

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 12. března 2020
Spisová značka: KUUK/017290/2020/10
Jednací číslo: KUUK/040934/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
Počet listů/příloh: 12/0

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

„Modernizace zemědělského areálu Želechovice“

Změna stávajícího záměru dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění.

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Cílem záměru je provedení komplexní modernizace zemědělského areálu, tak aby bylo možné areál využívat k chovu dojnic. Místo stávajících stájí pro výkrm býků ve středisku Želechovice budou postaveny dvě nové bezstelivové stáje pro dojnice a jalovice a stáj pro telata. Do nových stájí budou převedeny dojnice ze střediska Úpohlavy, kde bude chov dojnic zrušen.

Stáje pro dojnice a jalovice budou provozovány jako volné, bezstelivové s produkcí kejdy, která bude pravidelně odvážena do vlastní bioplynové stanice ve Slatině.

Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Před vlastní výstavbou nových objektů budou stávající stáje pro výkrm býků zbourány. Demoliční práce budou prováděny v souladu s projektovou dokumentací, která bude předložena v dalším stupni řízení a projednána s příslušným stavebním úřadem.

Stavba bude členěna na následující objekty, technická a technologická zařízení: stáj produkční, stáj pro telata, stáj pro krávy a jalovice, přípravná krmného systému I, II, mléčnice + zázemí obsluhy, jímka na kejdu, jímka na technologické vody z dojení, přístavba silážního žlabu s jímkou na odpadní vody.

Dojnice a jalovice budou ustájeny volně ve skupinách podle fáze jejich reprodukčního cyklu, resp. dle věkové kategorie jalovic. Obě stáje jsou bezstelivové technologie s výjimkou ploché porodny.

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

Krmivo bude zakládáno pomocí automatického systému zakrmování v přesném poměru a dávkování. Zvířata budou mít celodenní přístup k napájecím žlabům s pitnou vodou. V bezstelivových stájích pro dojnice a jalovice bude odklíz kejdy z pohybových chodeb a krmišť prováděn automaticky kejdovými lopatami do příčného kejdového kanálu, odtud pak gravitačně do čerpací jímky, dále pak tlakově čerpáním do skladovací nádrže.

Stáje jsou řešeny jako otevřené, vzdušné. Boční stěny budou tvořeny betonovým parapetem, nad kterým budou umístěny stahovací plachty na celou zbývající výšku boční stěny. Stáje budou v hřebeni vybaveny větrací šterbinou. Osvětlení stájí bude přirozené v kombinaci s umělým LED systémem.

Pro dojení produkčních dojnic je navrženo osazení pěti jednomístných dojících robotů. Ty budou postaveny uvnitř stájí pro každou produkční sekci. Mléko je z prostoru robota přečerpáváno mléčným čerpadlem do mléčnice, která bude postavena u stáje č. 1. Dojnice docházejí do dojícího robota volně, dojení bude prováděno 2 až 3 x denně.

Telata do 2 až 3 měsíců věku budou ustájena v jednom kotci a napájena krmným mléčným automatem. Telata do 6 měsíců věku jsou ustájena ve volných stlaných kotcích. Ve stáji pro telata mléčné výživy jsou navrženy dva mléčné automaty. Odklíz chlévské mrvy z teletníků a stelivové porodny bude prováděn mobilní technikou s odvozem na hnojště mimo areál.

Automatický krmný systém I a II budou objekty půdorysného tvaru obdélníku o rozměrech 20 x 12 m a budou umístěny u západního čela stájí č. 1 a 3.

Mléčnice a zázemí bude nepodsklepený, jednopodlažní, objekt s pultovou střechou. Bude se zde nacházet technologie pro chlazení a dočasné skladování mléka a další zázemí pro navrhované objekty.

Na východním okraji areálu bude postavena nová zemní nádrž na kejdu s minimální kapacitou 1800 m³ pro dvouměsíční produkci kejdy. Jímka bude průběžně vyvážena do bioplynové stanice oznamovatele v obci Slatina. Jímka na kejdu bude železobetonová nepropustná konstrukce obdélníkového půdorysu, zapuštěná do terénu. Jímka bude opatřena revizním systémem pro kontrolu unikání látek z vany. V objektu se bude nacházet technologie čerpání kejdy, tzn. systém čerpadel a vedení kejdy pomocí potrubí.

