

Číslo jednací: KUJI 75378/2018
Sp. zn.: OZPZ 1488/2018
Vyřizuje/telefon: Michal Fryš/564602504

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, v účinném znění (dále jen „zákon o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Farma pro skot - Lukavec

Bod 69, kategorie II Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/

Kapacita (rozsah) záměru:

Současný stav:

Objekt	Kategorie	Počet ks	Kapacita DJ
Teletník p.č. 274, 580	Telata	310	68,2
Kravín p.č. 583, 273/2	Dojnice	106	127,2
Kravín p.č. 272	Dojnice	96	115,2
Kravín p.č. 271/1	Dojnice	86	103,2
Kravín p.č. 484/1	Dojnice	98	117,6
Kravín p.č. 488/1	Dojnice	98	117,6
Telata boudy	Telata	50	7,5
Celkem		844	656,5

Navrhovaný stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Kapacita DJ
Nový kravín	Dojnice produkční	320	384
Teletník p.č. 274, 580	Telata	310	68,2
Kravín p.č. 583, 273/2	Dojnice	106	127,2
Kravín p.č. 272	Dojnice	106	127,2
Kravín p.č. 271/1	Dojnice	0	0
Kravín p.č. 484/1	Krávy porodna	36	43,2
Kravín p.č. 488/1	Krávy na sucho	134	160,8
Telata boudy	Telata	50	7,5
Celkem		1062	918,1

Nový stav navyšuje kapacitu o 261,6 DJ

Umístění záměru: kraj: Vysočina
obec: Lukavec
k. ú.: Lukavec u Pacova

Oznamovatel – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále též „správní řád“):

Zemědělské družstvo Lukavec, IČO 00111473, Čechtická 297, 394 26 Lukavec u Pacova

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení rok 2019

Výstavba bude probíhat 8 měsíců

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radek Přílepek, Bydlinského 871, 391 01 Sezimovo Ústí (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA)

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Navýšení počtu ustájených zvířat na farmě Lukavec (918,1 DJ). Realizována bude novostavba stáje pro dojnice (320 ks), stavebně upravena na porodnu bude stáj p.č. 484/1 (36 ks krav), upraveny budou stavy ve stáji p.č. 488/1 (134 ks krav), ve stáji p.č. 272 (106 ks krav). Ustájení dojníc v nové stáji a stávajících objektech bude provozováno se stelivovou technologií v lehacích boxech, porodna bude řešena jako kotcová, stlaná na hluboké podestýlce s denním vyhrnováním krmíště. V současné době je v areálu provozován chov skotu obdobným způsobem. Pro uskladnění kejdy a odpadních vod z čekárny a dojírny bude vybudována nová železobetonová kruhová jímka s kapacitou 1124 m³. Kumulaci s jinými záměry je možné vyloučit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO-01 Stáj pro dojnice

V nové stáji budou ustájeny 4 skupiny dojníc po 80 ks, celkem 320 ks produkčních dojníc. Jedná se o jednopodlažní halový objekt o půdorysu 89 x 37 m s výškou hřebene sedlové střechy 13 m o sklonu 20° (včetně větrací štěrbin) a výškou okapní římsy zhruba 5,4 m nad upraveným terénem. Stáj je navržena pro stelivový provoz a volné ustájení dojníc ve stlaných lehacích boxech. Je řešena jako hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Celkový ráz objektu bude odpovídat danému účelu a charakteru provozu, tzn. půjde o objekt s typologickými znaky zemědělského zařízení. Jako pohledové materiály se uplatní beton bez povrchové úpravy, ocelová konstrukce a střešní krytina. Vrchní vrstvu střešního pláště bude tvořit velkoformátová sendvičová krytina světle šedé barvy tak, aby korespondovala s barvou krytiny ostatních staveb v areálu. Do hřebene střechy bude osazena větrací štěrbina. Větrání stáje bude přirozené, nasávání vzduchu podélnými stěnami, odvod vzduchu hřebenovou větrací štěrbinou. Středem haly prochází oboustranný krmný stůl, na který navazují krmné chodby, dále dvouřad lehacích boxů hlavami proti sobě, hnojná chodba, jednořad lehacích boxů podél vnějších stěn. Ze všech ustajovacích míst je volný přístup ke krmnému stolu a k napájecím žlabům. Obvodový plášť haly je navržen jako otevřený, krytý svinovací plachtou. Parapet do výšky cca 0,25 m. V šířce chodeb jsou v obou štítech haly umístěna vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a pro vjezd na hnojnou chodbu pro vjezd mechanizace pro krmení a zastýlání. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Odklíz mrvy bude zajištěn dle potřeby cca 2x denně pomocí mobilního prostředku přes zpevněnou manipulační plochu u východního štítu na hnojnou koncovku, kde bude stání pro vůz. Kontaminované dešťové vody a hnojůvka budou gravitačně odtékat do jímky s kapacitou 160 m³. Krmení bude zakládáno krmným vozem na oboustranný krmný stůl, který bude opatřen kyselinovzdornou dlažbou, napájení bude zabezpečeno vyhřívanými napájecími žlaby, které budou umístěny v průchodech do krmiště.

SO-02 Produkční stáj – výměna technologie

Ve stávající stáji pro dojnice p.č. 272 bude provedena výměna stájové technologie (hrazení lehacích boxů, branky a hrazení na krmném stole). Kapacita 106 ks dojníc. Hnojná koncovka stávající. Jedná se o stávající objekt tvaru T provedený klasickým způsobem vyzděním z keramického zdiva se dvěma řadami vnitřních ocelových sloupů. Z jihozápadní strany je provedena přístavba krmiště a krmného stolu, nosná konstrukce je řešena ocelovými sloupy. Stropy ve stáji jsou keramické. Střešní konstrukce je u stáje a technického zázemí tvořena dřevěným vázaným polokřížovým krovem. Střešní plášť je tvořen v prostoru přípravný a technického zázemí skládanou betonovou krytinou, u stáje cementovláknitou vlnitou krytinou. Podlahy v celém objektu jsou betonové. Stavební úpravy budou spočívat v provedení průchodů. Středem stáje v příčném směru budou provedeny nové průchody středem stáje pro provedení koridoru z objektu stáje SO-01 do nové přístavby dojírny SO-05. Součástí prací bude i výměna technologie hrazení a napájení v celém objektu stáje. Ostatní konstrukce, rozvody vody a elektřiny, technologie krmení, zastýlání a odklizu chlévské mrvy se stavebními úpravami nemění a zůstanou ve stávajícím stavu.

SO-03 Stáj pro suchostojné krávy

Ve stávající stáji pro dojnice p.č. 488/1 bude provedena výměna stájové technologie (hrazení lehacích boxů, branky a hrazení na krmném stole). Kapacita 134 ks dojníc. Hnojná koncovka stávající. Jedná se o stávající objekt obdélníkového tvaru. Nosná konstrukce objektu stáje je tvořena dřevěnými sbíjenými rámy, štíty jsou provedeny z keramického zdiva v celém profilu, podélné stěny jsou vyzděny z keramického zdiva do výšky 1,25 m ze severovýchodní strany objektu a do výšky 2,45 m z jihozápadní strany objektu. Opláštění objektu ze severovýchodní strany objektu je v prostoru nad keramickou stěnou tvořeno sendvičovými panely. Střecha je u objektu stáje pultová a je tvořena vlnitou cementovláknitou krytinou na dřevěných krokách. Nosná konstrukce přístavby krmiště a krmného stolu z jižní strany objektu je řešena ocelovými

sloupy, střešní konstrukce dřevěným vázaným krovem pultového tvaru navazující na stávající objekt stáje. Střešní plášť přístavby je tvořen cementovláknitou vlnitou krytinou. Stavební úpravy budou spočívat v demontáži stávajících sendvičových panelů ze severovýchodní strany stáje v celé délce a v montáži nových dřevěných nosných prvků a svinovací plachty v tomto prostoru (v prostoru demontovaných sendvičových panelů). Součástí prací bude i výměna technologie hrazení a napájení v celém objektu stáje. Ostatní konstrukce, rozvody vody a elektřiny, technologie krmení, zastýlání a odklizu chlévské mrvy se stavebními úpravami nemění a zůstanou ve stávajícím stavu.

