

Číslo jednací: KUJI 35936/2017 OZPZ 901/2017 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 farmy Lhotice

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:

Záměr spočívá v modernizaci stávající farmy v obci Lhotice. Navržená nová hala bude vybudována na místě původních objektů pro chov zvířat, které budou odstraněny. Kapacita ustájovacích míst nově navrženého chovu zahrnuje místa pro prasnice v porodních kotcích 144 ks, eroscentrum pro 210 ks prasnic a březích prasniček, jalovárnu pro prasnice a prasničky březí v dynamické skupině 210 ks, část pro prasničky nezapuštěné 100 ks, pro selata – odstav (do váhy 30 kg) 2 820 ks a pro 4 kance. Celková kapacita chovu je 3 488 ks prasat všech věkových kategorií, což celkem představuje 239,68 DJ. Dojde tedy k nárůstu chovaných zvířat o 93,78 DJ. Vlivem záměru dojde ke změně technologie chovu z ustájení stelivového na bezstelivové. Základní parametry areálu: zpevněné areálové plochy 2 506 m², zatravněná plocha 7 722 m², stáj 87,42 m x 51,5 m (4 502 m²), skladovací jímka 633 m², jímka přečerpávací se stáčecí plochou 20 m².

Umístění záměru:

kraj: Kraj Vysočina

obec: Lhotice

k. ú.: Lhotice u Jemnice (681296)

Parcelní čísla záměrem dotčených pozemků a staveb, v k. ú. Lhotice u Jemnice, jsou: st. 65, 800/6, 799/6, 800/7, st. 73/1, 799/7, st. 75, st. 76, 798/9, 798/8 a st. 63.

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

ZEOBS, spol. s r.o., IČ 494 49 443, se sídlem Velká brána 584, 675 31
Jemnice

Zpracovatel oznámení: JP EPROJ s.r.o., IČ 294 43 831, se sídlem U Statku 301/1, 736 01
Havířov (Ing. Jarmila Paciorková, držitelka autorizace dle § 19 zákona
o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší modernizaci stávající farmy v obci Lhotice, kdy středisko je v současné době využíváno k chovu prasat s ustájovacími místy pro 413 ks prasnic a prasniček (porodna 103 ks, prasnice březí a jalové 161 ks, prasničky březí 149 ks) a 2 000 ks selat do 30 kg živé váhy. Celkem tedy 163,9 DJ. Objekty jsou staré a ve špatném stavu, nevyhovující potřebě moderního způsobu chovu prasnic. Nová hala, pro chov prasnic a odchov selat do váhy 30 kg, bude vybudována na místě původních objektů pro chov zvířat, které budou odstraněny (jde o demolici tří zemědělských objektů: BO01 Demolice zemědělského objektu 1; BO02 Demolice zemědělského objektu 2 a BO03 Demolice zemědělského objektu 3). Nová kapacita ustájovacích míst navrženého chovu zahrnuje místa pro prasnice v porodních kotcích 144 ks, eroscentrum pro 210 ks prasnic a březích prasniček, jalovárnu pro prasnice a prasničky březí v dynamické skupině 210 ks, část pro prasničky nezapuštěné 100 ks, pro selata – odstav (do váhy 30 kg) 2 820 ks a pro 4 kance. Celková kapacita chovu bude 3 488 ks prasat všech věkových kategorií, celkem 239,68 DJ, tedy nárůst chovaných zvířat o 93,78 DJ. Záměrem dojde ke změně technologie chovu z ustájení stelivového na bezstelivové (kejdové hospodářství). Z tohoto důvodu je součástí záměru také výstavba dostatečné skladovací kapacity na kejdu (skladovací jímka o kapacitě 3 700 m³ a přečerpávací jímka o kapacitě 60 m³ se stáčecí plochou).

V chovu prasnic s odchovem selat (do váhy 30 kg) v obci Lhotice bude využita moderní technologie. Odchovaná selata v chovu v obci Lhotice budou převezena k dochovu pro výkrm do areálu oznamovatele v Jemnici (již dříve rekonstruován) a do dvou dalších zemědělských areálů oznamovatele (Šafov, Jazovice). V současnosti nejsou identifikovány žádné další související projekty nebo záměry, ani možnost kumulace záměru s jinými záměry než výše uvedenými.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Záměr je členěn na stavební objekty a technická a technologická zařízení: stavební objekty – BO01 Demolice zemědělského objektu 1; BO02 Demolice zemědělského objektu 2; BO03 Demolice zemědělského objektu 3; SO01 Novostavba stáje; SO02 Jímka skladovací; SO03 Jímka přečerpávací se stáčecí plochou; SO04 Komunikace areálové asphaltové; SO05 Oplocení areálu a inženýrské objekty – IO01 Přípojka elektro; IO02 Přípojka vodní; IO03 Kanalizace splašková – kejda; IO04 Kanalizace splašková – zázemí zaměstnanců, vč. jímky; IO05 Kanalizace dešťová a vsakovací objekt.

Zpevněné areálové plochy budou tvořit 2 506 m², zatravněná plocha bude o výměře 7 722 m² a stáj je navržena o ploše cca 4 502 m². Před započítáním stavebních prací bude nutné v omezeném rozsahu provést odstranění dotčené zeleně v nezbytně nutném rozsahu. Budou

prováděny terénní úpravy v místě stavby a napojení nových a stávajících zpevněných komunikací. Odtěžená zemina bude využita na zemní násypy pod objekty. Před začátkem stavby budou nejdříve odstraněny stavby BO01, BO02 a BO03 (včetně jímek na močůvku).

