

**Krajský úřad Olomouckého kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc**

č.j.: KUOK 97423/2017
SpZn: KÚOK/87723/2017/OŽPZ/414
vyřizuje: Ing. Simona Kladrobová
tel.: 585 508 670
e-mail: s.kladrobova@kr-olomoucky.cz

Olomouc 2. 10. 2017

Rozhodnutí

DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 20 písm. b) 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 posuzování vlivů na životní prostředí“), v souladu s ustanovením § 68 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) po provedeném zjišťovacím řízení podle ust. § 7 odst. 6 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí rozhodl, že předložený záměr

„STÁJ PRO ODCHOV TELAT“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona
č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Oznamovatel záměru – účastník řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád

TAGROS a.s., Troubelice 24, 783 83 Troubelice, IČ: 607 93 066

Název záměru

Stáj pro odchov telat

Zařazení záměru

Záměr naplňuje svým charakterem a rozsahem dikci bodu 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) kategorie II, přílohy č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Olomoucký

Obec: Troubelice

Katastrální území, parc. č.: Troubelice, 669/1, 669/4, 663/17, 663/48

Kapacita (rozsah) záměru, charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Zastavěná plocha stáje: 1 829,70 m²

Zastavěná plocha hnojně koncovky: 240,00 m²

Obestavěný prostor stáje: 14 085,00 m³

Svislá nosná konstrukce: Ocelová, železobeton

Počet podlaží: Stáj – 1

Obsazení objektů

Telata mléčná výživa: 8 x 15 ks – 120 ustájovacích míst

Telata rostlinná výživa: 20 x 16 ks – 320 ustájovacích míst

Ve stávajícím teletníku je umístěno v současnosti 150 ks telat, dalších 80 ks je ustájeno v boudách před stáji. Po realizaci záměru bude ve stáji chováno 320 telat na rostlinné výživě a 120 telat na výživě mléčné – celkem tedy 440 ks telat. Celkový nárůst ustájovacích míst činí 210.

Záměr představuje výstavbu jednoho stájového objektu včetně hnojně koncovky, napojení na areálové rozvody pitné vody a elektřiny, kanalizace, samostatné kanalizace kontaminovaných vod z hnojně koncovky a zpevněných ploch. Záměr má charakter stavební úpravy a přístavby stávající stáje pro odchov telat, na pozemcích ve stávajícím provozním areálu společnosti. Kumulace vlivů záměru s jinými lokálními vlivy není s ohledem na rozsah záměru a absenci jiných významných stávajících aktivit negativně ovlivňujících životní prostředí významná. Pozemky obklopující plochy areálu z jihu a východu jsou využívány jako orná půda, na severu se nachází zastavěné území obce Troubelice. S další investiční výstavbou nebo záměry zatěžujícími životní prostředí území se v současnosti nepočítá. Stáj je situována v areálu již tradičně využívaném pro dané účely. Ochranná nebo bezpečnostní pásma, která by byla ve střetu se záměrem (kromě pásem inženýrských sítí), se v prostoru staveniště nevyskytují.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy a přístavbu stáje pro odchov telat. Zahrnuje dále úpravy zpevněných ploch a potřebné přizpůsobení inženýrských sítí, které jsou již v místě instalovány. Bude využita stávající infrastruktura farmy – faremní komunikace, přípojky vody a elektra NN. Stavební objekt doplňuje technologie hnojového hospodářství, zastýlání a krmení. Cílem je vybudovat nové moderní prostory se zaměřením na welfare zvířat a eliminaci vlivů na životní prostředí, a tím zabezpečit pro budoucnost podmínky ekologického chovu.

Stavba zahrnuje jeden stavební objekt:
SO 01 – Stáj pro odchov telat

Účel užívání stavby

SO 01 Stáj pro odchov telat je svou dispozicí navržena k ustájení mléčných a rostlinných telat. Stáj je podélně tvořena krmným stolem uprostřed stáje, krmištěm a kalištěm. U mléčných telat bude v krmišti umístěn mléčný automat. Dále je zde přístavba zázemí pro zaměstnance, sklad a umývárna na kbelíky.

