



KUPAX00CMV7Y



**Krajský úřad
Pardubického kraje
OŽPZ - oddělení integrované prevence**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 28.02.2012

Číslo jednací: KrÚ 48732/2012/OŽPZ/JI

Spisová značka: SpKrÚ 15613/2012/OŽPZ/17

Vyřizuje: Ing. Věra Jiríčková

Telefon: 466 026 355

E-mail: vera.jirickova@pardubickykraj.cz

Mobil:

Fax: 466 026 392

dle rozdělovníku

Datum: 10.09.2012

STANOVISKO

k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí

podle ustanovení § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), zpracované podle přílohy č. 6 k zákonu

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1. Název záměru:

Výstavba stájí pro skot Předhradí

2. Kapacita (rozsah) záměru:

stáj 01 – kravín	dojnice	261 ks	312,00 VDJ
stáj 02 – ustájení telat v mléčné výživě	telata	78 ks	11,70 VDJ
ustájení telat v rostlinné výživě	telata	86 ks	24,08 VDJ
venkovní individuální boxy (VIB)	telata	10 ks	1,5 VDJ
CELKEM		435 ks	350 VDJ
skladovací kapacita hnojiště	2190 m ³		
jímka na kontaminovanou vodu z hnojiště	407 m ³		
jímka na odpadní vody z dojení	282 m ³		

3. Umístění záměru:

Kraj Pardubický
Obec Předhradí
Katastrální území Předhradí u Skutče

4. Obchodní firma oznamovatele:

Zemědělské družstvo Předhradí

5. IČ oznamovatele:

48155292

6. Sídlo oznamovatele:

Předhradí

II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ

1. Dokumentace (zpracovatel, datum předložení)

Dokumentace byla zpracovaná Ing. Josefem Vorlem (držitel osvědčení odborné způsobilosti č.j. 5974/957/OPV/93 ze dne 14. 6. 1994 podle ust. § 19 odst. 1 zákona, prodloužena dne 7. 4 2006 č.j. 20887/ENV/06 a dne 2. 12. 2010 č.j. 100782/ENV/10). Hodnocení vlivu záměru na veřejné zdraví bylo zpracováno Ing. Monikou Zemancovou, držitelkou osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví č.j. HEM-300-1.6.05/19411, pořadové číslo osvědčení 4/2010 podle ust. § 19 odst. 1 zákona. Dokumentace byla předložena příslušnému úřadu 2. 3. 2012.

2. Posudek (zpracovatel, datum předložení)

Posudek byl zpracován Ing. Miroslavem Vraným, držitelem osvědčení odborné způsobilosti č.j. 15 650/4136/OEP/92 ze dne 12. 1. 1993 podle ust. § 19 odst. 1 zákona, které bylo prodlouženo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 101303/ENV/10 ze dne 17. 12. 2010, v červnu 2012 a byl příslušnému úřadu předložen 11. 6. 2012.

3. Veřejné projednání (místo, datum konání)

Příslušný úřad podle ust. § 9 odst. 9 zákona upustil od konání veřejného projednání dokumentace a posudku podle ust. § 17 zákona, protože neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci, ale pouze písemná vyjádření k dokumentaci záměru podle ust. § 8 odst. 3 zákona.

4. Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti

- 2. 3. 2012 – příslušný úřad obdržel dokumentaci zpracovanou podle přílohy č. 4 k zákonu oprávněnou osobou podle ust. § 19 zákona, Ing. Josefem Vorlem (část dokumentace týkající se posuzování vlivů na veřejné zdraví byla zpracovaná Ing. Monikou Zemancovou). Dokumentace splňovala náležitosti stanovené zákonem.
- 8. 3. 2012 – opatřením příslušného úřadu byla dokumentace zveřejněna podle ust. § 16 odst. 1 písm. d) zákona a podle ust. § 8 odst. 2 zákona předložena dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům ke zveřejnění a vyjádření.
- 29. 3. 2012 – opatřením příslušného úřadu byl jmenován o zpracování posudku po provedeném výběrovém řízení Ing. Miroslav Vraný, držitel oprávnění podle § 19 odst. 1 zákona. Současně mu byla předána dokumentace včetně vyjádření, které k dokumentaci obdržel příslušný úřad.
- 12. 4. 2012 – příslušný úřad doručil zpracovateli posudku poslední vyjádření dotčeného územního samosprávného celku a dotčeného správního úřadu k dokumentaci.
- 11. 6. 2012 – příslušný úřad obdržel zpracovaný posudek.
- 13. 6. 2012 – opatřením příslušného úřadu byl předložen posudek veřejnosti, dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům k vyjádření a ke zveřejnění podle ust. § 16 zákona. Současně byl posudek zveřejněn podle ust. § 16 odst. 1 písm. e) zákona na úřední desce příslušného kraje. Současně s posudkem příslušný úřad zveřejnil doplnění dokumentace zpracované Ing. Josefem Vorlem, zpracovatelem dokumentace. Doplnění se týkalo návrhu ochranného pásma.
- Příslušný úřad podle ust. § 9 odst. 9 zákona upustil od konání veřejného projednání dokumentace a posudku podle ust. § 17 zákona, protože neobdržel žádné odůvodněné nesouhlasné vyjádření k dokumentaci. K posudku se vyjádřila Česká inspekce životního prostředí dne 27. 6. 2012 pod zn. ČIŽP/45/IPP/1203512.002/12/KDR a Městský úřad Chrudim dne 27. 6. 2012 pod č.j. CR 037889/2012OŽP/Ry. Žádný z dotčených správních úřadů neuplatnil připomínky, a proto návrh stanoviska nebyl zpracovatelem upravován.
- Proces posuzování proběhl v souladu s příslušnými ustanoveními zákona a vyhlášky Ministerstva životního prostředí ČR (MŽP) č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí. Vlivy záměru „Výstavba stájí pro skot Předhradí“ na životní prostředí byly posouzeny ze všech podstatných hledisek.

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

Obec Předhradí

č.j.: OBP/0270/2012

ze dne: 5. 4. 2012

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové

zn.: ČIŽP/45/IPP/1203512.001/12/KDR

ze dne: 23. 3. 2012

III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU

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

Posuzované řešení záměru „Výstavba stájí pro skot Předhradí“ s dostavbou stáje pro dojnice pro 261 ks skotu ve stávajícím zemědělském areálu živočišné výroby umístěném západně od obce Předhradí zaručuje maximální využití rozšíření chovu skotu. Při dodržení všech platných předpisů zaručuje řešení posuzovaného záměru minimální vliv na okolní životní prostředí, na ochranu chovaných zvířat a obsluhy.

Předkládaný záměr s volným chovem dojnic, výstavbou nových skladových jímek na tekuté látky a hnojiště včetně dobudování inženýrských sítí v nezbytném rozsahu, představuje moderní trend v chovu skotu jak v naší zemi, tak i v zahraničí.

Za hlavní vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí a obyvatelstvo je možno považovat:

- 1 Emise amoniaku a pachových látek – v dokumentaci proveden úplný rozbor se závěrem, že navržená koncentrace zvířat a vzdálenost areálu od nejbližší zástavby obce zaručuje, že za běžných klimatických podmínek nedojde k narušení pohody obyvatelstva emisemi amoniaku ani emisemi pachových látek z posuzovaného provozu. Z hlediska emisních limitů se jedná o produkce podlimitní a rozptyl těchto látek je zajištěn jejich vysokým ředěním přirozenou ventilací.
- 2 Vliv aplikace vyprodukovaných statkových hnojiv na zemědělské pozemky je minimalizován dostatečnou výměrou zemědělské půdy. Provozovatel bude aktualizovat plán organického hnojení podle nařízení vlády č. 262/2012.

Z hlediska základních rizik (požár, havárie dopravních prostředků, havárie skladových jímek) je možné konstatovat, že areál je dobře ošetřen a provoz zabezpečen.

Dalším rizikem je možnost nákazy některou přenosnou chorobou. Prevencí proti zavlečení nákazy do chovu je zamezení přístupu nepovolaných osob do celého areálu a dodržování běžné zooveterinární a hygienické zásady chovu, jako je pravidelná desinfekce, okamžitý odvoz případných kadaverů a podobně.

Celkově je možno vlivy záměru na životní prostředí a veřejné zdraví hodnotit jako málo až středně významné. Za zásadní je nutné považovat eliminaci emisí amoniaku a pachových látek, a to především při aplikaci statkových hnojiv na zemědělskou půdu (zapravováním do půdy a volbou vhodné aplikační techniky).

Při posuzování vlivů záměru na životní prostředí nebyly prokázány významné vlivy na složky životního prostředí ani na životní prostředí jako celek. Záměr nebude mít významný vliv na obyvatelstvo, ovzduší a klima, hlukovou situaci, povrchové a podzemní vody, půdu, horninové prostředí, faunu, flóru, ekosystémy, krajinu, hmotný majetek a kulturní památky. Znečišťování ovzduší spojené s provozem záměru odpovídá požadavkům vyplývajícím z příslušných právních předpisů a technickými a organizačními opatřeními bude minimalizováno.

Za předpokladu dodržení příslušných právních předpisů na úseku ochrany životního prostředí a při respektování opatření k ochraně životního prostředí zahrnutých do podmínek tohoto stanoviska je posuzovaný záměr z hlediska přijatelnosti vlivů na životní prostředí akceptovatelný.

Vzhledem k charakteru záměru, jeho umístění a údajům o vlivech záměru na životní prostředí shromážděných v rámci procesu posuzování je zřejmé, že přeshraniční vlivy na životní prostředí jsou v případě posuzovaného záměru zcela vyloučeny.

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

Každý nově postavený objekt živočišné výroby, i když je situovaný ve stávajícím zemědělském areálu, může do určité míry působit při provozu negativně na nejbližší okolí. Intenzita negativního působení záměru na přímo závislá nejen na druhu, ale i na počtu chovaných zvířat, na technickém řešení chovu, na volbě jednotlivých technologií i na technologické kázni obsluhujícího personálu.

V případě technického řešení hodnoceného záměru je možné konstatovat, že technické a technologické řešení (při dodržení podmínek řádného provozování) odpovídá současným trendům v chovech mléčného skotu. Záměr bude po dostavbě svou kapacitou patřit mezi farmy se střední kapacitou (261 dojníc, 88 telat mléčné výživy, 86 telat rostlinné výživy do stáří 6 měsíců).

Technické řešení záměru je pro potřeby posouzení jeho vlivů na životní prostředí v dokumentaci dostačujícím způsobem popsáno a respektuje požadavky na omezení, respektive vyloučení řady negativních vlivů záměru na životní prostředí.

Na základě předloženého technického řešení posuzovaného záměru lze konstatovat, že pro omezení nejvýznamnějších negativních vlivů souvisejících s předloženým záměrem jsou použita odpovídající technická řešení omezující výstupy do jednotlivých složek životního prostředí (zejména ovzduší), případně zabraňující průniku kontaminovaných průsakových vod do povrchových a podzemních vod.

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

Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí a obyvatelstvo vycházející z procesu posuzování vlivů záměru na životní prostředí jsou uvedeny níže jako podmínky tohoto stanoviska pro fázi přípravy, realizace a provozu záměru. Opatření vyplývající z obecně závazných právních předpisů musí oznamovatel respektovat bez ohledu na proces EIA.

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

V posuzované dokumentaci jsou popsány kroky, které vedly k vylučování jednotlivých variant hodnocení a zdůvodnění konečné varianty. Odůvodnění posuzovaného řešení záměru je logické a i z ostatních pohledů přijatelné. Otevřená problematika variantního řešení spočívající ve vybudování dojírny nebo v instalaci dojících automatů není z pohledu posuzování vlivu záměru na životní prostředí zásadní a případné rozdíly v zastavěných plochách objektů a jiných technologických řešení jsou nevýznamné.

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

5.1 Vypořádání vyjádření k dokumentaci

V rámci dokumentace předkládaného záměru obdržel příslušný úřad celkem 5 vyjádření dotčených správních úřadů.

1. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim (KHS) č.j.: KHSPA 04008/2012/HOK-CR ze dne 26. 3. 2012:

KHS souhlasí s dokumentací záměru.

Vypořádání:

Bez komentáře.

2. Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (KrÚ) č.j. KrÚ 20436/2012/OŽPZ/JI ze dne 27. 3. 2012:

Orgán ochrany ovzduší nemá k dokumentaci záměru připomínky a upozorňuje na povinnosti vyplývající ze zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů – provozovatel má povinnost požádat KrÚ o vydání závazného stanoviska k umístění středního zdroje znečišťování ovzduší.

Vypořádání:

Bez komentáře.

3. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové (ČIŽP) zn.: ČIŽP/45/IPP/1203512.001/12/KDR ze dne 23. 3. 2012:

Oddělení integrace konstatuje, že záměr nespadá do působnosti zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů; oddělení ochrany ovzduší doporučuje stanovení ochranného pásma hygienické ochrany stavebním úřadem a upozorňuje na povinnosti vyplývající ze zákonných předpisů; oddělení ochrany vod uplatňuje 5 požadavků, které jsou zařazeny do podmínek stanoviska; oddělení odpadového hospodářství upozorňuje na drobné nepřesnosti; oddělení ochrany přírody požaduje provést výsadbu dřevin; oddělení ochrany lesa nemá připomínky.