SO-04 Porodna

Pro potřeby ustájení krav v období porodu bude upravena stáj, která v současné době slouží pro produkční dojnice p. č. 484/1. Stávající technologie bude odstraněna, bude provedena nová podlaha dle požadavku nové technologie. Vyhrnování mrvy ze stáje bude probíhat stejně jako dosud přes manipulační plochu u západního štítu na hnojnou koncovku. Jedná se o stávající objekt obdélníkového tvaru. Nosná konstrukce objektu stáje je tvořena dřevěnými sbíjenými rámy, štíty jsou provedeny z keramického zdiva v celém profilu, podélné stěny jsou vyzděny z keramického zdiva do výšky 1,25 m ze severovýchodní strany objektu a do výšky 2,45 m z jihozápadní strany objektu. Opláštění objektu ze severovýchodní strany objektu je v prostoru nad keramickou stěnou tvořeno sendvičovými panely. Střecha je u objektu stáje pultová a je tvořena vlnitou cementovláknitou krytinou na dřevěných krokvicích. Nosná konstrukce přístavby krmiště a krmného stolu z jižní strany objektu je řešena ocelovými sloupy, střešní konstrukce dřevěným vázaným krovem pultového tvaru navazující na stávající objekt stáje. Střešní plášť přístavby je tvořen cementovláknitou vlnitou krytinou. Stavební úpravy budou spočívat v demontáži stávajících sendvičových panelů ze severovýchodní strany stáje v celé délce objektu, provedení nových průchodů mezi stájovým prostorem a krmištěm a v ubourání části stávajících podlahových konstrukcí. Dále bude provedeno nabetonování nových profilů vnitřních podlah a montáž nových dřevěných nosných prvků a svinovací plachty na severovýchodní stěně stáje v prostoru demontovaných sendvičových panelů. Součástí prací bude i výměna technologie hrazení a napájení v celém objektu stáje a úprava rozvodů vody a elektro pro nově osazené napájecí žlaby. Součástí prací bude i výměna technologie hrazení a napájení v celém objektu stáje. Ostatní konstrukce, technologie krmení, zastýlání a odklizu chlévské mrvy se stavebními úpravami nemění a zůstanou ve stávajícím stavu.

SO-05 Dojírna

Ve vazbě na modernizaci stájí bude vybudována i nová dojírna se zázemím, pro které bude využita stávající budova dojírny. Objekt je určen k dojení krav. Dojení bude prováděno v paralelní dojírně o kapacitě 2 x 16 míst, s rychlým odchodem. Hlavní dispoziční částí objektu je prostor dojírny. Zde bude instalovaná paralelní dojírna 2 x 16 míst. Výškově je prostor členěn na část vyvýšenou - zónu dojnic a část sníženou – zónu obsluhy. Na dojírnu navazuje čekárna o kapacitě skupiny produkčních dojnic. Podlahy v čekárně budou betonové v mírném spádu, v čekárně zarošovaný kejdový kanál s odvodem do nové jímky. Oplachové vody z mléčnice budou svedeny tak jako dosud na ČOV Lukavec. Na dolní část čekárny navazuje manipulační prostor, na který je napojený zastřešený přeháněcí koridor do stájí. Na popsanou technologicko - provozní část objektu navazuje část technického a hygienického zázemí umístěného ve stávající dojírně. Jako hlavní dispoziční sekce je uvažovaná mléčnice. Na část mléčnice navazuje strojovna (kompresory, vývěvy, bojler ...) WC, elektrorozvodna a chodby včetně hygienického zařízení, kancelář, denní místnost, úklidová komora, sklad a komunikační prostory.

SO-06 Jímky

Pro přečerpávání odpadních vod a kejdy, z přístavby dojírny do nové skladovací jímky, bude provedena nová monolitická železobetonová zapuštěná jímka čtvercového průřezu s užitným obsahem cca 11,50 m³. Pro skladování odpadních vod a kejdy z přístavby dojírny bude provedena nová kruhová monolitická železobetonová částečně zapuštěná jímka s užitným obsahem 1124 m³. Jímka bude provedena jako železobetonová kruhová otevřená monolitická jímka částečně zapuštěná do terénu. Jímka bude provedena specializovanou firmou. Jímka bude opatřena kontrolními systémy průsaku zaústěným do kontrolní šachty. Odpadní vody a kejda z přístavby dojírny potečou do přečerpávací jímky samospádem, odsud budou přečerpávány do jímky skladovací. Vedle skladovací jímky bude vybetonována izolovaná plocha odvodněná zpět do přečerpávací jímky. Tato plocha bude sloužit jako čerpací místo při čerpání kejdy ze skladovací jímky do dopravních prostředků. Proti vnikání srážkových vod z vnitrofiremních komunikací je čerpací místo chráněno obrubníkem a protisklonem.

Manipulační plocha s hnojnou koncovkou

Pro potřeby vyhrnování mrvy ze stáje bude sloužit manipulační plocha u východního štítu stáje SO-01 o rozměrech 43 x 6 m s opěrnou zídka pro snadnění nakládky a stáním pro vůz. Plocha bude opatřena izolací proti úniku kontaminovaných vod a tyto vody budou svedeny do stávající jímky. Proti vnikání srážkových vod z vnitrofiremních komunikací je manipulační plocha chráněna protisklonem.

Komunikace

Pro zajištění přístupu ke stáji budou v okolí stáje před štíty vybudovány zpevněné manipulační plochy a komunikace v rozsahu 488 m². Manipulační plochy řeší komunikační napojení nově vybudovaných objektů.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru uvedeného v příloze č. 1, bodě 69, kategorii II zákona o EIA (Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek /1dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti/).

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 podle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl dle § 22 písm. a) zákona o EIA Krajský úřad Kraje Vysočina (dále též „příslušný úřad“), který na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádřeních k oznámení a kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Farma pro skot - Lukavec“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona o EIA**

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a obyvatelstvo nebudou významné s ohledem na charakter záměru a jeho lokalizaci v území. Vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví nebyly v oznámení záměru vyhodnoceny jako negativní, které by nadměrně, tj. nad rámec platných limitů, ovlivňovaly okolí záměru. Na základě oznámení a vyjádření k oznámení lze konstatovat, 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“ (např. povolení zdroje znečišťování ovzduší). Vlivy na zájmy chráněné zákonem o EIA jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je navýšení kapacity střediska chovu skotu v Lukavci. Realizována bude novostavba stáje pro 320 ks produkčních dojníc a úpravy stávajících stájí spolu se zřízením nové dojírny, jímky pro kontaminované vody. Na farmě bude ustájeno 918,1 DJ (stelivová technologie). Farma bude tak jako dosud dopravně zpřístupněna sjezdem z komunikace II/128 Lukavec – Časlavsko. Provoz areálu vyvolá dopravní zátěž spočívající zejména v naskladnění krmiva (siláž 320 jízď/rok, senáž 477 jízď/rok) s denním maximem 30 souprav, denní přepravě mrvy na hnojiště a z něj dle potřeby na obhospodařované pozemky (832 jízď/rok), odvozu mléka, cest personálu. Vzhledem k celkové dopravní zátěži na komunikaci II/128, která činí 1 154 vozidel/24 hod. se jedná o nevýznamný vliv. Celková spotřeba vody v areálu 19 428 m³/rok bude o 5 007 m³/rok vyšší (k dispozici je vrt a připojení na obecní vodovod). Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu zemina a kamení, dále též železo, ocel, dřevo obaly. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, plasty, absorpční činidla, filtrační materiály, směsný komunální odpad. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby. V nové stáji bude vyprodukováno 4 454 t hnoje za rok, celková roční produkce bude činit 10 813 t. Hnůj bude vyhrnován na zpevněnou zajištěnou plochu s následným odvozem na faremní hnojiště s kapacitou 4 284 t (vyhovuje pro 6ti měsíční skladování). Využit lze též hnojiště na farmě Týmova Ves a rovněž havarijním plánem schválená polní hnojiště. Kromě aplikace statkových hnojiv (katastrální území Lukavec u Pacova, kde je záměr navržen je zařazeno mezi zranitelné oblasti dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb.) může ke znečišťování životního prostředí docházet v důsledku běžné havárie dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin. Rizikem je též požár. Ohrožení podzemních a povrchových vod může představovat např. poškození skladovací jímky, kanalizace, manipulace se statkovými hnojivy. K předcházení těmto stavům je třeba zpracovat (aktualizovat) plán havarijních opatření.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele v Lukavci (novostavba objektu kravína bude provedena na místě stávající stáje K96). Dle údajů Českého statistického úřadu má Městys Lukavec katastrální výměru 2148 ha, počet obyvatel 988. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 46 obyvatel/km². Dle údajů Českého statistického úřadu je tato hustota pod průměrnou hustotou zalidnění v ČR, která je 133 obyvatel/km². Nejedná se tedy o území hustě zalidněné.

Záměr je v souladu s územním plánem Lukavec. Stavba se nachází v zastavěném území v ploše s rozdílným způsobem využití – Plochy výroby a skladování zemědělská výroba – VZ. V hlavním využití ploch jsou přípustné činnosti a zařízení zemědělské výroby, mimo jiné stavby pro chov hospodářských zvířat a skladové stavby pro zemědělskou výrobu (vyjádření úřadu územního plánování – Městský úřad Pacov, odbor výstavby ze dne 4. 6. 2018, čj. MP/06032/2018/Výst/St).

Významný vliv záměru na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,

v platném znění, vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Kraje Vysočina vydaným dne 19. 6. 2018 pod čj. KUJI 44482/2018 OZPZ 55/2018.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho lokalizaci lze vyloučit potenciálně významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí včetně úvah pro hodnocení zásad dle přílohy č. 2 k zákonu o EIA

Vlivy na obyvatelstvo včetně sociálně ekonomických vlivů

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během výstavby (prašnost, hluk) je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Emise prachových částic při manipulaci se stavebními materiály a pojezdu vozidel lze eliminovat vhodnou organizací výstavby (zkrápění, úklid vozovek). Vzhledem k lokalizaci staveniště, lze předpokládat, že tyto vlivy v zastavěné části obce nebudou významné. Za nejzávažnější problém živočišné výroby lze označit znečištění ovzduší amoniakem a pachovými látkami. Do návrhu ochranného pásma vypočteného z hlediska možného působení emisí amoniaku, v němž je mj. zohledněna použitá technologie, větrná růžice, umístění stájí v lokalitě, obytná zástavba nezasahuje. Záměr je v souladu s územním plánem na ploše, kde jsou přípustné činnosti a zařízení zemědělské výroby, mimo jiné stavby pro chov hospodářských zvířat a skladové stavby pro zemědělskou výrobu. Na základě vyhodnocení vlivu hluku ze stacionárních zdrojů i obsluhy areálu při zahrnutí plného provozu nových i stávajících objektů lze konstatovat, že provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů daných zákonnými normami. Obsluhu budou nadále zajišťovat pracovníci, kteří budou převedeni ze stávajících farem.

Vlivy na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou emise amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Celková roční emise amoniaku (emise z areálu + emise z hnojených zemědělských ploch) bude nově představovat 22 131 kg (navýšení o 5 341 kg/rok oproti stávajícímu stavu). Zavedením snižujících technologií (přistýlka 5 kg slámy na ks/den) lze očekávat snížení emisí amoniaku o 30 %. Vliv emisí ze stájí se projeví uvnitř ochranného pásma areálu, které je v oznámení vypočteno, a které nezasahuje obytnou zástavbu. Produkce znečišťujících látek z dopravy bude velice nízká, v praxi obtížně měřitelná, z pohledu znečištění ovzduší nevýznamná (prašnost nejen při výstavbě lze omezit zkrápěním zpevněných ploch, úklidem vozovek). Z hlediska vlivu posuzovaného záměru na kvalitu ovzduší a z hlediska klimatu budou vlivy provozu nepřilíš významné (dochází k přesunu těžiště výroby do vzdálenější polohy od zástavby obce, čímž je kompenzováno navýšení emisí amoniaku).

Vlivy na hlukovou situaci a event. další fyzikální a biologické charakteristiky

Součástí oznámení bylo posouzení akustické situace provedené v srpnu 2018 Ing. Martinem Vraným. Hluk z provozu stacionárních zdrojů byl hodnocen u nejbližších ploch obytné výstavby (jedná se o plochy na části parcel 1530/1 a 2180 v k.ú. Lukavec u Pacova pro bytovou výstavbu vymezené územním plánem). Nejvyšší vypočtená hodnota zahrnující příspěvek provozu areálu zde byla 46,2 dB v denní době (hygienický limit 50 dB) a 36,1 dB v noční době (hygienický limit 40 dB). Působení hlukové zátěže z dopravy bylo hodnoceno u stávající chráněné zástavby (rodinné domy čp. 173 a 188), kde byla nejvyšší vypočtená hodnota sezónního maxima 58,0 dB (zde hygienický limit 70 dB). Záměr nevyžaduje žádná nadstandardní opatření k plnění hygienických limitů.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizaci záměru nedojde ke změně odtokových poměrů. Dešťové vody ze střech budou odváděny na terén a vsakovány na pozemku. Močůvka nevzniká (je obsažena v produkci hnoje). Kontaminované dešťové vody budou jímány ve stávající jímce s dostatečnou skladovací kapacitou (160 m³), kejda a oplachy z čekárny a dojírny společně s kontaminovanými vodami z hnojných koncovek stájí p.č. 583 a 580 budou svedeny do nové jímky s kapacitou 1124 m³. Podlahy ve stájích, jímka budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné, stejně tak i hnojná koncovka a stávající jímka, která bude prověřena z hlediska těsnosti. Vliv záměru na vody nebude významný.

Vlivy na půdu

Novostavba objektu stáje je umístěna na místě stávající stáje K96. Pozemky pro výstavbu nejsou až na jeden pozemek p.č. 1558/29 součástí zemědělského půdního fondu. Dojde tak k minimálnímu záboru ZPF. Stavby nebudou zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa. Vlivy na půdu nebudou významné.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

V území dotčeném stavbou se nenachází chráněná ložisková území, poddolovaná území či dobývací prostory. K významnému ovlivnění horninové prostředí nedojde.

Vlivy na faunu, flóru a ekosystémy

Záměr je realizován ve stávajícím zemědělském areálu, tj. na ploše, kterou nelze považovat za biologicky rozmanitou (staveništěm jsou zastavěné a ostatní plochy) Do biologicky hodnotnějších lokalit (Lukaveckého potoka, jeho přítoků, břehových porostů, doprovodné zeleně podél komunikací) nebude zasahováno. Vzhledem k tomu, že stávající objekty, které budou stavebně dotčeny mohou být hnízdištěm sinantorně vázaných druhů ptáků (jiříčky obecné, vlaštovky obecné) je nutné provádět stavební a demoliční práce v těchto v objektech mimo období hnízdění ptáků. Nedochozí ke kontaktu se zvláště chráněným územím, přírodním parkem ani k zásahu do významného krajinného prvku či skladebného prvku územně ekologické stability. Vlivy záměru na faunu, flóru a ekosystémy nebudou významné.

Vlivy na krajinu

Novostavba stáje bude realizována ve stávajícím areálu, přičemž svým hřebenem nepřevyšší výšku původních ani okolních staveb. Objekt nebude výraznou krajinnou dominantou, která by se uplatňovala v dálkových pohledech. Z hlediska vizuální charakteristiky jsou zde určující již stávající hospodářské objekty. Vliv na krajinu bude málo významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizaci záměru nedojde k ovlivnění kulturních památek. Staveništěm je stávající zemědělský areál.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 21. 8. 2018 oznámení záměru „Farma pro skot - Lukavec“ od oznamovatele Zemědělské družstvo Lukavec, IČO 00111473. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 28. 8. 2018 pod čj. KUJI 64210/2018 OZPZ 1488/2018 Fr. Oznámení bylo zveřejněno na internetu

v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS944) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 30. 8. 2018 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Městysse Lukavec. K oznámení se nevyjádřila veřejnost.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v srpnu 2018 dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA Ing. Radkem Přílepkem (držitel autorizace dle § 19 odst. 1 zákona o EIA). Vyjádření uvedená v bodu 4.

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

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření dne 20. 9. 2018, čj. KUJI 70034/2018 OZPZ 491/2018/Rů z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Pacov, odbor životního prostředí a památkové péče vydal vyjádření dne 3. 9. 2018, čj. MP/09568/2018/Kb

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 13. 9. 2018, zn. KHSV/18837/2017/PE/HOK/Kri

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 26. 9. 2018, čj. ČIŽP/46/2018/6716

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 3. 9. 2018, zn. 46312/2018-242-Gá

Všechna obdržená vyjádření k oznámení jsou spolu se závěrem zjišťovacího řízení zveřejněna v informačním systému EIA na webové adrese https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS944.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal vyjádření, v němž z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší s realizací záměru souhlasí a nepožaduje ho posuzovat podle zákona o EIA. Ve stanovisku upozornil na povinnost provozovatele požádat o souhlas k umístění stavby nebo ke stavbě (změně stavby) zdroje znečišťování ovzduší s doložením odborného posudku.

Vypořádání:

Upozornění odkazuje na legislativu v oblasti ochrany ovzduší a musí být respektováno bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Městský úřad Pacov, odbor životního prostředí a památkové péče uvedl, že z hlediska jím sledovaných zájmů (např. dotčení ZPF a LPF do 1 ha) nemá k uvedené akci připomínek a nepovažuje za nutné záměr posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvedla, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod uvedla, že nepožaduje pokračování v procesu EIA. Oddělení ochrany ovzduší, ochrany vod, ochrany lesa neuplatnily žádné připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství upozornilo na několik skutečností (nejedná se o zásadní připomínky): Přebytečnou zeminu lze využít mimo místo stavby na povrchu terénu, pokud bude splňovat požadavky na obsah škodlivin v odpadech stanovených v příloze č. 10 vyhl. č. 294/2005 Sb. Použité zářivky je nutné předávat přednostně v režimu zpětného odběru výrobku. Nepožaduje pokračování v procesu EIA.

Vypořádání:

Nejedná se o zásadní připomínky nýbrž upozornění odkazující na legislativu v oblasti odpadového hospodářství, jež musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Oddělení ochrany přírody upozornilo na postup v případě výskytu sinantropních druhů ptáků, a na skutečnost, že práce je třeba v případě jejich výskytu třeba provádět mimo hnízdní období.

Vypořádání:

Pokud by v objektech dotčených stavebními pracemi byly zastíženy chráněné druhy ptáků zejména jiříčka obecná a zvláště chráněná vlaštovka obecná byl by stavebník z hlediska zákona č. 114/1992 Sb. povinen postupovat následovně: V případě jiříčky obecné dle § 5 zákona č. 114/1992 Sb., tj. požádat Městský úřad Pacov o vydání rozhodnutí o odchýlném postupu, v případě vlaštovky obecné dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., tj. požádat Krajský úřad Kraje Vysočina o výjimku ze zákazů. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky je oznamovatel o potřebě chránit volně žijící ptáky v prostoru dotčeném stavbou i o období, v němž lze provádět demolice, stavební úpravy pouze informován.

Povodí Vltavy, s.p. uvedlo, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez komentáře.

Poučení o odvolání

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 podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

V Jihlavě dne: 9. 10. 2018

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Městys Lukavec se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem o EIA (min. 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 a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. 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:

Rozdělovník

Datovou schránkou

Účastník řízení (oznamovatel)

1. Zemědělské družstvo Lukavec, Čechtická 297, 394 26 LUKAVEC U PACOVA

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství – zde

Datovou schránkou

3. Městys Lukavec, 394 26 LUKAVEC U PACOVA

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina – zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, Tolstého 15, 586 01 JIHLAVA

6. Městský úřad Pacov, odbor životního prostředí a památkové péče, Náměstí Svobody 1, 395 01 PACOV

7. Česká inspekce životního prostředí, OI Havlíčkův Brod, Bělohradská 3304, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

8. Krajská veterinární správa, Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Pelhřimov, Hodějovická 2159, 393 39 PELHŘIMOV

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Městský úřad Pacov, odbor výstavby, Náměstí Svobody 1, 395 01 PACOV

10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA