

Číslo jednací: KUJI 57245/2017 OZPZ 1700/2017 MI

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru:

Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA:

Kategorie II, bod 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)

Kapacita (rozsah) záměru:

Současný stav:

Ve stájích č. 1, č. 2. č. 3 jsou zvířata ustájena bezstelivově. Ve stáji č. 4 jsou chovaná zvířata ustájena stelivově.

<i>Objekt</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kapacita</i>	<i>Prům. hmotnost</i>	<i>Počet DJ</i>
1 Stáj pro prasnice	OP	120	77,5	18,6
	OS	128	21	5,4
	PP	60	200	24
	PJB	206	150	61,8
	K	2	200	0,8
2 odchovna prasniček	OP	116	120	27,84
3 Stáj pro prasnice	PP	48	200	19,2
	PJB	92	150	27,6
	OP	5	110	1,1
	K	1	200	0,4
4 Výkrmna skotu	VS	200	480	192
Celkem		978		378,74

Nově navržený stav:

Ve všech stájích – stáj č. 1, stáj č. 2., stáj č. 3 a stáj č. 4 budou chovaná zvířata ustájena bezstelivově.

<i>Objekt</i>	<i>Kategorie</i>	<i>Kapacita</i>	<i>Prům. hmotnost</i>	<i>Počet DJ</i>
1 Stáj pro prasnice	OP	120	77,5	18,6
	OS	128	21	5,4
	PP	60	200	24
	PJB	206	150	61,8
	K	2	200	0,8
2 odchovna prasniček	OP	116	120	27,84
3 Stáj pro prasnice	PP	48	200	19,2
	PJB	92	150	27,6
	OP	105	110	23,1
	K	1	200	0,4
4 Stáj pro prasnice	PP	72	200	28,8
	PJB	262	150	78,6
	OS	120	21	5,04
	K	1	200	0,4
Celkem		1333		321,6

Provedením změny záměru bude snížen stav chovaných zvířat v areálu oproti současnosti o 57,16 DJ, i přes navýšení chovaných kusů zvířat. Důvodem je menší tělesný rámec prasat oproti skotu.

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina

obec: Odunec

k. ú.: Odunec (709182)

Parcelní čísla, záměrem dotčených pozemků a staveb, v k. ú. Odunec, jsou: st. 39/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 66 (zastavěná plocha a nádvoří) a 147/37 (ostatní plocha).

Oznamovatel – účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IČ 001 39 513, Milačka 603, 675 55 Hrotovice

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší rekonstrukci zastaralé stáje pro chov skotu a její změnu v užívání na stáj pro chov prasnic a selat, čímž se dokončí modernizace celého areálu chovu prasnic, kde budou produkována zástavová selata pro vlastní stáje výkrmu prasat v jiných střediscích. Součástí záměru je i rozšíření stájového prostoru v dosud nevyužívané části stáje č. 3 o odchovnu prasniček s kapacitou 105 ustájovacích míst pro tuto kategorii prasat. Změna záměru zahrnuje i výstavbu nové skladovací jímky na kejdu. V areálu po dokončení modernizace budou chována pouze prasata v bezstelivovém provozu.

Dotčená lokalita záměrem se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu oznamovatele. Zemědělský areál je v oznámení posuzován jako jeden celek. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Modernizace stáje č. 4 počítá se změnou stávajícího ustájení býků na bezstelivové ustájení prasnic a prasniček. Stáj bude z větší části zbořena a na jejím půdorysu bude vybudována nová stáj. Kapacita navržené stáje bude celkem 334 ustájovacích míst pro prasnice, jeden kanec a 120 ustájovacích míst pro selata od 8 kg do 25 kg. V jedné části objektu budou umístěny březí, jalové a připouštěné prasnice. Prasnice budou krmeny pomocí krmných automatů, dávkující adresně krmnou dávku jednotlivým prasnicím dle přednastavených krmných křivek. Suchá krmná směs bude jednotlivým automatům dopravována pomocí automatického krmného systému, napojeného na silo umístěné vně stáje.

Vybudována budou nové kejdomové kanály, které budou zakryty betonovými rošty, čímž vznikne systém poloroštomového ustájení na kejdomových vanách v kombinaci s klidovými zónami oddělenými betonovými zídками. Pomocí špuntů a systému vodotěsného potrubí PVC bude kejda svedena do nové přečerpávací jímky.

Stáj č. 4 bude probíhat podélná manipulační chodba při jedné obvodové stěně. V nově zbudovaných kotcích ze žárově zinkovaných profilů a trubek, kombinovaných s plastovými profily budou ustájeny prasnice. V kotcích budou nainstalována nová napájecí koryta. Do nových otvorů v obvodových stěnách haly budou osazeny ventilační klapky a do izolovaných šachet ventilátory, které budou pomocí automatického regulátoru plynule řídit stájové klima. Během montáže nového hrazení bude proveden nový rozvod napájecí i oplachové vody.

V druhé části stáje č. 4 bude celý prostor pomocí stěn z polypropylénových fošen, uchycených na samonosné konstrukci z žárově zinkovaných profilů rozdělen na šest sekcí porodních, jednu sekci odchovu selat a přípravnu krmiv. Jednotlivá oddělení budou přístupná ze středové manipulační chodby. Zde bude zbudován systém celoroštomového ustájení na kejdomových vanách, odvod kejdy bude pomocí špuntů a vodotěsného potrubního systému z PVC zaústěn do centrálního kanalizačního systému vyústěného do přečerpávací jímky v areálu.

V nových porodních sekcích bude položena na zinkované nosníky celoroštomová plastová nebo litinová podlaha z plastových fošen a zinkovaných sloupků bude sestaveno hrazení jednotlivých kotců. Prasnice budou ustájeny v žárově zinkovaných klecích s plastovým korytem. Selata budou mít plastové doupě s topnou elektrickou podlážkou, příkrmové krmítko a miskovou napáječku.