Vypořádání:

Požadavky oddělení ochrany vod a ochrany přírody jsou uvedeny v podmínkách stanoviska.

4. Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí (MěÚ Chrudim) č.j. CR 015976/2012 OŽP/Ry ze dne 30. 3. 2012:

MěÚ Chrudim nemá připomínky.

Vypořádání:

Bez komentáře

5. Obec Předhradí č.j. OBPRE 0270/2012 ze dne 5. 4. 2012:

Obec souhlasí s realizací záměru, požaduje vytvořit havarijný plán a provozní řád areálu a seznámit s těmito dokumenty obec.

Vypořádání:

Požadavky obce jsou uvedeny v podmínkách stanoviska.

Kopie vyjádření dotčených správních úřadů a dotčeného územního samosprávného celku jsou zveřejněny současně s posudkem.

5.2 Vypořádání vyjádření k posudku

Městský úřad Chrudim, odbor životního prostředí, dne 27. 6. 2012 pod č.j. CR 037889/2012 OŽP/Ry konstatuje, že nemá připomínky.

Vypořádání:

Bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové, dne 27. 6. 2012 pod zn.: ČIŽP/45/IPP/1203512.002/12/KDR konstatuje, že souhlasí s vypracovaným posudkem bez dalších připomínek

Vypořádání:

Bez komentáře.

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

Krajský úřad Pardubického kraje, jako příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „příslušný úřad“ a „zákon“) na základě dokumentace a k ní uplatněných vyjádření a na základě posudku vydává podle § 10 zákona

S O U H L A S N É S T A N O V I S K O

k posouzení vlivů provedení záměru

Výstavba stájí pro skot Předhradí

s tím, že níže uvedené podmínky vycházející z procesu posuzování budou respektovány v dalších stupních projektové dokumentace, resp. budou zahrnuty do podmínek navazujících správních rozhodnutí.

Podmínky souhlasného stanoviska:

PODMÍNKY PRO FÁZI PŘÍPRAVY:

1. V projektové dokumentaci budou specifikovány všechny doprovodné stavby a jejich rozsah.
2. Projektová dokumentace pro stavební řízení bude obsahovat projekt sadových úprav, který bude řešit funkci ochranné zeleně ve vztahu k obytné zástavbě obce a funkci krajinářsko-estetickou ve vztahu k okolní krajině.
3. V projektové dokumentaci bude navrženo vhodné barevné řešení objektů tak, aby záměr nenarušoval nadměrně krajinný ráz.
4. V projektu organizace výstavby bude stanoven prostor pro odpadové hospodářství, zejména prostor pro shromažďování nebezpečného odpadu, případně látek škodlivých vodám.
5. V dalších stupních projektové přípravy budou specifikovány prostory pro shromažďování nebezpečných látek, resp. látek škodlivých vodám.
6. V projektu pro stavební povolení budou navrženy nepropustné izolované podlahy stájí, manipulační plochy u stáje, plochy hnojiště a výdejní plochy u jímky. Skladovací jímka bude opatřena detekčním systémem a stavebně zabezpečenou výdejní plochou.
7. Před návrhem přečerpávacích jímek bude vzhledem k blízkému rybníku ověřena hladina spodní vody.
8. Bude prověřena vydatnost a kvalita vody ze stávajícího podzemního zdroje a bude zajištěno povolení k odběru, resp. k jeho změně, příslušným vodoprávním úřadem.
9. Pro stavbu a provoz bude vypracován a schválen havarijný plán podle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů.
10. Bude podána žádost příslušnému správnímu orgánu o vydání závazného stanoviska, resp. rozhodnutí podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, resp. podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který je platný od 13. 6. 2012 a účinný od 1. 9. 2012. Součástí žádosti bude provozní řád zemědělského areálu.
11. Příslušný úřad doporučuje, aby oznamovatel požádal stavební úřad o stanovení ochranného pásma podle ust. § 83 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

A) PODMÍNKY PRO FÁZI VÝSTAVBY:

1. Bude provedena zkouška vodotěsnosti všech manipulačních ploch, jímek a těsnosti kanalizačního potrubí.
2. Povrchové úpravy uvnitř stájí budou provedeny z materiálů s hygienickými atesty.
3. V prostoru staveniště (a při provozu záměru) nebude prováděno odstraňování odpadů spalováním, zahrabáváním a ukládáním do terénních nerovností. S odpady bude nakládáno v souladu s platnými právními předpisy.
4. Negativní dopady dopravy budou minimalizovány. Doprava bude probíhat na dohodnutých trasách pouze v denních hodinách, případné znečištění vozovek bude ihned odstraněno.
5. V prostoru staveniště bude zakázáno mytí motorových vozidel a manipulace s látkami nebezpečnými vodám.
6. V případě zvýšené prašnosti při suchém počasí bude prováděno skrápění míst, kde prašnost vzniká.

7. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu, resp. k žádosti o povolení zkušebního provozu oznamovatel připojí doklady o specifikaci druhů a množství odpadů o způsobu jejich využití nebo odstranění.
8. Bude prováděna očista kol aut a stavební mechanizace před výjezdem ze staveniště.
9. V prostoru staveniště budou přijata taková opatření, aby bylo minimalizováno riziko úniku látek nebezpečných vodám. Pro případ, že by takový únik nastal, bude na staveništi k dispozici dostatečné množství prostředků pro sanaci.
10. Všechny mechanizmy používané na staveništi budou v dokonalém technickém stavu, zejména z hlediska úniku ropných látek.
11. V případě úniku ropných látek bude odstranění následků probíhat podle zásad nakládání s látkami nebezpečnými vodám.
12. Před zahájením provozu bude aktualizován a schválen plán organického hnojení.
13. Ochranná zeleň navržená v projektu sadových úprav bude vysazena před zahájením provozu.

B) PODMÍNKY PRO FÁZI PROVOZU:

1. Při provozu budou dodržovány počty chovaných zvířat i jejich ustájení.
2. Areál bude udržován v čistotě a pořádku včetně areálových komunikací a přilehlé části příjezdové komunikace.
3. Kvalita používané vody v místě odběrného místa bude průběžně prověřována z hlediska požadavků na pitnou vodu.
4. Evidence odpadů bude vedena v souladu s platnými právními předpisy. Odstraňování odpadů bude prováděno oprávněnou firmou.
5. Bude ošetřována nově vysázená zeleň.
6. Bude pravidelně prováděna dezinfekce, dezinfekce a deratizace areálu. Budou používány pouze chemické látky a přípravky schválené pro použití v ČR.
7. Plán organického hnojení bude aktualizován.
8. Při provozu mechanizace v areálu bude vyloučen chod naprázdno, bude pravidelně kontrolován stav používaných vozidel a budou prováděny předepsané emisní kontroly.
9. Bude sledována kvalita podzemních vod v okolí jímek. Četnost a rozsah monitoringu bude projednán s vodoprávním úřadem.
10. Včasným vyvážením jímek, čistotou provozu a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu bude zabraňováno kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám.
11. Bude zajištěno optimální provětrávání stájí z důvodů dostatečné obměny vzduchu v objektech chovu zvířat.
12. Vhodným personálním obsazením pracovníků zemědělského areálu a vnitřními předpisy bude zajištěno dodržování provozní kázně a zooveterinárních, hygienických a bezpečnostních předpisů.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nenahrazuje vyjádření dotčených správních orgánů ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Podle ust. § 10 odst. 3 zákona je stanovisko odborným podkladem pro vydání rozhodnutí, popřípadě opatření podle zvláštních právních předpisů. Stanovisko předkládá oznamovatel jako jeden z podkladů pro navazující řízení nebo postup podle těchto předpisů. Platnost stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání. Platnost může být na žádost oznamovatele prodloužena o 5 let, a to i opakovaně, pokud oznamovatel písemně prokáže, že nedošlo k podstatným změnám realizace záměru, podmínek v dotčeném území, k novým znalostem souvisejícím s věcným obsahem dokumentace a vývoji nových technologií využitelných v záměru. Tato lhůta se přerušuje, pokud bylo zahájeno navazující řízení podle zvláštních právních předpisů.

Příslušný úřad vydal stanovisko ve lhůtě podle ust. § 18 odst. 3 zákona po zaplacení vyúčtované částky oznamovatelem.

Ing. Josef HEJDUK
vedoucí odboru

Obdrží:

Oznamovatel:

1. Zemědělské družstvo Předhradí, kpt. Svatoně 22, 539 74 Předhradí

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Obec Předhradí
3. Pardubický kraj

Dotčené správní úřady:

4. Obecní úřad Předhradí
5. Městský úřad Skuteč
6. Městský úřad Chrudim
7. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim
8. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové
9. Krajská veterinární správa pro Pardubický kraj, územní pracoviště Chrudim
10. Krajský úřad Pardubického kraje

Na vědomí:

11. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice
12. Ministerstvo životního prostředí, OVSS VI, Hradec Králové