

Praha: 25. 3. 2024
Číslo jednací: 019669/2024/KUSK
Spisová značka: SZ_019669/2024/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Lucie Tučková/ l. 345
Značka: OŽP/Tuc

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), v platném znění na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Výstavba haly na výkrm brojlerů - farma Trnová“ v k. ú. Dobříš

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

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: „Výstavba haly na výkrm brojlerů - farma Trnová“

Zařazení záměru podle přílohy č. 1 zákona: *katégorie II, bod 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“, limitní hodnota 50 DJ.*

Oznamovatel: RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov

IČ oznamovatele: 18622437

Zpracovatel oznámení: Ing. Miroslav Nešpor (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Dobříš
k. ú.: Dobříš

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je výstavba 1 nové haly A pro výkrm brojlerů o kapacitě 39 000 ks, a tím navýšení kapacity v celém areálu o 78 dobytčích jednotek, tj. na celkových 498,12 DJ. Záměr se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu, na jeho severním okraji. Současný provoz farmy je rozdělen silnicí na dvě samostatné části. Vzhledem k jejich blízké návaznosti jsou posouzeny obě části společně jako jeden areál. V oddělené východní části je celkem 6 hal

s kapacitou 83 220 ks nosnic, v řešené západní části areálu jsou v současnosti 3 haly s kapacitou 75 722 kusů kuřic a brojlerů.

Investor se rozhodl nahradit část stávajícího chovu nosnic a kuřic novým využitím, a to chovem výkrmových brojlerů. Nově budovaná část areálu by měla doplnit potřebnou živočišnou výrobu podniku. Investor využije ve svých zemědělských podnicích vyprodukovanou drůbeží podestýlku (kvalitní statkové hnojivo), dále využije svoji produkci z rostlinné výroby (krmné obilí), které použije do potřebných krmných směsí.

Kapacita navrženého záměru vychází jednak z prostorových možností a velikosti zastavovaných pozemků, jednak z hlediska zatížení pro okolí, zejména z hlediska ochrany ovzduší a dále pak dostupnosti dostatečného množství vstupních surovin.

Realizace posuzovaného záměru není podmíněna, ani nevynucuje realizaci jiných záměrů, které by mohly mít významný negativní vliv na životní prostředí. Z pohledu možných kumulací s plánovanými záměry dle informací uvedených v Informačním systému EIA nejsou v širším okolí předmětného záměru v současnosti plánovány žádné další záměry živočišné výroby, s jejichž potenciálními projevy by mohlo docházet ke kumulaci negativních vlivů na životní prostředí.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající provoz: 158 942 ks nosnic, kuřic a brojlerů, celkem 420,12 DJ

Nová hala A: 39 000 ks brojlerů

Jedná se o navýšení o 78 dobytčích jednotek, na celkových 498,12 DJ v celém areálu.

Kapacita produkce farmy:

Celková délka 1 výkrmového cyklu - cca 46 dní

Délka výkrmového cyklu - 33 dní

Doba na očištění a dezinfekci stáje - 10 dnů

Celková produkce z jednoho cyklu: 75 840 ks/cyklus

Celková produkce za rok (cca 7 cyklů): 530 880 ks/rok

Vyvolaná doprava: Plánovaným provozem jedné nové haly dojde k nárůstu potřebné nákladní dopravy v okolí areálu o cca 131 jízd nákladních aut za rok, což představuje navýšení průměrné denní četnosti cca 0,35 jízdy za den.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětný záměr sestává z těchto stavebních a inženýrských objektů:

SO 01 Hala - bezokenní objekt o obdélníkovém půdorysu s modulovou šířkou 19,5 m a jednotnou délkou modulů á 6,0 m, celková výška haly pod okap je 3,8 m, výška ve hřebeni 5,9 m. Podlahy stáje budou provedeny jako nepropustné, vypádané do vpustí stájové kanalizace, která bude svedena do jímky technologických vod.

SO 02 Zpevněné manipulační plochy

SO 03 Faremní plynová přípojka

SO 04 Faremní elektro přípojka

SO 05 Faremní vodovodní přípojka

SO 06 Dešťová kanalizace, retenční jímka 25 m³, vsakovací drén

SO 07 Kanalizace a jímka na technologické vody

SO 08 Sadové úpravy

Navrhovaný provoz nové haly bude napojen na stávající vnitroareálové komunikace, rozvody vody a plynu. Stávající vjezd do areálu se měnit nebude. Veškeré vody ze střechy nového objektu budou svedeny do nově budované retenční jímky. Plánované sadové úpravy kolem nového objektu odcloní provoz farmy od okolí, ale i lépe začlení areál do současného krajinného rázu.

Technologické zařízení bude moderní technologie, vychází ze stavebního a technologického uspořádání stáje a vyhovuje základním požadavkům zoohygieny a welfare chovaných kuřat. Minimální standardy pro ochranu hospodářských zvířat na 1 m² plochy stáje budou dodrženy.

Technologie krmení a napájení:

V hale budou osazeny 4 plně automatické krmné linie s krmítky, umístěné mezi napájecími liniemi. V hale budou osazena krmítka, v počtu cca 70–75 kuřat na jedno krmítko. Celá krmná technologie je zavěšena pod stropem s možností vytahování a spouštění pomocí centrálního navijáku. Všechny krmné linie budou zásobovány krmivem z venkovních nově navrhovaných zásobníků (2 x 25 m³ + 1 x 20 m³) pomocí příčného dopravníku krmiva, který bude dopravovat krmivo na základě signálu od senzoru v poslední násypce krmiva. Všechna sila jsou konstruována pro pneumatické plnění. Napájení bude zajišťovat 8 kompletních kapátkových napájecích řad s veškerým příslušenstvím, tedy s regulací tlaku vody, filtrací vody a možností medikace vody. Také celý systém napájecích linií bude zavěšen pod stropem objektu, s možností vytahování a spouštění pomocí centrálního navijáku.

Technologie vytápění

Nová hala bude osazena topnými jednotkami na propan, který bude k hale přiveden pomocí nové plynové přípojky a nových plynových rozvodů ze stávajících venkovních skladovacích nádrží. V hale bude osazeno celkem 6 topných jednotek DXC 80 a 80 kW, doplněných o vnitřní podávací ventilátory vzduchu.

Ventilace objektu:

Pro daný provoz bude navržena tzv. tunelová ventilace. Přívod vzduchu bude u výkrmové haly zajištěn 84 nasávacími klapkami, osazenými rovnoměrně v obou podélných stěnách. Klapky budou společně ovládány ocelovými táhly a dvěma servo pohony. Činnost těchto klapek bude řízena instalovaným klima počítačem. Pro maximální letní ventilaci je v přední části stáje osazeno 18 ks velkoplošných nasávacích žaluzií, na které je možné osadit vodní voštinové chladicí systémy. Vzduch ze stáje bude v zimním období odváděn soustavou 8 odtahových komínů. Letní tunelová ventilace bude v zimním období zajištěna 8 stěnovými ventilátory BD BLUE 170 v zadním štítu stáje s celkovým výkonem ventilace 462 400 m³/hod. Proces automatické ventilace řídí klima počítač, který sleduje vnitřní i venkovní teplotu, vnitřní vlhkost a nastavené parametry pro klima ve stáji. Součástí ventilace je i alarm systém, který posílá signál obsluze v případě poruchy na zařízení. Pro zajištění optimálních podmínek ve stáji v době extrémně vysokých teplot může být do výkrmové haly navrženo chlazení. Jedná se o voštinové zařízení, po kterém protéká voda a skrze toto zařízení prochází nasávací vzduch, čímž dochází k jeho částečnému ochlazení.

Technologický systém provozu:

U navrhovaného provozu je počítáno s turnusovým zástavem, tedy s jednorázovým naskladněním a vyskladněním všech hal pro výkrm brojlerů na farmě. Pro plánovaný chov brojlerů se počítá s osvědčeným podestýlkovým systémem. Podestýlka bude prováděna krátce řezanou slámou, pilinami nebo slamnatými granulemi. Po navezení nové podestýlky je potřeba provést opětovnou fumigaci (plynová dezinfekce) podle předepsaných postupů použitého přípravku. Po vyskladnění kuřat bude provedeno vyklizení podestýlky, celková dezinfekce a odvětrání haly a příprava hal na nový výkrmový cyklus. Při novém naskladnění malých kuřat musí být hala již před naskladněním vyhřátá na teplotu cca 34 °C, a to ve výšce cca 80 cm nad podlahou. Druhý den po naskladnění je možno začít se snižováním teploty o půl stupně za den až na 30 °C. Tato teplota se udržuje až do 14 dnů stáří kuřat. Obsluha běžného provozu spočívá v pravidelné kontrole zdravotního stavu kuřat, jejich vitality a etologických projevů. Zároveň se provádí sběr případných uhynulých kusů. Úhyn kuřat do čtvrtého dne od zástavu stoupá, poté úhyn klesá. V prvním týdnu by úhyn neměl přesáhnout 1 % z celkového zástavu na halu, v dalších týdnech by neměl překročit 0,4 %. Při předpokládaném výkrmu by celkový úhyn neměl překročit 3–4 %. Dalším úkolem obsluhy je denní kontrola spotřeby krmiva (přímá indikace zdravotního stavu kuřat či jiných aspektů). Běžná spotřeba krmiva pro prvé dny je

přibližně 14 g/ks a den, u dokrmovaných kuřat stoupne spotřeba na 120-140 g/ks a den. Pro navrhovaný provoz se počítá s řízeným světelným režimem s postupným snižováním doby osvětlení. Pro naskladňování hal kuřaty by měla platit zásada o stejném stáří kuřat a jednom dodavateli. Vyskladňování vykrmených kuřecích brojlerů bude pomocí „kombajnů“, nebo ručně do přepravek, ve kterých budou odvezena na jatka v Trhovém Štěpánově speciálními nákladními automobily.

ODŮVODNĚNÍ

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 zákona:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 5. 2. 2024 oznámení záměru „Výstavba haly na výkrm brojlerů - farma Trnová“ v k. ú. Dobříš, zpracované podle přílohy č. 3 zákona, které bylo podáno společností RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 trhový Štěpánov, IČ: 18622437.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín, oznámení bylo zpracované v říjnu 2023.

Přílohou oznámení záměru je hluková studie a rozptylová studie (leden 2024), zpracovaná Ing. Martinem Vraným, držitelem autorizace ke zpracování rozptylových studií podle zákona o ochraně ovzduší, a hluková studie.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům, dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 14. 2. 2024 a na příslušných internetových stránkách Středočeského kraje - www.stredoceskykraj.cz, v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2666 a na úřední desce města Dobříš od 15. 2. 2024.

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 Středočeského kraje.

Termín pro vyjádření uplynul dne 15. 3. 2024. K vyjádřením zaslaným po lhůtě dle § 6 odst. 6 zákona příslušný úřad nepřihlíží. Po termínu pro vyjádření se nikdo nevyjádřil.

K předmětnému záměru obdržel příslušný úřad několik vyjádření a připomínek od dotčených orgánů a samosprávných celků (došla vyjádření k záměru jsou uvedena v bodě 2.). Vyjádření samosprávných celků (Středočeský kraj) a vyjádření dotčených subjektů byla bez připomínek nebo pouze s drobnými připomínkami a bez požadavku dalšího posuzování záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., a to včetně vyjádření příslušných orgánů ochrany veřejného zdraví. Detailní vypořádání jednotlivých vyjádření je uvedeno v bodě 3. tohoto rozhodnutí.

V rámci zjišťovacího řízení příslušný úřad vyhodnotil záměr dle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona, tedy posoudil vlastní záměr z hlediska charakteru, rozsahu, umístění a předpokládaných vlivů na obyvatelstvo životní prostředí.

Na základě výše uvedeného neshledal příslušný orgán žádné významné nedostatky v předloženém oznámení ani významné negativní vlivy z hlediska charakteru záměru a jeho umístění, pro které by bylo nutné předmětný záměr posuzovat dále podle zákona č. 100/2001 Sb. S ohledem na povahu záměru, lokalitu a charakter předpokládaných vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví, vyjádření dotčených samosprávných celků a dotčených orgánů a jejich vypořádání, rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

1.1. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba 1 nové haly A pro výkrm brojlerů o kapacitě 39 000 ks, jedná se o navýšení o 78 dobytčích jednotek, na celkových 498,12 DJ v areálu. Záměr se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu, na jeho severním okraji. Navrhovaný provoz nové haly bude napojen na stávající vnitroareálové komunikace, rozvody vody a plynu. Stávající vjezd do areálu se měnit nebude. Současný provoz farmy je rozdělen silnicí na dvě samostatné části. Vzhledem k jejich blízké návaznosti jsou posouzeny obě části společně jako jeden areál. V oddělené východní části je celkem 6 hal s kapacitou 83 220 ks nosnic, v řešené západní části areálu jsou v současnosti 3 haly s kapacitou 75 722 kusů kuřic a brojlerů.

Posuzovaný záměr je situován do zemědělského areálu mimo obytnou zástavbu. Uvnitř areálu se nachází i stávající provoz rybářů s chovem ryb, tento však nemůže s provozem farmy spolupůsobit. Plánované sadové úpravy kolem nového objektu pak dále odcloní provoz farmy od okolí, ale i lépe začlení areál do současného krajinného rázu.

Pro výstavbu nebude zapotřebí provést demolici žádného ze stávajících objektů.

Vlastní provoz bude technicky zabezpečen tak, aby nemohly být ohroženy okolní povrchové či podzemní vody ani ostatní složky životního prostředí. Veškeré vody ze střechy nového objektu budou svedeny do nově budované retenční jímky.

Plánovaná výstavba nové haly splňuje platné limity pro produkci amoniaku a zápachových látek, majitel vlastní dostatek zemědělských pozemků pro produkci potřebného krmiva a steliva, jakož i veškerou vyprodukovanou drůbeží podestýlku dokáže řádně aplikovat na zemědělských pozemcích podniku v rámci holdingu.

Záměr spadá do režimu zákona o integrované prevenci, pro výstavbu i následný provoz budou použity nejlepší dostupné techniky.

Za předpokladu důsledného plnění navrhovaných opatření, respektování legislativních požadavků a realizace provozních opatření k omezení zápachu, lze považovat realizaci záměru za akceptovatelnou, bez významných vlivů na životní prostředí a zdraví obyvatel.

1.2. Umístění záměru

Záměr se nachází uvnitř stávajícího zemědělského areálu, na jeho severním okraji. Areál farmy se nachází 1,5 km od severozápadního okraje města Dobříš, zcela mimo obytnou zástavbu, území je z větší části obklopené lesy, z hlediska ochrany ovzduší je vhodný k tomuto využití.

Dotčený pozemek parc. č. 1754/4 k. ú. Dobříš se nachází uvnitř areálu. Jedná se o pozemek, vedený jako ostatní plocha. Pro plánovanou výstavbu není tedy nutné provádět vynětí ze ZPF. Pozemek se nachází v ochranném pásmu lesa.

Dotčení v rámci ochrany horninového prostředí, přírodních zdrojů, fauny, flóry, ekosystémů, vč. VKP, ÚSES, NATURA2000, krajinného rázu, hmotného majetku a kulturních památek lze hodnotit jako nulové, resp. se nenachází v dané oblasti posuzovaného záměru. Bezprostřední přímé vlivy výstavby a provozu budou působit pouze v blízkém okolí, což je v tomto případě nejbližší okolí areálu.

Dle vyjádření Městského úřadu Dobříš, Odboru výstavby a životního prostředí (příslušný stavební úřad), ze dne 29. 1. 2024 č. j. MDOB 7709/2024/Mal, je záměr v souladu s územně plánovací dokumentací města Dobříš a regulativy plochy. Pro stavbu jsou v území limity využití pozemku (stavba musí být umístěna min. 26 m od hranice lesního pozemku, pozemek se nachází v přírodním parku Hřebený, v pozemku je veden vodovod).

1.3. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Posuzovaný záměr je od okolní souvislé zástavby okolních sousedních obcí dostatečně vzdálen, jak dokládá i doložený výpočet rozptylové studie. Nejbližší posuzovanému záměru je sousední

město Dobříš. V příložené rozptylové studii je posouzeno, že navrhovaný provoz zásadně neovlivní jednotlivé složky životního prostředí tak, aby byly překročeny zákonem stanovené limitní hodnoty.

Vzhledem k charakteru výstavby a umístění v areálu farmy nelze předpokládat negativní zásah obyvatelstva přímými vlivy a účinky hluku z provozu stavby.

Vlivy na hlukovou situaci a eventuálně další fyzikální a biologické charakteristiky

Přílohou oznámení je hluková studie, z ledna 2024, vypracovaná Ing. Martinem Vraným.

Z hlediska hluku může být největším případným zdrojem hluku u navrhovaného provozu větrání výkrmových hal. U nově navrhované haly budou osazeny výkonnými ventilátory. Na základě závěrů hlukové studie provoz záměru nebude znamenat ovlivnění nad rámec limitů danými zákonnými normami.

Vlivy na ovzduší a klima

Přílohou oznámení je rozptylová studie, z ledna 2024, vypracovaná Ing. Martinem Vraným.

Při provozování budou unikat do ovzduší zejména amoniak, sirovodík, oxid uhličitý a specifické zápachové látky. Produkce sirovodíku a oxidu uhličitého se při dodržování zásad správného provozu pohybuje na velice nízké úrovni a koncentrace by v žádném případě neměla překročit parametry dané normou. Vzhledem k tomu, že v lokalitě probíhá v současné době chov drůbeže – nosnic, kuřic a masných brojlerů, je možné hovořit o pokračování stávajícího provozu s částečným navýšením produkce emisí jednotlivých znečišťujících látek do dané lokality. Největší zdroj znečištění ovzduší pro dané okolí bude představovat produkce amoniaku a ostatních zápachových látek. V rámci modelu bylo provedeno vyhodnocení koncentrací u jednotlivých chráněných objektů, venkovních prostor v blízkosti záměru. Limit nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů bude splněn. Záměr jako takový je možné v území umístit, nicméně je třeba provést všechna opatření k minimalizaci zápachu. Investor zabezpečí splnění předepsaných snižujících technologií, které jsou zahrnuty při výpočtu produkce amoniaku. Jedná se zejména o používání biotechnologických přípravků do krmení, ponechání drůbeží podestýlky na hnojišti v klidu do vytvoření přírodní krusty a včasné zapravení při aplikaci na pozemky pod povrch půdy.

Z hlediska liniových zdrojů znečištění ovzduší, pokud se týká emisí z dopravních prostředků, zabezpečujících zásobování farmy a odvoz produktů je možné s ohledem na jejich frekvenci prokázat, že se jedná o nevýznamné liniové zdroje znečištění.

Hlavním aspektem plošných zdrojů znečištění ovzduší je aplikace statkových hnojiv na zemědělské pozemky smluvního partnera. Ihned po vyskladnění drůbeží podestýlky z haly bude tato převážena mimo areál na schválené hnojiště, kde bude uložena. Podestýlka bude následně aplikována na zemědělské pozemky jako hnojivo. V aktualizovaném plánu organického hnojení, kde bude doložena rekapitulace roční produkce statkových hnojiv a stanoveny dávky organických hnojiv ve vazbě na limity N/ha a dále potřebné plochy pozemků, bude vyplývat, že se značnou rezervou vyhovuje. Z toho vyplývá, že i po dílčím zvýšení produkce statkových hnojiv po uvedení posuzované stavby nemohou vznikat problémy s uplatněním hnojiva, naopak i nadále bude bilance produkce organických hnojiv v dané oblasti deficitní. V aktualizovaném plánu hnojení po uvedení posuzované stavby do provozu bude každoročně určen konkrétní počet pozemků dle osevního plánu a ve výměře potřebné pro aplikaci roční produkce hnojiv. U plánu budou přiloženy mapy s vyznačenými ochrannými pásmy vodních zdrojů.

Nedílnou součástí řešení problematiky změny klimatu a jejích negativních dopadů je snižování emisí skleníkových plynů. Nejvýznamnějším skleníkovým plynem je CO₂ (81,6 %) a dále pak CH₄ (10,7 %) a další. Posuzovaný provoz živočišné výroby přispívá produkcí těchto znečišťujících plynů do ovzduší, a tím také negativním působením na celkové klima. V části výpočtu produkce amoniaku NH₃ byly uvedeny a předepsány známé a dostupné technologie, které prokazatelně snižují produkci amoniaku, a tím i produkci dalších znečišťujících látek do ovzduší z chovu hospodářských zvířat. Tyto látky a postupy budou také u navrhovaného

provozu předepsány a uplatňovány. Záměr je prioritně podnikatelským záměrem, jedná se o lokální provoz s lokálním působením. Retence vod v území a výsadba ochranné zeleně jsou tak hlavními lokálními kompenzačními opatřeními. Předkládaný záměr nemá žádný významný vliv na změny klimatu, jakými jsou například dlouhodobá sucha, povodně a přívalové povodně, zvyšování teplot, extrémní meteorologické jevy a přírodní požáry.

Vibrace a záření – Vibrace lze uvažovat pouze lokální v období výstavby, převážně krátkodobé. Vibrace během provozu budou působeny zejména dopravou. Intenzita provozu realizací záměru v žádném případě nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů. Emise záření s ohledem na charakter záměru nejsou uvažovány.

Vlivy na povrchové a podzemní vody – Posuzovaný provoz nemá významné požadavky na spotřebu vody. Za dodržení všech technologických postupů a vzhledem k povaze realizovaného záměru kvalita povrchových a podzemních vod nebude dotčena. Zařízení bude zabezpečeno tak, aby nemohlo dojít ke kontaminaci povrchových či podzemních vod v souladu s požadavky příslušných právních norem.

Vlivy na půdu, horninové prostředí a přírodní zdroje – Záměr výstavby nevyžaduje zábor ZPF. Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu, ani horninové prostředí v místě realizace. Vlastní záměr neklade žádné zvýšené nároky na využívání přírodních zdrojů, surovinových a energetických. V období výstavby vzniknou nároky na suroviny odpovídající charakteru dané stavby, tedy především stavební materiál potřebný pro úpravu území v areálu, kde bude zařízení umístěno. V období provozu se jedná pouze o běžné nároky na spotřebu elektrické energie a zejm. na spotřebu plynu. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vliv na faunu, flóru a ekosystémy – Předkládaný záměr dále nezasahuje do funkcí okolních přírodních prvků. Veškeré aktivity jsou situovány do stávajícího zemědělského areálu. S ohledem na umístění v Přírodním parku Hřebený je nezbytné vyjádření orgánu ochrany přírody. Pozemek vykazuje velmi nízkou biodiverzitu. V dotčeném území se nenachází jiné zvláště chráněné území, lokality soustavy Natura 2000 ani prvky územního systému ekologické stability, které by mohly být záměrem významně dotčeny. Příslušný orgán ochrany přírody vyloučil významný vliv záměru ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předmět ochrany nebo celistvost území soustavy NATURA 2000, svým stanoviskem č. j. 120395/2023/KUSK ze dne 3. 10. 2023. Realizací nebude dotčena stávající fauna a flora, která by vyžadovala zvláštní ochranu. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vliv na krajinu a její ekologické funkce – Vzhledem k umístění zařízení v rámci vnitřních prostor stávajícího zemědělského areálu nelze předpokládat jakýkoli, natož zásadní vliv na krajinu ani ekologické funkce. Předkládaný záměr dále nezasahuje do funkcí okolních přírodních prvků. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů – Vzhledem k umístění ve stávajícím zemědělském areálu není vliv předpokládán. Stávající míra ovlivnění v území zůstane nezměněna.

Rizika havárií vzhledem k navrženému použití látek a technologií – Technické řešení stavby zabezpečuje základní prvky ochrany povrchových a podzemních vod. Možnost vzniku havarijních stavů výrazně snižuje dodržování regulativ spojených s pracovními předpisy, kázní.

Při dodržení všech bezpečnostních a provozních předpisů nelze předpokládat negativní vliv na okolní půdu a povrchové a podzemní vody. Tyto mohou být ohroženy pouze při havarijních stavech, zejména při přepravě vyskladňované drůbeží podestýlky, nebo při havárii dopravního prostředku, aplikujícího hnojivo na pozemky.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice – Přeshraniční vlivy jsou vyloučeny.

Varianty záměru – Z hlediska umístění posuzovaného záměru byla navrhovaná varianta vybrána jako optimální vzhledem k jejímu umístění v rámci farmy a jejich logistických procesů. Umístění záměru je dáno stávajícími vlastnickými vztahy, prostorovými dimenzemi místa realizace záměru a požadavky investora na záměr.

V oznámení byly posouzeny všechny známé vlivy a rizika z hlediska možného negativního ovlivnění životního prostředí. Emise škodlivých látek do ovzduší, hluková a pachová zátěž z provozu nebudou mít negativní vliv na zdraví obyvatel. Z hodnocení vyplývá, že záměr je z hlediska těchto vlivů akceptovatelný. Po posouzení všech účinků na zdraví a životní prostředí nebyly zjištěny okolnosti bránící realizaci předloženého záměru. Veškeré negativní vlivy, které by záměr mohl přinést, mohou být technicky nebo organizačně zajištěny a eliminovány. Předpokladem je plnění opatření k omezení vlivů zejména z hlediska povrchových a podzemních vod a z hlediska ochrany ovzduší, dále technologická kázeň ze strany provozovatele.

Vzhledem k uvedeným výsledkům hodnocení vlivů záměru „Výstavba haly na výkrm brojlerů - farma Trnová“, je možné záměr investora za dodržení podmínek uvedených v bodě D.4. oznámení doporučit k realizaci.

S ohledem na charakter záměru a lokalizaci stavby, při jejímž hodnocení nebyly shledány závažné vlivy na životní prostředí a obyvatele, které by vznikly v důsledku realizace a následného provozu záměru, a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodalý žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

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

Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby a životního prostředí – vyjádření ze dne 29. 2. 2024 č. j. MDOB 12478/2024/Týr,

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Příbrami – vyjádření ze dne 4. 3. 2024 pod č. j. KHSSC 16553/2024,

Státní veterinární správa pro Stř. kraj – vyjádření č.j. SVS/2024/038949-S ze dne 8. 3. 2024,

Povodí Vltavy, s. p., závod Dolní Vltava – vyjádření ze dne 11. 3. 2024 pod č. j. PVL-18677/2024/240-Gá,

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 14. 3. 2024 pod č. j. 037673/2024/KUSK,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 13. 3. 2024 pod č. j. 036220/2024/KUSK,

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor kultury a památkové péče – součást tohoto rozhodnutí.

Ze strany veřejnosti příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení neobdržel žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby a životního prostředí – oddělení výstavby

Úřad územního plánování - jako orgán územního plánování nevydává závazné stanovisko ke zjišťovacímu řízení.

Památková péče – záměr a jeho realizace s netýká zájmů chráněných zákonem č. 20/1997 Sb., o státní památkové péči, neboť nebudou dotčeny žádné kulturní památky ani památkově

chráněná území. Nemáme k záměru z hlediska státní památkové péče připomínky. Upozorňujeme na povinnost vyplývající z ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1997 Sb., předem oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR.

Dopravní a silniční hospodářství – bez připomínek, realizací nebude dotčena krajská silniční síť ani síť místních komunikací města Dobříš.

- oddělení životního prostředí

Ochrana ovzduší a odpadové hospodářství – máme následující upozornění.

Všechny vyprodukované odpady musí být zařazeny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů. Odpady nesmí být páleny. Výkopovou zeminu vznikající během stavebních prací lze využít v místě stavby, v jiném případě s ní musí být nakládáno jako s odpadem dle zákona o odpadech. Při nakládání s odpady je nutné dodržovat hierarchii způsobů nakládání s odpady ve smyslu zákona o odpadech. Prioritou je předcházení vzniku odpadu, a nelze-li vzniku odpadu předejít, pak v následujícím pořadí jeho příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, a není-li možné ani to, jeho odstranění. Každý, resp. původce odpadu je povinen dodržovat i další povinnosti při nakládání s odpady a povinnosti původců odpadu dle zákona o odpadech. Dodržet postup pro nakládání se stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace. Původce odpadu je podle § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech povinen zejména u stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání dle ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem; v případě stavebních a demoličních odpadů se tato povinnost vztahuje i na nepodnikající fyzické osoby, s výjimkou případu, kdy množství produkovaných stavebních a demoličních odpadů odpovídá množství stavebních a demoličních odpadů, které může fyzická nepodnikající osoba předat obci podle § 59 zákona o odpadech. Odpady musí být během stavby shromažďovány tak, aby nedošlo k jejich vzájemnému mísení či poškození životního prostředí. Odpady, které nemohou být jinak využity ve smyslu zákona o odpadech, musí být předány do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo obchodníkovi s odpady. Původce odpadů je dále povinen o odpadech vznikajících během stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití vést průběžnou evidenci a po dokončení stavby podléhající ohlášení nebo povolení podle stavebního zákona neprodleně zaslat na MěÚ Dobříš, Oddělení životního prostředí, (např. formou elektronické zprávy na adresu: suna@mestodobris.cz) doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využití vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu s tímto zákonem a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, máme ke zjišťovacímu řízení záměru následující upozornění. Během stavby musí být aplikována opatření proti zvýšené prašnosti, bude-li k ní docházet. Sypké materiály a zvláště prášivé materiály dovážené nebo odvážené ze stavby musí být v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, zajištěny tak, aby nedocházelo k nadměrnému znečištění ovzduší. Jedná se o zkrápění suchých povrchů, mlžení sypkého materiálu, zaplachtování deponií, zakrytí vozidel převážející sypké materiály, očista nákladních vozidel, zpevnění vnitra staveništních komunikací (užívání oklepové plochy), užívání plochy pro dočištění a další.

Dále upozorňujeme, že v případě založení stacionárního zdroje znečištění ovzduší (kotel na tuhá paliva, krbová kamna, krbová vložka apod.), nevyjmenovaném v příloze č. 2 k tomuto zákonu - spalování paliv v kotlích o celkovém tepelném příkonu do 300 kW dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší, vydává Městský úřad Dobříš, Odbor výstavby a životního prostředí závazné stanovisko k umístění, provedení a užívání stavby. K žádosti o závazné stanovisko je nutné doložit plnou moc v případě zastupování, projektovou dokumentaci nebo její část k záměru či stavbě a technické parametry zdroje (typ paliva, jmenovitý výkon, účinnost a výrobce).

Vodoprávní úřad – nemá zásadní připomínky, nepožaduje další posouzení dle zákona č. 100/2001 Sb.

Výkrmová hala SO 01 bude napojena na nově navrhovanou dešťovou kanalizaci, napojenou na novou samostatnou bezodtokou jímku na dešťové vody o objemu 25 m³. Z této jímky bude zachycená voda využívána pro provoz areálu (oplachy podlah, zálivka areálu, voda do postřikovačů zemědělských ploch apod.). Dále bude hala napojena na vnitroareálový rozvod vody. Vzhledem k tomu, že se jedná o ucelený prostor s vlastními rozvody, nejedná se v případě dešťové kanalizace a vodovodu o vodní díla ve smyslu § 55 vodního zákona.

Lesní hospodářství a myslivost – nemá připomínky

Ekologie krajiny a zemědělství – není dotčen zemědělský půdní fond. Z hlediska zákona o ochraně přírody nejsou připomínky.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru.

KHS – územní pracoviště v Příbrami

KHS jako dotčený správní úřad s oznámením vlivů záměru: „Výstavba haly na výkrm brojlerů – farma Trnová“ v k. ú. Dobříš na životní prostředí souhlasí. Vzhledem k uvedeným údajům lze říci, že expozice hluku ani amoniaku, a další související emise s budoucím provozem záměru, stávající úroveň veřejného zdraví v hodnocené lokalitě nezmění. Podklady splňují v posuzovaných faktorech požadavky zákona.

Vypořádání: Na základě předložených podkladů KHS konstatovala, že realizaci hodnoceného záměru nedojde v budoucnu k negativnímu dopadu na obyvatele. Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Státní veterinární správa pro Středočeský kraj – k oznámení nemá připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Povodí Vltava, s.p., závod Dolní Vltava

Nově navrhovaná hala bude provedena s izolovanou, vyspádovanou a odkanalizovanou podlahou. Pro navrhovaný provoz bude využíván i nadále veřejný vodovod. Mycí vody z haly budou svedeny do samostatné kanalizace, která bude svádět veškeré kontaminované vody do stávající jímky, sloužící pro 2 spodní haly. Pro plánovaný chov brojlerů se počítá s podestýlkovým systémem, podestýlka bude prováděna krátce řezanou slámou, pilinami nebo slamnatými granulemi. Použitá podestýlka bude nakládána uvnitř stájí a okamžitě převezena mimo areál na schválené polní složiště ke smluvně zajištěnému odběrateli.

Výkrmová hala bude napojena na nově navrhovanou dešťovou kanalizaci, napojenou na novou samostatnou bezodtokou jímku na dešťové vody o objemu 25 m³. Z této jímky bude zachycená voda využívána pro provoz areálu (oplachy podlah, zálivka areálu, voda do postřikovačů zemědělských ploch apod.), případný přebytek srážkových vod bude havarijním přepadem zaústěn do vsakovacího drénu. Provoz nové haly bude napojen na stávající vnitřní komunikace a na faremní rozvody NN a propanu k vytápění hal.

Stavba je umístěna mimo evidované ochranné pásmo vodního zdroje Trnová vrty, které vyhlásil OkÚ Příbram pod č.j.: vod 235/1653/1993 ze dne 17.9.1993, mimo záplavová území, mimo CHOPAV.

Jako správce povodí, který vykonává správu v dílčím povodí Dolní Vltavy, nepovažujeme za nutné záměr dále posuzovat dle zákona č. 100/2001 Sb.

Dále upozorňujeme: 1. Ke kolaudaci stavby bude doložena smlouva se odběratelem na odběr použité podestýlky, 2. Pro provoz zařízení bude aktualizován havarijní plán.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Středočeský kraj

Středočeský kraj souhlasí se záměrem, ke zjišťovacímu řízení nemá připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje – OŽPaZ – dle složkových zákonů:

- **z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny** (Ing. A. Šťasta, l. 910)

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody podle ustanovení § 77a odst. 3 a následujících zákona sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma) a z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů **nemá** k předkládanému záměru **připomínky**.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. o) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu stanoviskem č. j. 120395/2023/KUSK ze dne 3. 10. 2023 a toto stanovisko **zůstává nadále v platnosti**.

- **Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu** (Ing. K. Orságová, l. 131)

Bez připomínek. Záměr se nedotýká pozemků ZPF.

- **Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. J. Hnilo, l. 189)

Po realizaci záměru dojde k navýšení celkové projektované kapacity stacionárního zdroje „chov hospodářských zvířat“ na 197 942 ks brojlerů. Jedná se o stacionární zdroj znečišťování ovzduší uvedený (vyjmenovaný) v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“) pod kódem 8. „Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně“.

Příslušný krajský úřad vydává z hlediska ochrany ovzduší k těmto vyjmenovaným stacionárním zdrojům, podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, závazná stanoviska k povolení záměru obsahujícího stacionární zdroj uvedený v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší k řízením podle jiného právního předpisu, včetně následného povolení provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje. Podle § 11 odst. 7 zákona o ochraně ovzduší je žadatel povinen předložit k žádosti o vydání závazného stanoviska podle § 11 odst. 2 písm. b) zákona o ochraně ovzduší **odborný posudek** zpracovaný autorizovanou osobou v souladu s § 32 odst. 1 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Není-li vedeno řízení podle jiného právního předpisu (např. stavební zákon č. 283/2021 Sb.), předloží žadatel tento odborný posudek k řízení o vydání nebo změně povolení provozu.

Vzhledem k tomu, že na předmětný stacionární zdroj bylo vydáno integrované povolení podle **zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování** a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (kategorie 6.6.a – zařízení intenzivního chovu drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže), se bude při následné změně povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona o ochraně ovzduší postupovat v režimu citovaného zákona č. 76/2002 Sb., v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší.

V souladu s technickou podmínkou provozu uvedenou v bodu 7.1. přílohy č. 8 k vyhlášce č. 415/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů upozorňujeme, že je nutno v období provozu za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit na všech částech technologie, včetně uskladnění a aplikace exkrementů, technickoorganizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

Další nezbytná opatření k minimalizaci emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem jsou uvedena v závěru předložené **rozptylové studie**, zpracované v lednu 2023 Ing. Martinem Vraným: „*Záměr jako takový je možné v území umístit, nicméně je třeba provést všechna opatření k minimalizaci zápachu. Opatření pro akceptovatelnost záměru:*

- *zakryté kontejnery s trusem budou bez zbytečného odkladu nejpozději do 24 hodin odváženy ze střediska;*
- *kontejnery budou zaplachtované a čisté během transportu;*
- *napáječky budou kontrolovány na denní bázi, jakékoliv dlouhodobější úniky do podestýlky jsou vyloučeny;*
- *v rámci pravidelného monitoringu sledovat obtěžování zápachem v okolí formou nejen vlastního monitoringu pochůzkami, ale i dotazem na obyvatele. Nejčastější stížnosti mohou být zaměřené na manipulaci s podestýlkou, a to lze minimalizovat a výrazně snížit.*

Záměr dosahuje blízko ke stanovenému limitu, další navyšování je možné pouze s přijetím kompenzačních opatření, které nebudou zhoršovat stav v území nad míru zde prezentovanou.“

V období realizace záměru dojde ke vzniku dočasného plošného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší a z tohoto důvodu je nezbytné během výstavby použít v maximální možné míře účinná opatření pro **omezení emisí tuhých znečišťujících látek do ovzduší ze stavebních činností a z provozu stavebních strojů a nákladních vozidel**. K této problematice byl v září 2019 zpracován Odborem ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí ČR „Metodický pokyn ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností“, ve kterém jsou podrobně uvedena jednotlivá doporučená opatření k eliminaci emisí tuhých znečišťujících látek, viz webové stránky Ministerstva životního prostředí v sekci „Ochrana ovzduší – Zdroje znečišťování ovzduší – Metodický pokyn k omezování prašnosti ze stavební činnosti (https://www.mzp.cz/cz/zdroje_znecistovani_ovzduisi).

• **Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů** (Bc. A. Rousková, l. 771)

Výše uvedeným záměrem dojde ke změně v zařízení „**Závod na výrobu konzumních vajec Trnové u Dobříše**“, pro které je vydáno integrované povolení č. j. 33590/2007/KUSK-OŽP/Bo ze dne 16. 8. 2007, ve znění pozdějších změn. V předloženém oznámení je konstatováno, že v roce 2022 proběhlo podlimitní posouzení záměru s plánovanou změnou 2 stávajících hal na výkrm brojlerů, a to následovně:

- hala 13 změna na výkrm brojlerů s kapacitou 20 000 ks
- hala 12 zprovoznění na výkrm brojlerů s kapacitou 20 000 ks

Krajský úřad však žádnou žádost o změnu integrovaného povolení neobdržel. V současnosti je integrovaným povolením povolena projektovaná kapacita 100 244 ks v obohacených klecích a 78 620 ks ve voliérovém systému. Celkem 178 864 ks drůbeže (83 220 ks nosnic a 95 644 ks kuřic). Tudíž se domníváme, že v oznámení nejsou správně vypočítány kapacity (DJ) současného stavu zařízení. Přepočtem na DJ by současný stav měl být o kapacitě 436 DJ.

Uvedený záměr „**Výstavba haly na výkrm brojlerů - farma Trnová**“ (oznamovatel RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 63 Trhový Štěpánov, IČO 18622437) naplňuje dikci zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, v platném znění (dále jen „zákon o integrované prevenci“), tedy pro výše uvedený záměr je nutné vydání změny integrovaného povolení.

V rámci řízení ve věci změny integrovaného povolení dle zákona o integrované prevenci budou stanoveny závazné podmínky provozu zařízení s ohledem na aktuálně platnou legislativu v oblasti všech složek životního prostředí ve vztahu k danému výše uvedenému záměru.

Krajský úřad Středočeského kraje v souvislosti s výše uvedeným uvádí, že provozovatel zařízení má povinnost v souladu se zákonem o integrované prevenci požádat o změnu integrovaného povolení v rozsahu daného záměru v dostatečném předstihu před uvedením zařízení do provozu. Bez pravomocného rozhodnutí o vydání integrovaného povolení, ve znění jeho pozdějších změn, není možno zařízení v rozsahu tohoto záměru provozovat.

• **Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon) (Mgr. P. Belešová, l. 808)**

Navrhovaný provoz nové haly bude napojen na stávající vnitrofiremní komunikace a současně na areálové rozvody vody a propanu. Kapacita nové haly pro výkrm brojlerů je stanovena na 39 000 ks.

Pitná voda: Potřebné množství vody pro navrhovaný provoz bude zajištěno ze stávajícího obecního vodovodu, který zásobuje stavbou dotčenou polovinu farmy. Investor zajistí souhlas od správce vodovodu o možném navýšení odběru vody.

Dešťová voda: Veškeré vody ze střechy nového objektu budou svedeny do nově budované retenční jímky. Předpokládá se výstavba nové jímky s celkovým záchytným užitným objemem 25 m³. Tato jímka bude sloužit jako zásobárna užitkové vody pro provoz areálu (oplach podlah, zálivka areálu, využití pro další rostlinnou výrobu podniku – voda do postřikovačů a podobně). Havarijní případ z této jímky bude sveden pomocí kanalizačního svodu do vsakovacího drénu, kde dojde k zasáknutí přebytečných srážkových vod. Dle zkušeností investora se předpokládá, že prakticky všechny zachycené srážkové vody budou v rámci provozu využity.

Technologické znečištěné vody: Nově navrhovaná hala bude provedena s izolovanou, vyspádovanou a odkanalizovanou podlahou. Mycí vody z haly tak budou svedeny do samostatné kanalizace, která bude svádět veškeré kontaminované vody do stávající jímky, sloužící pro 2 spodní haly. Veškeré tyto vody budou dle klimatických podmínek následně vyvezeny na zemědělské pozemky smluvních partnerů jako hnojná zálivka.

Splaškové vody: Nedochozí ke změnám oproti stávajícímu stavu.

Záměrem dotčená lokalita se nenachází v CHOPAV, OPVZ ani v záplavovém území, či aktivní zóně záplavového území.

Na základě výše uvedeného nemáme k realizaci předmětného záměru žádné připomínky.

• **Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PZH“)** (Mgr. P. Belešová, l. 808)

Dle předloženého textu oznámení lze konstatovat, že předmětný záměr svým charakterem **není zákonem o PZH dotčen.**

Nebezpečná chemická látka propan, kterou oznamovatel využívá k vytápění, bude uskladněn ve stávajících venkovních skladovacích nádržích. V rámci předmětného záměru nedochází ke změnám množství ani ke změnám způsobu skladování této NL.

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy stavby a provozu záměru. Na předmětný provoz areálu je vydáno integrované povolení, plánovaná výstavba podléhá změnovému řízení tohoto IP. Oznamovatel je povinen uvést toto povolení do

souladu se skutečností a zažádá o změnu IP. Formální nedostatky nemají zásadní vliv na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Krajský úřad Středočeského kraje – Odbor kultury a památkové péče

(Ing. arch. Markéta Svobodová, l. 978) – uvádí připomínku k nepřesné formulaci (chybné přeškrtnutím, oprava podtržený text).

C.I.6 Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Území stávajícího zemědělského areálu není ~~až~~ součástí památkově chráněného území, nebo památkového ochranného pásma. Nenachází se zde kulturní památky, ani žádné jiné památkově hodnotné objekty. Řešené území je územím s archeologickými nálezy (ÚAN) ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

nebo jiných chráněných území zřízených pro ochranu území historického nebo archeologického významu.

Vypořádání: Příslušný úřad považuje výše zmíněné nedostatky za pouze formálního charakteru, nezakládají důvodnou potřebu dalšího posuzování záměru. Jedná se o upozornění na zákonné povinnosti do dalších stupňů přípravy záměru, a to na povinnost vyplývající z ust. § 22 odst. 2 zákona č. 20/1997 Sb., předem oznámit záměr Archeologickému ústavu AV ČR.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru „Výstavba haly na výkrm brojlerů - farma Trnová“, zpracované v říjnu 2023, Ing. Miroslavem Nešporem (držitelem autorizace MŽP dle § 19 zákona č. 100/2001 Sb.) včetně jeho příloh a došlá vyjádření k záměru uvedená v bodě 2.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel, dotčené územně samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího Odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Lucie Tučková
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Dobříš (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Dobříš o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu** (informaci můžete zaslat také na adresu e-mail: tuckova@kr-s.cz). **Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení** je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.stredoceskykraj.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem záměru STC2666.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j. 019669/2024/KUSK:

Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Dobříš**, Mírové nám. 119, 263 01 Dobříš

Dotčené orgány:

3. **KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Příbram**, U Nemocnice 85, 261 80 Příbram I
4. **Městský úřad Dobříš**, Odbor výstavby a životního prostředí, oddělení životního prostředí, Mírové nám. 119, 263 01 Dobříš
5. **Povodí Vltavy, s. p.**, Holečkova 3178/8, Praha 5, 150 00
6. **Krajská veterinární správa SVS pro Středočeský kraj**, Černoletská 1929, 256 01 Benešov
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, OŽPaZ**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zástupce oznamovatele:

8. **Ing. Tomáš Fulín**, RABBIT Trhový Štěpánov a.s., Sokolská 302, 257 61 Trhový Štěpánov

Na vědomí:

9. **Městský úřad Dobříš**, Odbor výstavby a životního prostředí, oddělení výstavby, Mírové nám. 119, 263 01 Dobříš
10. **Ing. Miroslav Nešpor**, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 pošta Mratín (zpracovatel oznámení)