



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX013CJ8V

Naše č. j.:

KUJCK 64443/2022

Sp. zn.:

OZZL 44163/2022/kaper SO

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Vyřizuje:

Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon:

386 720 648

E-mail:

pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum:

26. 5. 2022

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (dále jen „krajský úřad“), jako příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 22 písm. a) 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“), na základě oznámení, které podala společnost AGRIS Markvarec, spol. s r. o., Lipolec 7, 380 01 Dačice, IČO: 600 69 899, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl

podle ust. § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Výkrmna býků Lipolec“

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

O d ů v o d n ě n í

1. Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

Výkrmna býků Lipolec

Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o záměr naplňující dikci bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ kategorie II.

Kapacita (rozsah) záměru:

Navrhovaný stav							
Číslo stáje	Stáj	Kategorie	Ustájení	Kategorie	Kapacita ks	Prům. hmotnost	Počet DJ
1	výkrmna býků	Býci 7–24 měsíců	stelivové	výkrm skotu VS	216	430	185,76
Celkem					216		185,76

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Dačice
Katastrální území: Lipolec
Pozemky: parc. č. 3075, 240/1, 240/2, st. 216

Obchodní firma oznamovatele:

AGRIS Markvarec, spol. s r. o., Lipolec 7, 380 01 Dačice, IČO: 600 69 899

Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 (autorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter stavby: novostavba
Odvětví: zemědělství, živočišná výroba

Území pro výstavbu nové stáje pro býky se nachází uprostřed stávajícího zemědělského areálu, na místě bývalé stáje pro dojnice, která již byla demolována.

V areálu jsou umístěny sklady objemných krmiv a několik dalších zděných objektů. Na jižním okraji areálu (pozemky parc. č. 209/1, 212/1) jsou provozovány 2 stáje chovu skotu – zimoviště krav bez tržní produkce mléka jiného právního subjektu – Susagro, s. r. o. Třebíč. Kapacita těchto zařízení je 153 DJ (krávy a telata, stelivové ustájení). Z těchto důvodů byly některé vlivy posuzovány společně s těmito objekty, a to především ve vztahu k emisím pachových látek a amoniaku. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry byla vyloučena.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

Objekt nové stáje bude jednopodlažní halový objekt obdélníkového půdorysu (102,2 x 20,83 m) se sedlovou střechou. Nosnou konstrukci tvoří ocelová hala s podélným modulem 6,00 m. Obvodový plášť podélných stěn je navržen z monolitického betonu do výšky +2,065 m. Dále až k okapu je navržen ventilační systém tvořený rolovacími stěnami BSV. Štíty jsou do výšky +2,065 navrženy z monolitického betonu. Zbývající část štítů je opláštěná trapézovým plechem. Střešní plášť je z vlnité polykarbonátové střešní krytiny na ocelových pozinkovaných vaznicích. Ve hřebeni střechy bude osazena větrací štěrbina bez regulace (š = 800 mm). Podlaha bude z betonové mazaniny. Dispoziční řešení stáje vychází z požadavků kladených na volné stelivové ustájení skotu ve výkrmu ve skupinových kotcích. Objekt je řešen jako dvouřadá průjezdná stáj se souvislými řadami kotců (členěných na krmiště a lehárnu se spádovým ložem) a krmnou chodbou situovanou v podélné ose stáje. Systém branek umožňuje snadnou manipulaci se zvířaty.

Ustájení

Ve stáji je navrženo volné stelivové ustájení skotu ve výkrmu ve skupinových kotcích s mobilní linkou krmení a odkluzu chlévské mrvy a stacionární linkou podestýlání. Návrh technologie provozu vychází ze stavebního uspořádání stáje a vyhovuje základním požadavkům zoohygieny a welfare chovaných zvířat.

Vzduchotechnika

Odvětrání stáje je řešeno pomocí hřebenové větrací štěrby bez regulace a neopláštěných částí bočních stěn stáje.

Krmení a napájení

Krmení je zajištěno z oboustranného středového krmného stolu. Přístup zvířat ke krmivu je adlibitní (bez omezení). Krmení ustájeného skotu bude řešeno krmným vozem se zakládáním na rovný krmný žlab. Stáj bude vybavena vyhřívanými napáječkami v každém kotci.

