



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX010KACL

Naše č. j.: KUJCK 100945/2021
Sp. zn.: OZZL 86530/2021/jakubec SO

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

Datum: 17. 9. 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 obchodní společnost Zemědělské družstvo Mojné, se sídlem Mojné 72, 382 32 Velešín, IČO 608 38 451, vyjádření dotčených správních orgánů a kritérií pro zjišťovací řízení uvedených v příloze č. 2 k zákonu

rozhodl

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

„Modernizace zemědělského areálu Mojné“

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:

Modernizace zemědělského areálu Mojné

Bod 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.

2. Kapacita (rozsah) záměru:

V rámci modernizace zemědělského areálu bude provedena výstavba nové produkční stáje pro dojnice s bezstelivovým ustájením na jižním okraji areálu. Do této stáje budou přesunuty dojnice v období laktace. Tato stáj bude provozována jako bezstelivová, a proto bude na jihozápadní straně areálu postavena nová kruhová jímka na kejdu s užitnou kapacitou 4 000 m³. Současná stáj pro dojnice č. 1 bude rekonstruována na stáj pro dojnice v období stání na sucho a porodu a dále jednu skupinu krav po otelení. Stáj č. 2, v níž jsou v jedné části ustájeny dojnice a ve druhé části býci ve výkrmu, bude rekonstruována na stáj pro výkrm býků. Stáj č. 3 s chovem jalovic a plocha s boudami pro odchov telat zůstanou beze změn. Všechny stávající stáje budou i po rekonstrukci provozovány ve stelivové technologii.

V rámci modernizace dojde k navýšení kapacity areálu o 92 ks dojníc a 80 ks býků ve výkrmu, tj. o 188,40 dobytčích jednotek (DJ).

Stávající stav areálu

Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita (ks)	Průměrná hmotnost (kg)	Počet DJ
1	kravín K I	stelivové	dojnice	120	650	156,00
2	kravín K II	stelivové	dojnice	80	650	104,00
			býci výkrm 6 - 24 měsíců	60	430	51,60
3	kravín K III	stelivové	jalovice 6 - 24 měsíců	110	370	81,40
4	boudy pro telata	stelivové	telata	66	115	15,18
Celkem				436		408,18

Stav areálu po modernizaci

Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita (ks)	Průměrná hmotnost (kg)	Počet DJ
1	kravín K I	stelivové	dojnice	100	650	130,00
2	kravín K II	stelivové	býci výkrm 6 - 24 měsíců	140	430	120,40
3	kravín K III	stelivové	jalovice 6 -24 měsíců	110	370	81,40
4	boudy pro telata	stelivové	telata	66	115	15,18
5	produkční stáj	bezstelivové	dojnice	192	650	249,60
Celkem				608		596,58

3. Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský

Obec: Mojmé

Katastrální území: Mojmé

Pozemky parc. č.: st. 102/1, st.103/2, st. 138, 1507/16, 1507/18, 1507/20, 1507/24, 1523/1, 1523/2, 1523/17

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Jedná se o novostavbu stáje pro chov dojníc a celkovou modernizaci stávajícího zemědělského areálu. V okolí posuzovaného záměru se nenachází jiný chov hospodářských zvířat, kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

5. Stručný popis technického a technologického řešení:

Novostavba je rozdělena do následujících stavebních objektů:

SO-01 Novostavba produkční stáje

Navržená stavba pro chov produkčního skotu je jednopodlažní halový objekt se 2 řadami vnitřních podpor a s dvojitou pultovou střechou se sklonem 20° s rozdílnou úrovní střešních rovin vytvářející svislou větrací šterbinu. Navržená stáj má vnější rozměry 32,6 x 93,35 m, výšku ve hřebeni 9 m. Objekt je situován v podélné ose jihovýchod - severozápad.

Po stranách haly budou umístěny krmné stoly. Veškeré ocelové nosné konstrukce budou žárově zinkované, případně s nátěrem. Konstrukce štítových stěn od podezdívky výše bude obložena dutinkovým transparentním

polykarbonátem. Průjezdny otvory krmnými stoly, krmišti a hnojnými chodbami ve štítových stěnách budou opatřeny roletovými protiprůvanovými vraty. Ostatní vrata budou s dřevěnou výplní otvorů na závěsných pantech. Podélné obvodové stěny budou opatřeny rolovací elektrickou pohyblivou posuvnou stěnou s automatickým ovládním pomocí senzoru větru, deště a teploty. Střešní krytina z izolačních sendvičových panelů bez prosvětlovacích prvků bude položena na ocelových tenkostěnných vaznicích „Z“.

V celé ploše stáje bude nepropustná železobetonová podlaha s maximálním průsakem 40 mm. Vjezdy do stáje budou opatřeny nájezdovými prahy, které zamezí při přívalovém dešti vtoku vody do objektu, a tím k jeho vyplavení. V ploše pohybu zvířat (krmiště, hnojná chodba) budou provedena protiskluzná opatření ve formě podélného drážkování, v průchodech mezi chodbami budou podlahové gumy. Do podlahy vyhrnovacích chodeb (krmiště, hnojná chodba) budou vloženy ocelové vodící profily U65 pro vedení řetězu lopat. Kraje vyhrnovaných chodeb budou opatřeny vymežujícími ocelovými úhelnicí L50/50/5.

Pásky v prostoru žlabových těles krmného stolu budou opatřeny keramickou kyselinovzdornou dlažbou světlé barvy, alternativně z tenkovrstvé stěrky na bázi epoxidu. V sekci produkčních krav budou provedeny vestavby zázemí pro instalaci dojících robotů. U severozápadního štítu stáje je navržen příčný kejdový kanál tvořený železobetonovou monolitickou konstrukcí z vodostavebního betonu. Kejdový kanál slouží k odvodu tekutých statkových odpadů vyhrnovaných řetězovými lopatami z krmišřových a hnojných chodeb a je zaústěn do nově navržené přečerpávací jímky.

SO-02 Mléčnice

Navržený jednopodlažní objekt s vnějšími rozměry 17,16 x 8,26 m a sedlovou střechou se sklonem 20° je umístěn u západní podélné stěny nové stáje. Zdivo bude provedeno z pórobetonových tvárnic, nosnou konstrukci střešního pláště tvoří dřevěné sedlové vazníky sklonu 20°. Podhledy jsou sádkartonové, zavěšeny na dřevěné vazníky a doplněny tepelnou izolací a parotěsnou fólií. Střešní krytina je navržená jako plechová, falcovaná, uložená na bednění z OSB desek se separační a ochrannou vrstvou. Bednění z OSB desek je kotvené na dřevěné kontralatě, pod níž následuje doplňková hydroizolační vrstva a dřevěné bednění z prken. Výplně otvorů technologického zázemí jsou plastové s izolačním dvojsklem. K objektu přiléhá vertikální tank pro skladování a chlazení mléka, osazený na železobetonové základové patce.

SO-03 Přečerpávací jímka

Navržená přečerpávací jímka z monolitického vodostavebního železobetonu pro tekuté statkové odpady (kejdu) je železobetonová, podzemní, kruhová o vnitřních průměru 6,0 m a hloubkou ode dna je 4,0 m. Celkový objem 113,10 m³. U jímky je navržen kontrolní systém nepropustnosti.

SO-04 Skladovací jímka

Skladovací nádrž na kejdu je řešena jako jednokomorová kruhová, otevřená, částečně zapuštěná v terénu, železobetonová, monolitická vnitřního průměru 29 m, vnitřní hloubky 6,33 m a užité kapacity 4 000 m³. Součástí objektu je místo pro výdej kejdy o půdorysných rozměrech 4,5 x 10,0 m. Nádrž má kontrolní systém úniku skladovaných látek.

SO-05 Manipulační plochy

Součástí záměru jsou i manipulační plochy o celkových rozměrech 1 599 m².

V rámci rekonstrukce bude upravena stáj č. 1 (kravín K I na pozemku parc. st. 138 v k. ú. Radomyšl) na tzv. reprodukční stáj s celkovou kapacitou 100 ks dojníc o průměrné živé hmotnosti 650 kg. Ve stáji č. 2 (kravín II na pozemku parc. st. 103/2 v k. ú. Radomyšl) bude po modernizace chováno ve stlaných kotcích pouze 140 býků s průměrnou živou hmotností 430 kg. Stáj č. 3 (kravín K III na pozemku parc. st. 102/1 v k. ú. Radomyšl) a stáj č. 4 (boudy pro telata na pozemku parc. č. 1507/24 v k. ú. Radomyšl) zůstanou beze změn.

Technologie chovu

Ustájení:

Dojnice v laktaci budou v nové produkční stáji ustájeny bezstelivově, volně v boxech. Dojnice v ostatních fázích reprodukčního cyklu budou ustájeny na podestýlce ve stáji č. 1, která bude pro tyto účely stavebně upravena. V této stáji bude sekce rozdoje, dále sekce pro krávy v období stání na sucho a porodna dojníc. Býci ve výkrmu a jalovice budou ustájeny v plochých stlaných kotcích ve stájích č. 2 a 3. Součástí areálu jsou i individuální a skupinové boudy pro telata (stáj č. 4).

Krmení:

Krmení zvířat ve stájích je řešeno mobilním samodomíchávacím vozem, který dávkuje krmení na ploché krmné stoly ve stájích. Telata v mléčné výživě jsou krmena individuálně.

Odkliz kejdy:

Odkliz kejdy z nové produkční stáje je navržen automatickým systémem řetězových lopat, které vyhrnují kejdu z krmíšť a hnojných chodeb do příčného kejdivého kanálu na konci stáje. V tomto případě jde o vyhrnování celkem 3 chodeb se stejným počtem lopat, se 3 pohonnými jednotkami, přičemž otáčení lan je zajištěno pomocí rohových kladek vně stáje. Příčný kejdivý kanál je navržen ve 3,5% spádu směrem k přečerpávací jímce o celkovém objemu 113,10 m³. Přečerpávací jímka bude železobetonová monolitická, kruhového půdorysu, opatřená čerpadlem dopravujícím kejdu dále do skladovací jímky. Kejdivý kanál bude doplněn proplachovým systémem.

Stlaní a odkliz chlévské mrvy:

Ve stelivových provozech se provádí stlaní zastýlacím vozem. Odkliz hnoje z krmíště a lehárny stlaných stájí se provádí dle potřeby mobilními prostředky, např. malým čelním nakladačem nebo kloubovým manipulátorem na hnojnou koncovku stáje, kde je naložen a odvezen na hnojiště v areálu.

Napájení:

Zvířata mají celodenní přístup k napájecím žlabům s nezávadnou pitnou vodou. V nové stáji jsou navrhovány vyhřívané napájecí žlaby s možností vyklopení či rychlého vypuštění při čištění.

Větrání a osvětlení:

Větrání nové stáje je navrženo přirozenou cestou, pomocí vertikální hřebenové větrací šterbiny s automatickou svinovací plachtou a otvorů podél celé délky stáje, které jsou regulovány bočními svinovacími plachtami s automatickým ovládáním.

Mimo přirozené osvětlení stáje bude objekt vybaven systémem automatického osvětlení. Jedná se o soustavou 40 LED světel s výkonem 250 W a integrovaným nočním osvětlením. Sestava senzorů, stájových světel a datové sítě umožňují nastavení správného světelného režimu.

Automatický systém dojení

Do nové stáje budou umístěny celkem 3 dojící roboti. Ve stáji č. 1, kde budou dojeny především prvotelky v režimu návyku na robotizované dojení, bude umístěn 1 dojící robot.

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).

6. Obchodní firma oznamovatele:

Zemědělské družstvo Mojné, Mojné 72, 382 32 Velešín

IČO 608 38 451

7. Zpracovatel oznámení:

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 Přestavlky u Čerčan, držitel autorizace dle § 19 zákona

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**

Modernizace zemědělského areálu zahrnuje výstavbu nové produkční stáje pro dojnice v období laktace s bezstelivovým ustájením na jižním okraji areálu a rekonstrukci stávajících stájí. Současná stáj č. 1 bude rekonstruována na stáj pro dojnice v období stání na sucho a porodu a dále 1 skupinu krav po otelení. Stáj č. 2, v níž jsou v jedné části ustájeny dojnice a ve druhé části býci ve výkrmu, bude rekonstruována na stáj pro výkrm býků. Stáj č. 3 s chovem jalovic a plocha s boudami pro odchov telat (stáj č. 4) zůstanou beze změn. Všechny stávající stáje budou i po rekonstrukci provozovány jako dosud stelivově.

Vzhledem k tomu, že nová produkční stáj bude provozována jako bezstelivová, bude na jihozápadní straně areálu postavena nová kruhová jímka na kejdu s užžitnou kapacitou 4 000 m³.

II. Umístění záměru

Řešené území se nachází na jižním okraji obce Mojné. Ve vyjádření Městského úřadu Český Krumlov ze dne 7. 6. 2021 zn. MUCK 22128/2021/OUUP/DP je konstatováno, že navrhovaný záměr je v souladu s Územním plánem obce Mojné.

Pozemky se nenacházejí v záplavovém území ani v jeho aktivní zóně, nejsou součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) ani ochranných pásem vodních zdrojů. Do zájmového území nezasahuje žádné chráněné ložiskové území ani vyhrazený či nevyhrazený dobývací prostor. Nebyl zde potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů živočichů ani rostlin. Významný vliv záměru na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit, nacházejících se na území v působnosti Krajského úřadu Jihočeského kraje, byl ve smyslu § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), vyloučen ve stanovisku Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví ze dne 2. 5. 2021 č. j. 56616/2021.

Vzhledem k umístění záměru lze vyloučit významné vlivy přesahující státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, veřejné zdraví a sociální a ekonomické vlivy

Významné negativní ovlivnění obyvatel obce Mojné, která se nachází v sousedství modernizovaného zemědělského areálu, během výstavby (prašnost, hluk) se, vzhledem k typu a době trvání výstavby, neočekává.

Produkce amoniaku ze stájí není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci. Pro provoz záměru byl zpracován Návrh ochranného pásma chovu zvířat – posouzení možného dosahu pachových emisí v okolí střediska chovu zvířat (Ing. Petr Pantoflíček, červenec 2021), který byl přílohou oznámení. V jeho závěru autor uvádí, že podle modelového propočtu ochranného pásma chovu hospodářských zvířat, kapacitně odpovídajícímu navrhovanému využití stájí, který je proveden podle platné metodiky, je možno předpokládat, že dosah pachových emisí v navrhovaném stavu nezasáhne souvislou obytnou zástavbu obce Mojné. V navrhovaném stavu je rozsah ochranného pásma chovu zvířat poněkud větší než ve stávajícím stavu, ale dochází k posunu emisního středu jižním směrem. Dochází i k posunu hranice ochranného pásma tímto směrem a rozsahem ochranného pásma chovu zvířat je v obou stavech zasažen pouze nejbližší obytný dům na severozápadní straně areálu, to znamená, že navrhovaný stav nepovede ke zhoršení vlivů provozu areálu na obyvatelstvo obce Mojné.

Výstavbou nové produkční stáje nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání všech stájí je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci, která by mohla překročit zákonné limity u obytné zástavby obce. Nová technologie chlazení a zdroj podtlaku (vývěva) bude umístěna uvnitř objektu (nová mléčnice), který je od obytné zástavby dále než v současnosti. Toto místo je od obytné zástavby dostatečně vzdáleno, odcloněno zelení, a především ostatními budovami v areálu.

Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci podél příjezdových komunikací, neboť vlivem provozu modernizovaného areálu nedojde k významnému zvýšení průměrného dopravního zatížení lokality a ani ke zvýšení denních maxim dopravy po příjezdových komunikacích.

I když záměr samotný nevyžaduje nároky na novou pracovní sílu, jedná se o pozitivní krok směrem k rentabilitě provozování celého podniku investora, a tak lze i sociálně-ekonomické dopady modernizace v dané době a v daném území hodnotit kladně, neboť další provozování areálu představuje dílčí, i když ne významný, sociálně-ekonomický faktor.

Vliv na ovzduší a klima

Během výstavby je nutno počítat s jistým, nepříliš výrazným navýšením emisí prachu (sekundární prašnost), zejména při manipulaci se sypkými materiály během výstavby.

S ohledem na charakter záměru bylo při rozboru výstupů do ovzduší v oznámení konstatováno, že stávající i modernizovaný areál spadá dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, mezi vyjmenované stacionární zdroje, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je vyšší než 5 t. Pro záměr byl zpracován Návrh ochranného pásma chovu zvířat – posouzení možného dosahu pachových emisí

v okolí střediska chovu zvířat (Ing. Petr Pantoflíček, červenec 2021), který byl přílohou oznámení. Z jeho závěrů vyplývá, že emise pachových látek a rozsah ochranného pásma chovu na základě zadaných vstupních podmínek bude celkem malého rozsahu, v obou stavech (stávající i po modernizaci) je zasažen pouze nejbližší obytný dům č. p. 33 v obci Mojně na severozápadní straně areálu. Navrhovaný stav tedy nepovede k významnému zhoršení vlivů provozu areálu na obyvatelstvo obce Mojně.

Liniové zdroje znečištění budou při provozu záměru představovat všechny dopravní prostředky pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastního areálu. Bude se jednat zejména o dovoz objemných krmiv při sklizni do skladů a odvoz statkových hnojiv. Realizací záměru dojde pouze k velmi malému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě, část dopravy bude vždy probíhat mimo obytnou zástavbu.

Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Ve stájích chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

Vlivy na hlukovou situaci

Průběh výstavby bude představovat časově omezené a občasně zvýšení hladiny hluku a vibrací v okolí staveniště v důsledku použití stavební mechanizace a dopravních prostředků. Dalším možným zdrojem vibrací budou některé výkopové a stavební práce (dusání a vibrování při betonáži). Vzhledem k druhu výstavby a vzdálenosti staveniště od obytné zástavby, lze konstatovat, že nebudou překročeny zákonné limity stanovené pro hluk u nejbližších obytných objektů.

Výstavbou nové produkční stáje nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání všech stájí je přirozené, nová technologie dojení a chlazení mléka a zdroj podtlaku (vývěva) budou umístěny uvnitř objektu (nová mléčnice), který je umístěn na jižním okraji zemědělského areálu, dále od obytné zástavby a odcloněn stávajícími objekty.

Doprava nebude znamenat negativní změnu v akustické situaci podél příjezdových komunikací, neboť vlivem provozu modernizovaného areálu nedojde k významnému zvýšení dopravního zatížení.

Vliv na povrchové a podzemní vody

Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že v porovnání se stávajícím stavem nedojde k zásadnímu zvýšení spotřeby vody. Areál je v současnosti napojen na skupinový veřejný vodovod, pro který je vypočtený nárůst spotřeby vody zcela zanedbatelný. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro areál, ani na okolní zdroje.

V nové stáji je navrženo vodotěsné řešení podlah a jímek. Kejda bude shrnována do kejdového kanálu a následně automaticky čerpána z přečerpávací jímky do skladovací jímky, která má kapacitu na více jak 9 měsíců. Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem, ve znění pozdějších nařízení, patří katastr obce Mojně do zranitelných oblastí. Provozovatel tak musí na pozemcích, na které bude aplikovat statková hnojiva, respektovat omezení dané tímto nařízením vlády. Oznamovatel má dle výpočtů dostatečnou rezervu vhodné zemědělské půdy k aplikaci statkových hnojiv, v souladu s platnými právními předpisy bude aktualizován havarijní plán a plán hnojení.

Dešťová voda z nových zpevněných ploch a střech bude zasakována na přilehlých pozemcích. Do nové dešťové kanalizace bude vložena retenční jímka, která zachytí případné přívalové deště, spadlé na nově vybudované zpevněné plochy. Provozovatel bude tuto vodu využívat pro potřeby podniku.

Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě.

Vlivy na půdu

Realizací záměru dojde k malému záboru orné půdy ze zemědělského půdního fondu (ZPF). Jedná se o zábor nejméně kvalitní půdy (V. třídy ochrany). Umístění záměru je v souladu s Územním plánem obce Mojně.

Vlivem modernizace areálu dojde k nové produkci kejdy ve společnosti oznamovatele a zároveň k malému snížení produkce slamnatého hnoje. Vzhledem k tomu, že skladovací prostory pro vyprodukovaná statková hnojiva budou mít dostatečnou kapacitu, bude možné hnojiva aplikovat podle potřeb osevního postupu. Budou tak dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků. Vzhledem ke změnám v množství a struktuře produkce statkových hnojiv (nárůst produkce kejdy oproti slamnatému hnoji), je nutné aktualizovat havarijní plán a plán aplikace hnojiv.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje

Záměr nebude mít vliv na horninové prostředí, v blízkosti se nenachází žádná výhradní ložiska nerostných surovin ani poddolované území. Provoz nebude mít zvýšené požadavky na přírodní nerostné zdroje.

Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Záměr je realizován v blízkosti areálu, kde je v současné době orná půda. Jedná se o intenzivně využívanou půdu (pastvina). Dále budou záměrem dotčeny zpevněné manipulační plochy, nezpevněné udržované nebo neudržované plochy s ruderními porosty. Posuzovaný záměr neznámá ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin; ve středisku se plochy s takovými výskyty nenacházejí a aplikací vedlejších organických produktů nebudou pozemky s výskyty takových druhů dotčeny.

V rámci terénního průzkumu byl zjištěn pouze jediný zvláště chráněný druh v areálu, a to v kategorii ohrožený, kterým je vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Na základě terénního průzkumu byl zjištěn výskyt hnízd tohoto druhu ve stávajících stájích, které nebudou nijak zásadně rekonstruovány a bude pouze změněna technologie chovu pro cílové kategorie skotu. Tyto změny se v žádném případě negativně nedotknou hnízdních možností pro tento ohrožený druh.

Vlivy na chráněná území, významné krajinné prvky (VKP), krajinu a územní systém ekologické stability (ÚSES)

V místě záměru se nenacházejí žádná zvláště chráněná území či jejich ochranná pásma, přírodní parky ani VKP, ÚSES či památné stromy. Záměr je dle sdělení příslušného orgánu ochrany přírody a krajiny bez významných negativních vlivů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti.

Nové objekty stáje a jímky na kejdě nebudou převyšovat ostatní stávající objekty ve středisku. Pro lepší začlenění navrhovaného provozu do okolní krajiny bude na jižní hranici areálu provedena liniová výstavba stromů a keřů, která zajistí pohledové odclonění z tohoto směru.

Vlivy na hmotný majetek

Záměrem nebudou ovlivněny kulturní památky, archeologicky ani kulturně významné lokality či stavby.

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 2. 8. 2021 oznámení záměru „Modernizace zemědělského areálu Mojné“. Oznámení zaslala obchodní společnost Zemědělské družstvo Mojné, se sídlem Mojné 72, 382 32 Velešín, IČO 608 38 451.

Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, který je držitelem autorizace dle § 19 zákona. Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 10. 8. 2021 č. j. KUJCK 89039/2021 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 Mojné byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna dne 12. 8. 2021.

V průběhu zjišťovacího řízení bylo krajskému úřadu zasláno k záměru 5 vyjádření, která jsou uvedena níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Modernizace zemědělského areálu Mojné“, zpracované Ing. Petrem Pantoflíčkem, autorizovanou osobou podle § 19 zákona
- 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, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady, vyjádření ze dne 23. 8. 2021
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství, vyjádření ze dne 25. 8. 2021
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření ze dne 3. 9. 2021 č. j. KHSJC 25951/2021/HOK CB-CK

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice, vyjádření ze dne 6. 9. 2021 zn. ČIŽP/42/2021/3763
- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, vyjádření ze dne 7. 9. 2021 zn. MUCK 42429/2021/OŽPZ/Ra

5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví** z hlediska ochrany ovzduší nemá žádné zásadní připomínky. Pouze upozorňuje, že se jedná o vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší (kód 8. dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů), a proto se budou podmínky povolení umístění, stavby a následně i provozu řešit v rámci řízení podle § 11 odst. 2 písm. b), c) a d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení vodního hospodářství** uvádí, že příslušným vodoprávním úřadem je Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí. Rozporuje však následující informaci uvedenou v oznámení: „V kapitole „SO 03 Přečerpávací jímka“ je uvedeno „Navržená přečerpávací jímka pro tekuté statkové odpady (kejdy) a technologické vody z dojících robotů.“ Odpadní vody z mytí dojící techniky obsahují biocidy (příloha č. 1 vodního zákona označuje biocidy jako nebezpečné závadné látky), které slouží k udržování zdravotní nezávadnosti dopravních cest pro mléko. S odpadními vodami lze nakládat pouze v souladu s vodním zákonem, to znamená zneškodňovat je na čistírně odpadních vod. Vtokem odpadních vod do kejdy se z kejdy stane odpadní voda. Odpadní vody nelze vyvážet na pozemky (v dokumentaci je uvedeno, že kejda z jímek bude vyvážena na pozemky). Z hlediska ochrany povrchových a podzemních vod, jako ohrožené a nenahraditelné složky životního prostředí, doporučujeme samostatnou jímku pro odpadní vody z mléčnice. Odpadní vody z jímky mléčnice lze likvidovat vyvážením na komunální čistírnu odpadních vod.“

Vypořádání: Technické řešení odvodu technologických vod z mytí dojící techniky do samostatné jímky bude předmětem projektové dokumentace pro navazující řízení.

- **Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích** s obsahem oznámení záměru souhlasí a nepožaduje další posuzování podle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice (ČIŽP)** nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření ponecháno bez komentáře.

- **Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství** (dále jen MěÚ Český Krumlov) uvádí z hlediska ochrany vod, že s předloženým záměrem souhlasí, pokud budou technologické vody z dojících robotů odděleny do samostatné jímky a budou vyváženy na vhodnou komunální čistírnu odpadních vod. Technologické vody z mytí dojící techniky obsahují biocidy, které slouží k udržování zdravotní nezávadnosti dopravních cest pro mléko. Biocidy jsou dle přílohy č. 1 k zákonu č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), nebezpečné závadné látky. S odpadními vodami lze nakládat pouze v souladu s vodním zákonem, to znamená zneškodňovat je na vhodné čistírně odpadních vod. Vtokem technologických (odpadních) vod do kejdy se z kejdy stane odpadní voda a tu nelze vyvážet na pozemky.

Z hlediska ostatních složek životního prostředí nemá MěÚ Český Krumlov z hlediska svých kompetencí připomínky.

Vypořádání: Technické řešení odvodu technologických vod z mytí dojící techniky do samostatné jímky bude součástí projektové dokumentace pro navazující řízení.

Dotčené územní samosprávné celky, 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 „Modernizace zemědělského areálu Mojně“ 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 neznámá 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 Mojně 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 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:

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 JHC982. V rámci IS EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Rozdělovník

Oznamovatel (DS)

- Zemědělské družstvo Mojné, Mojné 72, 382 32 Velešín

Dotčené územní samosprávné celky

- Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Obec Mojné, Mojné 19, 382 32 Velešín (DS)

Dotčené orgány (DS)

- Městský úřad Český Krumlov, odbor životního prostředí a zemědělství, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov
- 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, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Severní 2303/9, 370 10 České Budějovice

Na vědomí (DS)

- Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice
- Městský úřad Český Krumlov, odbor stavební úřad, Kaplická 439, 381 01 Český Krumlov

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