



KUPAX00K01BE

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA



Krajský úřad Pardubického kraje OŽPZ - oddělení integrované prevence

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Číslo jednací: KrÚ 47046/2016

Spisová značka: SpKrÚ 35423/2016 OŽPZ OIP

Vyřizuje: Ing. Jana Jelínková

Telefon: 466026357

E-mail: jana.jelinkova@pardubickykraj.cz

Dle rozdělovníku

Datum: 20.06.2016

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Pardubického kraje (dále jen „příslušný úřad“) v přenesené působnosti podle ust. § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný správní orgán podle ust. § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a jako věcně příslušný úřad podle ust. § 22 písm. a) 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“), vydává na základě oznámení podaného dne 9. 5. 2016 Zderaz, zemědělské družstvo, IČ 00124851, Zderaz 103, 539 44 Proseč u Skutče (dále jen „oznamovatel“), podle ust. § 7 odst. 6 zákona ve zjišťovacím řízení rozhodnutí, že záměr

„Hluboká u Skutče – modernizace farmy“

nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění:

Příslušný úřad obdržel dne 9. 5. 2016 podle ust. § 6 odst. 1 zákona od oznamovatele oznámení záměru „Hluboká u Skutče – modernizace farmy“, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení záměru zpracoval Ing. Miroslav Vraný, držitel osvědčení o odborné způsobilosti č.j. 15650/4136/OEPV/92, které bylo prodlouženo rozhodnutím Ministerstva životního prostředí č.j. 38787/ENV/06 a 101303/ENV/10. Spolupracoval Ing. Martin Vraný, držitel autorizace ke zpracování rozptylových studií podle § 15 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší, č.j. 911/820/09.

Příslušný úřad po posouzení oznámení záměru zpracovaného podle přílohy č. 3 zákona, dospěl k závěru, že splňuje všechny náležitosti.

Příslušný úřad vymezil dotčené územní samosprávné celky podle ust. § 3 písm. d) zákona na obec Hluboká a na Pardubický kraj.

Příslušný úřad vymezil dotčené správní úřady podle ust. § 3 písm. e) zákona na Obecní úřad Hluboká, Městský úřad Skuteč, Krajskou hygienickou stanici, Českou inspekci životního prostředí, Krajskou veterinární správu a Krajský úřad Pardubického kraje.

Příslušný úřad zaslal kopii oznámení s žádostí o vyjádření dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům a zajistil zveřejnění informace o oznámení podle ust. § 16 zákona. Informace o oznámení byla vyvěšena na úřední desce Pardubického kraje dne 17. 5. 2016 a byl podle ust. § 6 odst. 7 stanoven termín 7. 6. 2016, pro možnost veřejnosti, dotčené veřejnosti, dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků zaslat své písemné vyjádření k oznámení krajskému úřadu. Rovněž bylo oznámení záměru zveřejněno v informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA (<http://www.cenia.cz>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/EIA>), kód záměru PAK731.

Příslušný úřad v souladu s § 7 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem je zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona.

Základní údaje o záměru dle § 7 odst. 6 zákona:

Záměr „Hluboká u Skutče – modernizace farmy“ naplňuje dikci bodu 1. 5 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I).“ kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr spočívá ve vybudování dvou nových stájí pro dojnice o celkové kapacitě 500 kusů a dvou stájí pro telata o celkové kapacitě 200 kusů. Součástí bude provedení rekonstrukce stávající rybinové dojírny, vybudování nové paralelní dojírny 2 x 16 stání, rekonstrukce stávajícího objektu na porodnu krav a produkční krávy o kapacitě 100 kusů. Celkově se zvýší kapacita střediska z původních 320 kusů na 800 kusů, tj. o 480 kusů (423 DJ).

Umístění záměru:

kraj:	Pardubický
obec:	Hluboká
k. ú.:	Hluboká u Skutče

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je provedení komplexní modernizace střediska umístěného v severozápadní části obce Hluboká. Areál je obklopen zemědělsky využívanými pozemky. Novostavby stájí a teletníků budou umístěny v severozápadní části areálu vedle stávajících zemědělských staveb resp. místo nich, a to směrem od vesnice. Objekty budou propojeny manipulačními plochami a napojeny na stávající síť a komunikace. Nejbližší objekty - rodinné domy č.p. 58, č.p. 38, č.p. 47 a č.p. 77 - se nachází cca 95 až 145 m od navrhovaných staveb.

Budou vybudovány dvě stáje pro dojnice o kapacitě á 250 kusů a dvou stájí pro telata 150 a 50 kusů. Součástí bude provedení rekonstrukce stávající rybinové dojírny, vybudování nové paralelní dojírny 2 x 16 stání, rekonstrukce objektu pro porodnu krav a produkční krávy o kapacitě 100 kusů.

