze závěrů této kapitoly je zřejmé, že po realizaci stavby nových objektů bude nejvýznamnější vliv amoniaku. Množství vypouštěného amoniaku pro všechny stáje Mléčné farmy Svatbín, provozovatele Týnice s.r.o. a celý emisní faktor bez snižujících opatření bude 12 537 kg NH₃/rok - tedy větší než 10 t NH₃/rok – velký zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu přílohy č. 2 k nařízení vlády č. 615/2006 Sb.

Zdrojem možného znečišťování ovzduší bude i vlastní provádění stavby. Budou to především emise z dopravních prostředků a stavebních strojů a sekundární prašnost. Prašnost při provádění stavby stájí je závislá na klimatických podmínkách a lze ji regulovat např. zkrápěním vozovek, dobrou organizací práce apod.

V příloze posuzované dokumentace je uvedena Rozptylová studie, zpracovaná firmou EKOPOR, Ing.Dvořák, Ing.Dvořáková, 10/2009, včetně grafického zpracování výsledků – maximální krátkodobá maxima NH₃, průměrná roční koncentrace NH₃.

Z hlediska vlivu pachových emisí na obytnou zástavbu je zpracován návrh ochranného pásma dle doporučeného pokynu pro posuzování chovů zvířat z hlediska péče o vytváření a ochranu zdravých životních podmínek.

Ochranný účinek pásma se vztahuje na okolní objekty hygienické ochrany. Ochranným pásmem se rozumí území, které je kolem chovů hospodářských zvířat zřizováno k ochraně zdravých životních podmínek. V ochranném pásmu nelze povolit provoz a výstavbu dětských zařízení, budov sloužících k obytným, zdravotnickým, potravinářským, tělovýchovným a rekreačním účelům. Chovy se umísťují tak, aby jejich provozem nebyl narušen zdravý stav ovzduší, vody, půdy a sídel prachem, plyny, pachem, odpadními látkami, hlukem, mikroorganismy a jinými škodlivými vlivy. Při posuzování chovů zvířat je třeba vždy komplexně posoudit vliv chovu zvířat na zdravé životní podmínky. Při stavebním řízení o změně v počtu a druhu zvířat, či o zabezpečení náhradních opatření k potlačení negativních emisí se zvažuje i nutný rozsah pásma ochrany.

Posouzení vlivu pachových emisí na antropogenní zónu v návrhu pásma ochrany chovů zvířat je provedeno pomocí emisních konstant pro jednotlivé kategorie zvířat, neboť tyto zohledňují jak kategorii zvířat, tak i stanovení dle metodického pokynu umožňuje zohlednění konfigurace terénu, větrné růžice, převýšení, vliv ochranné zeleně. Použití emisních konstant pro jednotlivé kategorie zvířat postihuje i osmogeny a další látky, které doprovázejí chovy zvířat.

Vypočtené ochranné pásmo je uvedeno v příloze dokumentace – uveden je Výpočetní list návrhu OP SŽV (ochranné pásmo střediska živočišné výroby) a mapa se zakreslením ochranného pásma chovu. Z grafického znázornění je zřejmé, že ochranné pásmo areálu nebude zasahovat objekty hygienické ochrany.

Kapitola je zpracována podrobně, jsou zaznamenány všechny zdroje emisí, zhodnoceny výpočtem s realizovanou rozptylovou studií a emisní zátěže vycházející z dopravy. Vypočtený návrh ochranného pásma a zpracovaná rozptylová studie jsou uvedeny v příloze dokumentace.

Část III.2 Odpadní vody rozděluje odpadní vody na splaškové z hygienického zařízení, odpadní vody z mytí a oplachů hlavně v dojárně a mléčnici, výluhy a splachy srážkových vod z hnojiště a manipulačních ploch a silážní šťávy ze silážních jam, srážkové vody svedené ze střech, zpevněných ploch a komunikací. Zpracovatel dokumentace zde zařazuje kejdu (pozn. *kejda není odpadní vodou, je organickým hnojivem, provozovatel ji využívá k hnojení v rámci vlastní rostlinné výroby*).

Dokumentace vyčísluje předpokládané množství produkované odpadní vody splaškové z hygienického a sociálního zařízení, kontaminované vody technologické a kontaminované vody z manipulačních ploch včetně posouzení kapacity navrhovaných jímek. Navržena je jímka na splaškové vody o objemu 12 m³ – určena pro 25-denní produkci, skladovací nádrž pro kontaminované vody (kejda, technologické odpadní vody, kontaminované dešťové vody o kapacitě 3 450 m³, odpovídající skladovací kapacitou pro 6-ti měsíční produkci tekutých odpadních látek.

Uvedená kapitola je řešena podrobně, odpovídajícím způsobem.

V části **III.3 Odpady** jsou uvedeny odpady vznikající při výstavbě (strana 27-28 dokumentace) a odpady produkované za provozu stájí (strana 28-29 dokumentace). Obecně bude skladba odpadů při stavebních pracích odpovídat běžnému stavebnímu provozu obdobných záměrů, jak zpracovatel dokumentace uvádí.

Mezi odpady nepatří pro zemědělský podnik hnůj a kejda, která je organickým hnojivem s nímž je nakládáno v souladu se zákonem o hnojivech č.156/1998 Sb.

Bilanci organických hnojiv (hnoje a kejdy) zpracovatel dokumentace uvádí v samostatné kapitole na straně 29 – 30 dokumentace.

Produkce hnoje zůstane i nadále na původní úrovni, stelivové stáje budou beze změn.

Dokumentace uvádí, že produkce hnoje ze stáje K 96, odchovny jalovic a od telat v objemu 2 940 m³.rok⁻¹ bude skladována na nově vybudovaném stavebně zabezpečeném polním hnojišti s dostatečnou kapacitou – 1 050 m² při skladovací výšce 2,0 m a uvádí, že skladovací kapacita 2 100 m³ je kapacita na 8,5 měsíce.

Kejda bude novým vedlejším produktem z provozu nově vybudované produkční stáje pro chov dojníc. Navrhovaná skladovací nádrž o objemu 3 450 m³ bude mít dostatečnou kapacitu i pro ostatní odpadní a kontaminované vody. Podle vyhlášky č. 274/1998 Sb., ve znění vyhl. č. 91/2007 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv v platném znění pro uskladnění celé produkce kejdy je nutná kapacita na dobu nejméně 4 měsíců, tomu navrhovaná kapacita s dostatečnou rezervou odpovídá.

Původce odpadů je povinen odpady řádně třídit a předávat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí dle §12 odst.3 zákona o odpadech. Zároveň je původce povinen odpady přednostně předávat k využití před uložením na skládku nebo k odstranění. V tabulce na straně 27 až 29 dokumentace jsou nesprávně zařazeny odpady do kategorie (odpady 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 jsou dle Katalogu odpadů zařazeny jako „O“ - ostatní, 18 02 01, 18 02 08 jsou dle Katalogu odpadů zařazeny jako „N“ – nebezpečné, nikoliv jako „O/N“).

Odpady skupiny 18 (18 02 01, 18 02 02, 18 02 03, 18 02 08) jsou odpady z veterinární péče a musí být vždy předány osobě oprávněné k převzetí nebezpečných odpadů.

V kapitole **III.4 Ostatní** v části zabývající se hlukem a vibracemi zpracovatel dokumentace rozděluje zdroje hluku na zdroje po dobu výstavby a v době provozu.

Z výpočtu uvedeném v dokumentaci je zřejmé, že i při plném provozu na stavbě v denní době nebude hluk ze stavební činnosti ve chráněném venkovním prostoru staveb a v nejbližším chráněném venkovním prostoru dosahovat hodnot větších než 38,7 dB, což je výrazně méně než je limitní hodnota pro hluk ze stavební činnosti (65 dB).

Výrobní proces nebude významnějším zdrojem hluku ani vibrací. Zpracovatel dokumentace uvádí, že zdrojem hluku jsou především mobilní mechanismy zajišťující obsluhu stájí – vyvážení hnoje a hnojůvky, dovoz krmení a slámy apod. a instalovaná technologická zařízení

ve stájích, kterých je minimum. Uvádí, že hluk z provozu stáje pouze nevýznamně přispěje ke stávající hlukové zátěži v území, ne však nad hodnoty hygienických limitů pro dané území.

S tímto závěrem, i když není podložen výpočtem je možné souhlasit. Významným faktorem je významný odstup chráněného prostoru chráněných objektů. Stáje jsou umístěny v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby.

S provozem stájí nutně souvisí i doprava statkových hnojiv ze zemědělského areálu na pole a jejich aplikace. Vyvážení kejdy a hnoje bude hlavním zdrojem dopravy v území i mimo areál mléčné farmy. Při vyvážení organických hnojiv bude hluk soustředěn vždy do dnů vyvážení.

Provozu dopravy věnoval v příslušné kapitole zpracovatel dokumentace dostatečnou pozornost. Je možné konstatovat, že hluk související s dopravou nebude překračovat úroveň přípustných hodnot. Ovlivnění hlukem je tedy možné považovat za nevýznamné.

V části **B.III.5 Doplnující údaje** zpracovatel dokumentace uvádí, že podle nařízení vlády č. 103/2003 Sb., ve znění nařízení vlády č. 219/2007 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech, patří katastr obce Svatbín do zranitelných oblastí.

Proto bude jako jeden z podkladů ke kolaudaci stavby aktualizován plán organického hnojení. Na straně 60 dokumentace jsou uvedeny podmínky pro řešení nakládání s organickými hnojivy. Tyto podmínky budou uplatněny v návrhu stanoviska.

K Části C Údaje o stavu životního prostředí v dotčeném území

Zpracovatel dokumentace se podrobně věnoval jednotlivým charakteristikám předmětného území z hlediska složek životního prostředí dle vymezeného rozsahu přílohy č.4 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů.

Bez připomínek.

V části **C.III Celkové zhodnocení kvality životního prostředí v dotčeném území z hlediska jeho únosného zatížení** uvádí zpracovatel dokumentace, že k posouzení zatížení území po navrhované výstavbě bylo v rámci dokumentace spočteno ochranné pásmo chovu zvířat a vypracována rozptylová studie imisí amoniaku. Z těchto výpočtů je patrné, že by nemělo docházet k nadměrnému šíření pachových látek a amoniaku do obytných částí obce.

Ochranu jednotlivých složek životního prostředí bude nutno zajistit realizací odpovídajících opatření zejména při rekonstrukci stájí a při aplikaci organických hnojiv na zemědělskou půdu. Tato opatření jsou popsána v jednotlivých kapitolách oznámení a souhrnně jsou uvedena v kapitole D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí.

Na základě hodnot uvedených v dokumentaci, analýzy zpracovaného návrhu ochranného pásma a posouzení rozptylových charakteristik a situování areálu vůči zástavbě, včetně dopravy, je s uvedeným závěrem možno souhlasit, bez připomínek.

K části **D Komplexní charakteristika a hodnocení vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

V části **D.I. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí a hodnocení jejich velikosti a významnosti** jsou v dokumentaci podrobně zhodnoceny vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů.

Kapitola hodnocení vlivů na veřejné zdraví byla zpracována Ing. Monikou Zemancovou, která je držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví č.j. HEM-300-1.6.05/19411 ze dne 21.6. 2005.

Na základě provedeného hodnocení vlivu na veřejné zdraví záměru zpracovatelka uvádí, že vzhledem k dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a za předpokladu účinného zabezpečení chovu budou eliminována hlavní předpokládaná zdravotní rizika jako infekční aerosol a alergeny. Zároveň z propočtu a mapového podkladu ochranného pásma chovu zvířat je zřejmé, že by nemělo docházet k obtěžování obyvatelstva obce zápachem z farmy výkrmu prasat. Navrhovaná rekonstrukce nebude zdrojem zvýšeného akutního ani chronického zdravotního rizika plynoucího z imisí amoniaku pro obytnou zástavbu i při zohlednění výše nejistot uvedených ve zpracovaném hodnocení zdravotních rizik. Vzhledem k dostatečné vzdálenosti farmy od obytné zástavby se nepříznivé účinky hluku na okolní obyvatelstvo nepředpokládají.

