



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00T3XSV

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše č. j.: KUJCK 66876/2019

Dle rozdělovníku

Sp. zn.: OZZL 46522/2019/kaper SO

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon: 386 720 648

E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 7. 6. 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 oznámení, které podala společnost Alas, a.s., Dynín 92, 373 64 Dynín, IČO: 251 798 29

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Přístavba hal pro výkrm kuřecích brojlerů na farmě Popovice,
k. ú. Bzí u D. Bukovska SO 21, 22, 23 a 24“**

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:

„Přístavba hal pro výkrm kuřecích brojlerů na farmě Popovice, k. ú. Bzí u D. Bukovska SO 21, 22, 23 a 24“

Jedná se o změnu záměru podle § 4 odst. 1 písm. b) zákona k bodu 68 „Zařízení k chovu drůbeže nebo prasat s prostorem pro více než stanovený počet:

a) kusů kuřat (tj. 85 tis. ks),

b) kusů slepic (tj. 60 tis. ks)

c) kusů prasat na porážku nad 30 kg (tj. 3 tis. ks) nebo

d) kusů prasnic (tj. 900 ks)“ kategorie I přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita	Průměrná váha	Dobytčí jednotky na kapacitu
-		ks	kg	DJ
Hala SO 05	brojleři	36 000	1	72
Hala SO 06	brojleři	36 000	1	72
Hala SO 07	brojleři	36 000	1	72
Celkem dobytčích jednotek	-	108 000	-	216

Navrhovaný stav Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita	Průměrná váha	Dobytčí jednotky na kapacitu
-		ks	kg	DJ
Hala SO 05	brojleři	36 000	1	72
Hala SO 06	brojleři	36 000	1	72
Hala SO 07	brojleři	36 000	1	72
Hala SO 21	brojleři	18 500	1	37
Hala SO 22	brojleři	24 000	1	48
Hala SO 23	brojleři	42 000	1	84
Celkem dobytčích jednotek	-	192 500	-	385

Bilance rozdílů:

- nárůst v rámci chovu o 84 500 ks brojlerů, tj. o 169 DJ z hlediska celého areálu

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
 Okres: České Budějovice
 Obec: Dolní Bukovsko
 Katastrální území: Bzí u Dolního Bukovska
 Pozemky dotčené stavbou: st. p. 139, parc. č. 243/97, 243/62, 243/98, 243/63, 243/78, 243/79, 243/84, 243/94, 243/104, 243/106, 243/108, 243/102 v k. ú. Bzí u Dolního Bukovska.

Oznamovatel:

Alas, a.s., Dynín 92, 373 64 Dynín, IČO: 251 798 29

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Vraný (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry**Charakter záměru**

Areál v současné době slouží pro výkrm brojlerů na volné podestýlce. Stávající výroba je umístěna ve třech halách, nově bude výkrm brojlerů realizován v šesti halách. Technologie je obdobná s halami stávajícími, jedná se o výkrm na podestýlce. Haly jsou umístěné uvnitř stávajícího areálu.

Možné kumulace vlivů

Lokalita se nachází v zemědělsky využívané oblasti. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v širším okolí lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší, vzdálenosti významnějších chovů jsou však natolik velké, že nelze předpokládat kumulaci vlivů v nejvýznamnější složce – zápachu, ani nelze předpokládat, že by emisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR.

Součástí areálu je kotelna o jmenovitém tepelném výkonu 0,7 MW na biomasu, která zásobuje areál teplem, je však provozována smluvním partnerem. Kotelna je součástí stávajícího pozadí.

Oznamovateli dále není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Navrhovaný stav dle projektu

Objekty stájí pro výkrm kuřecích brojlerů haly SO 21, 22, 23

Nově navrhované kapacity:

SO 21

- Nová kapacita stáje SO 21: 18 500 ks
- Zastavěná plocha stáje SO 21: 1 048 m²
- Podlahová plocha stáje SO 21: 979 m²

SO 22

- Nová kapacita stáje SO 22: 24 000 ks
- Zastavěná plocha stáje SO 22: 1 362 m²
- Podlahová plocha stáje SO 22: 1 281 m²

SO 23

- Nová kapacita stáje SO 23: 42 000 ks
- Zastavěná plocha stáje SO 23: 2 317 m²
- Podlahová plocha stáje SO 23: 2 210 m²

Ostatní

- Nově zastavěné manipulační plochy SO 24: 1 072 m²
- Celková délka zemní přípojky NN SO 25: 220 m
- Celková délka zemní přípojky vody SO 26: 129 m

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně případných demoličních prací nezbytných pro realizaci záměru; včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami**Demolice**

Záměr bude realizován na místě, kde se nachází v současné době nevyužívané silážní jámy a původní kruhové hnojiště. Vzhledem ke stavebně-technickému stavu jsou tyto objekty určené k demolici. K demolici je také určen objekt garáže na pozemku st. 139. k. ú. Bzí u D. Bukovska. V rámci projektu demoličních prací je zde uváděno množství 100 kg azbestu, jež bude odstraněno oprávněnou osobou v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ostatní demoliční odpady jsou běžného charakteru.

Postup prací je následující:

- vyvezení žlabů od nečistot, vyčerpání dlouhodobě nevyužívaných souvisejících jímek
- kácení náletových dřevin
- demolice obvodového pláště (beton, železo).
- demolice základů (beton, železo).
- úprava terénu pro novou výstavbu (část opadů z demolice bude využito pro terénní úpravy před výstavbou)

V případě výskytu jiných nebezpečných odpadů během výstavby, bude postupováno v souladu s právními předpisy. V území nejsou známá rizika, která by mohla znamenat staré ekologické zátěže.

Popis objektů

Jedná se o halové objekty s nosným skeletem z ocelových válcovaných pozinkovaných profilů, uložených na dvoustupňových základových betonových patkách. Podlahy v halách jsou betonové se spádem 1,5 % do kanalizačních šachet. Zateplení je tvořené PUR sendvičovým panelem o tl. 100 mm (podhledy 120 mm) a je umístěno na vnitřní straně ocelových nosníků na tenkostěnných ocelových „Z“ profilech. Krytina z trapézového plechu TR 40/160.

Krmení: 4 (resp. 5) plně automatických krmných linií s krmítky osazenými mřížkou a krmnou miskou, určenou pro výkrm brojlerů. Krmný systém je umístěn mezi napájením, kde je zavěšen pod stropem stáje s možností vytažování a spouštění pomocí centrálních navijáků.

Napájení: Kompletní systém kapátkových napáječek v 5 řadách s příslušenstvím (regulace tlaku vody, filtr, elektronický vodoměr a medikátor). Celý systém bude zavěšen pod stropem haly, s možností vytažování a spouštění pomocí centrálních navijáků.

Síla: U každé haly budou 2 zásobníky krmiva, každý na 13 t, objem á 20 m³. Síla jsou z žárově pozinkovaného plechu a mají dva kontrolní průzory.

Příčný dopravník krmiva: Spirálový dopravník o průměru 90 mm. Tento dopravník bude dopravovat krmivo až k násypkám krmných linií. Jeho součástí jsou i teleskopické výpady a ovládací čidla.

Topení: Vytápění je řešeno RGA100 jednotkami na propan-butan. Tyto jednotky jsou vybaveny tepelným výměníkem. Při provozu jsou spaliny odváděny mimo objekt a nedochází ke zvyšování obsahu CO₂ v hale.

Ventilace: Pro větrání je použit systém pulzní ventilace v kombinaci s ventilací tunelovou. Všechny ventilátory jsou osazeny v čelech objektů. Pro minimální (pulzní) stupeň ventilace jsou použity dva ventilátory o průměru 920 mm. Dále jsou dle potřeby aktivovány ventilátory MUL 130. Pro tunelovou ventilaci jsou použity ventilátory o průměru 1 300 mm.

Přívod vzduchu je řešen pomocí samotížných klapek pro minimální ventilaci a klapkami „flesch“ pro přechodovou ventilaci. Klapky a ventilátory jsou ovládány ventilační jednotkou na základě nastavené teploty, vlhkosti vzduchu a koncentrace CO₂. Pro tunelovou ventilaci jsou osazeny klapky tunelové ventilace. Součástí je i alarm-systém s vlastním akumulátorovým zdrojem a venkovní sirénou.

Přípojka dešťové kanalizace: Nová část dešťové kanalizace bude vyhotovena z potrubí PVC KG DN 150 v zemní rýze v pískovém loži.

Dešťová voda bude zadržena v podzemních retenčních prostorech na bocích stáje. Tyto prostory budou vybaveny vsakovacími tunely (např. ECOBLOCK) a voda v nich bude zadržena, část z ní bude využita pro oplachy stájí a zbytek bude postupně vypouštěn do stávající dešťové kanalizace.

Přípojka splaškové kanalizace: Potrubí splaškové kanalizace bude pouze propojovat jednotlivé šachty v podlahách stáje a vzniklé vody z dezinfekce budou odčerpávány z nejhlubší šachty do fekálního vozu. Bude použito potrubí PVC KG DN 150.

Přípojka vody: Budou instalovány nové zemní přípojky ze stávajícího zdroje vody na farmě. Bude použito potrubí PE 100 PN 20 DN 63 v nezámrazné hloubce v pískovém loži.

Přípojka elektro: Přívod elektrické energie se provede napojením na stávající hlavní rozvodnu v areálu.

Propanové hospodářství – nové

Uvnitř areálu budou (s dostatečnými odstupy) instalovány na zpevněných plochách zásobníky na propan-butan. Ochranné pásmo zásobníků bude ohraničeno plotem výšky 1,8 m s uzamykatelnou brankou šíře 0,9 m. Plochy budou tvořeny silničními panely tl. min. 200 mm usazenými do štěrkopískového lože tl. min. 150 mm.

- Zastavěná plocha: 82,6 m² (včetně zpevněných ploch kolem zásobníků)
- Skladovací kapacita propan-butan: 4 baterie po 4 ks nádrží á 4850 l = 58 200 l
- Rozšíření zpevněných ploch: cca 163 m² (pro silniční cisternové vozidlo zavážející LPG)

Pro vytápění všech hal pro výkrm drůbeže budou použity teplovzdušné agregáty RGA100 na propan-butan s maximálním výkonem každého 100 kW.

Stájecí stanoviště: Stájecí stanoviště autocisterny musí být řešeno stejným způsobem jako ochranný prostor zásobníků. Do vzdálenosti 2 m od středu výdejní armaturní skříň stájecího silničního cisternového vozidla nebudou umístěny kanálové vstupy, sklepní otvory, otevřené šachty a kanály.

Výroba ze záměru

Celkem areál vyprodukuje 192 500 ks brojlerů x 0,97 (korekce na úhyn) x 2 kg/ks x 7 cyklů = 2 614 t brojlerů za rok.

BAT

Pro stávající zařízení chovu brojlerů je vydáno integrované povolení, v rámci něhož byly vyhodnocovány nejlepší dostupné techniky. Rozšíření záměru o 3 haly bude předmětem změny integrovaného povolení, v němž bude detailně řešeno porovnání navržených technických a technologických opatření s nejlepšími dostupnými technikami 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 je výstavba tří hal pro výkrm kuřecích brojlerů na stávající farmě Popovice, k. ú. Bzí u Dolního Bukovska; konkrétně se jedná o halu SO 21 s kapacitou 18 500 ks, halu SO 22 s kapacitou 24 000 ks, halu SO 23 s kapacitou 42 000 ks, celkem jde tedy o ustájovací kapacitu pro 84 000 ks brojlerů; součástí výstavby je i zřízení manipulační plochy SO 24. Stávající haly pro výkrm brojlerů zůstanou zachovány.

V areálu dojde stavebními úpravami k navýšení kapacity chovné drůbeže z původních 108 000 ks brojlerů na 192 500 ks brojlerů, tj. z 216 DJ na 385 DJ.

II. Umístění záměru

Záměr je situován do stávajícího areálu farmy Popovice, která se nachází západně od vesnice Popovice (součást obce Dolní Bukovsko), v okrese České Budějovice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí

• Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Zatížení obyvatelstva hlukem, emisemi z provozu a další faktory z výstavby jsou popsány v příslušných bodech níže.

Sociálně ekonomické důsledky - Stavba není spojena se zábořem přírodních či parkových ploch. Areál leží mimo turisticky zajímavé trasy.

Narušení faktoru pohody - záměr je situován v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby a proto lze konstatovat, že během výstavby ani provozu nedojde k výraznějšímu narušení.

Pracovní prostředí - V současnosti platí Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci. Toto nařízení mimo jiné stanovuje i přípustné expoziční limity pro prach, jež je nejpravděpodobnějším ohrožením v daném provozu. V nařízení je uveden expoziční limit pro prach z obilí a ostatní rostlinné prachy $6,0 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$. Tento limit bude vzhledem k velké výměně vzduchu v hale a množství prachu bez problému dodržen. Dle přílohy č. 2 k uvedenému nařízení je pro amoniak přípustný expoziční limit $14 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$, nejvyšší přípustná koncentrace je pak $36 \text{ mg}\cdot\text{m}^{-3}$. Tyto limity budou splněny.

Povaha záměru nepředpokládá překročení dalších limitů daných tímto nařízením.

• **Vlivy na ovzduší a klima**

Emise z výstavby - Jedná se o emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu ze stavební činnosti. Zvýšení těchto emisí bude přechodné, omezené na velmi krátkou dobu výstavby, která bude zkrácena vhodnou organizací stavebních prací. Působení těchto vlivů potrvá maximálně několik týdnů během hrubých stavebních prací. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření, vzdálenosti od zástavby a rozsahu záměru se jedná o vliv málo významný.

Emise spojené provozem dopravních prostředků při výstavbě lze považovat za málo významný vliv.

Emise z provozu – Technologie ve stájích je řešena s nucenou podtlakovou výměnou vzduchu tzn., že bude zabezpečena optimální výměna vzduchu, a tím i dodrženy limitované parametry.

Imisní limity pro amoniak - Amoniak nemá imisní limit. Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ již není stanoven.

Obtěžování zápachem - Zvolená technologie umožňuje oddálení zdroje emisí od obytné zástavby, za běžných okolností nebude stáj zdrojem obtěžování zápachem. Rozptylová studie prokazuje, že zatížení území zapadá do kontextu velmi nízkých expozic zemědělské výroby.

Nepříznivé pachové aspekty mohou vznikat při aplikaci podestýlky na pozemky zemědělské půdy v rámci obhospodařovaných pozemků. Aplikace podestýlky na zemědělské pozemky bude při dodržení pravidel pro aplikaci organických hnojiv přínosem pro udržení kvality a úrodnosti zemědělské půdy.

Emise z dopravy - Dalšími zdroji z provozu areálu budou dopravní prostředky zajišťující jeho obsluhu, vytápění. Areál je napojen na komunikační síť skrze místní komunikaci na silnici III/1478. Lze předpokládat nárazovou dopravu v době výstavby. Dle odhadu vyplývajícího z obdobných staveb bude četnost dopravy ve špičkách cca 8 - 10 nákladních vozidel za směnu, tedy cca 2 nákladní auta za hodinu. Takto vysoká četnost dopravy bude v rámci celé výstavby omezena pouze na několik dnů v denní době při hrubých stavebních pracích. Běžný provoz je předpokládán na cca 1 - 3 nákladní vozidla za den. Nárůst dopravy je predikován zejména na začátku a na konci chovného cyklu. Dopravní maximum bude představovat především odvoz hnoje a dovoz slámy (2 - 3 dny). Během této doby může dosáhnout doprava až cca 16 vozidel za den včetně běžné dopravy spjaté s výrobou. Nárůst 321 vozidel nebude znamenat nárůst maximálních denních hodnot, ale mírně zvýší roční průměry. Z hlediska okamžitého denního zatížení se parametry nemění.

Vlivy na klima - Provozem střediska živočišné výroby budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. Množství tepla ani obsah látek ve výdechových plynech nebude ovlivňovat klimatické podmínky v lokalitě.

Změna klimatu – Předpokládané změny klimatu nebudou mít na záměr vliv v horizontu několika desítek let. Z hlediska skleníkových plynů by nerealizace záměru neznamenal snížení těchto plynů, nýbrž jen přesun výroby jinam (mimo ČR – dovoz na tuzemský trh – vysoké emise z dopravy).

Vliv záměru na zmírňování změny klimatu (vliv na mitigaci změny klimatu – pozn. *snížování emisí skleníkových plynů a posilování jejich propadů*) - Záměr je prioritně podnikatelským záměrem, jedná se o lokální provoz. Retence vod v území, výsadba ochranné zeleně jsou tak jedinými lokálními kompenzačními opatřeními. Globálním je pak přiblížení výroby místě konečné spotřeby.

Vliv záměru na přizpůsobení se změně klimatu (adaptaci na změnu klimatu) - Technologie mají životnost cca 20 - 30 let, v takovém případě se neočekává, že by záměr musel reagovat na změny klimatu technologickou obměnou například změnou zdrojů energie.

Zranitelnost záměru samotného vůči dopadům změny klimatu - Záměr je koncipován jako podnikatelský záměr, změny klimatu ve výhledu 50 let nebudou mít na záměr vliv. Je však nesporné, že změny klimatu povedou k nárůstu cen importu potravin, záměr má tak kompenzační vliv na import zemědělské výroby. Záměr sám o sobě snižuje zranitelnost ČR vůči svému okolí.

- **Hluk a vibrace**

Hluk z provozu záměru - Hlukový vliv je vyhodnocen akustickou studií (příloha 2 oznámení). Lze konstatovat, že v době výstavby ani v běžném provozu nebudou u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor v žádném případě překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy.

Hluk z výstavby - S ohledem na charakter stavby, její rozsah a vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak z areálu samotného, tak z dopravy na pozemních komunikacích.

Vibrace - Přenos vibrací na pracovníky je možno předpokládat při používání některých druhů ručního náradí, jako jsou rozbíječky, elektrické šroubováky, apod. Podíl této činnosti se předpokládá jen při výstavbě. Vibrace se dají minimalizovat osobními ochrannými prostředky.

Vliv přenosu vibrací na obyvatelstvo se s ohledem četnost dopravy a instalované technologie v areálu neprojeví.

- **Vlivy na povrchové a podzemní vody**

Dešťové vody ze střech budou svedeny pomocí dešťových okapů a svodů do stávající dešťové kanalizace s vybudováním retence. Část vod bude v místě zasakována. Vzhledem k rozsahu navýšení zpevněných ploch v území se bude jednat za změnu nevýznamnou. V další projektové přípravě bude řešen vsak vod v místě do polních ploch.

Pro zachování kvality povrchových a podzemních vod, je nutné dodržovat preventivní opatření, zabraňující kontaminaci tekutými odpady, případně ropnými látkami z pohybu vozidel - bude zpracován havarijný plán. Podlahy stájí budou zabezpečeny a provedeny v souladu s platnými předpisy – nepropustné provedení, kontrolní systém, pravidelné revize i další povinnosti vyplývající ze zákonných předpisů.

Vlivem posuzovaného záměru nedojde k zásahům do zvodnělé části kolektoru ani jiným změnám ovlivňujícím hydrogeologické poměry.

Vodní zdroj je s rezervou dostatečný.

- **Vlivy na půdu**

Záměr představuje vynětí ze zemědělského půdního fondu (dále jen „ZPF“) pro pozemky uvnitř stávajícího areálu, jež nebyly v minulosti vyňaty. Jedná se tedy spíše o formální nápravu stavu. Plocha k vynětí pro pozemky parc. č. 243/97 a 243/62 činí 693 m².

- **Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje**

Realizace záměru nemá vliv na horninové prostředí a neovlivňuje nerostné zdroje ani zdroje přírodní nad rámec obvyklý pro zemědělskou výrobu.

- **Vlivy na faunu, flóru a ekosystém**

Záměr bude realizován uvnitř stávajícího areálu, znamená tedy nulový zábor přírodních ploch. Ekosystémy nebudou dotčeny. Spolu se stavbou budou realizovány i sadové úpravy. Evropsky významné lokality ani ptačí oblasti nebudou záměrem dotčeny.

- **Vliv na krajinu**

Realizaci nebude dotčen krajinný ráz; ustanovení § 12 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, bude dodržen.

- **Vliv na hmotný majetek a kulturní památky**

V místě záměru se nenacházejí žádné architektonické ani archeologické památky. Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek, neboť se nachází v dostatečné vzdálenosti od zástavby.

- **Vliv na infrastrukturu a funkční využití území**

Z hlediska dopravní zátěže nedojde k nárůstu maximální denní četnosti dopravy oproti stavu stávajícímu. Dojde k malému navýšení ročních dopravních průměrů. Zátěž na místní komunikaci bude obvyklá, akceptovatelná.

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 17. 4. 2019 oznámení záměru „Přístavba hal pro výkrm kuřecích brojlerů na farmě Popovice, k. ú. Bzí u D. Bukovska SO 21, 22, 23 a 24“. Oznamovatelem záměru je obchodní firma Alas, a. s., Dynín 92, 373 64 Dynín, IČO: 251 798 29. Oznámení zpracoval podle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Miroslav Vraný (držitel autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí), Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice. Přílohami oznámení jsou Rozptylová studie (Ing. Vraný Martin, březen 2019) a Posouzení akustické situace (Ing. Martin Vraný, březen 2019). Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 26. 4. 2019 pod č. j. KUJCK 49035/2019. Téhož dne bylo oznámení rozesláno k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům a informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 29. 4. 2019. Na úřední desce městyse Dolní Bukovsko byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 6. 5. 2019. Oznámení záměru a informace o probíhajícím zjišťovacím řízení byla rovněž zveřejněna na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) nebo (www.mzp.cz/eia) - kód záměru JHC896. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 28. 5. 2019. Cílem zjišťovacího řízení je u záměrů a jejich změn uvedených v § 4 odst. 1 písm. b) až f) zákona zjištění, zda mohou mít významný vliv na životní prostředí, případně zda mohou samostatně nebo ve spojení s jinými záměry významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti a zda budou posuzovány podle zákona. Při určování, zda záměr nebo jeho změna může mít významné vlivy na životní prostředí, přihlíží příslušný úřad vždy k povaze a rozsahu záměru, k jeho umístění, k obdržným vyjádřením a k okolnosti, zda záměr nebo jeho změna dosahuje svou kapacitou limitních hodnot uvedených v příslušné kategorii II přílohy č. 1 k zákonu.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- Oznámení záměru „Přístavba hal pro výkrm kuřecích brojlerů na farmě Popovice, k. ú. Bzí u D. Bukovska SO 21, 22, 23 a 24“
- Vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 20. 5. 2019 č. j. ČIŽP/42/2019/3767
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 20. 5. 2019 č. j. KHSJC 12655/2019/HOK CB-CK

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňuje na povinnost oznamovatele zajistit si povolení ke kácení dřevin, jejichž obvod ve výšce 130 cm nad zemí je vyšší než 80 cm, a zapojeného porostu dřevin o ploše větší než 40 m². Z této charakteristiky nejsou vyjmuty ani tzv. náletové dřeviny. Dále z hlediska odpadového hospodářství inspekce upozorňuje, že dle § 12 odst. 1 Vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, lze na povrchu terénu ze stavebních a demoličních odpadů využívat pouze zeminu, jalové horniny, hlušiny, sedimenty, recyklát ze stavebního či demoličního odpadu nebo vybourané betonové nebo železobetonové bloky využívané jako náhrada za lomový kámen k účelům, pro které není technicky možné využít recyklát ze stavebního a demoličního odpadu.

Vypořádání: Jedná se upozornění na právní předpisy.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona. Ve svém vyjádření upozorňuje, že v rámci posuzování projektové dokumentace bude požadovat během zkušební provozu v souladu se zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, ověřit předpoklady zpracovatele akustického posouzení a přímým měřením akreditovanou laboratoří prokázat, že hluk šířící se z provozu celého areálu farmy Popovice, k. ú. Bzí u Dolního Bukovska (včetně dopravní obsluhy) nepřekračuje v jednotlivých akusticky chráněných prostorech v denní, příp. i noční době hygienické limity hluku stanovené v aktuálně platném nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře, povinnost ověření hlukové studie bere oznamovatel

na vědomí.

Shrnutí

Dotčené orgány se k oznámení vyjádřily souhlasně bez zásadních připomínek. Žádné z obdržených vyjádření neobsahovalo požadavek na posuzování záměru v rámci celého procesu EIA. Navrhované řešení záměru v předložené podobě je akceptovatelné z hlediska zájmů ochrany přírody a veřejného zdraví, jak vyplynulo z tohoto posuzování. Zjišťovacím řízením bylo prokázáno, že záměr byl v oznámení vyhodnocen v dostačujícím rozsahu. Vzhledem k výše uvedenému krajský úřad neshledal závažné negativní vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví a nepovažuje za nutné, aby záměr byl posuzován podle zákona.

Poučení o odvolání

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

Městys Dolní Bukovsko 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:

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- Alas, a.s., Dynín 92, 373 64 Dynín

Dotčené územní samosprávné celky (městys prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městys Dolní Bukovsko, nám. Jiráskovo 67, 373 65 Dolní Bukovsko

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 16, P. O. BOX 32, 370 21 České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice

Na vědomí (SÚ prostřednictvím datové schránky)

- Stavební úřad Týn nad Vltavou, náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení IPPC a EIA

Zpracovatel oznámení

- Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

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