Dále bude vybudována skladovací a přečerpávací jímka o kapacitě 100 m³, skladovací jímka o kapacitě 2 600 m³, jímka o kapacitě 50 m³ a retenční nádrž – zemní poldr o kapacitě cca 200 m³. Stávající jímka 300 m³ funguje jako přečerpávací do bioplynové stanice. Pro odvod znečištěných vod jsou navržena samostatná oddílná vedení se zaústěním do jímek (kanalizace kejdy, kanalizace splašková, kanalizace z dojírny). Pro dešťové vody bude navržen systém retence přímo na území farmy. Areál je napojen na veřejný vodovod, přípojka bude z areálových rozvodů. Pro zajištění obsluhy jednotlivých objektů bude třeba vybudovat komunikace v přiměřeném rozsahu, stávající budou rekonstruovány. Součástí budou terénní a sadové úpravy areálu.

Areál je napojen na komunikaci III. třídy č. 30533 prostřednictvím místní komunikace, další napojení je i na polní cesty jižně od záměru. Dopravní zatížení vyvolává nárazové naskladňování krmiva a steliva, nárazově bude odvážen hnůj a kejda ke hnojení, doprava splaškových vod ze sociálky a doprava digestátu. Pravidelně bude odváženo mléko a přivážena zbývající část krmiva. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (přivážení a odvážení), cestám personálu, veterináře apod. Celkem se předpokládá 3 144 jízd/rok. Původní doprava činila 2 695 jízd/rok, nárůst je tedy 449 jízd/rok.

Záměr se nachází v lokalitě intenzivně zemědělsky využívané. Vzhledem ke vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby lze předpokládat zcela minimální interakci z hlediska zápachu. Nejsou známy záměry, které by se v současné době projednávaly.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stávající stav:

- K 174 – stlaný provoz, volné ustájení dojníc - nově bude porodna krav
- K 96 - stlaný provoz, volné ustájení dojníc – zrušeno, na místě vzniká nová stáj
- Přístřešek pro mléčná telata – stlaný provoz, lehací kotce zrušeno a nahrazeno novou výstavbou
- Rybinová dojírna 1 x 5 – bude využita pro rozdoj.

Navrhovaný stav:

- SO 01 - Dojírna paralelní 2x16 stání
- SO 02 - Stáj produkční krávy 250 ks
- SO 03 – Porodna krav a produkční krávy 100 ks
- SO 04 – Stáj pro telata od narození do 21. dne věku 50 ks
- SO 05 - Stáj pro telata od 21. dne do tří měsíců 150 ks
- SO 06 – Stávající rybinová dojírna 1 x 5 – bude rekonstruována
- SO 07 - Stáj produkční krávy 250 ks
- J1 – 100 m³ – skladovací a přečerpávací jímka
- J2 – stávající jímka 300 m³ – funguje jako přečerpávací do bioplynové stanice
- J3 – skladovací jímka na kejdu 2600 m³
- J4 – jímka přečerpávací 50 m³
- Retenční nádrž – zemní poldr o kapacitě cca 200 m³.

Bourací práce

Před zahájením prací na samotné modernizaci farmy budou probíhat práce přípravné a demoliční na odstranění části stávajících kapacit, objektů, které svojí polohou zasahují na pozemky určené k výstavbě. Stávající komunikace budou ponechány v původním stavu, nově budou provedeny zpevněné plochy k objektům, kde zpevněná úprava není původní.

Nově budované a rekonstruované objekty

SO-01 Dojírna paralelní 2 x 16 stání

Součástí novostavby je technické a sociální zázemí se skladovací nádrží na mléko 18 000 l. Za čekárnou je navržena separační zóna s třídící brankou, fixačním zařízením a desinfekční vanou. Technologické vody z dojírny jsou recyklovány a využité pro ředění kejdy. Vody z WC mají samostatnou bezodtokovou jímku 20 m³.

SO - 02 a SO - 07 Stáj produkční krávy

U navrhované novostavby je zvolen ocelový konstrukční systém. Výška při obvodové stěně u okapu je 4,25 m, výška v hřebeni 12 metrů. V hřebeni je osazena hřebenová štěrbinová otevřená. Střeška je navržena z polykarbonátové, průsvitné (20 %) střešní krytiny. Podélné boční stěny jsou zcela otevíratelné, přívod čerstvého vzduchu bude regulován bočně průsvitnou svinovací plachtou. Osazení roletových vrat (v zelené barvě) ve štítových stěnách je s dálkovým ovládním.

Technologické řešení ustájení je klasické se středovým krmným stolem, oboustranné třířadové uspořádání boxů. Ustájení krav je s individuálními boxy s podlahami s protiskluzovou úpravou. Vyhrnování kejdy z hnojných chodeb a krmišti je mechanickými lopatami do jímkového sběrného kanálu u štítové stěny. Kejda bude přečerpávána do stávající jímky pro bioplynovou stanici u silážních žlabů s využitím kejdy pro potřeby bioplynové stanice.

