



KUCBX00SBH97

K R A J S K Ý Ú Ř A D

J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č.j.: KUJCK 28781/2019
Sp.zn.: OZZL 3742/2019/kaper

datum: 4. 3. 2019 vyřizuje: Ing. Pernikářová

telefon: 386 720 648
e-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

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 podalo Zemědělské družstvo Opařany, Stádlec 66, 391 62 Stádlec, IČO: 00114855, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Šafarčíkem, Nádražní 1412/37d, Hustopeče, IČO:03487989

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Produkční stáj Opařany II“

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:

Produkční stáj Opařany II

Bod 69, kategorie II – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“. Záměr je zařazen dle § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

Kapacita (rozsah) záměru:

Provoz živočišné výroby v areálu zahrnuje celkem 6 objektů. Kapacitní údaje zemědělského areálu ve vztahu k parametrům a limitům dle přílohy č. 1 k zákonu jsou následující:

- stávající stav:

objekt	označení	zvířata	kapacity zvířat
1	nový kravín 1	dojnice	384 ks, tj. 460,8 DJ /1,2 DJ/ks)
2	starý kravín 2	dojnice	70 ks tj. 84 DJ (1,2 DJ/ks)
3	volná stáj	dojnice, such. krávy, vb jalovice	60 ks, tj. 72 DJ (až 1,2 DJ/ks)
4	porodna	dojnice, such. krávy, vb jalovice	30 ks, tj. 36 DJ (až 1,2 DJ/ks)
5	teletník	telata	80 ks, tj. 22,4 DJ (0,28 DJ/ks)

U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, tel.: 386 720 111
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz, ID DS: kdib3rr, www.kraj-jihocesky.cz

6	boudky	telata	120 ks, tj. 18 DJ (0,15 DJ/ks)
celkem	-	-	693,2 DJ

- navrhovaný stav:

objekt	označení	zvířata	kapacity zvířat
1	kravín 1	dojnice	384 ks, tj. 460,8 DJ /1,2 DJ/ks)
2	kravín 2	dojnice	172 ks tj. 206,4 DJ (1,2 DJ/ks)
3	volná stáj	such. krávy, VB jalovice	60 ks, tj. 60 DJ (0,56 - 1,2 DJ/ks)
4	porodna	such. krávy, VB jalovice	30 ks, tj. 30 DJ (0,56 - 1,2 DJ/ks)
5	teletník	telata	80 ks, tj. 22,4 DJ (0,28 DJ/ks)
6	boudky	telata	120 ks, tj. 18 DJ (0,15 DJ/ks)
celkem	-	-	797,6 DJ

S ohledem na plánované změny v areálu bude stávající kapacita navýšena o **104,4 DJ**.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Okres: Tábor
Obec: Opařany
Katastrální území: Opařany
Pozemky: parc.č. st. 233/1, 290/42, 290/41, 290/34, 290/40, 1654

Oznamovatel:

Zemědělské družstvo Opařany, Stádlec 66, 391 62 Stádlec, IČO: 00114855

Zpracovatel oznámení:

Ing. Jan Šafarčík (držitel autorizace ke zpracování odborných posudků podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je demolice stávajícího objektu kravína o projektované kapacitě 70 ks dojníc a ve stejném místě vybudování nového objektu produkční stáje o projektované kapacitě 172 ks dojníc. Dále dojde k přesunům a upřesnění chovaných druhů zvířat ve stávajících objektech č. 3 a 4, nově pouze suchostojné krávy a VB jalovice, beze změny v projektované kapacitě objektů. V areálu se nachází další hospodářské objekty, které jsou součástí chovu hospodářských zvířat.

V informačním systému EIA – Cenia pod kódem JHC587 byl na uvedeném středisku posuzovaný v roce 2012 záměr „Zemědělská bioplynová stanice Opařany“, pro který byl dne 21. 6. 2012 vydán kladný závěr zjišťovacího řízení pod č. j. KUJCK 13717/2012 OZZL/9/Dol. Předmětem záměru byla novostavba bioplynové stanice (dále BPS) na pozemcích parc. č. 254/1, 254/2, 290/27, 290/32 a 290/38 v k. ú. Opařany. Kapacita zařízení byla cca 14 450 tun biomasy na vstupu za rok (kukuřičná siláž a kejda). V BPS měla být instalována 1 kogenerační jednotka s elektrickým výkonem 328 kW a tepelným výkonem 395 kW, dále prstencový fermentor o celkovém objemu 3 307 m³, provozní budova a plynojem. Skladovací jímka na digestát o kapacitě 7 897 m³ byla v době posuzování již ve výstavbě a byla součástí jiného projektu (v současné době je jímka již postavena a využívána pro skladování kejdy). Pro potřeby BPS měl být dále využit stávající silážní žlab pro skladování siláže s kapacitou 6 000 tun. Dle sdělení investora se s realizací BPS v současné době neuvažuje. S ohledem na přesuny zvířat mezi objekty je do budoucna uvažováno o zrušení volné stáje č. 3 určené k chovu hospodářských zvířat, a její využití jako skladový objekt. Tímto dojde ke snížení kapacity na středisku – toto není vyhodnoceno, neboť bude řešeno v samostatném řízení. Jiná kumulace se nepředpokládá.

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

Zemědělský areál se nachází na okraji obce Opařany, po levé straně silnice I/29 vedoucí z města Tábor na město Písek. V rámci modernizace areálu je záměrem investora výstavba nového objektu produkční stáje místo stávajícího nevyhovujícího kravína.

SO-02 stávající kravín (objekt č. 2) – demolice – stávající nevyhovující objekt kravína je vystavěn ze dvou na sebe navazujících objektů. Hlavní objekt je zděný s nosnou ocelovou konstrukcí střechy. Druhý objekt je smíšený (zdivo, ocel) s dřevěnými vazníky, po stranách objektu jsou vybudovány přístavky z ocelových sloupků a betonové podlahy sloužící pro provoz stávajícího kravína. Objekt je obdélníkového půdorysu o hlavních půdorysných rozměrech cca 84,52 x 22,60 m. Výška přípravný dosahuje v hřebeni výšky cca 6,230 m, výška kravína dosahuje v hřebeni výšky 4,620 m. Stavby budou odstraněny v jedné etapě, nejprve bude odstraněna krytina vč. okapních svodů a žlabů,

dále dřevěné a ocelové krokve. Poté se vybourají případné výplně otvorů (okna, dveře), příčky a nakonec nosné konstrukce jednotlivých objektů. Veškerá technologie elektroinstalace apod., bude demontována a následně likvidována v souladu s platnou legislativou. Stavbu odstraní dodavatel nové výstavby. Keramické, kamenné a betonové prvky budou recyklovány v mobilním zařízení, recyklát bude použit na násypy pod podlahy navrhované produkční stáje. Ostatní prvky (ocel, dřevo) budou použity v další výstavbě, nebo likvidovány v zařízeních k tomu určených.

SO-01 nová produkční stáj (objekt č. 2) – objekt je navržen jako ocelová konstrukce založená na železobetonových patkách. Podlaha stáje je betonová se všemi prvky a náležitostmi „žlabové“ architektury. Podlaha hnojné chodby je z betonových roštů, kterými je zašlapávána kejda do železobetonových záchytných van, odkud bude odváděna do sběrné jímky. Střeška je navržena sedlová s provětrávací mezerou. Jako střešní krytina je navržen PIR panel. Stáj má otevřené stěny, které budou opatřeny pouze svinovací plachtou. Vnitřní prostor je vymezen jednotlivými technickými a technologickými prvky (zábrany, lehací boxy, apod.). Objekt je obdélníkového půdorysu o hlavních půdorysných rozměrech 82,55 m x 18,65 m. Výška stavby v hřebeni činí 9,33 m, v úrovni okapních svodů 4,5 m.

SO-03 manipulační plocha – jednoduchý povrchový objekt v okolí navrhované stáje.

Nová produkční stáj – technologie

Kejda bude pravidelně vyhrnována (min. 2 x denně) pomocí techniky. Ze záchytných van bude kejda samospádem svedena do stávající přečerpávací jímky a následně do skladovacích nádrží. Příčný profil stáje je dispozičně řešen: krmná chodba, krmíště a lehací boxy. Lože jsou od chodby odděleny vyvýšeným prahem, který odděluje odpočívací plochu od pochozí. Stáj je dispozičně rozdělena na 4 skupiny. Prostřední dvě skupiny jsou navrženy po 48 místech, krajní skupiny po 24 a 52 místech. Ve skupinách jsou zhotovena boxová lože s šířkou boxu 1 200 mm. Krmení je zakládáno mobilním krmným vozem pojíždějícím po průjezdném krmném stole, napájení je pomocí temperovaných napájecích žlabů. Větrání v objektu je přirozené v podélných stěnách, které budou opatřeny pouze svinovací plachtou a provětrávací štěrbinou v úrovni hřebene střešky. Objekt bude pomocí přeháněcí chodby napojen do stávající dojírny. Celková projektovaná kapacita objektu byla stanovena na 172 ks produkčních dojníc.

Ustájení je řešeno jako individuální, volně na betonové podlaze v lehacích boxech s bočními zábranami z ocelových trubek, které navazují na krmnou zónu.

Přesuny a upřesnění kategorií zvířat v rámci areálu

S ohledem na výstavbu nové stáje dochází k přesunům a upřesnění chovaných druhů zvířat v objektech č. 3 a 4, které budou nově využity pro suchostojné krávy a VB jalovice, beze změny v projektované kapacitě objektů, tj. 60 ks (objekt č.3) + 30 ks (objekt č.4).

Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Stávající provoz ani záměr svým charakterem nenaplní dle přílohy 1 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), tj. nevyžaduje proces získání integrovaného povolení.

Pro zařízení chovu skotu není stanoven v návaznosti na zákon o integrované prevenci referenční dokument BAT. Za nejlepší dostupné technologie u chovů hospodářských zvířat lze dále považovat především následující opatření:

- systémy environmentálního řízení (EMS) — provoz bude v souladu s příslušnými legislativními požadavky, budou vypracovány příslušné dokumenty (provozní řád, havarijní plán, pohotovostní plán, plán vzdělávání, apod.);
- správná zemědělská praxe — umístění provozu do vzdálenějších míst od obytné zástavby, plánování dopravy, budou vypracovány příslušné dokumenty (provozní řád, havarijní plán, pohotovostní plán, plán vzdělávání, apod.);
- emise z odpadní vody — minimalizace znečištěných ploch, samostatná dešťová kanalizace a kanalizace odpadních vod, minimalizace používání vody, apod.;
- emise pachových látek — bude vypracovaný plán omezování zápachu (využívání technik k omezování emisí — provozní řád), doloženo pásmo hygienické ochrany, umístění objektů mimo obytnou oblast, izolační zeleň, apod.;
- emise z celého procesu, sledování emisí a parametrů procesu — roční výpočty emisí a parametrů procesu, zavedeny snižující technologie, apod.;
- specifický BAT — v návaznosti na „Referenční dokument o nejlepších dostupných technikách u stacionárních zdrojů nespádajících pod BREF z 02/2016“, vypracovaný s ohledem na dotační tituly, lze vyhodnotit BAT:

Oblast porovnání	Nejlepší dostupná technika	Snížení emisí amoniaku (%)
Krmné techniky	Fázová výživa	neuveďeno
	Přídavek základních aminokyselin – lyzín, metionin	neuveďeno
	Aplikace biotechnologických přípravků	38
Emise ze skupinového ustájení	Pravidelný odkliz chlévské mrvy minimálně 2 x denně	15
	Ustájení na hluboké podestýlce s pravidelným přistýláním 5 kg slámy/ks/den	30
	Automatizovaný pravidelný odkliz kejdy minimálně 2 x denně	10
	Drážkovaná podlaha s pravidelným odklizem kejdy minimálně 2 x denně	25
	Aplikace biotechnologických přípravků	42

Uvedené BAT jsou splněny (automatizovaný pravidelný odkliz kejdy minimálně 2 x denně, ustájení na hluboké podestýlce s přistýláním slámy).

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 projektu je demolice stávajícího objektu kravína o projektované kapacitě pro 70 ks dojníc a ve stejném místě vybudování nového objektu produkční stáje o projektované kapacitě pro 172 ks dojníc. Touto modernizací dojde dále k přesunům a upřesnění chovaných druhů zvířat v objektech č. 3 a 4, nově pouze suchostojné krávy a VB jalovice, beze změny v projektované kapacitě objektů.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu v okrese Tábor, obec Opařany, na pozemcích parc. č. st. 233/1 (objekt), 290/42, 290/41, 290/34, 290/40, 1654 k. ú. Opařany.

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

• Vlivy ovzduší a klima

Z imisních charakteristik (úrovní znečištění ovzduší) vybraných znečišťujících látek vyplývá, že v předmetné lokalitě nedochází k překračování imisních limitů stanovených v příloze zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Během provozu záměru je nejvýznamnějším dopadem na ovzduší produkce emisí amoniaku. Produkce amoniaku bude redukována opatřeními (snižujícími technologiemi). Emise amoniaku stávajícího stavu na středisku činí pro chov hospodářských zvířat bez referenční technologie celkem 16,068 t/rok, pro chov hospodářských zvířat s referenčními technologiemi celkem 11,802 t/rok, tj. areál = **6,112 t/rok** (tj. sklad + zapravení = 5,690 t/rok). Emise amoniaku nového navrženého stavu – po realizaci záměru, chov hospodářských zvířat bez referenční technologie celkem 17,575 t/rok, chov hospodářských zvířat s referenčními technologiemi celkem 11,914 t/rok, tj. areál = **6,384 t/rok** (tj. sklad + zapravení = 5,530 t/rok). Oproti stávajícímu stavu nedochází záměrem v areálu k významným imisním změnám. Budou zavedeny nové snižující technologie k omezení emisí amoniaku (Metodický pokyn MŽP ke stanovení kategorie a uplatnění snižujících technologií u zemědělských zdrojů vydaného 02/2013 vč. aktualizace) a pachových látek. Imisní zátěž z automobilové dopravy, vázané na provoz, je v současné době velmi nízká a neočekává se žádná změna. Stávající doprava v areálu pro projektované max. kapacity činí celkem 3 356 NA/rok, po realizaci záměru celkem 3 346 NA/rok. Provozem záměru nedojde k nepřijatelné zátěži obyvatel.

• Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Zemědělský areál je v současné době zásobován vodou z vlastního zdroje vody (studny). Alternativním zdrojem vody je stávající veřejný vodovodní řád. Odběr podzemní vody je povolen Rozhodnutím č. j. S-META 4482/2007 OŽP/Ba4 ze dne 25. 4. 2007, vydané Městským úřadem Tábor, s platností do 1. 1. 2028. Povolené množství čerpané vody je 13 000 m³/rok. Záměrem dojde k navýšení spotřeby vody – zabezpečeno stávajícími zdroji.

Dešťové vody

Dešťové vody jsou a nadále budou svedeny do areálové dešťové kanalizace, vyvedené do obecní kanalizace. Část dešťových vod bude stejně jako doposud zasakována přirozeně do okolního terénu.

Splaškové a technické odpadní vody

Splaškové vody jsou svedeny do vyvážecí jímky. Připojení na inženýrské sítě se nemění, využity budou stávající sociální zařízení v areálu. Areál není napojen na veřejnou kanalizaci.

Skladování závadných látek

U chovu hospodářských zvířat je zavedeno stelivové i bezstelivové ustájení, kdy jsou statková hnojiva využívána pro hnojení pozemků v odvětví rostlinné výroby. Keжда z objektu č. 1, a nově i z objektu č. 2, je vedena do přečerpávacích jímek, odkud je potrubím rozvedena do skladovacích nádrží, ze kterých je následně vyvedena na výdejní místo pro cisterny. V areálu se nenachází trvalé hnojiště, mrva je odvážena mimo areál na zpevněné či polní složiště nebo přímo na pozemky. Statková hnojiva jsou využívána jako hnojivo – jsou vyvážena na vlastní či pronajaté pozemky na základě rozvozevého plánu.

Veškeré podroškové prostory a jímky jsou zhotoveny jako nepropustné.

- **Vliv na půdu**

Z charakteru záměru nevyplývá požadavek na nový zábor půdy, není požadavek na vynětí pozemků ze zemědělského půdního fondu nebo požadavek na vedení inženýrských sítí po zemědělské půdě. Záměrem nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa.

- **Vliv na krajinu**

U posuzovaného záměru není předpoklad negativního vlivu na krajinný ráz, jedná se o záměr v místě stávající stavby. Významné krajinné prvky nebudou záměrem dotčeny.

- **Vlivy na faunu a floru**

Místo realizace není vázáno na žádné chráněné druhy rostlin a živočichů. Posuzovaný záměr nevyvolá ohrožení populací zvláště chráněných živočichů nebo regionálně významných druhů rostlin a živočichů, neboť se v areálu plochy s těmito druhy nevyskytují. Před zahájením prací bude prověřen výskyt synantropně vázaných ptáků (vlaštovka obecná, jiříčka obecná) v prostoru stavby a v případě výskytu bude pokračováno ve výstavbě mimo hnízdní dobu těchto druhů.

- **Vliv na hlukovou situaci**

Hluková zátěž během výstavby

V průběhu stavebních prací bude docházet k časově omezenému zvýšení hladiny hluku v okolí staveniště v důsledku provozu stavebních mechanismů. Překročení povolených hodnot u nejbližších obytných objektů není vzhledem k charakteru stavebních prací pravděpodobné.

Hluková zátěž při provozu

Záměrem nedochází k instalaci nových významných stacionárních zdrojů hluku ani k významným změnám v dopravě.

Na základě vyhodnocení stávajícího a plánovaného stavu lze očekávat, že při celkovém provozu areálu živočišné výroby v nejbližším chráněném venkovním prostoru staveb a chráněném venkovním prostoru budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu, a nedojde tak k důsledku činnosti k nepřijatelné hlukové zátěži obyvatel. V souvislosti s navrženými změnami je vyhodnoceno ochranné pásmo.

- **Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci**

Vlivy na funkční využití území nenastanou, neboť s provozem areálu je nadále počítáno, zůstává zachováno i stávající dopravní napojení. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny nebo stav ekosystémů. Vlivy z hlediska dotčení kvality ovzduší lze předpokládat především v rámci areálu, ovlivnění nejbližšího okolí provozem areálu bude přibližně ve stejném rozsahu jako v současné době.

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 10. 1. 2019 oznámení záměru „Produkční stáj Opařany II“. Oznamovatelem je Zemědělské družstvo Opařany, Stádlec 66, 391 62 Stádlec, IČO: 00114855, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Šafarčíkem, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče, IČO: 03487989. Oznámení zpracoval podle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Jan Šafarčík. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem ze dne 18. 1. 2019 pod č. j. KUJCK 9636/2019. 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. Na úřední desce obce Opařany byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 21. 1. 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 JHC886. Lhůta pro vyjádření k oznámení byla stanovena do 19. 2. 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 „Produkční stáj Opařany II“ (Ing. Šafarčík, prosinec 2018)
- Vyjádření uvedená v bodě 4

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

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 28. 1. 2019 č. j. KUJCK 14384/2019
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 11. 2. 2019 č. j. ČIŽP/42/2019/1354
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 7. 2. 2019 č. j. KHSJC 01744/2019/HOK TA
- Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí, vyjádření ze dne 30. 1. 2019 č. j. METAB 3962/2019/OŽP/Maš
- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, vyjádření ze dne 6. 2. 2019 zn. 4096/2019/142Le

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady nemá k předloženému záměru žádné připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňuje na skutečnost, že zemědělské objekty bývají často osidlovány synantropními druhy ptáků, jako je jiříčka obecná nebo vlaštovka obecná. V případě, že by byl zjištěn výskyt a především hnízdění těchto druhů, je nutné stavební práce načasovat mimo hnízdní období těchto druhů.

Vypořádání: Upozornění bere investor na vědomí.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se záměrem souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Městský úřad Tábor, Odbor životního prostředí nemá z hlediska chráněných zájmů k záměru připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření bez komentáře.

Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava se již z hlediska zájmů daných vodním zákonem k záměru vyjádřila ve stanovisku ze dne 9. 1. 2018 zn. 69158/2018/142Le. Správa se záměrem souhlasí s připomínkou na doplnění výpočtu dostatečné kapacity jímek. Připomínka bude vyřešena v dalším stupni projektové přípravy.

Vypořádání: Doplnění požadovaného bude řešeno v rámci dalšího stupně projektové přípravy.

Shrnutí

Dotčené orgány se k oznámení vyjádřily souhlasně bez připomínek. Žádné z obdržných 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 životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

Obec Opařany 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 k č. j. KUJCK 28781/2019

Oznamovatel (*prostřednictvím datové schránky*)

- Zemědělské družstvo Opařany, Stádlec 66, 391 62 Stádlec prostřednictvím Ing. Jan Šafarčík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče

Dotčené územní samosprávné celky (*obec prostřednictvím datové schránky*)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Opařany, Opařany 30, 39161 Opařany

Dotčené orgány (*prostřednictvím datové schránky, kromě KÚ-Jčk*)

- Městský úřad Tábor, odbor životního prostředí, Husovo nám. 2938, 390 02 Tábor 2
- Oblastní inspektorát ČIŽP, U Výstaviště 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
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Na vědomí (*prostřednictvím datové schránky*)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Městský úřad Tábor, Stavební úřad, Žižkovo náměstí 3, 390 15 Tábor

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

- Zemědělské družstvo Opařany, Stádlec 66, 391 62 Stádlec prostřednictvím Ing. Jan Šafarčík, Nádražní 1412/37d, 693 01 Hustopeče