

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:
JMK 122091/2017

Sp. zn.:
S - JMK 99327/2017 OŽP/Vin

Vyřizuje/linka
Mgr. Vinklerová/2639

Brno
23.08.2017

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 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 a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 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“),

že záměr

„Stáj pro dojnice Litobratřice“

k. ú. Litobratřice, okr. Znojmo,

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

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 zákona:

Stáj pro dojnice Litobratřice

Jedná se o změnu záměru uvedeného v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) pod bodem 1.5 „Zařízení k intenzivnímu chovu hospodářských zvířat s kapacitou od 50 dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti) (záměry neuvedené v kategorii I).“

Kapacita (rozsah) záměru:

Záměr řeší výstavbu nové stáje pro dojnice na místě dvou stávajících stájí (Produkční stáj II – stáj 8, Porodna – stáj 7) ve středisku živočišné výroby v Litobratřicích. Stáj je navržena v kejdovém uspořádání na rostech. Z důvodu potřeby skladování kejdy je součástí záměru i vybudování jímky o

kapacitě 9 500 m³. Realizací záměru dojde k navýšení kapacity chovaných zvířat v areálu z 879,2 DJ na 1 311,2 DJ.

Stávající kapacita

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobytčí jednotky na kapacitu (DJ)
Produkční stáj I – stáj 9	dojnice	160	600	192,0
Produkční stáj II – stáj 8	dojnice	120	600	144,0
Porodna – stáj 7	dojnice	75	600	90,0
Teletník – stáj 6	telata	280	120	67,2
Odchovna mladého dobytka – stáj 5	jalovice	180	380	136,8
Odchovna mladého dobytka – stáj 4	mladý skot	120	420	100,8
Odchovna mladého dobytka – stáj 3	mladý skot	170	420	142,8
Boudy pro telata	telata mléčná	40	70	5,6
Celkem dobytčích jednotek	-	-	-	879,2

Nová kapacita

Název objektu	Kategorie	Ustájovací kapacita (ks)	Průměrná váha (kg)	Dobytčí jednotky na kapacitu (DJ)
Produkční stáj I – stáj 9	dojnice	160	600	192,0
Produkční stáj II – stáj 8	dojnice	0	600	0,0
Porodna – stáj 7	dojnice	0	600	0,0
Teletník – stáj 6	telata	280	120	67,2
Odchovna mladého dobytka – stáj 5	jalovice	180	380	136,8
Odchovna mladého dobytka – stáj 4	mladý skot	120	420	100,8
Odchovna mladého dobytka – stáj 3	mladý skot	170	420	142,8
Boudy pro telata	telata mléčná	100	70	14,0
Stáj pro dojnice	dojnice	548	600	657,6
Celkem dobytčích jednotek	-	-	-	1 311,2
Celková bilance	432 DJ/hospodářství			

Umístění záměru: kraj Jihomoravský
okres Znojmo
obec Litobratřice
k. ú. Litobratřice
parc. č.: 3814, 3816, 3815, 3788, 3789, 3790, 3792, 3793, 3734, 3749, 3777, 3778, 3779, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3831, 3846, 3845, 3844, 3837, 3838, 3836, 3833

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem investora je vybudování moderní stáje pro dojnice na místě dvou stávajících. Aktuálně jsou investorem využívány stáje postavené v sedmdesátých letech minulého století, které nebyly od té doby nijak podstatně upravovány ani modernizovány.

Záměrem budou dotčeny pozemky p. č 3814, 3816, 3815, 3788, 3789, 3790, 3792, 3793, 3734, 3749, 3777, 3778, 3779, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3831, 3846, 3845, 3844, 3837, 3838, 3836, 3833 v k. ú. Litobratřice. Severozápadně od areálu živočišné výroby se nachází rodinné domy s číslem popisným 172 a 173 ve vzdálenosti cca 290 m. Severním směrem od areálu je situován objekt k bydlení s číslem popisným 68 ve vzdálenosti cca 340 m. Severovýchodně od areálu se nachází rodinný dům s číslem popisným 38 ve vzdálenosti cca 360 m. V rámci územního plánu dochází k rozvoji ploch bydlení západním a severozápadním směrem od areálu. Je deklarováno, že oznámení respektuje tyto hranice dané územním plánováním.

Lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší. Díky vzdálenosti ostatních chovů živočišné výroby lze však předpokládat zcela minimální interakci z hlediska zápachu. Oznamovateli není známo, že by v dotčeném území byly v současné době projednávány jiné záměry s významným vlivem na životní prostředí, které by měly být součástí tohoto posuzování.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

V areálu farmy se aktuálně nachází objekty živočišné výroby, doprovodné objekty (dojírna, silážní a senážní žlaby, jímky, sklad píce a kafilerní box) a ostatní objekty (administrativní budova a sklad na stroje).

Novostavby:

Produkční stáj – novostavba – kejdová

Jedná se o přízemní objekt obdélníkového tvaru. Prostor navržené stáje je rozdělen pomocí ocelového hrazení na několik skupin. Středem stáje prochází krmný stůl, na který po obou stranách navazuje krmiště a lehací boxy, hnojná chodba a lehací boxy. Všechny pobytové prostory pro krávy budou vybaveny vyhřívanými napájecími žlaby. Lehací boxy jsou opatřeny pryžovými matracemi, případně je možné přistýlání krátce řezanou slámou. Ve středu stáje budou dojící roboti. Krmení zvířat bude zabezpečeno mobilními prostředky (bude umožněn bezproblémový vjezd a výjezd stroje i složení na krmný stůl). Stáj je navržena v kejdovém uspořádání na rostech s podroštovými kanály s míchadly. Ta budou v provozu pouze v případě potřeby vyskladnění kejdy ze stáje za účelem přečerpání do skladovací jímky. Za běžných okolností je ponechána kejda v klidu. Pomocí tlakového potrubí je dopravena kejda do skladovací jímky. Nosnou konstrukcí stáje bude tvořit ocelová rámová konstrukce se sedlovou střechou. Střešní plášť bude z PUR panelu. Štítové stěny budou z železobetonu (varianta bednicí tvárnice) do výšky 2,0 m. Stáj bude dále opláštěná trapézovým plechem. Ve štítových stěnách budou osazeny dřevěná vrata a jedna svinovací vrata na krmném stole. Na obou podélných stranách budou umístěny rolovací plachty, které budou používány k regulaci přísunu vzduchu do stáje. Větrání je přirozené do hřebenové štěrbině.

Skladovací jímka – novostavba 9 500 m³ (p. č. 3846, 3845, 3844, 3837, 3838, 3836, 3833, k. ú. Litobratřice)

Objekt je řešen jako jednokomorová kruhová železobetonová monolitická jímka z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídatnou hydroizolací s monitorovacím systémem. Jímka zajišťuje užitečnou kapacitu 9 500 m³ pro uložení kejdy. Objekt je funkčně spojen se stávajícím výdejním místem. Navržená nádrž představuje železobetonovou kruhovou jímku betonovanou na místě do variabilního kruhového ocelového bednění. Jímka bude vybavena signalizací výšky maximální hladiny, kontrolním systémem sledování úniku a zabezpečena dle platných vodohospodářských předpisů.

Do areálu je zřízena přípojka vody z vodovodního přivaděče z vlastních zdrojů. Pro odvod znečištěných vod jsou navržena samostatná oddílná vedení se zaústěním do jímky. Kanalizace

kejdy je navržena z potrubí, které bude napojeno na technologické žlábký z jednotlivých stání uvnitř budov jednotlivých objektů. Vyústění je do sběrné čerpadlové jímky. Po naplnění jímky se kejda kalovým čerpadlem přetlačí do skladovací jímky. Kanalizace splašková je navržena pro odvod splaškových vod od zařizovacích předmětů ze sociálního zařízení. Potrubí se zaústí do nepropustné jímky na vyvážení. Vnitřní svodná potrubí jsou vedena pod podlahou, s výstupy do místa napojení od zařizovacích předmětů. Připojovací potrubí je provedeno z polypropylenových trubek – HT systém. Pro maximalizaci zásaku dešťových vod budou využity travní porosty v areálu, bude vybudován systém zatravněných rigolů, retenční zemní nádrže pro záchyt vody v území. Systém bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci. V rámci stavebních úprav areálu budou provedeny terénní úpravy volných ploch, tyto plochy budou opatřeny vhodnou zelení, jež bude zahrnovat travinné, keřové i stromové patro. Živočišnou výrobu v areálu zabezpečuje cca 14 zaměstnanců. Provoz je dvousměnný, od pondělí do neděle.

Oznamovatel - účastník řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád:

STATEK Litobratřice, spol. s.r.o., 671 78 Litobratřice 176, IČ 48529231.

Zpracovatel oznámení:

Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice.

Odůvodnění

1. Průběh řízení

Dne 10.07.2017 obdržel krajský úřad oznámení společnosti STATEK Litobratřice, spol. s.r.o., 671 78 Litobratřice 176, IČ 48529231, o záměru „Stáj pro dojnice Litobratřice“, k. ú. Litobratřice, okr. Znojmo. Krajský úřad dále obdržel dne 14.07.2017 opravené oznámení společnosti STATEK LITOBRAŤŘICE, spol. s.r.o., 671 78 Litobratřice 176, IČ 48529231, o záměru „Stáj pro dojnice Litobratřice“, k. ú. Litobratřice, okr. Znojmo, ze kterého byly odstraněny zřejmé nesprávnosti z předchozího oznámení. Zpracovatelem oznámení je Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice. Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 přílohou č. 2 zákona provedl zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjistit, zda uvedený záměr bude posuzován v celém rozsahu zákona.

Zjišťovací řízení krajský úřad zahájil dopisem č. j. JMK 103505/2017 ze dne 17.07.2017 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Litobratřice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Litobratřice o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj - informaci zveřejnil na úřední desce dne 19.07.2017.

- Obec Litobratřice - informaci obdržela dne 24.07.2017 a zveřejnila na své úřední desce dne 24.07.2017.

Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, 669 22 Znojmo - informaci obdržel 21.07.2017.
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, MUDr. J. Jánského 15, 669 02 Znojmo - informaci obdržela 21.07.2017.
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - informaci obdržela 21.07.2017.
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Inspektorát Znojmo, K Suchopádu 316, 669 04 Znojmo-Přímětice – informaci obdržela 24.07.2017.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření krajský úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Znojmo – č. j. KHSJM 40288/2017/ZN/HOK ze dne 31.07.2017,
- Jihomoravský kraj - č. j. JMK 112704/2017 ze dne 03.08.2017,
- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – č. j. MUZN 56789/2017 ze dne 04.08.2017,
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2017/326 ze dne 07.08.2017,
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – č. j. SVS/2017/093352-B ze dne 08.08.2017.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, ÚP Znojmo – č. j. KHSJM 40288/2017/ZN/HOK ze dne 31.07.2017

Deklarovaný záměr nepožaduje dále posuzovat dle zákona.

Vypořádání krajského úřadu:

Bere na vědomí.

Jihomoravský kraj - č. j. JMK 112704/2017 ze dne 03.08.2017

Nepožaduje další posuzování záměru.

Vypořádání krajského úřadu:

Bere na vědomí.

Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí – č. j. MUZN 56789/2017 ze dne 04.08.2017

Vyjádření vodoprávního úřadu:

Z hlediska zájmů chráněným zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), je realizace stavby možná za předpokladu následujících podmínek: ke stavbě objektů, ve kterých bude zacházeno se závadnými látkami (skladovací jímka), je třeba souhlas vodoprávního úřadu podle § 17 odst. 1 písm. b) vodního zákona. Podlahy a technologické žlábký je nutno provést z materiálů odolných proti

působení a průsaku závadných látek, se kterými bude v halách zacházeno. K návrhu zařízení pro zacházení se srážkovými vodami lze využít českou technickou normu ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení dešťových vod a odvětvovou technickou normu TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami.

