

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 19. listopadu 2020
Spisová značka: KUUK/141735/2020/8
Číslo jednací: KUUK/156500/2020
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970
Počet listů/příloh: 10/0

ROZHODNUTÍ

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÝ 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 pro chov nosnic Valov – hala č. 4

Záměr je zařazen pod kódem ULK1129 a naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona dosažením limitní hodnoty bodu č. 58 a 69 přílohy č. 1 zákona. Ve vztahu k již projednanému záměru ULK1055 je záměr zařazen naplněním uvedených limitů i jako významná změna dle § 4 odst. 1 písm. g) zákona.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem záměru je rozšíření chovu nosnic přestavbou a modernizací nevyužívaného objektu v areálu stávající farmy. Demoliční práce v rámci dotčeného objektu nejsou předpokládány. Bude se jednat pouze o úpravy s charakterem rekonstrukce např. vybourání stěny, odstranění stávajícího pláště stěny a nahrazení novým, náhrada střešní krytiny, úprava stávajících manipulačních ploch, náhrada technické infrastruktury, zejména rozvodů elektřiny a vody. Hala bude také vybavena novou ventilací pro výměnu vzduchu. V rámci areálu budou využity již stávající nebo plánované objekty, jako např. stávající jímky odpadních vod, kafilerní box, administrativní budova, sklad a balárna vajec, aj. Technologie chovu je voliérová ve 4 etážích. U haly jsou instalovány dva kusy zásobníků krmiva, přičemž objem jednoho zásobníku je 40 m³ a současně jejich výška nepřevyší výšku haly. Denní produkce může být až do výše počtu chovaných nosnic, tedy 356 050 kusů vajec. Sklad vajec bude chlazen na teplotu 5 – 18 °C s vlhkostí do 75 %. Vejce jsou odvážena denně jedním nákladním vozidlem. Objekt bude zajištěn záložním dieselovým agregátem s tepelným příkonem 533,3 kW.

Kapacita (rozsah) záměru:

Modernizací a přestavbou stávajícího objektu dojde k navýšení chovu o 49 500 ks, tj. v přepočtu 168,3 DJ. Celkem tak dojde na farmě k navýšení na 1 210,60 DJ resp. 356 050 ks nosnic. Hala č. 4 má rozměry cca 60,7 m x 18,4 m, zastavěná plocha haly je cca 1 117 m² a výška haly v hřebeni dosahuje cca 13,86 m. Ventilace objektu bude realizována třemi řadami ventilátorů (45 ks), které budou situovány do severní podélné stěny. Každý s výkonem 0,55 kW, průtokem vzduchu 15 800 m³/h a maximální pracovní teplotou 60 °C. V případě výpadku elektrické energie bude pro zabezpečení chodu k dispozici záložní zdroj elektrické energie o elektrickém výkonu 275 kVA a jmenovitém tepelném výkonu 272 kW. Součástí záměru je 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

spalovací (zpopelňovací) zařízení VOLKAN 450, které je navrženo pro maximální kapacitu spalování 50 kg/h se spotřebou nafty d 8 - 12 l/h a teplotě přes 850 °C. K příslušenství zařízení patří dvouplášťová nádrž o objemu 2,5 m³. Doprava je tak uvažována v maximálním počtu 10 nákladních a 10 osobních vozidel za den.

Umístění záměru:

kraj: Ústecký

obec: Podbořany

k. ú.: Valov

p. p. č. 2509/1; 2509/2; 2509/4; 2509/5; 2509/6; 2509/7; 2509/11; 2513/2; 2513/3; 2513/6; 2767/4; 2767/6 a p. č. st. 232; 233/1; 234; 235; 240; 242; 243; 244; 245

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Podstata předkládaného záměru představuje rozšíření farmy chovu nosnic rekonstrukcí dalšího nevyužívaného objektu bývalého chovu skotu (seník). Předkládaným záměrem dojde k navýšení kapacity chovu o 49 500 ks nosnic, technologie způsobu chovu na farmě se nemění. Nadále je uplatňována technologie voliérového způsobu chovu nosnic. Kumulace vlivů je předpokládána zejména na úrovni navýšení dopravní zátěže. Jedná se především o záměr ULK699 - Rozvoj a modernizace silnic II. a III. třídy v Ústeckém kraji – část 1 – obchvat Podbořany. V zájmovém území nejsou dle dostupných informací jiné záměry s možností významné kumulace vlivů. Vlivy jsou také hodnoceny pro farmu jako celek, tedy včetně záměru ULK1055.

Oznamovatel: AGRO PRODUKCE s.r.o., Nedokončená 1618, 198 00 Praha 14 – Kyje (IČ: 290 45 258).

Zpracovatel oznámení: Ing. Radek PÍŠA, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (držitel autorizace ve smyslu § 19 zákona rozhodnutí MŽP resp. osvědčení o jejím udělení 7270/856/OPVŽP/97 s platností do 31. 12. 2021).

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 správním úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl v souladu s ustanovením § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Ústeckého kraje (dále jen příslušný úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávních celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

Farma pro chov nosnic Valov – hala č. 4

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle citovaného zákona.

Odůvodnění

Příslušný úřad obdržel dne 16. 9. 2020 oznámení záměru **Farma pro chov nosnic Valov – hala č. 4**, které podal za oznamovatele Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice. Příslušný úřad posoudil předložené oznámení a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona. Následně zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 17. 9. 2020 pod č. j. KUUK/142805/2020 a zaslal jej spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům (Ústeckému kraji, Městu Podbořany, Městskému úřadu Podbořany, České inspekci životního prostředí, Krajské hygienické stanici a Krajské veterinární správě). Zveřejnění informace v souladu s § 16 zákona bylo provedeno na informačním systému CENIA (kód záměru ULK1129) dne 25. 9. 2020, kde byly rovněž od 17. 9. 2020 k dispozici veřejnosti ke stažení veškeré podklady v elektronické formě. Dále byla informace o oznámení vyvěšena na úřední desce města Podbořany dne 22. 9. 2020 a dne 25. 9. 2020 rovněž na úřední desce Krajského úřadu Ústeckého kraje.

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

Příslušný úřad v rámci zjišťovacího řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda a v jakém rozsahu záměr může mít významný vliv na životní prostředí a obyvatelstvo, hodnotil záměr na základě dostupných podkladů, informací a použití následujících kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem oznamovatele rozšíření chovu nosnic na stávající farmě rekonstrukcí stávajícího objektu. Podstatné informace z hlediska rozsahu, velikosti a podoby záměru byly uvedeny ve stručném technologickém popisu a v údajích o kapacitách (viz výše).

2. Kumulace vlivů s vlivy jiných známých záměrů (realizovaných, povolených, připravovaných, uvažovaných)

S ohledem na charakter a umístění posuzovaného záměru přichází v úvahu kumulace vlivů dopravy na okolních pozemních komunikacích a vlivy stávajícího provozu farmy na akustickou a imisní situaci. V současnosti neprobíhá v dotčeném území příprava záměrů s možnými kumulativními nebo synergickými vlivy.

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

Provoz záměru nepředstavuje významné nároky na surovinové zdroje. Pro rekonstrukci haly č. 4 vzniknou nároky zejména na standardní stavební materiály (kamenivo, dlažba, dřevo, sklo, prefabrikáty, nátěrové hmoty, pohonné hmoty apod.). Realizace záměru nepředpokládá zábor pozemků evidovaných v zemědělském půdním fondu nebo pozemků, určených k plnění funkce lesa, neboť dotčené pozemky jsou převážně na již zpevněných plochách. Průměrná roční spotřeba vody na farmě po rozšíření stoupane na 36 390,5 m³. Objem vody potřebné na oplach haly č. 4 při dokončení turnusu je 20 m³. Hala bude napojena na stávající rozvodnou síť v areálu. Z pohledu energie bude síť posílena tak, aby bylo možné napájet všechny stávající haly i haly nové. Rovněž pak bude předmětná hala napojena na záložní zdroj elektrické energie se jmenovitým tepelným příkonem 533,3 kW. Celková spotřeba krmiva za den je 39,522 t resp. 14 425 t za rok. Spotřeba nafty agregátu v případě jeho využití jako záložního zdroje je odhadována na cca 1 000 l měsíčně. Z pohledu biologické rozmanitosti nebudou dotčeny hodnotné biotopy. Záměr využívá stávající zpevněné plochy a komunikace v areálu oplocené farmy. Realizací záměru nedojde k zásahu do žádných ekologicky stabilnějších segmentů krajiny. Předpokládá se kácení cca 10 ks náletových dřevin.

4. Produkce odpadů

Po dobu realizace záměru budou vznikat běžné odpady ze stavební činnosti. Předpokládaný výčet druhů odpadů, vniklých při výstavbě záměru, je uveden v tabulce na straně 52. oznámení. Během provozu bude vznikat směsný komunální odpad v provozním zázemí, odpady z vlastního chovu, provozu spalovacího zařízení, obaly od desinfekcí, apod. Výčet druhů odpadů je uveden v tabulce na straně 54. oznámení.

5. znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Stavebními úpravami stávajícího objektu ve fázi realizace záměru dojde pouze k dočasnému navýšení emisí TZL a emisí z dopravy stavebních materiálů. Zdrojem znečištění bude doprava, odvoz odpadů či jízdy pracovníků. Očekává se, že bude využívána převážně účelová komunikace s napojením na II/224, přičemž se očekává intenzita cca 2 - 3 nákladních vozidel za den a cca 2 osobní automobily či lehké dodávky stavební společnosti. Plošným zdrojem bude samotný areál realizace záměru v důsledku prováděných stavebních úprav či výkopových prací. Objemy emisí nebudou zejména vzhledem ke vzdálenosti obytné zástavby významné.

Záměr se ve fázi provozu projeví na kvalitě ovzduší vlivem navýšení kapacity chovu hospodářských zvířat především produkcí emisí amoniaku (NH₃) resp. možné obtěžování

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

zápachovými látkami, vlastním odvodem vzduchu z halového objektu, provozem spalovacího zařízení ke zpopelnění kadáverů a provozem motorových vozidel související s provozem záměru. Akustická situace bude ovlivněna zejména hlukovými emisemi ventilátorů, pneumatického plnění zásobníků krmiva a provozu dopravy či záložního agregátu.

6. Rizika závažných nehod nebo katastrof relevantních pro záměr, včetně nehod a katastrof způsobených změnou klimatu, v souladu s vědeckými poznatky

S ohledem na charakter celého záměru nejsou identifikována významná rizika havárií. V průběhu výstavby se objevují rizika spojená se selháním lidského faktoru, poruchou stavební techniky, která by mohla zapříčinit znečištění půdy a horninového prostředí, případně znečištění podzemních vod a vod povrchových, a to únikem ropných látek a olejů. Dalším potenciálním rizikem je znečištění ovzduší při požáru či zvýšené prašnosti. Po realizaci záměru se objevuje zejména riziko vzniku havárie způsobené nehodami popř. technickými závadami na systému ventilace objektu (emise, hluk), závadou záložního agregátu, dále méně pravděpodobný únik ropných látek, požár při využití hořlaviny (motorová nafta), dopravní nehody a nákaza či epidemie v chovu. Tato rizika budou řešena v rámci havarijního plánu.

7. Rizika pro veřejné zdraví (např. v důsledku kontaminace vod, znečištění ovzduší a hlukového zatížení)

Záměr nepředstavuje v rámci výstavby ani při běžném provozu rizika pro zaměstnance, obyvatele v okolí ani životní prostředí. Použitá technologie nepředstavuje významné navýšení rizika kontaminace povrchových a podzemních vod, znečištění ovzduší a významné ovlivnění akustické situace, které by mohlo zásadně ovlivnit veřejné zdraví. Kontaminace zdrojů pitné vody využívané obyvatelstvem a kontaminace půdy chemickými látkami nebo patogenními organismy či jejich toxiny je vzhledem k povaze záměru a předpokládanému vodohospodářskému zabezpečení málo pravděpodobná.

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území a priority jeho trvale udržitelného využívání

Zájmové území se nachází v katastrálním území Valov, které je součástí správního území města Podbořany. Jedná se o stávající areál farmy pro chov nosnic. Dle stanoviska příslušného úřadu územního plánování (MěÚ Podbořany, čj. SÚ/13679/2020/Her ze dne 1. 7. 2020) je záměr v souladu s platnou územně plánovací dokumentací za předpokladu splnění podmínečně přípustného využití (pachová zóna areálu živočišné výroby nebude zasahovat do objektů a ploch hygienické ochrany).

2. Relativní zastoupení, dostupnost, kvalita a schopnost regenerace přírodních zdrojů (včetně půdy, vody a biologické rozmanitosti) v oblasti, včetně její podzemní části

Dotčená lokalita a její bezprostřední okolí není podle Surovinového informačního portálu (Ministerstvo životního prostředí ČR – Geofond ČR, základní mapy 1:50 000) součástí chráněného ložiskového území či dobývacího prostoru. Nejbližším evidovaným prvkem je ložisko štěrkopísků (ID: 5272800) vzdálené cca 0,6 km východním směrem. Další kaolinová a bentonitová ložiska jsou již ve větší vzdálenosti. Tyto oblasti nebudou záměrem nijak dotčeny. Zájmové území není poddolováno ani není postiženo sesuvy půdy. Nejbližší poddolované území (Podbořany 1) je ve vzdálenosti cca 1,4 km severovýchodním směrem od záměru. Celé zájmové území záměru nezasahuje do chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Ochranná pásma vodních zdrojů nejsou dotčena. Území záměru se však nachází z hlediska vodního zákona v citlivé oblasti. Z hlediska biologické rozmanitosti je záměr situován do stávajícího objektu s vazbou na zpevněné plochy stávající farmy. Z hlediska migrační propustnosti se jedná o uzavřenou oplocenou lokalitu.

3. Schopnost přírodního prostředí snášet zátěž se zvláštním zřetelem na:

a) územní systém ekologické stability krajiny – záměr v dotčeném území nezasahuje do žádného z prvků územního systému ekologické stability. V jeho těsné blízkosti se ale nachází regionální biokoridor RBK 1087 (část) Valovský les – Kozinec (Nad Lomem) a lokální biocentrum LBC 2 U Drubežárny. Podél areálu prochází dále lokální biokoridor, který je ale dle ÚP označen jako nefunkční.

b) zvláště chráněná území, evropsky významné lokality a ptačí oblasti - lokalita záměru není součástí velkoplošného chráněného území národního parku či chráněné krajinné oblasti. Nejbližším zvláště chráněným územím je Přírodní památka a současně evropsky významná lokalita Krásný Dvůr, vzdálená cca 5 km severozápadním směrem. Nejbližší ptačí oblastí jsou Doupovské hory, které se nachází ve vzdálenosti cca 4,5 km západním směrem. Dle vyjádření orgánu ochrany přírody nemůže dojít realizací záměru k významnému ovlivnění těchto ani vzdálenějších lokalit.

c) území přírodních parků - záměr není v prostorovém kontaktu s územím se statutem ochrany přírodní park. Nejbližším je Přírodní park Džbán ve vzdálenosti cca 6,5 km západním směrem.

d) významné krajinné prvky, mokřady, břehové oblasti a ústí řek, pobřežní zóny a mořské prostředí, horské oblasti a lesy – v dotčeném území se nenachází významné krajinné prvky definované v § 3 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., a registrované VKP dle § 6 zákona č. 114/1992 Sb. Nejbližším prvkem, definovaným ze zákona je lesní porost cca 80 m od haly č. 4. Z umístění záměru je patrné, že nezasahuje do mořského prostředí, ústí řek, horských oblastí a lesů.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu - dotčené území neleží v památkové rezervaci ani v památkové zóně, ani se zde nenacházejí kulturní či historické památky a drobná solitérní architektura (kříže, boží muka, smírčí kameny atd.).

f) území hustě zalidněná - dotčené území nelze ve vztahu k okolní zástavbě charakterizovat jako hustě zalidněnou oblast. Správní území města Podbořany má hustotu zalidnění cca 106 obyvatel na km² (ČSÚ, 2020).

g) území, která jsou nebo u kterých se má za to, že jsou zatěžovaná nad míru únosného environmentálního zatížení (včetně starých ekologických zátěží) - z hlediska zátěže území nad míru únosného zatížení nejsou dle pětiletých průměrů za období 2015 - 2019 (zdroj: ČHMÚ) v současné době v dotčeném území a jeho okolí překračovány žádné ze sledovaných škodlivin. Dle Systému evidence kontaminovaných míst (MŽP ČR) není v dotčeném území a jeho nejbližším okolí evidovaná stará ekologická zátěž. Současná hluková zátěž obyvatel dotčeného území ve stávající bytové zástavbě je určována hlavně dopravním hlukem z okolních komunikací.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Velikost a prostorový rozsah vlivů (např. území a populace, které by mohly být zasaženy)

Rozsah vlivů je definován vlastním charakterem záměru, kterým je přestavba stávajícího nevyužívaného objektu a rozšíření kapacity farmy pro chov nosnic. Prostorově se jedná převážně o vlivy lokální, vymezené hranicemi areálu a nejbližšího okolí a dále vlivy související dopravy, která bude využívat stávající dopravní napojení. Za relevantní negativní vlivy na obyvatelstvo v období realizace i provozu lze považovat zejména možné navýšení hlukové zátěže a znečištění ovzduší při přestavbě, provozu a v důsledku související dopravy. Montáž technologie do stávající haly nebude představovat významnou zátěž. Nejbližší obytná zástavba se nachází ve vzdálenosti 200 m západním směrem od záměru (č.p. 36, Valov). Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví jsou podrobně popsány a hodnoceny v rámci samostatné autorizované studie Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Irena Dvořáková, 9/2020). Dle závěrů jsou změny imisního a hlukového zatížení v posuzované lokalitě ze zdravotního hlediska akceptovatelné. Výsledky výpočtu hlukové zátěže ze stacionárních Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

zdrojů neznamenaají zatížení obyvatel a nelze očekávat nepříznivé účinky hluku na zdraví. Vzhledem k vysokým stávajícím intenzitám dopravy a nízkým intenzitám dopravy spojené s provozem farmy se toto drobné navýšení dopravy na silnici II/224 hlukově neprojeví. Z hlediska ovlivnění kvality ovzduší jsou příspěvky záměru (po realizaci všech etap) k imisnímu pozadí u amoniaku na úrovni, která neovlivní významně situaci v území. Příspěvky k imisní situaci dalších hodnocených látek (škodlivin z dopravy a provozu spalovacího zařízení) byly v rozptylové studii zjištěny nízké a nemohou znamenat změnu zdravotních rizik pro obyvatelstvo v území. Zvýšené riziko zdravotních účinků tak není pro definovaný záměr předpokládáno.

Vlivy záměru na ovzduší - pro podrobnější hodnocení vlivů záměru na imisní situaci byla zpracována Rozptylová studie (Ing. Josef Vraňan, 4/2020). Hodnocení je provedeno pro reprezentativní škodliviny NH₃, PM₁₀ a PM_{2,5}, NO₂, CO, benzen, benzo(a)pyren a TOC. Modelové hodnoty jsou uvedeny č. 30 - 38 Rozptylové studie. V případě všech posuzovaných znečišťujících látek je příspěvek záměru k imisní situaci v lokalitě v ploše záměru nevýznamný. Z hlediska zápachu byl záměr hodnocen zejména ve vztahu k reprezentativní zápachové látce NH₃. Při srovnání výsledných koncentrací NH₃ s nejnižší referenční hodnotou čichového prahu, který je dle Americké hygienické asociace v průmyslu stanoven v hodnotě 27 µg/m³, může docházet při špatných rozptylových podmínkách ve výpočtovém bodě č. 1002 reprezentujícím obytnou zástavbu k překračování hodnoty čichového prahu po dobu až 100 hodin ročně. Z charakteru emitovaných škodlivin a jejich hmotnostního toku nebude mít realizace ani provoz záměru významný negativní dopad na klima v lokálním i regionálním měřítku.

Vlivy záměru na hlukovou situaci – pro potřeby hodnocení vlivů záměru na akustickou situaci byla zpracována Hluková studie (Mgr. Michal Grégr, 9/2020). Stacionární zdroje u haly č. 4 jsou situovány v severní části farmy a od obytné zástavby jsou odcloněny stávajícími halami. Jednotky vzduchotechniky jsou umístěny na fasádě haly 4 směřující mimo obytnou zástavbu. Díky tomuto vhodnému umístění není u nejbližších výpočtových bodů, reprezentujících obytnou zástavbu nárůst hlučnosti způsobený realizací záměru pozorovatelný (viz příloha č. 1 a 2 Hlukové studie). Současně hluk z dopravy se vzhledem k vysokým stávajícím intenzitám na silnici II/224 hlukově neprojeví (viz příloha č. 3 a 4. Hlukové studie). Vliv vibrací bude působit pouze v místě realizace záměru v období výstavby. Potenciál ovlivnění nejbližší obytné zástavby je v tomto směru minimální.

Vliv na povrchové a podzemní vody – realizace záměru nebude znamenat navýšení odběru vody resp. významného vlivu na kvalitu a kvantitu povrchové ani podzemní vody. Voda pro pracovníky bude dodávána balená. V době provozu rovněž nebude záměr představovat významné ovlivnění povrchových či podzemních vod. Vody pro zásobování areálu budou využívány z vodovodního řadu. Samotný záměr je dostatečným způsobem zabezpečen proti úniku nebezpečných látek a látek závadných vodám resp. proti kontaminaci povrchových nebo podzemních vod.

Vliv na půdu – realizací záměru nedochází k záboru půdy v zemědělském půdním fondu a pozemků plnicích funkce lesa. Vlivy na půdu jsou tak zanedbatelné.

Vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje – záměr se nedotkne ložisek nerostných surovin. Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem ovlivněny a rovněž nebudou poškozeny evidované geologické ani paleontologické památky. Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje v souvislosti s výstavbou a provozem budou minimální.

Vliv na floru a faunu – s ohledem na rozsah a charakter záměru nebude realizací ani provozem záměru ovlivněn významně stávající stav fauny a flory v dotčeném území.

Vliv na ekosystémy a biologickou rozmanitost – vzhledem ke skutečnosti, že záměr je umístěn do stávajícího objektu a využívá existující areál farmy, nelze předpokládat významné negativní ovlivnění okolních ekosystémů a biologické rozmanitosti lokality.

Vliv na krajinný ráz – stávající stav krajiny se realizací záměru prakticky nezmění. Záměr se rovněž nenachází v území s ochranou krajinného rázu (přírodní park) a ze své podstaty nemá potenciál významného zásahu do znaků a hodnot jednotlivých charakteristik krajinného rázu dotčeného krajinného prostoru.

Vliv na hmotný majetek, kulturní památky a archeologické lokality – vzhledem k charakteru a umístění záměru není významný přímý vliv na hmotný majetek předpokládán. Záměr negativně nezasáhne žádné kulturní či architektonické památky. Možnost archeologického nálezu je v dotčeném území nepravděpodobná.

2. Povaha vlivů včetně jejich přeshraniční povahy

Povaha vlivů záměru představuje navýšení kapacity stávající farmy pro chov nosnic přestavbou nevyužívaného objektu a tím i působení lokálních vlivů na úrovni akustické a imisní situace. Dle provedeného hodnocení nejsou tyto vlivy významné. Realizace záměru ani jeho provoz nebudou mít žádný významný vliv přesahující státní hranice. Lokalita záměru se nachází mimo kontakt se státní hranicí (nejkratší přímá vzdálenost ke státní hranici se SRN je cca 36 km).

3. Intenzita a složitost vlivů

Za nejzávažnější problémy z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat vlastní imisní příspěvek ke stávajícímu provozu na farmě. Výstavba ani provoz záměru nezpůsobí významné navýšení četnosti dopravy na okolních komunikacích. Nejvyšší imisní příspěvky škodlivin do ovzduší jsou soustředěny zejména v prostoru samotného záměru. Jejich velikost však nemá potenciál se na imisní situaci významně podílet. Záměrem nedojde k umístění hlukově významných zdrojů a příspěvky dopravy jsou dle predikce na zanedbatelné úrovni. Záměr tak nezpůsobí překročení hygienických limitů. Prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vychází zejména z důsledného dodržování platných zákonných předpisů, norem a schválených provozních a havarijních řádů.

4. Pravděpodobnost vlivů

Pravděpodobnost působení negativních vlivů je předpokládána zejména v období výstavby s orientací na denní dobu, kdy bude výstavba probíhat. Po realizaci záměru budou na nejbližší okolí působit zejména vlivy dopravy a vlastního provozu záměru a nejméně pravděpodobné vlivy nebezpečí havárií s lokálním dosahem. S ohledem na stávající znečištění ovzduší, předpokládané trasy dopravy a vzdálenost záměru od nejbližších obytných budov nepředstavuje doprava v dané lokalitě významné negativní ovlivnění kvality ovzduší ani akustické situace.

5. Předpokládaný počátek, doba trvání, frekvence a vratnost vlivů

Předpokládaný termín zahájení realizace záměru je bezprostředně po nabytí právní moci rozhodnutí resp. povolení záměru. Přestavba haly bude trvat dle oznámení přibližně řádově měsíc. Záměr je plánováno provozovat celoročně v denní době. Záměr negeneruje významné nevratné vlivy.

6. Kumulace vlivů s vlivy jiných stávajících nebo povolených záměrů

V rámci provedeného hodnocení v oznámení nebyly identifikovány významné kumulativní vlivy se stávajícími, povolenými či připravovanými provozami.

7. Možnost účinného snížení vlivů

Opatření k eliminaci vlivů na životní prostředí jsou součástí technického a technologického řešení záměru a jsou uvedena v kapitole B oznámení. V navazujících řízeních o povolení záměru může dojít k dílčímu upřesnění a další konkretizaci opatření k zajištění minimalizace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví např. v rámci schválení nového provozního řádu či havarijního plánu.

Na základě výše uvedeného lze závěrem konstatovat, že v rámci předloženého oznámení nebyl identifikován významně negativní vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, a proto příslušný úřad s přihlédnutím k obsahu obdržných vyjádření, povaze a rozsahu záměru a jeho umístění rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Jako podklady pro vydání rozhodnutí příslušný úřad využil oznámení záměru s náležitostmi přílohy č. 3 (Ing. Radek Píša, 9/2020) včetně uvedených příloh, Rozptylové studie (Ing. Josef Vraňan, 4/2020), Hlukové studie (Mgr. Michal Grégr, 9/2020), Hodnocení vlivů na veřejné zdraví (RNDr. Irena Dvořáková, 9/2020), Stanovení ochranného pásma chovu hospodářských zvířat (Ing. Martin Řezníček, 7/2020) a došlých vyjádření dotčených orgánů státní správy a dotčených územních samosprávných celků k tomuto oznámení. Dále je uvedeno stručné shrnutí obdržných vyjádření a připomínek ke zveřejněnému oznámení:

Rada Ústeckého kraje se k předloženému oznámení vyjádřila na svém zasedání dne 14. 10. 2020 Usnesením Rady Ústeckého kraje č. 040/111R/2020. K předloženému oznámení záměru a podkladovým studiím nebyly uplatněny připomínky a další posouzení vlivů záměru podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů, nebylo požadováno.

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství vydal k předloženému oznámení vyjádření dne 20. 10. 2020 pod č. j. KUUK/156498/2020, spis. zn. KUUK/141735/2020/7. Z obsahu vyjádření vyplývá, že zařízení nedisponuje skladovací kapacitou pro trus a potřebnou výměrou zemědělské půdy v souladu s požadavky vyhlášky č. 377/2013 Sb., (resp. nařízením vlády č. 262/2012 Sb., ve zranitelných oblastech) a BAT (např. minimální skladovací kapacita, maximální aplikační dávka na dostupné zemědělské půdě, opatření ke snížení pachové zátěže). Zařízení je tedy plně závislé na externím odběrateli trusu, který s ním bude nakládat v režimu odpadů jako s odpadem druhu 02 01 06, včetně jeho zahrnutí do evidence odpadů. Trus nebude považován za odpad, bude-li tak předtím zdejší úřadem rozhodnuto podle § 3 odst. 8 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech. K takovému rozhodnutí postačí prokázat účetními doklady, že původce (oznamovatel) trus prodává se ziskem. Takové rozhodnutí může být vydáno i tehdy, pokud se v řízení prokáže, že s trusem začalo být nakládáno jako s hnojivem v souladu s příslušnými předpisy. V tomto směru zpracovatel oznámení doplnil předběžnou smlouvu o odběru trusu, který bude předáván k využití do externího zařízení firmy PROBIOS, a.s.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem (dále jen ČIŽP) ve svém vyjádření ze dne 12. 10. 2020 pod Zn. ČIŽP/44/2020/6643 z hlediska ochrany ovzduší rekapituluje podstatné informace z oznámení a rozptylové studie. Dále upozorňuje, že chov nosnic je zdrojem emisí pachových látek, zejména amoniaku, kdy případný zápach by mohl způsobovat obtěžování obyvatelstva v okolí záměru. Z tohoto důvodu ČIŽP bude v následném řízení o vydání integrovaného povolení požadovat stanovení závazné podmínky, že pokud bude chov nosnic a související činnosti zdrojem obtěžujícího zápachu, provozovatel bezodkladně navrhne další opatření vedoucí ke snížení emisí pachových látek (amoniaku), včetně termínů jejich realizace.

Z hlediska a ochrany vod, odpadového hospodářství, integrované prevence a ochrany přírody a krajiny nemá k předloženému oznámení záměru další připomínky. ČIŽP závěrem konstatuje, že nepožaduje posouzení podle zákona.

Krajská hygienická stanice Ústeckého kraje, ve svém vyjádření ze dne 7. 10. 2020 pod č. j. KHSUL 61664/2020 úvodem rekapituluje podstatné údaje z oznámení a podkladových studií, vztahující se k ochraně veřejného zdraví. Na základě těchto citovaných údajů a závěrů studií nepožaduje zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Závěrem dodává, že v rámci dalšího stupně povolovacích řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru a vlastnímu provozu (např. ověření závěru akustické studie apod.).

Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, ve svém vyjádření ze dne 17. 9. 2020 pod č.j. ŽP/20794/2020/Jan konstatuje, že k předloženému oznámení nemá z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany přírody a krajiny, ochrany zemědělského půdního fondu a lesa připomínek. Z hlediska ochrany vod je upozorněno na aktualizaci havarijního plánu. Další posuzování podle zákona není požadováno.

Krajská veterinární správa, Státní veterinární správa pro Ústecký kraj (dále jen KVSU) ve svém vyjádření ze dne 19. 10. 2020 pod čj. SVS/2020/119217-U konstatuje, že správní orgán posoudil předloženou dokumentaci podle zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 208/2004 Sb., o minimálních standardech pro ochranu hospodářských zvířat, ve znění pozdějších předpisů a vzhledem k tomu, že nejsou v rozporu, nemá k záměru námítky. Zároveň má za to, že jeho případné provedení bude mít pozitivní dopad na pohodu chovaných nosnic. 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 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.

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 Ústeckého 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 nepřípustné.

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

Rozdělovník č. j.: KUUK/156500/2020

oznamovatel:

1) Ing. Radek Píša, Konečná 2770, 530 02 Pardubice (pověřený zástupce oznamovatele)

ke zveřejnění:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Město Podbořany, Mírová 615, 441 17 Podbořany

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 provedte 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: epodatejna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

Na vědomí:

- 4) Městský úřad Podbořany, odbor životního prostředí, Mírová 615, 441 01 Podbořany
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny
- 7) Krajská veterinární správa SVS pro Ústecký kraj, Sebzínská 38, 403 21 Ústí nad Labem