Možná zdravotní rizika vzniklá v důsledku působení amoniaku vyžadují nutnost zabezpečení dobré zoohygieny v chovu. Hledisko ovlivnění amoniakem nepřináší pro obyvatelstvo na základě zjištěných skutečností zdravotní riziko.

Hodnocení vlivů na veřejné zdraví bylo provedeno na základě porovnání výstupů rozptylové studie a přílušných kapitol dokumentace řešících hluk s legislativně stanovenými imisními limity či Státním zdravotním ústavem v Praze doporučenými hodnotami.

Zpracovatelka hodnocení zdravotních rizik uvádí, že lze téměř s jistotou konstatovat, že realizací posuzovaného záměru nedojde k překračování platných imisních limitů hluku a hodnocených polutantů ovzduší. Dostavba a modernizovaný provoz mléčné farmy ve Svatbíně přispěje k celkovým imisním koncentracím amoniaku a hladinám akustického tlaku u nejbližší obytné zástavby zanedbatelnou měrou a nepřináší zvýšené riziko negativního ovlivnění veřejného zdraví.

S tímto závěrem je možné na základě provedených rozborů situace souhlasit.

V části **D.I.4. Vlivy na povrchové a podzemní vody** je uvedeno, že nejvýznamnější vlivy na povrchové a podzemní vody by mohla mít nesprávná aplikace statkových hnojiv na pozemky. Z toho důvodu zpracovatel dokumentace uvádí podmínku, že ke kolaudaci stavby předloží investor aktualizovaný plán organického hnojení a následně uvedeno celkem 7 podmínek, které musí být zabezpečeny

Kapitola **D.I.5 Vlivy na půdu** uvádí, že firma Týnice s.r.o. hospodaří na 3 150 ha zemědělské půdy, z toho je 3 050 ha orná půda. Na základě toho uvádí, že zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou je nízké (je hodně menší než 1 DJ na 1 ha ZP) a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

Významnou složkou z hlediska vlivů na vodu a půdu bude aplikace statkových hnojiv na pozemky a nutnost aktualizace plánu organického hnojení s podmínkami pro způsob aplikace statkových hnojiv, a to:

- *Aktualizovat a nejdéle do kolaudace stavby předložit ke schválení, stávající rozvozevý plán statkových hnojiv provozovatele.*

- *Respektovat v celém zájmovém území zajištění odpovídajícího pozemkového zázemí s prostorovým omezením až zákazem aplikace na pozemky podle zvláštních i obecných zájmů ochrany vod a ochrany přírody.*

Z uvedených hodnot a závěrů vyplývá, že za předpokladu technologické kázně by neměly být antropogenní systémy ovlivněny nad únosnou hranici.

Je možné souhlasit se závěrem tohoto hodnocení zpracovatele dokumentace, že záměr dostavby mléčné farmy v obci Svatbín a provoz mléčné farmy s ohledem na své vlivy, představuje z hlediska únosnosti území jeden z přijatelných způsobů využití daného území. Tento způsob využití je v zemědělské krajině logický a nedochází k jeho výrazné změně proti původnímu stavu.

Za předpokladu respektování všech stávajících právních předpisů a podmínek realizace uvedených v této dokumentaci, by i při synergickém působení všech prostorových jevů a faktorů neměla být ekologická únosnost zájmového území provozem posuzovaného areálu překročena.

Část D.III Charakteristika environmentálních rizik při možných haváriích a nestandardních stavech uvádí, že základní rizika, ke kterým by mohlo v rámci provozu stáji dojít, jsou představována hlavně při manipulaci se statkovými hnojivy a silážními šťávami - při jejich převozu a aplikaci na zemědělskou půdu (zejména kejdy, silážních šťáv a močůvky). Zpracovatel dokumentace uvádí, že u farmy živočišné výroby je nebezpečí ekologické havárie omezeno na případ nedodržení provozního řádu nebo nerespektování plánu organického hnojení – aplikace kejdy nebo hnojůvky na jednom místě s následným odtokem nebo spláchnutím do vodoteče, aplikace v blízkosti vodních zdrojů, potoků a rybníků, aplikace na silně zvodnělou půdu, zmrzlou a zasněženou půdu apod.. V případě nerespektování těchto zásad by mohlo dojít k výraznému znečištění podzemních nebo povrchových vod, vyřazení vodního zdroje z užívání na delší dobu, znehodnocení prvků ÚSES apod.

Rizikovým místem jsou silážní žlaby, hnojiště a jímky, které by v případě porušení těsnosti nebo přeplnění mohly výrazně ovlivnit své okolí. Dopady případných havárií by se s největší pravděpodobností projevíly pouze v nejbližším okolí ohniska, možné dopady jsou relativně málo nebezpečné. Nejúčinnější prevencí se z tohoto pohledu jeví naprostá technologická kázeň, pravidelné kontroly technického stavu jednotlivých zařízení a poučení odpovědných pracovníků.

Všechny prostory manipulace a skladování kejdy musí být dokonale nepropustné jejich nepropustnost ověřena zkouškou před kolaudací stavby. Tyto zkoušky musí být v pravidelných intervalech opakovány (§ 6 odst. C. vyhl. č. 191/02 Sb.). Dále musí být skladovací a přečerpávací jímky opatřeny monitorovacím zařízením případného úniku skladovaných látek.

Je možné souhlasit se závěrem, že za běžných podmínek, při dodržování provozních řádů a za předpokladu technologické kázně provozovatele chovu nehrozí v rámci posuzovaného záměru riziko havárie.

Prevencí proti zavlečení nákazy do chovu je zamezení volného přístupu divokých zvířat a nepovolaných osob do areálu a dodržování zooveterinárních zásad chovu - pravidelná dezinfekce, deratizace, čistota chovu, včasný odvoz kadaverů atp.

V kapitole D.IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí uvádí dokumentace podmínky, které je nutno respektovat během přípravy záměru, realizace záměru a v době provozu a které bude nutné respektovat při ukončení záměru pro zabezpečení přijatelnosti posuzovaného záměru z

hlediska ochrany ovzduší, podzemních a povrchových vod, ochrany půdy, krajiny a krajinného rázu, ochrany přírody, odpadového hospodářství, chemických látek, hluku a vibrací a ochrany obyvatel.

Opatření budou na základě připomínek a závěrů hodnocení celého záměru uplatněna v návrhu stanoviska.

V části **E. Porovnání variant řešení záměru** zpracovatel dokumentace uvádí, že v daném kontextu není řešena žádná další územní varianta, protože umístění objektů je dáno polohou stávajícího střediska a stájovými objekty vybranými k rekonstrukci. Nejsou rovněž řešeny žádné technologické varianty, neboť stáje jsou navrženy s moderní bezstelivovou technologií, která bude doplněna dostatečně kapacitní jímku na kejdu. Tato technologie je oznamovatelem preferována ze zoohygienického a veterinárního hlediska, z důvodu vyšší produktivity práce a návaznosti na ostatní provozy.

Uvedeno je, že bylo zvažováno, zda řešit stelivové nebo bezstelivové ustájení. Bylo rozhodnuto projekčně řešit novou stáj pro produkční dojnice jako volnou, boxovou, bezstelivovou s vyhrnováním kejdy do středového kanálu a dále do nepropustné čerpací jímky a skladovací nádrže.

II.2 Správnost údajů uvedených v dokumentaci včetně použitých metod hodnocení

Ve výše uvedené kapitole jsem podrobně rozebrala celou předloženou dokumentaci, která je zpracována dle přílohy č.4 zák.č.100/2001 Sb. Dokumentace je zpracována s komplexním posouzením celého záměru v rámci celé lokality. Zahrnuty a označeny jsou veškeré možné vlivy, který by navrhovaný záměr mohl znamenat v předmětném území. Tyto charakteristiky jsou posouzeny včetně ostatních navazujících možných vlivů.

Je zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat dle metodického pokynu a rozptylová studie podle zákona č.86/2002 Sb., zákon o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů.

V celkovém pohledu považuji vstupní informace za dostatečné. Zpracovaná dokumentace nevyžaduje významné připomínky, které by bylo nutné pro posouzení celého stavu řešit nebo uplatnit. Dokumentace hodnotí veškeré možné vlivy, které by předmětný záměr v době realizace nebo v době provozu chovu zvířat mohl z hlediska ovlivnění životního prostředí působit. Jsou stanoveny podmínky pro bezproblémový průběh řešení záměru vůči životnímu prostředí s maximálním omezením možných vlivů.

Základním problémem realizace posuzovaného záměru mohou být pachové emise a produkce čpavku, nakládání s organickými hnojivy a odpadními vodami. Těmito vlivy se dokumentace zabývá v dostatečném rozsahu. K uvedeným skutečnostem jsou navržena opatření v rámci provozu nově řešené dostavby mléčné farmy v obci Svatbín.

Věnována je pozornost posouzení vlivu organického hnojení a možnosti aplikace organických hnojiv v zemědělském provozu. V dokumentaci je uvedeno komplexní hodnocení možnosti aplikace organických hnojiv (kejdy a chlévské mrvy), včetně vyhodnocení možnosti ovlivnění půdy organickým hnojením. Rovněž konzultací s investorem jsem zjistila dostatečnost ploch pro uplatnění organických hnojiv v rámci firmy Týnice s.r.o. v souladu se systémem hnojení organickými hnojivy uplatněný v plánu organického hnojení.

Dokumentace se zabývala rovněž v dostatečném rozsahu vlastní stavbou z hlediska zabezpečení surovin a možných vlivů stavby na životní prostředí (stavební práce). Obecně je významným momentem technologická kázeň dodavatele stavebních prací. Tento závěr platí prakticky pro jakoukoliv činnost v území.

Některé připomínky uvedené v kapitole II.1 jsou doplňujícím faktorem komplexního posouzení a nemají zásadní vliv na správnost údajů z hlediska posouzení celého záměru v území. Z komplexního pohledu je možné konstatovat, že analýza jednotlivých vlivů byla provedena z pohledu možnosti řešení záměru investora s vytýčením možného negativního ovlivnění prostředí posuzovaným záměrem a stanovením podmínek pro zabezpečení omezení možných vlivů záměru.

II.3 Pořadí variant z hlediska vlivů na životní prostředí

Dokumentace neuvádí varianty geografické, které by byly zvažovány při přípravě záměru v předmětném území. Záměr je řešen v jedné variantě na ploše navazující na stávající zemědělský areál v obci Svatbín. Zpracovatel dokumentace hodnotil řešenou variantu.

Po zvážení možného řešení stavby při přípravě záměru se zemědělský podnik rozhodl pro popsanou variantu jako jedinou, která svým odstupem od zástavby obce zaručuje dostatečnou ochranu obce před působením emisí amoniaku a pachových látek.

Tato varianta je pak podrobně řešena v dokumentaci a předložena k posouzení jako jediná.

Pro tuto variantu hovoří dle zpracovatele dokumentace mimo jiné tyto argumenty, s nimiž je možné v plném rozsahu souhlasit, a to:

- vznikne nová moderní produkční stáj chovu dojníc, což umožní lépe využívat výměru zemědělské půdy na které zemědělský podnik hospodaří
- doprava související s provozem stájí bude probíhat mimo území chráněné zástavby obce, při vyvážení kejdy a odpadních vod, se značně sníží možnost znečištění komunikací v obci
- stavbou nové stáje se výrazně zvýší produktivita práce alepší komfort ustájení
- v obcích, kde je značná část obyvatel zaměstnána v zemědělství nevzniknou sice nové pracovní příležitosti, ale stávající zůstanou zachovány

Zhodnoceny jsou důvody pro realizaci záměru v řešené a navrhované aktivní variantě dle projektu stavby. Předkládaná varianta nejvíce vyhovuje potřebám investora z hlediska technologického, provozního i chovaných zvířat z hlediska technologie ustájení, krmení a ustájení.

Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že předložené řešení stavby (varianta předložená investorem) je v řešeném prostoru nejvhodnější.

II.4 Hodnocení významných vlivů záměru na životní prostředí přesahující státní hranice

Předmětný záměr nebude zdrojem možných vlivů, přesahujících státní hranice. Tyto skutečnosti se týkají veškerých vlivů souvisejících s řešenou stavbou.

III. POSOUZENÍ TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ ZÁMĚRU S OHLEDEM NA DOSAŽENÝ STUPEŇ POZNÁNÍ POKUD JDE O ZNEČIŠŤOVÁNÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Po prostudování dokumentace a vlastní rekognoskaci v lokalitě mohu konstatovat, že návrh technického řešení záměru investora odpovídá dosaženému stupni poznání. Návrhem je eliminována možnost znečišťování nebo poškozování životního prostředí za předpokladu technologické kázně investora a chovatele a dodržení podmínek daných procesem posuzování vlivů na životní prostředí vyjádřených ve stanovisku příslušného orgánu.

Základními možnými vlivy v předmětné lokalitě jsou emise z chovu zvířat, zabezpečení odvodu odpadních vod a nakládání s organickými hnojivy. Uvedené impakty byly zpracovatelem dokumentace řešeny v dostatečném rozsahu.

Vyhovující řešení ochrany prostředí uvedené ve zpracované dokumentaci je zřejmé i z vyjádření dotčených orgánů státní správy.

Emise z chovu zvířat

Emise z chovu zvířat jsou v dokumentaci řešeny. Zpracovaná rozptylová studie řeší problematiku amoniaku a na základě výpočtu a graficky dokumentuje, že imisní koncentrace nebude v území negativním jevem.

Zdroj lze zařadit do kategorie velkých zdrojů podle přílohy č. 2 nařízení vlády č.615/2006 Sb. mezi velké zdroje jsou zařazovány zemědělské zdroje s celkovou roční emisí amoniaku nad 10 t. (dle dokumentace produkce čpavku 12,537 t/rok).

Je stanoven rozsah nového ochranného pásma (podle metodiky zveřejněné v ACTA HYGIENICA A EPIDEMIOLOGICA - AHEM č.8/1999). Toto pásmo zohledňuje možné korekce v technologii chovu, zohledňuje faktor vlivu větru. Objekty hygienické ochrany nebudou dle ochranného pásma dotčeny. Pokud provozovatel chovu dodrží podmínky pro chov v areálu střediska vymezený v režimu ochranného pásma, pak je reálný předpoklad, že pachové látky nebudou emitovány do oblastí s chráněnými objekty a nedosáhnou koncentrací obtěžujících obyvatelstvo.

Výsledky ochranného pásma potvrzuje i zpracovaná rozptylová studie amoniaku. Zde je výpočtem podle schválené metodiky Symos 97 doloženo, že imisní koncentrace amoniaku budou u obytné zástavby nezřetelné. Vzhledem k uplatněnému větrání, budou vyprodukované zápachové látky a amoniak jsou dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice.

Dokumentace prokazuje realizovatelnost posuzované stavby z hlediska zatížení jejího okolí imisemi amoniaku. Z hlediska ochrany volného prostředí doporučuje realizaci stavby.

Odvod odpadních vod

Odpadní vody jsou řešeny v dostatečném rozsahu. Tvořeny budou oplachovými vodami produkovanými při očištění stájí, dešťovými srážkami z kontaminovaných ploch (výdejní plocha u jímky na kejdu) a splaškovou vodou ze sociálního zařízení pro obsluhu, která bude skladována v samostatné jímce na vyvážení.

Nakládání s odpady

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se stávající legislativou. Původce je povinen plnit povinnosti dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a dle vyhlášky č. 383/2001., o podrobnostech nakládání s odpady a dalších prováděcích vyhlášek.

Produkce organických hnojiv

Produkovaná kejda a chlévská mrva bude významným organickým hnojením.

Pro skladování kejdy, technologických odpadních vod a kontaminovaných dešťových vod je navržena jímka 3450 m³ - odpovídají skladovací kapacitou pro 6 měsíční produkci tekutých odpadních látek, vyhovuje požadavkům vyhlášky Mze. č. 274/1998 Sb., ve znění vyhl. č. 473/2002 Sb. o skladování a způsobu používání hnojiv.

Jímka, podlahy stáje, výdejní plocha a všechny prvky splaškové kanalizace musí být řešeny jako vodotěsné. Technické řešení těchto prostor musí vyhovovat požadavkům české legislativy, zejména požadavkům zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a Vyhláše Ministerstva zemědělství č. 191/2002 Sb. o technických požadavcích na stavby pro zemědělství.

Investor bude mít k dispozici zápisy o zkouškách vodotěsnosti jímek a celé splaškové kanalizace, provedené podle ČSN 75 09 05 autorizovanou firmou. Jímky nesmí podle výsledku třech předepsaných zkoušek vykazovat žádný únik vody. Tato zkouška musí být u zemních nádrží opakována jedenkrát za 5 let u nadzemních jedenkrát za 10 let. (§6 odst.C vyhl. č.191/2002 Sb.).

Produkovaná kejda a chlévská mrva bude využita jako organické hnojivo v rámci osevního postupu na zemědělských pozemcích.

K úniku škodlivin do prostředí může dojít pouze v důsledku havárie. Stav havárie sice není možné vyloučit jako v běžném provozu jakéhokoli jiného zařízení, ale na základě technických a provozních opatření se nepředpokládá. Při havárii bude v lokalitě nakládáno v souladu s havarijním plánem.

IV. POSOUZENÍ NAVRŽENÝCH OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ, SNÍŽENÍ, POPŘÍPADĚ KOMPENZACI NEPŘÍZNIVÝCH VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Dokumentace uvádí v příslušné kapitole opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí z hlediska ochrany ovzduší, podzemních a povrchových vod, ochrany půdy, krajiny a krajinného rázu, ochrany přírody, odpadového hospodářství, chemických látek, hluku a vibrací a ochrany obyvatel.

Opatření budou na základě připomínek a závěrů hodnocení celého záměru uplatněna v návrhu stanoviska.

V. VYPOŘÁDÁNÍ VŠECH OBDRŽENÝCH VYJÁDŘENÍ K DOKUMENTACI

V zákonné lhůtě pro podání vyjádření se k oznámení záměru zpracovanému dle přílohy č.4 zákona vyjádřila:

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí
- Město Kostelec nad Černými lesy
- Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí
- Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje
- Středočeský kraj
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Osadní výbor Svatbín

Přehled stanovisek k dokumentaci včetně vyjádření zpracovatele posudku k připomínkám:

(řazeno dle data vyjádření, dokumenty byly předány příslušným orgánem státní správy)

Pozn.: Příslušná vyjádření jsou dále uvedena „obyčejným písmem“, komentář zpracovatele posudku „*kurzívou*“.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, Zveřejnění dokumentace vlivů záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ podle zákona č.100/2001 Sb., č.j. ČIŽP/41/PP/0910231.001/09/PKJ z 1.7.2009

ČIŽP uvádí komplexní stanovisko.

Z hlediska odpadového hospodářství nemá z hlediska zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, zásadní připomínky. Upozorňuje, že stavbou a provozem vznikající odpady je nutné předávat přednostně k využití nebo k odstranění výhradně osobám oprávněným k jejich převzetí ve smyslu §12 odst.3 zákona o odpadech.

Oddělení ochrany vod, ochrany přírody a ochrany ovzduší nemá k předložené dokumentaci připomínky.

ČIŽP Praha nemá k dokumentaci připomínky, pouze upozornění ze strany odpadového hospodářství. Toto upozornění vychází z platné legislativy a bude využito v návrhu stanoviska.

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, Stanovisko k zjišťovacímu řízení, č.j. 19973/2009/OŽP-00354 z 2.7.2009

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí se vyjádřil z hlediska:

- orgánu ochrany zemědělského půdního fondu
- státní správy lesů
- státní správy myslivosti
- státní správy ochrany přírody a krajiny
- orgánu odpadového hospodářství
- orgánu ochrany ovzduší
- vodoprávního úřadu

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu, správy lesů a myslivosti, správy ochrany přírody a krajiny, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší nejsou připomínky.

Vodoprávní úřad uvádí:

- Z doložené dokumentace není zřejmé, co z hodnoty vypočtené spotřeby vody pro zajištění provozu nového zařízení 36,71 m³/den, tj. 0,42 l/s je nárůstem spotřeby vody oproti současnosti, není uvedena stávající spotřeba vody.

Uvedená hodnota v dokumentaci chybí. Konzultací se zástupcem investora mohu potvrdit, že stávající zdroj vody, tj. vlastní vrtaná studna, je dostatečný. Prokázat tuto skutečnost hydrovýpočtem je jednou z podmínek pro přípravu stavby v podmínkách návrhu stanoviska.

- Splaškové odpadní vody koncentrace běžných komunálních splašků v množství 176 m³/rok budou akumulována v bezodtoké jímce a vyváženy odbornou firmou na ČOV.
- Kontaminované vody dešťové z manipulačních ploch, kejda a odpadní vody z ustájení a dalších technologických prostorů pohybu zvířat ve vypočteném množství 6 821 m³/rok budou odvedeny do nepropustné jímky s kapacitou 50 % celkového objemu těchto vod, tj. s jejich 6-ti měsíční produkcí. Pro kontaminované vody z plochy silážního žlabu bude navržena další jímka pro 3-měsíční produkci těchto vod, tj. s objemem 84 m³. Odpadní vody z těchto jímek budou likvidovány v souladu s platnými předpisy.
- Dešťové vody ze střech o ploše 2 900 m² současného návrhu a dalších 3 700 m² výhledového návrhu budou likvidovány vsakem na vlastním pozemku.
- Veškeré vody vnitřní i vnější, jímky i kanalizace, kde se mohou vyskytovat odpadní a jiné kontaminované vody budou řešeny jako nepropustné.

Jímky vyjmenované ve vyjádření a likvidace čistých dešťových vod vsakem je uvedena v dokumentaci na straně 26 – 27.

Zástupce vodohospodářského úřadu uvádí podmínky:

- Zdroj vody bude dostatečný i pro nárůst spotřeby, provedena bude čerpací zkouška s hydrogeologickým posouzením.
- Stavebník pro zvýšenou spotřebu vody požádá o změnu nakládání s vodami – odběr podzemních vod.
- Konstrukčně bude zajištěno, že kontaminované odpadní vody z nezakrytých manipulačních ploch a ani při přívalových srážkách nebudou odtékat mimo určené plochy.
- Bude zajištěno, případně prostřednictvím technických opatření (retence, úpravy vsakovacích systémů), že veškerý zvýšený odtok stavbou čistých dešťových vod bude zachycen na vlastních pozemcích, tj. na plochách k tomu určených projektovou dokumentací a nebude ovlivňovat pozemky okolní.

Pro zabezpečení dodržení navrhovaného řešení jsou uvedeny tyto podmínky v návrhu stanoviska.

Město Kostelec nad Černými lesy, Vyjádření města Kostelec nad Černými lesy k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, č.j.2237/09 z 2.7.2009

Město ve svém vyjádření požaduje, aby stavba nezasahovala do vymezeného prostoru pro plánovaný obchvat obce Svatbín směr Český Brod.

Záměr je v souladu s územním plánem obce, jak je uvedeno v části H.Přílohy Dokumentace ve vyjádření Městského úřadu v Kostelci nad Černými lesy, Stavební úřad, č.j. 6634/2008 z 9.1.2009. v takovém případě nemůže zasahovat do vymezeného prostoru pro připravovaný obchvat obce.

Dále město požaduje dodržení limitů stanovených v rozptylové studii. Město uvádí:

- Studie je zpracována pro situaci splnění všech v ní uvedených parametrů, při jejich nedodržení nebo změně je nutno ji považovat za neplatnou.
- Podle množství dobytka (DJ) lze zdroj zařadit podle přílohy č.2 nařízení vlády č.615/2006 Sb. zařadit do kategorie velkých zdrojů

Podle nařízení vlády č 615/2006 pro zařízení pro chov skotu platí rozčlenění:

<i>MZ – malý zdroj</i>	<i>celková produkce amoniaku do 5 t NH₃/rok</i>
<i>SZ – střední zdroj</i>	<i>celková produkce amoniaku od 5 t do 10 t NH₃/rok</i>
<i>VZ – velký zdroj</i>	<i>celková produkce amoniaku nad 10 t NH₃/rok</i>

V dokumentaci je uveden výpočet, který uvádí celkové emise v kg/rok ve výši 12 537. Z toho vyplývá, že zemědělský zdroj bude zařazen do kategorie velkých zdrojů znečištění ovzduší.

- Maximální krátkodobé koncentrace zde uvažované látky v okolí zdroje překračují limitní hodnotu. Je proto nutné stanovit nebo upravit ochranné pásmo zdroje tak, aby za jeho hranicí již k překračování limitní koncentrace nedocházelo.

Ve zpracované rozptylové studii jsou uvedeny následující hodnoty:

Pro amoniak není v předpisech platných v současnosti žádný limit stanoven. Jako denní maximum zpracovatel použil maximální imisní koncentraci stanovenou již neplatným prováděcím předpisem k zákonu č. 86/2002 Sb., tj. nařízení vlády č. 350/2002 Sb. V dalších případech je možno jako imisní limit použít referenční koncentrace vydané Státním zdravotním ústavem podle § 45 zákona, nebo nejvýše přípustné koncentrace. Krátkodobý limit pro amoniak nebyl dosud stanoven žádným prováděcím předpisem k výše uvedenému zákonu. Pro tuto škodlivinu doporučil Státní zdravotní ústav v Praze nejvyšší přípustnou krátkodobou koncentraci na hodnotu 200 µg/m³. Uvažovány byly limitní hodnoty 100 µg/m³ amoniaku pro 24 hodin 200 µg/m³ krátkodobá koncentrace.

Pro emise amoniaku platí specifický emisní limit na úrovni obecného emisního limitu.

Studie uvádí, že překračování přípustné krátkodobé imisní koncentrace stanovené SZÚ Praha, tj. 200 µg/m, lze při zadané konfiguraci zdroje očekávat pouze v jednom referenčním bodě (č. 40), a to po dobu 17,3 hod/rok. Tento bod se nachází přibližně v místě zdroje č.5, tedy nádrže na kejdu, který je nejvzdálenějším zdrojem od zástavby obce ze všech uvažovaných. Negativní vliv na okolní ovzduší lze omezit například zastřešením této nádrže či použitím jiné technologie ke snížení emisí (např. aplikací enzymatických prostředků), případně je nezbytné minimálně na území vymezeném izolinií 200 µg/m³ vyhlásit ochranné pásmo.

Pokud tento požadavek posoudím dle grafického znázornění v rámci rozptylové studie (EKOPOR, Ing.Petr Dvořáka Ing.Milena Dvořáková), pak mohu konstatovat, že rozsah vymezený a grafického návrhu ochranného pásma (dle Ing.Josef Vorel) je ve větším rozsahu než uvedená izolinie.

- Vypočtené maximální denní průměrné imise nepřekračují dříve platný imisní limit.
- Dalšího snížení emisí lze dosáhnout zavedením vhodné emise snižující technologie podle tabulky 3.3 přílohy č.2 nařízení vlády č.615/2006 Sb., které nebylo ve studii uvažováno (pozn.:myšleno v dokumentaci)

Referenční a snižující technologie emisí amoniaku pro chovy hospodářských zvířat pro skot budou vymezeny v Plánu zásad správné zemědělské praxe, který firma musí v souladu s požadavky vládního nařízení č.615/2006 Sb.na základě navrhované změny zpracovat a nechat před kolaudací stavby schválit. Tato podmínka je uvedena v návrhu stanoviska. Ověřena snižující technologie pak zahrnuje procenta snížení emisí amoniaku dle přijatých

opatření pro technologie používané ve stájovém prostředí, technologie používané na skládkách hnoje a kejda technologie používané při polním hnojení nebo zapracování hnoje a kejdy.

- Mezi zdrojem a obytnou zástavbou obce město doporučuje vytvořit pás zeleně o vhodné skladbě jako součást realizace ochranného pásma areálu. Tuto zeď je nutno udržovat ve funkčním stavu po celou dobu provozu areálu

V návrhu stanoviska je uveden požadavek na zabezpečení v dalším stupni projektu řešení vegetačních úprav, které vymezí výsadbu zeleně odčleňující prostor stavby ave směru k zástavbě obce.

- Studie prokazuje realizovatelnost posuzované stavby z hlediska zatížení jejího okolí imisemi amoniaku

Město požaduje použít veškeré dostupné technologie pro eliminování nebezpečných látek, které mohou znečistit půdu, vodní zdroje a ovzduší.

Úkolem procesu posouzení je stanovit podmínky pro zabezpečení zdravých životních podmínek v obci po realizaci navrhované stavby. Významným prvkem je zabezpečení technologické kázně provozovatele zařízení a dodržení všech navrhovaných opatření pro fázi přípravy stavby, vlastní stavbu a zejména provoz chovu. Za těchto předpokladů je možné konstatovat, že při dodržení všech navrhovaných podmínek a opatření bude navrhovaný chov v lokalitě přijatelný.

Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí, č.j. 2237/09 z 25.6.2009

Odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí souhlasí s dokumentací a nemá žádné námítky ani připomínky.

Bez komentáře.

Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, č.j. 2237/09 z 25.6.2009

Odbor rozvoje města uvádí, že záměr je v souladu s územním plánem Města Kostelec nad Černými lesy.

Bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Svatbín – dokumentace EIA dle zák.č. 100/200 Sb. k záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, vyjádření, zn.č. 7491-217/09/HOK/Tu z 24.3.2009

Krajská hygienická stanice s dokumentací EIA souhlasí. V odůvodnění jsou uvedeny údaje dle zpracované dokumentace.

Bez komentáře.

Středočeský kraj, Vyjádření Středočeského kraje v samostatné působnosti podle zákona č.100/2001 Sb. k dokumentaci „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, č.j. 100818/2009/KUSK z 22.6.2009

Středočeský kraj souhlasí s dokumentací a nemá připomínky, nepožaduje další posuzování podle zákona č.100/2001 Sb.,

Bez komentáře.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Vyjádření k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ dle zákona č.100/2001 Sb.“, č.j. SZ_081473/2009/KUSK z17.6.2009

Krajský úřad Středočeského kraje sdělil stanovisko z hlediska:

- zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Bez připomínek.

Bez komentáře.

- zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění

Zemědělský areál bude zařazen do kategorie velkých zdrojů znečištění ovzduší, upozorňuje na povinnost podle §5 nařízení vlády č.615/2006 Sb.Plán zásad správné zemědělské praxe, jehož součástí je Provozní řád. Provozovatel je povinen řídit se ustanoveními podle §11 zákona o ochraně ovzduší, zejména dodržovat emisní limity. Pro emise amoniaku platí specifický emisní limit na úrovni obecného emisního limitu. Provozovatel je povinen dodržovat přípustnou míru ovlivnění zápachem..

Shrnuty jsou povinnosti vycházející z platné legislativy. Povinnosti jsou uvedeny v návrhu stanoviska.

- zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů

Upozorněno je, že zákon o odpadech se nevztahuje na konfiskáty živočišného původu (viz.§2 zákona o odpadech).

Připomíná, že původce odpadů je povinen odpady řádně třídit a předávat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí dle §12 odst.3 zákona o odpadech a je povinen je přednostně předávat k využití před uložením na skládku nebo k odstranění. V další části stanoviska k dokumentaci upozorňuje na nesprávné zařazení odpadů do kategorie (odpady 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04 jsou dle Katalogu odpadů zařazeny jako „O“ - ostatní, 18 02 01, 18 02 08 jsou dle Katalogu odpadů zařazeny jako „N“ – nebezpečné), pokud odpadní obaly jsou vyrobeny z materiálu vykazujícího nebezpečné vlastnosti, pak je třeba tyto odpady nutné vykazovat jako odpad katalogového čísla 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné.

Uvedeno je, že odpady skupiny 18 jsou odpady z veterinární péče a musí být vždy předány osobě oprávněné k převzetí nebezpečných odpadů (v případě, že původcem je provozovatel areálu i veterinář), připomenuto je, že odpady vznikají pouze při odborném veterinárním ošetření skotu, jejich původcem je vždy veterinář.

Dále je připomenuto, že statková hnojiva jsou hnojivem ve smyslu zákona č. 156/1998 Sb. v platném znění, pokud nejsou zpracovávány mimo místo vzniku. Pokud provozovatel zařízení se bude těchto hnojiv zbavovat jako odpadu, musí být s tímto odpadem nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Rovněž je připomenuto, že odpady, které budou použity k terénním úpravám, musí splňovat požadavky pro inertní odpad využívaný na povrchu terénu dle Vyhl.č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky, v platném znění, přebytek výkopové zeminy lze uložit na pozemku investora pouze se souhlasem příslušného stavebního úřadu.

Při kolaudaci stavby musí být předložen přehled odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doložen způsob jejich využití

Připomínky jsou zohledněny v návrhu stanoviska – s požadavkem na jejich zohlednění v dalším stupni projektové dokumentace. V projektu pro stavební povolení bude uveden přesný seznam produkováných odpadů a jejich zařazení do kategorií dle katalogu odpadů s vymezením nakládání s odpady.

Osadní výbor Svatbín, pí Pospíšilová, Kostelec nad Černými lesy, Přípomínky k záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, z 30.6.2009

Ve vyjádření je uvedeno, že větší výstavba v malé obci vyvolává u obyvatel obvykle jisté pochybnosti. Uvedeno je, že v obci je zemědělský areál sice neodmyslitelnou dominantou při vjezdu do obce, ale jeho provoz přináší s sebou doprovodné jevy. V obci se začínají stavět rodinné domky, vytvářejí se podmínky pro nárůst stálých obyvatel. Uvedeno je, že tito nemají nic proti existenci zemědělské farmy ani proti podnikatelskému záměru ji rozšířit, pochybnosti vycházejí spíše ze zkušeností a týkají se problematických jevů, které jsou následně uvedeny:

- Nakládání s odpadními vodami – kap.B.III.2 (osada Svatbín nemá vybudovanou splaškovou kanalizaci, je pouze dešťová kanalizace, která je v havarijním stavu) – jakým způsobem bude vyrušena možnost vzniku havárie.

Uvedena kapitola se zabývá produkcí hnoje a kejdy. V kapitole D.IV. jsou uvedeny charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení, snížení popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí. Na straně 60-61 dokumentace je uvedena řada podmínek z hlediska ochrany podzemních a povrchových vod, a z hlediska ochrany půdy. Uvedené podmínky jsou převzaty do návrhu stanoviska a doplněny na základě připomínek k dokumentaci.

- Zápach – kap. B.III.1.5 (obava, zda budou využity všechny dostupné technologie na jeho minimalizování, dokumentace řadí stavbu do kategorie velkých zdrojů znečišťování ovzduší)

Podmínkou, uvedenou v návrhu stanoviska, bude zpracování Plánu zásad správné zemědělské praxe dle vládního nařízení č. 65/2006 Sb. Referenční a snižující technologie emisí amoniaku pro chovy hospodářských zvířat pro skot zde budou vymezeny. Ověřena snižující technologie zahrnuje procenta snížení emisí amoniaku dle přijatých opatření pro technologie používané ve stájovém prostředí, technologie používané na skládkách hnoje a kejdy, technologie používané při polním hnojení nebo zapracování hnoje a kejdy.

- Zvýšená intenzita dopravy (upozornění na špatný stav místních komunikací vedoucích přes obec a pravděpodobnost další devastace těžkými nákladními vozidly)

Intenzity odpravy pro dobu stavby a dobu provozu jsou v dokumentaci vymezeny v maximálním rozsahu. Doporučeno je zejména pro dobu provozu směřovat dopravu mimo zástavbu obce s maximálním využitím možného přímého napojení na pozemky mimo zástavbu. Tyto skutečnosti záleží zejména na technologické kázni provozovatele zařízení a jednotlivých zaměstnanců.

Z výše uvedeného vyplývá, že dotčené orgány se k dokumentaci vyjádřily kladně bez zásadních připomínek vznesených k předmětné problematice.

Město Kostelec nad Černými Lesy jako dotčený územní samosprávný celek zveřejnila informaci o možnosti nahlédnutí do dokumentace po dobu potřebnou ke zveřejnění zpracované dokumentace.

V průběhu zákonných lhůt bylo doručeno jedno vyjádření ze strany občanů (Osadní výbor Svatbín). Vyjádření dotčených orgánů státní správy, vyjádření dotčené obce byly komentovány v předchozí části posudku.

Občanská iniciativa nevznikla.

Je třeba zdůraznit zvýšenou technologickou kázeň provozovatele, a to jak při provozu zařízení, tak i při zabezpečení navržených opatření technického a provozního charakteru.

Na základě rozboru situace a navržených podmínek pro jednotlivé fáze přípravy a provozu zemědělského chovu za předpokladu technologické kázně dodavatele stavebních prací a provozovatele chovu uvedený záměr neovlivní zvýšenou mírou negativně životní prostředí obce, především nejbližší zástavby ani vodohospodářské případně jiné charakteristiky předmětné lokality.

VI. CELKOVÉ POSOUZENÍ AKCEPTOVATELNOSTI ZÁMĚRU Z HLEDISKA VLVIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Na základě studia všech předložených a dostupných podkladů, t.j.:

- (a) Dokumentace (oznámení) podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, zpracovaná v rozsahu podle přílohy č. 4, Dostavba mléčné farmy Svatbín, 12/2008
- (b) vyjádření dotčených orgánů
- (c) vlastní pochůzky v lokalitě
- (d) konzultace s investorem

mohu konstatovat, že možné vlivy záměru realizace stavby byly sledovány ve všech souvislostech a možnostech vzájemného působení.

Zpracovaná dokumentace (oznámení) nevyžaduje významné připomínky, hodnotí veškeré vlivy, které by předmětný záměr v době realizace nebo v době provozu chovu zvířat mohl znamenat z hlediska možnosti ovlivnění životního prostředí. Stanoveny jsou podmínky pro bezproblémový průběh realizace předmětného záměru vůči životnímu prostředí.

Z komplexního pohledu je možné konstatovat, že analýza jednotlivých vlivů byla provedena s vymezením a omezením možného negativního ovlivnění prostředí posuzovaným záměrem.

Významným faktorem byly závěry zpracované rozptylové studie (EKOPOR, Ing. Petr Dvořák, Ing.Milena Dvořáková, 10/2008), návrh ochranného pásma (Ing.Josef Vorel, 12/2008), hlukové posouzení, stanovení podmínek pro kejdové hospodářství, uplatnění chlévské mrvy a kejdy jako organického hnojiva a hodnocení zdravotních rizik (Ing.Monika Zemancová, 12/2008).

Vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí prezentované v dokumentaci lze akceptovat. Konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí hodnotím na základě poskytnutých údajů a závěrů jednotlivých částí dokumentace z pohledu velikosti a významnosti jako malé a málo významné.

Posouzení záměru, provedené podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění platné legislativy, o posuzování vlivů na životní prostředí, přílohy č. 4 v rozsahu dokumentace pro dostavbu mléčné farmy Provozovatel se rozhodl rozšířit a modernizovat chov skotu výstavbou produkční stáje dojnic se stájovou kapacitou 248 ks dojnic. Zpracovaná dokumentace uvádí, že nebude realizován záměr, který by znamenal významné negativní ovlivnění životního prostředí v zájmovém území a jeho okolí nebo ovlivnění zdraví obyvatelstva v lokalitě Svatbín.

VII. NÁVRH STANOVISKA

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí

V Brně dne:

Č.j.:

STANOVISKO

**o hodnocení vlivů podle § 10 zákona č. 100/2001 Sb.,
o posuzování vlivů na životní prostředí**

I. Identifikační údaje

1. Název záměru Dostavba mléčné farmy Svatbín

2. Kapacita (rozsah) záměru

Současný stav

Kravín K 96	dojnice 200 kusů	PŽH 650 kg	260,0 DJ
Odchovna OMD	jalovice 180 kusů	PŽH 310 kg	74, 4 DJ
Venkovní individuální boxy	telata MV 50 ks	PŽH 75 kg	7,5 DJ
<i>Celkem objekty Týnice s.r.o.</i>			<i>341,9 DJ</i>

Nově navržený stav

<i>Objekty nově postavené</i>			
Produkční stáj	dojnice 248 kusů	PŽH 650 kg	322,4 DJ
<i>Objekty stávající</i>			
Kravín K 96	suchostojné dojnice 56 ks	PŽH 650 kg	72,8 DJ
	dojnice 12 ks	PŽH 650 kg	15,6 DJ
	jalovice 120 ks	8 – 27 měsíců	74,4 DJ
Odchovna OMD	jalovice 180 ks	5 – 17 měsíců	100,8 DJ
Venkovní individuální boxy	talata 50 ks	MV	7,5 DJ
<i>Celkem objekty mléčné farmy po dostavbě</i>			<i>593,5 DJ</i>
Stávající stav			341,9 DJ
Nový stav			593,5 DJ
Zvýšení stavu			o 251,6 DJ

Součástí stavby budou

Dojírna rybinová s mléčnicí	2x12 míst	
Silážní žlab komora 1 a 2 – novostavba s kapacitou		2 x 1 500 m ³
Čerpací jímka – novostavba s kapacitou		50 m ³
Skladovací nádrž kejdy – novostavba s kapacitou		3 450 m ³
Jímka u silážních žlabů – novostavba s kapacitou		84 m ³
Jímka na spláskové vody- novostavba s kapacitou		12 m ³

3. Umístění záměru

Kraj	Středočeský CZ 020
Okres	Praha - východ CZ 0209
Obec	Kostelec nad Černými Lesy, část Svatbín
Katastrální území	Svatbín ÚTJ 675 237

4. Obchodní firma oznamovatele

Týnice s.r.o.

5. IČ oznamovatele

629 55 853

DIČ oznamovatele

CZ629 55 853

6. Sídlo oznamovatele

Doubravčice 15, 282 01 Český Brod, okr. Kolín

II. Průběh posuzování**1. Dokumentace**

Zpracovatelem dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí byl Ing. Josef Vorel, osvědčení č.j.5974/957/OPV/93 ze dne 14.6.1994, prodloužení autorizace č.j. 20887/ENV/06 ze dne 7.4.2006). Dokumentace byla vypracována v 12/2008.

2. Posudek

Posudek zpracovala Ing. Jarmila Paciorková, držitel osvědčení o odborné způsobilosti ke zpracování dokumentací a posudků podle zákona č. 100/2001 Sb., č.j. číslo osvědčení 15251/3988/OEP/92 z 19.1.1993, prodloužení autorizace č.j. 34347/ENV/06 z 17.5.2006 Posudek byl příslušnému orgánu státní správy předložen 25.8.2009.

3. Veřejné projednání

Místo veřejného projednání:

Datum veřejného projednání:

4. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

Zpracovatel posudku byl stanoven dne: 16.7.2009

Vyhotovený posudek byl předložen dne: 2009

Závěry zpracovatele posudku :

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí, za akceptovatelnou. Zpracovatel posudku po vyhodnocení dokumentace a vyjádření dotčených orgánů státní správy a veřejnosti doporučuje příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem za respektování podmínek dle bodu III.6. tohoto stanoviska.

Závěry veřejného projednání:

5. Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Praha
- Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí
- Město Kostelec nad Černými lesy
- Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí
- Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje
- Středočeský kraj
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství
- Osadní výbor Svatbín

III. Hodnocení záměru

1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti

Posuzovaný záměr zahrnuje výstavbu nové produkční stáje pro dojnice ve volném, boxovém, stelivovém ustájení, s přirozeným intenzivním větráním a výstavbu dojírny s mléčnicí, silážní žlab se 2 komorami, skladovací jímky na kejdu, čerpací jímky, jímky na silážní šťávy a jímky splaškových vod.

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu investora, který se nalézá jižně od zástavby osady Svatbín, která je částí města Kostelce nad Černými Lesy. Dostavba mléčné farmy zabezpečí zlepšení komfortu ustájení přechodem na progresivnější technologii chovu dojnic v novém objektu - produkční stáji dojnic.

Výstavbou nové skladovací nádrže na kejdu a odpadní vody s čerpací jímkou a jímkami na splaškovou vodu a vodu ze silážní jámy bude zaručena ekologická bezpečnost stáje. Nepropustné podlahy s hydroizolací, nepropustné kanalizační systémy, nepropustná skladovací jímka s detekčním systémem, budou zabezpečovat nízkého riziko z hlediska podzemních vod. Kontaminované vody z a manipulačních ploch, odpadní vody z dojírny a mléčnice a kejda z nové produkční stáje, budou odváděny gravitačním odtokem do nově vybudované čerpací jímky o objemu 50 m³, ze které budou přečerpávány do skladovací nádrže na kejdu o objemu 3 450 m³.

Původní stav chovu zvířat zahrnuje 341,9 DJ, nově navrhovaný stav zahrnuje 593,5 DJ, celková kapacita areálu se zvýší o +251,6DJ.

Záměr je řešen komplexně s technologií provozu řešenou na základě nejnovějších poznatků z oblasti chovu skotu, využití moderních technických prvků a etologie. Moderní technologie ustájení a krmení umožňují vytvořit dobré podmínky pro zvířata a zabezpečit vysokou úroveň obsluhy. Hlavními znaky navrhovaného řešení je technická jednoduchost a kvalitní a spolehlivá technologie.

Základním problémem realizace posuzovaného záměru jsou emise amoniaku, pachové emise a produkce kejdy, která bude uplatněna jako organické hnojivo.

Zpracována je rozptylová studie podle zákona č.86/2002 Sb., návrh ochranného pásma chovu zvířat a hodnocení vlivů na veřejné zdraví. Na základě uvedených odborných údajů nebudou vlivy na okolní prostředí významné.

V ochranném pásmu se nenachází žádný objekt hygienické ochrany.

V zemědělském areálu budou vznikat odpadní vody splaškové z hygienického zařízení, odpadní vody z mytí a oplachů hlavně v dojárně a mléčnici, výluhy a splachy srážkových vod z hnojiště a manipulačních ploch a silážní šťávy ze silážních jam. Dále zde budou vznikat srážkové vody svedené ze střech, zpevněných ploch a komunikací. Nakládání s jednotlivými odpadními vodami bude zabezpečeno navrhaným řešením jímek a skladovacích nádrží o dostatečné kapacitě, navržen je způsob nakládání s odpadními vodami.

Kapacita kejdového hospodářství je dostatečná. Provozovatel disponuje dostatečnou plochou obhospodařovaných pozemků k bezproblémovému a racionálnímu využití produkce kejdy jako organického hnojiva.

Vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí prezentované v dokumentaci lze akceptovat. Konkrétní vlivy na jednotlivé složky životního prostředí hodnotím z pohledu velikosti a významnosti jako malé a málo významné.

2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí

Návrh technického řešení záměru investora odpovídá dosaženému stupni poznání s omezením možností znečišťování nebo poškozování životního prostředí za předpokladu technologické kázně investora a chovatele a dodržení podmínek daných procesem posuzování vlivů na životní prostředí vyjádřených ve stanovisku příslušného orgánu.

3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí

Lze konstatovat, že použité metody hodnocení a úplnost vstupních informací předkládané dokumentace jsou na základě reálné dostupnosti podkladů zpracovány s dobrou vypovídací schopností a jsou dostačující pro pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č.100/2001 Sb.

Technické řešení ošetřené navrženými doporučeními vyplývajícími z procesu posuzování vlivů na životní prostředí respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí.

Dokumentace vymezuje přehled opatření, které by měly zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí

V rámci předložené dokumentace je hodnocena varianta spočívající v posuzovaném záměru. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená posuzovaná varianta byla v řešeném prostoru nejvhodnější a přijatelná pro životní prostředí.

5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci (oznámení) a k posudku

A) Vypořádání vyjádření k dokumentaci:

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný orgán státní správy celkem devět vyjádření. Jednalo se o vyjádření dotčených správních úřadů, územních samosprávných celků a jedno vyjádření osadního výboru. Příslušný orgán státní správy neobdržel žádné vyjádření občanů, občanských sdružení nebo iniciativ.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření jsou komentována v části V. předkládaného posudku a požadavky vyplývající z těchto vyjádření byla zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentována, respektive ve formě podmínek navržena do stanoviska příslušného orgánu státní správy.

B) Vypořádání vyjádření k posudku:

6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor Žláz jako příslušný úřad podle § 21 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů na základě dokumentace o hodnocení vlivů na životní prostředí, vyjádření dotčených orgánů státní správy a veřejnosti, zpracovaného posudku a výsledků veřejného projednání vydává podle §10 odst. 3 téhož zákona.

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k záměru stavby

DOSTAVBA MLÉČNÉ FARMY SVATBÍN

ve variantě předložené oznamovatelem

za podmínky realizace opatření navržených ve stanovisku o hodnocení vlivu záměru na životní prostředí, s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

Podmínky souhlasného stanoviska

pro fázi přípravy a zpracování projektové dokumentace

1. Hydrovýpočtem projekt prokáže, že stávající zdroj vody, tj.vlastní vrtaná studna, je pro provoz po dostavbě mléčné farmy dostatečný, provedena bude čerpací zkouška s hydrogeologickým posouzením
2. Investor pro zvýšenou spotřebu vody požádá o změnu nakládání s vodami – odběr podzemních vod.

3. Součástí stavby budou nepropustné izolované podlahy stájí a manipulačních ploch u stáje, plochy hnojiště a výdejní plochy u jímky. Skladovací jímka (nová) bude opatřena detekčním systémem a stavebně zabezpečenou výdejní plochou pokud nebude využita plocha stávající.
4. Konstrukčně bude zajištěno, že kontaminované odpadní vody z nezakrytých manipulačních plocha ani při přívalových srážkách odtékat mimo určené plochy.
5. Bude zajištěno, případně prostřednictvím technických opatření (retence, úpravy vsakovacích systémů), že veškerý zvýšený odtok stavbou čistých dešťových vod bude zachycen na vlastních pozemcích, tj. na plochách k tomu určených projektovou dokumentací a nebude ovlivňovat pozemky okolní.
6. Jako součást stavebního projektu bude zpracován plán ozelenění celého zemědělského areálu a provedena výsadba zeleně podle tohoto plánu.
7. V projektu bude navrženo vhodné barevné řešení objektů s ohledem na krajinný ráz území.
8. Zpracován a schválen bude Plán zásad správné zemědělské praxe dle vládního nařízení č.615/2006 Sb. Vymezeny zde budou referenční a snižující technologie emisí amoniaku pro chovy hospodářských zvířat pro skot, které firma v souladu s požadavky vládního nařízení plnit. Součástí bude Provozní řád farmy.
9. Zpracovat a ke kolaudaci stavby předložit aktualizovaný plán organického hnojení, který bude v souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření v těchto oblastech.

Plán organického hnojení, který bude vycházet z následujících zásad:

- zákaz aplikace statkových hnojiv na hlouběji promrzlou půdu, půdu zasněženou vrstvou sněhu více než 5 cm, půdu silně zvodnělou
 - zákaz aplikace kejdy do ochranného pásma 100 m obytné zástavby
 - statková hnojiva budou zapravena do půdy do 24 hodin po aplikaci
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na svažitéch pozemcích nad 8° bez okamžitého zapravení do půdy nebo v době kdy lze očekávat dešťové srážky
 - zákaz aplikace statkových hnojiv v těsném okolí (podle svažitosti pozemku) potoků nebo rybníků
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na plochy ochranných pásem vodních zdrojů a v místech vymezených v provozním řádu nebo to plyne z obecně platného předpisu nebo správního rozhodnutí
 - zákaz aplikace statkových hnojiv na plochách významných z hlediska ochrany přírody, kde by to mohlo vést k narušení vegetace apod. a kde je toto zakázáno správním rozhodnutím
 - pokud bude vyváženo na pozemky ve zranitelné oblasti bude postupováno v souladu s nařízením vlády č. 103/2003 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a o používání a skladování hnojiv a statkových hnojiv, střídání plodin a provádění protierozních opatření
10. V rámci stavebního řízení bude zpracován odborný posudek podle §17 autorizovanou osobou, požádáno bude o umístění a stavbu zdroje znečišťování ovzduší dle zák.č.86/2002 Sb. o ochraně ovzduší.
 11. V projektu pro stavební povolení bude uveden přesný seznam produkovaných odpadů a jejich zařazení do kategorií dle katalogu odpadů s vymezením nakládání s odpady.

Vypracována bude evidence odpadového hospodářství podle zásad, daných zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, tato bude předložena včetně nových zásad odpadového hospodářství (oddělené shromažďování odpadů) orgánu státní správy odpadového hospodářství.

12. Pro nakládání s nebezpečnými odpady bude vyžádán souhlas příslušného orgánu státní správy (případně bude stávající souhlas upraven).
13. V následujících stupních projektové dokumentace budou specifikovány prostory pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů, zejména pak odpadů kategorie N a ostatních látek škodlivých vodám, tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství.
14. Zpracován bude havarijní plán podle § 39 odst.2 písm.a zákona č. 254/2001 Sb.o vodách a vyhlášky č. 450/2005 Sb. a tento předložen ke schválení příslušnému vodohospodářskému orgánu.
15. Odvedení dešťových vod bude podrobně řešeno v projektu a návrh řešení projednán příslušným vodoprávním úřadem.

Podmínky pro fázi realizace

16. Podlahy, podroštové prostory, skladovací a přečerpávací nádrže a všechny prvky manipulace s kejdou budou připraveny a realizovány jako vodotěsné, všechny tyto prvky budou prověřeny zkouškou vodotěsnosti před uvedením do provozu (ke kolaudaci bude předložen zápis podle ČSN 75 09 05).
17. Veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo obsluha stájí, případně krmivo nebo stelivo, budou zdravotně nezávadné.
18. V prostoru výstavby nebude neprováděno mytí strojů a motorových vozidel a manipulace s látkami nebezpečnými vodám.
19. Při úniku úkapů ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými odpady.
20. Původce odpadů bude odpady řádně třídít a předávat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí dle § 12 odst.3 zákona o odpadech a dle § 11 zákona o odpadech je povinen je předávat přednostně k využití (recyklaci) před uložením na skládku nebo k odstranění. Odpady vznikající při výstavbě budou tříděny a využity a ty, které nelze využít, odstraněny v zařízeních k tomu určených. Doklady o vedení průběžné evidence všech vzniklých odpadů a doklady o nakládání s odpady budou předloženy při kolaudačním řízení. Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství.
21. Provedena bude rekultivace všech ploch zasažených stavebními pracemi - prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů.

Podmínky pro fázi provozu

22. Budou plněny podmínky schváleného Provozního řádu (velký zdroj znečišťování ovzduší) a Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe od Krajského úřadu Středočeského kraje.
23. Pravidelně bude prováděna zkouška nepropustnosti u jímek na kejdu a odpadní vody v intervalech daných legislativou (dle § 6 odst. c. vyhl. č. 191/2002 Sb.).
24. Zajištěn bude řádný provoz jímky na kejdu – včetně kontroly hladiny v jímce a včasného vyvážení obsahu jímky (při dosažení 90 % užitečného objemu). Obsah jímky nebude

průběžně míchán, aby byly vytvořeny podmínky pro vznik přírodní krusty na hladině k zakrytí hladiny v jímce.

25. Vyvážení hnoje a kejdy bude prováděno v době, kdy jsou volné plochy zemědělské půdy (možnost zapravení do půdy) a kdy jsou vhodné klimatické podmínky.
26. Provoz výdejní plochy u jímky bude udržován v čistotě a bude prováděno pravidelné čištění odtokového potrubí. Přečerpávání kejdy bude realizováno jako automatické s vizuální signalizací stavu naplněnosti přečerpávací jímky.
27. Zabráněno bude kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením kejdy, čistotou celého provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu.
28. Zajištěno bude plnění snižující technologií pro velký zdroj znečišťování ovzduší z hlediska omezování emisí amoniaku v souladu s požadavky nařízení vlády č.615/2006 Sb.
29. Provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které vyplývají z ust. §11 odst.1 zákona č.86/2002 Sb. a povinností plnění podmínek provozu v souladu s nařízením vlády č.615/2006 Sb.
30. Celý areál bude udržován v čistotě a pořádku, nezastavěné plochy budou pravidelně ošetřovány, zamezeno bude šíření plevelů. Bude pečováno o nově vysázenou zeleň v rámci zřizování ochranného pásma a ozelenění areálu, vyhynulá zeleň bude doplněna.
31. Zajištěna bude průběžná likvidace uhynulých kusů s příslušnou asanační firmou při důsledné ochraně před kontaminací dešťovými vodami.
32. Zabezpečit pravidelné vyvážení organických hnojiv podle zpracovaného plánu hnojení a její řádnou aplikaci za optimálního počasí na pozemky určené tímto plánem s využitím vhodných aplikačních prostředků s alespoň částečným nebo úplným zapravením kejdy a chlévské mrvy do půdy.
33. Použití organických hnojiv provádět v souladu s zák.č.156/1998 Sb. ve znění zák.č. 308/2002 Sb. o hnojivech.
34. Udržovat veškeré komunikace a manipulační plochy v okolí místa stavby čisté, dbát na omezování prašnosti k komunikací jejich úklidem, kropením.
35. Provádět pravidelně všechna zooveterinární opatření, desinsekci, deratizaci, kontrolu chovu veterinárním lékařem. Zajistit pravidelné veterinární kontroly zdravotního stavu zvířat. Prováděna budou protinákazová opatření podle příslušných předpisů.
36. Na chemické látky (přípravky), které vykazují nebezpečné vlastnosti bude zajištěn postup stanovený platnou legislativou (bezpečnostní listy i na pracovištích, školení pracovníků, zpracována pravidla bezpečné práce apod.)
37. Bude dbáno na to, aby při provozu stáji nebyly provozovány žádné zdroje hluku, které by zatěžovaly nadměrně okolí farmy. Nutno dbát na technický stav zařízení, která by mohla hlukovou pohodu negativně ovlivňovat.

Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy a příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Razítko příslušného orgánu

Zpracovatel posudku: Ing. Jarmila Paciorková
Selská 43, 736 01 Havířov
Tel., fax.: 596818570, 602749482
eproj@volny.cz

Autorizace ke zpracování posudku: č.j. 15251/3988/OEP/92 z
19.1.1993, prodloužení autorizace č.j. 34347/ENV/06 z
17.5.2006

Znalec jmenovaný rozhodnutím Krajského soudu v Ostravě ze
dne 11.4.1995 pod č.j. 1762/95 pro základní obor zemědělská
odvětví různá pro specializaci stanovení pásma hygienické
ochrany a pro specializaci ekologie

Spolupracovník posudku Ing.Petr Fiedler
Autorizace dle zákona č.86/2002 Sb. č.j. 2410/740/02
Soudní znalec v oboru čistota ovzduší

Mgr.Mária Paciorková

V Havířově dne 2009

.....

PŘÍLOHY

RYJÁDŘENÍ OBDŘŽENÁ K POSUZOVANÉMU ZÁMĚRU

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha, Zveřejnění dokumentace vlivů záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ podle zákona č.100/2001 Sb., č.j. ČIŽP/41/PP/0910231.001/09/PKJ z 1.7.2009

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, Stanovisko k zjišťovacímu řízení, č.j. 19973/2009/OŽP-00354 z 2.7.2009

Město Kostelec nad Černými lesy, Vyjádření města Kostelec nad Černými lesy k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, č.j.2237/09 z 2.7.2009

Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí, č.j. 2237/09 z 25.6.2009

Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, č.j. 2237/09 z 25.6.2009

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, Svatbín – dokumentace EIA dle zák.č. 100/200 Sb. k záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, vyjádření, zn.č. 7491-217/09/HOK/Tu z 24.3.2009

Středočeský kraj, Vyjádření Středočeského kraje v samostatné působnosti podle zákona č.100/2001 Sb. k dokumentaci „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, č.j. 100818/2009/KUSK z 22.6.2009

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Vyjádření k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ dle zákona č.100/2001 Sb.“, č.j. SZ_081473/2009/KUSK z 17.6.2009

Osadní výbor Svatbín, pí Pospíšilová, Kostelec nad Černými lesy, Připomínky k záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, z 30.6.2009



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát Praha

Oddělení integrace
Wolknerova 40/11, 160 00 Praha 6 - Bubeneč
tel.: 233 066 105, fax: 233 066 103
e-mail: oi@ph.cizp.cz, www.cizp.cz
IČ: 41 69 32 05

Krajský úřad Středočeský kraj

Doručeno: 02.07.2009

106480/2009/KUSK

listy: 1 přílohy: 1

druh: svazek



28670854

Tue
EIA

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství

Zborovská 11
150 21 Praha 5

Váš dopis zn./ ze dne: 084228/2009/KUSK-OŽP/Tuč, ze dne 28.5.2009 Číslo jednací: ČÍŽP/41/IPP/0910231.001/09/PKJ Vyřizuje / linka / os.č.: Mgr. Ing. Kočan / 6507 / 10386 Místo a datum: Praha, 1.7.2009

Věc: Zveřejnění dokumentace vlivů záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ podle zákona č. 100/2001 Sb.

Dopisem uvedené značky byl požádán oblastní inspektorát Praha ČÍŽP o vyjádření k dokumentaci vlivů záměru. K ní vydáváme následující komplexní stanovisko:

Oddělení odpadového hospodářství:

K předložené dokumentaci nemáme z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném a účinném znění, zásadní připomínky. Jen pro úplnost upozorňujeme, že veškeré stavbou i provozem vznikající odpady je nutno předávat k využití (přednostně), nebo k odstranění (nikoli k likvidaci) výhradně osobám oprávněným k jejich převzetí ve smyslu § 12 odst. 3 zákona o odpadech.

Vyřizuje: Ing. Špalková

Oddělení ochrany vod:

K předložené dokumentaci nemáme z hlediska námi sledovaných zájmů zásadní připomínky.

Vyřizuje: Ing. Toupal

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

Vyřizuje: Mgr. Maryška

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předložené dokumentaci připomínky.

Vyřizuje: Ing. Ptáková

Závěr:

ČÍŽP OI Praha nemá k předložené dokumentaci o vlivech záměru na životní prostředí připomínky, pouze upozornění ze strany odpadového hospodářství.

ČESKÁ INSPEKCE S1
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
OBLASTNÍ INSPEKTORÁT
PRAHA

M. Mareš
Ing. Miroslav Mareš
vedoucí oddělení integrace
ČÍŽP OI Praha

Příloha: dokumentace zpět

V Říčanech dne: 2.7.2009



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53, 251 01 Říčany, tel.: +420 323 618 111, fax: +420 323 618 178
http://www.ricany.cz, e-mail: podatelna@ricany.cz

Č.ev.: 49946/2009
 Č.j.: 19973/2009/OŽP-00354
 Útvar MěÚ: odbor životního prostředí
 Počet stejnopisů: 3
 V Říčanech dne: 2.7.2009
 Vyřizuje: Jana Zavadilová
 Telefon (linka): 249
 E-mail: jana.zavadilova@ricany.cz
 Způsob odeslání: dodejka bílá
 Adresa pracoviště: Budova F, Komenského náměstí 1619, 251 01 Říčany

P.T.
 Krajský úřad Středočeského kraje
 odbor životního prostředí a zemědělství
 Zborovská 11
 Praha 5
 150 21

Krajský úřad Středočeský kraj
 Doručeno: 03.07.2009
 107016/2009/KUSK
 listy: 2 přílohy: druh:



Tuc
 EIA

STANOVISKO K ZJIŠŤOVACÍMU ŘÍZENÍ

Identifikační údaje:

Název záměru: Dostavba mléčné farmy Svatbín
 Umístění záměru: k.ú. Svatbín
 Oznamovatel: Týnice s.r.o., Doubravčice 15, Český Brod

Na základě předání dokumentace vlivů na životní prostředí k výše uvedenému záměru, vydává Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí toto vyjádření:

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný podle ust. § 14 a § 15 zák.ČNR č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Žádost o udělení souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy ze ZPF dle ust. § 9 zákona bude podána u zdejšího orgánu ochrany ZPF, na MěÚ v Říčanech.

(vypracovala Lucie Gajdošová, DiS. – linka 224)

Orgán státní správy lesů příslušný dle ust. § 48 zák.č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.
 (vypracovala Markéta Zelená, DiS. – linka 265)

V Říčanech dne: 2.7.2009

Orgán státní správy myslivosti příslušný podle ust. § 60 a § 67 zák.č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.
(vypracovala Markéta Zelená, DiS. – linka 265)

Orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 76 a § 77 zák.ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.
(vypracoval Ing. Radek Smetánka – linka 247,)

Orgán odpadového hospodářství příslušný podle § 79 zák.č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek
(vypracoval RNDr. Bohuslav Michal – linka 248)

Orgán ochrany ovzduší příslušný podle § 50 zák.č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší):

Bez námitek.
(vypracovala Ing. Eva Lstibůrková – linka 248)

Vodoprávní úřad příslušný podle §104 odst.2c) a §106 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

- Vypočtená potřeba vody pro zajištění provozu nového zařízení bude 36,71 m³/den, tj. 0,42 l/s. Z doložené dokumentace není zřejmé, co z této hodnoty je nárůstem spotřeby vody oproti současnosti (tj. není uvedena spotřeba stávající zrušená přestavbou). Voda bude odebírána z vlastní vrtané studny.
- Splaškové odpadní vody koncentrace běžných komunálních splašků, v množství 176 m³/rok budou akumulovány v bezodtokové jímce a vyváženy odbornou firmou na některou ČOV.
- Kontaminované vody dešťové z manipulačních ploch, kejda a odpadní vody z ustájení a dalších technologických prostorů pohybu zvířat ve vypočteném množství 6821 m³/rok, budou odvedeny do nepropustné skladovací jímky s kapacitou 50% celkovému objemu těchto vod, tj. s jejich, 6-ti měsíční produkcí. Pro kontaminované vody z plochy silážního žlabu bude navržena další jímka pro 3-měsíční produkci těchto vod, tj. s objemem 84 m³. Odpadní vody z těchto jímek budou likvidovány v souladu s platnými předpisy.
- Dešťové vody ze střech o ploše cca 2.900 m² současného návrhu a dalších 3.700 m² výhledového návrhu (dle zastavovací situace) budou likvidovány vsakem na vlastním pozemku.
- Veškeré plochy, vnitřní i vnější, jímky i kanalizace, kde se mohou vyskytovat odpadní a jiné kontaminované vody, budou řešeny jako nepropustné.

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem nemáme proti záměru námítky. Stavbu je možné realizovat při dodržení následujících podmínek :

1. že zdroj vody bude dostatečný i pro nárůst spotřeby.

V Říčanech dne: 1.7.2009

Doporučujeme provést čerpací zkoušku s následujícím hydrogeologickým posouzením.
Stavebník pro zvýšenou spotřebu vody bude muset požádat o změnu nakládání s vodami – odběr podzemních vod. Hydrogeologické posouzení v tomto smyslu budeme pro řízení o změně nakládání požadovat.

2. Bude konstrukčně zajištěno, že kontaminované odpadní vody z nezakrytých manipulačních ploch nebudou ani při přívalových srážkách odtékat mimo a určené plochy .
3. Bude zajištěno, případně prostřednictvím technických opatření (retence, úpravy vsakovacích systémů apod.), že veškerý zvýšený odtok stavbou čistých dešťových vod bude zachycen na vlastních pozemcích, tj. na plochách k tomu určených projektovou dokumentací a nebude ovlivňovat pozemky okolní.

(vypracovala Ing. Marie Adámková – linka 250)



Ing. Radek Smetánka
vedoucí odboru životního prostředí

Městský úřad v Říčanech
odbor životního prostředí
Komenského náměstí 1619/2
251 01 ŘÍČANY -7-

Písemnost je dále zasílána:

Adresát
MěÚ v Říčanech - OŽP



Město Kostelec nad Černými lesy

náměstí Smiřických 53, PSČ 281 63 Kostelec nad Černými lesy

Č.j. 2237/09
tel.: 321 697 531
fax: 321 697 170

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Kostelci nad Černými lesy
Dne 2.7.2009

EIA
Krajský úřad Středočeský kraj
Doručeno: 07.07.2009
107828/2009/KUSK
listy: 1 přílohy: druh:



Tuc

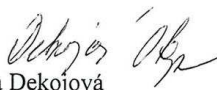
Věc: Vyjádření města Kostelec nad Černými lesy k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“.

V rámci vyjádření požadujeme, aby stavba, a to ani ochranným pásmem nezasahovala do vymezeného prostoru pro plánovaný obchvat obce Svatbín směr Český Brod.

Dále požadujeme dodržení limitů stanovených v rozptylové studii :

- Studie je zpracována pro situaci splnění všech v ní uvažovaných parametrů. Při jejich nedodržení, či změně, je nutno považovat celou studii za neplatnou.
- Podle množství dobytka, přepočteného na velké dobytčí jednotky, lze zdroj podle přílohy č. 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. zařadit do kategorie velkých zdrojů (637,3 VDJ)
- Maximální krátkodobé koncentrace zde uvažované látky v okolí zdroje překračují limitní hodnotu. Je proto nutné stanovit, či případně upravit, ochranné pásmo zdroje tak, aby za jeho hranici již k překračování limitní koncentrace nedocházelo.
- Vypočtené maximální denní průměrné imise nepřekračují dříve platný imisní limit.
- Dalšího snížení emisí lze také dosáhnout zavedením vhodné emise snižující technologie podle tabulky 3.3. přílohy č. 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb., které nebylo v této studii uvažováno.
- Mezi zdrojem a obytnou zástavbou obce doporučuji vytvořit pás zeleně o vhodné skladbě jako součást realizace ochranného pásma areálu. Tuto zeleň je nutno udržovat ve funkčním stavu po celou dobu provozu areálu.
- Studie prokazuje realizovatelnost posuzované stavby z hlediska zatížení jejího okolí imisemi amoniaku.

Při stavbě požadujeme použít veškeré dostupné technologie pro eliminování nebezpečných látek, které mohou znečistit půdu, vodní zdroje a ovzduší.


Olga Dekojová
starostka města

Město Kostelec nad Černými lesy
náměstí Smiřických 53
281 63 Kostelec nad Černými lesy
IČO: 00235474 ③



Město Kostelec nad Černými lesy
náměstí Smiřických 53, PSČ 281 63 Kostelec nad Černými lesy

ODBOR ROZVOJE MĚSTA

Krajský úřad Středočeský kraj

Doručeno: 29.06.2009

103322/2009/KUSK

listy: 2 přílohy:

druh:



Krajský úřad Středočeského kraje
 Odbor životního prostředí a zemědělství

*502
Tuč*

VÁŠ DOPIS ZN./ZE DNE:

NAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE/TELEFON:

V KOSTELCI NAD Č./I. DNE:

084228/2009/KUSK-OŽP/Tuč.
 28.5.2009

2237/2009/ORM Novotný/605296522 25.6.2009

Věc : stanovisko k „dostavbě mléčné farmy Svatbín“

Na základě Vaší žádosti ze dne 28.5. 2009 Vám sdělujeme, že záměr výstavby nové produkční stáje pro dojnice , výstavba dojírny s mléčnicí , silážní žlab, skladovací jímky, jímky na silážní šťávy a jímky splaškových vod – „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ je v souladu se schváleným územním plánem Města Kostelec nad Černými lesy.

S pozdravem

MĚSTSKÝ ÚŘAD
 ODBOR ROZVOJE MĚSTA
 281 63 Kostelec n. Čern. lesy

Novotný M
 Novotný Miloš
 Vedoucí odboru rozvoje města



MĚSTSKÝ ÚŘAD v Kostelci nad Černými lesy,
odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí
náměstí Smiřických 53, PSČ 281 63 Kostelec nad Černými lesy

Č.j. 2237/09
Vyř.: Sodomová
Tel.: 321 697 531
Fax: 321 697 170
Mob.: 606 600 761
e-mail: eliska.sodomova@kostelecncz.cz

Kostelec nad Černými lesy
dne: 25.6.2009

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Městský úřad v Kostelci nad Černými lesy, odbor rozvoje města, oddělení životního prostředí na základě Vaší žádosti ze dne 28.5. 2009 sděluje, že souhlasí s dokumentací vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb. k záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ a nemá žádné námítky a připomínky.

Informace o dokumentaci byla zveřejněna 17.6. 2009.

MĚSTSKÝ ÚŘAD
ODBOR ROZVOJE MĚSTA
281 63 Kostelec n. Čern. lesy

Ing. Eliška Sodomová
Referentka oddělení životního prostředí
Oprávněná úřední osoba

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

VÁŠ DOPIS ZN.: 084228/2009/KUSK/OŽP/Tuč
ZE DNE: 28.5.2009

NAŠE ZN.: 7491 – 217/09/HOK/Tu

VYŘIZUJE: Ing. Blanka Tuháčková

TEL.: 234118203
E-MAIL: blanka.tuhackova@khsstc.cz
DATUM: 24.3.2009

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 PRAHA 5



Svatbín – dokumentace EIA dle zák. č.100/2001 Sb. k záměru „Dostavba mléčné farmy Svabín“, vyjádření

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad ve věci dokumentace EIA dle zákona 100/2001 Sb., k záměru „Dostavba mléčné farmy Svabín“, po prostudování této dokumentace vydává ve smyslu §8 odstavce 3) citovaného zákona a §77 zákona č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění toto

v y j á d ř e n í :

S dokumentací EIA „Dostavba mléčné farmy Svabín“ se souhlasí.

Odůvodnění:

Záměrem je výstavba nové produkční stáje pro dojnice, výstavba dojírny s mléčnicí, silážního žlabu, skladovací jímky na kejdu, čerpací jímky, jímky na silážní šťávy a jímky splaškových vod. Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu investora, který se nalézá jižně od zástavby osady Svabín, která je částí města Kostelec nad Černými Lesy. Záměrem je zlepšení komfortu ustájení přechodem na progresivnější technologii chovu dojnic v novém objektu. Ustájení v produkční stáji pro 248 dojnic je řešeno volné, boxové, bezstelivové s přirozeným intenzivním větráním.

Dle předložené dokumentace nejsou známy stávající hlukové poměry v posuzovaném území. Uvádí se, že stávající zatížení území hlukem bude do 50 dB (v denní době). Jeho základ tvoří hluk ze zemědělského areálu – z provozu a obsluhy stávajících objektů. Výrobní proces nebude významnějším zdrojem hluku nebo vibrací. Zdrojem hluku jsou především mobilní mechanismy zajišťující obsluhu stáji – vyvážení hnoje a hnojůvky, dovoz krmení a slámy apod. Dále to budou technologická zařízení ve stájích. Hluk z provozu stáje pouze nevýznamně přispěje ke stávající hlukové zátěži v území. S provozem stáji souvisí i doprava, která je z větší části omezena na stávající zemědělský areál. Zemědělské plodiny z pozemků provozovatele budou převáženy po místních komunikacích a státní silnici Kostelec n Č.L – Kouřim. Jen malá část této dopravy se nevyhne průjezdu přes osadu Svabín.

Součástí dokumentace je i návrh ochranného pásma zpracovaný Ing. Josefem Vorlem, Černohorská 611, 383 01 Prachatice. Z výpočtového listu návrhu ochranného pásma pro

„Farmu Svatbín“ je zřejmé, že rozsah ochranného pásma nezasahuje do území chráněné zástavby obce Svatbín.

Rozdělovník:
1/ adresát + příloha
2/ KHS-HOK

Státní zdravotní ústav
Státní ústřední ústav pro zdraví v Praze
Dittrichova 17, 128 01 Praha 2
-10-


Ing. Blanka Tuháčková
vedoucí oddělení hygieny obecné a
komunální

**Středočeský kraj**

Ing. Miloš Petera, náměstek hejtmána

Praha 22. června 2009

Č.j. 100818/2009/KUSK

**Vyjádření Středočeského kraje v samostatné působnosti podle zákona č. 100/2001 Sb.
k dokumentaci „Dostavba mléčné farmy Svatbín“**

Středočeský kraj v samostatné působnosti jako územně samosprávný celek projednal dokumentaci podle § 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí výše uvedeného záměru a ve smyslu § 8 odst. 3) téhož zákona vydává toto vyjádření:

Středočeský kraj souhlasí s dokumentací záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, nemá připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Středočeského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
zde

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

V Praze dne: 17. 6. 2009

Krajský úřad Středočeského kraje

Číslo jednací: SZ_081473/2009/KUSK

OŽPaZ

Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková / linka 773

oddělení EIA

Vyjádření k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ dle zákona č. 100/2001 Sb.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako dotčený orgán k dokumentaci záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“ ve smyslu § 8 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) sděluje následující stanovisko:

- **Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny**

Orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. (tj. zejména péče o některé kategorie zvláště chráněných území, regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin v kategorii ohrožené) nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska vlivu záměru na územní soustavu Natura 2000, č.j. 187748/2008/KUSK ze dne 30.12.2008, vydané dle § 45i zákona, je přílohou dokumentace.

- **Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění**

Zemědělský areál je podle vyhodnocení celkových emisí amoniaku zařazen do kategorie velkých zdrojů znečištění ovzduší. Provozovatel je povinen zpracovat podle § 5 nařízení vlády č. 615/2006 Sb., Plán zásad správné zemědělské praxe. Součástí plánu je Provozní řád, ke kterému se podle § 46 odst. 1 písm. l) zákona o ochraně ovzduší, vyjadřuje Česká inspekce životního prostředí. Provozovatel je povinen řídit se ustanoveními podle § 11 zákona o ochraně ovzduší, zejména dodržovat emisní limity. Pro emise amoniaku je platný specifický emisní limit na úrovni obecného emisního limitu.

Provozovatel je povinen dodržovat přípustnou míru obtěžování zápachem.

- **Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů** (dále jen zákon o odpadech), sděluje následující:
 - Upozorňuje, že zákon o odpadech se nevztahuje na konfiskáty živočišného původu (viz § 2 zákona o odpadech).
 - Připomíná, že původce odpadů je povinen odpady řádně třídít a předávat pouze osobám oprávněným k jejich převzetí dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech, a dále na základě ustanovení § 11 zákona o odpadech je povinen přednostně předávat odpady k využití (k recyklaci) před uložením na skládku nebo k odstranění.
 - Dále upozorňuje, že odpady „15 01 01 Papírové a lepenkové obaly“, „15 01 02 Plastové obaly“ a „15 01 04 Kovové obaly“ jsou dle Katalogu odpadů (Vyhláška č. 381/2001 Sb., v platném znění) kategorie ostatní „O“, nikoliv „O/N“.
 - Připomíná, že pokud odpadní obaly, vyrobené z jakéhokoli materiálu, vykazují nebezpečné vlastnosti, je třeba tyto odpady vykazovat jako odpad katalogového čísla „15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné“.
 - Upozorňuje, že dle Katalogu odpadů jsou odpady katalogového čísla „18 02 01“ a „18 02 08“ kategorie nebezpečný „N“, nikoliv „O/N“, a proto je třeba provést opravu.
 - Sděluje, že odpady ze skupiny 18 (odpady z veterinární péče) musí být vždy předány osobě oprávněné k převzetí nebezpečných odpadů, a to jak v případě, že jejich původcem je provozovatel areálu, tak v případě, že jejich původcem je veterinář. Připomíná, že tyto odpady vznikají pouze při odborném veterinářském ošetření skotu, a proto jejich původcem je vždy veterinář.
 - Upozorňuje, že statková hnojiva (hnůj či močůvka) jsou hnojivem ve smyslu zákona č. 156/1998 Sb., v platném znění (zákon o hnojivech), pokud nejsou zpracovávány mimo místo vzniku.
 - V případě, že se provozovatel zařízení bude těchto hnojiv zbavovat jako odpadu, je naplněna definice pojmu „odpad“ a nakládání s tímto odpadem musí být v souladu se zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy, tj. musí být předán k dalšímu zpracování oprávněné osobě podle § 12 odst. 3 zákona o odpadech.
 - Dále připomíná, že odpady, které budou použity k terénním úpravám, musí splňovat požadavky pro inertní odpad využívaný na povrchu terénu dle Vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění, a přebytek výkopové zeminy lze uložit na pozemku investora pouze se souhlasem příslušného stavebního úřadu.
 - Sděluje, že při kolaudaci stavby musí být předložen přehled druhů odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doložen způsob jejich využití či odstranění.
 - Výše uvedené připomínky požaduje zohlednit v dalším stupni projektové dokumentace.

Proti vlastnímu záměru nemá z hlediska nakládání s odpady námitky.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

KRAJSKÝ ÚŘAD ⑦
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
Odbor životního prostředí a zemědělství
150 21 Praha 5, Zborovská 11

Ing. Josef Keřka, Ph.D.
vedoucí odboru životního prostředí
a zemědělství

Korábová
v.z. Ing. Pavla Korábová
odborný referent
na úseku životního prostředí

Osadní výbor Svatbín,
př. Alana Pospíšilova
Svatbín 51
Kostelec n. Č. lesy
281 63

Krajský úřad Středočeský kraj
Doručeno: 01.07.2009
105356/2009/KUSK
listy: 1 přílohy:
druh: *62*



Tuc

Krajský úřad Středočeského kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
vedoucí odboru
Ing. Josef Keřka, Phd.
Zborovská 11
Praha 5
150 21

Připomínky k záměru „Dostavba mléčné farmy Svatbín“, jehož oznamovatelem je společnost Týnice s.r.o., Doubravčice 15, 282 01 Český Brod.
Připomínky vycházejí ze zveřejněné dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (93/2004 sb., 163/2006 Sb., 186/2006 Sb., 216/2007 Sb., a 124/2008 Sb.) - dále jen Dokumentace

Větší stavba v malé obci vyvolává obvykle u obyvatel jisté pochybnosti. Ve Svatbíně je sice stávající zemědělský areál neodmyslitelnou dominantou při vjezdu do obce, ale jeho provoz přináší s sebou doprovodné jevy. Obec Svatbín – osada města Kostelec nad Černými lesy – má památkově chráněnou návěs, začínají se tu stavět nové rodinné domky, vytvářejí se podmínky pro nárůst stálých obyvatel. Ti jistě nemají nic proti existenci zemědělské farmy ani proti podnikatelskému záměru ji rozšířit. Pochybnosti vycházejí spíše ze zkušeností a týkají se následujících problematických jevů:

1. Nakládání s odpadními vodami (odd.B.III.2. Dokumentace)

Osada Svatbín nemá vybudovanou soustavnou splaškovou kanalizaci, existuje pouze dešťová kanalizace, která je v havarijním stavu. (ČOV je v Kostelci a je do ní svedena pouze část města). Stávající i navrhované objekty stájí, jímky, silážní žlab jsou na mírném návrší nad Svatbínem. Obavy vycházejí z pravděpodobnosti stoku odpadních vod, močůvky, statkových hnojiv do dešťové kanalizace, prosáknutí do půdy a možnosti znečištění povrchových i spodních vod. Jakým způsobem bude vyrušena možnost havárie.

2. Zápach (kap. B.III.1.5)

Připomínka vychází z obavy, zda budou využity všechny dostupné technologie na jeho minimalizování, když Dokumentace řadí dle výpočtu stavbu objektu do kategorie velkých zdrojů znečištění.

3. Zvýšená intenzita dopravy

Je pochopitelně nutná pro zajištění provozu farmy, obavy vyplývají z žalostného stavu místních komunikací (krajské komunikace) vedoucích přes obec a pravděpodobnosti jejich další devastace těžkými nákladními auty.

Žádáme Vás o písemné vyjádření k výše uvedeným připomínkám.

Občané Svatbína

RENATA PACALOVA

ALANA POSPÍŠILOVA
LUDMILA KURTAKOVA
MONIKA VOMIČKOVÁ
MILADA VLAČTOVÁ
MILKA BARDA
MARIE BARDOUŠ

Pacalova

Panpří. *l* - předseda osadní výbor svatbín
Kurtakova
Vojtěch TETR MALÍNEK
MARTA DOBROVSKA
LAVELKA TOŤ
Bardoš Jirí
Mondorová

V Kostelci nad Černými lesy 30.6.2009