Z hlediska orgánu ochrany přírody:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, platném znění, nemá k předloženému záměru námitek.

Z hlediska orgánu odpadového hospodářství:

Z hlediska zájmů zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, nemá připomínky.

Z hlediska orgánu ochrany ovzduší:

Z hlediska zájmů zákona č. 201/2012 Sb., o ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nemá k uvedenému záměru připomínek.

Z hlediska ochrany ZPF:

Nevyjádřil se, nedojde k záboru pozemků náležejících do zemědělského půdního fondu.

Z hlediska státní správy lesů:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 189/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, nemá k předloženému záměru připomínek.

Vypořádání krajského úřadu:

Bere na vědomí. Výše uvedené připomínky vychází z aktuálně platné legislativy.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČÍŽP/47/2017/326 ze dne 07.08.2017

Z hlediska ochrany vod požaduje předloženou dokumentaci doplnit o konkrétní informace o technickém řešení a způsobu kontroly monitorovacího systému jímky kejdy 9 500 m³.

Vypořádání krajského úřadu:

Bere na vědomí. K výše uvedenému krajský úřad uvádí, že v oznámení na stranách 10, 11 a 37 jsou uvedeny následující informace:

Objekt skladovací jímka je řešen jako jednokomorová kruhová železobetonová monolitická jímka z vodostavebního betonu. Dno jímky je opatřeno kontrolním systémem, tj. přídatnou hydroizolací s monitorovacím systémem. Jímka zajišťuje užitnou kapacitu 9 500 m³ pro uložení kejdy. Objekt je funkčně spojen se stávajícím výdejním místem.

Navržená nádrž představuje železobetonovou kruhovou jímku betonovanou na místě do variabilního kruhového ocelového bednění. Jímka bude vybavena signalizací výšky maximální hladiny, kontrolním systémem sledování uniku a zabezpečena dle platných vodohospodářských předpisů. Konkrétní informace o technickém řešení a způsobu kontroly monitorovacího systému jímky budou doplněny v navazujících řízeních.

Všechny objekty, ve kterých se zachází s kejdou, dalšími organickými hnojivy jsou zabezpečeny dle platných předpisů proti únikům organických hnojiv do podzemních i povrchových vod. To zahrnuje mimo jiné i kontrolní systém a pravidelné revize. Budou aplikovány podmínky provedení kontrolního systému v souladu s § 39 zákona č. 254/2001 Sb. a vyhlášky č. 450/2005 Sb.

Výdejní plocha – jedná se o zpevněnou odkanalizovanou plochu zpět do přečerpávací jímky pro čerpání tekutých látek z nadzemní skladové nádrže do mobilních cisternových vozů. Provedení z vodostavebního betonu se zvýšenými okraji a celkovým vyvýšením nad terén proti vniknutí okolních dešťových vod. Součástí výdejní plochy může být také separátor kejdy, kdy je kejda rozdělena na separát (pevnou složku) a fugát (kapalnou složku).

Podlahy stáje, kanalizace, jímky budou provedeny v nepropustném provedení a v případech kdy je to vyžadováno s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod. Bude prováděna jejich pravidelná revize dle platných norem.

Konkrétní informace o technickém řešení a způsobu kontroly monitorovacího systému jímky budou doplněny v navazujících řízeních.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj – č. j. SVS/2017/093352-B ze dne 08.08.2017

Bez připomínek.

Vypořádání krajského úřadu:

Bere na vědomí.

V žádném z obdržených vyjádření dotčených územně samosprávných celků ani dotčených orgánů státní správy není požadováno pokračování v procesu posuzování.

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem záměru je výstavba nové stáje pro dojnice na místě dvou stávajících stájí (Produkční stáj II – stáj 8, Porodna – stáj 7) ve středisku živočišné výroby v Litobratřicích. Stáj je navržena v kejdovém uspořádání na roštích. Z důvodu potřeby skladování kejdy je součástí záměru i vybudování jímky o kapacitě 9 500 m³. Realizací záměru dojde k navýšení kapacity chovaných zvířat v areálu z 879,2 DJ na 1 311,2 DJ.

II. Umístění záměru

Záměr bude realizován ve stávajícím středisku živočišné výroby v Litobratřicích na pozemcích p. č. 3814, 3816, 3815, 3788, 3789, 3790, 3792, 3793, 3734, 3749, 3777, 3778, 3779, 3781, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3831, 3846, 3845, 3844, 3837, 3838, 3836, 3833, k. ú. Litobratřice. Severozápadně od areálu živočišné výroby se nachází rodinné domy s číslem popisným 172 a 173 ve vzdálenosti cca 290 m. Severním směrem od areálu je situován objekt k bydlení s číslem popisným 68 ve vzdálenosti cca 340 m. Severovýchodně od areálu se nachází rodinný dům s číslem popisným 38 ve vzdálenosti cca 360 m. V rámci územního plánu dochází k rozvoji ploch bydlení západním a severozápadním směrem od areálu.

Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou, stavební úřad ve svém sdělení č. j. MUHR_4916/2017/STUI ze dne 16.06.2017 sděluje, že stavbou dotčené pozemky jsou umístěny na ploše označené schváleným územním plánem obce Litobratřice jako VZ – plochy výroby zemědělské.

Území dotčené záměrem se nenachází v záplavovém území, není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či některého maloplošného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených zvláště chráněných území.

Na základě výše uvedeného má krajský úřad za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí a zdraví obyvatel a s umístěním záměru v dané lokalitě lze souhlasit.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Krajský úřad, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku podle § 45i odstavce 1 téhož zákona (č. j. JMK 84990/2017 ze dne 12.06.2017) konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropskou významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

- Vlivy na povrchovou a podzemní vodu

Dešťové vody ze střech jsou nyní svedeny do stávající dešťové kanalizace. Pro maximalizaci zásaku dešťových vod budou využity trávni porosty okolo stájí, bude vybudován systém zatravněných rigolů pro zachyt vody v území i retenční nádrž. Systém bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci. Kejda, vody z dojírny budou skladovány v zabezpečených jímkách. Nakládání se splaškovými vodami ze sociálního zařízení se nemění. Jedná se o stávající zázemí. Podlahy stáje, kanalizace, jímky budou provedeny v nepropustném provedení a v případech kdy je to vyžadováno s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod. Bude prováděna jejich pravidelná revize dle platných norem.

- Vlivy na kvalitu ovzduší

Součástí oznámení byla i Rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, Farm Projekt, 06/2017) v jejímž závěru je uvedeno následující: „Provozem střediska ŽV budou do ovzduší unikat výdechové plyny zvířat obsahující především amoniak, vodní páry a oxid uhličitý. Pro amoniak dříve platný denní imisní limit pro hodnotu 100 µg/m³ není již legislativou stanoven. Dříve platný denní limit 100 µg/m³ bude dle rozptylové studie limitně splněn, neboť nejvyšší hodinová koncentrace u obytných objektů dosahuje maximálně 56,5 µg/m³ po realizaci záměru se zahrnutím imisního pozadí, průměrné hodnoty vlivem záměru dosahují hodnot podstatně nižších, hluboko pod čichovou hranicí. Celkově lze konstatovat, že záměr znamená běžné ovlivnění kvality ovzduší na venkově a v žádném z bodů nedochází k zátěži nad míru obvyklou. Zemědělec však musí učinit veškerá racionální k minimalizaci zápachu – řádně složené fůry s hnojem, pravidelný úklid ve stáji i v areálu, uklízení komunikací v případě znečištění a podobě. Za pozitivní lze rovněž označit, že se jedná o chov skotu, který je obecně z hlediska zápachu vnímán nejméně negativně z běžně chovaných domácích zvířat. Záměr lze z hlediska posouzených údajů považovat za akceptovatelný.“

- Vlivy hluku

V oznámení je deklarováno, že v době výstavby ani běžného provozu nebudou vlivem provozu zdrojů hluku (uvedených v oznámení) u nejbližší obytné zástavby a chráněných venkovních prostor překročeny limitní hladiny hluku dané hygienickými předpisy. S ohledem na charakter stavby a její

rozsah, vzdálenost od obytné zástavby lze předpokládat, že nebudou překračovány hygienické limity hluku z výstavby jak z areálu samotného, tak z dopravy na pozemních komunikacích.

