

Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 17. září 2020
Spisová značka: KUUK/141405/2020
Jednací číslo: KUUK/122517/2020/9
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159
Počet listů/příloh: 13/0

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

„Bitozeves – výkrm kuřat hala 8“

Záměr je změnou záměru dle § 4 odst. 1 písm. b) zákona bodu 68 „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet: a) kusů kuřat - 85 tis., b) kusů slepic - 60 tis; c) kusů prasat na porážku nad 30 kg - 3 tis. nebo d) kusů prasnic - 900 ks“ kategorie I přílohy č. 1 zákona.

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je zvýšení kapacity farmy Bitozeves. Novostavba stáje o půdorysných rozměrech 85,7 x 19,4 m, která bude sloužit pro chov brojlerových kuřat v počtu 32 500 ks.

Stávající stav v jednotlivých halách zůstane zachován. Navrhovaná stavba umožní oznamovateli plně využít prostor farmy. V okolí areálu se nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit v kumulaci.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Ve stávajícím areálu v místě původního silážního žlabu, bude postaven nový objekt stáje o půdorysných rozměrech 85,7 x 19,4 m, s výškou hřebene sedlové střechy 6 m nad upraveným terénem. Stáj bude obdélníkového půdorysu s ocelovou žárově zinkovanou rámovou nosnou konstrukcí založenou na betonových patkách a pasech. Hala bude mít sedlovou střechu z trapézového plechu. Ve střeše budou osazeny ventilační turbíny pro větrání podstřeší.

Podlahy ve stáji budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci nebo z vodonepropustného betonu. Ke stáji bude přisazena z boční západní strany (JZ) technická místnost obdélníkového půdorysu s prodlouženou pultovou střechou a zastavěnou plochou cca 17 m². Vedle objektu stáje z boční strany na JZ u obslužné komunikace budou umístěny 3 zásobníky na krmné směsi po 15,6 t resp. 26 m³.

Větrání haly v rámci provozu bude zajišťovat v jižním štítu 8 ks ventilátorů DA 1700 a 2 ks ventilátorů DA 600, v podélných stěnách jsou umístěny vždy 2 ks ventilátorů DA 600, stejně jako v severní štítové stěně.

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

Vytápění je zajišťováno pomocí 6 ks plynových topidel BH 100 s odvodem spalin a přívodem vzduchu (příkon jednotky 94,4 kW). Připojení na stávající zásobník PB bude od haly 7. Vnitřní prostředí je řízeno klima-počítačem, tj. ovládání ventilace a vytápění.

Napájení zvířat bude zajištěno spouštěcími řadami miskových napáječek. Krmení krmnými směsmi ze zásobníků bude pomocí spirálových dopravníků distribuováno ke spouštěcím řadám miskových krmítek. Krmení a napájení je řízeno automaticky počítačem.

Osvětlení bude umělé lineárními tělesy s LED svítidly s různými režimy osvětlení. Osvětlení bude řízeno počítačem.

Naskladňovací kapacita haly bude 32 500 ks jednodenních kuřat. Během výkrmu bude každý den prováděna kontrola a odklizení uhynulých jedinců, kteří jsou shromažďováni v plastových nepropustných nádobách umístěných u štítu. Odvoz provádí svozová služba kafilerního podniku společností VAPO, spol. s r. o, která u brány areálu vyprázdní kafilerní nádoby.

Odkliz podestýlky bude řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou probíhá uvnitř objektu, kde je podestýlka nakládána a neprodleně odvezena z hal přímo na pole jako hnojivo. Po vyklizení trusu následuje očista a dezinfekce haly. Voda z mytí haly bez přídavku dezinfekčních prostředků bude svedena splaškovou kanalizací do prefabrikované jímky s kapacitou 15 m³.

Stáj bude napojena na stávající rozvody vody, elektrické energie a plynu v areálu. Dešťová voda ze střechy objektu bude vsakována v areálu.

Kapacita (rozsah) záměru

V současné době je areál využíván společností FROBE, spol. s r.o. k chovu brojlerů, dle platného integrovaného povolení je povoleno ustájení 172 500 ks (345 DJ). Nově dojde k výstavbě haly 8 pro 32 500 ks brojlerů (65 DJ). Celková kapacita zařízení bude 205 000 ks (410 DJ).

Umístění záměru

kraj: Ústecký
obec: Bitozeves
k. ú.: Bitozeves

Obchodní firma oznamovatele

Frobe, spol. s r.o., Braňany – Kaňkov 16, 434 01 Braňany

IČ oznamovatele

27298868

Zpracovatel oznámení

Ing. Radek Přílepek (držitel autorizace ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona, osvědčení MŽP č.j. 31547/5219/OPVŽP/02).

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

„Bitozeves – výkrm kuřat hala 8“

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 5 vyjádření. Veřejnost se k oznámení záměru 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

Předmětem záměru je zvýšení kapacity farmy Bitozeves novostavbou stáje o půdorysných rozměrech 85,7 x 19,4 m, která bude sloužit pro chov brojlerových kuřat v počtu 32 500 ks.

Podlahy ve stáji budou provedeny z betonové mazaniny na vodotěsné izolaci nebo z vodonepropustného betonu. Větrání haly v rámci provozu bude zajišťovat v jižním štítu 8 ks ventilátorů DA 1700 a 2 ks ventilátorů DA 600, v podélných stěnách budou umístěny vždy 2 ks ventilátorů DA 600, stejně jako v severní štítové stěně. Vytápění je zajišťováno pomocí 6 ks plynových topidel BH 100. Napájení zvířat bude zajištěno spouštěcími řadami miskových napáječků. Krmení krmnými směsmi ze zásobníků bude distribuováno ke spouštěcím řadám miskových krmítek. Odkliz podestýlky bude řešen jednorázově po skončení turnusu. Manipulace s podestýlkou bude probíhat uvnitř objektu, kde bude podestýlka nakládána a neprodleně odvezena z hal přímo na pole jako hnojivo. Po vyklizení trusu bude následovat očista a dezinfekce haly. Stáj bude napojena na stávající rozvody vody, elektrické energie a plynu v areálu. Dešťová voda ze střechy objektu bude vsakována v areálu. Stávající farma je zásobována z místního vodovodu - areál je napojen na vodovod ve správě SČVK Ústí nad Labem, pro vyrovnání spotřeby a tlaku je v areálu instalována vlastní nádrž 30 m³.

Stávající zařízení je v souladu s nejlepšími dostupnými technikami, nová hala bude řešena změnou platného integrovaného povolení a řešení bude v souladu s postupy schválenými v integrovaném povolení.

2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

Stávající stav v jednotlivých halách zůstane zachován. Navrhovaná stavba umožní oznamovateli plně využít prostor farmy. Kumulaci s jinými záměry je možno vyloučit, vzhledem k tomu, že se v okolí areálu nenacházejí jiné záměry, které by mohly s posuzovaným záměrem spolupůsobit.

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

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

Pozemek, na kterém bude prováděna výstavba, se nachází ve stávajícím zemědělském areálu a je veden dle KN jako ostatní plocha p.č. 1384. Zastavěná plocha stáje bude 1 663 m². Pozemek pro výstavbu je součástí areálu, nedojde tak k záboru zemědělské půdy.

Stavba nebude zasahovat do pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Během výstavby bude spotřeba vody zanedbatelná, většina stavebních materiálů bude na stavbu přivážena. Vzhledem k navrhovaným úpravám areálu dojde ke zvýšení spotřeby vody oproti původnímu stavu. V nové stáji bude potřeba vody pro napájení 1 592,5 m³/rok. Po vyskladnění kuřat bude prováděno mytí hal a technologie tlakovou vodou, spotřeba bude 17,5 m³/rok. Celkové navýšení spotřeby vody na farmě bude o 1 610 m³/rok z dosavadních 8 400 m³/rok.

Sociální zařízení bude využíváno stávající v provozní budově, obsluhu stáje zajistí stávající pracovníci, potřeba vody pro tyto účely se tedy nemění.

V rámci provozu bude nutné zajistit dostatek krmiva. Pro jeden výkrmový cyklus se tedy uvažuje se spotřebou 143 t krmné směsi, celkem tedy 1001 t/rok. Krmivo (šrot) bude uskladněné na farmě v silech na krmné směsi a dle potřeby přiváženo, celková současná skladovací kapacita 9 sil na 100 t.

Spotřeba podestýlky na jeden turnus, v nové hale bude při 7 turnusech 46,8 t/rok.

Spotřeba elektrické energie bude zabezpečena ze stávajících rozvodů, v době výstavby bude zanedbatelná a v době provozu se nebude významně lišit od spotřeby v současné době, elektrická energie bude potřebná pouze pro osvětlení, ventilaci a dopravu krmiva. V rámci navrhovaného provozu budou využity stávající elektro rozvody, které budou dostatečné i pro následný provoz (osvětlení, ventilace, krmení).

Vytápění haly bude zajišťováno pomocí topidel spalujících propan butan. Celková roční spotřeba plynu vzroste ze stávajících 100 t/rok o cca 19 t/rok.

Jiné energetické zdroje nejsou uvažovány.

Dále bude potřeba určité množství léčiv, dezinfekčních, dezinfekčních a deratizačních prostředků. Toto množství je vzhledem k výše uvedeným položkám zanedbatelné a nebude se významně lišit od spotřeby v současné době.

Biologická rozmanitost zájmového území je stávajícím stavem (ostatní a manipulační plochy) značně omezena. Z hlediska biologické rozmanitosti jsou zásadní lokality sousedící s bloky zemědělské půdy, a sice doprovodná zeleň podél komunikací a tok Chomutovky jižně od areálu, které do krajiny vnášejí vyšší biodiverzitu. Do těchto prvků nebude záměrem zasahováno. Na posuzované lokalitě je poměrně chudé zastoupení fauny, podmíněné především málo pestrou flórou a blízkostí obce.

Farma bude dopravně zpřístupněna tak jako dosud sjezdem z komunikace 2. třídy č. 250 Bitozeves - Břvany. Nárůst dopravy v souvislosti s výstavbou bude časově omezený a nevýznamný, nebude přesahovat intenzitu dopravy za provozu farmy.

V rámci provozu záměru bude krmivo dopravováno z výroby krmných směsí ZS Dynín nebo od jiného smluvního dodavatele. Stelivo z obhospodařovaných pozemků v okolí od společnosti INTEGRAZ, spol. s r.o. pro ŽV Záhorčí, kam bude odvážena i vyprodukovaná podestýlka k aplikaci na pozemky. Vykrmená kuřata budou dopravována na porážku do DZ Klatovy.

Zásobování stáje bude zajišťováno traktory s návěsem: dovoz steliva 46,8 t/rok (5 souprav/rok) a odvoz hnoje (podestýlky) 383,5 t (20 souprav/rok).

Dovoz krmiva 1001 t/rok (39 souprav/rok). Převoz jednodenních kuřat se uskutečňuje v plně klimatizovaných kamionech s kapacitou od 50 do 180 tisíc jedinců. Naskladnění kuřat: 7 vozidel/rok, vyskladňování kuřat cca 6 vozidel za turnus (42 vozidel/rok).

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

4. Produkce odpadů

Ve fázi výstavby bude vznikat odpad, jehož množství nelze přesně stanovit. Vznikající odpad bez obsahu nebezpečných látek bude odstraňovat stavební firma provádějící stavební práce. Odpady budou přednostně předány k dalšímu využití (např. recyklaci). Odpady, které nelze dále využít budou odstraněny uložením na povolenou skládku dle druhu a kategorie odpadu. Výkopová zemina a hlušina bude využita v areálu k terénním úpravám okolí objektů.

Za provozu farmy budou produkovány obvyklé odpady pro zemědělské provozy (odpady z krmiv, odpady z léčiv, zářivky apod.). Tyto odpady budou předávány jiným odborným subjektům k využití nebo odstranění (veterinář, odb. firma) nebo budou předávány v režimu zpětného odběru.

V průběhu výkrmu dochází k úhynu zvířat cca 1 %. S kadávery bude zacházeno v souladu se zákonem č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů. Jejich dočasné uskladnění před likvidací odbornou firmou bude prováděno v kafilerním boxu.

5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

Z hlediska zařazení do kategorie zdrojů znečišťování ovzduší podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, se jedná o vyjmenovaný stacionární zdroj - dosahuje limitů uvedených pod bodem 8. „Chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně.“

Emise amoniaku ze stáje bude 3 575 kg NH₃/rok, emise z celého areálu (stáj + skladování podestýlky) bude 22 550 kg NH₃/rok.

Zdrojem znečišťování ovzduší není jen posuzovaná technologie ustájení. Do celkové roční emise amoniaku ze zařízení náleží i emise z ploch rostlinné výroby a z činností, pokud jsou spojeny s nakládáním látkami uvolňujícími emise amoniaku pocházejícími z provozu zdroje.

Součástí zdroje jsou také pozemky, na které bude hnůj (podestýlka) aplikována, celkové emise jsou tedy vyšší, ale jsou rozptýlené na větší ploše. Oznamovatel podestýlku na základě smlouvy předává jinému subjektu k využití a aplikaci na obhospodařované pozemky.

Celková emise z areálu a ploch rostlinné výroby bude 43 050 kg NH₃/rok.

Pro posouzení pachových látek byl vypracován Návrh ochranného pásma, který je zařazen mezi přílohy oznámení. Výpočtem bylo doloženo, že území, které může být potenciálně zasažené pachovými látkami, nezasahuje do obydlené části obce (objektů hygienické ochrany). Oproti současnému stavu se situace ve vztahu k obci nezmění.

Pro zajištění vytápění vnitřního prostoru haly bude využíváno celkem 6 hořáků o celkovém výkonu 510,9 kW spalujících propan butan. Příkon v palivu bude celkem 561,4 kW. Jedná se o nevyjmenovaný zdroj.

Zdrojem prachu je především stlaní a krmení. Krmné směsi budou k jednotlivým halám naváženy tzv. KUKA vozy (cisternami), kterými jsou pneumaticky dopravovány do uzavřených zásobníků krmiv. Každý zásobník je opatřen tkaninovým filtrem, který zabraňuje úniku prachu do ovzduší. Od zásobníků je krmivo dopravováno k místům spotřeby pomocí uzavřených trubkových spirálových (terčových) dopravníků. Vznikající množství prachu je tedy eliminováno použitou technologií. Z tohoto důvodu nelze hovořit o vzniku prašnosti při manipulaci s krmivem.

Dalším zdrojem prachu je nastýlání podestýlky před zahájením výkrmového cyklu, dále pak z vlastního provozu - výkrmového cyklu. U posuzovaného provozu se jedná o manipulaci se substrátem na bázi řezané slámy. Skutečná prašnost při manipulaci se stelivem bude jednoznačně odvislá od jeho vlhkosti, stavu a způsobu rozprostírání po stáji. Ročně je spotřebováno 46,8 t steliva, což představuje 47 kg prachu/rok. Prach při manipulaci se stelivovým substrátem při stlaní zůstane usazen ve stájovém prostoru a nebude emitován do okolí.

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

Doprava je liniovým zdrojem znečištění ovzduší, příspěvky dopravních prostředků zabezpečujících zásobování farmy k emisím na komunikacích budou nevýznamné.

Ve stáji bude vyprodukováno celkem 383,5 t hnoje (podestýlky) za rok, který není považován za odpad, ale za cenné statkové hnojivo, Podestýlka bude využívána jako hnojivo na obhospodařovaných pozemcích smluvního partnera INTEGRAZ, spol. s r.o. pro ŽV Záhorčí.

Odpadní vody ve stáji vznikají pouze při mytí a dezinfekci prostoru haly po vyskladnění brojerů. Tyto vody budou odváděny do jímky u stáje a jejich průměrná roční produkce bude cca 17,5 m³/rok (jedná se o vodu bez příměsí dezinfekčních přípravků).

Obsah jímky bude odvážen na pozemky obhospodařované smluvním partnerem INTEGRAZ, spol. s r.o. Aplikace bude prováděna v souladu s obecně platnými předpisy na ochranu podzemních a povrchových vod v souladu s plánem organického hnojení.

Srážkové vody ze střechy novostavby a čistých zpevněných ploch v jejím okolí budou svedeny do vsaku na pozemku farmy. Plocha střech se navyšuje o 1 663 m².

V průběhu výstavby může nastat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku v těsné blízkosti staveniště v důsledku použití stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací jako jsou terénní úpravy, výkop základů. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době. Obytné objekty v zastavěném území obce jsou od areálu vzdáleny min. 450 m, neočekává se, že budou překročeny povolené hodnoty u nejbližších obytných objektů.

Stavba nové haly v areálu farmy nepředstavuje vznik nového zdroje hluku v území, jedná se o rozšíření stávajícího areálu. Oproti původnímu stavu nedochází ke zvýšení frekvence dopravy, denní maxima jsou shodná se současným stavem (vyskladňování podestýlky, odvoz kuřat). Rozhodujícím faktorem bude v rámci provozu stáje výkrmu kuřat ventilace. Pro posouzení maximálního výkonu je rozhodující letní provoz ventilace, kdy se provozuje tunelově a pro odsávání slouží ventilátory v jižním štítě haly.

V zájmovém území stavby byly měřeny hlukové poměry, autorizovaným měřením hluku provedeným SZÚ se sídlem v Ústí nad Labem dne 3. 6. 2020. V rámci oznámení byla zpracována Hluková studie - výpočet hluku z provozu stacionárních zdrojů. Provedenými výpočty byly v uvedeném chráněném venkovním prostoru staveb zjištěny podlimitní hladiny akustického tlaku A jak v denní, tak noční době, neboť LAeq,8h = 43,0 < 50 dB a LAeq,1h = 38,6 < 40 dB. Umístěním nového zdroje hluku do posuzovaného území, tj. projektované haly č. 8, nedojde k významné změně stávající hlukové situace (A < 0,5 dB).

Nejbližší objekty v obci jsou odcloněny stávajícími objekty. Před uvedením nové stáje do provozu bude provedeno měření hluku u nejbližších obytných objektů v obci a jeho výsledek bude předložen KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny.

Žádné z technologických zařízení ani jízda silničních dopravních prostředků nebude zdrojem nadlimitních hodnot vibrací a to jak ve vnitřních prostorech stavby, tak vně těchto prostor v míře poškozující zdraví obyvatel či pracovníků ani stavební stav nejbližších objektů.

Nový stájový objekt a ostatní doprovodné objekty nejsou zdrojem ionizujícího, ani neionizujícího (elektromagnetického záření)

6. Rizika závažných nehod

Nebezpečí ekologické havárie hrozí jedině v případě hrubého nedodržení provozního řádu, např. v případě havárie, kterou mohou způsobit úniky paliv či mazadel z prostředků mechanizace při jejich poruchách nebo haváriích.

Riziko znečištění povrchových a podzemních vod při aplikaci statkových hnojiv (drůbeží podestýlky - hnoje) bude ošetřeno aktualizovaným plánem organického hnojení smluvního partnera INTEGRAZ, spol. s r.o. pro ŽV Záhorčí.

Za málo pravděpodobný havarijní stav lze rovněž považovat možnost likvidace zvířat z důvodu nakažení chovu nějakou nebezpečnou nákazou, který bude řešen v souladu se

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

zákonem o veterinární péči. Dalším možným havarijním stavem je požár objektů. V případě běžného provozu při dodržování podmínek daných provozním řádem nehrozí v objektech navrhované kapacity a technologie vážné nebezpečí havárie.

7. Rizika pro veřejné zdraví

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

II. Umístění záměru

1. Stávající a schválené využívání území

Obec Bitozeves se nachází v severozápadní části okresu Louny cca 9 km severovýchodně od Žatce.

Záměr není umístěn v CHOPAV. Katastrální území Bitozeves není zranitelnou oblastí dle NV č. 262/2012 Sb., v platném znění.

Dle vyjádření městského úřadu Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, Úřadu územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentací ze dne 14. 5. 2020, zn. MUZA 14780/2020 je pozemek p.p.č. 1384 k.ú. Bitozeves v zastavěném území s využitím Výroba a skladování – zemědělská výroba.

2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

a) územní systém ekologické stability krajiny

Záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability krajiny.

b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmová lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. V širším okolí záměru se vyskytují následující chráněná území: CHKO České středohoří (cca 6 km východně), přírodní rezervace Písečný vrch (8 km severovýchodně), přírodní památka Staňkovice (6 km jihozápadně), přírodní památka Stráně nad Chomutovkou (4 km severozápadně).

Dotčené území nezasahuje do žádného prvku soustavy Natura 2000.

Stanovisko Krajského úřadu Ústeckého kraje, vylučuje možné ovlivnění lokality Natura 2000.

c) území přírodních parků

V lokalitě se nevyskytují přírodní parky.

d) významné krajinné prvky

Nejbližším významným krajinným prvkem ze zákona jsou lesní porosty na stráních nad Chomutovkou jižně od areálu.

e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Záměr není umístěn v prostoru, který by mohl být označen jako významné území historického, kulturního nebo archeologického významu.

f) území hustě zalidněná

V Bitozevsi i s přilehlými částmi žije cca 431 obyvatel, ve vlastní Bitozevsi pak cca 340 obyvatel. Katastrální území Bitozeves má rozlohu cca 859 ha.

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

Z hlediska starých ekologických zátěží nejsou vzhledem ke stávajícímu využití pozemků známy žádné informace vedoucí k předpokladu jejich existence. Z hlediska stávající únosnosti prostředí se nejedná o nadlimitně ovlivněnou lokalitu.

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

Stavba je umístována do stávajícího areálu, nebudou tak dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu (ZPF) ani pozemků určených k plnění funkcí lesa (PUPFL).

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) budou soustředěny pouze do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od obce, nebude obyvatelstvo negativně zasaženo přímými vlivy a účinky provozu stavby.

Navržená technologická zařízení nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB nebudou vlivem záměru překročeny. Na základě výsledků zpracované Hlukové studie - výpočet hluku z provozu stacionárních zdrojů je možné konstatovat, že nová hala 8 nezpůsobí významnou změnu stávající hlukové situace.

Negativně mohou obyvatelé vnímat zápach při rozvážení statkových hnojiv na zemědělské pozemky. Minimalizace těchto vlivů bude zajištěna vhodně sestaveným plánem organického hnojení smluvního partnera. Bude se jednat o časově omezené působení.

Obsluhu nové stáje v areálu budou zajišťovat stávající pracovníci. Sociálně-ekonomický vliv záměru bude nulový.

Během výstavby je nutno počítat s nepříliš významným navýšením emisí prachu, které je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby. Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO₂ a dalších pachových látek, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájový prostor obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví. Problematika ochrany ovzduší ve vztahu k objektům hygienické ochrany je řešena návrhem ochranného pásma chovu.

Z hlediska vlivu stavby na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

Realizací záměru nedojde ke změně stávajících odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech budou odváděny do vsaku v areálu. Při skladování a aplikaci statkových hnojiv budou učiněna taková opatření, aby závadné látky nevnikly do povrchových nebo podzemních vod. Podlahy ve stáji budou stavebně provedeny a udržovány jako nepropustné. Močůvka v provozu nevzniká.

Podestýlka vyprodukovaná ve stáji bude odebírána smluvním partnerem, společností INTEGRAZ, spol. s r.o. pro ŽV Záhorčí a následně aplikována na obhospodařované pozemky. Aplikace organických hnojiv bude probíhat dle aktualizovaného plánu organického hnojení ve vazbě na zařazení některých k.ú. mezi zranitelné oblasti dle NV č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu.

Záměr nebude mít podstatný vliv na faunu a floru. Realizace záměru bude prováděna ve vlastním areálu farmy. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné cenné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Ochrana okolního území bude zabezpečena dodržováním provozního řádu a plánu organického hnojení.

K narušení krajinného rázu nedojde a vliv na krajinu lze považovat za málo významný a akceptovatelný.

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 předemtného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

- Dne 3. 8. 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 (3 ks tištěné verze a 1 ks elektronické verze na CD), od společnosti Frobe, spol. s r.o.
- Dne 5. 8. 2020 (č.j. KUUK/123641/2020) 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 6. 8. 2020 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 6. 8. 2020 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 1 zákona na úředních deskách Ústeckého kraje.
- Dne 17. 8. 2020 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Bitozeves.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků. Veřejnost se nevyjádřila.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru, zpracované Ing. Radkem Přílepkem (červenec 2020)
- Vyjádření Městského úřadu Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, Úřad územního plánování z hlediska územně plánovací dokumentací ze dne 14. 5. 2020, zn. MUZA 14780/2020
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje (ze dne 30. 4. 2020, č.j.: KUUK/075152/2020/N-3118) z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Hluková studie, Ing. Karel Hájek (červenec 2020)
- Návrh ochranného pásma chovu, Ing. Radek Přílepek (červenec 2020)
- Vyjádření dotčených správních orgánů, dotčených územních samosprávných celků

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

- Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, ze dne 3. 9. 2020, č.j. MUZA 29127/2020
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 4. 9. 2020 č. j. KUUK/135234/2020
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 2. 9. 2020; zn. ČIŽP/44/2020/5866
- Krajská hygienická stanice ze dne 21. 8. 2020, č.j. KHSUL 45607/2020

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

- Krajská veterinární správa Státní veterinární správa pro Ústecký kraj, ze dne 31. 8. 2020, č.j. SVS/2020/099087-U

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny, ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany lesa a ochrany zemědělského půdního fondu připomínky a nepožaduje posouzení dle zákona.

Orgán ochrany vod nemá zásadních připomínek k záměru. Při realizaci záměru i při jeho následném provozování musí být zákon o vodách plně respektován. Pro uvedený záměr vodoprávní úřad nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Dále uvádí upozornění:

a) likvidace dešťových vod vsakováním podléhá vydání povolení k nakládání s vodami dle ustanovení § 8 zákona o vodách. Jedním z podkladů k vydání příslušného povolení je vyjádření osoby s odbornou způsobilostí na úseku hydrogeologie. V případě, že toto vyjádření nebude kladné, je nutno zvolit jiný způsob likvidace dešťových vod, který bude v souladu se zákonem o vodách a souvisejícími právními předpisy (např. zachycování dešťových vod v nádrži, nekontaminované dešťové vody lze používat na zálivku zelených ploch apod.). Zvolený způsob likvidace dešťových vod je nutno zapracovat do dalšího stupně projektové dokumentace na výše uvedenou stavbu;

b) vzniklé „odpadní vody“ ze stájí nejsou odpadními vodami dle zákona o vodách (dle znění zákona o vodách v ustanovení § 38 odst. 5 zneškodňování odpadních vod se pro účely zákona o vodách rozumí jejich vypouštění do vod povrchových nebo podzemních nebo akumulace s jejich následným odvozem na čistírnu odpadních vod podle odst. 8 nikoliv vyvážením na zemědělské pozemky),

c) vzniklé „odpadní vody“ lze dle ustanovení § 39 zákona o vodách posuzovat jako „závadné látky“, se kterými je nutno zacházet tak, aby nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrozily jejich jakost a prostředí.

Vzhledem k tomu, že z textu předložené dokumentace nelze jednoznačně určit, jaké „vody“ při dané činnosti vznikají, je nutné, aby v dalším stupni projektové dokumentace bylo jednoznačně specifikováno, o jaké vody se jedná a jakým způsobem tyto vody budou likvidovány, a to v souladu s platnými právními předpisy. Další stupeň projektové dokumentace požaduje předložit k posouzení spolu s vyjádřením správce povodí, kterým je Povodí Ohře, s. p. Chomutov.

Při realizaci záměru i při jeho následném provozování musí být zákon o vodách a související právní předpisy plně respektován.

V návaznosti na výše uvedená vyjádření jednotlivých specializací Městský úřad Žatec, stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí nepožaduje předložený záměr posuzovat dle zákona.

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

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

Z hlediska ochrany ovzduší: Bez připomínek.

Z hlediska ochrany vod: V řízení o integrovaném povolení by měla být prověřena rizika spojená s případným přehnojováním okolních pozemků a se zápachem s tím spojeným (výměra, druh a umístění disponibilních pozemků, na nichž mají být nově vyprodukovaná statková hnojiva, včetně oplachových vod), a to včetně dosavadní praxe při nakládání s drůbežím hnojem.

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

Z hlediska IPPC: Vzhledem k celkové kapacitě zařízení spadá do kategorie činností 6.6 a) „Intenzivní chov drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže“ přílohy č. 1 k zákonu č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrované prevenci“). Z tohoto důvodu je třeba podat žádost o vydání integrovaného povolení dle § 4 odst. 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci.

Upozorňujeme, že v souladu s § 45 odst. 1 zákona o integrované prevenci práva a povinnosti vyplývající ze stavebního povolení, nebo společného povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje, vydaného pro zařízení podle zvláštního právního předpisu lze vykonávat nejdříve ode dne právní moci integrovaného povolení.

K záměru „Bitozeves – výkrm kuřat hala 8“ nemá další připomínky a nepožaduje posouzení podle zákona.

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

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem a vydává následující vyjádření:

Ve vyjádření z hlediska ochrany ovzduší shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a uvádí, že Oznámení záměru obsahuje všechny informace, které ČIŽP z hlediska ochrany ovzduší potřebuje ke zhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a k uvedenému záměru nemá další připomínky.

Vyjádření z hlediska ochrany vod: Areál je v současné době připojen na vodovod ve správě SČVK, a.s., nová hala bude připojena na stávající vodovod. Odpadní vody vznikající z mytí a dezinfekce haly po vyskladnění brojlerů a podestýlky budou zaústěny do vnitřní kanalizace, která je bude odvádět do jímky. Obsah jímky bez příměsí dezinfekčních prostředků bude odvážen na pozemky obhospodařované smluvním partnerem INTER-GAZ, spol. s r.o. ČIŽP upozorňuje na nutnost likvidace odpadních vod obsahujících dezinfekční prostředky odbornou osobou. Dešťové nekontaminované vody ze zpevněných ploch a střech budou odváděny do vsaku na pozemky v areálu.

Z hlediska nakládání se závadnými látkami budou v provozu používány dezinfekční prostředky. ČIŽP upozorňuje, že v případě skladování nadlimitního množství závadných látek ve smyslu vyhl. č. 450/2005 Sb. je nutno vypracovat havarijný plán. Toto případné skladování závadných látek je nutno realizovat v souladu s § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů. Z hlediska ochrany vod nemá ČIŽP k předmětnému záměru až na výše uvedené žádné další připomínky.

Vyjádření z hlediska odpadového hospodářství: Dokumentace řeší nakládání s odpady ve fázi výstavby a provozu. S odpady bude nakládáno v souladu s legislativou platnou v odpadovém hospodářství. Z hlediska dodržování zákona o odpadech nemá ČIŽP k předložené dokumentaci připomínky a akceptuje realizaci záměru.

Závěr: ČIŽP OI Ústí nad Labem po prostudování předložené dokumentace výše uvedeného záměru nemá kromě výše uvedených připomínek z hlediska ochrany vod další připomínky a nepožaduje, aby byl záměr posuzován podle zákona.

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 ve svém vyjádření shrnuje informace uvedené v oznámení záměru a závěry přiložené hlukové studie, ze kterých vyplývá předpoklad nepřekračování hygienických limitů stanovených nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů. KHS konstatuje, že

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

s ohledem na výše citované není z hygienického hlediska požadováno zpracování dokumentace dle zákona č. 100/2001 Sb.

Dále upozorňuje oznamovatele, že v dalších stupních řízení mohou být vzneseny podmínky k provedení navrženého záměru (např. ověření závěru akustické studie atd.)

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 sdělila, že posoudila předloženou dokumentaci podle zákona č. 246/192 Sb., a vyhlášky č. 208/2004 Sb. a vzhledem k tomu, že nejsou v rozporu, nemá k záměru „Bitozeves – výkrm kuřat hala 8“ připomínky.

KVSU v dané věci upozorňuje, že pokud bude stavební záměr realizován, je ze strany stavebníka nutné vyžádat si pro stavební řízení podle § 56 zákona č. 166/1999 Sb. o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů, závazný posudek KVSU, který je ve smyslu § 149 zákona č. 50/2004 Sb. správního řádu, závazným stanoviskem a podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu. Závazný posudek bude posuzovat projektovou dokumentaci stavby z pohledu ochrany zdraví a 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.

RNDr. Tomáš Burian
zástupce vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství



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

Rozdělovník k č.j.: KUUK/122517/2020/9

Oznamovatel:

1) Frobe, spol. s r.o., Braňany – Kaňkov 16, 434 01 Braňany

Dotčené územní samosprávné celky:

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

3) Obec Bitozeves, Bitozeves 50, 440 01 Louny

Dotčené správní orgány:

4) Městský úřad Žatec, Stavební a vyvlastňovací úřad, životní prostředí, Ul. tř. Obránců míru 295, 438 24 Žatec

5) ČiŽP Ol, Výstupní 1644, 400 07 Ústí nad Labem

6) KHS Ústeckého kraje, územní pracoviště Louny, Poděbradova 749, 440 38 Louny

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

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 proved'te rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne:

Sejmuto dne:

