



KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Ke Skalce 5907/47, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Číslo jednací: KUJI 63938/2023
Sp. zn.: OZPZ 950/2023 MI
Vyřizuje/telefon: František Mládek/564 602 513

Rozhodnutí DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 odst. 6 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 o EIA“)

Identifikační údaje

Název záměru: Modernizace areálu Mysliboř

Zařazení záměru dle přílohy č. 1 k zákonu o EIA: Kategorie II, bod 69 (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.*)

Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající stav:

Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Počet DJ
1	Výkrmna býků I	stelivové	býci výkrm 7 – 15 měs.	125	79
2	Výkrmna býků II	stelivové	býci výkrm 16 – 24 měs.	125	142
Celkem				250	221

Nový stav:

Číslo stáje	Stáj	Ustájení	Kategorie	Kapacita	Počet DJ
1	Výkrmna býků I	stelivové	býci výkrm 7 – 18 měs.	240	171,84
2	Výkrmna býků II	stelivové	býci výkrm 19 – 24 měs.	120	146,4
Celkem				360	318,24

Záměr spočívá v rozšíření stávajícího chovu skotu o novou kapacitu pro výkrm býků. V areálu chovu skotu v obci Mysliboř má být na místě stávající stáje, vybudována nová stáj pro výkrm býků pro 240 ks. Stáj je jednopodlažní halový objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech 93 x

21,7 m se sedlovou střechou. Úpravou dojde k navýšení počtu chovaných zvířat v rámci areálu o 97,24 DJ.

Umístění záměru: kraj: Kraj Vysočina
obec: Mysliboř
k. ú.: Mysliboř (700584)

Oznamovatel –

účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů:

Zemědělské družstvo Sedlejev, IČO 001 37 031, Sedlejev 45, 588 62 Sedlejev

Zpracovatel oznámení:

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

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr řeší výstavbu nové stáje pro výkrm býků s kapacitou pro 240 ks. Stáj je jednopodlažní halový objekt obdélníkového půdorysu se sedlovou střechou. Stáj bude řešena jako volná, stelivová, s ustájením ve dvanácti skupinových kotcích.

Území pro výstavbu nové stáje pro býky se nachází na západním okraji stávajícího zemědělského areálu, na místě současné stáje pro výkrm býků, která bude před výstavbou odstraněna. Území areálu je dle platného územního plánu obce situováno v ploše V – Plochy výroby a skladování. V areálu je ještě jedna stáj výkrmu skotu oznamovatele, která nebude zásadně měněna. Dále jsou zde ještě sklady objemných krmiv a několik dalších zděných objektů (seník, kolny, dílny). Z tohoto důvodu jsou vlivy posuzovány společně s druhým objektem a to především ve vztahu k emisím pachových látek a amoniaku, dále pak se spotřebou krmiv a produkcí statkových hnojiv. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry nebyla zjištěna.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stáj je jednopodlažní halový objekt obdélníkového půdorysu o rozměrech 93 x 21,7 m se sedlovou střechou, jehož nosnou konstrukci tvoří ocelová hala s podélným modulem 5,8 m. Obvodový plášť podélných stěn je navržen z monolitického betonu. Nad ním až k okapu je navržen ventilační systém tvořený rolovacími stěnami BVS. Štíty jsou navrženy z monolitického betonu do výšky shodné s podélnými stěnami. Zbývající část štítů je opláštěná trapézovým plechem zinkovaným, lakovaným. Střešní plášť je z vlnité polykarbonátové střešní krytiny na ocelových pozinkovaných vaznicích. Ve hřebeni střechy bude osazena větrací štěrbinová bez regulace pro zabezpečení přirozeného větrání stáje. Objekt je orientován podélnou osou ve směru severovýchod – jihozápad. Výška stáje po okap + 4,50 m; výška po hřeben + 9,15 m.

Stáj bude řešena jako volná, stelivová, s ustájením ve dvanácti skupinových kotcích. Ve stáji bude maximálně 240 ks býků ve věku od 7 do 18 měsíců věku (průměrná živá hmotnost 358 kg). Pevné hrazení je řešeno jako montované ze sloupků a vodorovných trubek vzájemně spojených spojkami T a X. Branky pro vymezení komunikačních prostor budou svařované, nerozebíratelné o výšce min. 1 600 mm. Hrazení bude smontované z žárově zinkovaných dílů. Odvětrání stáje je řešeno pomocí hřebenové větrací štěrbinové bez regulace a neopláštěných částí bočních stěn stáje. Krmení je zajištěno z oboustranného středového krmného stolu. Přístup zvířat ke krmivu je adlibitní. Krmení ustájeného skotu bude řešeno krmným vozem se zakládáním na rovný krmný žlab. Stáj bude vybavena vyhřívanými miskovými napáječkami. Stáj bude s hlubokou podestýlkou, se sešlapávanými ložišti a automatickým zastýlacím systémem. Automatický systém stlaní Strohmatic je určen k rozdužení balíků slámy, jejímu drcení na délku 2 až 4 cm a k distribuci

pomocí okruhu vedeného do stájí. Na rozdružovač velkých válcových nebo hranolových balíků, popřípadě i volné slámy, navazuje drtič, z něhož putuje nadrcená sláma do odlučovače prachu a odtud se potrubím dopravuje k jednotlivým shazovacím místům. Stlaní je automatické, bezprašné. Ložiště nebudou vyhrnována, neboť hnůj bude po šikmé podlaze sešlapáván do krmišť, která budou pravidelně vyhrnována. Hnůj bude na hnojné koncovce stáje nakládán a odvážen ze střediska a následně aplikován na polnosti. V areálu je ještě jedna stáj výkrmu skotu oznamovatele, která nebude měněna. Jen zde budou chováni starší býci (průměrná živá hmotnost 610 kg) a bude doplněn automatický systém zastýlání. Dále jsou v areálu ještě sklady objemných krmiv a několik dalších zděných objektů. Před vlastní výstavbou stáje bude stávající objekt v místě stavby zbourán.

Posuzovaný záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů.

Záměr „**Modernizace areálu Mysliboř**“ naplňuje dikci bodu 69 (*Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti). Limit: 50 DJ.*), kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu o EIA, jako změna záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o EIA.

V souladu s § 7 zákona o EIA bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován dle zákona o EIA. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení dle § 22 písmene a) zákona o EIA byl Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství.

Na základě informací, uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádřeních k oznámení a zjišťovacího řízení, provedeného dle zásad, uvedených v příloze č. 2 k zákonu o EIA, **rozhoduje** příslušný úřad, že záměr

„Modernizace areálu Mysliboř“

nemá významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován dle zákona o EIA.

Odůvodnění

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

Hodnocení záměru bylo provedeno s ohledem na jeho umístění, charakter, kapacitu a rozsah činností souvisejících s jeho realizací a provozem, a to ve vztahu k očekávaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. Vlivy záměru, s ohledem na jeho charakter a lokalizaci v území, nebudou významné. Z hlediska rozsahu vlivů záměrem nebude překročeno lokální měřítko vlivů. Záměr obsahuje odpovídající opatření k prevenci, vyloučení a snížení negativních vlivů na životní prostředí (podlahy stáje a hnojné koncovky, včetně kanalizace připravit a realizovat jako vodotěsné; v rámci sadových úprav provést výsadbu bariérové zeleně především na jižní a jihovýchodní hranici areálu; vyklízecí a bourací práce na stájovém objektu provádět až po vyhnízdění vlaštoky obecné, atd.), za kterých lze považovat záměr z hlediska vlivů na životní prostředí a veřejné zdraví za akceptovatelný. Na základě výše uvedeného, oznámení záměru a vyjádření k němu uplatněným, dospěl příslušný úřad k závěru, že intenzita zásahů do složek životního prostředí nebude významná. Po předložení projektové dokumentace bude záměr dále řešen v následných samostatných řízeních vedených podle „složkových zákonů“. Vlivy na zájmy

chráněné zákonem o EIA, i jejich rozsah, jsou jednoznačně určeny a není tedy třeba je v dalším procesu o posuzování vlivů na životní prostředí upřesňovat.

I. Charakteristika záměru

Cílem posuzovaného záměru je modernizovat a rozšířit stávající chov skotu. Výstavbou nové stáje výkrmu býků dojde k nahrazení zastaralé stáje a k určitému rozšíření výkrmu býků. Vybudována bude nová stáj pro výkrm býků s kapacitou 240 ks.

Záměr si nevyžádá odnětí pozemků náležejících do ZPF ani PUPFL. Během výstavby bude spotřeba vody nevýznamná vzhledem k tomu, že většina materiálů náročnějších na spotřebu vody bude dovážena dle potřeby hotová. Celková roční spotřeba vody pro stáj a technické zázemí bude 6 506 m³/rok. Stávající areál farmy je zásobován pitnou vodou z vlastního zdroje, kterým je vrtaná studna, který má povolení odběru podzemních vod na maximální roční odběr 4500 m³. Proto bude nutné v rámci další přípravy záměru zdroj vody pro areál posílit a získat nové povolení odběru podzemních vod. Stávající komunikační napojení areálu nebude měněno. Vlastní komunikační napojení areálu je i nadále ze silnice III/02321 Mysliboř – Telč, komunikační vazby ve vlastním areálu se nemění. Uvedená komunikace bude využívána pro dopravu krmiv a steliv, odvoz hnoje, býků a ostatních produktů. Pro vjezd a výjezd k novému objektu bude využíván příjezd po stávajících komunikacích střediska živočišné výroby. Zásobování areálu je zajišťováno převážně nákladními automobily a traktory s vlekm. Celkový denní průměrný ekvivalent příjezdu nákladní dopravní techniky do střediska ze silnice III. třídy bude cca 2 vozidla denně. Kampaňová doprava (sklizeň pícnin) bude soustředěná přibližně do 10 dní v roce s tím, že by četnost dopravy neměla překročit 40 jízd/den. Záměr nepůsobí svými výstupy na biologickou rozmanitost, nemá žádný výstup na území ovlivňující život chráněných druhů nebo území jinak chráněná. V průběhu realizace a provozu záměru budou vznikat běžné odpady, odpovídající danému druhu záměru. S odpady bude nakládáno v souladu s platnou legislativou v oblasti odpadového hospodářství. Provoz záměru nepředstavuje významný rizikový faktor vzniku havárií nebo nestandardních stavů s nepříznivými environmentálními důsledky. Je srovnatelný s obdobnými běžně provozovanými záměry. Záměr byl zpracován a předložen k posouzení v jedné variantě, která je uvedena v předloženém oznámení záměru.

II. Umístění záměru

Zájmové území výstavby je stávající zemědělský areál nacházející se na jihovýchodním okraji obce Mysliboř. Zemědělský areál je dle schváleného územního plánu obce veden jako plocha pro výrobu a skladování.

Dne 14. 4. 2023 pod č. j. Telč 2612/2023 ORÚP-Piv vydal Městský úřad Telč, odbor rozvoje a územního plánování, jako orgán územního plánování vyjádření, ve kterém uvádí, že záměr je v souladu s ÚP Mysliboř (viz příloha č. 6 předloženého oznámení).

Dotčená lokalita se nenachází ve zvláště chráněném území dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“). Záměr leží mimo skladebné prvky ÚSES. V místě záměru se nevyskytuje žádný přírodní park dle zákona o ochraně přírody a krajiny. Zájmové území není v kolizi s žádnými významnými krajinnými prvky (dále také „VKP“) dle § 3 a § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Dne 28. 3. 2023 pod č. j. KUJI 34379/2023 OZPZ 28/2023 vydal Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství stanovisko, v souladu s ustanovením § 45i odst. 1 zákona o ochraně přírody a krajiny, ve kterém je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti v působnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina.

Záměr nezasahuje do žádného ochranného pásma vodního zdroje. V lokalitě stáje se nenachází žádné významné architektonické nebo historické památky ani archeologická naleziště, které by

mohly být jeho provozem negativně ovlivněny. Zpracovateli oznámení nejsou známy okolnosti, které by dokládaly přítomnost území s existencí starých zátěží na místě výstavby. Záměr nebude zdrojem žádných vlivů přesahujících státní hranice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo

Negativní ovlivnění obyvatel v průběhu výstavby stáje bude nevýznamné a časově omezené. Přímými vlivy a účinky provozu nové stáje i celého areálu nebude, s ohledem na charakter provozu a zejména větší vzdálenosti nejbližší obytné zástavby od posuzované stavby než je rozsah vypočteného ochranného pásma chovu, obyvatelstvo nejbližší obce zasaženo.

V průběhu výstavby nedojde k významnému narušení faktoru pohody obyvatel obce Mysliboř. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí nebude významná. Stavební práce budou prováděny výhradně v denní době, nepředpokládá se stavební činnost v noční době, ve dnech pracovního klidu a o svátcích. Vzhledem k rozsahu stavby nebude tento zdroj hluku pro posuzované území významným negativním jevem. Narušení faktorů pohody obyvatel obce trvalým zápachem z chovu zvířat v areálu je nepravděpodobné. Pachové emise směrem k zástavbě ovšem nelze zcela úplně vyloučit, a to zejména při velmi nepříznivých rozptylových podmínkách za současného působení jižních větrů. Výpočet ochranného pásma chovu, zabývající se produkcí a šířením pachových látek do okolí areálu a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující, avšak dokládá, že vlivem provozu navrhovaného záměru a dosahem pachových emisí nebude zasažena nejbližší obytná zástavba. To je dáno polohou areálu, kapacitou stájí, uplatněnou technologií i dostatečnou vzdáleností nejbližší obytné zástavby. Ve stájích bude využíváno přirozené výměny vzduchu bez použití ventilátorů. V tomto ohledu nedojde k žádné změně, která by se negativně projevila u nejbližších chráněných objektů. Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí se rovněž nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby za normálních rozptylových podmínek mohla ovlivnit pohodu v obci.

Z hlediska zdravotního rizika lze uvést, že v průběhu výstavby nebudou emise z dopravy v porovnání s dnešním stavem představovat významné riziko. Realizace může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže související s dopravou materiálu. Výstavba bude probíhat v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů a pouze v denních hodinách. Během provozu přicházejí v úvahu dva druhy ovlivnění zdravotního stavu, a to emise znečišťujících látek do ovzduší a akustická zátěž. Emise z liniových zdrojů budou s ohledem na provedené hodnocení zanedbatelné. Emise amoniaku ze stájí jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušných staveb, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika budou nevýznamné. Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika. Dalším aspektem z hlediska provozu záměru je problematika hlukové zátěže ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy. Výstavbou nové stáje pro skot nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání stáje je přirozené, a proto nebude docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti při ventilaci, která by mohla překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce. Stejně tak hlučnost vyhrnování hnoje a stlaní nebude u obytné zástavby překračovat povolené hygienické limity hluku 50 dBA ve dne a 40 dBA v noci. Doprava nebude znamenat žádnou negativní změnu v akustické situaci v okolí areálu, neboť nedojde vlivem provozu nové stáje k patrnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě. Z hlediska zdravotních rizik lze vyvodit závěr, že posuzovaný záměr nepředstavuje významné riziko pro lidské zdraví.

Vlivy na ovzduší a klima

V průběhu výstavby je nutno počítat s nepříliš výrazným navýšením emisí prachu, zejména při demolici stávající stáje a manipulaci se sypkými materiály během výstavby. Areál nespadá dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, přílohy č. 2 mezi

vyjmenované stacionární zdroje pod bodem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 tun včetně. Ze zpracovaného návrhu ochranného pásma chovu zvířat vyplývá, že emise zápachových látek a rozsah ochranného pásma, na základě zadaných vstupních podmínek, bude malého rozsahu a nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu obce. Emisní zátěž, spojená s liniovými zdroji znečištění, s ohledem na nevýznamnou frekvenci předpokládané dopravy, nepředstavuje v dané lokalitě významné ovlivnění okolního životního prostředí. U objektů se předpokládá minimální únik tepla, na základě čehož nelze předpokládat tepelné ovlivnění mikroklimatu. Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií nižší než ve stávajícím stavu. Ve stájích nebude žádný spalovací zdroj.

Vlivy na povrchové a podzemní vody

Navrženo je vodotěsné řešení stájových podlah a hnojně koncovky, které bude v rámci kolaudace dokladováno. Ve stáji samotné nebudou vznikat žádné odpadní vody, neboť moč zvířat bude zcela nasáknuta slámou. Dále nebude v rámci stáje zřizováno žádné sociální zařízení, kde by byly produkovány splaškové odpadní vody. Hnůj bude vyhrnován přes hnojnou koncovku na přistavený vůz a odvážen ke skladování mimo areál. U stáje bude vybudována nová kruhová jímka, ve které budou skladovány dešťové vody spadlé na plochy s možnou kontaminací. Tato jímka bude mít kapacitu na více jak 11 měsíční zdržení produkce těchto tekutých statkových hnojiv. Vzhledem k tomu, že podlahy ve stáji budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nebude mít záměr významný negativní vliv na jakost podzemních vod. U jímky a kanalizace bude před uvedením do provozu provedena zkouška vodotěsnosti. Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery je řešeno shromažďování uhynulých kusů do nového kafilerního boxu. Katastr obce patří mezi zranitelné oblasti. Oznamovatel hospodaří na dostatečné rozloze zemědělské půdy. Budou tak stále dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků. Při respektování všech podmínek uvedených v oznámení nebude docházet k významnému negativnímu ovlivnění povrchových ani podzemních vod v posuzované lokalitě. Nedojde také k žádnému negativnímu ovlivnění kvality vod na polnostech v širším okolí, na které budou statková hnojiva aplikována. Záměr bude realizován na místě po bývalém stájovém objektu a přilehlých plochách, nedochází tak k většímu rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu oproti původnímu stavu a tím ani k patrnému zvýšení odtoku dešťových vod z lokality areálu. Záměr nezasahuje do stávajících systémů odvodnění zemědělských pozemků, nezasahuje do žádného vodního toku. Srážkové vody ze střechy nové stáje budou svedeny střešními svody a přípojkou dešťové kanalizace do stávající vnitroareálové dešťové kanalizace. Plánovaná výstavba neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti. Hydrologické změny v důsledku provedení záměru se nepředpokládají, lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Provedením záměru nedojde k záboru ZPF, což je pozitivní vliv. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, protože má vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd, a to zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou pozitivní vlivy záměru. Negativním dopadem může být eutrofizace půd při přehnojení nebo při nerovnoměrné aplikaci. Oznamovatel ovšem disponuje dostatečným pozemkovým zázemím.

Záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí například hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném dle zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Vlivy na faunu a floru

Záměr je realizován ve stávajícím areálu výstavbou objektu na místě stávající stáje, manipulačních nebo nevyužívaných ploch. Budou tak dotčeny pouze plochy, nenacházející se v

přírodě blízkém stavu. Záměr neznamena ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin. Ve středisku se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí, plochy s výskyty takových druhů jsou soustředěny do některých skladebných prvků ÚSES nebo do prostorů při výchozech podloží, které budou vyloučeny z aplikace vedlejších organických produktů. Vlivy na floru lze s ohledem na uvedené pokládat za nevýznamné.

V rámci terénního průzkumu byl zjištěn pouze jediný zvláště chráněný druh s přímým vztahem k realizaci akce, a to v kategorii ohrožený, kterým je vlaštovka obecná (*Hirundo rustica*). Na základě terénního průzkumu byl zjištěn výskyt tohoto druhu ve stájových objektech, tedy i v objektu určeném k demolicí. Lze však předpokládat, že tato populace přesídí do ostatních objektů a především i do nově postaveného stájového objektu. Proto byla stanovena opatření k vyloučení negativního vlivu na populace druhů hnízdících v demolovaných objektech: vyklízecí a bourací práce provádět až po vyhnízdění ptáků (říjen až březen); pokud by nebylo z provozních důvodů možné provádět vyklízecí a bourací práce tohoto objektu v uvedeném termínu, je nezbytné požádat o výjimku k zásahu do biotopu tohoto druhu, dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. S ohledem na navržená opatření lze vliv na faunu pokládat za nevýznamný.

Vlivy na ekosystémy

Záměr se nedotýká žádného stávajícího nebo výhledového skladebného prvku ÚSES. Zájmové území není v kolizi s žádnými VKP dle § 3 a § 6 zákona o ochraně přírody a krajiny. Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vedlejších organických produktů vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy. Záměrem nedojde k ovlivnění soustavy Natura 2000.

Vlivy na krajinu

Záměr spočívá ve výstavbě nové stáje, na místě současné stáje pro býky. Nová stáj výkrmu býků bude poněkud větších půdorysných rozměrů, ale bude postavena ve stejné orientaci jako původní stáj. Stájový objekt bude splňovat požadavky územního plánu na velikost a výšku stáje a prostorové uspořádání této výrobní plochy. Vlivy záměru na krajinný ráz budou nevýznamné.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále také „KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ“), obdržel jako příslušný úřad dle § 22 písmene a) zákona o EIA dne 10. 5. 2023 oznámení záměru „Modernizace areálu Mysliboř“, které podalo Zemědělské družstvo Sedlejev, IČO 001 37 031, Sedlejev 45, 588 62 Sedlejev (oznamovatel), zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA. Dopis o zahájení zjišťovacího řízení byl příslušným úřadem rozeslán dne 16. 5. 2023 pod č. j. KUJI 50230/2023 OŽPZ 950/2023 MI. Informace o oznámení záměru byla zveřejněna dle § 16 zákona o EIA na úředních deskách: Kraje Vysočina 17. 5. 2023 a obce Mysliboř 17. 5. 2023.

Oznámení záměru bylo zveřejněno na internetu v Informačním systému EIA (http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_VYS1221).

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, v průběhu zjišťovacího řízení obdržel celkem dvě vyjádření dotčených orgánů. KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ k záměru neobdržel žádné vyjádření dotčeného územního samosprávného celku, dotčené veřejnosti, ani veřejnosti.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí:

KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, jako příslušný úřad dle § 22 písm. a) zákona o EIA, obdržel dne 10. 5. 2023 oznámení záměru „Modernizace areálu Mysliboř“, zpracované dle přílohy č. 3 k zákonu o EIA (oznámení záměru zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 Přestavky u Čerčan (držitel autorizace dle § 19 zákona o EIA)). KrÚ Kraje Vysočina, OŽPZ, dále v rámci zjišťovacího řízení obdržel k záměru vyjádření, uvedená níže v bodě 4 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2023/3271 ze dne 6. 6. 2023;
- Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/12084/2023/JI/HOK/Sme ze dne 9. 6. 2023.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, č. j. ČIŽP/46/2023/3271 ze dne 6. 6. 2023

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod ve svém vyjádření k předloženému záměru uvádí, že na základě předložených podkladů nepožaduje další posuzování záměru dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzhledem k obsahu vyjádření ponecháno bez komentáře.

Krajská hygienická stanice Kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, č. j. KHSV/12084/2023/JI/HOK/Sme ze dne 9. 6. 2023

Ve svém vyjádření jako orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě uvádí, že nepožaduje záměr projednat dle zákona o EIA.

Vypořádání: Vzato na vědomí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o EIA a dotčené územní samostatné celky, odvolání k Ministerstvu životního prostředí, prostřednictvím Krajského úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona o EIA doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

V Jihlavě dne: 22. 6. 2023

Ing. František Mládek
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Kraj Vysočina a obec Mysliboř se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném po dobu stanovenou zákonem (minimálně 15 dnů) a o zaslání potvrzení o vyvěšení Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Krajského úřadu Kraje Vysočina. Zveřejněno je též na internetu v Informačním systému EIA (kód záměru VYS1221, https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr). Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

.....

.....

Podpis oprávněné osoby potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:

ROZDĚLOVNÍK

Účastník řízení (oznamovatel):

Datovou schránkou

1. Zemědělské družstvo Sedlejev, IČO 001 37 031, Sedlejev 45, 588 62 Sedlejev

Dotčené územní samosprávné celky:

2. Kraj Vysočina, IČO 708 90 749, zastoupený odborem životního prostředí a zemědělství - zde

Datovou schránkou

3. Obec Mysliboř, IČO 002 86 281, Mysliboř 73, 588 62 Mysliboř

Dotčené orgány:

4. Krajský úřad Kraje Vysočina, IČ 708 90 749 - zde

Datovou schránkou

5. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, IČO 710 09 311, Tolstého 1914/15, 586 01 Jihlava
6. Městský úřad Telč, odbor životního prostředí, IČO 002 86 745, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč-Vnitřní Město, 588 56 Telč
7. Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Havlíčkův Brod, IČO 416 93 205, Bělohradská 3304, 580 01 Havlíčkův Brod
8. Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Kraj Vysočina, inspektorát Jihlava, IČO 000 18 562, Rantířovská 94/22, 586 01 Jihlava

Na vědomí:

Datovou schránkou

9. Městský úřad Telč, odbor stavební úřad, IČO 002 86 745, náměstí Zachariáše z Hradce 10, Telč-Vnitřní Město, 588 56 Telč
10. Povodí Moravy, s. p., IČO 708 90 013, Dřevařská 11, 602 00 Brno