- Vlivy na půdu

Záměr nebude realizován ani na pozemcích zemědělského půdního fondu (ZPF) ani na pozemcích určených pro plnění funkcí lesa (PUPFL). Dle katastru nemovitostí jsou pozemky p. č. 3814, 3816, 3790, 3734, 3777, 3778, 3779, 3782, 3783, 3784, 3785, 3786, 3787, 3831, 3846, 3845, 3844, 3837, 3838, 3833 v k. ú. Litobratřice vedeny jako ostatní plocha, pozemky p. č. 3815, 3788, 3789, 3792, 3793, 3749, 3781, 3836 v k. ú. Litobratřice vedeny jako zastavěná plocha a nádvoří.

- Vlivy na flóru a faunu

Realizací areálu může být dotčena v malém rozsahu stávající fauna a flora v těsné blízkosti stájí, jedná se pouze o kulturní trávníky kontaminované nálety ruderních rostlin. V rámci provozu objektu budou provedena taková opatření, která povedou ke snížení přítomnosti myši domácí, potkana, případně hraboše polního ve stájích, rovněž budou provedena opatření, která zamezí přístupu vrabců a jiných drobných ptáků do stáje. Bude se jednat o preventivní opatření z důvodu prevence zavlečené nákazy do chovu zvířat.

- Vlivy na dopravní a jinou infrastrukturu

Areál je dopravně napojen na komunikaci II/415. Doprava vyvolaná záměrem je celoroční a bude vykazovat určité sezónní výkyvy spojené se sklizněmi jednotlivých plodin, kdy během letního, podzimního období bude třeba dovézt objemná krmiva do skladů jako zásoby na zimu. Doprava spojená s provozem střediska je determinovaná zejména rozmístěním zemědělské půdy, kterou oznamovatel obhospodařuje. Jedná se o dopravu siláže, obilí, kejdly další obsluhu polních ploch. Významně menší složkou dopravy spojené se záměrem tvoří manipulace se zvířaty. Doprava je rozdělena všemi směry dle obdělávané půdy.

Dovoz krmiv a krmných směsí

Kapacita běžných dopravních prostředků pro přepravu krmných směsí se pohybuje na úrovni 16 tun/jízda. To odpovídá četnosti dopravy cca 1 288 vozů za rok, ve stávajícím stavu je to cca 864 vozů za rok. Doprava jádra je prováděna převážně kontejnerovými vozy, běžná nosnost je 20 tun, doprava celkového množství za rok je cca 164 vozidel na středisko, nyní je to cca 110 vozidel na středisko. Vzhledem k sezónnímu charakteru lze předpokládat, že během sklizně budou objemy dopravy krmiv dosahovat cca 30–40 vozů za 16 hodin, tato zvýšená četnost bude po jen několik dní v roce a je u zemědělských provozů obvyklá a v území již existuje. Navážení objemných krmiv do skladů bude ze svozné oblasti v rámci zemědělských ploch zemědělského podniku, vzdálenost bude proměnná.

Doprava steliva

Pro dovoz a skladování steliva budou použity technologie pro sběr slámy do velkoobjemových balíků, lze předpokládat, že celková potřeba dopravy velkoobjemových balíků za předpokladu hmotnosti balíku 350 kg a naložených 22 ks na přepravníku se promítne v potřebě dovozu cca 263 vozů/rok na areál, nyní je to cca 354 vozů na areál. Navážení slámy do skladů bude ze svozné oblasti v rámci zemědělských ploch zemědělského podniku, vzdálenost bude proměnná.

Produkce kejdy – odvoz bude v cisternách o objemu 18 m³, to je cca 731 vozů za rok.

Produkce hnoje – odvoz je ve vlecích po 12 tunách, to je cca 520 vozů za rok, nyní je to 895 vozů za rok.

Doprava splaškových vod ze sociálky – při kapacitě cisterny 12-24 m³ bude doprava znamenat cca 22 traktorů s cisternou za rok.

Doprava skotu

V rámci živočišné výroby je třeba odvážet a přivážet skot. Předpokládaná četnost dopravy je cca 90 NV/ rok.

Ostatní doprava

Nepravidelná doprava bude zajišťována vozidly asanační služby, která bude odvážet kadavéry z farmy dle potřeby do 24 hodin. Další doprava převážně osobní bude prováděna vozidly veterinární služby s předpokládanou četností 1-2 x týdně. Osobní doprava zaměstnanců zůstane nezměněna na úrovni cca 10 osobních aut za den.

Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření radioaktivní nebo elektromagnetické apod.) jsou vzhledem k charakteru záměru vyloučeny. V průběhu výstavby je možno očekávat krátkodobé používání svářecích zařízení. Ultrafialové záření se bude vyskytovat pouze krátkodobě po dobu montáží konstrukcí či technologií při svařování obloukem či plamenem a přitom budou využívány běžné osobní ochranné pomůcky. Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat. Vibrace během provozu budou způsobeny zejména dopravou. Intenzita provozu ze záměru nedosáhne hodnot, které by mohly mít nepříznivý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel nejbližších obytných objektů.

Zpracovatel oznámení záměru navrhuje tato opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů:

V oznámení na str. 73 v kapitole „IV. Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení, snížení, případně kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí“ je uvedeno: „Investor je povinen dodržovat veškerá aktuálně platná zákonná opatření a postupy vyplývající z právního rámce ČR a EU bez ohledu na proces EIA. Navržené řešení vychází z předpokladu, aby bylo v maximální míře zabezpečeno proti nestandardním stavům a možným haváriím. Toto technické a technologické řešení bylo popsáno v předchozích kapitolách, součástí tohoto řešení jsou i všechny opatření vedoucí k minimalizaci negativních vlivů na životní prostředí.“

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh.
2. Vyjádření uvedená v bodě 3. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územně samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Krajský úřad Jihomoravského kraje zasílá ve smyslu ustanovení § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným správním úřadům.

Dotčenou obec Litobratřice žádáme ve smyslu ustanovení § 16 odst. 2 a 3 zákona a § 5 prováděcí vyhlášky č. 457/2001 Sb. o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. **Současně obec Litobratřice žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce Krajskému úřadu Jihomoravského kraje.**

Rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení bude v souladu s § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb. doručeno veřejnou vyhláškou zveřejněnou na úřední desce Jihomoravského kraje. Do rozhodnutí lze také nahlédnout na internetu na adrese http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1392.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost, uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona, odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno (§ 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád). Splnění podmínek dle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.



Ing. František Havíř v. r.
vedoucí odboru

Za správnost vyhotovení: Mgr. Hana Vinklerová

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- STATEK LITOBRAŤŘICE, spol. s.r.o, 671 78 Litobratřice 176 - **DS**

Obdrží dotčené územní samosprávné celky se žádostí o zveřejnění na úřední desce (v případě Jihomoravského kraje se též jedná o doručení veřejnou vyhláškou), o zpřístupnění textu závěru zjišťovacího řízení pro veřejnost a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

- Obec Litobratřice, k rukám starosty, 671 78 Litobratřice 187 - **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Znojmo, odbor životního prostředí, nám. Armády 1213/8, 669 22 Znojmo - **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, ÚP Znojmo, MUDr. J. Jánského 15, 669 02 Znojmo - **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno - **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Inspektorát Znojmo, K Suchopádu 316, 669 04 Znojmo – Přímětice - **DS**
- Městský úřad Hrušovany nad Jevišovkou, stavební úřad, náměstí Míru 22, 671 67 Hrušovany nad Jevišovkou – **DS**
- Farm Projekt, Ing. Miroslav Vraný, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Litobratřice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis