



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX00TDYL1

Naše č. j.: KUJCK 79887/2019
Sp. zn.: OZZL 57421/2019/jakubec SO

Dle rozdělovníku

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

Datum: 11. 7. 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, podaného společností FREDI s.r.o., se sídlem Písečné 1, 378 72 Písečné, IČO 251 74 568 (dále též „oznamovatel“), doručených vyjádření a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu,

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Modernizace farmy Marketa“

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:

Modernizace farmy Marketa

Změna záměru podle § 4 odst. 1 písm. c) zákona k bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek. (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ kategorie II přílohy č. 1 k zákonu.

Kapacita (rozsah) záměru:

Současný stav

Objekt	Kategorie	Počet ks	Koeficient	Počet dobytčích jednotek (DJ)
A - stávající stlaná produkční stáj	laktiční krávy	510	1,3	663
B - reprodukční stlaná stáj	suchostojné krávy	130	1,3	169
+ porodna	vysokobřezí jalovice	30	1,2	36
C - venkovní boudy	telata	60	0,23	13,8
Celkem				881,8

Navrhovaný stav

Objekt č.	Kategorie	Počet ks	Koeficient	Počet dobytčích jednotek (DJ)
1 - nová produkční robotická stáj	laktační krávy	584	1,3	759,2
2 - nová reprodukční stáj + porodna	suchostojné krávy	146	1,3	189,8
	vysokobřeží jalovice	30	1,2	36
3 venkovní boudy	telata	60	0,23	13,8
Celkem				998,8

Modernizací farmy dojde k navýšení kapacity areálu o 117 DJ.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
 Obec: Písečné
 Katastrální území: Nové Sady u Písečného
 Pozemky parc. č.: st. 61/1, st. 68, st. 69/1, 162/3 a 162/6

Oznamovatel:

FREDI s.r.o., se sídlem Písečné 1, 378 72 Písečné, IČO 251 74 568

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 Mratín, IČO 160 71 379 (držitel autorizace dle § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o modernizaci zemědělského areálu, který je umístěn mimo obytnou zástavbu jižně od obce Markéta a je v něm realizován chov mléčného skotu. Součástí stávajícího areálu je produkční stáj s dojírnou, reprodukční stáj, venkovní boudy pro telata, hnojiště, 3 silážní žlaby a objekty seníku, správní budovy a další doprovodné stavby.

Plánovaná modernizace farmy - výstavba 2 nových moderních stájí bude realizována uvnitř stávajícího zemědělského areálu. Stávající objekty stájí, dojírny a domeček pro čerpadla budou demolovány (samostatný projekt demoličních prací) a na uvolněné ploše budou zbudovány nové moderní stáje s osazením automatických dojících robotů a automatické robotické krmné linky.

V blízkém okolí posuzovaného záměru se nenachází žádný větší zemědělský provoz, který by mohl s posuzovaným záměrem spolupůsobit. Jihozápadně od posuzovaného záměru se nachází ve vzdálenosti cca 1 km samostatný areál pro odchov mladého dobytka - skotu. Tento areál je v dostatečné vzdálenosti a oba provozy nemohou vzájemně spolupůsobit.

3. Stručný popis technického a technologického řešení včetně porovnání s nejlepšími dostupnými technikami:SO 01 Produkční robotická stáj

Stáj je určena pro ustájení 584 ks krav v laktaci. Konstrukčně se bude jednat o modulovou ocelovou stáj s půdorysnými rozměry 125 x 45 m s modulem 25 x 5 m a 2 řadami vnitřních podpěrných sloupů. Střešní konstrukce ve spádu minimálně 25° bude v hřebeni ukončena větrací hřebenovou šterbinou. Boky stáje budou chráněny shrnovacími protiprůvanovými sítěmi, čela stáje budou osazena provozními vraty.

Dispozičně bude stáj rozdělena středovým krmným stolem (zde bude krmivo zakládat krmný robot, pojíždějící po kovové drážce) na 2 shodné poloviny. V obou polovinách stáje budou 4 řady přistýlaných lehacích boxů, 2 řady hnojných a 1 krmná chodba. Vyprodukovaný tekutý hnůj bude shrnován mechanickými lopatami do středu stáje, kde bude pomocí příčného dopravníku vyhrnován mimo stáj do přečerpávací zemní jímky. Z této jímky bude shromážděný tekutý hnůj přečerpáván do skladu tekutého hnoje (SO 04).

Po obou bočních stranách stáje budou zbudovány přístavky, ve kterých budou umístěny dojící roboty a skladovací tank na mléko o objemu cca 25 000 l. Jeden přístavek pak bude rozšířen o technologické a pohotovostní sociální zázemí. Systém pohybu zvířat ve stáji bude řízený. Krávy vstupující ke krmnému stolu budou procházet rozhodovací brankou řízenou počítačem. Zde se rozhoduje, zda může kráva vstoupit ke krmnému stolu nebo zda bude nejprve odkloněna k dojícímu robotu (celkem 8 ks) a bude automaticky roboticky podojena.

V celé ploše stáje bude nepropustná betonová podlaha z vodostavebního betonu, v ploše pohybu zvířat (krmiště, hnojná chodba, průchody do krmiště) bude provedena protiskluzná profilace. V ploše vyhrnovaných podlah (krmiště, hnojná chodba, lehárna) budou vloženy ocelové profily, bránící poškození podlah při manipulaci ocelovou radlicí. Pásy v prostoru žlabových těles krmného stolu budou opatřeny keramickou kyselinovzdornou dlažbou světlé barvy, aby se zabránilo přehřívání krmiva v letních měsících. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy, které zamezí při přívalovém dešti vtoku vody do objektu, a tím k jeho vyplavení.

Ustájení - krávy budou ustájeny v lehacích boxech, které budou přistýlány krátce řezanou slámou.

Krmení a napájení - krávy budou krmeny z centrálního krmného stolu. Na krmný stůl bude krmivo zakládáno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí automatického zavěšeného krmného vozu. Zvířata budou mít neustálý přístup ke krmnému stolu. Napájení bude zajištěno pomocí napájecích žlabů s temperováním vody v zimním období.

Odkliz tekutého hnoje - shrnován v pravidelných intervalech do středu stáje do příčného kanálu, kterým bude dále vyhrnut mimo stáj do přečerpávací jímky.

Prosvětlení a odvětrání stáje - ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami bude volně odcházet ze stáje hřebenovou větrací šterbinou. Prosvětlení stáje bude zajištěno bočními stěnami objektu a dále pak umělým osvětlením.

SO 02 Reprodukční stáj

Stáj půdorysných rozměrů 55 x 33 m s modulovou ocelovou konstrukcí s modulem 25 x 5 m. Střešní konstrukce ve spádu minimálně 25° bude v hřebeni ukončena větrací hřebenovou šterbinou. Boky stáje budou chráněny shrnovacími protiprůvanovými sítěmi, čela stáje budou plná s osazenými provozními vraty.

Dispozičně bude stáj rozdělena středovým krmným stolem (zde bude krmivo zakládat krmný robot, pojíždějící po kovové drážce) na 2 obdobné poloviny, každá se 3 řadami přistýlaných lehacích boxů, 1 hnojnou a 1 krmnou chodbou. Vyprodukovaný tekutý hnůj bude shrnován mechanickými lopatami ke štitové stěně stáje, kde bude pomocí příčného dopravníku vyhrnován mimo stáj do přečerpávací zemní jímky. Z této jímky bude shromážděný tekutý hnůj přečerpáván do skladovací jednotky SO 04. V rohu stáje budou dále zbudovány 3 stlané skupinové porodní kotce pro volné porody krav. Vyprodukovaný hnůj z těchto kotců bude přímo ve stáji nakládán na kontejner a odvážen na stávající faremní hnojiště.

V celé ploše stáje bude nepropustná betonová podlaha z vodostavebního betonu, v ploše pohybu zvířat (krmiště, hnojná chodba, průchody do krmiště) bude provedena protiskluzná profilace. V ploše vyhrnovaných podlah (krmiště, hnojná chodba, lehárna) budou vloženy ocelové profily, bránící poškození podlah při manipulaci ocelovou radlicí. Pásy v prostoru žlabových těles krmného stolu budou opatřeny keramickou kyselinovzdornou dlažbou světlé barvy, aby se zabránilo přehřívání krmiva v letních měsících. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy, které zamezí při přívalovém dešti vtoku vody do objektu, a tím k jeho vyplavení.

Ustájení – ve stáji bude 146 ks krav (suchostojné krávy a krávy v porodně) a 30 ks vysokobřezích jalovic. Suchostojné krávy a vysokobřezí jalovice budou ustájeny v lehacích přistýlaných boxech, ve vegetačním období budou využívat okolní venkovní pastevní plochy kolem areálu (s volným přístupem do stáje na příkrmování). V porodně budou krávy ustájeny ve skupinových stlaných kotcích.

Krmení a napájení - krávy budou krmeny z centrálního krmného stolu. Na krmný stůl bude krmivo zakládáno vyrovnanou krmnou dávkou pomocí automatického zavěšeného krmného vozu. Zvířata budou mít neustálý přístup ke krmnému stolu. Napájení bude zajištěno pomocí napájecích žlabů s temperováním vody v zimním období.

Odkliz tekutého hnoje - vyprodukovaný tekutý hnůj bude v pravidelných intervalech shrnut do kraje stáje do příčného kanálu, kterým bude dále vyhrnut mimo stáj do přečerpávací jímky.

Prosvětlení a odvětrání - ventilace objektu bude přirozená, vzduch procházející bočními otevřenými stěnami volně odejde ze stáje hřebenovou větrací šterbinou. Osvětlení stáje bude přirozené v kombinaci s umělým.

SO 03 Přípravna krmiv

Ocelová hala s půdorysnými rozměry 30 x 16 m a sedlovou střechou. Uvnitř ní budou umístěny 4 příjmové stoly s posuvným dnem, kam bude obsluha pravidelně navážet pomocí čelního nakladače jednotlivé komponenty

krmné dávky (siláž, senáž, seno, sláma). Tyto komponenty budou pomocí soustavy dopravníků dopravovány a dávkovány do stabilní míchačky, ve které bude po dodání jaderného krmiva ze zásobníků namíchána požadovaná krmná dávka. Po namíchání bude krmivo pomocí dopravníků dopraveno do zavěšeného krmného rozvážecího vozíku, který dopraví a rozprostře krmivo v požadovaném množství na krmný stůl. Veškerý provoz míchání a rozvážení po stájích bude řízen počítačem.

SO 04 Sklad tekutého hnoje

Pro skladování tekutého hnoje jsou navrženy 2 skladovací jímky systému WOLF, každá o objemu 5 000 m³. Jedná se o železobetonové monolitické kruhové zemní jímky, částečně zapuštěné pod stávající terén. Každá z jímek bude vybavena 2 míchadly (míchání se provádí pouze před vyskladňováním) a výdejním ponorným čerpadlem. Součástí skladu bude izolované výdejní místo, na kterém bude v době plnění tekutým hnojem parkovat aplikační či odvozová technika. Případné úkapy budou jímány do bezodtoké jímky.

Pro navrhovaný provoz budou využity stávající faremní vodovodní a elektro přípojky k jednotlivým současným objektům. Zároveň budou ve větší míře využity i stávající vnitřofaremní komunikace. Pro navrhovaný provoz nebude nutné budovat nový vjezd do areálu.

Oznamovaný záměr nespadá 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).

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

Jedná se o modernizaci stávajícího zemědělského areálu zaměřeného na chov skotu. Stávající nevyhovující objekty 2 stájí budou demolovány a na jejich místě budou postaveny nové moderní stáje - produkční stáj s dojrnou a reprodukční stáj. Celková kapacita areálu bude navýšena o 117 DJ.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu na pozemcích st. 61/1, st. 68, st. 69/1, 162/3 a 162/6 v k. ú. Nové Sady u Písečného. Nové stavební objekty budou umístěny v místě stávající produkční a reprodukční stáje, které budou demolovány. Záměr se nachází mimo zastavěné území, nejbližší obytný objekt je cca 600 m severozápadně od areálu (SO 01 produkční robotická stáj).

Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, oddělení územního plánování ve svém vyjádření ze dne 6. 5. 2019 zn. OSÚ/6276-19/53-2019/NEVI uvádí, že dle Územního plánu obce Písečné je využití předmětných pozemků k výstavbě nových zemědělských objektů za dodržení prostorové regulace (výška objektů bude u administrativních budov max. 2 nadzemní podlaží, u výrobních a skladových hal nebudou vytvářeny stavební dominanty, zpevněné plochy 30 %, zeleň 20 %) přípustné.

V místě stavby se nenachází žádná z kategorií zvláště chráněných území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí NATURA 2000 byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny vyloučen ve stanovisku krajského úřadu č. j. KUJCK 42705/2019 ze dne 8. 4. 2019.

Lokalita se nenachází v záplavovém území Q₁₀₀, v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), nejsou zde evidovány žádné vodní zdroje ani jejich ochranná pásma.

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

Záměr bude dle zpracovatele oznámení realizován v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby místních částí obce Písečné - Nové Sady či Markéta, a lze konstatovat, že během výstavby i za provozu záměru nedojde k výraznějšímu narušení faktoru pohody místních obyvatel. V oznámení záměru bylo vymezeno pásmo

hygienické ochrany chovu hospodářských zvířat, které s velkou rezervou nezasahuje nejbližší objekty hygienické ochrany. Záměr je tedy z tohoto hlediska plně akceptovatelný.

Vlivy na ovzduší a klima

V rámci demolice a výstavby budou vznikat emise z dopravy stavebních materiálů a technologií a emise prachu z demoličních a stavebních prací. Tyto negativní vlivy jsou dočasné, omezené na krátkou dobu demolice a výstavby. Vzhledem k vysoké účinnosti možných opatření, rozsahu záměru a vzdálenosti od nejbližší obytné zástavby se jedná o vlivy málo významné.

Vlivy záměru během provozu budou představovat především emise z vlastního chovu hospodářských zvířat a z dopravních prostředků zajišťujících obsluhu areálu. K posouzení vlivu záměru na ovzduší byla jako příloha oznámení předložena Rozptylová studie (Ing. Vraný, duben 2019). Ze závěru této studie vyplývá, že dříve platný denní limit pro amoniak $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ bude u objektů mimo areál splněn, neboť nejvyšší denní koncentrace u obytných objektů mimo areál dosahuje max. $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí. Průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranicí.

Množství tepla ani obsah látek ve výdechových plynech hospodářských zvířat nebude ovlivňovat klimatické podmínky.

Hluk a vibrace

Po dobu výstavby lze předpokládat v území zvýšenou hladinu akustického hluku v souvislosti s provozem stavebních strojů při demoličních, zemních a stavebních pracích a z dopravy zabezpečující dovoz stavebních materiálů. Veškerá stavební činnost bude pouze dočasného charakteru, její provoz se předpokládá pouze v denní době.

Z předloženého oznámení a v něm uvedeného pásma hygienické ochrany vyplývá, že v době výstavby, ani za běžného provozu, nebudou u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor v žádném případě překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy. Tento předpoklad bude před vlastní realizací stavby doložen akustickou studií.

Negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vyloučeny.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Při přestavbě stáje budou vznikat v minimálním množství pouze splaškové odpadní vody.

Posuzovaný záměr nebude nutné nově napojit na další zdroj vody, neboť stávající zdroj vody je s rezervou dostačující i pro nově navržený provoz.

Dešťové vody ze střech objektů budou, stejně jako ty stávající, svedeny dešťovou kanalizací do stávajícího vsakovacího (retenčního) rybníčku, umístěného na východní straně za oplocením areálu. Rybníček bude vyčištěn, opraven a jeho kapacita bude vyhovovat i nově navrhovanému provozu.

Kontaminované srážkové vody z navrhovaného provozu budou vznikat u stávajícího centra mléčných telat a z plochy zpevněného hnojiště. Boudy pro telata jsou umístěny na betonové zpevněné ploše, kontaminované srážkové vody jsou svedeny do samostatné bezodtoké jímky a dle potřeby přečerpávány do skladovací jednotky na tekutý hnůj. Ze zpevněné plochy hnojiště, která činí 2800 m^2 , budou kontaminované srážkové vody i nadále přečerpávány do stávající nadzemní ocelové smaltované nádrže systém Vítkovice a následně vyváženy na zemědělské pozemky investora.

Technologické vody (oplachové a mycí vody z provozu mléčnice a dojících robotů) budou jako doposud jímány do stávající zemní betonové jímky o objemu cca 150 m^3 , ze které budou dle potřeby vyváženy jako zálivka na zemědělské pozemky investora.

Vlivy na půdu

Vlivem záměru nedojde k záboru zemědělské půdy ani k záboru lesních pozemků.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Přírodní zdroje ani zdroje nerostných surovin nebudou záměrem dotčeny. Záměrem nebudou poškozeny geologické ani paleontologické památky.

Vlivy na faunu, flóru, ekosystémy a krajinu

Záměr bude realizován ve stávajícím zemědělském areálu, vliv na flóru, faunu, ekosystémy i krajinu lze proto označit za nevýznamný.

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

V prostoru záměru se nenacházejí žádné architektonické a historické památky.

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 16. 5. 2019 oznámení záměru „Modernizace farmy Marketa“. Oznamovatelem je FREDI s.r.o., se sídlem Písečné 1, 378 72 Písečné, IČO 251 74 568. Oznámení zpracoval podle přílohy č. 3 k zákonu Ing. Miroslav Nešpor, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona, proto příslušný úřad zahájil zjišťovací řízení dopisem č. j. KUJCK 59827/2019 ze dne 27. 5. 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 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje a v informačním systému EIA pod kódem záměru JHC898. Na úřední desce obce Písečné byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 29. 5. 2019. Lhůta k vyjádření k oznámení byla do 26. 6. 2019.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- oznámení záměru „Modernizace farmy Marketa“
- 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 ze dne 29. 5. 2019, č. j. KHSJC 15844/2019/HOK JH
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 12. 6. 2019, č. j. ČIŽP/42/2019/4168
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, vyjádření ze dne 27. 6. 2019, č. j. SVS/2019/069679-C

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích nepovažuje za nutné v posuzování vlivů záměru na životní prostředí dále pokračovat. Upozorňuje, že v navazujících řízeních bude požadovat, aby součástí předkládaných dokumentací byla akustická studie, která doloží předpoklady v předložené dokumentaci a doloží, že budou dodrženy požadavky vyplývající z § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a z Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, a doloží, že na hranici pásma hygienické ochrany jsou dodrženy hygienické limity hluku.

Vypořádání: Upozornění se vztahuje na požadavky v následných řízeních, ponecháno bez komentáře.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP) nemá z hlediska ochrany vod a odpadového hospodářství připomínky. Z hlediska ochrany přírody ČIŽP upozorňuje, stejně jako zpracovatel oznámení, že v souvislosti s demolicí stávajících objektů je nutné zohlednit případné hnízdění ptáků a provádět ji mimo toto období. Z hlediska ochrany ovzduší ČIŽP uvádí, že není v oznámení řešena emise produkovaná do ovzduší v průběhu realizace záměru. Nepožaduje další posuzování záměru podle zákona.

Vypořádání: Provádění demolice stávajících objektů v mimohnízdním období bude oznamovatelem zohledněno. Zdrojem znečištění ovzduší v době realizace záměru bude zejména emise poletavého prachu na ploše odpovídající výměře staveniště, tj. jak uvedl zpracovatel oznámení, zdroj bude lokalizován ve středisku. Tyto emise budou vznikat provozem stavebních mechanismů zvláště při demoličních a zemních pracích. Rozsah stavební činnosti bude časově omezen na dobu vlastní realizace stavby, dodržování správné organizace stavby bude významným faktorem eliminace možných vlivů. Prašnost související s vlastní stavební činností je nepravděpodobná, krátkodobá a z hlediska imisních koncentrací nahodilá a neovlivní významně kvalitu ovzduší ani obyvatele nejbližších chráněných obytných prostor. Vzhledem k umístění a charakteru záměru považuje krajský úřad tyto závěry pro rozhodnutí ve věci za dostačující. Dle sdělení zpracovatele oznámení budou emise z výstavby včetně způsobů jejich omezení podrobně popsány v dokumentaci pro územní řízení.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj nemá z veterinárního hlediska k předloženému oznámení vlivů záměru na životní prostředí připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené samosprávné celky se k oznámení nevyjádřily. Veškeré 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

Obec Písečné 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 doručenou.**

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 DS)

- FREDI s.r.o., Písečné 1, 378 72 Písečné

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Pavla Hrocha, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Písečné, Písečné 145, 378 72 Písečné (prostřednictvím DS)

Dotčené orgány (prostřednictvím DS)

- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajčířova 27/I, 380 13 Dačice
- 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 Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 9, 370 10 České Budějovice

Na vědomí (prostřednictvím DS)

- Povodí Moravy, státní podnik, Dřevařská 11, 602 00 Brno
- Městský úřad Slavonice, stavební odbor, Horní náměstí 525, 378 81 Slavonice

Zpracovatel oznámení (prostřednictvím DS)

- Ing. Miroslav Nešpor, Na Zádole 211, Veleň, 250 63 Mratín

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