Stavební řešení, konstrukční a materiálové řešení

Jedná se o objekt pro ustájení mladého dobytka. Objekt má jedno nadzemní podlaží a je obdélníkového půdorysu o celkových rozměrech 24,00 x 75,00 m + boční přístavek 3,30 x 9,00 m, hnojná koncovka 24,00 x 10,00 m. Výška v hřebeni je +9,50 m nad podlahou stáje. Zastřešení stáje tvoří sedlová střecha s hřebenem orientovaným SV – JZ.

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 31. 8. 2017 oznámení záměru předkládaného pod názvem „Stáj pro odchov telat“ v k.ú. Troubelice zpracované podle přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (dále jen „oznámení záměru“). Oznamovatelem záměru je spol. „TAGROS a.s., Troubelice 24, 783 83 Troubelice, IČ: 607 93 066“. Oznámení záměru zpracoval „Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc, IČ: 649 52 053“ (autorizovaná osoba dle zákona č. 100/2001 Sb.). Oznámení záměru obsahovalo v příloze vyjádření Městského úřadu Uničov, odboru výstavby a úřadu územního plánování (č.j.: 9407/VS/UPI/Urb/17 ze dne 30. 8. 2017) z hlediska souladu záměru s územně plánovací dokumentací a stanovisko krajského úřadu, orgánu ochrany přírody a krajiny (č.j.: KUOK 86176/2017 ze dne 29. 8. 2017) s vylučujícím vlivem na evropsky významné lokality a ptačí oblasti (dále také „Natura 2000“).

Záměr byl charakterizován jako změna záměru uvedeného v příloze č. 1 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí, kategorie II bod 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)] s tím, že dle ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí změna záměru vlastní kapacitou dosáhne příslušné limitní hodnoty. Záměr byl dle § 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí podroben zjišťovacímu řízení.

Oznámení a informace o zahájení zjišťovacího řízení ze dne 6. 9. 2017, č.j.: KUOK 89297/2017 byla elektronicky zveřejněna na www.cenia.cz pod označením OLK815 a dne 8. 9. 2017 vyvěšena na úřední desce Olomouckého kraje. Krajský úřad oznámil zahájení zjišťovacího řízení dotčeným správním úřadům a dotčeným samosprávným celkům současně s rozesláním oznámení záměru. Obec Troubelice zveřejnila informaci o záměru na úřední desce dne 11. 9. 2017. Každý mohl své námítky ke zjišťovacímu řízení uplatnit do 20 dnů od vyvěšení oznámení o zahájení řízení na úřední desce Olomouckého kraje. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit

stanoviska dotčené orgány. Krajský úřad obdržel k oznámení záměru vyjádření dotčených správních úřadů - Krajské hygienické stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci; Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj a krajského úřadu a dále pak vyjádření dotčených samosprávných celků - Olomouckého kraje a obce Troubelice. Veřejnost se k oznámení nevyjádřila. Krajský úřad dospěl k výše uvedenému rozhodnutí na základě podaného oznámení, umístění záměru, předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí, výše uvedené charakteristiky záměru a vyjádření dotčených úřadů a samosprávných celků. Z podaných vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny připomínky, které by zásadním způsobem zpochybnilly nebo bránily realizaci záměru. V rámci zjišťovacího řízení tedy krajský úřad obdržel podání těchto dotčených správních úřadů a dotčených samosprávných celků, jejichž obsahem byla tato vyjádření:

Olomoucký kraj, vyjádření ze dne 11. 9. 2017, č.j.: KUOK 90813/2017, v němž uvádí, že záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací Olomouckého kraje – Zásadami územního rozvoje Olomouckého kraje ve znění pozdějších aktualizací, ani se strategickým dokumentem – Strategií rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Nepožaduje tento záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Obec Troubelice, vyjádření ze dne 21. 9. 2017, č.j.: TRO 632/ÚD//2017, v němž uvádí, že proti záměru nemá námítky a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci (dále také „KHS“), vyjádření ze dne 27. 9. 2017, č.j.: KHSOC/24640/2017/OC/HOK, v němž uvádí, že k záměru nemá zásadních připomínek a nepožaduje jeho další posuzování. Ve vyjádření upozorňuje na skutečnost, že v době výstavby musí být plněny hygienické limity hluku ze stavební činnosti upravené § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., v návaznosti na § 12 odst. 9 NV č. 272/2011 Sb. KHS doporučuje stavební činnosti provádět v denní době, nejlépe v intervalu od 7:00 – 21:00 hod, kdy hygienický limit hluku pro chráněné venkovní prostory staveb je ze stavební činnosti upraven na 65 dB.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj (dále také „KVS“), vyjádření ze dne 14. 9. 2017, č.j.: SVS/2017/109501-M, v němž uvádí, že investor dne 21.8.2017 podal žádost KVS o vydání závazného stanoviska. Dne 31.8.2017 bylo pro předmětný záměr vydáno KVS závazné stanovisko č.j.: SVS/2017/102384-M a závazný posudek s č.j.: SVS/2017/102452-M, kdy KVS posoudila předloženou PD a s realizací předmětné stavby dle přiložené PD souhlasila.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Olomouc, vyjádření ze dne 25. 9. 2017, č.j.: ČIŽP/48/2017/1451, v němž uvádí, že k záměru nemá připomínky a nepožaduje jeho další posuzování.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad se vyjádřil z hlediska ochrany jednotlivých složek životního prostředí, resp. jednotlivých oddělení. Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Záměr se týká stávajícího vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší klasifikovaného dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší pod kódem 8. „*Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně*“. Pro předmětný stacionární zdroj znečišťování ovzduší je v příloze č. 8 části II, bodu 7.1. vyhlášky MŽP č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 415/2012 Sb.“), legislativně stanovena technická podmínka provozu, která zní: „Za účelem předcházení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem zajistit technicko-organizační opatření ke snížení těchto emisí např. využitím snižujících technologií, jejichž seznam je uveden ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.“ Pro potřeby územního a stavebního řízení je nutné, aby provozovatel zdroje požádat příslušný orgán ochrany ovzduší (krajský úřad) o vydání závazného stanoviska dle § 11 odst. 2 písm b) a c) zákona o ochraně ovzduší. Součástí žádosti bude projektová dokumentace a odborný posudek zpracovaný autorizovanou osobou, ve kterém bude vyhodnocen záměr z hlediska emisí amoniaku a pachových látek (bubou navrženy technicko-organizační opatření ke snížení emisí z chovu HZ).

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů krajský úřad upozorňuje na neplatnost vyhlášky č. 381/2001Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů. Od 1. 4. 2016 je účinná nová vyhláška, a to vyhl. č. 93/2016 Sb. Dále pak upozorňujeme, že látky vzniklé při havárii a v případě úniku používaných závadných látek mimo určená místa nebo při provozování opravy v případě havárie dopravního prostředku a úniku ropných látek z palivové nebo hydraulické soustavy stroje do půdy a podzemních vod, popřípadě asanovanou znečištěnou zeminu, nelze zařadit mezi odpad s kódem 02 01 06 Zvířecí trus, moč a hnůj (včetně znečištěné slámy), kapalné odpady, soustředované odděleně a zpracovávané mimo místo vzniku (str. 24 oznámení záměru).

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) z pohledu veřejných zájmů na úseku vodního hospodářství, jejichž ochrana je v působnosti krajského úřadu, nedojde k dotčení. Pouze upozorňujeme na některé legislativní povinnosti z pohledu vodního hospodářství a sice:

Každý, kdo hodlá umístit, provést, změnit nebo odstranit stavbu nebo zařízení, nebo provádět jiné činnosti, pokud takový záměr může ovlivnit vodní poměry, má právo podle ustanovení § 18 vodního zákona na vyjádření vodoprávního úřadu, k vydání kterého je příslušný vodoprávní úřad obce s rozšířenou působností, v tomto případě Městský úřad Uničova, který bude následně příslušný i vydání případných dalších opatření podle vodního zákona.

Při stavbě ani vlastním užívání haly nesmí dojít k ohrožení kvality ani kvanty povrchových a podzemních vod. Při zacházení se závadnými látkami musí být postupováno v souladu s § 39 vodního zákona. Pokud by se jednalo o závadné látky ve větším rozsahu, nebo by zacházení s nimi bylo spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody, má uživatel závadných látek povinnost v souladu s ustanovením § 39 odst. 2 vodního zákona vypracovat plán opatření pro případy havárie a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu (Městský úřad Uničov).

Vypořádání:

Podmínky vyplývající z legislativy musí být respektovány bez ohledu na proces posuzování vlivů na životní prostředí.

Výše uvedené dotčené orgány se záměrem souhlasí a nepožadují jeho další posuzování ve smyslu zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Připomínky uvedené ve vyjádřeních mají charakter upozornění a doporučení, případně se týkají povinností vyplývajících z příslušné legislativy. Veřejnost a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a ostatní oslovené dotčené orgány se k oznámení záměru nevyjádřily.

Krajský úřad při zjišťovacím řízení, na základě podkladů a informací zjišťoval, zda a v jakém rozsahu může záměr vážně ovlivnit životní prostředí a obyvatelstvo a současně zda bude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Předkládaný záměr pak hodnotil na základě kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a sice na základě charakteristiky záměru, umístění záměru, charakteristiky předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí. Krajský úřad použil k vyhodnocení vlivu záměru na životní prostředí a veřejné zdraví tedy kritéria, která charakterizují na straně jedné vlastní záměr a příslušné zájmové území, na straně druhé z toho vyplývající významné potenciální vlivy na obyvatelstvo a životní prostředí, tj. kritéria dle přílohy č. III Směrnice Rady 85/337/EHS ze dne 27. 6. 1985, ve znění pozdějších směrnic, implementované do přílohy č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí. Při rozhodování pak krajský úřad vycházel z oznámení záměru a jeho příloh (soulad s územním plánem, Natura 2000), kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu o posuzování vlivů na životní prostředí a z vyjádření doručených v rámci zjišťovacího řízení. Na základě výše uvedeného krajský úřad po provedeném zjišťovacím řízení rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí, přičemž se řídil níže uvedenými úvahami.

Stavba bude umístěna v k.ú. Troubelice na pozemcích parc.č. 669/1, 669/4, 663/17, 663/48 ve stávajícím areálu zemědělské farmy spol. TAGROS a.s., na místě nevyhovujícího objektu určeného ke stejnému účelu. Navrhovaná stavba včetně napojení na vnitroareálovou technickou infrastrukturu nepřesáhne hranice stávajících pozemků farmy. Jedná se o stavbu v zastavěném území obce, která je umístěna v uzavřeném a oploceném areálu farmy. Vzdálenost k nejbližším obytným budovám je 350 m vzdušnou čarou. Dle územního plánu obce Troubelice bude navržená stavba umístěna ve funkční ploše V – Plochy výroby a skladování a je s platnou územně plánovací dokumentací v souladu. Záměr má charakter stavební úpravy a přístavby stávající stáje pro odchov telat. Jedná se o stavbu trvalou. Záměr představuje výstavbu jednoho stájového objektu včetně hnojně koncovky, napojení na areálové rozvody pitné vody a elektřiny, kanalizace, samostatné kanalizace

kontaminovaných vod z hnojné koncovky a zpevněných ploch. Ve stávajícím teletníku je umístěno v současnosti 150 ks telat, dalších 80 ks je ustájeno v boudách před stájí. Po realizaci záměru bude ve stáji chováno 320 telat na rostlinné výživě a 120 telat na výživě mléčné – celkem tedy 440 ks telat. Celkový nárůst ustájovacích míst činí 210. Navržené řešení stavebního záměru vychází z umístění současných staveb v areálu farmy, stávajících urbanistických vazeb (přístupů a návazností) a požadavků stavebníka. Stáj pro odchov telat svým charakterem odpovídá novým trendům v zemědělské výstavbě. Stavba není situována na pozemcích náležejících do zemědělského půdního fondu. Projektovanou stavbou nejsou dotčeny pozemky určené k plnění funkce lesa. Provozní areál společnosti TAGROS, a.s., jehož součástí bude navržená stáj pro odchov telat, je dopravně napojen stávajícími účelovými komunikacemi areálu na silnici č. III/31548 Uničov – Úsov procházející obcí Troubelice a současně druhým vjezdem na silnici č. III/44412 Medlov – Libina. Obě komunikace se v centru obce Troubelice v blízkosti areálu kříží. Kapacita komunikací napojujících areál na veřejnou dopravní síť je dostačující a není nutno ji v souvislosti s realizací záměru zvyšovat. V rámci stavby se v okolí nové stáje opraví stávající a vybudují nové zpevněné manipulační plochy s cílem snadné manipulace a udržování pořádku. Vnitroareálové komunikace jsou částečně zpevněné. V souvislosti s novostavbou stáje není třeba zřizovat nové dopravní napojení areálu farmy, pouze budou upraveny stávající komunikace v rámci areálu v okolí navrhované stavby. Zásobování areálu je zajišťováno převážně nákladními automobily s vlekem nebo návěsem a bude probíhat po výše uvedených komunikacích. Zatížení dopravní sítě bude i nadále v době provozu vyvolávat pravidelný dovoz krmiva a steliva, nárazově bude z areálu odvážen hnůj. K významnému navýšení intenzity dopravy, která by zasahovala obytnou zástavbu, nedojde. Dosavadní provoz farmy byl podmíněn prakticky stejnou frekvencí dopravy stejného charakteru. Za nejvýznamnější je z hlediska dopravy třeba považovat odvoz hnoje, maximální intenzita dopravy cca 20 souprav za den nebude po realizaci záměru výrazně odlišná od současného stavu. Veškerá doprava spojená s provozem stáje v areálu farmy bude realizována v denní době. Provoz ve stáji bude nepřetržitý. Krmivo pro telata je převážně vyráběno v areálu farmy z vlastních zdrojů navážených do farmy v průběhu sklizně již v současné době, stejně tak jako stelivo. Hnůj bude vyhrnován 2 x týdně stejně jako zastýlání. Tyto činnosti budou prováděny s využitím malých traktorů, zastýlacího vozu a manipulátoru po dobu přibližně 2 hodin, tj. po dobu 4 hodin týdně. Hnůj se bude vyhrnovat na hnojnou koncovku a odtud převážet na hnojiště, které je vedle budované stáje. Z hnojiště bude hnůj v předepsaných agrotechnických lhůtách vyvážen na pole investora a jeho smluvních partnerů. Z výše uvedeného lze předpokládat, že navýšení frekvence dopravy po rekonstrukci teletníku nebude z hlediska celé farmy významné. Ovzduší může být při realizaci a provozu záměru znečišťováno provozem dopravních a mechanizačních prostředků zajišťujících výstavbu, při provozu záměru především produkty chovu skotu, tj. emisemi amoniaku a pachových látek. V souvislosti s provozem záměru nedojde k významnějšímu nárůstu dopravy oproti současnosti. Ve fázi výstavby nových stavebních objektů záměru se neuplatní bodové zdroje znečišťování ovzduší. Liniovým zdrojem znečištění ovzduší bude provoz nákladní dopravy a techniky zajišťující dovoz stavebního materiálu, technologického zařízení, odvoz odpadů. Tato etapa prací bude časově omezená a přesný odhad pohybů automobilů je v současné fázi přípravy záměru těžko odhadnutelný. Plošné znečištění ovzduší bude způsobeno přechodně během stavebních prací na ploše stavby (vlastní budovy a zpevněné plochy přibližně 1,9 ha) tuhými znečišťujícími látkami (prachem).

Tyto krátkodobé negativní dopady na prostředí budou eliminovány na minimum vhodnou organizací práce a čištěním vozidel, komunikací, zpevněných ploch. Plošné emise z tohoto zdroje znečištění budou nahodilé, závislé zejména na klimatických poměrech a jejich množství nelze v současné fázi přípravy stavby zcela přesně určit. Bodové zdroje znečišťování ovzduší se během provozu neuplatní, administrativní a sociální zázemí stáje bude vytápěno elektrickými přímotopy. Plošným zdrojem znečišťování ovzduší se rozumí vlastní stáj s emisemi pachových a jiných látek. Liniovým zdrojem znečištění za provozu farmy je doprava zajišťující pravidelný dovoz krmiva a steliva a odvoz hnoje. Dále dochází k cestám obsluhy a dalšího personálu, veterináře apod. K významnému navýšení intenzity dopravy v souvislosti s provozem navržené stáje, která by zasahovala obytnou zástavbu, nedojde. Navýšení sekundární prašnosti (TZL) se rovněž nepředpokládá. Co se samotného zemědělského provozu na farmě týče, chov dobytka bude probíhat celoročně 24 h/den, tj. 8 760 h/rok. Větrání stájí je zajištěno větracími otvory v obvodovém plášti v podélných stěnách, které budou opatřeny svinovacími plachtami, vratovými otvory a hřebenovou štěrbinou ve střeše stáje. Při provozování živočišné výroby vznikají rozkladem organické hmoty (zbytky krmiva, výkaly) látky, které způsobují znečišťování ovzduší. Z těchto látek je nejvýznamnější vznik amoniaku a v menším množství pak vzniká i sirovodík, oxid uhličitý a uvolňují se pachové látky. Hlavní znečišťující látkou při chovu hospodářských zvířat je amoniak (NH_3). Ten se uvolňuje jednak ze stáje, dále pak při skladování hnoje a rovněž při zapravování hnoje do půdy. Pro emise amoniaku platí obecný emisní limit dle přílohy č. 9 emisní vyhlášky č. 415/2012 Sb., a to hmotnostní koncentrace 50 mg/m^3 při hmotnostním toku $> 0,5 \text{ kg/h}$. Na chovy hospodářských zvířat se však nevztahuje povinnost prokazování plnění tohoto emisního limitu. Prokazování plnění emisního limitu je u těchto zdrojů nahrazeno technickou podmínkou provozu. Farma společnosti TAGROS a.s. v Troubelicích je již nyní zařazena mezi vyjmenovaný zdroj znečišťování ovzduší uvedený pod kódem 8 přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, neboť se jedná o chov hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t. Při provozu záměru bude produkováno o 2,877 t čpavku ročně více než v současnosti. Kromě amoniaku a pachových látek odchází ze stáje do ovzduší další látky jako oxid uhličitý, sirovodík, vodní páry nebo teplo. Tyto emise jsou z hlediska ovlivnění ovzduší nevýznamné a legislativa pro ně v souvislosti s posuzovaným zařízením pro chov hospodářských zvířat emisní limity nestanoví. Po modernizaci stáje dojde k navýšení hmotnosti prachu o 11,6 t za rok. Lze předpokládat, že vlivem vlhkosti ve stáji dojde k sedimentaci asi 50 % tohoto množství. Tento prach bude z manipulačního prostoru likvidován společně s hnojem a smetky. Splaškové odpadní vody na staveništi nebudou vznikat. Pracovníci budou využívat hygienická zařízení ve stávajícím objektu výrobního areálu napojená na veřejnou kanalizaci. Na staveništi nebude prováděno mytí vozidel, očista bude podle potřeby zajištěna pouze mechanicky. Za nepříznivého počasí zajistí dodavatel stavby očistu veřejných komunikací. Voda z cisterny k tomu použitá bude vsakovat do terénu podél komunikací. Při realizaci stavby nedojde ke vzniku odpadních technologických vod. Srážkové vody na staveništi nebudou znečištěny a nebude se tedy jednat o odpadní vody. Budou vsakovat do volného terénu nebo budou odváděny stávající areálovou dešťovou kanalizací. V rámci stavebních prací nedojde na dotčených plochách ke zvýšení odtoku srážkových vod, jelikož již nyní se zde nalézají převážně nepropustné zpevněné a zastavěné plochy. V průběhu výstavby bude v případě potřeby provedeno vyčerpání srážkových vod ze stavebních jam. Jelikož výkopy nebudou znečištěny, čerpané vody budou vypouštěny na okolní

pozemky nebo do dešťové kanalizace. Odpadní vody z denní místnosti a místnosti na umývání kýblů budou svedeny kanalizační přípojkou PVC DN 150 do stávající jednotné kanalizace v areálu farmy. Stavební objekty záměru jsou situovány na okraji zastavěného území obce. Z hlediska posuzování stínících účinků akustických překážek na šíření hlukové emise lze terén území navrhovaného k umístění stavby charakterizovat jako rovinný, šíření hluku brání budovy a jiné stavební objekty v jeho okolí, částečně i vzrostlá zeleň. V současné době je hlavním liniovým zdrojem hluku především automobilová doprava po silnici č. III/31548 Uničov – Úsov a po silnici č. III/44412 Medlov – Libina. Obě komunikace se v centru obce Troubelice v blízkosti areálu kříží. V období výstavby bude liniovým zdrojem hluku doprava a provoz automobilů na příjezdových a obslužných komunikacích zajišťující stavební materiál a technologické komponenty pro realizaci stavebních objektů. Plošným zdrojem hluku při realizaci záměru bude plocha hlavního staveniště. Zde bude hluk způsoben provozem stavebních mechanismů a pojezdy nákladních automobilů se stavebními materiály a komponenty technologického zařízení po ploše staveniště. Stavební a montážní práce budou prováděny pouze v pracovní dny a v denní době. Hladina hluku se bude měnit v závislosti na nasazení stavebních mechanismů, jejich současném provozu a místě jejich působení. Tento zdroj hluku bude dočasný. Vzhledem ke vzdálenosti nejbližších obytných objektů a chráněných venkovních prostorů staveb a chráněných venkovních prostorů minimálně 350 m od stáje a odclonění ostatními objekty je, dle údajů uvedených v oznámení, hygienický limit v současné době a bude i po realizaci záměru dodržen. Větrání stájových prostor – přívod vzduchu je přirozený velkými bočními otvory v bocích stáje. Odvětrání stáje se děje pomocí hřebenové větrací štěrbin. Stáj není vybavena nuceným větráním a vzduchotechnikou, která by mohla být zdrojem hluku. Ve stáji nebude instalována technologie pro dopravu krmiva a vody. Ve stáji tedy nebudou další zdroje hluku. S ohledem na zděný obvodový plášť stáje, zastropení chovného prostoru a zastřešení stáje je důvodné předpokládat, že hlasové projevy chovaných telat a hluk mechanizace při krmení a stlaní budou ve venkovním prostoru zanedbatelným zdrojem hluku. Zdrojem hluku za provozu stáje bude pouze doprava a provoz mechanizace. Veškerá doprava spojená s provozem stáje v areálu farmy bude realizována v denní době. Provoz ve stáji bude nepřetržitý. Vyhrnování hnoje a zastýlání bude ve stáji prováděno 2 x týdně, vždy po dobu 2 hodin. Z hnojně koncovky bude hnůj odvážen na centrální hnojiště farmy, které se nalézá v bezprostřední blízkosti stáje. Další provoz mechanizačních a dopravních prostředků je spojen s dopravou steliva do farmy a hnoje k aplikaci na pole. Všechny tyto činnosti se provádějí i v současnosti a nárůst jejich objemů i frekvence nebude z hlediska celé farmy významný. Havarijní stav při realizaci záměru a při vlastním provozu může vzniknout v případě požáru zařízení a objektů či při úniku závadných látek. Jiné nepředvídané okolnosti nepředstavují s ohledem na charakter činnosti ani na umístění objektů zvýšená rizika. Důsledky případných havárií mohou představovat potenciální riziko pro podzemní a povrchovou vodu, ovzduší, půdu, zaměstnance a návštěvníky areálu, popřípadě obyvatele přilehlé části obce. Charakter stavby a provozované činnosti však nepředstavují rizika havárií s vážnějšími důsledky na životní prostředí ani zdraví obyvatelstva. Z hlediska požární bezpečnosti bude stavba splňovat podmínky platné legislativy a norem. S ohledem na charakter záměru lze vznik požáru předpokládat na technologickém vybavení objektů, na elektroinstalacích, při vážnější havárii dopravního prostředku, při nerespektování protipožárních předpisů v kterémkoliv prostoru objektů či svévolně. K ohrožení životního prostředí v případě požáru může dojít při znečištění

jeho složek toxickými plyny vznikajícími při hoření a v důsledku nedostatku přístupu vzduchu a nadměrného množství oxidu uhličitého při hašení, kdy ve zplodinách hoření vznikají škodliviny vázané na dusík. Vznik požáru je možné eliminovat instalovanou technologií, pravidelnými revizemi instalací a provozu, systematickým respektováním a dodržováním příslušných norem a omezením manipulace s pohonnými nebo jinými hořlavými látkami. Preventivní ochrana před požárem, následná opatření po vzniku havárie i další otázky týkající se požární ochrany budou obsaženy v provozních řádech objektů. Všechny prostory musí být vybaveny přenosnými hasicími přístroji v počtu a provedení daném platnou legislativou. K úniku látek, které by mohly způsobit znečištění a znehodnocení půdy či podzemních a povrchových vod (ropných a jiných toxických látek využívaných pro provoz objektů), může dojít v případě nedbalosti při manipulaci s nimi v rámci stavebních prací i při vlastním provozu a souvisejících činnostech. K jejich úniku může dojít přímo z mechanizačních prostředků nebo při dopravní nehodě, při skladování chemických látek a nebezpečných odpadů nebo při údržbě strojů a zařízení. Při průniku toxických látek do podzemních vod by mohlo dojít k jejich kontaminaci a dočasnému znehodnocení. Tato možnost je ovšem vzhledem ke zpevněným plochám, které se nalézají v okolí budov, málo pravděpodobná a konkrétní dopady možných úniků by nedosáhly závažnějších rozměrů vzhledem k poloze záměru a zdrojů vody. Při úniku závadných a nebezpečných látek je nutno učinit bezodkladná opatření zabráňující jejich vniknutí do kanalizace a do Plinkoutského potoka. Nejúčinnější prevencí se jeví naprostá technologická kázeň a dodržování ustanovení provozního a havarijního řádu a technických a právních norem. Činnosti spojené se zneškodněním a likvidací úniků toxických látek (použití sorpčního prostředku, uložení, zneškodnění, vytěžení kontaminované zeminy atd.) budou stanoveny v provozních řádech objektů. Záměr respektuje územní systém ekologické stability krajiny. Místo záměru nepostihuje přímo žádný prvek ÚSES. Stávající ani navržená biocentra či biokoridory do území nezasahují a jsou situovány v takových vzdálenostech, kde nemohou být výstavbou a provozem záměru ovlivněny. Pozemky dotčené navrženou stavbou se nenacházejí ve zvláště chráněném území. S místem stavby nekoliduje žádná z vyhlášených evropsky významných lokalit soustavy NATURA 2000 ani vymezená ptačí oblast. Registrované významné krajinné prvky se v místě stavby nenalézají, dotčen nebude ani žádný z VKP.

V oznámení záměru nebyly identifikovány žádné významné negativní vlivy způsobující zvýšenou zátěž dané lokality nad limity stanovenými jednotlivými právními předpisy v ochraně životního prostředí a veřejného zdraví.

V průběhu zjišťovacího řízení, jak je patrné výše, nevznesly dotčené správní orgány ani dotčené územní samosprávné celky žádné námitky proti předloženému oznámení a realizaci záměru. Veřejnost se k záměru nevyjádřila. Z obdržených vyjádření dotčených územních samosprávných celků a dotčených správních úřadů k předloženému oznámení záměru nevyvstal požadavek na posuzování záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Na základě předloženého oznámení a obdržených vyjádření krajský úřad rozhodl, že záměr „Stáj pro odchov telat“, k.ú. Troubelice nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí odvolání k Ministerstvu životního prostředí podáním u Krajského úřadu Olomouckého kraje ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení. Lhůta pro podání odvolání se počítá ode dne následujícího po dni doručení rozhodnutí veřejnou vyhláškou. Písemnost doručovaná veřejnou vyhláškou se považuje za doručenu 15. dnem po jejím vyvěšení na úřední desce doručujícího správního orgánu. Dotčená veřejnost doloží v odvolání splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 citovaného zákona. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá, v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Podané odvolání má odkladný účinek.

Otisk úředního razítka

Mgr. Radomír Studený
vedoucí oddělení integrované prevence
odboru životního prostředí a zemědělství
Krajského úřadu Olomouckého kraje

Za správnost vyhotovení odpovídá: Ing. Simona Kladrová

Olomoucký kraj a obec Troubelice se žádají o vyvěšení tohoto rozhodnutí na místě k tomu určeném ve smyslu ustanovení § 16 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (minimálně 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení krajskému úřadu. Po stejnou dobu bude rozhodnutí vyvěšeno i na úřední desce Olomouckého kraje a zveřejněno též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Rozhodnutí je doručováno dle § 25 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů a dle § 25 odst. 3 téhož zákona se písemnost patnáctým dnem po vyvěšení na úřední desce Olomouckého kraje považuje za doručenu.

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ust. § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:.....

Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel):

TAGROS a.s., Troubelice 24, 783 83 Troubelice

Dotčené územní samosprávné celky:

Obec Troubelice

Olomoucký kraj

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – zde

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, Masarykovo nám. 1, 783 91 Uničov

Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Wolkerova 6,
779 11 Olomouc

ČIŽP Ol Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Olomoucký kraj, tř. Míru
563/101, 779 00 Olomouc

Na vědomí:

MŽP ČR, OVSS VIII, Krapkova 3, 779 00 Olomouc

MŽP ČR, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65,
110 00 Praha 10

Ing. Petr Götthans, Kosmonautů 1028/7, 779 00 Olomouc