V odchovných sekcích bude na zinkované nosníky položena celoroštomová plastová (popř. betonová) podlaha, z plastových fošen a zinkovaných sloupků bude sestaveno hrazení jednotlivých kotců. V jednotlivých kotcích budou krátká koryta pro krmení kašovitou až tekutou krmnou směsí a kolíkové napáječky. Koryta v porodních kotcích i odchovných budou automaticky doplňována krmnou směsí pomocí centrálního krmného automatu.

Do otvorů v plastové stěně budou u středové manipulační chodby osazeny ventilační klapky přívodu vzduchu. Odvod vzduchu bude probíhat pomocí ventilátorů osazených v podroštomových kanálech, které budou plynule řídit automatické regulátory. Jednotlivé sekce budou řízeny jako

samostatné vzduchotechnické celky. Během montáže nového hrazení bude proveden nový rozvod napájecí i oplachové vody.

V nové přípravně bude osazen centrální krmný systém, napojený pomocí spirálových dopravníků na venkovní sila. Uvedený systém zcela automaticky namíchá a rozdělí jednotlivé krmné dávky pro všechny ustájené kategorie. Systém umožňuje krmení suchou směsí i krmení zcela mokrou směsí, případně pouze vody.

Do jednotlivých sekcí bude vstup dveřmi ze středové manipulační chodby.

Stávající stáj č. 3 je současnosti pro chov prasnic využita přibližně ze 2/3 od západního štítu po kolmý přístavek. Záměrem bude využít i zbytek stáje pro odchov prasniček s tím, že stavebně nevyhovující přístavek bude zdemolován. V odchovně budou vytvořeny skupinové kotce.

V rekonstruované části stáje budou kompletně vyměněny podhledy, obvodové zdivo bude kompletně vyspraveno a budou vyměněny výplně oken a dveří ve stávajících otvorech. Kotce budou tvořeny hrazením z plastových, plastových profilů a žárově zinkovaných trubek a sloupků. Jednotlivé kotce budou vybaveny koryty a napáječkami. Prasničky budou ustájeny v kotcích s celorošтовou podlahou, tvořenou železo-betonovými rošty. Pod nimi budou zbudovány podroštové prostory – kejdové vany, vypouštěné špunty pomocí kanalizačního potrubí o průměru 200 mm. Kejda z jednotlivých van bude odváděna do stávajícího systému potrubí ve stáji.

Ve stáji bude nainstalován systém podtlakové ventilace. Přívod vzduchu do sekcí bude pomocí klapek osazených v jedné obvodové stěně. Přívod i odtah vzduchu bude zcela automatický. Sekce bude samostatný vzduchotechnický celek, který bude řízen pomocí automatického regulátoru.

Krmení v nové sekci bude napojeno na stávající krmný systém ve stáji. Systém, umožňující krmení suchou směsí i krmení zcela mokrou směsí případně pouze vody, zcela automaticky namíchá a rozdělí jednotlivé krmné dávky pro všechny ustájené kategorie.

Součástí posuzovaného záměru je i výstavba další skladovací jímky na kejdu na severním okraji areálu u stávajícího kejdového hospodářství. Navržená nádrž bude válcového tvaru, o průměru 16 m, výšky 7 m a celková skladovací kapacita bude přibližně 1 374 m³. Jde o jednokomorovou kruhovou nádrž, která bude provedena z monolitického vodonepropustného železobetonu.

Jímka doplní stávající skladovací jímku v tomto místě areálu o kapacitě 446 m³. Součástí kejdového hospodářství je i stávající výdejní místo pro stání vozu při čerpání kejdy.

Záměr „**Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr**“ 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 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje příslušný úřad, že záměr**

„Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“

nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Posuzovaný záměr se nachází ve stávajícím zemědělském areálu. Záměr spočívá v náhradě stavebně i technologicky zastaralých stájí a jejich úpravou pro chov prasat. Stávající stáje nevyhovují z hlediska účelného chovu prasat, s ohledem na ekonomiku chovu, spotřebu lidské práce na jednotku produkce, zdravotní stav chovaných prasat, ale i s ohledem na ochranu životního prostředí.

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví byly v předloženém oznámení záměru vyhodnoceny jako nevýznamné a nemělo by provedením záměru docházet k překračování limitních hodnot daných platnou legislativou. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat v rámci nejbližšího okolí farmy. Dle propočtu návrhu ochranného pásma, jehož rozsah se oproti současnému stavu významně nemění, nedochází k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce.

V oznámení předloženého záměru, v kapitole D.IV., jsou formulovány opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů a jejich popis. V kapitole G. oznámení záměru je závěrem uvedeno, že zpracovatel oznámení (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA) soudí, že za dodržení podmínek uvedených v kapitole D.IV. předloženého oznámení záměru, je možno zajistit nekonfliktní realizaci oznamovaného záměru z pohledu zákonných i věcných podmínek ochrany životního prostředí, jeho složek a zdraví.

Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je modernizace stáje výkrmny býků na stáj pro prasnice a dokončit tak modernizaci areálu. Ve vytvořené stáji pro prasnice budou zřízeny oddělené sekce pro prasnice jalové a připouštěné, březí prasnice, odchovnu selat a vlastní porodnu prasnic, kde budou ustájeny prasnice v období porodu a kojení. Celková kapacita stáje bude 334 ks prasnic, 120 ks selat na odchovně a jeden kanec. Součástí záměru je rozšíření stájového prostoru v doposud nevyužívané části stáje č. 3 o odchovnu prasniček s kapacitou 105 ustájovacích míst

pro tuto kategorii prasat a i výstavba nové skladovací jímky na kejdu. Po dokončení modernizace budou v areálu chována pouze prasata v bezstelivovém provozu.

Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, spočívající ve výše popsané rekonstrukci stáje výkrmu skotu na stáj pro prasnice a rozšíření stájového prostoru v doposud nevyužívané části stáje č. 3 o odchovnu prasníček. V oznámení záměru není řešena žádná územní varianta, neboť umístění objektů je dáno polohou stávajícího střediska a vlastních stájí. Není řešena ani žádná jiná technologická varianta, protože bezstelivová technologie navazuje na již provedené změny a je oznamovatelem preferovaná z důvodu jejich zooveterinárních předností oproti stelivovému provozu a z důvodu vyšší produktivity práce.

základní rizika havárie, ke kterým by mohlo v rámci provozu stájí prasat dojít, jsou představována především možnou netěsností podroštových prostor, nebo nádrže na kejdu, kdy by teoreticky mohlo dojít k průsaku závadných látek vodám do okolního terénu. Proto budou tyto prostory řešeny v souladu s platnou legislativou. Pro areál farmy bude aktualizován havarijní plán. Nelze nezmínit málo pravděpodobnou možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nebezpečnou nákazou. Pak by se jednalo o manipulaci s kadavery zvířat, které řeší legislativa v oblasti veterinární péče. Poslední uvažovaný typ havárie je možný požár objektů. Dopady případných havárií by se s největší pravděpodobností projevíly pouze v nejbližším okolí ohniska a možné dopady jsou relativně málo nebezpečné.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru bude v návaznosti na vydání stavebního povolení, předpoklad zahájení výstavby je v červnu roku 2018 a doba výstavby bude přibližně 5 měsíců.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Odunec

Katastrální území: Odunec (709182)

Parcelní čísla, záměrem dotčených pozemků a staveb, v k. ú. Odunec, jsou: st. 39/1 (zastavěná plocha a nádvoří), st. 66 (zastavěná plocha a nádvoří) a 147/37 (ostatní plocha).

Dne 20. 4. 2017 pod č. j. MUHR/OVŽP/443/17-MH vydal Městský úřad Hrotovice – odbor výstavby a ŽP vyjádření k výše uvedenému záměru, ve kterém sděluje, že Obec Odunec má platný Územní plán Odunec s účinností od 30. 3. 2013. Uvedený záměr se nachází v zastavěném území ve stávající ploše – PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (VZ) zemědělská výroba. Hlavní využití: Pozemky staveb a zařízení pro zemědělskou výrobu. Přípustné využití: Zemědělské stavby, tj. stavby pro chov hospodářských zvířat, skladování produktů živočišné výroby, přípravu a skladování krmiv a steliva, pěstování rostlin, skladování a posklizňovou úpravu produktů rostlinné výroby, skladování a přípravu prostředků výživy, přípravků na ochranu rostlin a rostlinných produktů a pro zemědělské služby, průmyslové stavby a zařízení pro výrobu, stavby pro energetiku související s hlavním využitím ploch, logistické areály – s potenciálně negativním vlivem na životní prostředí, jehož výpočtové PHO nepřesáhne polohově limitní hranice stabilizovaných ploch a ploch změn, ve kterých je hlavní a příp. využití definováno jako obytné nebo rekreační ve všech formách; kompostárny – plochy a související zařízení; související stavby občanského a dopravního vybavení, např. administrativa, podnikový obchodní prodej, servisy a opravy zemědělských strojů, čerpací stanice pohonných hmot; oplocení areálu; související dopravní a technická infrastruktura; ochranná a izolační zeleň.

Nepřípustné využití: Jakékoliv stavby a provozy (vč. specifikací uvedených v hlavním a přípustném využití), jejichž výpočtové PHO přesáhne polohově limitní hranice stabilizovaných ploch a ploch změn, ve kterých je hlavní a přípustné využití definováno jako obytné nebo rekreační ve všech formách; stavby pro bydlení a rekreaci ve všech formách; ostatní obytná zařízení; ostatní stavby občanského vybavení; veřejná prostranství.

Obec Odunec se nachází přibližně 3 km severovýchodně od města Hrotovic. Území obce představuje jediné katastrální území o rozloze 600 ha. V obci je celkem 92 obyvatel. Lokalita záměru je ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele na severním okraji obce Odunec mimo souvislou obytnou zástavbu obce.

Posuzovaný záměr se nenachází na území žádné z kategorií zvláště chráněných území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Záměr je situován mimo skladebné prvky územního systému ekologické stability. Území přírodních parků nebudou záměrem dotčeny. Lokalita záměru není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky dle § 3 zákona o ochraně přírody a krajiny a ani se VKP registrovanými dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. V těsném sousedství areálu, na jeho severní straně, se nachází významný krajinný prvek – les. V řešeném území záměru nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 21. 4. 2017 pod č. j. KUJI 30439/2017 OZPZ 880/2017 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, k výše uvedenému záměru, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (Natura 2000).

Zájmové území se nenachází v ochranném pásmu žádného vodního zdroje. Posuzované území neleží uvnitř žádného chráněného území povrchových nebo podzemních vod. Lokalita záměru patří mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů. V dotčeném území se nenacházejí ložiska surovin a nejsou dotčeny zájmy chráněné zákonem č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V možném dosahu vlivů posuzovaného záměru se nenacházejí žádné významné architektonické nebo historické památky, ani archeologické naleziště, které by mohlo být jeho provozem a vlivy dotčeny.

Posuzovaný záměr nebude zdrojem nepříznivých vlivů přesahujících hranice.

Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

V průběhu rekonstrukce stáje bude negativní ovlivnění obyvatel obce Odunec v sousedství lokality nevýznamné a časově omezené.

S ohledem na charakter provozu a větší vzdálenost souvislé obytné zástavby obce od posuzovaného záměru než stanovuje vypočtené ochranné pásmo je možno uvést, že vlivy a účinky stavby nebude obyvatelstvo nejbližší obytné zástavby sídelního útvaru zasaženo. U nejbližše situovaných objektů ke středisku může docházet v období dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek k dílčímu, ale nepříliš významnému, ovlivnění zápachem. Uvedené objekty byly ale vždy uvnitř ochranného pásma chovu zvířat.

Z hlediska narušení faktoru pohody lze uvést, že v období výstavby by k narušení faktoru pohody obyvatel obce při provádění stavebních činností nemělo docházet. V rámci stavebních činností bude odváženo a přiváženo poměrně malé množství stavebních materiálů a konstrukcí a frekvence dopravy bude tedy nevýznamná. Zvýšená hlučnost a prašnost způsobená dopravou a stavební činností nebude vzhledem k charakteru výstavby, negativně ovlivňovat pohodu obyvatelstva obce. Hlavní stavební a montážní práce se budou odehrávat uvnitř areálu střediska a neměly by být obyvatelstvem prakticky zaznamenány. V období provozu kromě možných negativních vlivů, vyplývajících z produkce amoniaku a osmogenů nebude dle názoru zpracovatele oznámení a doložených výpočtů v návrhu ochranného pásma areálu živočišné výroby a zejména k nízkým koncentracím amoniaku ve vycházející vzdušině ze stájí, s výjimkou nevhodných klimatických podmínek, kterými jsou inverzní stavy při současném působení severních větrů, docházet k narušování faktorů pohody obyvatel nejbližší obce. Zápachové látky vznikající v chovech prasat jsou většinou obyvatelstva hůře vnímány, než například zápach z chovu skotu. Výpočet ochranného pásma chovu, se zabývá produkcí a šířením pachových látek do okolí střediska a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující – počty a kategorie zvířat, rychlost a směr větru, bariérové objekty, technologie chovu, snižující technologie a opatření. Studie dokládá, že i přes zvýšení kapacity stájí prasnic a selat na úkor skotu se rozptylová situace v okolí areálu nezhorší. Vlivem navržených technologií chovu, které redukuje emise amoniaku a zápachu oproti stávajícímu systému chovu (v oznámení záměru je uvedeno, že budou dle Metodického pokynu MŽP použita následující snižující opatření: pokrytí povrchu jímky rašelinou, slámou, olejem nebo jiným materiálem – snížení emise o 40 %; technologie krmení biotechnologickými přípravky – snížení o 48 %; vlečná botka při aplikaci kejdy – snížení o 40 %), nedojde téměř k žádné změně rozsahu ochranného pásma chovu zvířat. Ochranné pásmo nebude zasahovat souvislou obytnou zástavbu obce. V navrhovaném ochranném pásmu zůstávají i nadále dva původní provozní byty ZD Hrotovice (parcely č. st. 62/1 a st. 62/2 v k. ú. Odunec), které se nacházejí v bezprostřední blízkosti areálu. Zápachové látky by se tedy neměly šířit do souvislé obytné zástavby obce a neměly by tak narušovat pohodu obyvatelstva obce. Při technologické nekázni v rámci aplikace vedlejších organických produktů v obdobích s větrnějším počasím, může být faktor pohody narušen aplikací na návětrné straně obcí na pozemky, přiléhající k obytné zástavbě. Výrazné zmírnění takového vlivu bude řešeno vhodnou organizací prací z hlediska vyhnojení pozemků v rámci plnění rozvozevého plánu. Z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy nevýznamná. Dle výpočtů hlukové studie, uvedené v příloze oznámení záměru, nebude docházet k obtěžování obyvatelstva obce hlukem z provozu stájí. Dle hlukové studie nebude docházet k ovlivnění obyvatel hlukem z provozu ventilační techniky stájí v noční době.

Z hlediska zdravotních rizik z posuzovaného záměru v období výstavby lze uvést, že vlastní etapa výstavby nebude znamenat z hlediska emisí z dopravy v porovnání s dnešním stavem významné riziko. Stavební činnosti budou probíhat pouze v denní době.

Během provozu záměru přicházejí teoreticky v úvahu dva druhy ovlivnění zdravotního stavu, a to emise znečišťujících látek do ovzduší a akustická zátěž. Dle údajů z oznámení záměru lze emise z liniových zdrojů pokládat za zanedbatelné. Emise amoniaku ze stájí jsou řešeny nuceným odvětráním výkonnou ventilací, která bude nainstalována i v navrhovaných stájích, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tedy i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné (s ohledem na vzdálenost a

stupeň ředění za běžných rozptylových situací). Při dodržování snižujících technologií a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika.

V upravovaných stájích nebudou instalovány žádné nové významnější stacionární zdroje hluku. Větrání ve stájích je navrženo jako nucené. Ve stájích budou nainstalovány ventilátory s velice nízkými parametry hlučnosti (akustický výkon $L_w - 66$ dB). Umístěny budou buď ve stropním pohledu na vnitřním okraji ventilačních komínů, nebo ve stěnách objektů. Stáje jsou v dostatečné vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby a jsou odcloněny terénem a ostatními budovami v areálu a tak je vyloučeno negativní ovlivnění nejbližší obytné zástavby a jejich venkovních prostor hlukem z provozu stájí. Dle oznámení záměru budou dodrženy limity pro noční i denní dobu u nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb. Také s ohledem na charakter provozu a technologického vybavení stájí nebude docházet k vytváření nadměrného hluku z prostoru vlastního areálu.

Vlivem realizace záměru nedojde ke zvýšení obslužné dopravy spojené s provozem areálu. Doprava tedy nebude znamenat v celkovém provozu v dotčeném území žádnou zaznamatelnou negativní změnu. Dle zpracovatele oznámení lze vliv provozu posuzovaného záměru hodnotit jako velikostně malý a únosný. Z hlediska zdravotních rizik je možné vyvodit, že provoz posuzovaného záměru nepředstavuje významné riziko pro lidské zdraví.

Vlivy na ovzduší

V průběhu výstavby je třeba počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, obzvláště při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Areál střediska živočišné výroby představuje v současnosti i výhledově zdroj znečištění ovzduší, který spadá dle zákona č. 201/2012, o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bodem 8 - Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. V oznámení záměru (příloha č. 5) byl uveden návrh ochranného pásma střediska živočišné výroby. Na základě zadaných vstupních podmínek nebude ochranné pásmo většího rozsahu než stávající stav a nebude zasahovat souvislou obytnou zástavbu obce. Zasaženy budou pouze dva nejbližší obytné domy u areálu, které jsou již nyní uvnitř stávajícího ochranného pásma. V oznámení záměru v kapitole B.III.1., i v kapitole D.I.1. je uvedeno, že nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je produkce amoniaku, která bude významně redukována opatřeními (viz kapitola vlivy na obyvatelstvo v odůvodnění tohoto rozhodnutí), navrženými v kapitole B.III.1. oznámení záměru a zavedenými provozním řádem zdroje znečištění ovzduší (dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.), který bude oznamovatel zpracovávat v rámci stavebního povolení. Při provozu stájí bude zajištěno nepřekročení platných emisních limitů ve smyslu platné legislativy, zejména obecného emisního limitu pro amoniak - 50 mg/m^3 . Elementární předpoklad pro plnění emisních limitů je vytvořen již v projektovém řešení stájí, protože je navržena dostatečně dimenzovaná ventilace stájí a sifonový systém odkluzu kejdy z podroštových prostor je vyjmenován jako BAT technologie pro chov prasat. Také budou zkrmovány v krmných směsích enzymatické látky, snižující emise amoniaku. Vlivem navrženého nuceného větrání budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice. Z hlediska vlivů na ovzduší lze uvést, že záměr ani jeho provoz nepředstavuje žádný významný bodový nebo liniový zdroj znečištění, stejně tak jako stavba samotná nemá žádný významný plošný zdroj znečištění ovzduší. Liniové zdroje znečištění budou představovat dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu živočišné výroby. Bude se jednat

především o dovoz krmných směsí z výroby, odvoz zvířat a odvoz kejdy. V porovnání se stávajícím stavem nebude docházet ke zvýšení frekvence dopravy v dotčené lokalitě a nebude tedy ani vyšší emise výfukových plynů z těchto vozidel. Vzhledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy spojené s provozem stáje, lze uvést, že tato emisní zátěž nepředstavuje v dotčeném území významné ovlivnění okolního životního prostředí.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Vlivem provedení záměru se neočekává v porovnání s původním stavem ke zvýšení spotřeby vody. Areál živočišné výroby je napojen na vlastní zdroj vody s dostatečnou kapacitou. Provedení záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody.

Navrženo je vodotěsné řešení stájových podlah a podroštových prostor, včetně nové skladovací jímky, která doplní stávající skladovací kapacitu kejdivého hospodářství. Nepropustnost uvedených prostor bude doložena v rámci kolaudace. Skladování a čerpání vyprodukované kejdy je rozděleno na dva samostatné provozní úseky. Kejda ze stáje č. 1 je skladována v podroštových prostorech stáje a pravidelně odvážena do bioplynové stanice v Hrotovicích. Kejda je po vytažení sifonových uzávěrů gravitačně odvedena do čerpací jímky, nacházející se u stáje a má kapacitu 25 m³. Následně je odvážena do bioplynové stanice. Druhý úsek kejdivé kanalizace odvádí kejdu ze stáj č. 2, 3, 4, která je skladována v kejdivém hospodářství na severním okraji areálu. Dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, ve znění pozdějších předpisů, patří katastr obce do zranitelných oblastí a oznamovatel také na takovýchto pozemcích hospodaří. Oznamovatel záměru tedy musí na pozemcích, kam bude aplikovat statková hnojiva, respektovat omezení dané tímto nařízením vlády. Limitované množství celkového dusíku užitého ročně na zemědělských pozemcích vhodných ke hnojení u zemědělských podniků činí max. 170 kg N.ha¹.rok⁻¹. Platí zde dále zákaz používání dusíkatých hnojivých látek na zemědělských pozemcích, pro hnojiva s rychle uvolnitelným dusíkem, v období od 1. 11. do 31. 1. Zatížení živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné. Pro aplikaci v areálu vyprodukovaného statkového hnojiva jsou k dispozici dostatečné plochy zemědělské půdy (oznamovatel hospodaří na cca 2 800 ha zemědělské půdy). Zajištěna bude pravidelná aktualizace havarijního plánu provozovatele, jehož součástí bývá plán hnojení. Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení záměru by nemělo docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery je řešeno jejich shromažďování do kafilerního boxu střediska. Kafilerní box bude ve správném technickém stavu a bude zajištěn včasný a pravidelný odvoz kadaverů.

Záměrem jde o rekonstrukci stávajícího objektu v areálu a nedochází tedy k rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu, a tím ani ke zvýšení odtoku z areálu. Záměr nebude mít dopady na odtokové poměry. Vlivy na hydrologické poměry se nepředpokládají. Záměr nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky nebo vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru nedojde k žádnému záboru pozemků náležejících do ZPF. Zprostředkovaným pozitivním vlivem na půdu je plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, neboť má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd, tím že dochází k zlepšování podílu organických látek v půdě. Jejich zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy. Negativním dopadem může být eutrofizace půd při přehnojení nebo při nerovnoměrné aplikaci. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je průměrné. Nehrozí tedy, že by

zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Provedením záměru nedojde k zásadnímu navýšení počtu chovaných zvířat v přepočtu na DJ a oznamovatel hospodaří na dostatečném množství pozemků (přibližně 2 800 ha zemědělské půdy). Navrhovaná kapacita jímek na kejdu je více než dostačující. Bude tak možnost hnojit pozemky kejdou v nejvhodnějších termínech z hlediska osevního postupu oznamovatele. Budou tak stále dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků. Záměr nezpůsobuje vlivy na horninové prostředí např. hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném dle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Z hlediska vlivů na floru lze uvést, že záměr je realizován ve stávajícím areálu rekonstrukcí objektů a výstavbou jímky uvnitř areálu. Dotčeny jsou pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. V areálu se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí. Plochy s výskyty takových druhů jsou soustředěny do některých skladebných prvků územního systému ekologické stability nebo do prostorů při výchozech podloží, které budou vyloučeny z aplikace vedlejších organických produktů. Vlivy na floru lze tedy pokládat za nevýznamné.

Z hlediska vlivů na faunu záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Výstavbou nejsou ani ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů. Nedochozí k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech, ani k náhradě lučních porostů nebo druhově rozmanitých bylinotavných lad zastavěnými či zpevněnými plochami. Vlivy na populace živočišných druhů lze tedy pokládat za nevýznamné.

Přímé vlivy posuzovaného záměru na ekosystémy, s ohledem na jeho charakter, budou nevýznamné. Aplikací vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, pokud by nebylo řešeno zapravování do půdy, kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci tzv. agrochemického zkoušení půd. Stanoviště, odpovídající nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, budou z návrhu aplikace vyloučena jako podmínka pro aktualizaci rozvozevého plánu. Jedná se o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

Posuzovaným záměrem nedojde k dotčení skladebných prvků ÚSES, ani lokalit soustavy Natura 2000. Žádný významný krajinný prvek dle § 3 zákona o ochraně přírody a krajiny není realizací posuzovaného záměru přímo dotčen.

Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Záměr je realizován ve stávajícím areálu, rekonstrukcí stájového objektu beze změny hmoty a měřítka objektu. Nová jímka bude umístěna na severním okraji areálu v pohledově neexponovaném místě. Nedochozí tedy k ovlivnění krajiny mimo areál. Vlivy lze pokládat za nevýznamné.

Vlivy na další parametry životního prostředí

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Provedení záměru nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, ovlivňující charakter krajiny, stav ekosystémů nebo způsob využití

území. Záměrem nedojde k ovlivnění zájmů památkové péče. Také neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. V blízkém okolí areálu se nenachází rekreační objekty a střediska, které by mohly být provozem areálu ovlivněny. Provedením záměru nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 22. 6. 2017 oznámení záměru „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 27. 6. 2017 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územně samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 47121/2017 OZPZ 1700/2017 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 30. 6. 2017 a obce Odunec 29. 6. 2017.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS887).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem pět vyjádření dotčených správních úřadů. Žádný z dotčených správních úřadů výslovně nepožaduje další posouzení dle zákona o EIA. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ obdržel v průběhu zjišťovacího řízení jedno vyjádření veřejnosti. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ neobdržel žádné vyjádření dotčeného územně samosprávného celku.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 22. 6. 2017 oznámení záměru „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší);
- Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě;
- Pan Albert David.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, č. j. SVS/2017/082975-J ze dne 10. 7. 2017

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina ve svém vyjádření k oznámení záměru „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“ sděluje, že Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina nemá z veterinárního hlediska k oznámení námitek.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší),
č. j. KUJI 50707/2017 ze dne 11. 7. 2017**

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 11. 7. 2017 stanovisko k posouzení vlivu záměru na životní prostředí v rámci zahájení zjišťovacího řízení dle zákona o EIA, ve vztahu k ochraně ovzduší, ve kterém uvádí, že s realizací předloženého záměru Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství souhlasí a nepožaduje předložený záměr posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Stanovisko obsahuje zhodnocení záměru z hlediska ochrany ovzduší i to, že z vyhodnocení záměru je zřejmé, že celková emise amoniaku překročí 5 tun/rok, jedná se o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší ve smyslu zákona č. 201/2012 Sb.

Dále stanovisko obsahuje upozornění, že před zahájením územního nebo stavebního řízení z hlediska ochrany ovzduší předloží provozovatel na Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení integrované prevence podle § 11, odst. 2, písm. b) a c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, žádost o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší. K této žádosti je mimo jiné povinen doložit dle § 11 odst. 8 odborný posudek, zpracovaný autorizovanou osobou, návrh nového ochranného pásma, vyjádření příslušného obecního úřadu, na jehož katastrálním území bude záměr umístěn atd. V případě vydání kladného závazného stanoviska k umístění nebo ke stavbě stacionárního zdroje znečišťování ovzduší budou v tomto stanovisku stanoveny provozovateli další podmínky z hlediska ochrany ovzduší.

Vypořádání: Upozornění odkazuje na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

**Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, č. j. OŽP 44701/17 – SPIS 8991/2017/SI
dne 12. 7. 2017**

Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí ve svém vyjádření k oznámení záměru „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“ sděluje, že ze strany Městského úřadu Třebíč, odboru životního prostředí, nejsou v rámci zjišťovacího řízení připomínky. Záměr není nutno posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j.
ČIŽP/46/2017/158.2569/2017 ze dne 17. 7. 2017**

Vyjádření České inspekce životního prostředí, oblastního inspektorátu Havlíčkův Brod (dále také „ČIŽP“), obsahovalo: stanovisko oddělení odpadového hospodářství, stanovisko oddělení ochrany ovzduší, stanovisko oddělení ochrany přírody, a stanovisko oddělení ochrany vod.

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

K předloženému záměru „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“ ve svém stanovisku oddělení odpadového hospodářství uvedlo, že inspekce upozorňuje, že je třeba dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady dle § 9a zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, tudíž odpady kat. č. 150101 O - papírové a lepenkové obaly a kat. č. 150103 O – dřevěné obaly je nutné přednostně předávat k recyklaci. V případě vzniku odpadů na bázi azbestu je nutné

postupovat dle závazného stanovisko vydaného KHS Kraje Vysočina k práci s azbestem. Inspekce dále upozorňuje, že vyřazené zářivky je nutné předávat v režimu zpětného odběru výrobků. Inspekce k shromažďovacím místům nebezpečných odpadů doplňuje, že tyto místa je nutné dle § 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech vybavit identifikačními listy nebezpečných odpadů dle přílohy č. 3 vyhl. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném a účinném znění. Z hlediska odpadového hospodářství nemá oddělení odpadového hospodářství dalších připomínek, nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání: Upozornění odkazuje na platnou legislativu v oblasti odpadového hospodářství, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Ve stanovisku je uvedeno, že předmětem záměru je rekonstrukce stájových objektů č. 3, 4 na bezstelivové ustájení 334 ks prasnic, 100 ks prasniček, 120 ks selat a 1 kance. Instalován bude systém kašového adresného krmení prasnic. Ustájení bude vybaveno poloroštovou, resp. celoroštovou podlahou s kejdivými vanami a s přečerpáváním kejdy do nově zřízené jímky o skladovací kapacitě cca 1374 m³. Po realizaci záměru bude celková roční produkce amoniaku cca 17,7 t, po uplatnění snižujících technologií (přídavek biotechnologických přípravků do krmiva, aplikace kejdy vlečenou botkou) bude snížena na cca 10,7 t. Dle doloženého výpočtu ochranného pásma by nemělo dojít ke zvětšení jeho rozsahu, zpracovatel oznámení nepředpokládá zvýšení pachové zátěže lokality. Z hlediska ochrany ovzduší nemá oddělení ochrany ovzduší k dokumentu připomínky, nepožaduje další posuzování záměru v procesu EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Ve stanovisku je uvedeno, že předmětem předloženého záměru je rekonstrukce stájových objektů a výstavba nové nadzemní železobetonové nádrže na kejdu v areálu Hubertův dvůr v k. ú. Odunec. S ohledem na rozsáhlé zásahy do konstrukce a částečnou demolici objektů nelze vyloučit, že původní objekty určené k rekonstrukci nebo demolici nebudou v době realizace záměru aktuálním hnízdištěm některých synantropních druhů ptáků (např. vlaštovka, jiřička). Z tohoto důvodu požaduje oddělení ochrany přírody provádění bouracích prací v době mimo jejich hnízdní období, tj. od října do března kalendářního roku. Demoliční práce mimo toto období by bylo možno provést po předchozí inventarizaci pouze na základě povolení příslušného orgánu ochrany přírody podle § 5b nebo § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Výstavba nové nádrže na kejdu je situována do severní části areálu, který je ze západu a východu otevřen do volné krajiny. Protože není z předloženého dokumentu zřejmé, zda je územním plánem stanovené plošné a prostorové uspořádání objektů v souladu s podmínkami ochrany krajinného rázu dohodnutými s orgánem ochrany přírody ve smyslu § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny, upozorňuje inspekce, že pro umístování a povolování staveb, jakož i k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, je nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Zpracovatelem uváděné nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit, je již neplatné a bylo nahrazeno nařízením vlády č. 318/2013 Sb., o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit. Krajský úřad Kraje vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, svým stanoviskem vyloučil významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Za úsek ochrany přírody nemá inspekce k realizaci záměru další připomínky a nepožaduje jeho další posuzování podle zákona o EIA.

Vypořádání: Stanovisko neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Pokud tedy není uplatněn požadavek na další posuzování, se kterým by se příslušný úřad ztotožnil, nelze v závěru zjišťovacího řízení, vydaném formou rozhodnutí, ukládat žádné podmínky. Uvedený požadavek, týkající se ochrany ptáků, odkazuje na platnou legislativu v oblasti ochrany přírody - § 5a zákona o ochraně přírody a krajiny, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. V případě potvrzeného výskytu synantropních druhů ptáků bude tato situace řešena příslušným orgánem ochrany přírody v rámci následných řízení. Oznamovatel je touto formou o tom informován. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, který je příslušný orgán ochrany přírody k posouzení vlivu záměru na krajinný ráz dle § 12 zákona o ochraně přírody a krajiny, neměl k oznámení záměru připomínky. Záměr bude realizován ve stávajícím areálu, který je tvořen stájovými objekty obdélníkového tvaru, s charakteristickým vzhledem daným jejich účelem. Záměrem nebude docházet k výstavbě výškově dominantního objektu v areálu střediska. Oznamovatel je o neplatnosti uvedeného nařízení vlády pouze informován. Významný vliv předloženého záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl vyloučen stanoviskem KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ vydaném v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, pod č. j. KUJI 30439/2017 OZPZ 880/2017, dne 21. 4. 2017.

Stanovisko oddělení ochrany vod:

K předloženému oznámení záměru „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“ nemá oddělení ochrany vod žádné připomínky a nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/15036/2017/TR/HOK/Štěp ze dne 17. 7. 2017

Jako orgán ochrany veřejného zdraví, který je dotčeným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nepožaduje záměr „Modernizace chovu prasat Hubertův dvůr“ projednat dle zákona o EIA.

V závěru odůvodnění Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě (dále také „KHS KV“) uvádí, že v následných řízeních bude KHS KV požadovat nové zpracování hlukové studie a podrobnější návrh zeleně vzhledem k její ochranné funkci pro šíření zápachu. Před uvedením záměru do trvalého provozu bude KHS KV požadovat ve smyslu § 30 odst. 1 a 2 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, měření hluku v chráněném venkovním prostoru staveb v denní i noční době ze všech stacionárních zdrojů hluku v řešeném areálu včetně třetinooktákové analýzy. Důvodem požadavku je posouzení, zda během provozu celého zemědělského areálu Hubertův dvůr bude zajištěno dodržení hygienických limitů hluku stanovených nařízením hluku č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v chráněném venkovním prostoru staveb v denní i noční době.

Vypořádání: Vyjádření neobsahuje požadavek na další posuzování dle zákona o EIA. Vyjádření informuje oznamovatele o požadavcích, která s ním budou řešena v následně vedených řízeních. Oznamovatel je touto formou o nich informován.

Vyjádření pana Alberta Davida ze dne 19. 7. 2017, zaevidované pod č. j. KUJI 53007/2017

Pan Albert David ve svém vyjádření uvádí, že za obyvatele domu čp. 50 a 51 podává námitku proti výstavbě stáje na výkrm prasnic v bezprostřední blízkosti těchto nemovitostí. Vyjádření je podepsáno panem Albertem Davidem. Ve vyjádření uvedené námitky a možné řešení, lze tematicky rozdělit:

1. Vzrůst silného specifického zápachu a s tím spojený silný výskyt hmyzu.
2. Provedením záměru dojde ke snížení hodnoty uvedených nemovitostí a stanou se neprodejnými.
3. Vlivem záměru dojde ke zvýšení provozu dopravních prostředků v dotčeném území.
4. Záměr zhorší hlukovou situaci v daném území.
5. Jako řešení je ve vyjádření navrženo umístění stáje ve větší vzdálenosti od uvedených nemovitostí nebo v jiné lokalitě.

Vypořádání: Námitky, uvedené pod bodem 1, 3 a 4, konzultoval příslušný úřad se zpracovatelem oznámení záměru (autorizovaná osoba dle § 19 zákona o EIA). K důvodům pana Alberta Davida uvádí příslušný úřad následující:

1. *Zpracovatel oznámení se s příslušnou námitkou neztotožnil a uvedl, že obava z větší produkce zápachových látek po realizaci plánované stáje pro prasnice na místě stávající výkrmny býků je dle jeho názoru neopodstatněná. Produkce a šíření zápachových látek do okolí areálu byla v oznámení posouzena výpočtem ochranného pásma chovu zvířat podle metodiky Státního zdravotního ústavu. Metodika byla publikována v časopise SZÚ Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica č. 8/1999. V této metodice jsou kromě jiného rozlišeny i jednotlivé druhy i kategorie zvířat, které mají různé emisní konstanty. Je tak posouzena změna druhu chovaných zvířat. Korigovaná suma emisních čísel (Ek) je v navrhovaném stavu 2,637 a ve stávajícím 2,663, tedy téměř shodná. Rozsah vypočteného ochranného pásma je v navrhovaném stavu poněkud menší a tak je předpoklad, že emise pachových látek vznikající v navrhované stáji nebudou vyšší než ve stávajícím stavu. Oba domy ovšem leží uvnitř ochranného pásma a tak lze u těchto domů očekávat občasné obtěžování obyvatel pachovými látkami z chovu hospodářských zvířat v areálu. Toto pásmo je vymezeno i v územním plánu obce a předmětné domy byly v tomto ochranném pásmu (dříve Pásmo hygienické ochrany) vždy, neboť byly postaveny jako služební byty k tomuto areálu. Příslušný úřad dodává, že výše uvedené bylo reflektováno i v předloženém oznámení záměru (např. str. 17 – 22 oznámení, příloha č.5 Návrh ochranného pásma chovu zvířat) a i s ohledem na vyjádření příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví, který nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA, a který bude chtít v následných řízeních podrobnější návrh zeleně vzhledem k její ochranné funkci proti šíření zápachu, se s výše uvedeným zdůvodněním ztotožnil.*
2. *Zákon o EIA (§ 2 zákona o EIA) neřeší snížení hodnoty nemovitostí, eventuálně jejich prodejnost. Zásady pro zjišťovací řízení, které musí dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA příslušný úřad zvažovat, neobsahují ekonomický aspekt, tedy zda dojde ke snížení ceny nemovitosti či nikoli.*
3. *Dopravní zatížení vlivem provedení záměru je popsáno na str. 15 – 17 oznámení záměru, kde je uvedeno, že celkový denní ekvivalent příjezdu dopravní techniky do areálu chovu*

prasat bude přibližně 4 – 5 vozidel. Dále je zde uvedeno, že provoz posuzovaných stájí prasat vykazuje velice malou dopravní náročnost. Zpracovatel oznámení k tomuto bodu uvedl, že z provedeného porovnání stávající a navrhované dopravy je možné konstatovat, že v navrhovaném stavu dojde ke snížení frekvence dopravy spojené s provozem areálu jako celku. To je dáno především tím, že v současné době je dvakrát denně přiváženo krmivo pro býky a je prováděn častější odvoz vyprodukovaného hnoje ve výkrmně býků. To v navrhovaném stavu odpadne. Celkově je doprava spojené s areálem chovu prasat velice nízká.

4. V příloze č. 6 oznámení záměru je uvedena hluková studie, zpracovaná Ing. Martinem Vraným, v červnu 2017, v jejíž závěru je uvedeno, že v rámci studie byl posouzen hluk ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu. Na základě zpracované hlukové studie lze předpokládat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění, v chráněném venkovním prostoru staveb, nad rámec limitů danými zákonnými normami. Zpracovatel oznámení ve svém vyjádření uvádí, že v příloze oznámení záměru je i hluková studie, kde dva z výpočtových bodů (body 5 a 6) představují domy č. p. 50 a 51. Zde je prokázáno, že v těchto bodech nedojde k překračování hygienických limitů hluku v denní nebo noční době. Příslušný úřad dodává, že přihlédnuto bylo i k výše uvedenému vyjádření orgánu ochrany veřejného zdraví, který nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.
5. Posuzovaný záměr je dle platného územního plánu obce Odunec vymezen na současných plochách výroby a skladování – zemědělská výroba. Oznamovatel může dle platného územního plánu záměr umístit kdekoliv v uvedené ploše.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 9. 8. 2017

Kraj Vysočina a obec Odunec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též způsobem, umožňujícím dálkový přístup (kód záměru VYS887, <http://www.cenia.cz/eia>). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

Příloha: Kopie vyjádření obdržných k oznámení

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (oznamovatel):

Datovou schránkou, s přílohou:

1. Zemědělské družstvo Hrotovice, družstvo, IČ 001 39 513, Milačka 603, 675 55 Hrotovice

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČ 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Obec Odunec, IČ 003 78 275, Odunec 6, 675 55 Odunec

Dotčené správní úřady:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou, bez přílohy:

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČ 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Třebíč, odbor životního prostředí, IČ 002 90 629, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod

Dodejkou, bez přílohy:

8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Třebíč, IČ 000 18 562, Svatopluka Čecha 1, 674 01 Třebíč

Na vědomí:

Datovou schránkou, bez přílohy:

9. Městský úřad Hrotovice, odbor výstavby a ŽP, IČ 002 89 426, nám. 8. května 1, 675 55 Hrotovice
10. Povodí Moravy, s. p., IČ 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

K souhrnné evidenci dle § 22 písmena c) zákona o EIA (datovou schránkou, bez přílohy):

11. Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů, IČ 001 64 801, Vršovická 65, 100 10 Praha 10