Velikost jímky na oplachové vody bude 60 m³, jedná se o vodonepropustnou betonovou konstrukci.

Nový silážní žlab s jímkou na odpadní vody bude objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech 16 x 45 m. Silážní jáma bude odkanalizována do nové jímky na dešťové vody a silážní štávy o rozměrech 10 x 6 x 3 m (užitná kapacita 150 m³).

Kapacita (rozsah) záměru

Stávající stav:

Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita ks	Počet DJ
1	Výkrmna býků	stelivové	Býci výkrm 6- 24 měs.	296	254.56
2	Výkrmna býků	stelivové	Býci výkrm 6- 24 měs.	296	254.56
3	Výkrmna býků	stelivové	Býci výkrm 6- 24 měs.	296	254.56
Celkem				888	763,68

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

Navrhovaný stav:

Číslo stáje	Stav. Objekt	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita ks	Počet DJ
1	SO-01	Stáj produkční	bezstelivové	Dojnice produkční	222	288.6
2	SO-03	Stáj pro telata	stelivové	Telata do 6 měs.	144	33.12
3	SO-02	Stáj pro krávy a jalovice	stelivové	Dojnice porodna	9	11.7
			bezstelivové	Dojnice předporod	11	14.3
				Dojnice rozdoj a suchostojné	72	93.6
				Jalovice 6-12 měs	70	37.1
				Jalovice 12-24 měs	138	129.72
Celkem					666	608,14

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Čížkovice
k. ú.: Želechovice

Obchodní firma oznamovatele

ZS Slatina pod Hazmburkem a.s., č.p. 41, 410 02 Slatina

IČ oznamovatele

00120928

Zpracovatel oznámení

Ing. Petr Pantoflíček - (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, osvědčení MŽP č.j. 1547/197/OPVŽP/95).

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

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

„Modernizace zemědělského areálu Želechovice“

nemá 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 6 vyjádření. Veřejnost a dotčená veřejnost se k oznámení záměru během zjišťovacího řízení nevyjádřila. 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 nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem je modernizace zemědělského areálu v Želechovicích tak, aby jej bylo možné využívat k chovu dojníc, které sem budou převedeny ze střediska Úpohlavy. Místo stávajících stájí pro býky budou postaveny dvě nové bezstelivové stáje pro dojnice a jalovice a stáj pro telata a další pomocné objekty chovu. Výkrm býků bude zrušen. V areálu zůstanou stávající objekty: sklady objemných a jadrných krmiv, jímky na odpadní vody, další pomocné a skladové objekty, mechanizační dílny a administrativní budova.

Modernizace chovu skotu zlepší welfare chovaných dojníc. Ustájení dojníc bude volné boxové, umožňující trvalý přístup zvířat ke krmení a k napájení při volném pohybu zvířat ve vymezených sekcích. Stáje pro dojnice a jalovice budou provozovány jako bezstelivové s produkcí kejdy, která bude pravidelně odvážena do bioplynové stanice oznamovatele ve Slatině. Odkliz kejdy z pohybových chodeb a krmišť bude prováděn hydraulickými vyhrnovacími lopatami do propadel, odtud pak gravitačně do čerpací jímky, dále pak tlakově čerpáním do skladovací jímky.

Krmení dojníc a ostatního skotu bude prováděno automatickým krmným systémem směsnou krmnou dávkou, rozdílnou pro jednotlivé skupiny skotu podle užitkovosti a fáze reprodukčního cyklu.

Velikost areálu z hlediska jeho kapacity patří ke kapacitám středním, s dostatečnou návazností na zemědělskou půdu.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Celý chov skotu ve středisku je posuzován jako celek se všemi objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek, amoniaku a k produkci statkových hnojiv. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry tak nebyla zjištěna.

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

Z hlediska záboru ze ZPF je tato stavba zcela bez nároků na odnětí, z hlediska dotčení lesních pozemků je mimo dosah PUPFL.

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

Napojení stávajícího areálu na zdroje vody nebude měněno. Areál je napojen na veřejný vodovod ve správě Severočeské vodovody a kanalizace, a.s. Realizací záměru nedojde ke zvýšení v odběru vody oproti současnému stavu. Celková roční spotřeba vody pro stáje a technické zázemí se předpokládá 16 016 m³ /rok.

Krmná dávka bude na bázi konzervovaných krmiv, tedy bílkovinných jetelotravních nebo vojtěškových senáží a glycidových kukuřičných siláží s dávkou sena nebo krmné slámy. Roční spotřeba objemných krmiv bude 150 t sena, 8 500 t siláže a senáže, 1 147,9 t jadrných krmiv. Sláma bude spotřebovávána ve stájích stelivové technologie - porodna dojníc a stáje pro telata tj. celkem 121,1 t/rok.

Celková očekávaná roční spotřeba elektrické energie bude 400 000 kWh/rok. Technické řešení stájových objektů neklade nároky na zdroje tepla. Vytápění technického zázemí bude řešeno elektrickými přímotopy.

Stávající komunikační napojení areálu na silnici III. tř. č. 2476 nebude měněno. Oznamovatel hospodaří především na pozemcích v okolí farmy, které jsou rozmístěny zejména jižním směrem. Oproti stávajícím 2 329 příjezdům nákladní dopravní techniky, lze očekávat v navrhovaném stavu příjezd 2 040 ks těžkých dopravních prostředků za rok. To znamená, že se jedná o celkové snížení o 289 ks nákladních vozidel (traktory a nákladní vozy). Dopravní zatížení bude dáno sezónní nepravidelností se špičkou v obdobích sklizně pícnin.

Vzhledem k charakteru záměru a jeho umístění uvnitř již existujícího areálu, nemá záměr nároky na biologickou rozmanitost (biodiverzitu), nemá žádný výstup na území ovlivňující život chráněných druhů nebo území jinak chráněná, včetně prvků Natura 2000 a ÚSES.

4. Produkce odpadů

Při nakládání s odpady budou respektovány zásady zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů včetně návazných prováděcích vyhlášek MŽP, dále zejména vyhl. č. 93/2016 Sb. a vyhl. č.383/2001 Sb., v platném znění, o podrobnostech nakládání s odpady.

Odpady vzniklé během provozu záměru budou: zbytky krmiv, které budou spolu s hnojem odváženy a aplikovány na polnostech. Plastové obaly od dezinfekčních prostředků v množství cca 200 kg, obaly od použitých veterinárních léčiv cca 50 kg za rok, odpad ze znehodnocených zářivek v množství cca 5 kg/rok. Provozovatel zajistí odstranění N odpadů oprávněnou osobou.

Nakládání s odpadem kategorie ostatní - směsný komunální odpad a uliční smetky bude řešeno smluvně v návaznosti na systém odvozu komunálního odpadu v obci.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Posuzovaný zdroj, v současném i navrhovaném stavu, spadá dle zákona 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, přílohy č. 2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bod 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně.

Produkce pachových látek vznikajících v posuzovaném areálu byla posouzena ve výpočtu ochranného pásma chovu zvířat. Z výpočtu vyplývá, že navrhovanou výstavbu stájí se imisní situace v okolí střediska živočišné výroby nijak významně nezmění. V navrhovaném stavu bude rozsah ochranného pásma menší a nebude zasahovat obytné objekty v obci.

Hlavním potencionálním zdrojem prachu za provozu areálu bude manipulace se stelivem ve stelivových stájích, při vzniku cca 120 kg prachu/rok. Půjde o prašnost lokální a občasnou, situovanou uvnitř stájí v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby.

Liniovým zdrojem znečišťování ovzduší bude doprava, provoz modernizovaného areálu však nebude znamenat navýšení četnosti dopravy v lokalitě areálu.

Hlavní zdroj plošného znečištění představuje vyvážení a aplikace statkových hnojiv na plochy určené k hnojení. Při uplatňování základních snižujících technologií se sníží celková roční emise pod úroveň stávajícího neredukovaného stavu.

Budou uplatňovány následující snižující technologie: drážkovaná podlaha s pravidelným odklizením kejdy, vlečená botka při aplikaci kejdy nebo plošný rozstřík a zapravení pluhem nebo diskem do 24 hod, ponechání hnoje v klidu do vytvoření přírodní krusty, zapravení hnoje do půdy při orbě do 24 hod. Celková emise NH₃ z chovu bude 8 048,98 kg/rok.

Odpadní vody jsou představovány především kejdou, která bude dočasně skladována v nové jímce na kejdu (max. dvuměsíční produkce kejdy je 1702,1 t), technologickými vodami z proplachů dojících robotů a chladících tanků na mléko a dešťovými vodami z nového silážního žlabu. Nebude měněna produkce, odvádění a skladování dešťových vod ze stávajících silážních žlabů, které mají samostatnou jímku.

Stávající sociální zařízení je umístěno v administrativní budově a bude zachováno. Provoz všech stájí zajistí stávající 4 pracovníci. Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení, jsou skladovány v samostatné jímce a vyváženy na bioplynovou stanici oznamovatele.

Ve stájích se nevyskytuje žádný zdroj radioaktivního ani elektromagnetického záření.

6. Rizika závažných nehod

Při netěsnosti stájových podlah, nebo jímek, by mohlo dojít k úniku uskladněných látek do okolního terénu. Tyto prostory tedy budou řešeny v souladu s požadavky platných právních předpisů. U jímek bude pravidelně kontrolován jejich technický stav v intervalech daných zákonnými předpisy, prostory budou vybaveny kontrolním systémem monitorujícím případné netěsnosti a únik skladovaných látek.

Pro areál bude upraven a schválen havarijný plán dle požadavků vyhlášky č.450/2005 Sb., v platném znění. Likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nebezpečnou nákazou bude řešena dle zákona o veterinární péči.

Požáru objektů bude předcházeno dodržováním technologické kázně, pravidelnými kontrolami technického stavu jednotlivých zařízení a poučením odpovědných pracovníků.

7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení změnu zdravotního rizika pro obyvatele z okolí.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Zájmové území výstavby je součástí stávajícího zemědělského areálu – farmy živočišné výroby. Areál je ve schválené ÚPD respektován a situován v území zemědělské a lesnické výroby. Prioritním využitím území je zemědělská výroba, která bude v lokalitě i nadále provozována. Nedochozí k nové zástavbě mimo plochy určené pro zemědělskou výrobu, je pouze nahrazena stávající stájová kapacita jinou kategorií skotu se sníženou kapacitou.

Dotčený úřad územního plánování Městský úřad Lovosice (odbor stavebního úřadu a územního plánování) ve svém vyjádření sděluje, že stavba je v souladu s územním plánem obce Čížkovice.

Z hlediska vodohospodářského se navrhovaná lokalita nenachází se v žádném ochranném pásmu vodních zdrojů. Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, patří katastr obce do zranitelných oblastí.

Do prostoru areálu zasahuje chráněné ložiskové území – Želechovice a zároveň ložisko nerostných surovin – Želechovice. Chráněnou surovinou je vápenec.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

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

a) územní systém ekologické stability krajiny

Nejbližšími skladebnými prvky ÚSES jsou:

- lokální biocentrum LBC 4 – na jižním okraji Želechovic podél levotočivého meandru Modly. Modla se zde stéká s bezejmenným tokem představujícím LBK 5.
- Lokální biokoridor LBK 3 - lokální biokoridor podél toku Modly až po zaústění do RBK 616 severovýchodně od Čížkovic.

S ohledem na plánovanou výstavbu nebude dotčena žádná z přirozených částí ekosystému a dalších částí ÚSESu a stavba je navrhována v dostatečné vzdálenosti od nich.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptáčích oblasti

Lokalita výstavby se nenachází na území žádné z kategorií zvláště chráněných území přírody (dle zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny).

Dle vyjádření orgánu ochrany přírody a krajiny Krajského úřadu Ústeckého kraje lze vyloučit, že záměr může mít samostatně či ve spojení s jinými významný vliv na příznivý stav předmětů ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptáčích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Nejbližší evropsky významnou lokalitou je Hazmburk, kde je předmětem ochrany prástevník kostivalový (*Euplagia quadripunctaria*), poměrně hojný denní motýl a saranče *Stenobothrus eurasius bohemicus*, které je endemitem Českého středohoří a patří mezi ohrožené druhy uvedené v Červené knize ohrožených druhů.

c) území přírodních parků

Nejsou polohou oznamovaného záměru dotčena.

d) významné krajinné prvky

Zájmové území areálu není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky dle § 3 ani s VKP registrovanými podle § 6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Na území obce se nacházejí objekty historicky i architektonicky významné. Jedná se především o areál DNS Čížkovice, židovský hřbitov, kaple v Želechovicích, areál Želechovického dvora a drobné objekty v krajině. Vzhledem k charakteru a umístění záměru uvnitř stávajícího areálu nebudou ani nejbližší lokality výstavbou a provozem areálu negativně ovlivněny.

Intravilán Želechovic a jeho nejbližší okolí je dle Státního archeologického seznamu ČR území s archeologickými nálezy. Vzhledem k prokázané přítomnosti archeologického dědictví je nutné, aby v souladu s platnými právními předpisy oznamovatel nejpozději ve fázi přípravy projektu zkontaktoval organizaci oprávněnou provádět v tomto území archeologické výzkumy.

f) území hustě zalidněná

Záměr je situován na jihovýchodním okraji obce Želechovice, která je místní částí obce Čížkovice, v prostoru stávajícího zemědělského areálu, mimo obytnou zástavbu.

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

V zájmovém území ani v jeho bezprostředním okolí nejsou známy okolnosti, které by dokládaly přítomnost území s existencí starých zátěží na místě výstavby; a to včetně skladů nebezpečných odpadů, skladů agrochemických látek, jedů, případně území po vážných haváriích, spojených s únikem látek nebezpečných vodám, lidskému zdraví atp.

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

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Negativní ovlivnění obyvatel obce Želechovice, v sousedství lokality během výstavby (prašnost, hluk), se vzhledem k typu výstavby, vzdálenosti místa výstavby od obytné zástavby a jeho odclonění jinými objekty v areálu, neočekává.

Byl proveden výpočet ochranného pásma chovu zvířat, který se zabývá produkcí a šířením pachových látek do okolí střediska, v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňujících. Tato studie dokládá, že vlivem provozu navrhovaného záměru se rozptylová situace v okolí střediska prakticky nezmění a nedojde ke zhoršení stávající situace. Ani ve stávajícím nebo navrhovaném stavu nebude zasažena obytná zástavba v nejbližším okolí střediska.

Emise z liniových zdrojů budou zanedbatelné, emise amoniaku ze stájí jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušných staveb, čímž dojde k odpovídajícímu nařazení na koncentrace, které nedosahují emisních limitů.

Výstavbou nových stájí nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání stájí je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci. Hlučnost dojení a chlazení mléka nepřekračuje u obytné zástavby povolené parametry 50 dBA ve dne a 40 dBA v noci – nová technologie bude umístěna uvnitř objektu, který je od obytné zástavby dostatečně vzdálen odcloněn zelení, terénem, a především stávajícím areálem. Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdových komunikací, neboť nedojde vlivem provozu nových stájí ke zvýšení dopravního zatížení po příjezdových komunikacích. Vlivem nové technologie krmení a vyhrnování kejdy dojde ke snížení dopravy uvnitř areálu.

Záměr nemá negativní vliv na klima. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu nižší než ve stávajícím stavu. Ve stájích chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

V porovnání se stávajícím stavem nedojde ke zvýšení spotřeby vody. Areál je napojen na veřejný zdroj s dostatečnou kapacitou. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu.

Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, patří katastr obce do zranitelných oblastí. Limitované množství celkového dusíku užitého ročně na zemědělských pozemcích vhodných ke hnojení u zemědělských podniků, je maximálně 170 kg N/ha/rok. Provozovatel obhospodařuje 1 640 ha zemědělské půdy, z nichž 1 580 ha tvoří orná půda a zbylých 60 ha tvoří trvalé travní porosty. Veškerá produkce kejdy bude navážena do BPS, která produkuje cca 12 000 t digestátu ročně, který je aplikován na pozemky, jako statkové hnojivo. K tomu bude v areálu produkováno celkem 570 t slamnatého hnoje. Společnost oznamovatele tedy disponuje dostatečným množstvím pozemků pro splnění zákonných požadavků pro hnojení statkovými hnojivy.

Pravidelně bude aktualizován havarijný plán areálu, včetně plánu hnojení provozovatele, při respektování zvláště chráněných území, údolních niv toků, okrajů rybníků s přihlédnutím k zásadám aplikace v PHO vodních zdrojů. Při respektování podmínek nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě.

Vzhledem k dostatečné kapacitě skladovacích prostor pro vyprodukovaná statková hnojiva, budou dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků.

Záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí například hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném podle horního zákona (CHLÚ, DP).

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

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.

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. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 23. 1. 2020 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 společnosti ZS Slatina pod Hazburkem a.s.
- Dne 28. 1. 2020 (č.j. KUUK/019996/2020/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 29. 1. 2020 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 30. 1. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 5. 2. 2020 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Čížkovice.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 6 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků. Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k oznámení záměru nevyjádřila.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Petrem Pantoflíčkem (leden 2019)
- Vyjádření Městského úřadu Lovosice, odboru stavebního úřadu a územního plánování, Školní 407/2, 410 30 Lovosice z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací ze dne 11. 12. 2019, č.j. OST 12/2019 JM
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje (ze dne 6. 1. 2020, spisová značka: KUUK/002726/2020/2//N-3063) z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru

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

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 19. 2. 2020, usnesení č. 059/88R/2020
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 2. 3. 2020 č. j. KUUK/036921/2020
- Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí ze dne 10. 2. 2020, evid. č. MULO 4033/2020
- Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ze dne 24. 2. 2020, č. j. KHSUL 8598/2020
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 27. 2. 2020; zn. ČIŽP/44/2020/1201
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Ústecký kraj ze dne 3. 2. 2020 č. j.: SVS/2020/015209-U

5. Vypořádání vyjádření obdržných 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.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství se vyjádřil:

Z hlediska ochrany ovzduší: Bez připomínek.

Z hlediska ochrany ZPF: Krajský úřad Ústeckého kraje jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu není příslušným k vydání stanoviska k předloženému oznámení, jelikož záměr nepředstavuje zábor pozemků ZPF (kap. D.1.4).

K záměru nemá další připomínky a nepožaduje posouzení podle zákona.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí jako orgán ochrany ovzduší, z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) upozorňuje, že posuzovaný zdroj, v současném i navrhovaném stavu, spadá dle zákona o ochraně ovzduší, přílohy č.2 mezi vyjmenované stacionární zdroje (bod 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně). K vydání závazného stanoviska k umístění a provedení stavby vyjmenovaného stacionárního zdroje je příslušný Krajský úřad Ústeckého kraje, dále je příslušný k povolení provozu vyjmenovaného zdroje.

Z hlediska nakládání s odpady, ochrany přírody a krajiny, státní správy lesů, ochrany zemědělského půdního fondu a z vodoprávního hlediska nemá námitek a nepožaduje projednání záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vznesené připomínky jsou řešitelné v další fázi projektové dokumentace.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a na jejich základě uvádí, že lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stávající rozptylové ani hlukové situace v lokalitě, a proto nebylo ze strany orgánu ochrany veřejného zdraví dále požadováno zpracování hlukového posouzení řešeného záměru.

Na základě výše citovaného není dále požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a vydává následující vyjádření:

Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k předložené dokumentaci žádné další připomínky a akceptuje realizaci záměru.

Z hlediska ochrany vod upozorňuje ČIŽP na následující:

1. „Splaškové odpadní vody ze sociálního zařízení budou skladovány v samostatné jímce a vyváženy na bioplynovou stanici oznamovatele.“

ČIŽP upozorňujeme, že vody akumulované v samostatné jímce (žumpě) jsou vodami odpadními a nakládat s nimi lze pouze v souladu s podmínkami zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), kde je v § 38 odst. 8) uvedeno: „Kdo

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

akumuluje odpadní vody v bezodtokové jímce, je povinen zajišťovat jejich zneškodňování odvozem na čistírnu odpadních vod....“

2. „Oplachové (resp. technologické vody z dojení) vody budou průběžně odváženy na pozemky jako pomocné půdní látky.“

Výkon úřední kontroly výroby, uvádění hnojiv a pomocných látek do oběhu, jejich označování, balení, skladování a používání zajišťuje Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský. Z hlediska ochrany vod ČIŽP konstatuje, že v případě aplikace technologické vody na polnosti, nesmí dojít k ohrožení či znečištění podzemních vod a tato činnost musí být prováděna v souladu s vodním zákonem.

Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí, že stávající chov výkrmu býků je provozován jako stelivový, kdy chlěvská mrva je vyvážena mimo areál, a stávající roční produkce tekutých statkových hnojiv je pouze cca 764 m³. Nové stáje pro chov dojníc a jalovic budou bezstelivové a předpokládaná roční produkce tekutých statkových hnojiv se po realizaci záměru zvýší na 10 213 m³. Vyprodukovaná kejda bude skladována v nové jímce na kejdu o kapacitě min. 1 800 m³, ze které bude průběžně odvážena do vlastní bioplynové stanice ve Slatině. Z kejdivé skladovací jímky bude do ovzduší emitován amoniak a jímka tedy představuje možný zdroj zápachu. V následujících řízeních vedených dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší by provozovatel měl tuto skutečnost zohlednit a případně navrhnout opatření k eliminaci zápachu z jímky.

Z hlediska ochrany vod, odpadového hospodářství a ochrany ovzduší ČIŽP nepožaduje další posuzování záměru dle zák. č. 100/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vznesené připomínky jsou řešitelné v další fázi projektové dokumentace.

Krajská veterinární správa pro Ústecký kraj sděluje následující: KVSU posoudila podmínky v lokalitě chystaného projektu a veškerou předloženou dokumentaci, a nemá námítky proti realizaci výše uvedeného záměru. Zároveň má za to, že jeho případné provedení bude mít pozitivní dopad na pohodu chovaného skotu.

KVSU v dané věci dále upozorňuje, že pokud bude stavební záměr realizován, je ze strany investora nutné si pro účely stavebního řízení vyžádat závazný posudek našeho úřadu podle § 56 zákona č.166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), v platném znění, který je ve smyslu § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu závazným stanoviskem 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: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona. Vznesené připomínky jsou řešitelné v další fázi projektové dokumentace.

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.

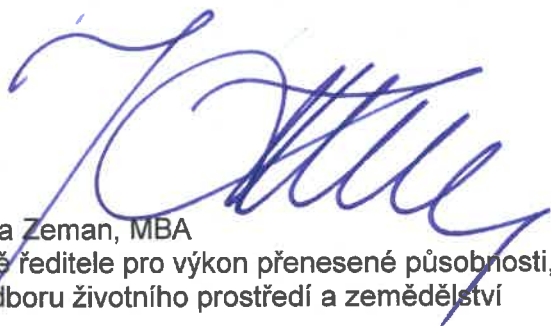
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona 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 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

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



Ing. Monika Zeman, MBA
zástupkyně ředitele pro výkon přenesené působnosti,
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



Rozdělovník k č.j. KUUK/040934/2020

Oznamovatel:

1) ZS Slatina pod Hazmburkem a.s., č.p.41, 410 02 Slatina

Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Čížkovice, Jiráskova 143, 411 12 Čížkovice

Dotčené správní orgány:

- 4) Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí, Školní 407/2, 410 30 Lovosice
- 5) ČIŽP Ol, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice
- 7) Obvodní báňský úřad, U Města Chersonu 1429/7, 434 61 Most
- 8) Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Sebužínská 38, 403 21 Ústí nad Labem

Na vědomí:

9) AOPK Regionální pracoviště Ústecko, Michalská 260/14, 412 01 Litoměřice

Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proveďte rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno
způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

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