Navrhovaný stájový objekt:

SO01 Novostavba stáje – půdorysný tvar obdélníku o rozměrech 87,42 x 51,5 m. Základové konstrukce budou tvořit betonové monolitické základové patky a pasy z prostého, případně vyztuženého betonu. Stáj bude tvořena nosnými ocelovými sloupy a ocelovými vazníky. Svislé konstrukce budou opláštěny PUR panelem (z exteriéru). Ustájení bude na celoroštové podlaze s betonovými rošty (prasničky nezapuštěné, eroscentrum, jalovárna), v porodních koticích bude celoroštová podlaha s litinovými rošty (prasnice) a plastovými rošty (zóna selat), ustájení pro odstavená selata bude na celoroštové podlaze s plastovými rošty. Střešní konstrukce bude sedlová. Před štíty stáje budou provedeny betonové nájezdy. Okna budou plastová s izolačním dvojsklem. V hale budou umístěny chovné prostory pro prasata: prasničky nezapuštěné – 100 ks, část haly pro prasničky jalové navazuje na část se selaty a v opačném směru na jalovárnu, tato část je navržena o celkových půdorysných rozměrech 14,15 m x 9,3 m; jalovárna (dynamická skupina) – 210 ks prasnic a prasniček březích, 4 kanci, jde o část haly pro připouštění samiček o rozměrech 27,80 m x 24,15 m; eroscentrum – pro prasnice a prasničky od odstavu do 40 dne březosti, vymezeny dvě oddělení, každé o rozměrech 11,5 m x 24,15 m, pro 2 x 105 ks prasnic a prasniček; prasnice v porodních koticích – projektovaná kapacita 144 ks prasnic, pro prasnice kojící, vymezeny dvě oddělení, v každém oddělení je navrženo 72 samostatných porodních kotců o min. rozměrech 1,8 m x 2,5 m a u centrální chodby se nachází v každém oddělení 4 kotce pro selata o rozměru 1,8 m x 2,5 m; selata – odstav (do váhy 30 kg) 2820 ks, selata budou umístěna v jihovýchodní části objektu haly, jde o prostor o půdorysných rozměrech 51,5 m x 27 m, rozdělený na 6 oddělení, každé s ustájovacími místy pro 470 ks selat.

SO02 Jímka skladovací – nadzemní kruhová monolitická železobetonová skladovací jímka o vnějším průměru 28,4 m, účinné výšce 6 m a celkové kapacitě 3 700 m³. Bude provedena izolace dna a části stěny. Jímka bude krytá. Bude proveden kontrolní systém jímky. Kapacita jímky bude dostatečná na 7 měsíců a bude sloužit pro skladování kejdy z objektu SO01 Novostavba stáje. U jímky bude provedena nová železobetonová monolitická výdejní plocha (plocha pod vůz), která bude odkanalizována do přečerpávací jímky. Součástí jímky bude obslužná plošina, kalové čerpadlo a míchadlo.

SO03 Jímka přečerpávací – hranatá železobetonová přečerpávací jímka bude řešena jako zapuštěná o celkové užité kapacitě 60 m³. Bude provedena izolace dna a stěny. Jímka bude oplocená s čerpadlem a míchadlem. Pomocí přečerpávací jímky bude svedena kejda do hlavní skladovací jímky. Jímka bude opatřena kontrolním systémem.

Ustájení je navrženo celoroštové (betonové rošty – jalovárna, eroscentrum a prasničky nezapuštěné, kombinace plastové a litinové rošty – porodna, plastové rošty – odchov selat). Všechny části jsou provozovány jako bezstelivové s tzv. vakuovým systémem odtoku kejdy z podroštových prostor. Principem je vytvoření samostatných podroštových kanálů v jednotlivých odděleních. Kejdové kanály jsou dle uspořádání jednotlivých částí podélně rozděleny na samostatné úseky (dělicí příčky, přístavky, apod.). Každý úsek je opatřen vlastní výpustí se zátkovým uzávěrem. Výpust' dále přechází v plastové potrubí, které je svedeno do přečerpávací jímky a skladovací jímky. Celková kapacita těchto jímek je 3 760 m³. Kejda bude využívána k hnojení zemědělských pozemků oznamovatele. Hrazení ve stáji bude řešeno pomocí plastových

prken, pozinkovaných a nerezových sloupků a držáků, nerezového spojovacího materiálu (bude provedeno dle kategorie ustájených prasat).

Krmení bude zajištěno suchou krmnou směsí, která bude dopravována z venkovních sil terčíkovým dopravníkem do krmného tubusu (porodna, eroscentrum), do automatické krmné stanice (jalovárna) nebo do samokrmítek (odchovna selat a prasničky jalové). Sila budou plněna pneumaticky z nákladních automobilů. Zásobníky budou laminátové o objemu 5 m³ až 16 m³. Suché krmení bude tvořeno venkovním silem, násypkou, pohonnou jednotkou, dopravním potrubím z pozinkované oceli s řetězovým terčíkovým dopravníkem. Krmení bude probíhat plně automaticky, několikrát denně. Ovládání bude zajišťovat řídicí jednotka na základě zootechnických požadavků zvířat.

V každém kotci bude instalován odpovídající typ a počet napáječek: hladinová napáječka, kolíková napáječka (porodna, březí prasnice, eroscentrum); kolíková napáječka (odchov prasniček, kanci, odchov selat) a misková napáječka (porodna, odchov selat).

Porodny a odchov selat budou vytápěny teplou vodou centrálním rozvodem z technické místnosti, kde bude umístěn plynový kotel. V části pro selata se bude v porodně nacházet výhřevná deska pro selata. Součástí této zóny bude i sklopné přenosné zakrytí doupat. V odchovu selat budou vyhřívány podlahy umístěny v rohu kotce, tak aby bylo možné připojit na rozvod teplé vody 4 přilehlé kotce. Vytápění stáje pro březí prasnice, eroscentrum, odchovna prasniček a stáj pro kance nebude stabilní. Pouze za nepříznivých klimatických podmínek se budou používat pro krátkodobé vytemperování stáji mobilní teplovzdušné ohřívače. Topným médiem bude zemní plyn. Jeho rozvod bude proveden v centrální chodbě s přípojkami do jednotlivých oddělení. V odchovně selat bude umístěn kotel o výkon 60 kW. V porodně (prasnice v porodních kotcích) bude umístěn kotel o výkon 60 kW. V jalovárně a eroscentru budou umístěny teplovzdušné hořáky na plyn, které budou sloužit na do temperování stáje v případě dlouhých nízkých teplot.

Vzduch do jednotlivých oddělení je přiváděn z venkovního prostoru otvory v podélné straně objektu nebo je nasáván do podroštového prostoru a rošty se dostává do stáje, tam poté přes hrazení do zóny zvířat. Z oddělení je vzduch odváděn říditelnými odsávacími klapkami do centrálního ventilačního kanálu, což je řízeno automaticky pomocí ventilační jednotky. Ventilační jednotka zabezpečuje přesnou výměnu vzduchu v oddělení. Klima je řízeno mikropočítačem dle požadované teploty. Velikost a počet jednotek bude navržena podle počtu a kategorie zvířat. Centrálním odsávacím kanálem je pak vzduch veden k odtahovým ventilátorům umístěným u štítu budovy směrem od obce Lhotice.

Záměr „**Modernizace farmy Lhotice**“ 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 záměr 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 farmy Lhotice“

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:

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví byly v oznámení záměru, vyhodnoceny vesměs jako nevýznamné nebo bez vlivu.

V oznámení předloženého záměru, v kapitole D.4., jsou formulovány opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzací nepříznivých vlivů, při jejichž předpokládaném dodržení doporučuje zpracovatelka oznámení (držitelka autorizace dle § 19 zákona o EIA) realizaci záměru na navržené lokalitě.

Z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví nejsou známy překážky, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

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 stávajícího areálu v obci Lhotice. Na místě původních objektů, které budou odstraněny, bude vybudována nová hala. Ustájovací kapacita v nově navrženém chovu zahrnuje prasnice v porodních koticích 144 ks, eroscentrum 210 ks prasnic a prasniček březích, jalovárnu pro prasnice a prasničky březí v dynamické skupině 210 ks, prasničky nezapuštěné 100 ks, selata odstav (do váhy 30 kg) 2 820 ks a kanci 4 ks. Celková kapacita chovu bude tedy 3 488 ks prasat všech věkových kategorií. Zároveň chovatel provede změnu technologie chovu z ustájení stelivového na bezstelivové, kvůli čemuž na skladování kejdy budou vybudovány dostatečné skladovací kapacity (skladovací jímka o kapacitě 3 700 m³ a přečerpávací jímka o kapacitě 60 m³ se stáčecí plochou).

Záměr je řešen v jedné návrhové variantě. Umístění záměru je dáno polohou stávající farmy a možností využití stávajícího zemědělského areálu s původními, dnes již zastaralými stáji pro prasata a stávajícím zázemím na farmě (sklady materiálu, zdroj vody, elektrická přípojka). Rovněž nebyla řešena jiná technologická varianta, poněvadž oznamovatel preferuje u nových chovů bezstelivovou technologii z důvodu jejich zooveterinárních předností oproti stelivovému provozu a současně vzhledem k vyšší produktivitě práce.

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je v březnu 2018 a předpokládané ukončení výstavby je v únoru 2020.

II. Umístění záměru

Kraj: Kraj Vysočina

Obec: Lhotice

Katastrální území: Lhotice u Jemnice (681296)

Parcelní čísla záměrem dotčených pozemků a staveb, v k. ú. Lhotice u Jemnice, jsou: st. 65, 800/6, 799/6, 800/7, st. 73/1, 799/7, st. 75, st. 76, 798/9, 798/8 a st. 63.

Posuzovaný záměr je umístěn na jižním okraji obce Lhotice, ve stávajícím zemědělském areálu živočišné výroby.

Dne 15. 3. 2017 pod č. j. MEJE 1074/2017/BA vydal Městský úřad Jemnice, odbor výstavby a ŽP sdělení k výše uvedenému záměru, kde sděluje, že obec Lhotice nemá vydaný územní plán.

V prostoru zájmového území se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Lokalita záměru není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky „ze zákona“, ani s významnými krajinnými prvky registrovanými dle § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. Realizací záměru nedojde k ovlivnění žádného z vyhlášených památných stromů. Dotčená lokalita není součástí přírodního parku. Zájmové území je situováno mimo skladebné prvky územního systému ekologické stability. V řešeném území záměru nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 31. 3. 2017 pod č. j. KUJI 20973/2017 OZPZ 447/2017 NOV 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 žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti (Natura 2000).

V zájmovém území neprotéká žádný trvalý ani občasný povrchový tok a nenachází se zde ani žádná vodní plocha, prameniště ani mokřad a rovněž zde není ochranné pásmo vodního zdroje ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Záměr se nenachází v záplavovém území, leží nad hranicí Q_{100} . Lokalita záměru není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Posuzované území neleží uvnitř žádného chráněného území podzemních vod. Katastrální území Lhotice u Jemnice spadá dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., do zranitelné oblasti. Posuzovaný záměr se nenachází v chráněném ložiskovém území, ani dobývacím prostoru dle zákona č. 44/1988 Sb., zákon o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, v prostoru stavby byla těžba cihlářské suroviny.

V zájmové lokalitě posuzovaného záměru se nenachází žádný objekt, který by byl zařazen do seznamu světového kulturního dědictví, není zde území historického, kulturního nebo archeologického významu. Záměr nesouvisí s žádnou kulturní ani historickou památkou.

Přímo zájmové území posuzovaného záměru není územím se starou zátěží. Podle Systému evidence starých ekologických zátěží, zřízený, spravovaný a aktualizovaný MŽP, nejsou přímo v místě realizace stavby staré zátěže evidovány.

Posuzovaný záměr není zdrojem možných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Posouzení vlivu záměru na zdraví obyvatelstva bylo provedeno po dobu stavebních prací a období provozu chovu. Možné vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a případné přímé nebo nepřímé vlivy na obyvatelstvo je možné charakterizovat z hlediska vlivu znečištěného ovzduší, vlivu hlukové zátěže a vlivu na sociální vztahy a psychickou pohodu.

Z údajů uvedených v oznámení záměru vyplývá, že emise z liniových zdrojů je možno pokládat za zanedbatelné, emise ze stájí budou řešeny nuceným odvětráním, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tedy i z hlediska zdravotního rizika je není třeba pokládat za významné. Amoniak je v ovzduší velmi nestálý a podléhá okamžitým chemickým přeměnám. Amoniak je hmotnostně lehčí než vzduch a tak vykazuje koncentrační spád směrem nahoru. Z tohoto důvodu se jeho přízemní koncentrace mohou zvyšovat pouze při inverzi nebo nízkém tlaku vzduchu. Uvedený vzestupný tok vzduchu je příčinou toho, že je amoniak vnímán více ve vyšších patrech obytné zástavby než v přízemí. Vlastní obsah amoniaku v ovzduší se rychle snižuje jednak v důsledku probíhajících chemických reakcí a jednak s rostoucí vzdáleností od místa jeho emise. S ohledem ke kubatuře stájí a uplatněnému systému nuceného odvětrání, se předpokládá, že amoniak je ze stájí emitován v koncentracích splňujících emisní limity. U nejbližší obytné zástavby by v navrhovaném stavu nemělo být dosahováno dříve platných imisních limitů amoniaku (viz část vlivy na ovzduší a klima v odůvodnění tohoto rozhodnutí). Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika.

Hluková situace ve venkovním prostoru byla vyhodnocena ve zpracované hlukové studii (kapitola F. Doplnující údaje v oznámení záměru, hluková studie č. 201703-15, zpracovaná v březnu 2017, společností Akustika Bartek s.r.o., IČ 044 02 791, Pstruží 324, 739 11 Pstruží) modelovým výpočtem ekvivalentních hladin zvuku. V modelaci pro stavební činnost byla pro výpočet použita obvyklá stavební technika, vše v maximálním zatížení (předpoklad, že všechny stroje pracují současně a trvale, což je z hlediska emise hluku nejnepříznivější varianta). Rozložení jednotlivých zdrojů hluku po staveništi a jejich průměrné vzdálenosti od nejbližšího okolního chráněného prostoru staveb se nebudou v průběhu stavby významně lišit. Jako zdroj hluku byla uvažována i vnitrostaveništní komunikace, a to s průjezdy 32 nákladních vozidel za den. V modelaci provozu posuzovaného záměru bylo počítáno s maximálně možným provozem stacionárních zdrojů včetně obslužné dopravy osobních a nákladních vozidel během odvozu kejdy (všechny stacionární zdroje v nepřetržitém provozu, ventilace i v noci).

Nejvíce zasaženým objektem nežádoucím hlukem, vznikajícím během stavební činnosti, bude objekt k bydlení č. p. 40, kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne hodnoty $L_{Aeq,14h} = 57,5$ dB (limit 65 dB pro 7 – 21 hod, limit 60 dB pro 6 – 7 a 21 – 22 hod). Pro omezení nepříznivých vlivů hluku a vibrací na okolí bude zhotovitel stavebních prací využívat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení.

Nejvíce zasaženým prostorem nežádoucím hlukem, vznikajícím během provozu záměru v rámci areálu, bude ze sledovaných chráněných venkovních prostorů staveb objekt k bydlení č. p. 40, kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty ve dne $L_{Aeq,8h} =$

37,7 dB (limit 50 dB pro den) a v noci $L_{Aeq,1h} = 31,8$ dB (limit 40 dB pro noc). Nejvíce zasaženým objektem nežádoucím hlukem během provozu záměru na veřejných komunikacích bude ze sledovaných chráněných venkovních prostorů staveb objekt k bydlení č. p. 4, kde dopadající ekvivalentní hladina hluku dosáhne dle zadaných vstupů hodnoty $L_{Aeq,16h} = 50,4$ dB (limit 55 dB).

V závěrečném zhodnocení zpracovatel hlukové studie uvádí, že nové zdroje hluku budou mít na chráněné prostory vliv splňující požadavky Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Závěrem kapitoly hodnotící hlukovou zátěž v oznámení záměru je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů hluku, kdy z hlediska velikosti vlivu je hodnocen jako malý, rozsahu vlivu nevýznamný a významnosti vlivu jako nevýznamný.

Dle údajů uvedených v oznámení záměru a za předpokladu dodržování základní kázně ze strany provozovatele stavby nepředpokládá se narušení faktoru pohody nad únosnou míru.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví v oznámení záměru (kapitola D.1.1) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivu na obyvatelstvo, kdy velikost vlivu je hodnocena jako malá, rozsah vlivu jako nevýznamný a významnosti vlivu jako nevýznamná.

Vlivy na ovzduší a klima

Ve fázi výstavby budou emitovány škodliviny při provádění demolice stávajících objektů a při stavebních pracích v případě nepříznivých klimatických podmínek. Zmíněný jev bude vázán jen na dobu realizace, mimo ucelenou zástavbu.

Během provozu záměru budou při chovu zvířat voleny nejlepší dostupné technologie za ekonomicky, technicky a ekologicky přijatelných podmínek z hlediska ochrany ovzduší. Zemědělský zdroj je při produkci nad 5 tun amoniaku za rok vyjmenovaným zdrojem dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Po realizaci záměru budou emise amoniaku dle výpočtu činit 27 902,7 kg NH_3 /rok (bez použití snižujících opatření). Pro předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem (NH_3) budou zajištěna technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí využitím snižujících technologií. S uplatněním snižujících opatření budou emise amoniaku činit 13 341,99 kg NH_3 /rok.

Součástí oznámení záměru je i Rozptylová studie (kapitola F. Doplňující údaje v oznámení záměru, zpracovaná v březnu 2017, Ing. Petrem Fiedlerem, držitel autorizace ke zpracování odborných posudků dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů) hodnotící předpokládaný imisní příspěvek amoniaku v okolí zemědělského areálu. Výpočet imisních koncentrací amoniaku byl proveden pomocí rozptylového výpočetního programu SYMOS'97. Hodnocenými emisními zdroji byly objekty stájí a skladování kejdy, přičemž jsou použity emisní faktory dle metodického pokynu MŽP včetně korekcí na efekt technologií snižující emise amoniaku.

Na základě současně platné legislativy v oblasti imisních limitů (přílohy č. 1 - Imisní limity a povolený počet jejich překročení za kalendářní rok k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), není možné provést vyhodnocení plnění imisního limitu u amoniaku (NH_3) pro ochranu zdraví ani imisního limitu pro obtěžování zápachem, neboť nejsou stanoveny. Dle dříve platné legislativy (do 31. 10. 2005, respektive 31. 7. 2006) lze konstatovat: splněn je imisní limit pro amoniak (NH_3) vycházející z nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsoby sledování, posuzování, hodnocení a

řízení kvality ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, které bylo platné do 31. 10. 2005 v obytné zástavbě a splněna je hodnota imisního limitu pro obtěžování zápachem (přípustná míra obtěžování zápachem) amoniaku (NH_3), ve všech místech obytné zástavby, a proto amoniak (NH_3) produkovaný z provozu záměru „Modernizace farmy Lhotice“ nelze považovat za látku obtěžující okolí (pokud se použije hodnocení dle § 15 odst. 6 vyhlášky MŽP č. 356/2002 Sb., která byla platná do 31. 7. 2006).

V závěru rozptylové studie její zpracovatel uvádí, že lze konstatovat, že hodnocená technologie záměru je schopna při řádném provozu a technologické kázni dodržet veškerá ustanovení zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. Dále uvádí, že lze doporučit, aby byl vliv záměru ještě nižší na své okolí (především pro amoniak), používat při krmení biotechnologické přípravky o co možná nejvyšším snížení emisí amoniaku, např. AROMEX-Solid Plus nebo FRESTA F plus se snižujícím účinkem 48 %. Vzhledem k údajům, uvedeným v rozptylové studii její zpracovatel závěrem konstatuje, že provoz záměru „Modernizace farmy Lhotice“ bude mít velmi malý vliv na stávající imisní situaci a znatelně neovlivní imisní situaci v obytné lokalitě obce Lhotice.

Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany byla v oznámení záměru řešena stanovením ochranného pásma (kapitola F. Doplňující údaje v oznámení záměru, zpracované v březnu 2017, Ing. Jarmilou Paciorkovou, znalec v oboru stanovení pásem hygienické ochrany). Stanovení ochranného pásma bylo provedeno dle pokynu pro posuzování chovů zvířat z hlediska péče o vytváření a ochranu zdravých životních podmínek. Při návrhu účastníka řízení o vymezení pásma hygienické ochrany pro chov hospodářských zvířat bylo postupováno podle metodického doporučení se sledováním možných opatření v chovu zvířat. Ochranný účinek ochranného pásma se vztahuje na okolní objekty hygienické ochrany. Ochranným pásmem je myšleno území, které je kolem chovů hospodářských zvířat k ochraně zdravých životních podmínek. Posouzení vlivu pachových emisí na antropogenní zónu bylo v oznámení záměru provedeno pomocí emisních konstant pro jednotlivé kategorie zvířat, protože zohledňují jak kategorii zvířat, tak i stanovení dle nově navrženého metodického pokynu umožňuje zohlednění konfigurace terénu, větrné růžice, převýšení, vliv ochranné zeleně. Použití emisních konstant pro jednotlivé kategorie zvířat postihuje i osmogeny a další látky, které doprovázejí chovy zvířat. Z údajů uvedených v oznámení záměru vyplývá, že ochranné pásmo nebude zasahovat chráněné objekty. Větší rozsah chovu nebo změna kategorie zvířat by vyžadovala návrh významnějších opatření v technologii chovu nebo v lokalitě.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na ovzduší a klima v oznámení záměru (kapitola D.1.2) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů emisí, kdy velikost vlivu je hodnocena jako malá, rozsahu vlivu jako nevýznamný a významnosti vlivu jako nevýznamná.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

U posuzovaného záměru je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah a realizace vodotěsného uskladnění vznikajících odpadních vod včetně kanalizace ve smyslu platných vodohospodářských předpisů. Ve stájovém prostoru bude vznikat při čištění a dezinfekci určité množství odpadních vod. Keжда bude odvedena do skladovací jímky přes přečerpávací jímku s dostatečnou kapacitou pro její uskladnění před jejím uplatněním jako organické hnojivo. Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery je navrhováno shromažďováním uhynulých kusů do nového kafilerního objektu.

