



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00UOVE5

Naše č. j.: KUJCK 137858/2019
Sp. zn.: OZZL 115185/2019/jakubec SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Jana Kubecová
Telefon: 386 720 767
E-mail: kubecova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 17. 12. 2019

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 § 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 informací uvedených v oznámení, doručených písemných vyjádření a na základě zjišťovacího řízení provedeného v souladu s § 7 zákona a podle kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

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

**„Přestavba hal chovu kuřic a nosnic na haly výkrmu brojlerů na podestýlce v Čekanicích“
nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

1. Identifikační údaje

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

Přestavba hal chovu kuřic a nosnic na haly výkrmu brojlerů na podestýlce v Čekanicích

Změna záměru podle § 4 odst. 1 písm. b) zákona vzhledem k bodu 68 „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet - a) 85 tis. kusů kuřat.“ kategorie I přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Na stávající farmě v Čekanicích u Tábora se nachází celkem 10 zděných stavebních objektů s projektovanou kapacitou 114 tis. ks nosnic, tj. 387,6 dobytčích jednotek (DJ), a 90 tis. ks kuřic, tj. 144 DJ. K produkci konzumních vajec bylo využíváno 6 stájí, 1 objekt sloužil jako třídička vajec a další 3 haly jako odchovny kuřic. Jedná se o změnu technologie chovu stávajícího povoleného zařízení, které je v současné době v technologické přestávce.

Záměrem investora je změna v užívání stavby, která spočívá ve stavebních úpravách (rekonstrukci) 7 stávajících objektů a následném využití pro výkrm brojlerových kuřat na podestýlce s celkovou kapacitou 122 789 ks, tj. 245,6 DJ. Změna technologie tedy spočívá ve změně z klecového chovu na volný podestýlkový chov.

Plánované využití hal pro chov brojlerů na podestýlce

Stáj č.	Vnitřní rozměry objektu po stavebních úpravách (m)	Podlahová plocha (m ²)	Projektovaná kapacita (ks brojlerů)
1	83,9 x 12 x 3,1	1 006,80	19 632
2	82,7 x 11,99 x 3,1	991,50	19 334
3	69,3 x 11,99 x 3,0	830,90	16 202
4	70,5 x 11,68 x 3,1	823,40	16 056
5	70,4 x 11,7 x 3,4	823,60	16 060
6	83,8 x 11,9 x 3,4	997,20	19 445
7	70,4 x 11,7 x 3,4	823,60	16 060

Součástí areálu, který je oplocen a vybaven vstupní branou, je také zděná budova sloužící jako sklad strojů a kafilerní box, uzamykatelná a izolovaná místnost u haly č. 5.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: Tábor

Katastrální území: Čekanice

Pozemky parc. č.: st. 649, 650/1, 650/2, 651/1, 651/2, st. 652, st. 653, 654/1, 654/2, 655/1, 655/2, st. 656, st. 657, 658/1, 658/2, 659/1, 659/2, 660/2, 662, 663, 664, 665/1, 665/3, 665/4, 665/5, 665/6, 665/8, 665/7, 665/9, 665/10, 665/11, 665/12, 665/13, 665/14, 665/15, 665/16, 665/17, 665/18, 665/19, 665/21, 665/23, 665/24, 665/25, 665/26, 660/1, 665/23, 665/39, 665/40, 665/41, 665/42, 665/43, 665/44, 665/45, 665/46

Oznamovatel:

AGPI, a.s., Vrcovická 64, 397 01 Písek, IČO 001 12 836, zastoupený na základě plné moci společností DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy

Zpracovatel oznámení:

DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, odpovědný řešitel Ing. Pavel Veselý, autorizovaná osoba podle § 19 zákona

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Předmětem záměru je změna v užívání stavby stávajícího zařízení s projektovanou kapacitou 114 tis. ks nosnic, a 90 tis. ks kuřic, která spočívá ve stavebních úpravách (rekonstrukci) 7 stávajících objektů a jejich následném využití pro výkrm brojlerových kuřat na podestýlce s celkovou kapacitou 122 789 ks. Změna technologie spočívá ve změně z klecového na podestýlkový chov. Rekonstruované haly budou vybaveny novou technologií Big Dutchman. V dotčeném území nejsou plánovány další nové záměry, které by mohly mít kumulativní vliv s posuzovaným záměrem. V sousedství předkládaného zařízení se nachází obdobné zařízení společnosti Výkrm Tagrea, s.r.o - Farma pro výkrm brojlerů Čekanice. Kumulace vlivů se v dotčeném území může projevit v intenzitách dopravy, hluku a pachové zátěži. Ve vyhodnocení vlivů na životní prostředí je proto kumulace těchto vlivů zohledněna a vyhodnocena v rozptylové a akustické studii, které jsou přílohou předloženého oznámení.

Záměr se nachází mimo zastavěné území města Tábora a dle schváleného územního plánu je toto území vymezeno jako plocha výroby a skladování – pozemky zemědělských staveb.

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami:

Nezbytné stavební práce, které budou realizované před instalací technologie pro výkrm brojlerových kuřat:

- u všech stájí bude odstraněna příčka, která oddělovala klecovou technologii a elevátory,
- u stájí, kde se nachází zadní příčka, bude tato odstraněna a ponechána pouze štítová stěna,
- u všech stájí bude demontován stávající ventilační systém včetně komínových ventilátorů a otvory po nich budou zapraveny,

- u stájí, kde je to třeba, budou demontovány stávající rozvaděče a elektroinstalace – bude kompletně nová,
- u všech stájí bude prověřena těsnost střeš,
- u všech stájí budou vybourány stavební otvory pro nasávací klapky a také štítové ventilátory.

Technologie chovu

Popis technologie je společný pro všechny stáje, liší se pouze v počtu kapátek a krmítek, v závislosti na délce stáje.

Napájení - v každé stáji bude instalováno kompletní kapátkové napájení ve 4 řadách (včetně příslušenství jako filtr, elektronický vodoměr a medikátor). Každá linie bude mít regulátory tlaku vody uprostřed jednotlivé řady a navijáky umístěné na štítové stěně stáje. Jedná se o kombinovanou kapátku s podšálky, systém Top Nippel oranžová. Součástí dodávky je také směšovací nádoba o objemu 60 l určená pro medikaci léčiv s oběhovým čerpadlem. Ve stáji č. 1 bude umístěno 1 344 kapátek, ve stájích č. 2 a 6 bude 1 296 kapátek a ve stájích č. 3, 4, 5 a 7 bude 1 104 kapátek.

Krmení - v každé hale budou instalovány 3 plně automatické krmné linie s krmítky typu Fluxx 330 osazené 14prvkovou mřížkou a hladkou miskou typu BP. Krmný systém je umístěn mezi napájením, kde je zavěšen pod stropem stáje (uprostřed haly) s možností vytahování a spouštění pomocí centrálních manuálních navijáků umístěných na stropu stáje. Ve stáji č. 1 bude umístěno 333 krmítek, ve stájích č. 2 a 6 bude 273 krmítek a ve stájích č. 3, 4, 5 a 7 bude 321 krmítek.

Sila - u stáje č. 1, 2, 3 a 6 budou využita stávající laminátová sila (bude nutné prověřit těsnost) o kapacitě 30 m³. U stáje č. 4 se využijí pozinkovaná sila ze stáje určené na odchov typu ChoreTime s kapacitou cca 20 m³ a pro stáj č. 5 a 7 budou dodána 2 nová sila z pozinkovaného plechu o kapacitě 20 m³.

Příčný dopravník krmiva – jedná se o spirálový dopravník krmiva Flex-Vey o průměru 75 mm a přepravním výkonu 1,4 tun krmné směsi za hodinu. Dopravník, který bude umístěn u každé stáje, propojí sila se stájí a rozvede krmivo k jednotlivým krmným liniím. Součástí dodávky jsou také ovládací čidla do každé z násypky krmného systému.

Osvětlení - provozní osvětlení zajistí diodová světla typu FlexLed á 17,5 W, dlouhá 1 800 mm, instalovaná ve 3 řadách na strop stáje. Světla je možno plynule stmívat v rozsahu 0-100 % výkonu. Jejich max. světelná intenzita bude 60 lux. Ve stáji č. 1 a 6 bude umístěno 51 ks světel, ve stáji č. 2 48 ks a ve stájích č. 3, 4, 5 a 7 42 ks světel. Ve stájích bude nad štítovými vraty umístěno halogenové světlo.

Topení - v areálu budou instalovány topné agregáty na zemní plyn. Každá stáj bude vytápěna 4 ks plynových topidel instalovanými na stěny s odvodem spalín, typu BGH100 o výkonu 100 kW. Instalované komíny budou 3 m dlouhé, třívrstvé. V každé stáji budou umístěny také čtyři míchací ventilátory, které zajistí v stáji rovnoměrnou teplotu díky krouživé ventilaci. Ve všech stájích budou instalována identická topidla.

