



KRAJSKÝ ÚŘAD

JIHOČESKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví

Oddělení IPPC a EIA

U Zimního stadionu 1952/2

370 76 České Budějovice



KUCBX01B8L14

Naše č. j.: KUJCK 21223/2024
Sp. zn.: OZZL 150798/2023/kaper SO

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386 720 648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz

Datum: 12. 2. 2024

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 DJK s.r.o., Řasnice 18, 384 43 Strážný, IČO: 251 56 454, 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

„Novostavba stáje na p. č. 172/2, k. ú. Řasnice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Odůvodnění

1. Identifikační údaje

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

Novostavba stáje na p. č. 172/2, k. ú. Řasnice

Bod 69 „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti)“, kategorie II

Kapacita (rozsah) záměru:

Stáj – zimoviště bude mít kapacitu 50 ks krav. V jarním období budou ve stáji i malá telata v období mléčné výživy, která se kravám narodí, v maximálním počtu 50 ks a 22 ks výkrmových býků ve věku do 1 roku.

Navrhovaný stav								
Číslo stáje	stáj	ustájení	kategorie	kategorie	kapacita	průměrná hmotnost (kg)	celková hmotnost (kg)	počet DJ
1	Novostavba zimoviště pro skot	stelivové	krávy	K	50	650	32 500	65
			telata	T	50	115	5 750	11,5
			býci 7-12 měs.	B	22	300	6 600	13,2
Celkem					122		44 850	89,70

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Obec: Strážný
Katastrální území: Řasnice
Pozemky parc. č.: 172/2

Záměr se nachází v Chráněné krajinné oblasti (CHKO) Šumava.

Oznamovatel:

DJK s.r.o., Řasnice 18, 384 43 Strážný, IČO: 251 56 454

Zpracovatel oznámení

Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23 (autorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona)

2. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Charakter stavby: novostavba
Odvětví: zemědělství, živočišná výroba

Jedná se o výstavbu samostatně stojícího zemědělského objektu zimoviště skotu. Stavba zimoviště bude provedena na pozemku parc. č. 172/2, který je na východním okraji městyse Strážný v místní části Řasnice. Na pozemcích stavby a v okolí těchto pozemků se rozkládají pastviny, kde jsou v současné době zvířata chována. Severně od navrhované stavby je rodinný dům oznamovatele a jím provozovaný penzion. V lokalitě nejsou žádné jiné stáje nebo pomocné objekty živočišné výroby (sklady objemných krmiv, statkových hnojiv, jímky apod.). Areál živočišné výroby jiného právního subjektu v k. ú. Hlinišť je situován cca 600 m jihozápadním směrem. Vzhledem k této vzdálenosti lze konstatovat, že areály jsou od sebe dostatečně vzdáleny, a je tak vyloučena kumulace vlivů s tímto areálem. Jiná hospodářská zvířata nejsou v nejbližším okolí posuzovaného záměru chována. Možnost kumulace s jinými záměry proto byla vyloučena.

3. Stručný popis technického a technologického řešení:

SO-01 Stáj pro zimní ustájení skotu

- zastavěná plocha stáje	570,19 m ²
- obestavěný prostor	4 300 m ³
- manipulační plocha	119,81 m ²
- zpevněné plochy	644,86 m ²

Stáj bude halový jednopodlažní objekt o rozměrech 30x19 m, výšce u okapu 4,27 m resp. 5,285 m a v hřebeni 9,355 m, sklon střechy 20°, orientována v podélné ose Z–V. Součástí objektu bude manipulační plocha, areálová vodovodní a elektrická přípojka, dešťová kanalizace a zpevněné plochy.

Základy budou tvořit nové betonové (ŽB) monolitické základové patky a pasy. Nosná konstrukce stáje je tvořena ocelovými sloupy, ŽB monolitickými obvodovými a štítovými zdmi, dřevěnými lepenými vazníky. Obvodové a štítové zdi budou provedeny jako ŽB monolitické vyztužená bet. ocel. výztuží s kari sítí.

Střešní konstrukce bude tvořena dřevěnými lepenými vazníky, dřevěnými vaznicemi, střešní krytinou z cementovláknitých desek. Přesahem střech v hřebeni vznikne větrací štěrbina. Osazeny budou okapové žlaby a svody.

Podlahy budou z betonu vyztuženého kari sítí, v místě krmiště a pohybu zvířat opatřené protisklznými drážkami. V podlahách budou provedeny dilatační spáry, které budou utěsněny a provedeny jako nepropustné. Kolem stěn lehárny se provedou betonové sokly z betonu do úrovně předpokládané maximální úrovně hluboké podestýlky.

Boční severní a štítové stěny budou opláštěné dřevěnými překládanými prkny. Výplně otvorů budou vrata rolovací plachtová a posuvná z ocelového rámu s dřevěnou výplní.

Součástí stáje budou nové manipulační a zpevněné plochy. Bude provedeno nové areálové připojení objektu na vodu ze stávajícího vodního zdroje uvnitř areálu farmy. Proveden bude vnitřní rozvod vody k napáječkám v nezámrzné hloubce. Objekt bude připojen na elektřinu novou areálovou přípojkou. Připojovacím bodem bude stávající elektroměrový rozvaděč. Přípojka bude ukončena v novém hlavním rozvaděči objektu stáje. Budou provedeny elektrické rozvody pro vyhřívání napáječky, osvětlení a zásuvky, uzemňovací soustava, ochranné pospojování ocelové konstrukce, hrazení, ostatních ocelových konstrukcí a hromosvody. Dešťová voda bude svedena ze střechy okapovými žlaby, svody do nové dešťové kanalizace. Novou kanalizací budou

dešťové vody svedeny do požární/retenční nádrže. Z nádrže bude přepadem dešťová voda svedena do kanalizace. Kanalizací bude dešťová voda odvedena na zatravněný, popř. jinak upravený propustný povrch pozemku stavebníka, kde se budou srážkové vody vsakovat přes povrchové vrstvy. Pro zamezení nechtěného neřízeného rozlivu srážkových vod přes povrchové vrstvy, je vhodné na části pozemku, určeného ke vsaku, vytvořit mělkou terénní sníženinu, průleh nebo jiné terénní úpravy, do kterého budou srážkové vody přivedeny, v něm přirozeně vsakovány a během přívalových srážek také krátkodobě akumulovány. Bude upřesněno v dalších fázích projektové přípravy.

Požární/retenční nádrž

V areálu farmy bude provedena nová požární nádrž, která bude zároveň sloužit i jako retenční nádrž. Nádrž bude řešena jako zemní, prefabrikovaná. U nádrže bude zhotoveno čerpací místo o rozměrech min. 8 x 4 m. Na konci plochy budou osazeny ocelové sloupky, aby zamezily sjetí vozidla nebo čerpadla do vodního zdroje. Čerpací stanoviště bude označeno požární tabulkou „POŽÁRNÍ VODA“ a údaji o objemu vodního zdroje a maximální sací hloubce. Přístupová zpevněná komunikace k čerpacímu stanovišti musí mít světlou šířku min. 3,5 m a výšku 4,1 m. U nádrže bude provedeno zábradlí.

Technologické řešení stáje

Ustájení

Ustájení skotu je volné ve stlaných kotcích s hlubokou podestýlkou.

Dispozičně je stavba podélně rozdělena na jednotlivé chodby a provozní části jmenovitě od západní strany: výběh, krmný stůl, šikmé krmiště, lehárna (kotce). Lehárny a krmiště jsou hrazením a bránami rozděleny na jednotlivé sekce ustájení.

Krmení

Krmivo bude zakládáno do mobilních příkrmíšť umístěných uvnitř stáje.

Napájení

Ve stáji jsou umístěné míčové nezamrzající napájecí žlaby. Napáječky jsou napojené na rozvod vody z nezámrazné hloubky a elektřinu. Každá skupina má přístup minimálně k jedné napáječce.

Odkliz hnoje

Vyklízení hnoje z hluboké podestýlky bude prováděno podle potřeby, ale v intervalu ne nižším než 3 týdny; hnůj bude nakládán na vůz uvnitř stáje a ihned odvážen na polní hnojiště schválené havarijním plánem.

Podestýlání

Je plánována minimální průměrná denní spotřeba slámy 8,5 kg/DJ/den. Stlaní bude prováděno podestýlacím vozem při průjezdu stájí.

Pro minimalizaci vlivů jsou navrženy níže uvedené podmínky a opatření, jež budou zapracovány do následujících stupních projektové dokumentace:

a) Podmínky, které je nutno respektovat během přípravy záměru

- zpracovat havarijní plán areálu podle požadavků vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, s jehož obsahem budou seznámeni všichni pracovníci farmy a tento předložit do kolaudace ke schválení vodohospodářskému orgánu

- konkretizovat množství a způsob odstranění odpadů, které vzniknou v rámci výstavby

b) Podmínky, které je nutno respektovat během realizace záměru

- dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich odstranění nebo využití bude vedena odpovídající evidence

- dodavatel stavby předloží ke kolaudaci stavby specifikaci druhů a množství odpadů vzniklých v průběhu výstavby a doloží způsob jejich využití, respektive odstranění

- podlahy stáje připravit a realizovat jako vodotěsné, ke kolaudaci předložit vodonepropustné složení podlah stáje

- důsledně rekultivovat v rámci sadových úprav všechny plochy zasažené stavebními pracemi z důvodu prevence ruderalizace území a šíření alergenních plevelů

c) Podmínky, které je nutno respektovat během provozu záměru

- zabránit kontaminaci dešťových vod látkami škodlivými vodám, včasným vyvážením statkových hnojiv, čistotou provozu, zabezpečením kadaverů a udržováním dopravních prostředků v dobrém technickém stavu

- při aplikaci statkových hnojiv zajistit územní ochranu v okolí vodních ploch, vodních toků – ve smyslu platných metodik dodržet ochranné pásmo těchto povrchových vod

Záměr nespadá do povinnosti provozovat zařízení dle integrovaného povolení podle zákona o integrované prevenci č. 76/2002 Sb. o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru

znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Z tohoto důvodu nejsou řešeny BAT techniky.

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

Realizací a provozem záměru nedojde k významnému zásahu do životního prostředí, ani nedojde k ohrožení zdraví obyvatel. Celkový přehled všech vlivů a zhodnocení jejich významnosti je uveden v části 4.3. tohoto rozhodnutí. 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 předpokládaným vlivům na jednotlivé složky životního prostředí a veřejné zdraví. V dokumentaci pro následná řízení budou navržena opatření k prevenci, snížení a vyloučení některých možných vlivů, a to jak pro období výstavby i provozu.

Vlivy záměru "Novostavba stáje na p. č. 172/2, k. ú. Řasnice" na životní prostředí a obyvatelstvo budou málo významné.

Na základě vyhodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu, oznámení záměru a vyjádření dotčených orgánů, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemůže mít významný negativní vliv na životní prostředí, a proto nepodléhá posuzování podle zákona.

4. 1 Charakteristika záměru

Záměrem investora je modernizovat současný chov krav bez tržní produkce mléka formou převedení základního stáda chovaných zvířat do nové moderní stáje. Moderní technologicky nenáročná stáj pro chov skotu bude sloužit především k jeho ustájení v zimním období. Staré využívané stáje nebo přístřešky v pastevním areálu oznamovatele jsou kapacitně přeplněné nebo technologicky nevhodné, a to zhoršuje manipulaci se skotem, krmení a napájení skotu apod. Účelem stavby je dále zlepšení podmínek ustájení krav, komfortním prostředím v období telení, zlepšení zdravotního stavu v poporodním období.

Jedná se o výstavbu samostatně stojícího zemědělského objektu stáje zimoviště skotu. Ve stáji budou v zimním období chovány krávy bez tržní produkce mléka, jejich telata a býci do 1 roku věku. Ve stáji bude ustájeno maximálně 50 ks krav a 50 ks telat do 4. měsíce a 22 býků ve věku do 1 roku. Součástí objektu bude manipulační plocha, areálová vodovodní a elektrická přípojka, dešťová kanalizace a zpevněné plochy.

4. 2 Umístění záměru

Záměr bude realizován na pozemku parc. č. 172/2 v k. ú. Řasnice, který je na východním okraji městyse Strážný v místní části Řasnice. Na pozemcích stavby a v okolí těchto pozemků se rozkládají pastviny. Severně od navrhované stavby je rodinný dům oznamovatele a jím provozovaný penzion.

Lokalita záměru se nachází na území ve II. zóně CHKO Šumava. Celá CHKO Šumava je zároveň součástí Evropsky významné lokality (EVL) Šumava a na část území CHKO Šumava zasahuje Ptáčí oblast (PO) Šumava. Záměr je navržen mimo území této PO Šumava. Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, nepatří lokalita do zranitelných oblastí. Celé území se nachází v chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) Šumava.

4. 3 Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, včetně sociálně ekonomických faktorů

- Počet obyvatel ovlivněných účinky stavby

Negativní ovlivnění obyvatel obce se, vzhledem typu výstavby a vzdálenosti místa výstavby od obytné zástavby, neočekává.

Vzhledem k charakteru provozu a zejména větší vzdálenosti obytné zástavby obce od posuzované stáje zimoviště lze konstatovat, že vlivy a účinky stavby nebude obyvatelstvo nejbližší obytné zástavby obce zasaženo. Jedná se o farmu oznamovatele na severozápadním okraji katastrálního území Řasnice a nejbližší obytná zástavba je vzdálena cca 320 m jihovýchodně.

- Narušení faktorů pohody během výstavby

K narušení faktoru pohody obyvatel nejbližší obytné zástavby nebude docházet. Frekvence dopravy, s ohledem na odvoz a dovoz poměrně malého množství stavebních materiálů a konstrukcí nebude významná.

- Narušení faktorů pohody během provozu

Narušení faktorů pohody zápachem z chovu zvířat je při dodržení výše uvedených podmínek nepravděpodobné.

Pro záměr byl proveden výpočet ochranného pásma chovu zvířat, který se zabývá produkcí a šířením pachových látek do okolí střediska, a to v závislosti na různých faktorech toto šíření ovlivňující (rychlost a směr větru, bariérové objekty, technologie chovu). Tato studie dokládá, že vlivem provozu navrhovaného záměru a dosahem pachových emisí nebude zasažena nejbližší obytná zástavba.

Pro aplikaci vedlejších organických produktů je možno konstatovat, že při technologické nekázni v rámci těchto agrotechnických operací v obdobích s větrnějším počasím, může být faktor pohody narušen aplikací na návětrné straně obcí na pozemky přiléhající k obytné zástavbě. Výrazné zmírnění takového vlivu je nutno řešit vhodnou organizací prací z hlediska vyhnojování pozemků v rámci plnění rozvozevého plánu. V daném případě neexistuje možná obava, vznikající v této souvislosti u obyvatel z provozu ventilační techniky v nočních hodinách, neboť ve stáji bude využíváno přirozené výměny vzduchu bez použití ventilátorů.

Vlivy na obyvatelstvo zprostředkovaně přes jednotlivé složky životního prostředí (voda, půda, ovzduší) se rovněž nepředpokládají a produkce amoniaku není natolik významná, aby mohla ovlivnit pohodu v obyvatel.

- Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky během výstavby

Vlastní etapa výstavby nebude znamenat z hlediska emisí z dopravy v porovnání s dnešním stavem významné riziko, může znamenat pouze dočasné nepříliš významné zvýšení hlukové zátěže související s dopravou materiálu (nepravidelné, nepermanentní). Výstavba bude probíhat pouze v denních hodinách a v dostatečné vzdálenosti od obytných objektů.

- Zdravotní rizika, sociální a ekonomické důsledky během provozu

Teoreticky přicházejí v úvahu dva druhy ovlivnění zdravotního stavu – emise znečišťujících látek do ovzduší a akustická zátěž okolí provozované farmy. Z provedeného hodnocení vyplývá, že emise z liniových zdrojů je možno pokládat za zcela zanedbatelné. Emise amoniaku ze stáje jsou řešeny přirozeným odvětráním velmi vzdušné stavby, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které nedosahují emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné (s ohledem na vzdálenost a stupeň ředění za běžných rozptylových situací). Při dodržování bezpečnostních a dalších legislativních předpisů nehrozí obyvatelům obce žádná zdravotní rizika.

Amoniak – vzhledem ke kubatuře stáje pro skot a uplatněnému systému odvětrání je předpoklad, že amoniak bude ze stáje emitován v koncentracích splňujících emisní limity. Tyto předpoklady potvrzuje kontrolní výpočet emisních koncentrací amoniaku ve vycházející vzdušině ze stáje, provedený v kapitole B.III.1. oznámení. Podle tohoto výpočtu jsou průměrné emisní koncentrace amoniaku v emitujícím vzdušném proudu této stáje v neredukovaném stavu na úrovni 1,86 mg/m³ (všeobecný emisní limit pro amoniak je 50 mg/m³). U nejbližší obytné zástavby tak nebude dosahováno dříve platných emisních limitů amoniaku.

Hluková zátěž ze stacionárních zdrojů hluku a z dopravy – provozem stáje pro zimní ustájení skotu nevzniknou v lokalitě žádné nové 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 nemůže u obytné zástavby překračovat povolené parametry 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 této stáje k zaznamenatelnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě.

Přestože samotný záměr 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 provozu stáje v dané době a v daném území hodnotit kladně, neboť další provozování areálu představuje dílčí, i když ne významný sociálně – ekonomický faktor.

Vlivy na ovzduší

Záměr oznamovatele 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, neboť roční nekorigovaná produkce amoniaku v areálu je nižší než 5 t.

Nejvýznamnějším dopadem na ovzduší je produkce amoniaku a dalších zápachových látek. Vzhledem k uplatněnému větrání, budou vyprodukované zápachové látky a amoniak dostatečně „naředěny“ a jejich koncentrace nebude dosahovat maximální hranice (50 mg/m³). Pro záměr byl zpracován návrh ochranného pásma (OP) chovu zvířat s tím, že emise zápachových látek a rozsah OP na základě zadaných vstupních podmínek bude malého rozsahu a nebude zasahovat nejbližší obytnou zástavbu jihovýchodně od stáje. Při rozboru vlivů uvažovaného provozu posuzované stáje na ovzduší bylo konstatováno, že z hlediska těchto vlivů nepředstavuje stavba ani její budoucí provoz žádný významný bodový nebo liniový zdroj znečištění, stejně tak jako stáj samotná nemá žádný významný plošný zdroj znečištění ovzduší.

Liniové zdroje znečištění budou představovat všechny dopravní prostředky, pohybující se po přilehlých částech příjezdových komunikací a v prostoru vlastní farmy. Bude se jednat zejména o dovoz krmiv, slámy a odvoz chlévského hnoje. Realizací záměru nedojde k patrnému zvýšení frekvence dopravy v lokalitě. S ohledem na nepříliš významné produkce škodlivin z liniové dopravy lze konstatovat, že tato emisní zátěž nepředstavuje v dané lokalitě žádné ovlivnění okolního životního prostředí. Tepelné ovlivnění mikroklimatu bylo s ohledem na minimální produkci tepla vyloučeno. Záměr nemá negativní vliv na klimatický systém země. Produkce amoniaku bude v navrhovaném stavu za využívání snižujících technologií velice nízká. Ve stáji chovu skotu nebude žádný spalovací zdroj.

Vlivy na vody

Stáj bude zásobována vodou z vlastního zdroje, kterým je vrtaná studna HV-R1 na pozemku parc. č. 157/1 k. ú. Řasnice o celkové hloubce 63 m. Tento zdroj má povolené čerpání podzemních vod 1 590 m³/rok, což je dostatečné pro navrhovanou spotřebu vody. Na základě propočtených požadavků na zdroje vody lze očekávat, že se nejedná o významnější odběr vody v lokalitě. Realizace záměru tak nebude mít negativní vliv na stávající zdroje vody využívané pro farmu.

V rámci výstavby je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah. Ve stáji samotné nebudou vznikat žádné odpadní vody, neboť moč zvířat bude zcela nasáknuta slámou. Ve stáji nebude zřizováno žádné sociální zařízení. Hnůj bude vyhrnován ve stáji a nakládán uvnitř stáje na přistavený vůz a odvážen ke skladování na povolená hnojiště mimo areál. Vzhledem k tomu, že podlahy ve stáji budou realizovány vodotěsné a opatřené hydroizolací, nelze předpokládat negativní působení záměru na jakost podzemních vod.

Podle nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí, je nutná také 6měsíční skladovací kapacita na veškerá statková hnojiva v katastrech obcí, které jsou tímto nařízením zařazeny mezi zranitelné oblasti. Podle tohoto nařízení je také možné ukládat hlubokou podestýlku na zemědělské půdě po vyhrnutí ze stáje, kde se nacházela nejméně 3 týdny. Pokud je ve stáji spotřeba steliva nad 6 kg/DJ/den, lze takto vyrobenou chlévskou mrvu vyvážet ze stáje k uložení na zemědělské půdě bez skladování. Katastr obce Strážný nespadá pod zranitelné oblasti ve smyslu nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí. V nové stáji bude vyprodukováno celkem cca 528 t hnoje. Potřeba pozemků k aplikaci tohoto množství činí cca 18 ha ($528,1 \text{ t} \times 5,6 \text{ kg} = 2\,957,36,6 \text{ kg N} / 170 = 17,4 \text{ ha}$). Provozovatel v současné době obhospodařuje 85,7 ha zemědělské půdy, na kterou lze statková hnojiva aplikovat. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v zařízení oznamovatele není významné, neboť oznamovatel bude chovat maximálně 50 ks krav bez tržní produkce mléka a odchovaný mladý skot od těchto krav, zemědělská půda nebude přehnojována statkovými hnojivy. Pozemkové zázemí pro bezproblémové uplatnění vyprodukovaných statkových hnojiv je dostatečné.

Při respektování všech podmínek a dodržování správné zemědělské praxe nebude docházet k 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.

- Vlivy na hydrologické poměry

Vzhledem k velikosti navrhované stáje a zpevněných ploch, nedochází k významnému rozšíření zástavby na úkor rostlého terénu a tím ani k významnému zvýšení odtoku dešťových vod z lokality. Záměr nezasahuje do stávajících systémů odvodnění zemědělských pozemků, nezasahuje do žádného vodního toku. Dešťové vody ze střechy stáje a zpevněných ploch budou svedeny dešťovou kanalizací do retenční jímky s přepadem do zasakovacího objektu. Provozovatel bude zachycenou dešťovou vodu částečně využívat. Tato jímka umožní zachycení případných přívalových dešťů. Plánovaný záměr neovlivní odvodnění dané lokality ani nezmění charakter odvodnění celé oblasti.

- Vlivy na hydrogeologické poměry

Podzemní voda nebude výstavbou stáje zastižena. Hydrologické změny v důsledku realizace stavby se nepředpokládají a lze konstatovat, že stavba nebude mít žádný negativní vliv na hladiny podzemních vod, průtoky či vydatnost vodních zdrojů.

Vlivy na půdu a horninové prostředí

Realizací záměru dojde k záboru orné půdy a vynětí ze zemědělského půdního fondu v rozsahu nad 1 ha. Jedná se o zábor málo kvalitní půdy v regionu (IV. tř. ochrany). Zábor půdy bude učiněn pro účely zemědělské prvovýroby, vliv na půdu lze označit jako malý. Vzhledem k minimálnímu rozsahu a zmíněnou návaznost na areál farmy, nedojde k zásadní změně ve vztahu k využití území. Zprostředkovaným vlivem na půdu může být plošná aplikace vedlejších organických produktů na pozemky, poněvadž hnojení statkovými hnojivy má pozitivní vliv na fyzikálně chemické vlastnosti půd – zlepšování podílu organických látek v půdě. Zaorání přispívá rovněž k provzdušnění půdy, což jsou jednoznačně pozitivní vlivy záměru. Negativním dopadem však může být eutrofizace půd při přehnojení (nerespektování aktuálních výstupů AZP při rozvozu organických hnojiv – aplikace na pozemky dostatečně zásobené dusíkem) nebo při nerovnoměrné aplikaci. Zatížení zemědělské půdy živočišnou výrobou v podniku oznamovatele lze označit za nízké. Budou tak stále dodržovány zásady správné zemědělské praxe a zároveň zákonné limity pro hnojení pozemků. Vlivem provozu této stáje dojde v rámci společnosti oznamovatele naopak k pozitivním změnám, neboť produkce vlastních statkových hnojiv vede ke snížení spotřeby průmyslových hnojiv na obhospodařovaných pozemcích, nebo ke snížení nákupu cizích statkových hnojiv. Chovu krav bez tržní produkce mléka je přizpůsoben i osevňovací plán oznamovatele a to tak, že je zde 100 % podíl luk a pastvin, které jsou částečně sklízány k výrobě objemných krmiv. Vlivem chovu skotu obecně dochází ke zvýšení trvalých travních porostů nebo alespoň zvýšení podílu pěstovaných trav na orné půdě. To má pozitivní vliv z hlediska ochrany půd, zejména ochrany proti vodní erozi půd. Oznamovaný záměr negeneruje vlivy na horninové prostředí například hloubkovým zakládáním objektu, nebo dosahem do území, chráněném podle horního zákona (CHLÚ, DP).

Vlivy na floru a faunu

Záměr je realizován na zemědělské půdě, která je intenzivně využívána k pastvě krav. Jsou tak dotčeny pouze plochy, které se nenacházejí v přírodě blízkém stavu – intenzivně využívaná půda – pastvina. Záměr nevyžaduje kácení mimolesních porostů dřevin. Nutná je ovšem prevence ruderalizace území po výstavbě. Posuzovaný záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně významných druhů rostlin; v místě výstavby se takové plochy s takovými výskyty nenacházejí. Vlivy na floru lze tudíž možno pokládat za nevýznamné.

- Vlivy na faunu

Záměr neznamená ohrožení populací zvláště chráněných nebo regionálně vzácných druhů živočichů, včetně jejich reprodukčních prostor. Dále nejsou ani vlastní výstavbou ohroženy jiné populace jiných druhů živočichů; nedochází k rušení hnízdních možností ve významnějších porostech, ani k větší náhradě lučních porostů či druhově rozmanitých bylinotravních lad zastavěnými či zpevněnými plochami. Vlivy na populace živočišných druhů je tedy možno pokládat za nevýznamné.

- Vlivy na ekosystémy

a) vlivy na prvky územního systému ekologické stability (ÚSES)

Záměr nebude mít negativní vliv na ÚSES.

b) vlivy na významné krajinné prvky

Žádný z významných krajinných prvků "ze zákona" (§ 3 písm. b) ZOPK) není realizací posuzovaného záměru přímo dotčen. V rámci aplikace vedlejších organických produktů by mohlo docházet k eutrofizaci některých stanovišť, pokud by nebylo řešeno zapravování do půdy, kontrolována optimálnost dávky živin na jednotku plochy v rámci tzv. agrochemického zkoušení půd (AZP). Stanoviště, která odpovídají nárokům regionálně významných či zvláště chráněných druhů, jsou z aplikace vyloučena. Jde tak o minimalizaci lokálních vlivů na ekosystémy.

c) vlivy na prvky Natura 2000

Záměr se nachází na území EVL Šumava, negativní ovlivnění výstavbou nebo provozem areálu bylo vyloučeno. Správa Národního parku Šumava, Odbor ochrany kulturní krajiny a CHKO Šumava, vydala k záměru dne 27. 11. 2023 pod zn. SZ NPS 11702/2023/2 - NPS 11702/2023 stanovisko podle § 45i odst. 1 ZOPK, v němž vyloučila, že by záměr mohl mít samostatně nebo ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významný vliv na příznivý stav předmětu ochrany nebo celistvost dotčené evropsky významné lokality EVL Šumava.

- Vlivy na krajinu včetně ovlivnění krajinného rázu

Oznamovaný záměr je malým stájovým objektem, který je navržen v místě navazujícím na stávající farmu oznamovatele. V základních principech navazuje záměr na historické hodnoty a zásady současné zástavby jak svým architektonickým návrhem, tak i použitými materiály a jejich barevností. Objekt je navržen v poloze, kde nebude v rámci lokality narušovat žádné pohledové osy a současně není navržena na pohledově exponovaném místě v rámci sídla ani v širším krajinném rámci. Oznamovatel bude respektovat požadavky územního plánu na velikost, vnější vzhled objektu a celkovou zastavěnost areálu. Další provozování pastvy skotu přispívá k udržení krajinného rázu v oblasti. Vlivy na krajinný ráz lze pokládat za nevýznamné.

Vlivy na další parametry životního prostředí

Vlivy na funkční využití území nenastanou. Záměr nevyžaduje zvláštní infrastrukturu nebo vyvolané investice, které by mohly ovlivnit charakter krajiny, stav ekosystémů či způsob využití území. Záměr v sobě neobsahuje prostory, které by vyžadovaly zvláštní ochranu ohledně radonového rizika. S chovem skotu je spojeno vyšší zatrávnění pozemků a vyšší podíl pícnin na orné půdě. Záměr neznamena ovlivnění zájmů památkové péče, rovněž neznamena žádný dopad na kulturní tradice v místě nebo v regionu, ani neovlivňuje jiné kulturní hodnoty nemateriální povahy. Uvažovaná a projektovaná varianta využití území navazuje na tradiční užívání lokality farmy. Navržená kapacita stáje je přiměřená. Nedojde k nežádoucím vlivům na možné rekreační využití krajiny. Záměr nemá žádný negativní vliv na biodiverzitu v lokalitě výstavby ani v širším okolí. Provozování záměru je bez negativního ovlivnění přírodních stanovišť a populací.

5. Úkony před vydáním rozhodnutí:

Krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 písm. a) zákona, obdržel dne 20. 12. 2023 oznámení záměru „Novostavba stáje na p. č. 172/2, k. ú. Řasnice“. Oznámení podala společnost DJK s. r. o., Řasnice 18, 384 43 Strážný, IČO: 251 56 454. Oznámení podle přílohy č. 3 k zákonu zpracoval Ing. Petr Pantoflíček, Přestavky u Čerčan 14, 257 23 (autorizovaná osoba ve smyslu § 19 zákona). Oznámení splňovalo náležitosti dle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 2. 1. 2024 pod č. j. KUJCK 364/2024 zjišťovací řízení a oznámení rozeslal k vyjádření dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným orgánům. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Jihočeského kraje dne 2. 1. 2024. Na úřední desce městyse Strážný byla informace zveřejněna dne 8. 1. 2024. Lhůta pro vyjádření k oznámení záměru skončila dne 1. 2. 2024. V průběhu zjišťovacího řízení bylo krajskému úřadu zasláno k záměru 1 vyjádření, které je uvedeno níže v bodě 7 odůvodnění tohoto rozhodnutí.

6. Podklady pro vydání rozhodnutí:

- Oznámení „Novostavba stáje na p.č. 172/2, k. ú. Řasnice“ vč. příloh (Ing. Pantoflíček, prosinec 2023)
- Vyjádření uvedené v bodě 7

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

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC 00061/2024/HOK.PI-PT-ST ze dne 2. 1. 2024

8. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích se záměrem souhlasí

a nepožaduje další posuzování záměru dle zákona.

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.

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 a jeho přílohách, z obdržených písemných vyjádření a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl k závěru, že záměr „Novostavba stáje na p.č. 172/2, k. ú. Řasnice“ nemůže mít 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 neznamená významné ovlivnění hodnocených složek životního prostředí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí, Odboru výkonu státní správy I, oddělení 212 - 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

Městys Strážný 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.

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 (<http://www.cenia.cz/eia>), pod kódem záměru JHC1112. V rámci Informačního systému EIA bude dále dostupná i informace o nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

ROZDĚLOVNÍK

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

- DJK s.r.o., Rásnice 18, 384 43 Strážný

Dotčené územní samosprávné celky (město poštou)

- Jihočeský kraj, k rukám člena rady Mgr. Františka Talíře, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice
- Městys Strážný, Strážný 23, 384 43 Strážný

Dotčené orgány (prostřednictvím datové schránky)

- Městský úřad Vimperk, Odbor životního prostředí, Náměstí Svobody 8, 385 17 Vimperk
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 1858/25, 370 71 České Budějovice
- Správa Národního parku Šumava, 1. máje 260, 385 01 Vimperk

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

- Ing. Petr Pantoflíček, Přestavlky u Čerčan 14, 257 23

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

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