

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 4. října 2021
Spisová značka: KUUK/108292/2021/14/ZPZ
Jednací číslo: KUUK/130671/2021/ZPZ
UID: kuukescd306c4
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudivá/159
Počet listů/příloh: 15/0

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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“)

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Farma chovu skotu Všestudy“

Záměr naplňuje dikci bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“ – 50 DJ)“ kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je rozšíření chovu skotu ve stávajícím zemědělském areálu ve Všestudech, jehož součástí bude vybudování nové stáje pro dojnice ve stelivovém ustájení, nové stáje pro býky ve stelivovém ustájení a rekonstrukce stávající stáje pro výkrm prasat na odchovnu telat. Dále budou dobudovány silážní žlaby, jímka na hnojívku, nové hnojiště a objekt mléčnice.

Lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. V dotčeném území nejsou v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by mohly mít kumulativní vlivy na životní prostředí s posuzovaným záměrem.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Ve stávajícím stavu slouží pro ustájení krav bez tržní produkce mléka volná, stelivová stáj o kapacitě 300 ustájovacích míst pro krávy s telaty a výkrm býků probíhá ve volné, stelivové stáji.

Stávající stáj pro prasata, která není aktuálně v provozu, bude rekonstruována na stáj pro skot. Demolice u přestavované stáje budou probíhat v omezeném rozsahu.

V I. etapě budou nově vystavěny objekty kravína, mléčnice a silážních žlabů.

Stáj pro chov dojného skotu bude řešena jako ocelový skelet, opláštěný trapézovým plechem a zastřešený PIR panely. Stavebně dispoziční řešení stáje bude třířadové uspořádání boxů se středově umístěnou krmnou chodbou. Stáj je navržena pro dvě produkční skupiny krav (2 x 122 ks) a pro dvě skupiny krav stojících nasucho (2 x 18 ks). Porodní kotce navrženy nejsou, porody budou prováděny ve stávající stáji. Spodní část stáje je řešena jako bezroštová. Systém ustájení bude volný boxový s hlubokou podestýlkou v boxech, krmišti i

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

hnojných chodbách. Vyhrnování hnoje bude traktorovým shrnovačem, zastýlání slámy traktorem, s připojeným zastýlacím vozem. Hnůj bude vyvážen na pevná i polní hnojiště.

Krmení bude na bázi komplexní směsné krmné dávky (TMR) doplněné jádrovou složkou krmiva. Krmení TMR bude adlibitní a bude zajišťováno míchacím krmným vozem. Jádrová složka krmiva bude podávána přes automatického dojícího robota. Ve stáji bude umístěno 16 ks napájecích žlabů umístěných v průchodech do krmiště.

Pro dojení byli navrženi čtyři automatictí dojící roboti.

Mléčnice včetně zázemí zaměstnanců bude umístěna v samostatné zděné budově se sedlovou střechou. Zařízení mléčnice bude obsahovat chladicí tanky, vývěvu, zásobník dezinfekce, zásobník TUV. Zázemí zaměstnanců v budově bude vytápěno kotlem na pelety.

Silážní žlaby budou bez opláštění bočních stěn se zastřešením z trapézového plechu a budou sloužit pro skladování objemného krmiva.

Nová otevřená nadzemní jímka o kapacitě 508 m³ bude sloužit pro oplachové vody z dojení a další pomocné látky. Jedná se o identickou jímku vybudovanou na půdorysu původního kruhového hnojiště.

Ve II. etapě bude vystavěno nové hnojiště a stáj pro býky.

Hnojiště je navrženo jako zastřešené s jímáním hnojůvky a odtokem do areálové splaškové provozní kanalizace. Střešní plášť bude tvořit trapézový plech. Dešťové vody budou zachyceny podokapními žlaby a svedeny do areálové dešťové kanalizace. Hnojiště má venkovní rozměry 100/200 m, objem uskladněného hnoje bude 468 m³.

Nová stáj pro býky je navržena jako jednopodlažní, nepodsklepený objekt se sedlovou střechou. Ustájení bude volné, stelivové, zvířata budou ustájena v kotcích dle věkových kategorií. Stáj bude mít přirozenou ventilaci, s využitím hřebenového větrání a bočních větracích plachet. Ustájení bude na hluboké podestýlce s vyhrnováním dle potřeby. Napájení bude z napáječek, temperovaných žlabů. Krmení bude zakládacími vozy na krmné stoly dvakrát denně s přihnováním.

Odchovna telat do 6 měsíců na místě původní stáje pro prasata bude jednopodlažní, nepodsklepený objekt se sedlovou střechou. Zvířata budou ve volném ustájení v kotcích dle věkových kategorií, část budou tvořit individuální boxy, zbytek bude tvořen kotci. Stáj je s větráním okny, dveřmi, průduchy do střechy. Ustájení bude na hluboké podestýlce. Napájení bude z napáječek, u nejmenších telat z kýblů. Krmení bude zakládacími vozy na krmné stoly dvakrát denně s přihnováním, u malých telat se bude krmit mlezivem a mléčnými náhražkami.

Kapacita (rozsah) záměru

| Název objektu | Ustajovací kapacita/ks | | Dobyččí jednotky na kapacitu | |
|--------------------------|------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| | Stávající stav | Výhledový stav | Stávající stav | Výhledový stav |
| Zimoviště krávy | 300 | 300 | 390 | 390 |
| Telata do 4 měsíců | 300 | 300 | 69 | 69 |
| Výkrm býků | 200 | 200 | 192 | 192 |
| Výkrm prasat | 800 | - | 112 | - |
| Odchovna telat do 6 měs. | - | 160 | - | 36,8 |
| Nová stáj pro dojnice | - | 280 | - | 364 |
| Výkrm býků | - | 160 | - | 153,6 |
| Celkem | 1600 ks | 1400 ks | 763 DJ | 1205,4 DJ |

Zastavěné plochy: stáje pro dojný skot - 2937 m², silážní žlaby – 2000 m², mléčnice – 144 m², zpevněné plochy - 1965 m²

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Všestudy
k. ú.: Všestudy

Obchodní firma oznamovatele

Jiří Kejř, č.p. 19, 431 11 Všestudy

IČ oznamovatele

42179831

Zpracovatel oznámení

Ing. Miroslav Vraný - držitel autorizace dle § 19 zákona č. 100/01 Sb. - osvědčení č.j. 15650/4136/OEP/92 s posledním prodloužením autorizace pod č.j. 51521/ENV/15.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Farma chovu skotu Všestudy“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 10 vyjádření. Z toho bylo jedno vyjádření veřejnosti, která vyslovila nesouhlas se záměrem. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Předmětem záměru je rozšířit chov skotu ve stávajícím zemědělském areálu ve Všestudech. Součástí bude vybudování nové stáje pro dojnice ve stelivovém ustájení o kapacitě 280 ks, nové stáje pro býky o kapacitě 160 ks ve stelivovém ustájení, rekonstrukce stávající stáje pro chov prasat na odchovnu mladého skotu o kapacitě 160 ks. Dále bude vybudován silážní žlab, jímka na 508 m³ hnojůvky, nové hnojiště o kapacitě 468 m³ a objekt mléčnice se zázemím pro zaměstnance.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v zemědělsky využívané oblasti lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Díky vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby lze však předpokládat zcela minimální interakci z hlediska zápachu.

V současnosti neprobíhá dle IS CENIA v dotčeném území příprava jiných záměrů s možnými kumulativními nebo synergickými vlivy.

3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizace záměru bude vyžadovat vyjmutí cca 8 200 m² půdy III. a II. třídy bonity ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Vynětí bude provedeno pro celou plochu pozemku dotčeného výstavbou i osázení zelení. Skrytá ornice a podorničí bude odvezena na pozemky k přímému využití, případně bude dočasně uložena na deponii a využita mimo vegetační dobu.

Lesní pozemky nebudou dotčeny, záměr se nachází mimo ochranné pásmo lesa.

Ve fázi výstavby záměru bude voda používána ke skrápění ploch pro snížení prašnosti a pro potřeby pracovníků stavby. Spotřeba vody během výstavby bude málo významná.

Pro provoz nové stáje a dojírny bude nutné nové napojení na stávající areálový vodovodní rozvod, který je napojen na veřejný vodovod. Celková spotřeba vody provozem záměru bude 38 380 m³/rok, z toho bude spotřeba napájecí vody cca 28 068,5 m³/rok, vody technologické 9 915,5 m³/rok a vody pro potřeby sociálního zařízení 396 m³/rok.

Spotřebu objemných krmiv lze odhadnout na cca 4 197 tun sušiny za rok v současnosti, nově to bude 6 630 t/rok. Spotřeba jadrných krmiv vzroste na 1 446 t/rok, ze současných 916 t/rok. Spotřeba vitamínových doplňkových krmiv a mléčných náhražek bude v rámci několika tun za rok. Spotřeba slámy jako steliva vzroste na 3 717 t/rok. Potřeby krmiv a steliva budou pokryty z vlastních zdrojů.

Areál je napojen na komunikační síť stávajícími vjezdy. Doprava vyvolaná záměrem bude celoroční a bude vykazovat sezónní výkyvy. Doprava je rozdělena všemi směry dle obdělávané půdy, směrovost nelze jednoznačně stanovit, protože bude záviset na aktuálních osevních plánech. Bilance dopravy vzroste ze současných 2 028 nákladních vozů za rok na 3 639 vozů na rok. Maximální denní nákladní doprava se nezmění a předpokládá se 30 až 50 vozů/den v období sklizně senáže.

Z hlediska nároků na biologickou rozmanitost je záměr navržen do území stávajícího areálu. Samotný prostor farmy je tvořen zastavěnými a zpevněnými plochami. Menší část území farmy tvoří udržované travní porosty. Záměr zasahuje do polních ploch, kde jsou pravidelně měněné komodity dle plánu osetí. Plochy jsou pravidelně orané, udržované, v území není přímá vazba na přírodně cennější lokality. Ekosystémy nebudou záměrem dotčeny.

4. Produkce odpadů

Ve fázi výstavby a provozu záměru budou vznikat odpady uvedené v tabulkách na str. 40 a 41 oznámení. V případě vzniku nebezpečných odpadů budou tyto umístěny do zabezpečených nádob, či obalů odpovídajících povaze nebezpečné látky. Ostatní odpady budou vytříděné skladovány dle své povahy na místech jim určených zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení.

Veškeré odpady budou předávány oprávněným osobám k využití nebo odstranění a doklady o oprávněnosti těchto osob budou archivovány po dobu danou předpisy.

Odpady po dobu výstavby zabezpečí na staveništi stavební firma provádějící výstavbu, tyto odpady budou následně předány oprávněné osobě k jejich využití nebo odstranění.

S kadávery bude nakládáno v souladu s platnou legislativou.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V etapě stavebních prací, kdy bude docházet k přesunu materiálu, stavebních hmot a stavebních mechanismů, nelze vyloučit prašnost. Tato prašnost bude pouze po omezenou dobu a je možno ji eliminovat zkrácením materiálů.

Nejvýznamnějším původcem emisí v rámci střediska bude chovaný skot. Ustájení zvířat (výdechové plyny, statková hnojiva ve stáji), sklady hnoje a rozmetání hnoje na půdu tvoří hlavní systémy produkující emise amoniaku.

Posuzovaný zdroj spadá dle zákona č. 201/2012 o ochraně ovzduší, přílohy č.2 „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bod 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Takovýto zdroj je povinen mít provozní řád dle §11 výše uvedeného zákona.

Při výpočtu emisí amoniaku byly použity referenční a ověřené snižující technologie emisí amoniaku, které bude provozovatel aplikovat. Celkové emise amoniaku redukované se zvýší ze současných 11 660 kg/rok na 14 778 kg/rok ve výhledovém stavu.

Předpokládané roční množství CO₂ z výroby bude cca 1 425 tun/rok z celého areálu, jedná se o výdechové plyny zvířat. Množství H₂S je pod hranicí měřitelnosti. Celkové množství prachu se předpokládá 2,79 t za rok.

Emise dopravních prostředků budou spjaty s provozem v rámci areálu i na komunikacích mimo areál. Doprava spjatá s provozem bude z hlediska emisí relativně nevýznamným činitelem v oblasti.

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin.

V rámci provozu budou zdroji hluku provoz dojírný, provoz ve stájích, čerpadla jímek a provoz obslužných zařízení, zejména traktorů. Vzdálenost obytné zástavby od areálu je dostatečně vysoká a ovlivnění stacionárními zdroji bude s rezervou pod hygienickými limity. Dopravní napojení areálu, které vede i přes obytnou zástavbu, nebude zatížené nad míru stávající.

V době provozu záměru bude využíváno stávající sociální zařízení, nakládání se splaškovými odpadními vodami se nemění. Pro zachycení vod z dojírný a mléčnice bude sloužit nová otevřená jímka o kapacitě 508 m³. Spolu se stávající jímkou v areálu bude celková kapacita jímek 1 016 m³. Odhad potenciálně kontaminovaných vod 2 000 m³/rok. Jímky pro silážní žlaby budou řešeny individuálně.

Podlahy stáje, kanalizace, jímky budou provedeny v nepropustném provedení, a v případech kdy je to vyžadováno s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod.

Dešťové vody budou retenovány uvnitř areálu a následně zasakovány v území. K tomu budou sloužit zasakovací objekty u stájí, rozlehy v zeleni a další dostupné prvky. Vzhledem k etapizaci výstavby bude retence vždy řešena spolu s budovanými objekty individuálně v blízkosti stavebních objektů.

Výskyt vibrací při stavebních pracích bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na vzdálenost výstavby od případných zdrojů vibrací nepředpokládá.

Vibrace během provozu budou způsobeny zejména dopravou. Intenzita provozu ze záměru v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Provoz nebude zdrojem elektromagnetického ani radioaktivního záření.

6. Rizika závažných nehod

Rizika havárií jsou omezena pouze na běžnou havárii dopravního, manipulačního prostředku s únikem provozních kapalin, požár objektu, prasknutí vedení kanalizace, průsaky stájí, úniky. V provozu budou aplikovány zásady protipožární ochrany a provoz bude kontrolován a udržován v řádném stavu.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Posuzovaný záměr je umístěn v rámci stávajícího střediska, které je dlouhodobě využíváno k chovu skotu. Jedná se o revitalizaci areálu. Další část vzniká v těsné blízkosti stávajícího areálu na zemědělské půdě.

Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Místo záměru nespadá do žádného pásma záplavového území.

Záměr je umístěn ve výhradním ložisku hnědého uhlí Pohody – Šverma – západ ID 3232000.

Dle vyjádření orgánu územního plánování Magistrátu města Chomutova, odboru územního rozvoje a investic ze dne 17. 5. 2021, č.j. MMCH/50467/2021/ÚÚP/Va je záměr v souladu s územním plánem obce Všestudy.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Záměr nezasahuje do žádného prvku územního systému ekologické stability na nadregionální, regionální ani lokální úrovni.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

V místě záměru ani jeho nejbližším okolí se nevykytují maloplošná ani velkoplošná zvláště chráněná území.

Dle stanoviska § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství lze u záměru vyloučit významný vliv, ať již samostatně či ve spolupůsobení s jinými známými záměry či koncepcemi, na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí.

c) území přírodních parků

Zájmové území není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park.

d) významné krajinné prvky

Záměr bude vybudován ve stávajícím zemědělském areálu bez interakce s významnými krajinnými prvky.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Předmětné území je klasifikováno jako území s archeologickými nálezy a je třeba respektovat § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči v platném znění.

f) území hustě zalidněná

Místo záměru se nachází na okraji obce Všestudy, mimo souvisle zastavěné území.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Nejedná se o území hustě zalidněné. Nejbližší obytný objekt obce Všestudy se nachází cca 85 m SZ od objektu výkrmu býků.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Oblast je charakteristická intenzivní zemědělskou výrobou rostlinnou i živočišnou, která je spojena s produkcí emisí amoniaku a dalších látek. Z hlediska emisí v okolních obcích kromě lokálních zdrojů tepla a automobilové dopravy nejsou žádné další výraznější zdroje znečišťování ovzduší. V oblasti není sledováno imisní pozadí. Lokalita patří k lokalitám s průměrnou kvalitou ovzduší venkova.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Z hlediska vlivu na obyvatelstvo nevzniká provozem záměru emisní zátěž, kterou by došlo k překročení hygienických limitů. Vzhledem k situování záměru a souvisejícího provozu v rámci stávajícího areálu, nevzniká ani nová významná zátěž v území, která by mohla ovlivnit faktory pohody obyvatel.

Z hlediska vlivu na ovzduší budou ve fázi výstavby záměru vznikat emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavebních prací. Jde o zvýšení přechodné, omezené velmi krátkou dobou výstavby, která bude maximálně zkrácena vhodnou organizací celé realizace a snižujícími opatřeními.

Pro období provozu záměru byla vypracována rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, červen 2021). Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ není již legislativou stanoven, nicméně bude dle rozptylové studie limitně splněn, neboť nejvyšší hodinová koncentrace u obytných objektů dosahuje maximálně $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí. Průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranicí. Celkově bylo konstatováno, že záměr znamená běžné ovlivnění kvality ovzduší na venkově a v žádném z bodů nedochází k zátěži nad míru obvyklou.

Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu. Převážná část emisí je produkována již v současnosti při obdělávání půdních ploch a zásobení stávající živočišné výroby, určitý nevýznamný nárůst bude spojen s odvozem hnoje a dovozem stelivové slámy. Při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky lze s jistotou tvrdit, že tyto emise jsou z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné.

Samotný záměr má na klima vliv z hlediska producenta emisí methanu. Oznamovatel respektuje poptávku danou trhem a nebude produkovat nad úroveň požadovanou. Z hlediska globálního se nezmění objem chovu skotu, jenž by byl vyprodukován jinde.

V době výstavby ani běžného provozu nebudou vlivem provozu zdrojů hluku u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy.

Vliv přenosu vibrací na obyvatelstvo se s ohledem na četnost dopravy a instalované technologie v areálu neprojeví.

Nepředpokládá se vliv na povrchové a podzemní vody. Výstavba bude probíhat na místě stávající farmy s vybudovanou dešťovou kanalizací. Systém nakládání s dešťovými vodami bude doplněn o zásak v areálu v rámci zelených ploch. Vody z dojírny budou skladovány v zabezpečených jímkách. Podlahy stájí budou vodotěsné, dle platných vodohospodářských předpisů a bude aktualizován havarijní plán. Zdroje veřejného vodovodu jsou pro záměr dostatečné.

Z hlediska vlivu na půdu dojde realizací záměru k vyjmutí půdy ze ZPF. V rámci výstavby bude se skrytou ornicí zacházeno tak, aby nedošlo k jejímu znehodnocení, a bude využita na

ostatních pozemcích oznamovatele s řádnou péčí. Nejbližší lesní porosty jsou dostatečně vzdáleny, negativní dopady na les důsledkem chovu se nevyskytnou.

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje.

Realizací areálu může být dotčena v malém rozsahu stávající fauna a flora v těsné blízkosti stájí, jedná se pouze o kulturní trávníky kontaminované nálety ruderalních rostlin a pravidelně obhospodařované pole.

Výstavbou záměru se zásah do krajiny a tím i do krajinného rázu předpokládá jen v malé míře, neboť bude dodržen architektonický ráz střediska a okolí. Stavba vzniká v místě stávajících stájí, uvnitř stávajícího areálu.

V blízkosti záměru ani jeho okolí se nevyskytují kulturní památky, technické památky ani významné archeologické lokality, není tedy ani předpoklad možných vlivů.

Záměr je realizován v dostatečné vzdálenosti od státní hranice a nebude zdrojem negativních vlivů přesahujících státní hranice.

Součástí kapitoly B. 6 oznámení – popis technického a technologického řešení jsou i technická a organizační opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.

Vlivy záměru se budou omezovat zejména na areál záměru, případně na nejbližší okolí záměru, ve větších vzdálenostech se neprojeví. Za předpokladu minimalizace všech rizik při aplikaci statkových hnojiv vznikajících z provozu záměru nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí a budou přispívat k úrodnosti polních ploch, na které budou vyváženy.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 13. 8. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona (2 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od oznamovatele pana Jiřího Kejře.
- Dne 17. 8. 2021 (č.j. KUUK/109717/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 18. 8. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 19. 8. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 26. 8. 2021 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Všestudy.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 10 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků a veřejnosti.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Miroslavem Vraným (červenec 2021)
- Vyjádření orgánu územního plánování Magistrátu města Chomutova, odboru rozvoje a investic ze dne 23. 3. 2021, č.j. MMCH/50467/2021/ÚÚP/Va

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ze dne 6. 4. 2021, č.j.: KUUK/042601/2021
- Rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, červen 2021)
- Vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních orgánů, uvedených v následující části. V rámci zjišťovacího řízení obdržel příslušný úřad k posuzovanému záměru 10 vyjádření v zákonem stanovené 30denní lhůtě, počínající ode dne zveřejnění informace o oznámení na úřední desce Ústeckého kraje, která byla stanovena do 20. 9. 2021.

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

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 15. 9. 2021, usnesení č. 013/26R/2021
- Obec Všestudy, ze dne 17. 9. 2021, č.j. OÚ-Vše-246/2021
- Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí ze dne 17. 8. 2021, zn. MMCH/122751/2021/Hub/OŽP
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 16. 9. 2021 č. j. KUUK/124455/2021/ZPZ
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 9. 9. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/7195
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 15. 9. 2021, č.j. KHSUL 73550/2021
- Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ze dne 19. 8. 2021, č.j. SBS 34154/2021/OBÚ-04/1
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj, ze dne 24. 8. 2021, č.j. VS/2021/102240-U
- Povodí Ohře, s.p., ze dne 15. 9. 2021, zn. POH/43893/2021-2/037200
- Vyjádření občana obce Všestudy, ze dne 16. 9. 2021

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

Obec Všestudy upozorňuje na chyby a nedostatky, které jsou ve výše zmíněném záměru uvedeny. Jedná se jak o nepřesnosti, které jsou místopisného charakteru, tak informace, na které poukazují obyvatelé naší obce.

- C.II.2. Voda – je popisován stav v KÚ Počenic-Tetětice, které se nachází na Kroměřížsku, nikoliv v naší oblasti.

- C.II.7. Krajina – je popisován stav při toku Rožnovské Bečvy, která se nachází ve Zlínském kraji, nikoliv v naší oblasti.

C.II.8. Obyvatelstvo – je popisován kompletně stav obce Všestudy ve Středočeském kraji, v okrese Mělník, vč. počtu obyvatel a dalších informací.

- Je veliký ohlas od místních obyvatel obce na dopravu těžké techniky přes střed obce Všestudy a to jak z hlediska bezpečnosti (rychlost a velikost těžké techniky), tak z hlediska znečištění a zatížení MK. Bylo by vhodné do záměru zapracovat podmínku využití obslužných komunikací, které jsou v současné době ve fázi budování.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Se záměrem jako takovým obec souhlasí a v případě dodržení popsaných podmínek v záměru nemá jiných námitek a připomínek.

Vypořádání připomínek: Z hlediska posouzení vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví považujeme nesrovnalosti uvedené v kapitole C.II „Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny“ za formální pochybení, které neovlivňuje zásadním nebo významným způsobem vyhodnocení velikosti a významnosti vlivů záměru v oznámení.

Bilance dopravy generované záměrem včetně její distribuce byla popsána v kapitole B. II. 4. „Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu“. Z vyhodnocení vlivů dopravy na ovzduší vyplývá, že při dodržení emisních limitů pro dopravní prostředky budou tyto emise z hlediska vlivu na imisní pozadí v širší oblasti zanedbatelné. Ze závěru pro ovlivnění akustické situace vyplývá, že doprava vykazuje zcela obvyklé charakteristiky spojené se zemědělskou výrobou. Dopravní napojení, které vede i přes obytnou zástavbu, tak nebude zatížené nad míru stávající, mírně vzrostou roční průměry.

Z hlediska vlivu na infrastrukturu vyplývá, že dojde jen k minimálnímu nárůstu maximální denní četnosti dopravy oproti stavu stávajícímu. Zátěž na místní komunikace bude obvyklá a akceptovatelná.

K požadavku obce na zapracování podmínky pro využití obslužných komunikací uvádíme, že příslušný úřad ve zjišťovacím řízení zjišťuje, zda záměr tak, jak je v oznámení záměru navržen, může nebo nemůže mít významný vliv na životní prostředí. Zjištění, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, se tedy musí vztahovat k záměru v takové podobě, v jaké byl v oznámení záměru navržen, a nikoliv k podobě upravené dodatečnými podmínkami nebo požadavky. Zjištění, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí, tedy nelze ničím podmiňovat. Závěr zjišťovacího řízení v případě, že je vydán formou rozhodnutí podle § 7 odst. 6 zákona (tzv. negativní závěr zjišťovacího řízení) je tedy v dalších správních řízeních k záměru předkládán toliko jako doklad skutečnosti, že záměr nepodléhá posouzení podle zákona, a nikoliv jako dokument, který by měl záměr upravovat formou podmínek.

Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí uvádí, že z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany lesa a ochrany vod nejsou veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí záměrem dotčeny. Z hlediska ochrany ovzduší a odpadového hospodářství nemá, jako dotčený orgán k záměru, připomínky.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu jsou veřejné zájmy, které dotčený orgán hájí podle § 15 písm. i), § 7 odst. 4 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, záměrem dotčeny. Záměr je možné uskutečnit za těchto podmínek: Budou dodrženy podmínky stanovené v závazném stanovisku - souhlasu s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu č. j. MMCH/100669/2021, ze dne 28. 07. 2021, pro stavbu: "Kravín pro dojný skot, mléčnice, silážní žlab a zpevněné manipulační plochy" - 1. etapa na pozemkové parcele číslo 189/3 v k.ú. Všestudy.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti oznamovatele v dalších fázích povolovacího procesu.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství z hlediska ochrany ovzduší nemá připomínky. Z hlediska ochrany ZPF není příslušným k vydání stanoviska k předloženému oznámení záměru. K uplatnění stanoviska k předloženému oznámení je z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu v souladu ustanovením § 15 písm. m) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností – Magistrát města Chomutova.

K záměru nemá připomínky a nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Vyjádření z hlediska ochrany ovzduší

Emise budou vznikat ze skladování statkových hnojiv. Svou povahou budou plošnými dočasnými zdroji znečištění také polní plochy, na které budou rozvážena statková hnojiva, zde však investor dodržuje zásadu rychlého zapravení do půdy. Největší pozornost je věnována emisím amoniaku z ustájení zvířat. V současné době při počtu 1600 ks dobytka je celková emise amoniaku při použití snižujících technologií 11 660 kg/rok. Nově při počtu 1400 ks dobytka bude celková emise amoniaku při použití snižujících technologií navýšena na 14 778 kg/rok. I když dojde ke snížení ustájovací kapacity, emise amoniaku se díky zrušení chovu prasat, které bude nahrazeno chovem skotu, zvýší o 3 118 kg/rok. Navrhovaný stav tak znamená akceptovatelné zvýšení při instalaci moderních technologií. Oznámení záměru obsahuje všechny informace, které z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP potřebuje ke zhodnocení vlivu záměru na životní prostředí. OI ČIŽP Ústí nad Labem nepožaduje z hlediska ochrany ovzduší projednání vlivu záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vyjádření z hlediska ochrany vod

Nové hnojiště je navrženo jako zastřešené s jímáním hnojůvky a odtokem do areálové splaškové provozní kanalizace. ČIŽP upozorňuje, že pokud dojde ke smísení hnojůvky se splaškovými odpadními vodami tak, jak je uvedeno v předložené dokumentaci, je nutné zajistit jejich zneškodňování v souladu s vodním zákonem, tj. odvozem těchto odpadních vod na čistírnu odpadních vod. Splaškové odpadní vody nelze aplikovat na půdu. Z hlediska ochrany vod, až na výše uvedené upozornění, nemá k předmětnému záměru žádné připomínky a nepožaduje, aby byl záměr posuzován.

Vzhledem k výše uvedenému, ČIŽP nepožaduje provést posouzení vlivu záměru na životní prostředí podle zákona.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti oznamovatele ve fázi provozu záměru.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Z hygienického hlediska není třeba provádět další posouzení vlivu plánovaného záměru na životní prostředí. Předložené oznámení záměru je z pohledu orgánu ochrany veřejného zdraví pro účely zákona o posuzování vlivů na životní prostředí dostatečným podkladem.

Cca 85 m severozápadně od objektu nejbližší navrhované živočišné výroby (Výkrm býků) se nachází objekt k bydlení č. p. 2 na p. p. č. 83.

Po dobu realizace výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického výkonu v souvislosti s provozem stavebních strojů při zemních a stavebních pracích a z dopravy, která bude zabezpečovat dovoz stavebních materiálů. Veškeré stavební činnosti se předpokládají v denní době v rozsahu od 7 do max. 21 hodin. Rozsah stavby a navržený konstrukční systém objektů bude zajišťovat rychlou výstavbu.

S ohledem na charakter stavby, její rozsah a umístění, lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak při výstavbě samotné, tak při dopravě materiálu. Při výstavbě je však vhodné, aby v rámci povolení stavby byl vypracován časový harmonogram výstavby tak, aby zejména nákladní doprava spojená s výstavbou, výkopové a stavební práce za pomoci těžké techniky byly vyloučeny ve večerních hodinách a dnech klidu, či po dobu delší, než určují hygienické limity.

Provoz dojírny a dalších zařízení je nyní již dlouhodobě v provozu. Další stacionární zdroje tu nejsou. Provoz obslužných mobilních prostředků je slyšitelný po dobu jejich provozu. Nová dojírna je odstíněná od obytné zástavby objekty farmy, lze garantovat, že provoz dojírny

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

nebude slyšitelný a ani měřitelný u obytné zástavby. Jímky čerpadla - provoz je jen denní v době odvozu, vzdálenost od obytné zástavby a bariérové objekty zcela odstíní tento provoz. Provoz obslužných zařízení - v rámci areálu budou provádět obsluhu zejména traktory. Obsluha stájí probíhá během dne, v noci lze předpokládat jen provoz velmi málo významných zdrojů.

Stacionární zdroje spojené se záměrem jsou málo významné. Tvořící zcela zanedbatelné příspěvky k akustické situaci v lokalitě. Lze tvrdit, že provoz areálu bude s rezervou splňovat akustické limity u nejbližších chráněných venkovních prostor. Lze s jistotou tvrdit, že noční provoz z navrhovaného záměru nebude u obytné zástavby možné zaznamenat lidskými smysly.

Pro zajištění chodu střediska využívá investor již v současnosti stávající vozový park, realizace nebude znamenat rozšíření počtu dopravních prostředků, najmutí nových zaměstnanců – řidičů. Rozsah obdělávané půdy se realizací záměru nemění. Doprava již v současnosti vykazuje sezónní výkyvy spojené s rostlinnou a živočišnou výrobou. Kromě sezónních kolísání lze předpokládat i změny v dopravě spojené s činnostmi, jejichž cyklus je delší než jeden den – odvoz brakovaného skotu, telat, naskladňování jalovic. Doprava v sezónních maximech je představována provozem 30 - 50 jízd traktorů s nákladem za den ze svozných ploch. Četnost je závislá na rychlosti sklizně a vzdálenosti sklizených ploch od střediska. Tato četnost zůstane zachována a je zcela běžná pro obdobné zemědělské podniky. Četnost mimo sezónní špičky je představována odvozem hnoje, mléka, komunálního odpadu, telat, jalovic, brakovaných dojníc, minerálních přísad a podobně. Mimo dopravní špičky nepřesáhne doprava 4-7 nákladních vozidel za den.

Závěr pro ovlivnění akustické situace - vzdálenost obytné zástavby od areálu je dostatečně vysoká, ovlivnění stacionárními zdroji bude s rezervou pod hygienickými limity.

Vzhledem k výše uvedeným faktům lze zcela vyloučit porušení hygienických limitů z provozu areálu u obytné zástavby.

Doprava spojená s provozem záměru není nevýznamnou v oblasti, je spojená s obsluhou střediska i polních ploch. Vozový park, počet řidičů bude zachován, limitním faktorem není velikost střediska, ale právě vozový park a umístění polních ploch. Doprava vykazuje zcela obvyklé charakteristiky spojené se zemědělskou výrobou. S postupnou obměnou vozového parku dochází dále k poklesům akustické zátěže vlivem technologického pokroku, kdy moderní traktory mají akustické výkony mnohem nižší. Dopravní napojení, které vede i přes obytnou zástavbu tak nebude zatížené nad míru stávající, mírně vzrostou roční průměry.

Vibrace může představovat průjezd dopravních prostředků zásobujících stavbu. Dále je možno počítat se vznikem vibrací u některých stavebních prací, jako jsou potřebné zemní práce. Výskyt bude převážně krátkodobý, omezí se pouze na denní pracovní dobu a přenos do nejbližší obytné zástavby se s ohledem na vzdálenost výstavby od případných zdrojů vibrací nepředpokládá. Vibrace během provozu budou zejména působeny dopravou. Intenzita provozu ze záměru v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

Záměr lze z hlediska posouzených údajů při zohlednění výše uvedených skutečností považovat za akceptovatelný.

Po dobu stavby budou investorem přijata organizační opatření k minimalizaci a eliminaci negativního vlivu zvýšené intenzity dopravy na obytnou zástavbu podél celé dopravní trasy – např. opatření, která budou maximálně eliminovat výskyt PM₁₀ a PM_{2,5} v ovzduší (krojení, úklid atd.). Stavební práce nebudou prováděny v době mezi 21.00 hod. – 7.00 hod. Při provádění zemních prací je pak nutné používat stavební stroje s nižšími hlučnostmi. Stavební práce, které mohou být zdrojem vibrací, budou prováděny tak, aby bylo minimalizováno přenášení vibrací na pracovníky a nedocházelo k poškozování budov či jiného hmotného majetku. Během provozu záměru musí být dodrženy hlukové limity v souladu s Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně veřejného zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v denní i noční době.

Obvodní báňský úřad pro území Ústeckého kraje sděluje, že vzhledem ke skutečnosti, že plocha záměru není umístěna v chráněném ložiskovém území ani v dobývacím prostoru, a

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

nemá k citovanému záměru žádných připomínek z hlediska ochrany a využití nerostného bohatství a nepožaduje posouzení dle zákona.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj sděluje, že KVSU posoudila dokumentaci pro výše uvedený záměr a nemá k němu námítky. Zároveň má za to, že případná realizace záměru by mohla mít pozitivní vliv na pohodu chovaného skotu a zlepšení jeho životních podmínek.

KVSU v dané věci upozorňuje, že pokud bude stavební záměr realizován, je ze strany investora nutné vyžádat si pro stavební řízení podle § 56 zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, závazný posudek KVSU, který je ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, závazným posudkem a podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Závazný posudek jako takový bude posuzovat projektovou dokumentaci stavby z pohledu péče o pohodu a zdraví zvířat.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti oznamovatele v dalších fázích povolovacího procesu.

Povodí Ohře, s.p. z hlediska Národního plánu povodí (NPP) Labe, z hlediska Plánu dílčího povodí (PDP) Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe, z hlediska správce povodí a z hlediska Povodí Ohře, státní podnik, nepožaduje posouzení dle zákona.

V navazujícím řízení musí projektová dokumentace splňovat následující podmínku: Hnojívka a odpadní vody (oplachové vody z dojení a další pomocné látky) z nově navržené jímky budou vyváženy na zemědělskou půdu ke hnojení v rámci plánu hnojení.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Srpina od pramene po ústí do toku Bílina“ ID OHL_0810 a ve vodním útvaru podzemních vod „Mostecká pánev - severní část“ ID 21310.

Vypořádání připomínek: Vyjádření obsahuje upozornění na povinnosti oznamovatele v dalších fázích povolovacího procesu.

Občan obce Všestudy Vzhledem k umístění farmy, která je od našeho pozemku s domem vzdálena pouze 150 m, máme obavy z nadměrné prašnosti a hluku, které jsou s provozem takového areálu spojené.

Jako další problém vidíme ve výstavbě hnojiště o velikosti 468 m³ a jímky na kejdu a senážní jámy o velikosti 1 000 m³, a s tím související zápach z výkalů, velké množství hlodavců a škodlivého hmyzu.

Jako majitelé a uživatelé pozemku v katastrálním území obce Všestudy (parcelní č. 84/1 a 84/3) z výše uvedených důvodů se záměrem pana Jiřího Kejře nesouhlasíme.

Vypořádání připomínek:

Množství a zdroje prachu vznikajícího při provozu záměru jsou uvedena v kapitole B. III „Ovzduší“. Zdrojem prachu bude především prach ze stelivové slámy, která bude používána k podestýlání, jejíž prašnost bude závislá na % sušiny steliva a způsobu nastýlání. Hodnoty prašnosti při běžných manipulacích se stelivem jsou v mezích hygienických norem. Vlivem vlhkosti ve stáji bude docházet k sedimentaci prachu zejména ve stáji a její bezprostřední blízkosti a prach bude společně s chlévskou mrvou a smetky z manipulačních chodeb skladován současně s hlubokou podestýlkou ve stáji.

Problematika zápachu spojeného s provozem záměru byla řešena v rozptylové studii (Ing. Martin Vraný, červen 2021). Na základě zpracované rozptylové studie lze tvrdit, že záměr je v interakci s obytnou zástavbou a může působit pachový vjem u obytné zástavby. Jedná se o zatížení, které patří mezi nízká a v daném území akceptovatelná.

Dále mohou nepříznivé pachové aspekty vznikat při aplikaci hnoje a tekutých hnojiv na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Navrhovaná opatření v

rámci rozvozu a zapravení s přihlédnutím k aktuálním rozptylovým podmínkám garantují, že bude i tento aspekt minimalizován.

Z analýzy emisí hluku provedené v oznámení záměru vyplývá, že nedojde k ovlivnění obytné zástavby ani jiných objektů zájmu v okolí nad rámec daný platnými hygienickými předpisy. K problematice akustické zátěže se vyjádřila jako dotčený orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice, která záměr označila za akceptovatelný.

K ochraně provozu i jeho okolí před velkým množstvím hlodavců a škodlivého hmyzu oznamovatel uvádí, že bude provozovatel pravidelně provádět desinfekci, dezinfekci a deratizaci areálu. Bude používat výhradně chemické látky a chemické přípravky schválené pro použití v ČR.

Záměr byl posouzen z hlediska dopadů provozu na jednotlivé složky životního prostředí a bylo shledáno, že realizací záměru nedojde k významnému negativnímu ovlivnění životního prostředí v blízkém ani vzdálenějším okolí. Posuzovaný záměr bude znamenat u nejbližší obytné zástavby akceptovatelnou změnu. Z tohoto důvodu příslušný úřad rozhodl, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude dále posuzován podle zákona.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

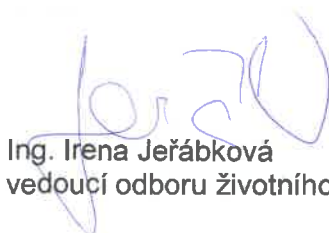
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky odvolání k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.


Ing. Irena Jeřábková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Dotčené územní samosprávné celky ve smyslu § 16 odst. 2 zákona neprodleně zveřejní závěr zjišťovacího řízení na úředních deskách. Doba zveřejnění je podle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. Zároveň v souladu s tímto ustanovením dotčené územní samosprávné celky vyrozumí elektronickou datovou nebo e-mailovou zprávou (zabloudilova.t@kr-

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

ustecky.cz), popř. písemně příslušný úřad o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce, a to v nejkratším možném termínu.

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>) pod kódem záměru ULK1161.

Rozdělovník k č.j. KUUK/130671/2021/ZPZ

Oznamovatel:

1) Jiří Kejř, č.p. 19, 43111 Vše study

Dotčené územní samosprávné celky:

2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

3) Obec Vše study, Vše study č.p. 40, 431 11 Vše study

Dotčené správní orgány:

4) Magistrát města Chomutova, odbor životního prostředí, Zborovská 4602, 430 28 Chomutov

5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS ÚP Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov

7) Obvodní Báňský úřad pro území Ústeckého kraje, ul. U Města Chersonu 1429, 434 01 Most

8) Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Sebužínská 38, 403 21 Ústí nad Labem

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 4. října 2021
Spisová značka: KUUK/108292/2021/15/ZPZ
Číslo jednací: KUUK/132587/2021/ZPZ
UID: kuukescd30f78
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová / 159
Počet listů/příloh: 1/0

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění – zveřejnění informace o vydání závěru zjišťovacího řízení.

V souladu s ustanovením § 16 odst. 2 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, zveřejňujeme informaci o vydání závěru zjišťovacího řízení k záměru

Farma chovu skotu Všestudy

zařazeného do bodu 69 kategorie II přílohy č. 1 zákona.

Oznamovatelem je Jiří Kejř, č.p. 19, 431 11 Všestudy.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký
obec: Všestudy
katastrální území: Všestudy

Závěr zjišťovacího řízení a kompletní podklady jsou k dispozici na internetové adrese:
www.cenia.cz/eia/info/ULK1161.

Informace o vydání závěru zjišťovacího řízení je zveřejněna v termínu

od 4. 10. 2021 do 20. 10. 2021


KRAJSKÝ ÚŘAD
ÚSTECKÉHO KRAJE
odbor životního prostředí
a zemědělství

Ing. Helena Skalníková
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111 url: www.kr-ustecky.cz
+420 475 200 245e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156Fax:
č. ú. 882733379/0800