

Adresátům dle rozdělovníku

ČÍSLO JEDNACÍ
KULK4875/2021
OŽPZ 1714/2020

OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA/LINKA/E-MAIL
Ing. Magdaléna Slavíková/583
magdalena.slavikova@kraj-lbc.cz

LIBEREC
25. leden 2021

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1: „Ekologická likvidace vlastních kadáverů“
Náhlov. Zařazení dle kategorie II, bodu 58 – Zařízení k odstraňování nebo zpracování vedlejších produktů živočišného původu a odpadů živočišného původu.

2. Kapacita (rozsah) záměru: Farma Náhlov, která leží na území města Ralsko, je zaměřena na produkci zástavových selat, plemenných prasniček a kanečků. Celková kapacita farmy je do 2500 prasat všech kategorií. Uhynulá zvířata do 25 kg jsou skladována v mrazicích boxech a nad 25 kg jsou v současné době odvážena do kafilerie druhý den spolu se zmraženými kadávery. Zpopelňovací zařízení firmy Masterburn řeší problém odstranění uhynulých zvířat přímo na farmě chovající prasata bez nutnosti transportu na jiné místo určené pro jejich odstranění. Zvýší ochranu farmy vzhledem k potenciálnímu nakažení farmy zvenčí a to snížením provozu nákladních vozidel. Spalovna se bude používat nárazově v případě uhynutí větších zvířat. Celkové množství kadáverů se předpokládá na 1100 kg měsíčně.

3. Umístění záměru: kraj: Liberecký
okres: Česká Lípa
obec: Ralsko
k. ú.: Náhlov
p.p.č. 67, 75

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Investorem záměru je společnost Česká PIC s.r.o. Česká PIC s.r.o je frančízou mezinárodní plemenářské společnosti PIC, která byla založena anglickými farmáři v roce 1962. V České republice produkuje prarodičovské i rodičovské prasničky, inseminační dávky i finální kance. Česká PIC působí v České republice, na Slovensku a v Maďarsku, pravidelně však vyváží plemenný materiál do dalších deseti evropských zemí. Farma Náhlov je zaměřena na produkci zástavových selat, plemenných prasniček a kanečků. Celková kapacita farmy je do 2500 prasat všech kategorií. Uhynulá zvířata do 25 kg jsou skladována v mrazicích boxech a nad 25 kg jsou v nynější době odvážena do kafilerie druhý den spolu se zmraženými kadávery. Zpopelňovací zařízení firmy Masterburn řeší problém odstranění uhynulých zvířat přímo na farmě chovající prasata bez nutnosti transportu na jiné místo určené pro jejich odstranění. Zvýší ochranu farmy vzhledem k potenciálnímu nakažení farmy zvenčí a to snížením provozu nákladních vozidel. V případě použití spalovací pece bude postupovat stejným způsobem. Tedy spalovnu bude používat nárazově v případě uhynutí větších zvířat. Celkové množství kadáverů odhaduje na 1100 kg měsíčně.

Možnost kumulace s jinými záměry není sledována, neboť se jedná o stavbu uvnitř stávajícího zemědělského areálu v majetku investora, bez přímého dosahu mimo hranice tohoto areálu. Realizace oznamovaného záměru se neprojeví mimo hranice areálu. Nenastanou nové potřeby v oblasti přívodu energií, budování komunikací apod., které by vyvolaly nároky vně území závodu. Záměrem je instalace nového zařízení (spalovací pece pro vlastní kadávery). Realizace záměru vyřeší nakládání s kadávery vznikajícími při činnosti farmy v rámci celoročního provozu.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Spalovací pec je určena pro spalování uhynulých hospodářských zvířat a odpad z jatek. Zařízení je navrženo tak, aby řešilo problém likvidace uhynulých zvířat přímo na farmách chovajících prasata bez nutnosti transportu na jiné místo určené pro likvidaci, tedy do kafilerie. Základním požadavkem je dvoustupňové spalování. V praxi to znamená, že ve spalovací komoře je při teplotě cca 950 °C spalován biologický materiál. Zplodiny vzniklé spálením jsou vedeny do další komory vybavené druhým hořákem, kde jsou vystaveny teplotě minimálně 850 °C po dobu alespoň 2 sekund. Tímto způsobem se snižují emise zplodin hoření a vyloučí se i nežádoucí zápach. Zařízení odpovídá směrnicím EU, které se týkají jednak veterinárních hledisek, tak i požadavků na ochranu ovzduší. Teplota je monitorována v libovolném časovém intervalu pomocí vestavěné teplotní sondy spolu s jejím zaznamenáváním na záznamové zařízení. Ovládání je řízeno mikroprocesorem podle předem stanoveného programu, který průběžně kontroluje teplotu spalovacího procesu. Spalovací kapacita je maximálně 50 kg za hodinu provozu, čímž je toto zařízení charakterizováno jako nízkokapacitní. Hlavní použití pece je pro spalování zvířat větších velikostí. Pec je tedy odhořivací. Do pece se jednorázově naloží až 600 kg materiálu, který postupně odhořívá potřebný počet hodin. Technické parametry zařízení jsou uvedeny v následující tabulce:

Druh paliva	LPG	
Kapacita spalovací komory (m ³)	1,18	
Rozměr dvířek (mm)	700x2000	
Vnější rozměry (mm)	délka	3110
	šířka	1800
	výška*	2100
Vnitřní rozměry (mm)	délka	2100
	šířka	700
	výška	800
Spotřeba paliva-LPG (l/h)**	9-11	
Teplota v hlavní komoře (C ⁰)	950	
Spalovací výkon kg/h**	39 - 48	
Spotřeba elektřiny (kW/h)	0,25	
Zbytkový popel (%)	>3	
Jednorázové naložení*** (kg)	600	
Sledování teploty	ano	
Elektrická přípojka (V)	240	
Rozsah provozního času (h)	24	
Plynoměr - průtok	>25 m ³ /h	

6. Oznamovatel:

Česká PIC, s. r. o.

7. **IC oznamovatele:** 63486717
8. **Sídlo (bydliště) oznamovatele:** Maříkova 5a, 621 00 Brno
9. **Zpracovatel dokumentu oznámení:** nezpracováno autorizovanou osobou

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 je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr **„Ekologická likvidace vlastních kadáverů“** Náhlov **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 8. 12. 2020 dokument oznámení zpracovaný podle přílohy č. 3 zákona. Přílohou oznámení je mimo jiné vyjádření Městského úřadu Ralsko, odboru stavebního úřadu č. j.: MURALSKO/3061/2020 ze dne 9. 11. 2020. Dále je přílohou oznámení rozptylová studie z října 2020, kterou zpracoval Mgr. Jakub Bucek a hluková studie z listopadu 2020, kterou zpracoval také Jakub Bucek.

Krajský úřad rozeslal dopisem ze dne 10. 12. 2020 dokument oznámení spolu s žádostí o vyjádření Městskému úřadu v České Lípě, odboru životního prostředí; Krajské hygienické stanici LK; České inspekci životního prostředí, OI Liberec; Krajské veterinární správě pro Liberecký kraj; Městskému úřadu v Ralsku, odboru stavebního úřadu a Ministerstvu obrany – vojenskému lesnímu úřadu.

Dokument oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 10. 12. 2020, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření: Město Ralsko č. j. MURALSKO/3500/2020, ze dne 14. 12. 2020; Krajská hygienická stanice LK – č. j.: KHSLB 23593/2020 ze dne 5. 1. 2021; Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec – č. j.: ČIŽP/51/2020/5444 ze dne 7. 1. 2021; Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí – č. j. MUCL/30647/2020/OŽP ze dne 12. 1. 2021; Krajská veterinární správa Státní veterinární správa pro Liberecký kraj č. j. SVS/2020/148445-L ze dne 28. 12. 2020. Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Město Ralsko – záměr není nutné posoudit podle zákona.

Krajská hygienická stanice LK (dále jen KHS) - nenavrhuje posuzovat záměr v celém rozsahu zákona. Jelikož se nepředpokládá nadlimitní negativní ovlivnění veřejného zdraví hlukem ani znečištěním ovzduší není potřeba pokračovat v procesu posuzování vlivů.

Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec (dále ČIŽP) - nepovažuje za nutné, aby byl záměr posuzován v celém rozsahu zákona.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Liberecký kraj - nemá stanovené kompetence k posouzení záměru z hlediska zákona. Zařízení spalovací pece musí splňovat

požadavky uvedené veterinární legislativy a zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči, ve znění pozdějších předpisů, což bude posouzeno v samostatném schvalovacím řízení a následně průběžně ověřováno v rámci veterinárního dozoru.

Vypořádání krajského úřadu

Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí – nepožaduje záměr posoudit dle zákona.

Krajský úřad, odbor zdravotnictví - neuplatňuje žádné stanovisko.

Krajský úřad, odbor dopravy - neuplatňuje k oznámení žádné připomínky.

Krajský úřad, odbor životního prostředí a zemědělství - nepožaduje záměr posoudit v celém rozsahu zákona.

Krajský úřad, odbor územního plánování a stavebního řádu jako pořizovatel „Zásad územního rozvoje Libereckého kraje“ (dále jen ZÚR LK) a „Územně analytických podkladů Libereckého kraje“ (dále jen ÚAP LK) nemá k oznámení záměru zásadních připomínek.

Doporučuje však u názvu Územního plánu Ralsko uvádět, na základě které územně plánovací dokumentace je pro záměr konkrétně čerpáno, v tomto případě tedy *Územní plán Ralsko, úplné znění po změně č. 5* (str. 19 oznámení). Doporučuje toto oznámení doplnit jako zdroj údajů do části *F. Doplnující údaje*. Dále doporučuje doplnit k obrázkům zobrazeným v oznámení zdroje údajů. Upozorňuje na nečitelnost popisků v obrázku č. 2 (str. 9). Dále upozorňuje, že od str. 12 chybí číslování stránek.

Vypořádání krajského úřadu

Výše uvedené rozpory budou do dokumentací v následných řízeních opraveny. Jako takové nejsou důvodem pro posuzování vlivů na životní prostředí.

K doručeným vyjádřením krajský úřad dále souhrnně konstatuje, že všechna vyjádření budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím. Oznamovatel tedy bude s požadavky směřujícími k navazujícím řízením seznámen.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiné následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

Jedná se o záměr rozvíjející činnost v rámci svého předmětu podnikání ve vlastním areálu a provozu. Realizace záměru řeší požadavek na bezpečné, hygienické a požadavkům ochrany životního prostředí odpovídající nakládání s kadávery vznikající při činnosti farmy v rámci celoročního provozu této farmy. Pro tuto činnost bude instalována spalovací pec Masterburn MB750, palivem bude LPG (zkapalněný propan-butan). LPG je skladováno v zásobnících. Spalovací komora pece je tvořena vnějším obalem ze svařovaného ocelového plechu a vnitřního betonového odlitku stěn ze speciálního refrakčního betonu. Obal druhé komory je rovněž dvouvrstvý z ocelového plechu a speciální záruvzdorné izolace. Plnění spalovací komory je možné shora po otevření krytu. Po uplynutí

nastavené doby spalování hlavní hořák i hořák ve druhé komoře fungují jako ventilátory. Výstupem ze zařízení je popel spálených živočišných tkání.

II. Umístění záměru

Záměr se nachází ve městě Ralsko, v k. ú. Náhlov ve stávajícím areálu. Navrhovaný záměr se nachází na p. p. č. 67 a 75. Areál se nachází severně od obce Náhlov cca 220 metrů od zastavěného území. Dle katastru nemovitostí jsou stávající pozemky vedeny jako ostatní plochy a jsou obě v majetku investora. Z vyjádření Městského úřadu Ralsko, odboru stavebního úřadu č. j.: MURALSKO/3061/2020 ze dne 9. 11. 2020 vyplývá, že navrhovaný záměr je vhodným doplněním stávajícího provozu farmy a je tedy v souladu s navrženým využitím ploch územním plánem Ralsko.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Posuzování vlivů záměru na obyvatelstvo je nutno provést komplexně, kde prioritními aspekty jsou zejména rizika zdravotní, spočívající v působení škodlivin a dalších faktorů v průběhu umístění a vlastního provozu záměru. Předmětem záměru investora je instalace zpopelňovacího zařízení zvířecích tkání s kapacitou 1.100 kg/měsíc; až 600 kg/jeden spalovací cyklus ve vlastním areálu. Zajištění energetické potřeby provozu záměru bude zajištěno instalací nádrží na LPG, technologie bude napojena na stávající rozvody elektrické energie. Realizací záměru nedojde k navýšení dopravních nároků. V dalších oblastech ochrany životního prostředí, zejména v ochraně vod a půdního a horninového prostředí, budou, za předpokladu dodržování provozních opatření (technologická a provozní kázeň) a platných právních předpisů, vlivy na zdraví lidí i životní prostředí minimalizovány. Realizací záměru nedojde k významnému navýšení emisí znečišťujících látek do ovzduší ani k významnému zvýšení stávající hlukové zátěže. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví z posuzovaného záměru jsou popsány v následujících kapitolách.

Vliv znečištění ovzduší

Realizací záměru dojde k nevýznamnému nárůstu emisí. Při dodržení provozní kázně není předpoklad, že dojde k emisím pachových látek, není tedy předpokládáno obtěžování obyvatel zápachem. Pro záměr je zpracována Příspěvková rozptylová studie, která je doložena jako příloha oznámení. Výpočet rozptylové studie byl proveden pro jednotlivé body výpočtové sítě pokrývající celé řešené území ve výšce bodů 1,5 m nad terénem. Výpočet imisních příspěvků byl dále proveden pro vybrané body nejbližší stávající zástavby využívané k bydlení a rekreaci v různých výškách nad terénem v závislosti na výšce budov.

Příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím NO₂ byl vypočten na úrovni do 0,0015 µg/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace NO₂ je 40 µg/m³. Nejvyšší vypočtené maximální hodinové koncentrace NO₂ z nového zdroje záměru jsou na úrovni 1,16 µg/m³. Imisní limit pro tuto charakteristiku je 200 µg/m³ s přípustnou četností překročení 18 hodin. Nejvyšší vypočtené maximální 8-hodinové klouzavé průměry škodliviny CO z nového zdroje záměru jsou na úrovni do 8,23 µg/m³. Imisní limit 8-hodinového klouzavého průměru pro tuto škodlivinu je na úrovni 10 000 µg/m³. Příspěvek záměru k průměrným ročním koncentracím PM₁₀ byl vypočten na úrovni do 0,0038 µg/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM₁₀ je 40 µg/m³. Nejvyšší vypočtené průměrné denní koncentrace PM₁₀ jsou na úrovni 0,073 µg/m³. Imisní limit pro tuto charakteristiku je 50 µg/m³ s přípustnou četností překročení 35 dnů/rok. Podle pětiletých průměrných koncentrací ve čtvercích území o rozloze 1 km² jsou průměrné roční koncentrace PM₁₀ v místě záměru na úrovni 17 µg/m³, což odpovídá překročení denního limitu pro PM₁₀ na úrovni cca 3 dny/rok. Nárůst četnosti překročení IL 50 µg/m³ pro denní koncentrace PM₁₀ v důsledku realizace záměru byl vypočten na

úrovni do 1 dne/rok. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím PM_{2,5} byl vypočten na úrovni do 0,0034 µg/m³. Imisní limit pro průměrné roční koncentrace PM_{2,5} je dle stávající legislativy na úrovni 20 µg/m³. Příspěvek k průměrným ročním koncentracím TOC byl vypočten na úrovni do 0,0012 µg/m³. Nejvyšší vypočtené maximální hodinové koncentrace TOC z nového zdroje záměru jsou na úrovni 0,9 µg/m³. Imisní limit pro koncentrace TOC není stávající legislativou stanoven. Nejvyšší příspěvky k průměrným ročním koncentracím hodnocených znečišťujících látek byly vypočteny v areálu investora a jeho blízkém okolí. V místech nejbližší zástavby byly imisní příspěvky z provozu záměru vypočtené na úrovni nižší.

Hluk, vibrace, záření

Stávající akustická situace je ovlivňována místními stacionárními zdroji a provozem šlechtitelské stanice. Automobilová doprava se na stávající akustické situaci projevuje zcela minimálně. Pro posuzovaný záměr byla zpracována Hluková studie, která je doložena jako příloha tohoto Oznámení. Za stávajících podmínek jsou ve všech uvažovaných výpočtových bodech chráněného venkovního prostoru dodržovány akustické limity pro denní dobu. V noční době nejsou zdroje provozovány. Záměr je umístěn do stávajícího areálu investora. Zdravotní rizika zvýšené hladiny hluku nad přípustné limity jsou následující:

- akutní nebo chronické poškození sluchového orgánu s následným nevratným poškozením sluchu
- funkční poškození sluchového orgánu
- funkční poruchu vnímání s projevy zhoršeného rozlišování zvukových signálů
- poruchy spánku
- poruchy regulačních a vegetativních funkcí s negativními projevy v oblasti zažívacího traktu
- poruchy kardiovaskulárního systému
- poruchy motorických a psychomotorických funkcí
- poruchy emocionální rovnováhy
- vliv na celkový zdravotní stav a nemocnost – ze zdravotního hlediska je i hluk, který ještě nepoškozuje sluch významným rizikem, protože snižuje odolnost vůči jiným negativním vlivům

Podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovní prostoru staveb lze, po realizaci záměru, z hlediska hlukových vlivů z provozu vlastního záměru reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu. Proto lze záměr v území realizovat. Další závažné (negativní nebo pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny. Provedením záměru nebudou umístěny žádné zdroje vibrací ani záření. V areálu není nakládáno s biologickým materiálem.

Havárie

S ohledem na charakter a množství používaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám, instalované technologie a zejména organizačně-technického zabezpečení provozu zařízení není při provedení záměru předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu. Pro areál provozovny je zpracován a odsouhlasen Havarijní plán, který řeší způsob zabezpečení látek závadných vodám a řešení případných úkapů, úniků a havarijních úniků.

Úrazy, doprava

S ohledem na stávající dopravní zatížení příjezdové komunikace a organizaci dopravy není předpoklad zvýšení rizika úrazů pro obyvatelstvo ani zvýšení stresogenních vlivů souvisejících s

tímto faktorem. Realizací záměru není předpokládáno navýšení dopravních nároků, které by se negativně projevilo.

Psychosociální vlivy

Není předpokládán významný vliv. Provedením záměru nedojde k žádnému zásahu do krajinného rázu. Nedojde ke zhoršení faktorů pohody. Provedením záměru dojde k ochraně farmy před nebezpečím zavlečení nákazy do chovu. Navrhovaný záměr nepovede k významnějšího zhoršení environmentálního stavu v okolí záměru. Zpracovateli oznámení ani investorovi záměru nejsou známy negativní či obranné postoje obyvatelstva. Realizací záměru nedojde k nárůstu negativních psychosociálních vlivů.

Narušení faktorů pohody

Záměr je umístován do stávajícího areálu farmy Náhlov. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti cca 220 m od záměru jižním směrem. V rámci realizace záměru nebudou realizovány demolice. Provedením záměru lze předpokládat minimální narušení faktorů pohody během provozu záměru. Navrhovaný záměr nebude mít významnější negativní vliv na kvalitu ovzduší ani na stávající hlukovou zátěž. Při dodržování provozní a technologické kázně nebude docházet k významnějšímu narušení faktorů pohody.

Počet obyvatel ovlivněných provedením záměru

Při dodržování provozní a technologické kázně v průběhu vlastního provozu spalovací (zpopelňovací) pece nedojde k žádnému výraznému ovlivnění obyvatel. Vlastní provoz farmy se navenek projevuje zejména v oblasti ovlivnění hlukové situace a možného ovlivnění kvality ovzduší.

Vlivy na ovzduší

Realizací záměru dojde k umístění a provozu nového stacionárního vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší. Realizací záměru dojde k nevýznamnému nárůstu emisí. Není předpoklad, že dojde k emisím nové pachové zátěže. Pro záměr je zpracována rozptylová studie, která je přílohou oznámení. V rozptylové studii byla hodnocena jedna výpočtová varianta, vyhodnocující příspěvek nových zdrojů znečišťování ovzduší při provozu po realizaci záměru. Rozptylová studie byla zpracována pro maximální krátkodobé a průměrné roční koncentrace jednotlivých látek na průměrný provoz. Cílem záměru je snížení rizika kontaminace provozu manipulací s uhynulými kusy tím, že do prostoru šlechtitelského družstva nebudou zajíždět kafilerní vozy, ale uhynulé kusy se budou spalovat přímo v místě. Pro tuto činnost bude vystavěna spalovací pec výrobce Masterburn, typ MB 750. Navržená spalovací pec je vybavena dvoustupňovým spalováním, kdy v hlavní komoře je spalován biologický materiál při teplotě 950°C. Spaliny jsou následně vedeny do další komory, kde jsou vystaveny teplotě minimálně 850°C po dobu alespoň 2 sekund. Spalovaným palivem je zkapalněný propan butan (LPG). Maximální kapacita jednoho cyklu je 600 kg živočišných tkání. Samotný spalovací proces bude řízen mikroprocesorem, který průběžně kontroluje teplotu spalovacího procesu. Zařízení bude využíváno pouze pro vlastní potřebu investora. Zařízení tohoto typu je kategorizováno jako vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší zařazený pod kódem 7.15 přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. (Krematoria a zařízení k výhradnímu spalování těl zvířat), pro který jsou vyhláškou č. 415/2012 Sb. stanoveny emisní limity. Pro výpočet rozptylové studie byly uvažovány emise na úrovni těchto specifických emisních limitů. Předpokládaná provozní doba spalovací pece byla uvažována na úrovni cca 270 hod/rok. Záměr je umístěn do lokality, kde jsou pětileté průměrné koncentrace (vymezené dle § 11 odst. 5 a 6 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů) za uplynulé období 2014-2018 u všech sledovaných znečišťujících látek pod úrovní příslušných imisních limitů. Realizací záměru dojde k mírnému nárůstu imisního zatížení

území. Vypočtené imisní příspěvky nejsou na takové úrovni, aby působením záměru došlo k překročení imisních limitů v lokalitě. Příspěvek nového zdroje znečištění ovzduší byl v rozptylové studii vypočten na úrovni nižší než 1 % příslušných imisních limitů s dobou průměrování 1 kalendářní rok pro všechny hodnocené znečišťující látky. Kompenzační opatření podle § 11 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů nejsou pro tento záměr vyžadovány. Nové zařízení bude provozováno v souladu s povolením provozu vydaným příslušným krajským úřadem a schváleným provozním řádem.

Vlivy na klima

V areálu nebudou umístěna zařízení spadající pod EU ETS (Evropský systém emisního obchodování), provoz tak nespadá pod povinnost monitorování a vykazování emisí skleníkových plynů. Není předpokládáno, že by realizací záměru došlo k významnému navýšení produkce skleníkových plynů, není tedy předpokládán významný nárůst vlivu na klimatický systém Země.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace, záření

Hluk

Pro posuzovaný záměr byla zpracována Hluková studie, která je doložena jako příloha oznámení. Za stávajících podmínek jsou ve všech uvažovaných výpočtových bodech chráněného venkovního prostoru dodržovány akustické limity pro denní a noční dobu. Podle vyhodnocených výsledků hodnot ekvivalentních hladin akustického tlaku v souboru výpočtových bodů, které jsou zadány v chráněném venkovní prostoru staveb lze, po realizaci záměru, z hlediska hlukových vlivů z provozu vlastního záměru reálně předpokládat dodržení hygienických limitů hluku stanovených v Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, pro denní dobu. Proto lze záměr v území realizovat.

Vibrace, záření a ostatní faktory

Další závažné (negativní nebo pozitivní) fyzikální nebo biologické faktory, které by bylo nutno zohlednit, nebyly zjištěny. Provedením záměru nebudou umístovány žádné zdroje vibrací ani záření.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizace záměru nebude mít žádný vliv na odvodnění zájmového území, nedojde ke zvýšení ani ke zrychlení odtoku vody z území oproti stávajícímu stavu a dále nedojde ke zvýšení výparu ani povrchového odtoku na úkor vsaku. Nedojde k ovlivnění hydrogeologických charakteristik, provedením záměru nedojde k zásahu do podloží. Provedením záměru nebudou realizovány odběry povrchových ani podzemních vod. Nedojde k navýšení množství vypouštěných odpadních vod, splaškové odpadní vody budou produkovány ve stávajícím rozsahu. Technologické odpadní vody nebudou produkovány. Se závadnými látkami je a bude nakládáno výhradně na vodohospodářsky zabezpečených plochách. Množství závadných látek, s nimiž je nakládáno, bude zachováno ve stávajících objemech. Pro areál je zpracován a schválen havarijní plán dle vodního zákona. Provedením záměru nedojde ke změně shromažďovacích / skladovacích kapacit ani ke změnám ve skladbě látek závadných vodám, se kterými je v areálu nakládáno. S veškerými látkami závadnými vodám je nakládáno na vodohospodářsky zabezpečených plochách, pracovníci prochází školeními a jsou jim k dispozici informace z bezpečnostních listů používaných chemických směsí a látek. Není předpokládáno zvýšené riziko pro ohrožení jakosti a zdravotní nezávadnosti povrchových a podzemních vod. S ohledem na charakter a množství používaných chemických látek a směsí a látek závadných vodám a manipulovaným odpadům, instalované technologie a zejména organizačně technického zabezpečení provozu zařízení není předpoklad vzniku havárie, která by svým rozsahem

pronikala do obytných území v okolí záměru, a která by byla v takové intenzitě, že by ohrozila zdraví obyvatel nebo dlouhodobě narušila pohodu. Areál nezasahuje do ochranného pásma vodních zdrojů, ochranného pásma zdrojů přírodních minerálních a léčivých vod, chráněné oblasti přirozené akumulace vod, území není klasifikováno jako zranitelná oblast. Vliv na povrchové a podzemní vody provedením záměru nenastane.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje

Dle katastru nemovitostí se jedná o pozemky s označením „ostatní plocha“ a „zastavěná plocha a nádvoří“. Pozemky jsou v současné době zastavěny nebo jsou na nich manipulační a obslužné komunikace a jsou ve vlastnictví investora. Umístěním záměru nedojde k vynětí pozemků ze ZPF a nebude dotčen žádný PUPFL. Záměrem je instalace spalovací (zpopelňovací) pece pro likvidaci uhybných kusů. Vlivy na půdu nenastanou. Areál záměru se nenachází v chráněném ložiskovém území. V řešeném území předmětného záměru se nenachází žádné aktuální či potenciální surovinové ani jiné přírodní zdroje, nenachází se zde dobývací prostor. V blízkosti areálu záměru nejsou žádná ochranná pásma přírodních léčivých zdrojů a přírodních minerálních vod. Je zřejmé, že záměr nebude mít významný vliv na půdu, horninové prostředí ani na přírodní zdroje.

Vlivy na faunu, floru, ekosystémy, krajinu a biodiverzitu

Záměr je umístěn do prostoru stávající farmy Náhlov. Plochy jsou antropogenně pozměněné. Vlastní plocha stávajícího provozního areálu je chudý antropogenní ekosystém bez výrazné hodnoty s minimem druhů rostlin a živočichů, posuzovaný záměr nezasahuje na plochy přirozené zeleně a nepředpokládá ovlivnění flóry a fauny v lokalitě. V prostoru posuzovaného záměru se nevyskytují biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, nelze tudíž předpokládat jejich přímé nebo zprostředkované ohrožení. Lokalita není významná ani jako potravní základna pro různé druhy živočichů. V území určeném pro realizaci záměru ani v jeho bezprostředním okolí se nenachází funkční prvky územního systému ekologické stability. Záměr nekoliduje s významnými krajinnými prvky, jejichž ochrana je obecně stanovena zákonem 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Není rovněž dotčen žádný registrovaný významný krajinný prvek. Areál záměru nezasahuje do žádného velkoplošného ani maloplošného chráněného území. Významně negativní vliv na lokality soustavy Natura2000 byl vyloučen stanoviskem Krajského úřadu Libereckého kraje, kdy toto stanovisko je přílohou oznámení. Krajina v dotčeném území a jeho okolí je ovlivněna lidskou činností – v okolí se nacházejí zejména zemědělsky využívané pozemky. Realizací záměru nedojde k přímému dotčení prvků bioty, krajiny a ÚSES. Nedojde k zásahu do významných biotopů, stanovišť chráněných druhů živočichů a rostlin. Vliv záměru na faunu, floru, ekosystémy a krajinu nebude významný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr je navržen do stávajícího areálu farmy Náhlov. V prostoru záměru se nenachází žádné archeologické, architektonické a historické památky. Z důvodu jejich absence proto vlivy tohoto druhu nenastanou.

Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Farma má vlastní stávající vnitropodnikovou komunikaci. Tato vnitřní podniková komunikace je napojena na vnější veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Veškerá existující infrastruktura provozu bude beze změn využita i pro provoz záměru. Záměr nevyvolá nároky na realizaci nových nebo úpravu stávajících komunikací. Pro zajištění energetické potřeby provozu zařízení bude využito připojení na stávající zdroje energií, technologie bude napojena na zdroje elektrické energie. Jako

palivo bude využito zkapalněný propan-butan (LPG) s využitím vnitroareálového rozvodu. Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu provedením záměru nenastanou.

Jiné ekologické vlivy

Záměrem je provoz zařízení k vlastní likvidaci vznikajících kadáverů. Realizací záměru dojde k omezení zavlečení nákazy do provozu farmy Náhlov se šlechtitelským chovem prasat, který slouží k produkci plemenných zvířat. Nedojde ke vzniku takových odpadů, které by nebylo možno využít nebo odstranit v souladu se zákonem o odpadech. Pro všechny odpady, včetně nebezpečných, jsou zajištěni (nebo je lze zajistit) oprávnění odběratelé, disponující zařízením k nakládání (využití/odstranění) příslušného odpadu.

Na základě výše uvedených skutečností dospěl příslušný úřad k závěru, že nebyly dány žádné důvody pro oprávněný předpoklad vzniku významných negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví, které by bylo nezbytné podrobněji vyhodnotit v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS V, Liberec oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Město Ralsko (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 odst. 3 písm. a) zákona o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň Město Ralsko žádáme, aby nám zaslalo písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu. Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce krajského úřadu a na úřední desce Města Ralsko s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách, v daném případě na úřední desce Města Ralska, zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník

Dotčené územní samosprávné celky:

1. Liberecký kraj - *zde vnitřním sdělením*
2. Město Ralsko

DS

Dotčené správní úřady:

- | | |
|-------------------------------------------------------|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa, odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa | DS |
| 3. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |
| 4. Krajská veterinární správa pro Liberecký kraj | DS |
| 5. Ministerstvo obrany – Vojenský lesní úřad | DS |
| 6. Městský úřad Ralsko, odbor stavební úřad | DS |

Oznamovatel:

- | | |
|----------------------|----|
| 1. Česká PIC, s.r.o. | DS |
|----------------------|----|

Na vědomí:

- | | |
|------------------------------------|----|
| 1. MŽP ČR, Odbor EIA a IPPC, Praha | DS |
|------------------------------------|----|