

Číslo jednací: KUJI 20713/2021
Sp. zn.: OZPZ 123/2021
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:

Modernizace farmy pro skot - Tis

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
Kravín I.	Krávy	115	149,5
Kravín II.	Krávy	220	286
OMD	Jalovice 6-12 měs.	134	71
	Jalovice 12-24 měs.	200	188
Stáj pro krávy na sucho	Krávy	60	78
Celkem	Dojnice	729	772,5

Navrhovaný stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Kapacita DJ
Nová produkční stáj	Krávy	288	374,4
Nová reprodukční stáj	Krávy	100	130
Stávající OMD	Jalovice 6-12 měs.	134	71
	Jalovice 12-24 měs.	200	188
Telata boudy	Telata do 2 měs.	100	23
Celkem	Dojnice	822	786,4

Nový stav navyšuje kapacitu o 13,9 DJ, přičemž dochází ke změně technologie ustájení (produkční a část reprodukční stáje budou provozovány s volným ustájením a produkcí kejdy, ostatní stáje budou provozovány stlané slámou s produkcí hnoje.

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Tis
K. Ú.: Tis u Habrů

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

Zemědělské obchodní družstvo Kámen, IČO 00122459, Kámen č.p. 75, 582 42 Kámen u Havlíčkova Brodu

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení rok 2021

Výstavba bude probíhat cca 10 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:

Modernizace areálu zahrnuje novostavbu produkční stáje, reprodukční stáje, dojírny, plochy pro telata, jímky a silážního žlabu. Stávající stáje s výjimkou OMD budou odstraněny. Produkční a část reprodukční stáje budou provozovány s volným ustájením a produkcí kejdy, ostatní stáje budou provozovány stlané slámou s produkcí hnoje. Stavby přinesou zlepšení pro ustájený skot (krávy v laktaci a reprodukci). Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Produkční stáj

Hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Štíty jsou do výšky 2 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem. Nad železobetonovými stěnami jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Proti chodbám (krmný stůl) jsou v obou štítech haly umístěna svinovací síťová vrata pro průjezd prostorem krmného stolu (zavážení krmiva). Vrata do krmišť a kališť budou dřevěná. V podélné stěně bude u jihovýchodního štítu proveden průchod pro přehánění krav do dojírny. Střešní plášť bude tvořit PUR panel tl. 40 mm. Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová štěrbinová. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podlahy. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou s vodícími prvky pro vedení automatických lopat pro vyhrnování kejdy. Přívod vody a elektřiny do stáje bude řešen novými vnitřofiremními rozvody ze stávajících přípojných bodů na farmě. Uvnitř budou provedeny rozvody elektro k osvětlovacím tělesům, svinovacím plachtám a vyhříváním napájecím žlabům. K napájecím žlabům bude proveden rozvod vody. Stáj s půdorysnými rozměry 115,3 x 31,4 m bude provozována s volným ustájením krav v lehacích boxech

přistýlaných řezanou slámou nebo separátem. Na středový krmný stůl navazují oboustranně krmiště a na ně navazují oboustranně dvě řady lehacích boxů a kaliště podél obou obvodových stěn stáje. Krávy budou ustájeny v lehacích boxech ve dvou skupinách 2 x po 144 ks.

SO 02 Reprodukční stáj

Hala ocelové konstrukce se střechou sedlového tvaru. Štíty jsou do výšky 2 m navrženy z monolitického betonu a nad těmito železobetonovými stěnami jsou štítové stěny opláštěny trapézovým plechem. Nad železobetonovými stěnami jsou na dřevěných rámech osazeny svinovací plachty. Proti chodbám (krmný stůl) jsou v obou štítech haly umístěna svinovací síťová vrata pro průjezd prostorem krmného stolu (zavážení krmiva). Vrata do krmišť a kališť, manipulační chodby budou dřevěná. V podélné stěně bude u jihovýchodního štítu proveden průchod pro přehánění krav do dojírny. Střešní plášť bude tvořit PUR panel tl. 40 mm. Do hřebenu střechy bude osazena větrací hřebenová štěrbinová. Podlahy ve stáji v profilu dle požadavků technologie budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Podlaha v chodbách je řešena betonovou drážkovanou mazaninou s vodícími prvky pro vedení automatických lopat pro vyhrnování kejdy a manipulačního prostředku pro vyhrnování hnoje. Hnůj z krmiště bude vyhrnován denně, z lehárny dle potřeby cca po 3 týdnech na hnojnou koncovku u stáje (betonová odkanalizovaná plocha 17 x 4 m) a odvážen na schválená polní hnojiště. Přívod vody a elektřiny do stáje bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojních bodů na farmě. Uvnitř budou provedeny rozvody elektro k osvětlovacím tělesům, svinovacím plachtám a vyhříváním napájecím žlabům. K napájecím žlabům bude proveden rozvod vody. Stáj s půdorysnými rozměry 58,2 x 38,5 m bude v části pro krávy na sucho a v rozdoji pro 64 ks provozována s ustájením krav v jedné skupině v lehacích boxech přistýlaných řezanou slámou nebo separátem, v části pro krávy v období porodu v počtu 36 ks bude provozována jako porodna v šesti plochých stlaných kotcích rozdělených na stlané krmiště a lehárnu. Porodní kotce budou mít kapacitu 6 ks krav. Dispozice objektu bude následující: Podél severní stěny objektu lehárny navazuje krmiště, dále středový krmný stůl, krmiště, dvě řady lehacích boxů, kaliště a manipulační chodba podél jižní stěny objektu.

SO 03 Plocha pro telata

Plocha pro ustájení telat v boudách je navržena jako betonová monolitická deska s vyvýšenými obrubníky vyspádovaná do podélného středového kanálu. Plocha je navržena s halovým přístřeškem ocelové konstrukce s ocelovými nosnými rámy a sedlovou střechou o rozměrech cca 10,3 x 77,7 m, který je rozdělen v podélném směru obslužnou chodbou, na kterou navazují oboustranně řady bud pro telata. Střešní plášť objektu je tvořen PUR panelem tl. 40 mm. Podlaha v profilu dle požadavků technologie bude z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží. Odkliz chlévské mrvy bude prováděn nakládáním přímo pod přístřeškem na hnojný vůz. Podlahová plocha bude odkanalizovaná do betonové prefabrikované jímky u plochy pro telata s kapacitou 10 m³.

SO 04 Dojírna

Nový objekt dojírny se zázemím o rozměrech cca 64,5 x 18,1 m je tvořen sociálním a technickým zázemím, kruhovou dojírnu 40 stání, čekárnou před dojením a prostorem pro selekci a případné veterinární zákroky. Sociální zázemí (šatny, kanceláře, WC) a technické zázemí (strojovna, mléčnice, sklady) je navrženo klasickou metodou vyzdění z keramických bloků se sedlovou střechou. Podlahy v této části jsou z betonové mazaniny s nášlapnými vrstvami tvořenými v části objektu keramickými dlažbami a v části krytinou PVC. Podlahy v dojírně jsou tvořeny betonovou mazaninou s kyselinovzdornou stěrkou např. UCRETE, v

čekárně a selekci železobetonovými rošty. U severozápadního štítu dojírny bude osazen silotank pro skladování mléka s kapacitou 30 000 l. Na čekárnu u dojírny navazují přeháněcí koridory. Podlahy v přeháněcích koridorech budou betonové drážkované na izolovaném podkladu se sokly oddělujícími podlahu koridoru od okolního terénu. Koridor z produkční stáje bude obousměrný v šířce 4 m a z reprodukční stáje jednosměrný v šířce 2 m. Odkliz kejdy z prostoru čekárny a selekce je prošlapáváním do podroštových kanálů a dále kejdivou kanalizací do přečerpávací jímky. Odpadní a oplachové vody a kejda z čekárny a dojírny budou svedeny do kejdivé kanalizace, která bude vyústěna do přečerpávací jímky. Odpadní vody ze sociálního zázemí budou odvedeny do samostatné skladovací železobetonové monolitické jímky s obsahem cca 20 m³ v těsné blízkosti dojírny s odvozem na ČOV. Přívod vody a elektřiny do objektu dojírny bude řešen novými vnitrofiremními rozvody ze stávajících přípojných bodů na farmě.

SO 05 Jímka na kejdu

Jedná se o částečně zapuštěnou kruhovou betonovou monolitickou jímku. Kapacita jímky je 8 000 m³, průměr 36 m, výška 8 m. Jímka je navržena z vodotěsného betonu. U jímky bude umístěna výdejní plocha 6 x 4 m pro stání přepravních prostředků na odvoz skladovaného materiálu. Na výdejní ploše budou zachyceny veškeré možné úkapy, ke kterým může dojít v době čerpání do dopravního prostředku. Výdejní plocha je vyspádována do sběrné šachtičky a napojena zpět do přečerpávací jímky. Na výjezdu z výdejní plochy je provedeno spádové oddělení vlastního výdejního místa a přilehlých komunikací, které zamezí vytékání úkapů mimo toto výdejní místo a přítok povrchové vody z okolních ploch. Jímka je určena ke skladování kejdy, technologických vod z procesu dojení, kontaminovaných vod z výdejní plochy a hnojně koncovky u reprodukční stáje. Kejda a technologické vody budou natékat kejdivou kanalizací od stájí a dojírny do přečerpávací jímky s kapacitou 70 m³ (kruhová monolitická jímka průměr 6 m, hloubka 3 m), odkud bude čerpána do skladovací jímky.

SO 06 Silážní žlab

Jedná se o novostavbu pětikomorového průjezdného silážního žlabu 51 x 75 m. Silážní žlab bude sloužit k uložení kukuřičné siláže případně travní senáže jako krmiva pro skot všech kategorií. Komory mají shodnou šířku 10 m. Zastavěná plocha 3 825 m², obestavěný prostor 15 300 m³. Obvodové konstrukce jsou uspořádány jako rovnoběžné podélné stěny z prefa železobetonových „T“ opěr, alternativně mohou být provedeny ze železobetonu monolitickou technologií. Dno žlabu tvoří betonová mazanina s odolností proti agresivnímu prostředí. V horní i dolní části betonové mazaniny je vložena svařovaná síť. Jako krycí pojezdná vrstva dna bude sloužit asfaltobeton v tl. 60 mm, kyselinovzdorný, zdravotně nezávadný. Jako hlavní hydroizolační zábrana bude sloužit zemní hydroizolační folie např. Fatrafol 803, tl. 1,5 mm v kombinaci se 2 vrstvami geotextilie osazená na zhutněné vrstvě prosívky. U paty stěn jsou v desce dna po jejich obvodě osazeny PVC trubky DN 200 mm na svedení zbytků prosáklé dešťové vody z folie mezi komorami. Trubky jsou zaústěny do příčného potrubí uloženého pod sběrným rigolem u vjezdu do komor, které je zaústěno do kanalizační šachty odkanalizované do nové jímky na kontaminované vody s kapacitou 200 m³. (kruhová monolitická jímka o průměru 9 m a hloubce 4 m). Podkladní konstrukce je tvořena hutněnou vrstvou štěrkodrti nebo recyklátu ukládaná na zhutněnou upravenou zemní pláň. Po obvodě stěn žlabu je navržen chodníček z betonových desek, který slouží pro odvedení dešťové vody od stěn na terén. Manipulační plocha před žlabem má skladbu obdobnou jako dno skladovací plochy žlabu. Část manipulační plochy v šířce cca 4 m (nečistá plocha) bude izolována stejně jako dno žlabu folií PVC. Část manipulační plochy před žlabem navazující na komunikaci bude bez izolace. Jako krycí pojezdná vrstva dna bude sloužit asfaltobeton v tl. 60 mm, kyselinovzdorný, zdravotně nezávadný. Manipulační

plocha (nečistá část) je vyspádovaná do sběrného rigolu vjezdu do žlabu, odtud se voda dostává do kanalizační vpusti svedené do jímky. Mezi manipulační plochou - její čistou a nečistou částí - je navrženo spádové rozhraní.

Pro provoz nových objektů budou provedeny nové zpevněné plochy (komunikace) cca 200 m².

Ve stávající části areálu bude provedena demolice objektů v místě nového silážního žlabu, ploch pro telata, dojírny, jímky na kejdu a stájí. Demolovány budou původní stájové a skladovací objekty, které jsou za hranou své životnosti. Objekty budou demolovány postupně, odstranění technologie ustájení, vnitřní rozvody vody, elektro, krovy, střešní krytina. Materiál bude ukládán utříděně a odstraňován oprávněnou osobou dle druhu a kategorie na skládku nebo předán k recyklaci. Zbývající zdivo a beton bude recyklováno, předrceno a využito jako podkladový materiál pro nové stavby.

Z hlediska § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA se jedná o změnu záměru (dále jen záměr) 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

**„Modernizace farmy pro skot - Tis“
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 modernizace chovu skotu ve stávajícím středisku živočišné výroby na jihovýchodním okraji obce Tis. Stav zvířat sice bude zvýšen ze 729 ks na 822 ks, ale v přepočtu na DJ, což je z hlediska zákona o EIA určující se kapacita navýší o 13,9 DJ. V místě původní stáje pro dojnice K96 bude postavena nová produkční stáj o kapacitě 288 ks dojnic (volné ustájení s přistýlanými lehacími boxy a kejdovým provozem). V místě původního skladovacího

objektu bude postavena reprodukční stáj, která bude sloužit pro ustájení krav na sucho (64 ks – ustájení v jedné skupině v lehacích boxech s přistýláním) a z části bude sloužit jako porodna (36 ks – šest stlaných kotců rozdělených na krmiště a lehárnu) a bude také vybudována plocha pro ustájení telat v individuálních boudách se zastřešením (100 ks na hluboké podestýlce). Součástí modernizace je i výstavba dojírny, jímky na kejdu a silážního žlabu. Farma bude tak jako dosud dopravně zpřístupněna hlavním vjezdem ze silnice III/3471 Kámen – Tis (minimálně 60 % dopravy bude směřovat jihovýchodním směrem bez průjezdu obcí Tis). Zatížení dopravní sítě vyvolá naskladnění krmiva (jednorázově) do areálu k uskladnění (siláž 266 jíz/rok, senáž 250 jíz/rok, sláma 119 jíz/rok) s denním maximem 35 souprav (70 jíz obousměrně), denně bude odváženo mléko a hnůj, průběžně budou dováženy šroty, minerální doplňky apod. cca 1 x týdně. Kejda bude skladována v jímce a následně odvážena k aplikaci na obhospodařované pozemky s denním maximem 30 souprav. Ostatní doprava bude obdobného charakteru. Ve vztahu k stávající převaha pozemků, odkud se komunikace II/128 Lukavec – Čáslavsko. Provoz areálu vyvolá dopravní zátěž spočívající zejména v naskladnění krmiva (siláž 320 jíz/rok, senáž 477 jíz/rok) s denním maximem 30 souprav, denní přepravě mrvy na hnojiště a z něj dle potřeby na obhospodařované pozemky (832 jíz/rok), odvozu mléka, cest personálu. Vzhledem k odhadované stávající intenzitě dopravy (na komunikaci III/3471 nebylo prováděno sčítání dopravy) 500 vozidel za den se jedná o nevýznamný vliv, protože intenzita dopravy a dopravní špičky se modernizací areálu nezmění. Celková spotřeba vody v areálu 24 343,4 m³/rok (v současné době 17 320 m³/rok). V současné době je pro posílení odběru připravován nový vrt. Dešťové vody ze střech budou odváděny do retenčně vsakovací nádrže, čisté dešťové vody z komunikací budou odváděny na terén a vsakovány. Kontaminované dešťové vody z ploch hnojné koncovky budou svedeny do přečerpávací jímky a dále do nové jímky na kejdu. Kontaminované vody ze silážního žlabu budou svedeny do šachty a dále budou odkanalizované do jímky. Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu betonové, stavební sutě, zemina a kamení, železo a ocel, dřevo, obaly. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, plasty, jiná nepoužitelná léčiva, směsný komunální odpad. Mimo režim zákona o odpadech jsou statková hnojiva jako vedlejší produkt živočišné výroby. Nově bude vyprodukováno 3 792 t hnoje za rok, což je snížení oproti stávajícímu stavu o cca 5 283 t/rok. Hnůj bude ze stáje SO 02 vyhrnován na hnojnou koncovku a odvážen na polní hnojiště, kde bude skladován a následně aplikován na zemědělskou půdu. Chov skotu není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Za riziko může být považováno znečištění podzemních vod (plochy, na nichž bude manipulováno s látkami závadnými vodám budou provedeny jako nepropustné), riziko znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu oznamovatele při jihovýchodním okraji obce Tis. Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Tis katastrální výměru 1410 ha, počet obyvatel 392. Po provedeném přepočtu na plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 28 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 není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací – ÚP Tis (vyjádření úřadu územního plánování – Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor rozvoje města, úsek územního plánování a GIS ze dne 7. 1. 2021, čj. JID1555/2021/muhb MHB_ORM/15/2021/Ku-2).

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 5. 1. 2021 pod čj. KUJI 622/2021 OZPZ 29/2021.

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 umístění 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 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. Navržená technologická zařízení nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu (50 dB) a pro noční dobu (40 dB) nebudou vlivem záměru překročeny. Obsluhu budou nadále zajišťovat stávající pracovníci (dle údajů vztažených k spotřebě vody se jedná o 6 osob).

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 15 451,8 kg (navýšení o 1 198,5 kg/rok oproti stávajícímu stavu). Zavedením snižujících technologií (přistýlka 5 kg slámy na ks/den, pravidelný odklíz kejdy min. 2 x denně) 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 nebudou vlivy provozu významné.

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

Stavba nových objektů v areálu farmy nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající akustickou situaci (v rámci nové stáje nebude v noční době provozován žádný zdroj hluku). Pro navážení krmiva do nové stáje (2 jízdy denně) bude používán stejný dopravní prostředek jako pro navážení krmiva do stávajících stájí. Tedy vzhledem k tomu, že záměrem nedojde k navýšení stacionárních zdrojů hluku v zemědělském areálu a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (cca 180 m od významnějšího zdroje dojírny), nebude hluk z provozu zemědělského areálu po modernizaci i nadále významný a po realizaci záměru nebude v nejbližších chráněných venkovních prostorech staveb docházet k překračování hygienických limitů hluku v denní a noční době. Žádné z technologických zařízení a jízda silničních dopravních prostředků nebude zdrojem nadlimitních hodnot vibrací. Záměr nezahrnuje zdroj ionizujícího ani elektromagnetického zařízení.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nedojde ke změně odtokových poměrů. Odpadní vody charakteru močůvky ve stájích nevznikají, veškerá tekutá složka exkrementů je vsakována podestýlkou (slámou) nebo je obsažena v produkci kejdy.

Dešťové vody ze střech budou odváděny do retenčně vsakovací nádrže, čisté dešťové vody z komunikací budou odváděny na terén a vsakovány. Kontaminované dešťové vody z ploch hnojné koncovky budou svedeny do přečerpávací jímky a dále do nové jímky na kejdu. Kontaminované vody ze silážního žlabu budou svedeny do šachty a dále budou odkanalizované do jímky. Podlahy ve stáji budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Vliv záměru na vody nebude významný.

Vlivy na půdu

Záměr je umístován do stávajícího areálu. Pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, nebudou dotčeny. Dotčeny nebudou ani pozemky určené 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 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 (stavenišťem jsou zastavěné a ostatní plochy). Do biologicky hodnotnějších lokalit v okolí vodních toků, vodních ploch záměr nezasahuje. Vzhledem k tomu, že stávající objekty, které budou stavebně dotčeny, mohou být hnízdištěm sinantropně vázaných druhů ptáků (jiřičky 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

Nové stavby stáji nebudou pohledově převyšovat stávající objekty v areálu. V krajině se záměr vizuálně uplatní z komunikace III/3471 (krátký úsek). Z ostatních směrů je viditelnost omezená, případně jsou patrné jiné objekty v areálu. Jedná se o objekty s typologickými znaky zemědělského zařízení, které se z hlediska funkčního využití budou nacházet v ploše „Výroba a skladování – zemědělská výroba“. Vliv na krajinu bude málo významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Realizací záměru nedojde k ovlivnění kulturních památek. Stavenišťem je stávající zemědělský areál. Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 15. 1. 2021 oznámení záměru „Modernizace farmy pro skot - Tis“ od oznamovatele, kterým je Zemědělské obchodní družstvo Kámen, IČO 00122459. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 19. 1. 2021 pod čj. KUJI 4301/2021 OZPZ 123/2021. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1054) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 25. 1. 2021 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Tis. K oznámení se nevyjádřila veřejnost, dotčená veřejnost.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v lednu 2021 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 23. 2. 2021, čj. KUJI 16936/2021 z hlediska ochrany ovzduší

Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí vydal vyjádření dne 23. 2. 2021, čj. MHB_OZP/222/2021/HO

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 9. 2. 2021, zn. KHSV/01082/2021/ZR/HOK/Pro

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 15. 2. 2021, čj. ČIŽP/46/2021/309

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 26. 1. 2021, zn. PVL/6286/2021/240-Gá

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 vydání relevantních závazných stanovisek k umístění a provedení stavby zdrojů 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 Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí se vyjádřil bez připomínek. Uvedl, že nepožaduje záměr dále posuzovat dle zákona o EIA a postačí vliv záměru na životní prostředí ošetřit v následně vedených řízeních (např. územní a stavební řízení).

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 na základě stanovisek oddělení odpadového hospodářství, oddělení ochrany vod, oddělení ochrany lesa, integrovaných agend, oddělení ochrany přírody, oddělení ochrany ovzduší uvedla, že nemá k předloženému záměru připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona o EIA.

Na účinnost nového zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a zákona č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností a na povinnosti stanovené těmito právními předpisy upozornilo oddělení odpadového hospodářství. Oddělení ochrany přírody upozornilo, že u zvláště chráněných druhů jako je vlaštovka obecná jsou chráněna hnízda i biotop i mimo období hnízdění.

Vypořádání:

Inspekce nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA. V oznámení je uvedeno, že demoliční a stavební práce v objektech, které mohou být hnízdištěm sinantropně vázaných druhů ptáků je nutné provádět mimo období hnízdění ptáků. V případě výskytu zvláště chráněného druhu vlaštovky obecné a ochrany jejího biotopu je nezbytná výjimka ze zákazů, kterou uděluje krajský úřad dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. Vzhledem k tomu, že výrok tohoto rozhodnutí nemůže obsahovat podmínky, je oznamovatel o tomto pouze informován.

Povodí Vltavy, s.p. jako správce povodí uvedlo, že nepovažuje za nutné záměr dále posuzovat dle zákona o EIA. Upozornilo na povinnosti plynoucí z právních předpisů (§ 17 vodního zákona – souhlas vodoprávního úřadu ke skladování závadných látek, § 50 odst. 5 vyhl.č. 268/2009 Sb. – podlahy hal, silážní žlab, kanalizace, jímky na vyvážení a výdejní plochy budou provedeny jako nepropustné z hlediska průniku závadných látek, bude aktualizován havarijný plán). Uvádí též, že vsakování nekontaminovaných srážkových vod bude navrženo dle znalosti hydrogeologických poměrů tak, aby dno zasakovacího systému bylo umístěno min. 1,0 m nad zjištěnou hladinou podzemní vody. Požaduje skladovací a přečerpávací jímky vybavit kontrolním systémem případných úniků závadných látek se zaústěním do kontrolní šachty, skladovací nádrž pak vybavit hlídáním max. hladiny. Projektovou dokumentaci včetně řešení likvidace srážkových vod požaduje předložit ke stanovisku.

Vypořádání:

Ve vyjádření správce povodí zmiňuje obsah oznámení, tj. provedení jímek a nádrží včetně vodotěsné izolace, kontrolního systému případných úniků závadných látek. Skladovací kapacita odpadních vod 8,5 měsíce (max. množství skladovaných vod a kejdy bude 11 058 m³/rok, kapacita jímky je 8 000 m³) vyhovuje vyhl. č. 377/2013 Sb. Technické vybavení jímek (kontrolním systémem úniku závadných látek a zařízením na hlídání max. hladiny) bude předmětem projektové dokumentace, která bude správci povodí předložena.

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: 5. 3. 2021

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Obec Tis 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 obchodní družstvo Kámen, Kámen čp. 75,
582 42 KÁMEN U HAVLÍČKOVA BRODU

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Tis, 582 43 TIS U CHOTĚBOŘE

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 Havlíčkův Brod, odbor životního prostředí, Havlíčkovo nám. 57, 580 61
HAVLÍČKUV BROD
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 Havlíčkův
Brod, Smetanovo nám. 279, 580 01 HAVLÍČKUV BROD

Na vědomí :

Datovou schránkou

9. Městský úřad Habry, stavební úřad, Žižkovo nám. 66, 582 81 HABRY
10. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 22 PRAHA