



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX010QHUK

Váš dopis zn.:

Ze dne: 19. 8. 2021

Naše č. j.: KUJCK 107776/2021

Sp. zn.: OZZL 91817/2021/kaper SO

DLE ROZDĚLOVNÍKU

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová

Telefon: 386 720 648

E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 4. 10. 2021

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 ust. § 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 Zemědělské družstvo Hříšice, Hříšice 63, 380 01 Dačice, IČ: 001 10 400

rozhodl

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

„Revitalizace živočišné výroby Hříšice“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje

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

Revitalizace živočišné výroby Hříšice

Ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona se jedná o významnou změnu záměru k bodu 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ kategorie II.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

Kapacita zařízení se vlivem záměru nezmění, stávající stav 890 ks (789 DJ) zůstane i po revitalizaci (stavba nové moderní stáje s dojárnou).

Kategorie zvířat	Věk	Průměrná hmotnost (kg/kus)	Koeficient přepočtu	Stávající počet kusů	Stávající počet DJ	Navrhovaný počet kusů	Navrhovaný počet DJ	Stávající umístění (parc. č.)	Navrhované umístění (parc. č.)		
Telata	od narození do 2 měsíců	115	0,23	110	53	110	53	stáj č. 6	VIB	stáj č. 6	VIB
	od 2 měsíců do 6 měsíců			120		120		stáj č. 5	85/6	stáj č. 5	85/6
Jalovice 1	nad 6 měsíců až do 1 roku	265	0,53	150	80	150	80	stáj č. 3	90/1	stáj č. 4	89/1
Jalovice 2	nad 1 rok až do 2 let	470	0,94								

Jalovice 3	nad 2 roky	600	1,2	70	84	70	84	stáj č. 4	89/1	stáj č. 1	91/1
Krávy dojené		650	1,3	280	364	36	47	stáj č. 2	91/1	stáj č. 2	91/1
Krávy dojené		650	1,3			244	317			SO 01 = 3	SO 01 = 90/1
Krávy mimo produkci		650	1,3	160	208	160	208	stáj č. 1	91/1	91/1	91/1
Celkem				890	789	890	789				

Pozn. Jalovice 2 se odváží do areálu Bílkov, jalovice 1 se přesunou ze stáje č. 3 do stáje č. 4, jalovice 3 se přesunou ze stáje č. 4 do stáje č. 1, VIB = venkovní individuální bouda pro telata

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Okres: Jindřichův Hradec
Obec: Hříšice
Katastrální území: Hříšice

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Novostavba, modernizace.

Předmětem záměru je přestavba stávající stáje pro jalovice ve stávajícím zemědělském areálu u obce Hříšice na pozemku parc. č. st. 90/1 a dále z části na pozemcích 870/161 a 870/155 v k. ú. Hříšice. Stáj v současném stavu nevyhovuje požadavkům welfare. Celý objekt bude zbourán a na jeho místě bude vystavěna stáj nová s označením SO 01. Stáj bude pouze pro produkční krávy s dojením v robotickém centru, navržen je bezstelivový systém. Systém ustájení v ostatních stávajících stájích bude beze změn. Kapacita areálu zůstane po stavebních úpravách taktéž nezměněna (780 DJ). Kumulaci s jinými záměry bylo možné vyloučit.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

SO 01 Produkční stáj

- Stájová část
- Čekárna před robotickým dojícím centrem
- Robotické dojící centrum
- Selekce po dojení
- Strojovny
- Mléčnice
- Sklad
- Kancelář se sociálním zařízením

Nová stáj bude provedena jako jednopodlažní objekt obdélníkového půdorysu 85 m x 40 m. Výška stáje ve hřebenu 12,7 m, sedlová střecha se spádem 22°. Výška bočních stěn se shrnovacími plachtami 3,8 m. Celková zastavěná plocha: 3 491,4 m².

Nosná konstrukce objektu je navržena z ocelových IPE profilů a svařovaných I profilů. Založení ocelové konstrukce je na betonových, monolitických patkách. Střecha je navržena z plastové krytiny IPN panel. Ve hřebenu stáje osazena otevíratelná štěrbina. Pohon je elektrický, ovládaný pomocí meteostanice. Boční podélné stěny jsou ve spodní části (do výšky +0,3 m nad podlahou) provedeny z monolitického betonu. Prostor nad soklem je otevřený, z vnější strany jsou osazeny shrnovací plachty. Plachty jsou rolovací s možností regulace velikosti otevřeného profilu boční plochy stáje. Řízení plachet je pomocí meteostanice, která v návaznosti na řízení větrací štěrby ve hřebeni zajišťuje optimální klima ve stáji. Štíty objektu jsou provedeny z IPN panelu – jižní štít, z průsvitného panelu – severní štít.

Provozní soubory stáje:

Hrazení (PS 1): Hrazení ve stáji bude řešeno bočními zábrany pro volné ustájení dojníc. Vlastní typ a povrchová úprava zábran bude určen dle zpřesněných požadavků investora.

Systém přeháněcích branek vychází z doporučeného technologického schématu. Lože je betonové, kryté gumovou rohoží.

Krmení (PS 2): Poměr krav k počtu míst u žlabu je 1:1,5. Využití tohoto poměru je bezproblémové pouze za předpokladu adlibitního krmení, zajištění kontaktu zvířat s děním na krmném stole a dodržení rozměru krmného místa. Adlibitní krmení je vysokoužitkovým dojnícím poskytnuto tehdy, mají-li zajištěnu dostatečně

dlouhou dobu pro příjem krmiva. To znamená, že jsou mimo ustájovací místo maximálně 120-180 minut za den a krmná směs je pravidelně přihrnována do dosahu zvířete. Po založení směsné krmné dávky je krmení přihrnováno robotem.

Napájení (PS 3): Jako napájecí systém jsou navrženy napájecí výklopné vyhřívané žlaby. Žlaby jsou provedeny z nerezové oceli a osazeny na ocelové sklopné konstrukci. Jsou situovány u průchodů do krmiště. Velikost a počet žlabů jsou závislé na počtu zvířat ve skupině, kdy se předpokládá délka napájecí hrany 80 - 100 mm/ks a maximální vzdálenost od posledního boxového lože k napajedlu 25 m. Napájecí vodu je možnou temperovat pomocí protiproudého ohříváče ve strojovně. Jako medium je použita teplá voda z bioplynové stanice (BPS).

Větrání (PS 4): Celý prostor stáje je odvětrán samotížným větracím systémem. Nasávací otvory jsou tvořeny otevřenými bočními prostory nad monolitickým soklem u krmných stolů. Velikost nasávacího otvoru je řízena rolovací plachtou. Výfukový otvor ve hřebeni je regulovaný otevíravou větrací šterbinou (šířka 1,7 m). Vlastní ovládání větrací šterbiny a shrnovacích plachet je řízeno pomocí meteostanice - reguluje teplotu vnitřního prostoru ve stáji v závislosti na venkovní teplotě, srážkách a větru.

Vnitřní stájový prostor je ochlazován pomocí zavěšených stájových ventilátorů. Ventilátory jsou ovládány ručně, s ohledem na stájovou teplotu.

Odkliz kejdy (PS 5): Kejda je z krmiště a hnojných chodeb shrnována pomocí stíracích lopat se stěrkou. Chod lopat je automatický dle nastavených požadavků doby a četnosti odklidu. Kejda se propadly posunuje do sběrného kanálu a dále do přečerpávací jímky. Výška hladiny je signalizována akusticky. Odvoz je denní do stávající BPS. Pohon lopat je elektrický s ochranou proti mrazu.

Dojení (PS 6): Robotické dojící centrum s dojícím robotem (2 x 2 dojící místa). Denní výkon bude 70 ks podojených krav na 1 dojící místo, při průměrném počtu podojení 2,3 dojení za den/krávu. Čekárna před dojícím robotem je pro 10 dojníc. Selektce po dojení 75 m² tj. pro 15 ks dojníc. Celková kapacita je 280 podojení v jednom dojícím cyklu, což přesně odpovídá počtu dojených krav. Data jsou převzata z projektových podkladů.

Dojení a řízení stáda: Dojnice v období laktace jsou umístěny v lehacích boxech. Vlastní proces dojení a selektce je prováděn robotickým systémem. Navržený dojící robotický systém zajišťuje automatického dojení 70 dojníc na 1 box za dojící cyklus, kterých je v průměru podle projektu 2,3 za den. Prostor před dojícím robotem – čekárna před dojením je vybaven selekční brankou, která vymezuje přístup k dojícímu robotu pouze pro nepodojené krávy, nebo branka umožní přístup krávy do krmiště. Po vstupu dojnice do prostoru dojení je dojnice identifikována a začíná proces dojení. Po uzavření vstupní branky se přednastavená délka boxu přizpůsobí posunutím krmného žlabu automaticky velikosti zvířete. Do krmného žlabu je nasypána příslušná dávka jádra dle údajů o dojnici. Na konci dojení se krmný žlab odsune a dojnice odchází do selekční branky po dojení. Dojnice je směřována ke krmnému stolu nebo do selekčního kotce (v případě potřeby zpět do prostoru čekárny před robotem). Celý proces je řízený specializovaným softwarovým řešením s dálkovým přístupem zootechnika, který může zadávat pro jednotlivé produkční kusy počet dojení za den podle produktivity konkrétního kusu.

Dojící robot – monobox: Robot má umístěn kompletní proces dojení přímo do strukové návlečky. Stimulace struku začíná hned při nasazení a jemně tak připravuje vemeno na dojení. Jakmile je struková návlečka nasazena, proběhne očištění nebo dipování před dojením. Po následném osušení se spustí proces rozdojení. Během dojení kopíruje dojící rameno s dojačkou lehce a bez nějakých tlaků na vemeno všechny pohyby dojnice. Senzory u každé čtvrti analyzují vodivost, barvu, teplotu a nádoj a přepínají cestu pro kvalitní mléko do chladičho tanku. Když průtok mléka v jednotlivé čtvrti dosáhne nastavené mezní hodnoty, začne na odpovídající čtvrti proces dipování po dojení. Dipovací přípravek rovnoměrně a ekonomicky pokryje jemné záhyby a póry pokožky struku a vytvoří na ještě otevřeném kanálku bezpečnou bariéru proti infekci. Díky automatizované prevenci vypouští robot do stáje jen perfektně chráněná zvířata. Robot udržuje dojící stroj pro další dojnici vždy v čistotě. Po sejmutí se dojící stroj přesune přímo pod dezinfekční držák. Zde se strukové násadce omyjí zvenčí, následně se zevnitř návlečky vydezinfikují pomocí vody, kyseliny peroctové a stlačeného vzduchu. Přitom se vypláchnou i veškeré zbytky dipovacího prostředku. Vysoce účinná, bezpečná a efektivní mezidezinfekce vylučuje křížový přenos bakterií. Robot umožňuje oddělení mlezivo od matky dojnice a jeho podání jejímu teleti – pomocí kbelíku nebo mléčného vozíku. Tak každé tele dostane přesně ty živiny, které potřebuje pro svůj zdravý růst. Modul řídicího a dojícího systému pracuje samostatně ve dne i v noci, vždy plynule a individuálně pro každou dojnici.

Chlazení mléka (PS 7): V mléčnici je osazen chladič tank na mléko s přímým chlazením. Skladovací objem je 10 000 l mléka. Zázemí provozu tvoří strojovna pro umístění technologie pro vytápění, vzduchotechniku a ohřev TUV. V mléčnici je umístěn mezitank, který zajišťuje shromažďování mléka v době sanitace chladičho a skladovacího tanku. Dojící robot pracuje bez výluky po celý den. Veškeré odpady z dojícího robota a mléčnice jsou odvedeny do přečerpávací jímky k dalšímu zpracování.

Úprava vody – vodojem (PS 8): Ve strojovně je osazena technologie pro úpravu vody. Úpravna vody zajišťuje a ovládá nátoky do jímek surové vody. Surová voda ze stávajícího řadu chemicky upravena a napuštěna do jímky upravené vody. Takto upravená voda je používána k desinfekci dojícího systému a chlazení mléka. Neupravená surová voda je pro napájení dojníc a k oplachům. Vlastní řešení úpravy bude navrženo dle chemického rozboru vody.

Míchání a čerpání kejdy (PS 9): Kejda ze stájového je v přečerpávací jímce skladována před odvozem ke zpracování do BPS. Před čerpáním do cisterny je kejda pomocí míchadla homogenizována a čerpadlem dopravena do cisterny. Výška provozní hladiny je signalizována akusticky. Skladovací doba je 6 dnů pro dojnice ze stáje. Přečerpávací jímka pro kejdu a vody z čekárny a mléčnice má skladovací dobu 15 dnů.

Skladování a dávkování jádra (PS 10): Jádrové krmivo je dávkováno do dojících robotů pomocí šnekového nebo lopatkového dopravníku ze skladovacích sil. Sila jsou umístěna na ocelové konstrukci u stáje. Jsou navržena dvě sila pro dva druhy jaderného krmiva. Sila jsou plechová nebo laminátová, osazená na ocelové konstrukci. Plnění sila je pneumatické z mobilní cisterny.

Stávající stáj č. 3 bude vyklizena a obvodové konstrukce včetně střechy a opláštění budou demontovány. Po demolici podlah bude provedena základní terénní úprava, a na upravený terén bude vybudována nová stáj SO 01. Bourání i výstavba budou probíhat za provozu v ostatních stájích. Investor provede přesun jednotlivých kategorií, tak aby nebyl snížen počet dojených krav areálu. Navržený objekt bude šestiřadá stáj pro 244 kusů vysokoužitkových dojníc v bezstelivovém systému ustájení. (v původní stáji byla zvířata chována v přistýlaných kotcích). Dojnice budou ustájeny v lehacích boxech s lehacími matracemi. Kejda z hnojných chodeb a krmišť bude vyhrnována pomocí shrnovacích lopat se stěrkou do sběrného kanálu, a dále do přečerpávací jímky. Směsná krmná dávka bude zakládána krmnými vozy na 2 krmné stoly na krajích stáje. Přihrnování krmiva bude pomocí přihrnovacích robotů. Na stájový prostor navazuje čekárna se selekcí před dojením, robotické dojící centrum a selekce po dojení. Robotické centrum je vybaveno 2 x 2 dojícími roboty. Proces dojení je nepřetržitý, dle potřeb dojníc. Na dojícím stání je dávkováno jádro, případně tekuté doplňky. Prostor čekárny dojícího centra a selekce je zaroštovaný. Kejda je odváděna přeronovými kanály do sběrného kanálu a dále do přečerpávací jímky. Vše pod jednou střechou. Šestiřadá stáj je navržena s vysokým prostorovým standardem. Větrací systém samotížný s hřebenovou, otevíravou šterbinou a shrnovacími plachtami v podélných stěnách. Šířka boxového lože v šestiřadě stáji je 1 250 mm. Po stavebních úpravách dojde k reorganizaci ustájení krav v areálu. V nově vybudované stáji budou umístěny pouze produkční dojnice. Dojení a manipulace se stádem bude prováděna zcela automaticky pomocí robotického centra. Ostatní objekty budou dále využívány s pozměněnými kategoriemi.

Na základě zpracované projektové dokumentace s názvem Revitalizace živočišné výroby Hříšice (AGP nova spol. s r.o.) a s ohledem na popsané a zhodnocené řešení navrhované výstavby a budoucího provozu bylo možné konstatovat, že celý záměr je z ekologického hlediska přijatelný. V oznámení byly autorizovanou osobou navrženy konkrétní podmínky a doporučení pro prevenci, vyloučení a snížení případných nepříznivých vlivů na životní prostředí (kap. D.IV. str. 31 oznámení).

6. Obchodní firma oznamovatele:

Zemědělské družstvo Hříšice, Hříšice 63, 380 01 Hříšice, IČ: 001 10 400.

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. František Hezina, (autorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona) a kolektiv zpracovatelů ze společnosti NATURCHEM, s. r. o., se sídlem Leděčská 3015, 580 01 Havlíčkův Brod

Odůvodnění

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem posuzování je kompletní přestavba stávající stáje, která je v současné době označena č. 3 (nově pak SO 01). Stáj v současném stavu nevyhovuje požadavkům welfare. Celý objekt bude demontován, včetně podlah a na místě stávající stáje bude vystavěna stáj nová SO 01. Tato stáj bude pouze pro produkční krávy s dojením v robotickém centru. Ve stávajících stájích č. 1 a č. 2 budou stále ustájeny krávy v období suchostojném, v období porodu a část krav v období laktace. Krávy v období laktace budou dojeny ve stávající dojárně. Systém ustájení ve stávajících stájích bude beze změn. Samotná přestavba přinese především optimální podmínky pro chov skotu, zlepšení prostředí pro ustájený skot.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn do stávajícího zemědělského areálu na jižním okraji obce Hříšice, v okrese Jindřichův Hradec. Stavba stáje je situována zcela mimo dosah obytné zástavby. Zemědělský areál je dopravně napojen na stávající komunikaci II/407.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Za nejzávažnější problémy živočišné výroby z hlediska možných vlivů na životní prostředí lze považovat následující aspekty:

- Znečištění ovzduší amoniakem a ostatními pachovými látkami a případné ovlivnění obyvatel – tento vliv je však v tomto případě eliminován samotnou volbou umístění záměru v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby obce Hříšice. Navíc se nejedná o zvýšení kapacity chovaných zvířat, ale pouze o revitalizaci stávající produkční stáje, která již nevyhovuje legislativním požadavkům a komfortu zvířat.

- Uskladnění statkových hnojiv s možností úniku a kontaminace prostředí – tento vliv je významně eliminován stávajícími technologiemi, kdy dochází ke zpracování veškerých hnojiv ve stávající BPS.

Jak je uvedeno výše, tyto vlivy jsou vlastní stavbou, používanou technologiemi a technickými opatřeními eliminovány. Další vlivy na životní prostředí se liší dle konkrétních podmínek posuzovaného provozu.

Vlivy na obyvatelstvo

Negativní ovlivnění obyvatel v blízkosti záměru během doby výstavby je vzhledem k době a rozsahu stavby nevýznamné a časově omezené. Tyto vlivy (prašnost, hluk) jsou soustředěny převážně do časového období vymezeného realizací stavby. Vzhledem k charakteru provozu a vzdálenosti od nejbližší situovaného trvale obydleného objektu lze konstatovat, že přímými vlivy nebude obyvatelstvo negativně ovlivněno.

Navržená technologická zařízení, či technologické postupy, nebudou zdrojem nadlimitního hluku emitovaného vně objektů. Nejvyšší přípustné hodnoty hluku ve venkovním prostoru pro denní dobu 50 dB a pro noční dobu 40 dB nebudou vlivem záměru překročeny. Oproti současnému stavu se nejedná o navýšení, zdroje hluku budou umístěny ve stejné vzdálenosti, navíc budou umístěny uvnitř nové stáje, což způsobí další útlum, v současné době je v místě stáj chovu skotu s nižší kapacitou.

Za předpokladu dodržení stanovených podmínek pro realizaci záměru a kontrol ze strany odpovědných orgánů není předpoklad zdravotního rizika pro obyvatelstvo.

Vlivy na ovzduší a klima

Během výstavby je nutno počítat s nepřilíš významným navýšením emisí prachu, zejména při manipulaci se stavebními materiály a pojezdem vozidel po komunikacích a víření prachu z vozovek. Tyto vlivy je možné eliminovat vhodnou organizací výstavby – zkrápění a úklid vozovek. Vzhledem k umístění staveniště lze předpokládat, že v zastavěné části obce nebudou tyto vlivy patrné. Vlastní provoz se bude na znečištění ovzduší podílet emisemi amoniaku, CO₂ a v zanedbaném množství také pachovými látkami, které se uvolňují z exkrementů zvířat. Ty budou v ovzduší obklopujícím stájovým prostorem obsaženy v natolik nízké koncentraci, že se jejich vliv na ovzduší nijak negativně neprojeví.

Z hlediska vlivu stavby na kvalitu ovzduší v širším zájmovém území a z hlediska klimatu budou vlivy provozu zanedbatelné.

Vlivy na vodu

Realizací záměru nedojde ke změně odtokových poměrů v území. Dešťové vody ze střech budou svedeny do stávajících jímek pro dešťovou vodu a následně využívány k ředění surovin v BPS. Veškeré statkové suroviny jsou zpracovávány v BPS, která je součástí areálu, zpracované suroviny – tedy již digestát, je následně aplikován jako organické hnojivo na zemědělsky obhospodařované pozemky. Tento způsob bude zachován. Prevencí před případnou havárií je důsledné dodržování plánu rozvoje digestátu na jednotlivé pozemky a pravidelná kontrola činnosti. Při skladování a aplikaci digestátu jsou dodržována taková opatření, která zamezí úniku závadných látek do podzemních a povrchových vod.

Vlivy na půdu

Stavba je situována na místo stávající, již nevyhovující produkční stáje, čili nebude docházet k dalšímu nežádoucímu záboru půdy. Stavba bude umístěna na pozemku st. 90/1 a dále z části na pozemcích 870/161 a 870/155, k. ú. Hříšice.

Vlivy na faunu, flóru, chráněná území, krajinu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

Záměr nebude mít vliv na faunu a flóru, jedná se pouze o novostavbu produkční stáje, která bude umístěna ve stávajícím areálu na místě původní již nevyhovující stáje, která bude odborně zdemolována. Na dotčeném pozemku ani v jeho těsném okolí nejsou žádné zvláště chráněné prvky ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb.,

o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Záměr není v přímém kontaktu s prvky ÚSES. Vliv záměru na krajinný ráz bude minimální. Produkční stáj bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu na místě nevyhovující stáje. Viditelnost je omezena max. na 1 km, kdy může vizuálně působit na člověka. Záměr bude zakomponován mezi jiné již stávající zemědělské budovy, čili z hlediska vlivu na krajinný ráz je tato novostavba akceptovatelná.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Záměrem nedochází ke zvýšení kapacity, a tedy vliv záměru před a po realizaci bude kvantitativně přibližně stejný, a to především na pozemcích přímo dotčených samotnou výstavbou a provozem. Vlivy lze označit za malé, kde jejich intenzita zůstane zachována jako ve stávajícím stavu, nebo nebude vzhledem k modernizaci vliv snížen (lepší hygiena sanitace, větrání). Vliv záměru na složky životního prostředí po jeho realizaci bude malý a z hlediska významnosti málo významný a z hlediska intenzity vlivu stejný nebo mírně lepší než před realizací záměru.

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 19. 8. 2021 oznámení záměru „Revitalizace živočišné výroby Hříšice“. Oznámení zaslala obchodní společnost Zemědělské družstvo Hříšice, Hříšice 63, 380 01 Dačice, IČ: 001 10 400. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. František Hezina, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 27. 8. 2021 pod č. j. KUJCK 93844/2021 zjišťovací řízení. 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 Jihočeského kraje. Na úřední desce obce Hříšice byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna taktéž dne 27. 8. 2021. Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 27. 9. 2021. V průběhu zjišťovacího řízení byla krajskému úřadu zaslána k záměru 2 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení záměru s názvem „Revitalizace živočišné výroby Hříšice“ (Ing. František Hezina a kolektiv ze spol. Naturchem, s. r. o.)
- Vyjádření uvedená v bodě 4.

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

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 31. 8. 2021 pod č. j. KUJCK 95384/2021.
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 24. 9. 2021 pod zn. ČIŽP/42/2021/4186

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví z hlediska ochrany ovzduší sdělil, že realizací předloženého záměru nedojde ke zhoršení vlivu stávajícího zdroje znečištění ovzduší, který je zařazen dle přílohy č. 2 k záměru č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, pod kód „8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t“, a proto z hlediska ochrany ovzduší není nutné záměr dále posuzovat.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- Česká inspekce životního prostředí (ČIŽP) k záměru sdělila následující cit.: „V kapitole B.III.3 jsou uvedeny odpady, které budou vznikat při demolici, výstavbě a provozu stáje. Nekontaminované materiály z demolice stáje (stavební sutě) budou ponechány v areálu a použity na zásypy a úpravy terénu v rámci stavby. V tabulce na str. 19 a 20 jsou uvedeny předpokládané druhy odpadů, způsoby nakládání s nimi. ČIŽP upozorňuje, že dle bodu B. 4. přílohy č. 4 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, je zakázáno využívat k zasypávání stavební a demoliční odpady s výjimkou zeminy, jalové horniny, hlušiny, sedimentů, inertního minerálního recyklovaného kameniva a vybouraných betonových nebo železobetonových bloků využívaných jako náhrada za lomový kámen k účelům, pro které není technicky možné využít recyklované kamenivo, pokud je jejich použití nezbytné z důvodu stabilizace terénu.“

Z hlediska zařazení do kategorie vyjmenovaných stacionárních zdrojů znečišťování podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, bude posuzovaný provoz i nadále zařazen mezi vyjmenované stacionární zdroje 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně. Jedná se o modernizaci stáje bez navýšení kapacity a bez dalších změn.

Z hlediska odpadového hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody nemá inspekce k záměru připomínky a nepožaduje další posuzování dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí."

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

Dotčené územní samosprávné celky, dotčené orgány mimo výše uvedené, veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona se k oznámení nevyjádřily.

Z oznámení záměru je patrné, že vlivy na jednotlivé složky životního prostředí a vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví nejsou významné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru či jeho okolí. Jsou v něm navrženy podmínky a opatření pro minimalizaci vlivů na životní prostředí a obyvatelstva během přípravy a realizace záměru.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví obyvatel a zda bude posuzován podle zákona. Krajský úřad na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Revitalizace živočišné výroby Hříšice“ nemá významný negativní vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona, neboť z provedeného vyhodnocení vlivů záměru na životní prostředí je zřejmé, že z hlediska významnosti jednotlivých identifikovaných vlivů je provoz záměru možný a při respektování doporučených opatření neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Poučení o odvolání

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

Do závěru zjišťovacího řízení lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, česká informační agentura životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru JHC985. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- Zemědělské družstvo Hříšice, Hříšice 63, 380 01 Hříšice

Dotčené územní samosprávné celky (obec prostřednictvím datové schránky)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady pana Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Hříšice, Hříšice 66, 380 01 Dačice

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky, kromě KÚ JČK)

- Městský úřad Dačice, odbor životního prostředí, Krajčírova 27/I, 380 13 Dačice
- 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 Jindřichův Hradec, Bezručova 857/II, 377 01 Jindřichův Hradec
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – kopie zde
- oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Dačice, odbor stavební úřad, Krajčírova 27, 380 01 Dačice
- NATURCHEM, spol. s r.o., provozovna Rudolfovska 57, 380 01 České Budějovice

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

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