SO - 03 Porodna krav a produkční krávy, stávající K174

Porodní kotce 20 ks

Pro krávy v předporodním období je navrženo ustájení v kotcích se stlaným plochým ložem. V kotci je umístěno nejvíce až 5 krav v období 20 dní před porodem. Po narození telete a napojení mlezivem je tele převezeno do venkovního individuálního boxu a dojnice přemístěna do skupiny krav po otelení.

Krávy produkční

Skupina krav po porodu 80 ks (mlezivové a poporodní období) Ustájení je v individuálních boxech, na žlabové zábraně jsou automatické fixace po celé délce boxu. Zde jsou ustájené dojnice po porodu a potom se převádí do produkční stáje. Dojení je v dojárně a dále je možné využít malou dojírnu pro dojení v mlezivovém období. Hnůj z lože je vyhrnován mobilním strojem podle potřeby a přímo nakládán na vůz a je skladován na hnojišti v areálu farmy.

SO - 04 Stáj pro telata od narození do 21. dne věku 50 ks.

Jedná se o venkovní stlané individuální boudy pod přístřeškem s ocelovou konstrukcí na odkanalizované, zpevněné ploše.

SO - 05 Stáj pro telata od 21. dne do tří měsíců 150 ks

Jedná se o objekt ocelové konstrukce s otevřenými obvodovými stěnami v horní části.

Ustájení je stelivové ve skupinových kotcích.

J1 – skladovací a přečerpávací jímka 100 m³

Objekt je řešen jako jednokomorová, kruhová, železobetonová, monolitická, zastřešená, zemní jímka z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídatnou hydroizolací s monitorovacím systémem.

J2 – skladovací a přečerpávací jímka 300 m³

Stávající objekt je řešen jako jednokomorová, obdélníková, železobetonová, monolitická, zastřešená jímka z vodostavebního betonu. Jedná se o jímku, která je využívána již v současnosti pro bioplynovou stanici.

J3 – skladovací jímka 2 600 m³

Objekt je řešen jako jednokomorová, kruhová, železobetonová, monolitická, nadzemní jímka z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídatnou hydroizolací s monitorovacím systémem. Jedná se o jímku určenou pro skladování vod z dojírny a kejdy v případě potřeby.

J4 – skladovací jímka 50 m³

Objekt je řešen jako jednokomorová, kruhová, železobetonová, monolitická, zastřešená, zemní jímka z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídatnou hydroizolací s monitorovacím systémem. Jedná se o jímku určenou pro zachyt hnojůvky z teletníků.

Retenční nádrž 200 m³

Bude vybudována zemní nádrž o kapacitě cca 200 m³ pro potřeby retence vody v území. Další retenční prvky budou tvořit terénní úpravy v rámci zelených ploch areálu. Zaústění bude přepadem do dešťové kanalizace.

Zásobování vodou

Areál je napojen na veřejný vodovod, přípojka bude z areálových rozvodů.

Odkanalizování

Pro odvod znečištěných vod jsou navržena samostatná oddílná vedení se zaústěním do jímek. Kanalizace kejdy – je navržena z potrubí DN 150. Vyústění je do sběrné čerpadlové jímky. Po naplnění se kalovým čerpadlem přetlačí do dalších jímek.

Kanalizace splašková – je navržena pro odvod splaškových vod od zařizovacích předmětů ze sociálního zařízení. Potrubí DN 125 se zaústí do nepropustné jímky na vyvážení. Kanalizace z dojírny - je navržena pro odvod oplachů z mléčnice a strojovny znečištěných mléčnými zbytky.

Dešťová kanalizace

Pro zajištění minimalizace nárůstu vod v území bude navržen i systém retence dešťových vod přímo na území farmy. Pro maximalizaci zásaku dešťových vod využije Oznamovatel travní porosty okolo stájí, bude vybudován systém zatravněných rigolů, retenční zemní nádrže pro zachyt vody v území. Systém bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci.

Areálové komunikace - bude třeba vybudovat komunikace v přiměřeném rozsahu pro zajištění dopravní obsluhy jednotlivých objektů, stávající komunikace budou rekonstruovány.

Sadové úpravy

V rámci stavebních úprav areálu budou provedeny terénní úpravy volných ploch, tyto plochy budou opatřeny vhodnou zelení, jež bude zahrnovat travinné, keřové i stromové patro.

Pro začlenění areálu do krajiny bude v rámci dalších stupňů projektové dokumentace vypracován projekt sadových úprav areálu.

Ostatní

Všechny objekty, ve kterých se zachází s kejdou, dalšími organickými hnojivy jsou zabezpečeny dle platných předpisů proti únikům organických hnojiv do podzemních i povrchových vod.

To zahrnuje mimo jiné i kontrolní systém a pravidelné revize. Budou aplikovány podmínky provedení kontrolního systému v souladu s § 39 zákona č. 254/2001Sb. a vyhlášky č. 450/2005 Sb. Povrchové úpravy uvnitř stáje budou provedeny s materiály s hygienickými atesty.

Technologické operace

Nastýlání steliva

- u produkčních stájí bude využito krátce řezané slámy, případně lehacích matrací,
- u reprodukční stáje je využíváno nastýlání slámou za pomoci zakládacího vozu,
- nastýlání do kotců pro telata je z části ruční.

Krmení - bude se provádět homogenizovanou krmnou dávkou krmným vozem průjezdem krmištěm na krmné stoly. Telata budou krmena mlezivem, případně mléčnými náhražkami s postupným přidáváním tuhých krmiv.

Napájení zvířat - bude zabezpečeno z temperovaných napajedel v každém kotci. Telata dostávají vodu, mlezivo, mléčné přípravky do kýblů.

Odkliz chlévské mrvy

- u produkčních stájí je kejda shrnována pomaloběžnými lopatami celý den na odvodní kanálek zakončený v jímkách, kejda je dávkována do bioplynové stanice.
- u reprodukční stáje je využito stelivového systému s denním vyhrnováním mechanizací – odvoz je na stávající areálové hnojiště.
- telata rostlinná – jedná se o systém na hluboké podestýlce s vyklížením mechanizací – odvoz je na stávající areálové hnojiště.
- telata mléčné výživy – vyhrnování je prováděno ručně po vyskladnění telete k dalšímu chovu. Skupinové kotce jsou vyhrnuty mechanizací – odvoz je na stávající areálové hnojiště.

Manipulace se zvířaty se bude provádět přeháněním po stáji a přeháněcími chodbami, při převodu mezi středisky bude využito přepravníku.

Větrání stájí bude zabezpečeno přirozeným větráním.

Dojení – bude probíhat až 3 x denně v dojárně

Připouštění krav – bude zajištěno inseminační službou.

Počet zaměstnanců k obsluze

Živočišná výroba ve středisku vyžaduje:

- 2 THP – zootechnik
- 10 obsluha stájí pro dojnice a dojení
- 2 péče o telata

Provoz je dvousměnný od pondělí do neděle.

Výroba

Středisko je zaměřeno na výrobu mléka. S tím je spojen chov skotu následujících kategorií:

- Dojnice, jalovice a vysokobřezí jalovice,
- Telata mléčné výživy.

Vedlejšími produkty budou jatečné dojnice a chlévská mrva.

Předpokládaná roční produkce výroby:

Stav dojnic vč. VBJ: (středisko) 600 ks

Mléko - užitkovost dojnic 8 000 l mléka

Celková tržní produkce mléka 726 dojnic x 8 000l = 5 808 000 l/rok

Brakované dojnice - brakace 35 % 210 ks/rok

Vyskladněno telat z mléčné výživy - 2% úhyn 588 ks/rok.

Úroveň navrženého technického řešení:

Hlavním cílem investora je zlepšení technických a technologických parametrů při maximální úspoře investičních prostředků, snížení výrobních nákladů, a tím i celkové zlepšení ekonomiky živočišné výroby.

Navržené technické řešení odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu.

Pozitivní je i využití stávajícího areálu se systémem volného ustájení, které je z hlediska potřeb zvířat v rámci chovu hospodářských zvířat optimální a vede k pohodě, jejich dobrému zdravotnímu stavu, a tím i kvalitní následné finální produkci.

Příslušný úřad obdržel ve stanovené lhůtě následující vyjádření:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Hradec Králové ze dne 6. 5. 2016 č.j. KrÚ 31159/2016 zn.ČIŽP/45/IPP/1606320.001/16/KDR:

Oddělení ochrany ovzduší:

ČIŽP, oddělení ochrany ovzduší, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany vod:

ČIŽP, oddělení ochrany vod, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Na straně č. 36 předloženého oznámení je uvedeno, cit.: „Kategorizace odpadů v následujícím textu je provedena podle vyhlášky 381/2001 Sb. ze 17.října 2001, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu atd.“. ČIŽP uvádí, že vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), byla zrušena vyhláškou č. 93/2016 Sb., o katalogu odpadů (dále také jen „vyhláška o katalogu odpadů“). Vyhláška o katalogu odpadů je účinná ode dne 1.4.2016. Vzhledem ke skutečnosti, že předmětné oznámení bylo zpracováno v dubnu 2016 je nutné v dalších fázích přípravy záměru provést zařazení odpadů výhradně dle platné vyhlášky o katalogu odpadů.

Hodnocení příslušného úřadu: Požadavky na upřesnění druhů a množství odpadů jsou stanoveny jako povinná součást dokumentace v dalších řízeních. Z tohoto rozhodnutí pak vyplývá upozornění na aktualizovaný předpis.

Oddělení ochrany přírody:

ČIŽP, oddělení ochrany přírody, nemá k předloženému oznámení záměru připomínky.

Oddělení ochrany lesa:

ČIŽP, oddělení ochrany lesa, nemá k zveřejněnému oznámení záměru připomínky.

Krajský úřad Pardubického kraje ze dne 26. 5. 2016 pod č.j. KrÚ 36842/2016/OŽPZ/Jel:

Orgán ochrany ovzduší (zpracovatel vyjádření Mgr. Tomáš Rybářík):

K realizaci zamýšleného záměru nejsou z hledisek zájmů příslušejících Krajskému úřadu Pardubického kraje, jako orgánu ochrany ovzduší, podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon“) připomínky. Modernizace podmínek chovu skotu podle současných požadavků „welfare“ ve středisku Hluboká u Skutče, jehož provozovatelem je Zderaz, zemědělské družstvo, spočívá ve vybudování dvou nových stájí pro dojnice a dvou stájí pro telata, v rekonstrukci a rozšíření dojírny a dostavbě nových skladovacích, přečerpávacích a retenčních jímek. Stávající stáj K 174 se stlaným kotcovým ustájením bude rekonstruována na porodnu krav s nastýlanými porodními boxy pro 5 krav a pro ustájení produkčních krav po porodu v individuálních boxech. Stávající stáj K 96 se stlaným provozem bude zrušena, v jejím místě vznikne nová stáj. Přístřešky pro mléčná telata s lehacími stlanými boxy budou rovněž zrušeny a nahrazeny novou stájí. Dvě nové moderní stáje, každá pro ustájení 250 ks produkčních krav v kejdovém provozu, jsou koncipovány jako lehké ocelové konstrukce s větráním bočními stěnami a hřebenovou štěrbínou.

Dvě nové stelivové stáje, každá pro 200 telat, budou rovněž otevřené konstrukce, první stáj pro individuální ustájení telat do 21. dne věku v boudách a druhá stáj pro skupinové stelivové ustájení telat od 21. dne věku v boxech. Po přestavbě střediska bude celkový počet ustájovacích míst zvýšen ze stávajících 320 ks skotu na plánovaných 800 ks skotu s celkovou neredukovanou roční emisí amoniaku 17440 kg NH₃/rok.

Posuzovaný zdroj bude tedy po dokončení nadále patřit do vyjmenovaných zdrojů, uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Pro povolení změn podmínek zdrojů znečišťování, vyjmenovaných v příloze č. 2 tohoto zákona vzniká provozovateli povinnost předložit na Krajský úřad Pardubického kraje **žádost o vydání závazného stanoviska k provedení změny stavby zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona.**

Vodoprávní úřad (zpracovatel vyjádření Ing. Jana Hroudová)

K předloženému záměru nemám z hlediska ochrany vodohospodářských zájmů, příslušných krajskému úřadu Pardubického kraje, žádné námítky. Místně příslušným vodoprávním úřadem pro vydání souhlasu ke stavbě podle § 17, resp. § 104 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, je vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Chrudim).

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (zpracovatel RNDr. Milan Boukal, Ph.D.)

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen zákon), není proti záměru zásadních námitek. Dojde-li k záboru zemědělské půdy dle ustanovení § 9 zákona, a je-li předložený záměr v souladu se schváleným ÚPO, bude souhlas ve smyslu § 9 zákona vydán na základě žádosti investora samostatně. V případě, že zábor bude do 1 ha, je příslušným orgánem k posouzení odnětí příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, nad 1 ha je tímto orgánem Krajský úřad Pardubického kraje, nad 10 ha Ministerstvo životního prostředí. Součástí žádosti jsou stanoveny § 9 odst. 6 zákona.

Hodnocení příslušného úřadu: Jedná se o povinnosti a pravomoci stanovené zákonem.

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim ze dne 24. 5. 2016 pod zn. KHSPA 08321/2016/HOK-CR

S předloženým oznámením záměru „Hluboká u Skutče – modernizace farmy“ se souhlasí. Z pohledu zájmů chráněných zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se navrhuje proces posuzování ukončit vydáním písemného závěru zjišťovacího řízení.

Obec Hluboká, se sídlem Hluboká 36, 539 73 Skuteč

Obec Hluboká se vyjadřuje k záměru „Modernizace farmy – Hluboká u Skutče“. S realizací záměru se zvýší provoz přes obec Hluboká, tímto žádáme než dojde k navýšení hospodářských zvířat, aby byl vybudován příjezd do živočišné farmy mimo obec, dle plánu Komplexních pozemkových úprav.

Hodnocení příslušného úřadu: Příslušný úřad při posouzení této záležitosti vycházel z oznámení záměru, jehož součástí je rozbor četnosti dopravy (str. 19 – 24 oznámení záměru), posouzení emisí z dopravy (str. 32 oznámení záměru) a hluku z dopravy (str. 50 oznámení záměru), všeobecné shrnutí netechnického charakteru (str. 72 oznámení záměru). Z posouzení četnosti dopravy a jejího navýšení vlivem záměrem vyplývá, že počet jízd se navýší o cca 449 jízd/rok, tj. o 17 % současného stavu. V poznámce je uvedeno, že ve srovnání s původním kolaudovaným stavem klesá spotřeba slámy, nemusí se vozit hnůj do bioplynové stanice, nastupuje synergie skotu, kdy cisterna na mléko bude stále jedna a přistupují i další faktory snižující nárůst vlivem centralizace. Dále je uvedeno, že doprava bude celoroční se sezónními a provozní výkyvy. Během sklizně budou objemy dopravy krmiv dosahovat cca 30 – 50 vozů za den. 2 – 3 x do roka bude probíhat rozvoz kejdy cca 20 – 30 cisternami/den, obdobně vyskladnění a naskladnění skotu. Běžná denní doprava předpokládá 4 - 7 nákladních vozidel denně, 10 – 15 osobních vozidel denně. Oznamovatel prostřednictvím zpracovatele k tomu uvádí, že nebude zvyšovat vozový park ani počet řidičů. Je třeba poznamenat, že uvedená doprava bude směřovat nejen na komunikaci k průjezdu obcí, ale také na polní cesty a že sezónní doprava již probíhá v současné době. V celkovém hodnocení zpracovatel (autorizovaná osoba – viz výše) uvádí, že počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami. K oznámení záměru se vyjádřila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje (viz výše) jako orgán ochrany veřejného zdraví a posouzení akceptovala. Z uvedeného příslušný úřad dovodil splnění zákonných předpisů. Podmínění uvedeným požadavkem obce, a tedy pokračování v posuzování, nepovažuje za důvodné.

Dne 20. 6. 2016 obdržel příslušný úřad Doplnění vyjádření obce Hluboká ze dne 16. 6. 2016, ve kterém je uvedeno, že na základě jednání s vedením Zemědělského družstva Zderaz došlo k dohodě.

Posouzení příslušného úřadu:

Příslušný úřad v průběhu zjišťovacího řízení vlivů záměru na životní prostředí přezkoumal podklady poskytnuté investorem v oznámení záměru, zpracovaném v rozsahu přílohy č. 3 k zákonu a zvažil, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo.

Použil přitom kritéria, která charakterizují na jedné straně vlastní záměr a příslušné zájmové území, na druhé straně z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy III Směrnice Rady 85/337/EHS implementované do přílohy č. 2 k zákonu.

Z hlediska charakteristiky záměru se příslušný úřad zaměřil na velikost záměru a jeho dopadu na životní prostředí, kumulaci jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů, produkci odpadů a znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy.

Cílem záměru je soustředění a zlepšení podmínek chovu skotu s využitím moderní technologie.

Podle předloženého oznámení se jedná o výstavbu dvou nových pro dojnice o celkové kapacitě 500 ks v kejdovém provozu a dvou stájí pro telata o celkové kapacitě 200 ks ve stelivovém provozu. Dále pak porodny pro 100 ks dojnic s tím, že stávající porodna bude rekonstruována. Celkem tedy 800 ks skotu tj. 751,8 DJ. Původní stav je 320 ks skotu, tj. 328,8 DJ. Nárůst je tedy 480 ks skotu tj. 423,0 DJ.

V okolí se nenacházejí záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Z hlediska znečišťování životního prostředí a rušivých vlivů může záměr představovat vliv především na ovzduší (amoniak, pachové látky), hluk (vlivy z dopravy), odpadní vody.

Součástí oznámení záměru byla předložena Rozptylová studie z dubna 2016 zpracovaná Ing. Martinem Vraným.

Při provozování živočišné výroby vznikají rozkladem organické hmoty, které způsobují znečišťování ovzduší. Z těchto látek je nejvýznamnější vznik amoniaku, v menších množstvích vzniká i sirovodík, pachové látky a oxid uhličitý. Po přestavbě střediska bude celkový počet ustájovaných 800 ks skotu s celkovou neredukovanou roční emisí amoniaku 17 440 kg NH₃/rok. Posuzovaný záměr naplňuje parametry stanovené pro vyjmenovaný zdroj podle zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší, přílohy č. 2, bod 8 „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně a bude třeba požádat o závazné stanovisko k provedení změny stavby zdroje znečišťování ovzduší podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012.

Pro pachové látky není v současné době stanovena závazná metoda, literatura uvádí velké rozdíly čichových prahu pro amoniak. Bylo provedeno vyhodnocení s hodnotami 26,6 µg/m³ čichového prahu pro amoniak a pachové koncentrace rozpoznání pachu = 39,9 µg/m³. Na základě tohoto posouzení bylo navrženo opatření spočívající v hermetickém uzavření jímky na digestát, které bylo oznamovatelem akceptováno.