Stlaní a vyhrnování hnoje

Jedná se o stáj s hlubokou podestýlkou, se sešlapávanými ložišti a automatickým zastýlacím systémem. Ložiště nebudou vyhrnována, neboť hnůj bude po šikmé podlaze sešlapáván do krmišť, která budou pravidelně vyhrnována. Hnůj bude na hnojné koncovce stáje nakládán a odvážen ze střediska a následně aplikován na polnosti.

Výstavba stáje není spojena s žádnými demoličními pracemi, neboť se jedná o výstavbu stáje na dnes již volné ploše v areálu.

Záměr nespadá do povinnosti provozovat zařízení dle integrovaného povolení podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nejsou řešeny BAT techniky.

4. Odůvodnění vydání rozhodnutí včetně zhodnocení charakteristiky opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popisu kompenzací a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

V rámci provedeného zjišťovacího řízení nebyla identifikována přítomnost významných negativních vlivů posuzovaného záměru, která by vyloučila možnost realizace hodnoceného záměru v dané lokalitě či nezbytnost navržení dalších odborných opatření pro fázi výstavby a provozu záměru v této části povoloovacího procesu, a to zejména s přihlédnutím k charakteru záměru a jeho umístění na pozemcích sloužících k provozování zemědělské činnosti.

Z předloženého oznámení záměru, jež bylo zpracováno autorizovanou osobou ve smyslu § 19 zákona, vyjádření dotčených orgánů státní správy a provedeného zjišťovacího řízení, vyplývá skutečnost, že záměr nebude mít významný negativní vliv na žádnou složku životního prostředí ani na veřejné zdraví. Realizace předloženého záměru v plánovaném rozsahu, který je stručně uveden v části 3. tohoto rozhodnutí a podrobně popsán v oznámení záměru, je tedy v dané lokalitě akceptovatelná, přičemž pro dané posouzení je podstatné, že se jedná o výstavbu nové stáje pro výkrm býků v místě stávajícího zemědělského areálu. Navržené řešení záměru nebude významně negativně působit v žádné oblasti životního prostředí.

V předloženém oznámení jsou dále autorizovanou osobou navržena jednotlivá opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí. Navržená opatření jsou nedílnou součástí záměru, jsou uvedena v části 4.4. tohoto rozhodnutí a krajský úřad je považuje z hlediska eliminace možných významných negativních vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví v této fázi povoloovacího procesu za dostatečná. Jednotlivá dílčí upřesnění budou přímo řešena v následných řízeních.

Na základě vyhodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněných, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nepodléhá posuzování podle zákona.

4. 1. Charakteristika záměru

Záměrem je rozšíření stávajícího chovu skotu společnosti AGRIS Markvarec, v místní části Lipolec (Dačice). Ve stávajícím zemědělském areálu je plánováno vybudovat na místě bývalé stáje pro dojnice novou stáj pro výkrm býků s kapacitou pro 216 ks býků.

Stáj bude řešena jako volná, stelivová, s ustájením v 18ti skupinových kotcích. Ve stáji bude maximálně 216 ks býků ve věku od 7 do 24 měsíců věku (průměrná živá hmotnost 430 kg).

4. 2. Umístění záměru

Záměr je situován do stávajícího zemědělského areálu v místní části Lipolec, v Dačicích. Stáj bude umístěna na pozemek parc. č. 3075 v k. ú. Lipolec.

4. 3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů

Negativní ovlivnění obyvatel dotčené obce se během výstavby, vzhledem k jejímu typu, vzdálenosti místa od obytné zástavby a odclonění, neočekává.

Vzhledem k charakteru a umístění záměru lze konstatovat, že přímými vlivy a účinky provozu areálu nebude obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo. Může pouze docházet k občasnému ovlivnění obyvatel nejbližších domů zápachem z chovu zvířat, a to především v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek za současného působení jižních a jihozápadních větrů.

Etapa výstavby

Narušení faktoru pohody obyvatel obce Lipolec se nepředpokládá. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí, nebude významná.

V průběhu stavebních prací lze krátkodobě očekávat zvýšené zatížení území hlukem ze stavebních strojů, zvláště při provádění zemních prací. Tyto činnosti budou prováděny výhradně v denní době (od 06,00 hod do 22,00 hodin). Nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Vzhledem k rozsahu stavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem.

Etapa provozu

Narušení faktorů pohody trvalým zápachem ze stájí skotu ve středisku je při dodržování navržených opatření nepravděpodobné. Pachové emise směrem k zástavbě nelze ovšem zcela úplně vyloučit v obdobích dlouhodobějších nepříznivých rozptylových podmínek při současném působení jižních nebo jihozápadních větrů. Velmi výrazně je lze omezit dodržováním opatření.

V rámci zpracování oznámení byl proveden výpočet ochranného pásma chovu zvířat. Do výpočtu byly zahrnuty všechny objekty chovu zvířat v navrhovaném stavu ve středisku živočišné výroby. Výpočtem bylo doloženo, že vlivem provozu navrhovaného záměru a dosahem pachových emisí nebude zasažena nejbližší obytná zástavba. To je dáno polohou areálu a kapacitou stájí.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se ve větším měřítku nepředpokládají. Produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky

Etapa výstavby

Vlastní etapa výstavby nebude znamenat z hlediska emisí z dopravy v porovnání s dnešním stavem významné riziko, může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže související s dopravou materiálu (nepravidelné, nepermanentní). Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách a v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů.

Etapa provozu

Potenciální možnost ovlivnění zdravotního stavu představují emise znečišťujících látek do ovzduší a akustická zátěž okolí provozované farmy. Z vyhodnocení vlivů záměru na ovzduší vyplývá, že emise z liniových zdrojů je možno pokládat za zanedbatelné. Emise amoniaku ze stájí jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušných staveb, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů, a tudíž i z hlediska zdravotního rizika nejsou pokládány za významné (s ohledem na vzdálenost a stupeň ředění za běžných rozptylových situací). Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika.

Amoniak je v ovzduší velmi nestálý a podléhá okamžitým chemickým přeměnám. Nejčastěji oxiduje na nitráty NO_3 a také reaguje s vodními parami za vzniku hydroxidu amonného NH_4OH . Dále účinně reaguje se sloučeninami síry v ovzduší (především s aerosoly kys. sírové H_2S) za vzniku síranu amonného $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$. Amoniak je hmotnostně lehčí než vzduch, a tak vykazuje koncentrační spád směrem nahoru. Proto se jeho přízemní koncentrace mohou zvyšovat pouze při inverzi nebo nízkém tlaku vzduchu. Zmíněný vzestupný tok vzduchu je příčinou, že je amoniak vnímán více ve vyšších patrech obytné zástavby než v přízemí. Vlastní obsah amoniaku v ovzduší se rychle snižuje jednak v důsledku probíhajících chemických reakcí, a jednak s rostoucí vzdáleností od místa jeho emise.

Imisní limit pro amoniak byl stanoven Nařízením vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování a posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší. Zde byla uvedena nejvyšší přípustná 24hodinová imisní koncentrace amoniaku v ovzduší u obytné zástavby ve výši $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

V současné době platný zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon o ochraně ovzduší“), již imisní limit pro amoniak neuvádí. V současné době tak není pro amoniak stanoven imisní limit. Výše uvedená hodnota imisního limitu není tedy závazná, je však možné ji posuzovat jako hodnotu, která dle dosavadních znalostí nevedla při dlouhodobé expozici k poškození zdraví.

Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, stanovila limitní hodinovou koncentraci amoniaku $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Vzhledem ke kubatuře nové stáje pro skot a uplatněnému systému odvětrání je předpoklad, že amoniak bude ze stájí emitován v koncentracích splňujících emisní limity. Tyto předpoklady potvrzuje kontrolní výpočet emisních koncentrací amoniaku ve vycházející vzdušině z nové stáje. Podle tohoto výpočtu jsou průměrné emisní koncentrace amoniaku v emitujícím vzdušném proudu stáje v neredukovaném stavu na úrovni $3,19 \text{ mg}/\text{m}^3$ (všeobecný emisní limit pro amoniak je $50 \text{ mg}/\text{m}^3$). U nejbližší obytné zástavby tak nebude dosahováno dříve platných imisních limitů amoniaku.

Dalším aspektem z hlediska provozu posuzovaného záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Výstavbou nové stáje pro skot nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání stáje je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti

při ventilaci, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce. Stejně tak hluchost vyhrnování hnoje nemůže u obytné zástavby překračovat povolené parametry 50 dBA ve dne a 40 dBA v noci. Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci v okolí areálu, neboť nedojde vlivem provozu nových stájí k patrnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě.

Při nedodržování hygienických předpisů, veterinárních zásad a čistoty v objektech by bylo možné riziko přenosu chorob na obyvatele obce hlodavci, popřípadě ptactvem. Toto riziko lze dodržováním zásad uvedených v oznámení záměru prakticky eliminovat.

I když záměr samotný nevyžaduje nároky na novou pracovní sílu, jedná se o pozitivní krok směrem k rentabilitě provozování celého podniku investora, a tak lze i sociálně-ekonomické dopady provozu stájí v dané době a v daném území hodnotit kladně, neboť další provozování areálu představuje dílčí, i když ne významný, sociálně – ekonomický faktor.

Vlivy na ovzduší

Etapa výstavby

Během výstavby je nutno počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

Etapa provozu

S ohledem na charakter záměru bylo při rozboru výstupů do ovzduší konstatováno, že navrhovaná kapacita stáje oznamovatele nespadá dle zákona o ochraně ovzduší, přílohy č.2 mezi „Vyjmenované stacionární zdroje“ pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je nižší než 5 t.

Nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je tedy produkce amoniaku. V rámci přípravy projektu byl zpracován návrh ochranného pásma chovu zvířat s tím, že emise zápachových látek a rozsah ochranného pásma OP na základě zadaných vstupních podmínek bude relativně malého rozsahu a nebude zasahovat nejbližší obytné objekty v dotčené obci.

Vzhledem k uplatněnému větrání budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice.

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv.

Realizací záměru nedojde k významnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě. S ohledem na nevýznamné produkce škodlivin z liniové dopravy je možné konstatovat, že tato emisní zátěž nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí.

U objektů je také předpoklad minimálního úniku tepla a nelze předpokládat rovněž žádné tepelné ovlivnění mikroklimatu.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší než v původním stavu, když byly v areálu dojnice. Ve stájích chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

Vlivy na vodu

Vlivy na zdroje vody

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že se nejedná o významnější odběr vody v lokalitě. Areál je napojen na vlastní zdroj s dostatečnou kapacitou i pro navrhovanou spotřebu vody. Realizace záměru nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu.

Vlivy na kvalitu vod

V rámci výstavby je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah a hnojně koncovky, které bude v rámci kolaudace dokladováno. Dále bude využita stávající jímka na tekutá statková hnojiva u silážního žlabu, jejíž nepropustnost bude před kolaudací stavby ověřena zkouškou.

Ve stájích samotné nebudou vznikat žádné odpadní vody, neboť moč zvířat bude zcela nasáknuta slámou. Dále nebude v rámci stáje zřizováno žádné sociální zařízení, kde by byly produkovány splaškové odpadní vody. Hněj bude vyhrnován přes hnojnou koncovku na přistavený vůz a odvážen ke skladování mimo areál. Stávající kruhová jímka u silážního žlabu, ve které budou skladovány dešťové vody spadlé na plochy s možnou kontaminací (nová hnojná koncovka a stávající silážní žlab). Tato jímka bude mít kapacitu na více jak 10měsíční zdržení produkce těchto tekutých statkových hnojiv.

Podlahy ve stáji budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, z tohoto důvodu se nepředpokládá negativní působení záměru na jakost podzemních vod.

Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery je řešeno shromažďování uhynulých kusů do nového kafilerního boxu. Investor musí zabezpečit jeho správný technický stav a zajistit včasné a pravidelné odvážení kadaverů.

Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, patří katastr obce mezi zranitelné oblasti. Provozovatel tak musí na těchto pozemcích, při aplikaci statkových hnojiv, respektovat omezení dané tímto nařízením vlády. Nařízením mimo jiné stanovuje limit množství celkového dusíku užitého ročně na zemědělských pozemcích vhodných ke hnojení u zemědělských podniků, a to maximálně 170 kg N/ha/rok.

Vyhláška č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv, v příloze č.3 uvádí průměrný přísun živin do půdy ve statkových hnojivech. Od mladého skotu bude dodáno do půdy 6,5 kg dusíku N v 1 tuně hnoje. To znamená, že při produkci 2 192 t hnoje v areálu bude roční potřeba pozemků k aplikaci tohoto množství přibližně 84 ha ($2\ 192\ t \times 6,5\ kg = 14\ 248\ kg\ N / 170 = 83,81\ ha$). Provozovatel obhospodařuje cca 420 ha zemědělské půdy z toho 100 ha trvalých travních porostů, na kterou lze statková hnojiva aplikovat.

Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je v současnosti nízké a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné. Lze tedy konstatovat, že oznamovatel disponuje dostatečným množstvím pozemků pro splnění zákonných požadavky pro hnojení statkovými hnojivy ve zranitelné oblasti, v níž částečně hospodáří.

Základní podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod v katastru investora je nutná pravidelná aktualizace vodohospodářského havarijního plánu, včetně plánu hnojení, při respektování zvláště chráněných území a jejich ochranných pásem, údolních niv toků, okrajů rybníků s přihlédnutím k zásadám aplikace v pásmu hygienické ochrany PHO vodních zdrojů (budou-li zde statková hnojiva aplikována).

Při respektování podmínek uvedených v oznámení není předpoklad negativního ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na polnostech v širším okolí, na které budou statková hnojiva aplikována.

Vlivy na hydrologické poměry

Záměrem nedochází k většímu rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu oproti původnímu stavu, a tím ani ke zvýšení odtoku dešťových vod z lokality areálu.

Záměr nezasahuje do stávajících systémů odvodnění zemědělských pozemků, nezasahuje do žádného vodního toku.

Dešťové vody ze střechy stáje budou svedeny novou dešťovou kanalizací do stávajících betonových kruhových jímek, které byly součástí bývalého kravína a v současnosti jsou nevyužité. Zachycenou dešťovou vodu bude provozovatel využívat k potřebám podniku. Plánovaný záměr tak neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

Vlivy na hydrogeologické poměry

Podzemní voda nebude výstavbou stáje zastižena. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru nedojde k žádnému záboru půdy ze zemědělského půdního fondu ZPF. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, poněvadž hnojení statkovými hnojivy má pozitivní vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd – zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou pozitivní vlivy záměru. Negativním dopadem může být eutrofizace půd při přehnojení (nerespektování aktuálních výstupů agrochemického zkoušení zemědělských půd AZP při rozvozu organických hnojiv – aplikace na pozemky dostatečně zásobené dusíkem) nebo při nerovnoměrné aplikaci.

Jak již bylo zmíněno, specifikou živočišné výroby je právě okolnost, že zprostředkované vlivy, vyvolané potřebou využití vedlejších organických produktů, zasahují daleko širší území než přímé vlivy vlastní výstavby.

Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele je nízké a nehrozí, že by zemědělská půda byla přehnojována statkovými hnojivy.

Vlivem provozu této stáje dojde v rámci společnosti oznamovatele naopak k pozitivním změnám, neboť produkce vlastních statkových hnojiv vede ke snížení spotřeby průmyslových hnojiv na obhospodařovaných pozemcích, nebo ke snížení nákupu cizích statkových hnojiv.

Chovu skotu ve společnosti oznamovatele bude přizpůsoben i jeho osevní plán a to tak, že je zde vyšší podíl luk a pastvin a vyšší je i pěstování pícnin na orné půdě potřebných k výrobě objemných krmiv. Vlivem chovu skotu obecně dochází i ke zvýšení trvalých travních porostů nebo alespoň zvýšení podílu pěstovaných trav na orné půdě. Jedná se o pozitivní vliv z hlediska ochrany půd, zejména ochrany proti vodní erozi půd.

Oznamovaný záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí například hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném podle horního zákona (chráněné ložiskové území CHLÚ, dobývací prostor DP).

Vlivy na floru a faunu

V lokalitě výstavby nové stáje není znám trvalý výskyt žádného z živočichů ani rostlin, chráněných nebo ohrožených druhů. Vlastní výstavba nevyžaduje kácení dřevin rostoucí mimo lesní porost.

Vlivy na bylinotravní porosty, které budou dotčeny stavebními pracemi při výstavbě, lze pokládat za bezvýznamné. V kontextu případného ovlivnění druhové rozmanitosti flory okolí lze konstatovat, že takový vliv nenastane, poněvadž jsou dotčeny populace naprosto běžných druhů, obecně se v okolí obce vyskytující. Nutná je prevence ruderalizace území po výstavbě. Vlivy na floru je tudíž možno pokládat za nevýznamné.

Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Výstavbou ani provozem stájí nejsou ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů; nedochází k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech, ani k náhradě lučních porostů či druhově rozmanitých bylino-travních lad zastavěnými či zpevněnými plochami. Vlivy na populace živočišných druhů je tedy možno pokládat za nevýznamné.

Vlivy na ekosystémy

Vlivy na prvky ÚSES

Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku územního systému ekologické stability ÚSES.

Vlivy na významné krajinné prvky

Žádný z významných krajinných prvků ve smyslu ustanovení § 3 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, není realizací posuzovaného záměru přímo dotčen.

V rámci aplikace vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, pokud by nebylo řešeno zapravování do půdy, kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci AZP. Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

Vlivy na prvky Natura 2000

V zájmovém území ani v bližším okolí se nenachází žádná lokalita zařazená do soustavy evropsky významných stanovišť. Lokality jsou tedy mimo jakýmkoliv přímých i nepřímých vlivů posuzované stavby.

Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Místo výstavby je dostatečně pohledově kryto vzrostlou zelení po okrajích areálu a ostatními objekty a stájový objekt bude splňovat požadavky územního plánu na prostorové uspořádání této výrobní plochy. Vlivy na krajinný ráz je možno pokládat za nevýznamné.

Vlivy na další parametry životního prostředí

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr v sobě neobsahuje prostory, které by vyžadovaly zvláštní ochranu ohledně radonového rizika.

Záměr neznamená ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamená žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy.

Uvažovaná a projektovaná varianta využití území navazuje na tradiční užívání areálu chovu skotu. Navržená kapacita stáje je přiměřená, bez výraznějších změn od původního stavu. V blízkém okolí areálu nejsou rekreační objekty a střediska, které by mohly být provozem areálu ovlivněny. Nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny.

Záměr nemá žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby ani v širším okolí, neboť je realizován uvnitř stávajícího areálu, bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

S ohledem na výstupy hodnocení záměru lze konstatovat, že není překročeno lokální měřítko významnosti vlivů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat v rámci nejbližšího okolí areálu. Podle propočtu návrhu OP nedochází k nadměrnému šíření imisí amoniaku a ostatních zápachových látek do obytné zástavby obce a nedochází ke zhoršení stávající situace.

Území pro aplikaci vedlejších organických produktů ze stájí je nutno pokládat za prostor velkoplošných vlivů s tím, že při dodržení všech technologických zásad a při dodržení vhodnosti pozemků pro aplikaci (vyloučení pozemků svažitéch, pozemků v dosahu obytné zástavby, pozemků trvalých travních porostů v nivách, kolem rybníků a vodních toků, zajištění optimální dávky podle výsledků AZP) nelze předpokládat vyšší míru nepříznivosti nebo významnosti vlivů, vznikajících v důsledku této aplikace. Lze doložit dostatečné pozemkové zázemí orné půdy pro zapravování statkových hnojiv v rámci hospodářského obvodu oznamovatele.

4. 4. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací

Podmínky, které je nutno respektovat během přípravy záměru

- aktualizovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a tento předložit do kolaudace ke schválení vodohospodářskému orgánu
- v následujících stupních projektové dokumentace konkretizovat množství a způsob odstranění odpadů, které vzniknou v rámci výstavby

Podmínky, které je nutno respektovat během realizace záměru

- dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence
- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití, respektive odstranění
- pro období výstavby zabezpečit, že venkovní stavební práce spojené se zvýšenou hlučností, nebudou realizovány ve dnech pracovního klidu, ve státem uznávaných svátcích a v nočních hodinách
- podlahy stáje a hnojné koncovky, včetně kanalizace připravit a realizovat jako vodotěsné, ke kolaudaci předložit vodonepropustné složení podlah stáje a hnojné koncovky, nepropustnost stávající jímky u silážního žlabu bude prověřena zkouškou
- důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů
- dešťové vody ze střechy objektu budou svedeny do stávajících bezodtokových jímek a akumulovaná voda bude využívána oznamovatelem

Podmínky, které je nutno respektovat během provozu záměru

- zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením statkových hnojiv, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu
- při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu v okolí vodních ploch, vodních toků – ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod

Podmínky, které je nutno respektovat při ukončení záměru

- v případě likvidace objektů (po požáru aj.) postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, z titulu původce odpadu a dle platných právních předpisů
- v případě likvidace chovu ze zooveterinárních důvodů důsledně dbát ochrany složek životního prostředí ve vztahu k použitým sanačním látkám a postupům

5. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, který je příslušným úřadem podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 8. 4. 2022 oznámení záměru „Výkrmna býků Lipolec“. Oznámení zaslala obchodní společnost AGRIS Markvarec, spol. s r. o., Lipolec 7, 380 01 Dačice, IČO: 600 69 899. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 20. 4. 2022 pod č. j. KUJCK 48254/2022 zjišťovací řízení. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a dne 21. 4. 2022 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje. Na úřední desce města Dačice byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 22. 4. 2022. Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 21. 5. 2022. V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 3 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru s názvem „Výkrmna býků Lipolec“ (Ing. Petr Pantoflíček, březen 2022)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

7. Seznam subjektů, jejichž vyjádření a sdělení příslušný úřad obdržel v rámci zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 26. 4. 2022 pod č. j. KUJCK 50623/2022
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 17. 5. 2022 pod zn. ČIŽP/42/2022/2689
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje, vyjádření ze dne 12. 5. 2022 pod č. j. KHSJC 11028/2022/HOK JH-TA

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) k záměru nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Krajský úřad Jihočeského kraje, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady z hlediska ochrany ovzduší sdělil, že hodnocený záměr není nutné dále posuzovat.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Krajská hygienická stanice uvedla, že v navazujících řízeních bude požadovat detailní akustickou studii, která doloží předpoklady očekávaných hlukových dopadů záměru dle oznámení, a doloží, že hluk z provozu stavby vč. hluku z provozu stávajících zdrojů hluku v lokalitě vč. související dopravy nepřekračuje hygienické limity hluku dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Dotčené územní samosprávné celky, dotčené orgány mimo výše uvedené, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Jsou v něm navrženy podmínky a opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a obyvatelstva během přípravy a realizace záměru.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví obyvatel a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Výkrmna býků Lipolec“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť

z provedení vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel, dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územně samosprávné celky, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání.

Ing. Zdeněk Klimeš
vedoucí odboru

Město Dačice žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o vyvěšení Krajskému úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. **Patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje se písemnost považuje za doručenu.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC1018. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- AGRIS Markvarec, spol. s r. o., Lipolec 7, 380 01 Dačice

Dotčené územní samosprávné celky (město prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Taliře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Dačice, Krajířova 27, Dačice I, 380 01 Dačice

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajířova 27/I, 380 13 Dačice
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská veterinární správa pro Jihočeský kraj, Severní 2303, 370 10 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Územní pracoviště Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, Krajířova 27, 380 01 Dačice
- Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23

Dále obdrží (se žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 15 dní)

- Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice