

Číslo jednací: KUJI 71769/2022
Sp. zn.: OZPZ 1252/2022
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 - Číhošť

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
K 96, p.č. 69	Dojnice	109	141,7
K 96, p.č. 74	Dojnice	100	130
	Porodna	50	65
	Telata	60	13,8
Boudy	Telata.	20	4,6
OMD, p.č. 81	Jalovice do 1 roku	50	26,5
	Jalovice do 1-2 roky	110	103,4
Celkem		499	485

Navrhovaný stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Kapacita DJ
Nová stáj OMD	Jalovice do 6 měs.	44	10,12
	Jalovice do 1 roku	66	34,98
	Jalovice do 1-2 roky	120	112,8
	Krávy na sucho	25	32,5
	Výkrm býků do 1 roku	30	18

K 96, p.č. 69	Dojnice	109	141,7
K 96, p.č. 74	Dojnice	100	130
	Porodna	50	65
	Telata	60	13,8
Boudy	Telata	20	4,6
Celkem		624	563,5

Nový stav navyšuje kapacitu o 78,5 DJ.

Umístění záměru: Kraj: Vysočina
Obec: Číhošť
K. Ú.: Číhošť

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

KLAS a.s. Číhošť, IČO 64789349, 582 87 Číhošť 58,

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení rok 2023

Výstavba bude probíhat cca 10 měsíců

Zpracovatel oznámení:

Ing. Radek Přílepek, Bydlinkého 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 stáje odchovny mladého dobytka, hnojně koncovky a silážního žlabu v areálu a jeho sousedství. V hale se stelivovou technologií bude ustájeno 230 ks jalovic, 25 ks krav na sucho a 30 ks býků ve výkrmu. Stávající OMD nebude dále využívána. 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. Bioplynová stanice v sousedství areálu není v majetku oznamovatele a její provoz nezpůsobuje např. kumulaci dopravy, protože vyvážení digestátu není provozováno v době navážení krmiva na farmu.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

SO 01 Odchovna mladého dobytka

Stáj o rozměrech 75,6 x 32,35 m s výškou hřebene sedlové střechy 11 m a výškou okapní římsy cca 5 m nad upraveným terénem. Ustájení bude stelivové. Jalovice do 14 měsíců budou ustájeny v 6 plochých stlaných kotcích rozdělených na krmiště a lehárnu po 22 ks, býci do 1 roku budou ustájeni ve dvou kotcích po 15 ks. Zbývající část jalovic a krávy na sucho budou ustájeny ve stlaných lehacích boxech, 2 skupiny jalovic po 24 ks, 2 skupiny jalovic po 25 ks a jedna skupina krav na sucho po 25 ks. Středem stáje prochází krmný stůl, na něj navazují po obou stranách krmiště, ve směru k jihozápadní stěně dvě řady lehacích boxů, hnojná chodba a lehací boxy podél stěny objektu, ve směru k severovýchodní stěně na krmiště navazují lehárny jednotlivých kotců. Opláštění obvodového pláště v podélných stěnách bude provedeno svinovací

plachtou. V obou štítech haly jsou umístěna vrata pro průjezd prostorem krmného stolu a hnojných chodeb. Odklíz mrvy bude prováděn traktorem s čelní radlicí k severozápadnímu štítu. Přívod vody a elektřiny bude řešen novými vnitřními rozvody ze stávajících přípojných bodů na farmě.

SO 02 Hnojná koncovka

Plocha pro vyhrnování hnoje o rozměrech 38 x 13,7 m bude vybudována severozápadně od stáje OMD. Celková kapacita 375 m³, tj. 319 t bude při produkci hnoje 2 363 t/rok postačovat pro uskladnění na 7 týdnů. Dno a stěny budou opatřeny izolacemi proti úniku kontaminovaných vod, které budou svedeny do stávající jímky 89 m³. Proti vnikání srážkových vod z vnitřních komunikací a manipulačních ploch je hnojná koncovka chráněná protisklonem a přejezdovým prahem.

SO 03 Silážní žlab

Jedna se o novostavbu dvoukomorového průjezdného silážního žlabu 50 x 20,9 m. Silážní žlab bude sloužit k uložení kukuřičné siláže případně travní senáže jako krmiva pro skot. 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 vloženou svařovanou sítí. Jako hlavní hydroizolační zábrana bude sloužit zemní hydroizolační folie např. Fatrafol, tl. 1,5 mm v kombinaci se 2 vrstvami geotextilie osazená na ztuhlou vrstvě prosívky. 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 pojezdová vrstva dna bude sloužit asfaltobeton v tl. 60 mm. Manipulační plocha (nečistá část) je vyspádovaná do sběrného rigolu vjezdu do žlabu, odtud se voda dostává do kanalizační vpusti svedené do stávající jímky. Mezi manipulační plochou - její čistou a nečistou částí - je navrženo spádové rozhraní.

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 /1 dobytčí 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 kritériích uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA rozhoduje dle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Modernizace farmy pro skot - Číhošť“
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 výstavba nové stáje pro chov mladého skotu (230 ks jalovic, 25 ks krav na sucho, 30 ks býků ve výkrmu) v sousedství zemědělského areálu v Číhošti (v areálu bude vybudována hnojná koncovka, silážní žlab). Stav zvířat bude navýšen ze 499 ks na 624 ks, ale v přepočtu na DJ, což je z hlediska zákona o EIA určující se kapacita navýší o 78,5 DJ. Pro provoz nových objektů budou provedeny nové zpevněné plochy (hnojná koncovka, komunikace) cca 1 200 m². Nově bude vyprodukováno 6 565 t hnoje za rok, což je navýšení oproti stávajícímu stavu o cca 830 t/rok. Mrva z krmíště a hnojná chodba bude vyhrnována manipulačním prostředkem přes hnojnou koncovku vybudovanou severozápadně od stáje na meziskládku hnoje a z ní odvozem na pole ke hnojení nebo na schválená polní hnojiště. Vody z hnojně koncovky (419 m³/rok) budou svedeny do stávající jímky s kapacitou 89 m³, což postačuje pro skladování na 2,5 měsíce. Vyhláškou č. 377/2013 Sb. požadovaná kapacita 3 měsíce bude zajištěna převozem do dalších nevyužívaných jímek v areálu nebo k využití do bioplynové stanice smluvního partnera v sousedství areálu. Produkce kontaminovaných vod ze silážního žlabu 654 m³/rok. Tyto kontaminované vody budou svedeny do stávající jímky s kapacitou 103 m³. Za předpokladu pravidelného vyvážení je kapacita jímky dostatečná, musí však být neustále udržována s volnou kapacitou min. 37 m³. Dešťové vody z nekontaminovaných zpevněných ploch budou vsakovány (vsakovací drény). Spotřeba vody v souvislosti s navýšením počtu zvířat bude činit cca 12 508 m³/rok (stávající povolený odběr podzemní vody je 12 000 m³/rok). Potřebné množství bude zajištěno z nového zdroje nebo budou čerpací zkouškou prověřeny stávající zdroje. Farma bude tak jako dosud dopravně zpřístupněna hlavním vjezdem ze silnice III/1308. Zatížení dopravní sítě vyvolává naskladnění krmiva (jednorázově) do areálu k uskladnění (siláž, senáž 346 jízdy/rok), sláma 96 jízdy/rok). Za zásadní je z hlediska dopravy nutné považovat denní maxima, která jsou dosahována v průběhu naskladňování silážních žlabů, s maximem 35 souprav (70 jízd obousměrně) během jednoho dne. Toto maximum dopravy se nemění a je shodné se současným stavem. Naskladňování probíhá v průběhu max. 10 dnů v roce. Průběžně budou dováženy šroty, minerální doplňky apod., nárazově bude odvážen hnůj, s maximem 10 souprav/den. Denně dochází k odvozu mléka z areálu. Dále dochází k manipulaci se zvířaty (odvoz), cestám dalšího personálu, veterináře a podobně. K navýšení maxim intenzity dopravy nedojde. Ostatní doprava bude obdobného charakteru, z tohoto pohledu nedojde tedy k žádné zásadní změně. V průměru se doprava bude pohybovat na úrovni 5 souprav za den a bude obdobná jako v současné době. Ve fázi výstavby lze předpokládat odpady druhu směsi nebo oddělené frakce betonu a cihel, zemina a kamení, železo a ocel, dřevo, obaly. Ve fázi provozu lze předpokládat vznik odpadů např. zářivky, plasty, jiná nepoužitelná léčiva. Chov skotu není provoz, v němž by aktuálně hrozilo významné nebezpečí havárie. Za riziko může být považováno znečištění vod (podlahy ve stáji budou provedené z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci, zajišťující stavbu proti průsaku močůvky do podloží, riziko znečištění vod při aplikaci statkových hnojiv bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován jižně od obce Číhošť částečně ve stávajícím zemědělském areálu, OMD bude umístěna v jeho sousedství na orné půdě. Dle údajů Českého statistického úřadu má Obec Číhošť katastrální výměru 1627 ha, počet obyvatel 337. Po provedeném přepočtu na

plochu 1 km² byla zjištěna hustota zalidnění 21 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.

Dle vyjádření úřadu územního plánování je záměr v souladu (vyjádření Městského úřadu Světlá nad Sázavou, odbor stavebního úřadu a územního plánování ze dne 21. 6. 2022, čj. MSNS/9742/2022/OSÚaÚP).

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 22. 6. 2022 pod čj. KUJI 47307/2022 OZPZ 135/2022.

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. Nejbližší obytný objekt v zastavěné části obce je od nové stavby stále vzdálen cca 220 m. 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. Záměrem nevznikne žádný nový zdroj hluku. 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

Vlivy na ovzduší a klima

Zdrojem znečišťování ovzduší budou emise amoniaku a pachových látek z chovu hospodářských zvířat. Celková projektovaná roční emise amoniaku (emise z areálu + emise z hnojených zemědělských ploch) bude nově představovat 11 616 kg (navýšení o 1 982,5 kg/rok oproti stávajícímu stavu). Záměr uvažuje se zavedením snižujících technologií pro novou stáj – pravidelný odklíz hnoje z prostoru krmišť 2 x denně a pravidelným přistýláním 5 kg slámy na kus a den. 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 komunikací). 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

Výstavba stáje, silážního žlabu a hnojně koncovky nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, který by mohl významným způsobem ovlivnit stávající akustickou situaci. V noční době nebude v rámci nové stáje žádný zdroj hluku provozován, stáj má přirozenou ventilaci. Za nejzásadnější je třeba považovat dovoz krmiva (siláž, senáž) 2 x za rok v průběhu cca 10 dní s

denním maximem 35 průjezdů (pro celý areál). Značnou část dopravní zátěže bude představovat odvoz hnoje, který je v současné době realizován cca 1 x za 2-3 týdny, nově se z hnojné koncovky u nové stáje uvažuje s odvozem kampaňovitým cca 1 x za 7 týdnů s využitím kapacitnějších přepravních prostředků, tím dojde k omezení denního provozu do areálu. Vzhledem k tomu, že záměrem nedojde k navýšení stacionárních zdrojů hluku v zemědělském areálu a vzhledem ke vzdálenosti nejbližších chráněných venkovních prostorů staveb (obytné objekty v zastavěném území obce jsou od nové stáje vzdáleny min. 220 m, od silážního žlabu 120 m a jsou odcloněné stávajícími stájemi, skladovacími objekty, nebude hluk z provozu zemědělského areálu po realizaci i nadále významný (dodržení hygienických limitů hluku v denní a noční době bude doloženo kontrolními měřeními z provozu zemědělského areálu před uvedením záměru do provozu). Žádné z technologických zařízení ani jízda silničních dopravních prostředků nebude zdrojem nadlimitních hodnot vibrací. Záměr nezahrnuje zdroj neionizujícího elektromagnetického záření.

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 hnoje. Dešťové vody ze střech budou odváděny na terén a vsakovány. Kontaminované vody z hnojné koncovky, silážního žlabu budou svedeny do stávajících jímek. Podlahy ve stáji, silážní žlab a hnojná koncovka budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Areál se nachází mimo evidovaná ochranná pásma vodních zdrojů. Katastrální území Čihošť není zranitelnou oblastí dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb. Vliv záměru na vody nebude významný.

Vlivy na půdu

Záměr je částečně umístěn do stávajícího areálu. OMD o zastavěné ploše 2 446 m² zasahuje do pozemku p.č. 1556, který je dle KN veden jako orná půda. Bude zapotřebí vynětí ze ZPF v rozsahu cca 0,3 ha. Půda v místě záměru je zařazena do BPEJ 8.34.24 ve III. třídě ochrany. Dotčeny nebudou pozemky určené k plnění funkcí lesa. Vlivy na půdu (III. třída ochrany) u záměru zemědělské prvovýroby, jehož umístění je v sousedství stávajícího areálu 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 částečně ve stávajícím zemědělském areálu, stavba OMD bude realizována v jeho sousedství na orné půdě. Stavebně budou dotčeny plochy, které nelze považovat za biologicky rozmanité. Z hlediska biodiverzity jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy a sice doprovodná zeleň podél vodotečí, komunikací, rybníky apod., do nichž záměr nezasahuje. Nedochází 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

Nová stáj nebude převyšovat stávající objekty, tudíž nebude narušen viditelný horizont. V krajině se výraznější vizuální vnímání záměrů tohoto typu omezuje na max. 1 km. Posuzovaný záměr

se bude pohledově uplatňovat především z komunikace vedoucí do obce Číhošť od jihovýchodu. Z ostatních směrů je viditelnost omezená, případně jsou patrné jiné objekty v areálu. Vliv na krajinu nebude významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

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 28. 6. 2022 oznámení záměru „Modernizace farmy pro skot – Číhošť“ od oznamovatele, kterým je KLAS a.s. Číhošť, IČO 64789349. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl spolu s oznámením rozeslán dne 4. 7. 2022, čj. KUJI 59026/2022. Oznámení bylo zveřejněno na internetu v informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1135) a informace o něm byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA dne 11. 7. 2022 na úředních deskách: Kraje Vysočina, Obce Číhošť. K oznámení se nevyjádřila veřejnost, dotčená veřejnost.

3. Podklady pro rozhodnutí

Oznámení zpracované v červnu 2022 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 stanovisko dne 25. 7. 2022, čj. KUJI 64426/2022 z hlediska ochrany ovzduší

Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě vydala vyjádření dne 28. 7. 2022, čj. KHSV/16934/2022/HB/HOK/Čej

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod vydala vyjádření dne 26. 7. 2022, čj. ČIŽP/46/2022/4202

Povodí Vltavy, s.p. vydalo vyjádření dne 1. 8. 2022, zn. PVL-54189/2022/240-Gá

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství vydal stanovisko, 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.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod požaduje další pokračování posuzování v procesu EIA. Z hlediska ochrany ovzduší hodnotí předložené oznámení jako nepřesné a nedostatečné. Za zásadní nedostatek oznámení považuje Inspekce, že v oznámení uváděný stávající počet zvířat nekoresponduje se schváleným provozním řádem

a tím nesouhlasí navýšení DJ oproti původnímu stavu. Inspekce též uvádí, že v navrhovaném stavu nejsou uvedeny snižující technologie pro amoniak, které budou uplatněny v nové stáji, dále nejsou uvedeny celkové emise při uplatnění všech snižujících technologií emisí amoniaku pro stávající stav a pro nově navržený stav nutné pro kvantifikaci vlivu záměru na ovzduší.

Vypořádání:

Použité vstupní údaje včetně volby pro jejich uplatnění a též uplatnění snižujících technologií ve vazbě na celkové emise amoniaku konzultoval příslušný úřad se zpracovatelem oznámení.

K připomínce, že v oznámení záměru uváděný stávající počet zvířat nekoresponduje se schváleným provozním řádem chovu a tím nesouhlasí navýšení DJ oproti původnímu stavu, sděluje příslušný úřad.

Pro posouzení stávajícího stavu zvířat v areálu vycházel zpracovatel oznámení záměru ze skutečného stavu zvířat, který je na farmě Číhošť ustájen. Tento stav zvířat není v souladu se schváleným provozním řádem zdroje znečišťování ovzduší (VIA ALTA a.s., září 2015), v rámci jeho zpracování byla zcela opomenuta porodna krav a ustájení telat. Pro vyhodnocení vlivů záměru bylo tedy uvažováno se skutečným stavem, který je vyšší, aby byly všechny vlivy řádně vyhodnoceny a nedošlo ke zkreslení a podhodnocení nově navrhovaného stavu.

Stávající stav dle provozního řádu

Objekt	kategorie	počet ks	koeficient přepočtu (DJ./ks)	DJ
K 96	Dojnice	109	1,3	141,7
K 96	Dojnice	100	1,3	130
OMD	Jalovice do 1 roku	73	0,53	38,69
OMD	Jalovice do 1-2 roky	147	0,94	138,18
Celkem		429		448,6

Stávající stav dle skutečnosti

Objekt	kategorie	počet ks	koeficient přepočtu (DJ./ks)	DJ
K 96, p.č. 69	Dojnice	109	1,3	141,7
K 96, p.č. 74	Dojnice	100	1,3	130
	porodna	50	1,3	65
	telata	60	0,23	13,8
Boudy	telata	20	0,23	4,6
OMD, p.č. 81	Jalovice do 1 roku	50	0,53	26,5
	Jalovice do 1-2 roky	110	0,94	103,4
Celkem		499		485

Jak je z výše uvedeného patrné, že skutečný stav se od provozního řádu liší. Z provozního řádu není zřejmé, jaké kategorie zvířat jsou v OMD ustájené a skutečný stav nedosahuje počtu uvedeného v provozním řádu. Rovněž jedna ze stájí pro dojnice je využívána s jinou kapacitou, než je uvedena v provozním řádu.

Nový stav posuzovaný v oznámení

Objekt	kategorie	počet ks	koeficient přepočtu (DJ./ks)	DJ
Nová stáj OMD	Jalovice do 6 m.	44	0,23	10,12
	Jalovice do 1 roku	66	0,53	34,98
	Jalovice do 1-2 roky	120	0,94	112,8
	Krávy na sucho	25	1,3	32,5
	Výkrm býků do 1 roku	30	0,6	18
K 96, p.č. 69	Dojnice	109	1,3	141,7
K 96, p.č. 74	Dojnice	100	1,3	130
	porodna	50	1,3	65
	telata	60	0,23	13,8
Boudy	telata	20	0,23	4,6
Celkem		624		563,5

V současné době oznamovatel řeší změnu provozního řádu, tak aby byl v souladu se skutečností.

K připomínce, že v navrhovaném stavu nejsou uvedeny snižující technologie pro amoniak, které budou uplatněny v nové stáji, a že dále nejsou uvedeny celkové emise při uplatnění všech snižujících technologií emisí amoniaku pro stávající stav a pro nově navržený stav nutné pro kvantifikaci vlivu záměru na ovzduší, sděluje příslušný úřad.

V oznámení záměru je provedeno porovnání emisí stávajícího skutečného stavu a stavu po výstavbě nové stáje, bez využití snižujících technologií, které dává přehled o navýšení celkových emisí amoniaku vlivem posuzovaného záměru.

Emise amoniaku stávající stav:

Objekt	Počet (ks)	Kategorie	Emisní faktor celkem kg NH3/rok	Emisní faktor stáj kg NH3/rok	Emisní faktor hnůj kg NH3/rok	Hmotnostní tok amoniaku celkem (kg/rok)	Hmotnostní tok amoniaku stáj (kg/rok)	Hmotnostní tok amoniaku hnůj (kg/rok)
--------	------------	-----------	------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	---	---	---

K 96, p.č. 69	109	D	24,5	10	2,5	2670,5	1090,0	272,5
K 96, p.č. 74	100	D	24,5	10	2,5	2450	1000,0	250,0
	50	D	24,5	10	2,5	1225	500,0	125,0
	60	Tm	13,7	6	1,7	822	360,0	102,0
Boudy	20	Tm	13,7	6	1,7	274	120,0	34,0
OMD, p.č. 81	160	J	13,7	6	1,7	2192	960,0	272,0
Celkem	499					9633,5	4030,0	1055,5

Emise amoniaku stav po modernizaci areálu:

Objekt	Počet (ks)	Kategorie	Emisní faktor celkem kg NH ₃ /rok	Emisní faktor stáj kg NH ₃ /rok	Emisní faktor kejda (hnůj) kg NH ₃ /rok	Hmotnostní tok amoniaku celkem (kg/rok)	Hmotnostní tok amoniaku stáj (kg/rok)	Hmotnostní tok amoniaku hnůj (kg/rok)
Nová stáj	230	J	13,7	6	1,7	3151	1380,0	391,0
	25	D	24,5	10	2,5	612,5	250,0	62,5
	30	VS	13,7	6	1,7	411	180,0	51,0
K 96, p.č. 69	109	D	24,5	10	2,5	2670,5	1090,0	272,5
K 96, p.č. 74	100	D	24,5	10	2,5	2450	1000,0	250,0
	50	D	24,5	10	2,5	1225	500,0	125,0
	60	Tm	13,7	6	1,7	822	360,0	102,0
Boudy	20	Tm	13,7	6	1,7	274	120,0	34,0
Celkem						11616	4880,0	1288,0

Změnami v areálu dojde k mírnému zvýšení produkce emisí amoniaku. Popis snižujících technologií, které budou v areálu využívány, bude součástí provozního řádu. V rámci oznámení byly uvedeny snižující technologie, které je možno využít (pravidelný odklíz hnoje z krmišť 2 x denně - dojnice, přístýlání na hluboké podestýlce min. 5 kg slámy na ks/den). Stávající provozní řád uvažuje pouze se snižujícími technologiemi pro skladování a aplikaci hnoje, bez využití snižujících technologií pro ustájení. Je tedy zřejmé, že modernizací areálu a využitím dostupných snižujících technologií při ustájení nemusí dojít k navýšení emisí z ustájení. Skutečný stávající stav z ustájení 4030 kg NH₃/rok, při využití popsaných snižujících technologií ve stájích 3729,5 kg NH₃/rok. Je tedy zřejmé, že uvažovaná modernizace areálu nemůže generovat do ovzduší vlivy, které by se projevíly u obytné zástavby, další pozitivní skutečností je i oddálení (posun) ve směru od obytné zástavby.

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.

Povodí Vltavy, s.p. jako správce povodí 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, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samosprávné celky 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: 17. 8. 2022

Mgr. Michal Fryš
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina, Obec Číhošť 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. KLAS a.s., Číhošť, 582 87 ČÍHOŠŤ 58

Dotčené územní samosprávné celky:

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

Datovou schránkou

3. Obec Číhošť, 582 87 ČÍHOŠŤ

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 Světlá nad Sázavou, odbor životního prostředí, nám. Trčků z Lípy 18, 582 91 SVĚTLÁ NAD SÁZAVOU

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 Ledeč nad Sázavou, odbor výstavby a životního prostředí, Husovo nám. 7, 584 01 LEDEČ NAD SÁZAVOU

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