Hluk z výstavby bude dočasnou krátkodobou záležitostí, při dodržení uvedených předpokladů, zejména provádění činností v denní době, se neočekává překročení povolených hodnot u nejbližších obytných objektů. V období provozu budou v areálu fungovat stacionární zdroje, zejména technologická zařízení dojírny – 1x chladicí agregát, 1 x vývěva na dojení, 1 x ventilátor na výměnu vzduchu ve strojovně. Dále se předpokládá projev zvířat, provoz obslužných zařízení k dopravě krmiv, odvozu mléka, hnoje, apod. Obsluhu v rámci areálu budou provádět zejména traktory. Občasným zdrojem dále může být míchadlo jímky a provoz čerpadla pro distribuci vod získaných ve středisku. Posuzovány byly objekty hygienické ochrany – rodinné domy č.p. 38, č.p. 58, č.p. 47, č.p. 77 a družstevní ubytovna, vše v k.ú. Hluboká u Skutče. Z posouzení vyplynulo, že hluk z uvedených zdrojů bude vůči chráněné zástavbě obce s rezervou pod povoleným hygienickým limitem.

Na odvod znečištěných vod jsou navržena samostatná oddílná vedení se zaústěním do jímek. Kanalizace kejdy vyúsťuje do sběrné čerpadlové jímky. Po jejím naplnění se kalovým čerpadlem přetlačí do dalších jímek. Skladovací jímka J4 je určena pro záchyt hnojůvky z teletníků. Kanalizace z dojírny je navržena pro odvod oplachů z mléčnice a strojovny znečištěných mléčnými zbytky.

K zamezení průsaku jsou navrženy podlahy stáje, kanalizace, jímky v nepropustném provedení a v případech, kde je požadováno, s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod. Bude prováděna jejich pravidelná revize dle platných norem.

Splašková kanalizace ze sociálního zařízení bude svedena do nepropustné jímky na vyvážení. Pro dešťové vody bude navržen systém retence dešťových vod přímo na území farmy. Systém bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci.

Tak jako u obdobných záměrů dojde k přechodnému zvýšení produkce odpadů v období výstavby. S odpadem bude nakládáno v souladu s platnou legislativou na úseku ochrany životního prostředí. Podrobný projekt nakládání s odpady je povinnou součástí projektové dokumentace navazujících řízení. Je třeba akceptovat výše uvedené upozornění vyjádření České inspekce životního prostředí na změny v legislativě v této oblasti.

Z hlediska umístění záměru se příslušný úřad zaměřil na dosavadní využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání; relativní zastoupení, kvalitu a schopnost regenerace přírodních zdrojů.

Areál je napojen na komunikaci III. třídy č.30533 prostřednictvím místní komunikace, další napojení je i na polní cesty jižně od záměru. Doprava vyvolaná záměrem bude celoroční a bude vykazovat určité sezónní výkyvy spojené se sklizněmi jednotlivých plodin, kdy během letního a zimního období bude třeba dovést objemná krmiva do skladů jako zásoby na zimu.

Zemědělský areál se nachází severozápadně od obce Hluboká, nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 95 – 145 m od budovaného záměru. Dopravní napojení bude stávající s napojením na silnici III. třídy č. 30533, která je průjezdná obcí Hluboká. Doprava bude z části vedena přímo na obhospodařované pozemky mimo obec. Zásobování stáje a odvoz kejdy, zvířat bude zajišťováno převážně traktory a bude probíhat po uvedených komunikacích. Dopravní zatížení vyvolává nárazové naskladňování krmiva a steliva, nárazově bude odvážen hnůj a kejda ke hnojení. Pravidelně bude odváženo mléko a přivážena zbývající část krmiva uskladněná mimo areál. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (přivážení a odvážení), cestám personálu, veterináře apod. Po provedení záměru se předpokládá nárůst o 449 jízd za rok.

V okolí se nenacházejí záměry, které by mohly se posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Pro realizaci záměru byly využity vhodné podmínky umístění ve stávajícím areálu při existenci stávajících sítí zásobování vodou a elektrickou energií. Posuzovaný záměr bude převážně umístěn v rámci stávajícího střediska s rozšířením na sousední pozemky parc.č. 313, 663, 314/1 s druhem pozemku orná půda. Pro dotčené pozemky bude provedeno vynětí ze zemědělského půdního fondu. Povrch pro umístění záměru mimo stávající odstraňované stavby a zpevněné plochy je polní plochou.

Záměr na základě sdělení Krajského úřadu Pardubického kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ze dne 2.5.2016 nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo na celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Posuzovaná lokalita a její okolí je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Východočeská křída. Ochranná pásma zvláště chráněných území přírody nejsou polohou posuzovaného záměru dotčena. Záměr se nedotýká lesních pozemků. Záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, dobývacím prostoru. Katastrální území Hluboká u Skutče a jeho širší okolí jsou zranitelnou oblastí podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Přímo posuzovaná lokalita není součástí prvků územního systému ekologické stability. Součástí oznámení záměru, části rozptylové studie je návrh ochranného pásma chovu zvířat podle Metodického postupu, vydaného Státním zdravotním ústavem Praha - Acta hygienica epidemiologica et microbiologica č. 8/19999. Z hlediska umístění záměru příslušný úřad usuzuje, že vliv záměru nebude významný.

Z hlediska posouzení dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí nebyly prokázány žádné výrazné vlivy, které by mohly životní prostředí nezvratně poškodit, a lze je v celkovém hodnocení označit za nevýznamné až středně významné. Z uvedených výsledků výpočtů je patrné, že posuzovaný záměr znamená u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Počet průjezdů vozidel se neprojeví nad míru danou hygienickými limity. Hlukové vlivy způsobené záměrem nebo dopravou pro záměr nebudou významné, nebudou dotčeny hranice venkovního chráněného prostoru nadlimitními hodnotami.

Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí. Náplň záměru lze hodnotit jako přijatelnou v řešeném území.

Požadavky uvedené ve vyjádření dotčených orgánů byly převážně charakteru povinností vyplývajících z platných právních předpisů. Upozornění na nové předpisy budou zapracovány v navazujících řízeních. Ve věci požadavku územního samosprávného celku obce Hluboká vůči Zemědělskému družstvu Zderaz na vybudování nového příjezdu do farmy mimo obec, došlo mezi stranami k dohodě.

Příslušný úřad při hodnocení přihlédl i k tomu, že podle vyjádření Městského úřadu Skuteč, odbor stavební úřad, majetek a investice, ze dne 26. 4. 2016, pod č.j. SÚ/152/16/Ká, je záměr „Hluboká u Skutče – modernizace farmy“ na pozemku st.parc.č.109, 111, 112, 142, 167, 143, 171, 173, 118, 110, 108, parc.č. 326, 670, 329/2, 329/3, 334/1, 334/2, 334/3, 346/4, 344/2, 346/3, 341/1 314/1, 669, 313 v k.ú. Hluboká u Skutče v souladu s platným Územním plánem Hluboká, který nabyl účinnosti dne 7.12.2015. Pozemky, na kterých bude záměr uskutečněn jsou v územním plánu zařazeny do území „Výroba a skladování - zemědělská výroba“.

Po zvážení všech vlivů záměru ve vztahu k výše uvedeným kritériím, zejména s ohledem na: rozsah vlivů (zasazené území a populaci), povahu vlivů vzhledem k jejich přesahu státních hranic, velikosti a komplexnosti vlivů, pravděpodobnosti vlivů, dobu trvání, četnosti a vratnosti vlivů, a po shromáždění všech vyjádření k předmětnému záměru ve zjišťovacím řízení, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr „**Hluboká u Skutče – modernizace farmy**“ za předpokladů uvedených v oznámení záměru nemůže mít významný vliv na životní prostředí, **a proto nebude dále posuzován podle zákona.**

Příslušný úřad doručuje rozhodnutí veřejnou vyhláškou podle ust. § 25 správního řádu ve spojení s ust. § 7 odst. 6 zákona vyvěšením na své úřední desce.

Poučení o odvolání:

Podle ust. § 81 správního řádu a následujících se lze proti tomuto rozhodnutí do 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolat podáním u příslušného úřadu (Krajského úřadu Pardubického kraje). Rozhodovat o odvolání přísluší Ministerstvu životního prostředí.

Podle ust. § 7 odst. 6 zákona má právo podat odvolání oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v ust. § 3 písm. i) bodě 2 zákona. Splnění podmínek podle ust. § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Otisk úředního razítka

Ing. Josef Hejduk
vedoucí odboru

Příslušný úřad žádá Pardubický kraj a obec Hluboká o zveřejnění tohoto rozhodnutí podle ust. § 16 odst. 4 zákona na svých úředních deskách po dobu nejméně 15 dnů. Příslušný úřad dále žádá dotčené územní samosprávné celky o zaslání vyzoomění o dni vyvěšení.

Vyvěšeno příslušným úřadem dne: 23. 6. 2016

Obec Hluboká

Vyvěšeno dne :

Sejmuto dne:

Obdrží

podle ust. § 7 odst. 4 zákona:

Oznamovatel:

1. Zderaz, zemědělské družstvo, Zderaz č.p.103, 539 44 Proseč u Skutče

Dotčené územní samosprávné celky :

2. Obec Hluboká
3. Pardubický kraj

podle ust. § 22 písm. c) zákona

4. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, Praha 10-Vršovice