Vypracování plánu hnojení a jeho pravidelná aktualizace, při respektování zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem, údolních niv toků, okrajů rybníků s přihlédnutím k zásadám aplikace v PHO vodních zdrojů (pokud bude na tyto pozemky vyváжено) je elementární podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod v katastrech, kde oznamovatel bude provádět hnojení. Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení záměru nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod v širším okolí, kam bude hnůj ze stáje aplikován. Riziko havárie hrozí v případě hrubého porušení plánu organického hnojení a technologické kázně. Oznamovatel zpracuje plán hnojení stájovými hnojivy ve společnosti. Tento plán bude pravidelně aktualizován.

S ohledem na skutečnost, že jde o umístění stavby ve stávajícím zemědělském areálu, převážně na místě původních stavebních objektů, nedochází k patrnému rozšíření zástavby, a tím ani ke zvýšení odtoku z areálu. Není tedy nutno uvažovat s dopady na odtokové poměry. Provedení záměru nebude mít negativní vliv na jakost vody.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na povrchové a podzemní vody v oznámení záměru (kapitola D.1.3) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů na povrchové a podzemní vody, kdy velikost vlivu je hodnocena jako malá, rozsahu vlivu jako nevýznamný a významnosti vlivu jako nevýznamná.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Posuzovaným záměrem nedojde k záboru zemědělské půdy, ani pozemků určených k plnění funkcí lesa. Stavba je umístěna ve stávajícím areálu s chovem zvířat.

Hnojivý účinek organického hnojiva (v tomto případě kejdy) na půdu je velmi dobrý, kejda obsahuje snadno rostlinami přijatelné živiny, včetně stimulačních látek, které působí na tvorbu biomasy pěstovaných rostlin i na půdní strukturu a úrodnost. Všechny skladovací prostory zajistí uskladnění kejdy, vyhovující požadavkům daným vyhláškou MZe č. 377/2013 Sb. Kapacita nádrží na kejdu vyhovuje pro uskladnění devíti měsíční produkce kejdy.

Produkovaná kejda bude používána jako organické hnojivo na zemědělských pozemcích. Oznamovatel má k dispozici celkem 1 269 ha pozemků, na nichž lze uplatnit kejdu jako organické hnojení. Pozemky jsou v k. ú. Lhotice u Jemnice, Jemnice, Chotěbudice, Louka u Jemnice, Třebětice u Dačic. Uvedená katastrální území spadají dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., do zranitelných oblastí, a tedy uživatel pozemků je povinen v souladu s platnou legislativou dodržovat tuto normu při skladování a používání statkových hnojiv, při střídání plodin a provádění protierozních opatření ve zranitelných oblastech. Dle § 8, odst. (1): Množství celkového dusíku užitého ročně na zemědělských pozemcích v organických, organominerálních a statkových hnojivech nesmí v průměru celkové výměry zemědělských pozemků zemědělského podniku překročit 170 kg N/ha; do tohoto průměru se započtou pouze zemědělské pozemky vhodné ke hnojení. Rozloha zemědělských pozemků je dostatečná a nebude tedy docházet k jejich přehnojování. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle aktualizovaného plánu organického hnojení. Kejda bude stejně jako doposud hnůj využita jako cenné organické hnojivo v souladu s rozvozevým plánem a provozním řádem. Organické hnojivo bude po aplikaci ihned zaoráno (do 24 hodin). Dodrženy budou podmínky snižující technologie pro nakládání s organickým hnojivem.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na půdu a horninové prostředí v oznámení záměru (kapitola D.1.4) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů na půdu a horninové prostředí, kdy velikost vlivu je hodnocena jako malá, rozsahu vlivu nevýznamný a významnosti vlivu jako nevýznamná.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je umístěn ve stávajícím zemědělském areálu. Záměr nebude mít podstatný vliv na floru a faunu. V samotném areálu a jeho bezprostředním okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. V lokalitě záměru nebyla zjištěna přímá migrační trasa živočichů, rozmnožovací stanoviště obojživelníků nebo zimoviště plazů, lze zde jen předpokládat drobný výskyt bezobratlých zástupců fauny, charakteristických pro stanoviště se zemědělským chovem. Lokalita nezahrnuje místo hnízdění ornitofauny (nebyl sledován takový výskyt). S ohledem k tomu, že při hnojení organickými hnojivy nebudou využívány jiné pozemky než doposud, lze zde významné vlivy na floru a faunu vyloučit. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Proto se nepředpokládá jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení.

Záměr se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona o ochraně přírody a krajiny. Provedení posuzovaného záměru nebude mít vliv na soustavu Natura 2000.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na chráněné části přírody v oznámení záměru (kapitola D.1.6) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů na floru, faunu a ekosystémy, kdy velikost vlivu je hodnocena jako bez vlivu, nepatrný vliv, rozsah vlivu jako bez vlivu a významnosti vlivu jako bez vlivu.

Vlivy na krajinu a krajinný ráz

Provedením záměru nedojde k významné změně stávajících parametrů vlastního zájmového území. Posuzovaný záměr bude situován v místě stávajícího zemědělského areálu a svým rozměrem a umístěním odpovídá stávajícímu zemědělskému areálu, kdy navazuje na okolní stavby. Krajinný ráz nebude záměrem významněji dotčen, protože záměr není stavbou, která by svou výškou či charakterem rušila stávající situaci v území.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na krajinu a krajinný ráz v oznámení záměru (kapitola D.1.7) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů na krajinu a krajinný ráz, kdy velikost vlivu je hodnocena jako bez vlivu, nepatrný vliv, rozsah vlivu jako bez vlivu a významnosti vlivu jako bez vlivu.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V lokalitě záměru se nevyskytují kulturní památky a nepředpokládají se možné vlivy záměru na kulturní památky. V případě zjištění archeologických nálezů v průběhu zemních prací bude proveden záchranný archeologický průzkum. Realizací záměru dojde k odstranění stávajících nevyhovujících zemědělských objektů.

Závěrem kapitoly řešící vlivy na hmotný majetek a kulturní památky v oznámení záměru (kapitola D.1.8) je uvedeno souhrnné vyhodnocení vlivů na hmotný majetek a kulturní památky, kdy velikost vlivu je hodnocena jako bez vlivu, nepatrný vliv, rozsah vlivu jako bez vlivu a významnosti vlivu jako bez vlivu.

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 6. 4. 2017 oznámení záměru „Modernizace farmy Lhotice“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dne 10. 4. 2017 bylo zahájeno zjišťovací řízení rozesláním oznámení záměru dotčeným územně samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům dopisem č. j. KUJI 27822/2017 OZPZ 901/2017 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 12. 4. 2017 a Obce Lhotice 12. 4. 2017.

Oznámení záměru bylo také zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS871).

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 neobdržel žádné vyjádření dotčeného územně samosprávného celku ani veřejnosti či dotčené veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 6. 4. 2017 oznámení záměru „Modernizace farmy Lhotice“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracovala společnost JP EPROJ s.r.o., IČ 294 43 831, se sídlem U Statku 301/1, 736 01 Havířov (Ing. Jarmila Paciorková, držitelka 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;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod;
- Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč;
- Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší).

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, č. j. SVS/2017/048238-J ze dne 13. 4. 2017

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina ve svém vyjádření uvádí, že na základě oznámení ze dne 6. 4. 2017 ve věci vyjádření se k oznámení „Modernizace farmy Lhotice“, sděluje následující: Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina nemá z veterinárního hlediska k výše uvedenému oznámení námitek.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/IPP/1705176.002/17/HMK ze dne 24. 4. 2017

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

Stanovisko oddělení odpadového hospodářství:

K předloženému záměru „Modernizace farmy Lhotice“ nemá oddělení odpadového hospodářství žádné zásadní připomínky. Inspekce pouze upozorňuje na skutečnost, že dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech: „...shromažďování a přeprava nebezpečných odpadů nepodléhají souhlasu.“ Z hlediska odpadového hospodářství nepožaduje oddělení odpadového hospodářství 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 vod:

K předloženému záměru „Modernizace farmy Lhotice“ nejsou z hlediska ochrany vod žádné zásadní připomínky. Oddělení ochrany vod pouze upozorňuje, že v textu oznámení v kap. 1.3 Vlivy na povrchové a podzemní vody (str. 96) je u popisované problematiky zkoušek vodotěsnosti nesprávně uvedena vyhláška č. 191/2002 Sb., která ovšem byla zrušena. Problematika zkoušek těsnosti potrubí a nádrží je upravena v současnosti platnou legislativou, a to zák. č. 254/2001 Sb. o vodách (§ 39) a vyhl. 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. Oddělení ochrany vod nepožaduje pokračovat v procesu EIA.

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

Stanovisko oddělení ochrany ovzduší:

Ve stanovisku je uvedeno, že z hlediska ochrany ovzduší nejsou k navrhovanému záměru připomínky. Oddělení ochrany ovzduší nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Stanovisko oddělení ochrany přírody:

Ve stanovisku je uveden nejdříve popis záměru. Dále je zde uvedeno, že záměr se nenachází ve zvláště chráněném území, evropsky významné lokalitě, přírodním parku či významném krajinném prvku a nezasahuje do žádného skladebného prvku územního systému ekologické stability. K záměru bylo vydáno stanovisko KrÚ Kraje Vysočina č. j. KUJI 20973/2017 z 31. 3. 2017, kterým je vyloučen významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Dle zpracovatele záměru byl proveden průzkum, ze kterého vyplývá, že se v dotčené lokalitě nevyskytují žádné zvláště chráněné druhy rostlin či živočichů. Inspekce upozorňuje na skutečnost, že chráněny jsou všechny druhy ptáků žijících na území EU. V případě výskytu hnízdících ptáků na objektech určených k demolici je třeba provést odstranění objektů až po dokončení hnízdění. V záměru se uvádí, že před započítáním stavebních prací bude nutné v omezeném rozsahu provést odstranění dotčené zeleně v nezbytně nutném rozsahu (rozptýlená náletová zeleň zejména na p. č. 800/1). Dotčeny by měly být břízy, smrky a vrby, přičemž k jejich odstranění údajně dojde v nezbytně nutném rozsahu. Dle zpracovatele záměru bude před zahájením prací provedena podrobná inventarizace zeleně a kácení stromů může být provedeno až na základě souhlasu příslušného orgánu ochrany přírody. Za odstraněnou zeleň bude provedena náhradní výsadba – doporučeno je provést doplnění výsadby v okrajové části areálu jako ochrannou zeleň, zejména ve směru k

zástavbě obce. Část záměru zabývající se krajinným rázem je dle názoru inspekce příliš obecná. Uvádí se zde pouze, že navrhovaná stavba je součástí stávajícího oploceného zemědělského areálu a vzhledově i typově doplní stávající objekty, že realizací záměru nedojde k významné změně stávajících parametrů vlastního zájmového území, nevznikne žádná výšková dominanta, a že záměr svým rozměrem a umístěním odpovídá stávajícímu zemědělského areálu a navazuje na okolní stavby. Je sice pravdou, že daný krajinný prostor je již v současné době dotčen zemědělskými stavbami, avšak jejich demolicí a výstavbou jiných staveb nepochybně dojde ke změně prostorového i hmotového uspořádání, a tím ke změně vlivu stavby na krajinný ráz. Záměr se nachází na pohledově poměrně exponovaném místě, a vlivem absence jakékoliv zeleně v širokém okolí je viditelný i z větších vzdáleností v podstatě ze všech směrů, pouze ze severu je kryt zástavbou obce Lhotice. Podle ustanovení § 12 odst. 2 zákona, je k umístování a povolování staveb, jakož i k jiným činnostem, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz, nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody. Podle ustanovení § 12 odst. 4 zákona se krajinný ráz neposuzuje v zastavěném území a v zastavitelných plochách, pro které je územním plánem nebo regulačním plánem stanoveno plošné a prostorové uspořádání a podmínky ochrany krajinného rázu dohodnuté s orgánem ochrany přírody. Z hlediska ochrany přírody nepožaduje oddělení ochrany přírody pokračování v procesu EIA.

Vypořádání: Upozornění (ochrana ptáků, krajinný ráz) odkazuje na platnou legislativu v oblasti ochrany přírody a krajiny, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. K ochraně krajinného rázu je příslušný Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, který k oznámení záměru, z hlediska ovlivnění krajinného rázu, neuplatnil připomínku.

Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, č. j. MUMB/OŽP/10627/2017 ze dne 27. 4. 2017

Městský úřad Moravské Budějovice, odbor životního prostředí vydal vyjádření k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Modernizace farmy Lhotice“, kdy se vyjádřil z hledisek: vodního hospodářství, odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny a ochrany ZPF.

1. Vodní hospodářství – před užíváním stavby bude dle ustanovení § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) aktualizován Plán opatření pro případ havárie („havarijní plán“) a předložen vodoprávnímu úřadu ke schválení. Před navýšením odběru podzemních vod z kopané studny bude požádáno dle ustanovení § 12 odst. 2 vodního zákona o změnu povolení k nakládání s podzemními vodami – zvýšení povoleného množství odebraných podzemních vod.

Vypořádání: Upozornění odkazuje na platnou legislativu, která musí být respektována bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí. Oznamovatel je touto formou o ní informován.

2. Odpadové hospodářství – není požadováno posuzovat záměr dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

3. Ochrana ovzduší – z rozptylové studie vyplývá, že realizace záměru znatelně neovlivní imisní situaci v lokalitě, proto není požadováno posuzovat záměr dle zákona o EIA. Podmínky pro umístění, provedení stavby a pro provoz zdroje vyjmenovaného v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší budou stanoveny v závazném stanovisku a

následně povolení provozu, které vydá Krajský úřad (dle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší).

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

4. Ochrana přírody a krajiny – v rámci povolování kácení stromů dle inventarizace zeleně je nutné navrhnout adekvátní náhradní výsadbu – doplnit výsadbu v okrajové části areálu jako ochrannou zeleň ve směru k zástavbě obce.

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, a oznamovatel je touto formou o nich informován.

5. Podle předložené PD (pozn. příslušného úřadu: myšleno oznámení záměru) nedojde k dotčení zájmů ochrany ZPF.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, č. j. KHSV/08068/2017/TR/HOK/Štěp ze dne 27. 4. 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 farmy Lhotice“ projednat dle zákona o EIA. V odůvodnění je nejdříve uveden popis záměru. Dále je zde uvedeno, že v dalších stupních řízení bude Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Třebíč, požadovat podrobnější návrh zeleně vzhledem k její ochranné funkci pro šíření zápachu, posouzení, zda při demolici nebude vznikat odpad obsahující azbest a popř. upřesnění nakládání s tímto odpadem, konkrétnější posouzení hluku ze stavební činnosti tak, aby nebyl překročen hygienický limit hluku ze stavební činnosti stanovený nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

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.

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (ochrana ovzduší), č. j. KUJI 32802/2017 ze dne 2. 5. 2017

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství, vydal dne 2. 5. 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.

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.

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.

(otisk úředního razítka)

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

V Jihlavě dne: 16. 5. 2017

Kraj Vysočina a Obec Lhotice 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 VYS871, <http://www.cenia.cz/eia>). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

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 (zástupce oznamovatele):

Dodejkou, s přílohou:

1. Pan Jiří Veselý, Jevišovice 443, 671 53 Jevišovice

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou, bez přílohy:

3. Obec Lhotice, IČ 485 27 424, Lhotice 31, 675 31 Lhotice

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 Moravské Budějovice, odbor životního prostředí, IČ 002 89 931, náměstí Míru 31, 676 02 Moravské Budějovice
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČ 416 93 205, Bělohorská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
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 Jemnice, odbor výstavby a ŽP, IČ 002 89 531, Husova 103, 675 31 Jemnice
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