Ventilace - ve všech stájích bude ventilace kombinovaná (stropní a štítová). Základní odsávání zajistí 4 ks komínových ventilátorů typu CL600 umístěných rovnoměrně v hřebeni stáje. Tyto ventilátory mají odsávací výkon 52 880 m³/hod při podtlaku 30 Pa, což zajistí základní potřebnou výměnu vzduchu přes zimní období. Tyto ventilátory budou doplněny o 4 celoplastové ventilátory typu BD-Blue 170 instalované v zadním štítu stáje, které budou sloužit zejména pro letní ventilaci. Ventilátory jsou vybaveny škrticí klapkou, kterou ovládá samostatný servopohon. Jejich součástí jsou izolované desky sloužící pro zakrytí během zimního období. Ventilátory v zadním štítu mají výkon 225 200 m³/hod při podtlaku 30 Pa. Ventilátory budou rozděleny do 6 skupin (počítáno včetně komínových ventilátorů), z nichž první bude spínána v časových cyklech, a ostatní se budou připínat ihned na 100 % výkonu. Základní nasávání vzduchu do haly v chladnějším období zajistí nasávací klapky typu CL-2-1233 umístěné v obou podélných stěnách ve výšce cca 1,2 m nad podlahou. Ve stáji č. 1 a 6 bude umístěno 64 ks klapek, ve stáji č. 2 bude 62 a ve stájích č. 3, 4, 5 a 7 52 ks klapek. Klapky budou ovládány ocelovými táhly a 2 servopohony. Součástí nasávacích klapek jsou také kryty instalované na venkovní stěnu stáje. Při vysokých letních teplotách se k nasávacím klapkám CL-2-1233 otevrou ještě 4 nasávacích žaluzie typu MVT-17PU o rozměrech 1 445 x 1 445 mm, které výrazně zlepší provětrávání v celé délce stáje. Žaluzie jsou ovládané 2 nezávislými servopohony.

K ovládání veškeré ventilace slouží klima počítač VIPER Touch s dotykovým 7" displejem, který sleduje ve stáji vlhkost, CO₂, na 4 místech vnitřní teplotu a rovněž také venkovní teplotu. Pro větší bezpečnost je celé ovládání napojeno na alarm systém s vlastním akumulátorovým zdrojem, hlídáním výpadku fáze a venkovní sirénou. Součástí alarm systému je i série 3 termostatů pro nouzové spínání posledních skupin ventilace.

Chlazení – jedná se o tryskové chladicí zařízení, které se skládá z vysokotlakého čerpadla a 2 linií nerezového potrubí s celonerezovými tryskami zavěšenými pod stropem stáje. Ve stáji č. 1 bude umístěno 112 ks trysek, ve stáji č. 2 a 6 bude 140 ks, ve stáji č. 3 120 ks a ve stájích č. 4, 5 a 7 bude 98 ks trysek. Součástí čerpadla je

připojovací souprava se soustavou 4 filtrů a ovládací rozvaděč. Zařízení bude na základě pokynů od počítače udržovat požadovanou vlhkost a teplotu ve stáji. Pomocí tohoto zařízení je možno provádět i dezinfekci celé haly.

Elektroinstalace - zásobování areálu elektrickou energií bude zajištěno ze stávajících vnějších rozvodů na farmě. Areál je připojen ze zděné trafostanice. Ve všech stájích budou provedeny nové elektro rozvody včetně rozvaděčů a zásuvkového okruhu s kombinovanými zásuvkami 400/230V po celé stáji. Jako náhradní zdroj bude sloužit dieselagregát s výkonem 180 kW, příkon je cca 500 kW, palivem je nafta, v provozu je méně než 300 hodin ročně.

Vodovodní a plynové přípojky - napojení areálu farmy na veřejný vodovod je provedeno přes hlavní uzávěr vody. Voda je v areálu rozvedena do jednotlivých stájí a také do sociálních zařízení. Napojení areálu na zemní plyn bude realizováno prostřednictvím nově vybudované přípojky plynu z Čekanic.

Komunikace, zpevněné cesty - pro přístup do areálu a pro provoz v areálu bude využito stávajících komunikací a zpevněných cest.

Jímky na oplachové vody, včetně odtokového kanálku - jedná se o 7 betonových bezodtokých jímek umístěných vně stájí, které slouží k akumulaci oplachové vody při mytí a čištění stájí. Celková kapacita je 250,5 m³. Do jednotlivých jímek je vždy zaústěn záchytný kanálek, vedoucí příčně přes plochu každé stáje. Kanálek má rozměry cca 30 x 30 cm. V době naskladnění stájí je kanálek zakrytý.

Dešťová a splašková kanalizace s ČOV, typ BIO CLEANER 20 - slouží k čištění a odvádění odpadních vod z hygienických zařízení do vod povrchových - levostranný přítok Košínského potoka. Výúst kanalizace je v terénu viditelně označena.

Doprava související s přípravou a provozem zařízení - při běžném provozu farmy bude max. intenzita dopravy (příjezd a odjezd) čítat 3 osobní automobily a 6 nákladních automobilů denně.

Výkrm brojlerů bude probíhat v cca 5týdenních cyklech s cca 10denní přestávkou mezi cykly. Počet krmných dnů bude cca 270, turnusů bude za rok 6. Ustájení bude volné na podestýlce, kterou tvoří 10 cm mocná vrstva drčené slámy nebo 1 cm mocná vrstva rašeliny. V době mezi jednotlivými turnusy bude probíhat vyklízení podestýlky, mytí stájí a technologických linek. Technologie napájení a krmení bude uzpůsobena tak, aby bylo možné ji zvednout ke stropu v době, kdy bude prováděna údržba stájí (vyklízení podestýlky, navážení nové slámy/rašeliny apod.) Použitá podestýlka bude po vyskladnění odvezena. Buď bude využita samotným provozovatelem, nebo předávána na základě smluvního vztahu třetí straně (v jakémkoli ročním období), tedy jiným zemědělcům, kteří s ní budou nakládat jako s hnojivem, příp. provozovatelům vhodných zařízení (např. bioplynové stanice). Uhynulá zvířata budou denně ručně, za dodržení základních hygienických předpisů a za použití ochranných pomůcek, odklízena do uzamykatelného kafilerního boxu v areálu a poté předávána oprávněné osobě k odvozu, zpravidla 2 – 3 x týdně.

Oznamovaný záměr spadá pod režim zákona č. 76/2002 Sb., zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). Stávající chov nosnic a kuřic, který je od 1. 7. 2014 v technologické odstávce, má platné integrované povolení. Plánovaná změna technologie chovu, kdy nedochází ke změně chovaného druhu zvířete (tj. stále bude chována drůbež), ale mění se pouze klecové ustájení na volné podestýlkové, bude předmětem změny integrovaného povolení, v němž bude detailně řešeno porovnání navržených technických a technologických opatření s nejlepšími dostupnými technikami BAT. V rámci navrhovaného provozu budou použity nejmodernější technologie chovu drůbeže. Zároveň budou z hlediska ochrany ovzduší (produkce amoniaku, zápachu a skleníkových plynů) navržena taková opatření, která snižují jejich produkci.

Pro stávající zařízení chovu nosnic a kuřic je vydáno integrované povolení, v rámci něhož byly vyhodnocovány nejlepší dostupné techniky BAT.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu:

I. Charakteristika záměru

Záměrem investora je rekonstruovat ve stávajícím zemědělském areálu 7 z 10 hal, v nichž je povolen chov 114 tis. ks nosnic (387,6 DJ) a 90 tis. ks kuřic (144 DJ) v klecovém ustájení, pro chov brojlerů na podestýlce

s celkovou kapacitou 122 789 ks (245,6 DJ). K produkci konzumních vajec bylo využíváno 6 stájí, 1 objekt sloužil jako třídíčka vajec a další 3 haly jako odchovny kuřic. Areál je od 1. 7. 2014 v technologické přestávce.

Jedná se tedy o změnu technologie v ustájení drůbeže za současného snížení počtu chovaných zvířat.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím areálu oznamovatele, který se nachází v severní části k. ú. Čekanice u Tábora, mimo zastavěné území. Nejbližší obytná zástavba je situována jižně od posuzovaného areálu ve vzdálenosti cca 700 m. Dotčené pozemky jsou pouze v majetku vlastníka a zároveň oznamovatele záměru společnosti AGPI, a. s., a v majetku Státního pozemkového úřadu, které má společnost AGPI, a. s. pronajaté. Pozemky dotčených objektů jsou rovinnaté až mírně svažité a jejich druh je v katastru uveden jako zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha. Územní se nachází cca 470 m n. m. Areál je protkán stávajícími účelovými komunikacemi a zpevněnými plochami, které jej spojují se silnicí III. třídy č. 00346 z Čekanic do Jeníčkovy Lhoty. Areál je oplocen a na vstupu vybaven branou.

Dle vyjádření Městského úřadu Tábor, odboru rozvoje č. j. METAB 50018/2019/OR/Ha ze dne 6. 9. 2019 je uvedený záměr v souladu hlavním využitím platného Územního plánu Tábor za předpokladu splnění podmínek z něj vyplývajících, tj. „rekonstrukce, změny ustájení, rozšíření či přístavby areálu zemědělské výroby jsou podmíněny tím, že celková zátěž provozu nepřekročí vyhlášené pásmo hygienické ochrany, případně navrženou (maximální) hranici negativních vlivů zemědělského areálu a provoz podnikatelských aktivit nebude narušovat stávající plochy bydlení. Pro plochu je vyhrazena možnost požadavku na posouzení konkrétní stavby z hlediska vlivu na krajinný ráz.“

Nákladní automobily odvázející demoliční odpad na skládky a sběrný budou nicméně vzhledem k poloze nejbližších potencionálních úložišť pravděpodobně trasovány po místní příjezdové komunikaci k silnici III. třídy vedoucí z Čekanic do Jeníčkovy Lhoty. Předpokládá se, že veškerá generovaná doprava pojedje po této silnici ve směru na jihozápad k silnici II. třídy II/19.

V místě stávajícího areálu se nenachází žádná z kategorií zvláště chráněných území, žádný prvek systému Natura 2000, záměr nezasahuje do žádného významného krajinného prvku dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Katastrální území Čekanice u Tábora patří do seznamu zranitelných oblastí vymezených dle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu. Prostor záměru neleží v Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), ani v záplavovém území. V lokalitě nejsou vyhlášena chráněná ložisková území a nenacházejí se zde žádná důlní díla, ani sesuvná území.

Záměrem nebudou přímo ovlivněny žádné kulturní památky, záměr není umístěn do historicky či archeologicky cenného území. Dotčené území není zatěžováno nad míru únosného zatížení, staré ekologické zátěže zde nejsou registrovány. Vzhledem k jeho umístění lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Při provozu záměru se nepředpokládá zvýšení zdravotních rizik pro obyvatelstvo. Předmětem hodnocení zdravotních rizik na obyvatelstvo bývá vždy změna kvality ovzduší způsobená záměrem a hluk. Během výstavby lze očekávat zvýšení hlučnosti a prašnosti ze stavebních mechanismů a z nezbytné dopravy materiálů na stavenišť. Tyto negativní vlivy nelze vyloučit, lze je pouze do určité míry minimalizovat zařazením příslušných opatření do Zásad organizace výstavby a jejich dodržování při realizaci stavby. Vzhledem k rozsahu stavby nelze předpokládat, že bude hlukem a sekundární prašností významně ovlivněno zdraví obyvatel. Na základě výsledků rozptylové studie (RNDr. Marcela Zambojová, září 2019) a vyčíslení předpokládaných produkovaných imisních příspěvků lze konstatovat, že zatížení vzniklé provozem záměru, včetně související dopravy a znečištění ovzduší, nepřekročí hranici, která by mohla znamenat ovlivnění zdraví obyvatelstva.

Vlivy na ovzduší a klima

Pro kvantifikaci vlivů produkovaných emisí sledovaných škodlivin byla zpracována rozptylová studie, která byla jako příloha součástí oznámení. Z výpočtů uvedených v rozptylové studii vyplývá, že provoz posuzovaného záměru nezpůsobí v kumulaci s imisním pozadím překročení platných imisních limitů ročních pro oxid dusičitý, suspendované částice PM₁₀, PM_{2,5} a benzen ani benzo(a)pyren. V imisním pozadí lze na základě mapy znečištění ovzduší zpracované pro pětileté klouzavé průměry předpokládat spolehlivé plnění platných ročních limitů pro všechny tyto škodliviny. Hodnocení imisních příspěvků PM_{2,5} je zpracováno konzervativně na straně rezervy – hodnocení je provedeno porovnáním s imisním limitem pro PM_{2,5}, který bude od roku 2020 snížen na 20 µg/m³.

U sledované nejvýznamnější znečišťující látky – amoniaku není vlivem výstavby a provozu predikováno překročení indikátorových hodnot či čichového prahu. Naopak díky řadě moderních technologií aplikovaných pro snížení emisí pachových látek dojde oproti původnímu využití závodu (chov kuřic a nosnic) ke snížení emisní produkce amoniaku. Emise spojené s vyvolanou dopravou zůstanou přibližně na stejné úrovni, jejich příspěvek je však možno díky velmi nízké intenzitě považovat za zanedbatelný. Souhrnně lze vlivy záměru na změny v čistotě ovzduší hodnotit jako nevýznamné, s ohledem na přijatá technická opatření k minimalizaci emisí pachových látek a vzdálenost nejbližší obytné zástavby nelze předpokládat významné ovlivnění kvality ovzduší a pohody obyvatelstva.

Realizace posuzovaného záměru neovlivní mikroklima v daném území. V souvislosti s rekonstrukcí farmy nedojde oproti současnému stavu k rozšíření zastavěných ploch, a tudíž ani ke znemožnění vsaku a zvýšení odparu srážkových vod. Srážkové vody budou ze zpevněných ploch svedeny stejně jako v současné době gravitačně do areálové kanalizace. Neznečištěné dešťové vody ze střech jednotlivých objektů farmy budou opět stejně jako v současnosti odvedeny areálovou kanalizací, případně zasakovány. Stávající doprovodná zeleň areálu nebude rekonstrukcí farmy ani jejím následným provozem nijak dotčena.

Hluk a vibrace

Akustickou studií (Greif-akustika, s.r.o., datum vydání 19. 9. 2019), vyčíslená úroveň hlukové zátěže u nejbližší obytné zástavby je v etapě výstavby i vlastního provozu farmy nízká a s dostatečnou rezervou zůstává pod úrovní platných hygienických limitů pro hluk ze stavební činnosti i hluk ze stacionárních zdrojů v denní i noční době. Vliv záměru v kontextu hlukové zátěže území je hodnocen jako nevýznamný.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Realizací záměru nebudou ovlivněny žádné vodoteče ani nebudou ovlivněny odtokové poměry daného území. V souvislosti s realizací záměru nebudou budovány žádné nové stavby, nedojde tedy k přímému zásahu do zvodnělé části kolektoru. Kolektor podzemních vod nebude ovlivněn ani nepřímo např. změnou způsobu či množství infiltrovaných srážkových vod.

Posuzovaný areál bude jak v etapě rekonstrukce, tak ve fázi vlastního provozu využívat stávající napojení na veřejnou vodovodní síť a areálovou kanalizaci.

Odvod srážkových vod a skladování odpadních vod a vod oplachových je řešeno odpovídajícím způsobem. Podlahy všech stájí a jímky na splaškové a oplachové vody jsou nepropustné, zkoušky vodonepropustnosti budou prováděny v pravidelných intervalech dle schváleného provozního řádu.

V areálu farmy nebudou skladovány žádné vodám závadné látky s výjimkou skladování pohotovostního množství nafty do dieselagregátu (cca 180 l) a benzínu do travní sekačky (cca 20 l). Motorová nafta se bude nacházet také v dieselagregátu jako jeho okamžitá náplň. Havarijní prostředky pro likvidaci případných úniků budou umístěny v blízkosti dieselagregátu.

Nebezpečné odpady budou uloženy ve stavebně zabezpečeném prostoru a příslušně označeny. Dieselagregát, sloužící jako záložní zdroj energie, bude umístěn v uzamykatelné garáži s vybetonovanou podlahou zabezpečenou proti úniku závadných látek do povrchových nebo podzemních vod.

Vlivy rekonstrukce a provozu farmy kuřecích brojlerů na povrchové a podzemní vody se mohou projevit pouze při provozní nekázní obsluhy nebo při havarijních stavech. Pro případy havárií bude mít celý areál schválený plán pro případ havarijního úniku látek škodlivých vodám.

Realizace posuzovaného záměru nebude mít negativní vliv na kvalitu podzemních a povrchových vod, nenaruší bilanci povrchového odtoku ani neovlivní režim podzemních vod, vydatnost zdrojů či jakékoli vodní útvary. Vlivy na vodu jsou proto hodnoceny jako nevýznamné.

Vlivy na půdu

Vlivem záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani k záboru lesních pozemků, neboť je umístěn ve stávajícím areálu na pozemcích vedených v Katastru nemovitostí jako zastavěná plocha a nádvoří.

Teoreticky není vyloučena možnost znečištění půdy v případě havarijního úniku pohonných hmot či mazacích nebo hydraulických olejů, a to zejména v etapě výstavby. Toto nebezpečí lze minimalizovat vhodným zabezpečením strojů proti úniku ropných látek, dodržováním bezpečnostních opatření, pravidelnou a preventivní údržbou veškeré mechanizace apod. Za běžných provozních podmínek nebude mít posuzovaný záměr významný vliv na čistotu půd. Manipulační plocha v areálu bude zpevněna položenými panely a odkanalizována do areálové kanalizace. Veškeré dopravní prostředky se budou v areálu posuzovaného záměru pohybovat výhradně po zpevněných plochách, proto je i riziko kontaminace půdního prostředí z případného havarijního úniku provozních kapalin vozidel minimální.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Vzhledem k charakteru záměru (rekonstrukce stávajících objektů farmy), nebudou tímto záměrem přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin dotčeny, nedojde k poškození geologických ani paleontologických památek.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

V zájmovém území se v současné době nachází stávající budovy farmy, která je od 1. 7. 2014 v technologické přestávce. Realizace posuzovaného záměru tedy svou polohou znamená dotčení v současnosti zpevněných ploch, tj. rekonstrukci stávajících objektů farmy.

Stávající ozelenění farmy se skládá převážně z formací druhově chudých fytoocenóz. Ohrožení populací zvláště chráněných druhů rostlin je tak možné vyloučit, v areálu se nachází kultivované trávníky a běžné druhy vyskytující se na celé řadě ploch v širším okolí.

Rekonstrukcí a následným provozem posuzované farmy nebudou zasaženy prostory výskytu unikátních nebo reprezentativních populací zvláště chráněných druhů živočichů. Na lokalitě nelze vyloučit náhodný či občasný výskyt ptáků (přelety) a drobných savců (hledání potravy). Vlivy na faunu se mohou projevit pouze nepřímo a dočasně v důsledku zvýšené hlučnosti a ruchu na staveništi, což může mít dopad zejména do druhové hustoty ptačích druhů hnízdících v přilehlých porostech. Tento vliv bude dočasného charakteru a jeho nepříznivost a významnost bude postupem času ustupovat díky adaptaci živočichů na nový provoz na farmě.

Krajinný ráz nebude záměrem ovlivněn, nové stavby nebudou v rámci záměru umístovány.

Obecně lze shrnout, že realizací záměru spočívající v rekonstrukci stávajících objektů farmy nebudou dotčeny žádné populace živočišných druhů v daném území, výskyt vzácných nebo zvláště chráněných druhů na lokalitě lze zcela vyloučit.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru záměru se nenacházejí žádné architektonické a historické památky. Vliv záměru ve smyslu likvidace, narušení budov a kulturních památek a ovlivnění jiného hmotného majetku je hodnocen jako nulový.

2. 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 9. 10. 2019 oznámení záměru „Přestavba hal chovu kuřic a nosnic na haly výkrmu brojlerů na podestýlce v Čekanicích“. Oznamovatelem je AGPI, a.s., Vrcovická 64, 397 01 Písek, IČO 001 12 836. Oznámení zpracovala podle přílohy č. 3 k zákonu DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, odpovědný řešitel Ing. Pavel Veselý, autorizovaná osoba podle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j. KUJCK 117991/2019 ze dne 16. 10. 2019, téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna dne 17. 10. 2019 na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a v informačním systému EIA pod kódem záměru JHC917. Vzhledem k tomu, že informace o zahájení zjišťovacího řízení byla na úřední desce města Tábor zveřejněna až po upozornění příslušným úřadem dne 27. 11. 2019 po dobu 15 dnů, lhůta pro vyjádření k oznámení byla o tuto dobu přiměřeně prodloužena.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru „Přestavba hal chovu kuřic a nosnic na haly výkrmu brojlerů na podestýlce v Čekanicích“ včetně akustické studie (Greif-akustika, s.r.o., datum vydání 19. 9. 2019) a rozptylové studie (Ing. Marcela Zambojová, září 2019)
- vyjádření uvedená v bodě 4 tohoto rozhodnutí

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 31459/2019/HOK TA ze dne 29. 10. 2019
- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, vyjádření č. j. METAB 57567/2019/OŽP/Maš ze dne 29. 10. 2019
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření č. j. ČIŽP/42/2019/7113 ze dne 15. 11. 2019

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích uvádí, že záměr není třeba posuzovat z hlediska zájmů ochrany veřejného zdraví podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí (OŽP MěÚ Tábor) nemá z hlediska ochrany přírody a krajiny, výkonu veřejné správy v oblasti nakládání s odpady, lesního a vodního hospodářství připomínky a nepožaduje další posuzování podle zákona. Z hlediska zemědělského půdního fondu (ZPF) je uvedeno, že OŽP MěÚ Tábor je z pohledu ochrany ZPF v rámci případného řízení tavebního úřadu pro tento záměr dotčeným orgánem státní správy.

Z hlediska výkonu veřejné správy v oblasti ochrany ovzduší záměr nedoporučuje vzhledem k tomu, že v dané lokalitě je již řadu let velký problém s pachovými látkami, resp. s emisemi amoniaku, protože v těsném sousedství se nachází další velká odchovna brojlerů. Navrhovaný projekt nabízí pouze naprosto totožná opatření na eliminaci pachových látek, jako již stávající vedlejší provoz. Přestože projekt uvádí, že dojde ke snížení emisí oproti původnímu stavu, je potřeba vycházet ze skutečnosti, že v současné době je areál, který posuzujeme bez provozu, tedy bez emisí. Přesto v přilehlé městské části Čekanice problémy se zápachem jsou. Další vnášení jakýchkoli emisí amoniaku je proto v dané lokalitě nežádoucí.

Vypořádání: Na základě předloženého oznámení, výsledků rozptylové studie, v níž byly posouzeny stávající i plánované stacionární liniové zdroje znečišťování ovzduší, došel příslušný úřad k závěru, že záměr, který je dle vyjádření odboru regionálního rozvoje Městského úřadu Tábor v souladu s Územním plánem Tábor, nebude mít za dodržení všech v oznámení uvedených technických a technologických opatření (provozování zařízení v souladu se změnou integrovaného povolení za použití nejlepších dostupných technik (BAT), které spočívají mimo jiné i ve výběru BAT technologie, snižování emisí amoniaku a dalších látek, dodržování provozních podmínek a schválených provozních řádů apod.) významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Je potřeba dodat, že se jedná o změnu technologie chovu stávajícího, integrovaným povolením schváleného zařízení k chovu drůbeže (v současné době v technologické přestávce), v němž dojde ke změně ustájení z klecového na volné podestýlkové za současného poklesu celkové kapacity chovu z 204 tis. ks nosnic a kuřic na cca 113 tis. ks brojlerů. Nejedná se tedy o nový zdroj, který by byl do lokality umístován, ale o již ve větším rozsahu povolené zařízení.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP) nemá z hlediska odpadového hospodářství připomínky. Z hlediska ochrany vod upozorňuje pouze na to, že likvidace oplachových vod z mytí hal musí odpovídat platným vodoprávním předpisům. Z hlediska ochrany ovzduší je uvedeno, že v předloženém oznámení jsou dostatečně posouzeny vlivy záměru na kvalitu ovzduší, přesto inspekce doporučuje více zhodnotit pachovou zátěž, a to z důvodu kumulace se sousedním významným zdrojem pachů. V lokalitě okolo zmiňovaného zdroje byly v minulosti časté podněty na zápach. Závěrem ČIŽP nepožaduje další posuzování dle zákona.

Vypořádání: Krajský úřad na základě předloženého oznámení a výsledků rozptylové studie, v níž byly vyhodnoceny imisní příspěvky tohoto zařízení vzhledem ke stávajícímu stavu v dané lokalitě, tj. mimo jiné i vzhledem k sousednímu zařízení, k závěru, že tyto podklady jsou dostačující pro posouzení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví. Přihlédl k tomu, že se jedná o změnu technologie chovu stávajícího, integrovaným povolením schváleného zařízení k chovu drůbeže (v současné době v technologické přestávce), v němž dojde ke změně ustájení z klecového na volné podestýlkové za současného poklesu celkové kapacity chovu z 204 tis. ks nosnic a kuřic na cca 113 tis. ks brojlerů. Nejedná se tedy o nový zdroj, který by byl do lokality umístován, ale o již ve větším rozsahu povolené zařízení, i když v technologické odstavce. Hodnocení vlastního provozu a dodržování provozních předpisů v již povolených okolních zařízeních není předmětem tohoto zjišťovacího řízení.

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřila. Veškeré doručené připomínky byly vypořádány (viz výše). Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu došel krajský úřad k závěru, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví jsou jednoznačně určeny a není potřeba je v dalším procesu posuzování upřesňovat a doplňovat. Výstavbou ani provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. V oznámení záměru jsou konkretizovány všechny charakteristiky a ukazatele vlivů záměru na životní prostředí požadované v příloze č. 3 k zákonu. Příslušný úřad na základě výše uvedeného nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, OVSS II, České Budějovice oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, 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 Tábor žádáme o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání vyrozumění o zveřejnění 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:

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel

- AGPI, a.s., Vrcovice 64, 397 01 Písek, prostřednictvím: DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, k rukám RNDr. Petry Vítkové *oznámení a akustická studie paré č. 2*

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Město Tábor, Žižkovo náměstí 3, 390 01 Tábor

Dotčené orgány

- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Husovo náměstí 2938, 390 01 Tábor
- Oblastní inspektorát České inspekce životního prostředí České Budějovice, U Výstaviště 1315/16, P.O.BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Tábor, Palackého 350, 390 01 Tábor
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde
 - oddělení IPPC a EIA

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

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

Obdrží po nabytí právní moci

- AGPI, a.s., Vrcovice 64, 397 01 Písek, prostřednictvím: DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy, k rukám RNDr. Petry Vítkové