



**KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno**

Č. j.:  
JMK 134768/2023

Sp. zn.:  
S - JMK 115141/2023 OŽP/Lep

Vyřizuje/linka  
Mgr. Lepková/2255

Brno  
11.09.2023

## **ROZHODNUTÍ**

### **doručované veřejnou vyhláškou**

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 § 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 § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

## **ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ**

dle § 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

**„Modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Zakřany“, k. ú. Zakřany,  
okr. Brno-venkov**

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

**Identifikační údaje:**

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

Modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Zakřany

Jedná se o změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; naplňuje dikci bodu uvedeného v příloze č. 1 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí v kategorii II (zjišťovací řízení) pod číslem:

**69** – „Zařízení k chovu hospodářských zvířat s kapacitou od stanoveného počtu dobytčích jednotek (1 dobytčí jednotka = 500 kg živé hmotnosti).“ (stanovený limit 50 dobytčích jednotek; dále také DJ)

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Objekt	Kategorie zvířat	Stávající kapacita [ks]	Projektovaná kapacita [ks]	Rozdíl kapacit [ks]
1 (kravín)	Dojnice	103	187	+ 84
	Krávy (suchostojné, porodna)	12	40	+ 28
	VB jalovice*	0	5	+ 5
	Telata (boudky)	0	50	+ 50
2 (teletník)	Telata	63	63	0
3 (OMD*)	Jalovice	57	150	+ 93
	Býci	71	50	- 21
<b>Celkem</b>		<b>306</b>	<b>545</b>	<b>+ 239</b>

Vysvětlivky: OMD – odchovna mladého skotu; VB jalovice – vysokobřezí jalovice

Vyhodnocení záměru při přepočtu na DJ (1 DJ = 500 kg živé hmotnosti)

- stávající kapacita: 285,6 DJ
- projektovaná kapacita: 480,9 DJ
- **rozdíl: + 195,3 DJ**

**Umístění záměru:** Kraj: Jihomoravský

Okres: Brno-venkov

Obec: Zakřany

K. ú.: Zakřany

P. č.: 844/2, 843/62, 843/12 (O1), 843/10 (O2), 843/23 (O3) a související p. č. 849/12 (hnojiště), 847/2 (silážní žlaby) a další

**Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Charakteristika záměru:

Záměrem provozovatele je provedení vnitřních úprav/modernizací vybraných objektů stávající provozovny, které povedou k navýšení jejich projektované kapacity. Stávající kapacita záměru je 285,6 DJ, zatímco nově navržená kapacita dosahuje 480,9 DJ. Rozdíl mezi stávající a nově navrženou kapacitou tedy činí 195,3 DJ. Záměrem nedojde k výstavbě žádných nových objektů ani významným stavebním úpravám. V areálu budou nadále provozovány tři objekty určené

k chovu hospodářských zvířat. Dále se zde nachází dojírna, hnojně koncovky/hnojiště, skladovací jímky, silážní/senážní žlaby apod.

Upřesněny jsou dále v návaznosti na aktuální platnou legislativu, welfare zvířat a metodické pokyny, projektované kapacity jednotlivých objektů, technologie ustájení, krmení či napájení, snižující technologie amoniaku apod. Jedná se především o:

- upřesnění projektované kapacity objektu O1, nově bude kapacita stanovena ve výši 187 ks produkčních dojníc, 45 ks krav (suchostojné, porodna) nebo vysokobřezích jalovic a 50 ks telat v boudkách. Záměrem dochází pouze k drobným vnitřním stavebním úpravám. Jedná se o úpravu nevyužitých vnitřních prostor a úpravu hrazení, tímto vznikne nový prostor pro zvýšení počtu lehacích boxů či skupinových kotců.
- upřesnění projektované kapacity objektu O3 (odchovna mladého skotu – jalovice a býci), nově bude kapacita stanovena ve výši 200 ks mladého skotu (jalovice a býci). Záměrem dochází pouze k drobným vnitřním stavebním úpravám. Jedná se o úpravu nevyužitých vnitřních prostor a úpravu hrazení, tímto vznikne nový prostor pro zvýšení počtu skupinových kotců.

Investor jako zemědělská organizace, hledá nejvýhodnější řešení využití stávajícího zemědělského areálu, kdy je záměrem jeho využívání nadále k chovu skotu. Provozovna má vybudovanou potřebnou infrastrukturu (zdroj vody, trafostanice, soc. zařízení, komunikace apod.).

Nové prostory v posuzovaných objektech budou zcela v souladu welfare, zajistí kvalitní prostředí pro zvířata, budou vybaveny moderní technologií a splní veškeré požadavky právních předpisů. Charakter využití území zůstává nezměněný. Z uvedených důvodů se jedná o optimální řešení, záměr není v rozporu s územně plánovací dokumentací.

#### Možnost kumulace s jinými záměry:

Posuzovaný záměr se nachází na ploše, která je využívána k zemědělské činnosti. V okolí záměru se žádné jiné objekty s chovem hospodářských zvířat nenacházejí, a proto byla možnost kumulace vlivů s jinými záměry vyloučena. V rámci provozovny (objekt O2 – vedle teletníku) se nacházejí prostory k ustájení cca 5 ks koní a dále je také dokončována realizace předchozího záměru v tomto areálu spočívajícího v „přístavbě stáje“, který byl povolen Městským úřadem Zbýšov – stavební odbor (č. j. MZ 926/2023 ze dne 16.05. 2023), ani v tomto případě nedojde ke kumulaci vlivů na životní prostředí.

#### ***Popis technického a technologického řešení záměru:***

V provozovně se nachází tři objekty určené k chovu hospodářských zvířat (kravín, teletník a odchovna mladého skotu). Vlivem posuzovaného záměru dojde k drobným vnitřním úpravám/modernizaci a vlivem toho k navýšení kapacity objektu O1 – kravín a objektu

O3 – odchovna mladého skotu. Mimo jiné se zde nachází také dojírna, provozní budova/vrátnice, dílny, ČS nafty a skladové objekty a prostory (silážní žlaby, hnojiště, sklady zemědělské techniky, garáže apod.).

#### Popis objektů, u kterých dochází ke změnám:

##### *Objekt O1 – kravín (stávající a projektovaný stav):*

Jedná se o stavbu obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech – cca 85 m x 35 m se sedlovou střechou o výšce 8,2 m. Na objekt z boku navazuje hnojná koncovka a v přední části zastřešená zpevněná plocha, která slouží pro umístění boudek pro telata. Součástí kravínu je dále také čekárna, dojírna, mléčnice, strojovna a zázemí.

##### *Objekt O3 – odchovna mladého skotu (stávající a projektovaný stav):*

Odchovna mladého skotu je stavba o půdorysných rozměrech – cca 64 m x 17 m se sedlovou střechou s navazující hnojnou koncovkou v zadní části.

#### Systém krmení

Systém krmení je zajištěn pomocí krmných vozů, krmných robotů nebo ručně. Ke krmení se používá krmná směs, krmná sláma, kukuřičná siláž apod. V případě telat (v boudkách) může krmení probíhat pomocí korýtek/kyblíků mlékem a granulovanou směsí. Krmné směsi jsou skladovány v silech, zatímco senáž a siláž jsou skladovány v silážních žlabech. Další komponenty jsou pak skladovány ve vyčleněných skladovacích prostorech.

#### Systém napájení

Objekty jsou vybaveny žlaby a napáječkami. Jedná se o zařízení, které je vyhříváno a napojené na vnitřní stájový rozvod vody. Telata v boudkách jsou napájena pomocí korýtek/kyblíků, které jsou umístěny na hrazení.

#### Systém větrání

Větrání v objektech je zajištěno přirozenou cestou, částečně pomocí ventilace. Ve vybraných objektech jsou instalována okna, střešní hřebenová štěrbina, vratové otvory. Jedná se buď o otevřené objekty nebo jsou uvnitř instalovány ventilátory. Telata jsou umístěna ve venkovních prostorech v uzavřených boudkách s přirozeným větráním.

#### Systém vytápění

V provozovně není řešeno vytápění objektů.

#### Systém skladování a využití statkových hnojiv

Statková hnojiva vznikající v chovu hospodářských zvířat jsou využívána pro hnojení pozemků v odvětví rostlinné výroby. Veškerá mrva je vyhrnována na hnojnou koncovku a převážena

na hnojiště, které je umístěné v provozovně (kapacita cca 3 013 tun). Mrva je následně odvážena na zpevněná hnojiště či polní složiště situované na zemědělské půdě v souladu se schváleným havarijním plánem, který je vypracovaný v návaznosti na zákon o vodách, nebo je přímo vyvážena k aplikaci na pozemky. Stlaní podestýlky a odkliz mrvy/hnoje je zajištěno pomocí mobilní techniky nebo ručně.

#### Systém dojení mléka

Objekt, ve kterém se nacházejí produkční dojnice, je propojený s dojírnou. V tomto objektu se dále nachází mléčnice, čekárna, dojírna, strojovna, šatna, sociální zázemí, kancelář apod.

#### Systém veterinární asanace, kafilerní box, shromažďovací místo

Provozovna je vybavena kafilerním boxem, který slouží k nezávadnému shromažďování, izolování a přechodnému skladování kadáverů před jejich odvozem k veterinární asanaci. Kafilerní box snižuje možnost přenosu nákazy, urychluje svoz kadáverů a zamezuje vniknutí ptáků a hlodavců k hygienicky nebezpečnému materiálu. Odvoz kadáverů je zajištěn oprávněnou osobou, o odvozu jsou vedeny provozní záznamy. Kafilerní box je umístěn v blízkosti druhého vjezdu do areálu.

#### ***Nároky na dopravní infrastrukturu:***

S realizací záměru nedojde ke změně příjezdové trasy do areálu provozovny, sjezd bude nadále možný z hlavní komunikace III. třídy vedoucí podél provozovny. Dopravní infrastruktura v okolí areálu ve stávajícím i projektovaném stavu je ovlivněna dovozem krmiv, přepravou zvířat, odvozem hnojiv, úhynů, údržbou, zaměstnanci apod. Záměrem dojde k navýšení dopravy v okolí areálu o 365 nákladních automobilů za rok (tj. 1 nákladní automobil za den). Vzhledem k využití dopravních prostředků o vyšším objemu, není navýšení dopravy v okolí areálu významné.

#### ***Emise uvolněné do vnějšího ovzduší:***

Záměrem nedojde ke vzniku zcela nového stacionárního zdroje znečištění ovzduší – chov hospodářských zvířat se zde již nachází. Jako součást oznámení záměru byl doložen vlastní výpočet emisí amoniaku (vázaná příloha oznámení záměru č. 06). Ve výpočtu byly porovnány dva stavy emisí amoniaku uvolněného do ovzduší – stávající a projektovaný. Stávající stav emisí amoniaku, které jsou produkovány stávající provozovnou, činí celkem 4 059 t/rok (stáj + sklad, zapravení). Jedná se o hodnotu stavu se snižujícími technologiemi. Emise amoniaku nového stavu, taktéž s aplikací snižujících technologií, činí 6 497 t/rok (stáj + sklad, zapravení). Z tohoto důvodu bude stávající zdroj znečištění ovzduší (chov hospodářských zvířat) zařazen dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, jako vyjmenovaný, jedná se o: chov hospodářských zvířat s kapacitní emisí amoniaku větší než 5 tun. Do této doby byl stávající chov hospodářských zvířat veden jako „neuvečený“ v příloze č. 2 zákona, tj. tzv. nevyjmenovaný zdroj. V dalším stupni projednávání záměru bude oznamovatelem

požádáno o vydání Rozhodnutí k povolení provozu vyjmenovaného zdroje znečišťování ovzduší dle zákona o ochraně ovzduší. Z uvedených hodnot vyplývá, že záměrem dojde k navýšení emisí amoniaku, emisí škodlivin vlivem nárůstu dopravy (při návozu a odvozu surovin, hnojiv apod. a osobní dopravě) v okolí areálu, nicméně zde jsou změny pouze nepatrné. Nárůst emisí amoniaku je akceptovatelný (pozn. krajského úřadu – viz odůvodnění níže v textu).

***Hluková zátěž při provozu:***

Pro stávající objekty s chovem skotu nebylo vyžadováno autorizované měření hluku u nejbližší obytné zástavby, a to vzhledem k tomu, že nebyly v této lokalitě řešeny stížnosti na zvýšenou hlučnost. Provoz zemědělské výroby (chovu skotu a souvisejících skladů) nevykazuje zvýšené známky hlučnosti, neboť realizací záměru nedojde k instalaci nových stacionárních zdrojů hluku a ani k významným změnám dopravy, které by zasahovaly do obytné zástavby. Vzhledem uvedeným výpočtům budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu. Hladina hluku u nejbližší obytné zástavby způsobená provozem areálu činí cca 45,9 dB (stanovený limit 50 dB).

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

AZOS, s.r.o., se sídlem č. p. 119, 664 84 Zakřany, IČ 49975749, zastoupená na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, se sídlem Tábor 1498/17, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989

***Zpracovatel oznámení:***

Ing. Jan Šafařík (není držitelem autorizace)

## Odůvodnění

### 1. Průběh řízení

Dne 28.07.2023 krajský úřad obdržel od společnosti AZOS, s.r.o., se sídlem č. p. 119, 664 84 Zakřany, IČ 49975749, zastoupené na základě plné moci Ing. Janem Šafaříkem, se sídlem Tábory 1498/17, 693 01 Hustopeče, IČ 03487989 (dále jen „oznamovatel“) oznámení záměru „Modernizace objektů s chovem skotu, provozovna Zakřany“, k. ú. Zakřany, okr. Brno-venkov.

Zpracovatelem oznámení je Ing. Jan Šafařík (není držitelem autorizace).

Krajský úřad předložené oznámení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 2 zákona umožňující zahájení zjišťovacího řízení dle § 7 zákona a v souladu s § 7 a 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 116314/2023 ze dne 01.08.2023 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 5 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopií oznámení záměru dotčeným orgánům a dotčeným územně samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 6 zákona. Dále zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Zakřany, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Zakřany o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územně samosprávnými celky byly:

- Jihomoravský kraj – informaci obdržel dne 01.08.2023 a zveřejnil ji na úřední desce dne 02.08.2023;
- Obec Zakřany – informaci obdržela dne 09.08.2023 a zveřejnila ji na úřední desce dne 09.08.2023.

Dotčenými orgány byly:

- Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí – informaci obdržel dne 01.08.2023;
- Státní veterinární správa – informaci obdržela dne 01.08.2023;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – informaci obdržela dne 01.08.2023;
- Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno – informaci obdržela dne 01.08.2023;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – informaci obdržel formou interního sdělení o záměru (per e-mail) dne 01.08.2023.

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

- Česká inspekce životního prostředí – oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/2023/8166 ze dne 24.08.2023;
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č. j. KHSJM 50288/2023/BO/HOK ze dne 31.08.2023;
- Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí – č. j. JMK 130263/2023 ze dne 31.08.2023;
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 130048/2023 ze dne 31.08.2023.

## **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

Česká inspekce životního prostředí oblastní inspektorát Brno nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

Jihomoravský kraj nepožaduje záměr dále posuzovat ve smyslu zákona.

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

#### **I. Charakteristika záměru**

Záměrem provozovatele je provedení vnitřních úprav/modernizací vybraných stávajících objektů, které povedou k navýšení jejich projektované kapacity. Stávající kapacita záměru je 285,6 DJ, zatímco nově navržená kapacita dosahuje 480,9 DJ. Rozdíl mezi stávající a nově navrženou kapacitou tedy činí 195,3 DJ. Záměrem nedojde k výstavbě žádných nových objektů ani významným stavebním úpravám. V areálu budou nadále provozovány tři objekty určené k chovu hospodářských zvířat. Dále se zde nachází dojírna, hnojně koncovky/hnojiště, skladovací jímky, silážní/senážní žlaby apod.

Jedná se především o:

- upřesnění projektované kapacity objektu O1, nově bude kapacita stanovena ve výši 187 ks produkčních dojníc, 45 ks krav (suchostojné, porodna) nebo VB jalovic a 50 ks telat v boudkách. Záměrem dochází pouze k drobným vnitřním stavebním úpravám. Jedná se o úpravu nevyužitých vnitřních prostor a úpravu hrazení, tímto vznikne nový prostor pro zvýšení počtu lehacích boxů či skupinových kotců.
- upřesnění projektované kapacity objektu O3 (OMD – jalovice a býci), nově bude kapacita stanovena ve výši 200 ks mladého skotu (jalovice a býci). Záměrem dochází



pouze k drobným vnitřním stavebním úpravám. Jedná se o úpravu nevyužitých vnitřních prostor a úpravu hrazení, tímto vznikne nový prostor pro zvýšení počtu skupinových kotců.

## **II. Umístění záměru**

Areál provozovny se nachází na ploše, která je využívána k zemědělské činnosti, mimo obytnou část obce, po levé straně silnice III. třídy vedoucí z obce Zakřany směrem na obec Lukovany. Zařízení bude i po realizaci posuzovaného záměru přístupné po stejné komunikaci, vlivem záměru nedochází k žádné změně. Nejbližší obytná zástavba od jednotlivých objektů, které podléhají změnám se nachází více než 250 m severovýchodním a více než 350 m východním směrem. Záměr je v souladu s územním plánem, územní plán obce středisko respektuje.

## **III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí**

Stávající provozovna se nachází mimo obytnou zástavbu obce. K zajištění ochrany životních podmínek obyvatel před nepříznivými vlivy středisek živočišné výroby je zařízení umístěno v potřebné vzdálenosti od souvislé zástavby (případně od objektů a zařízení vyžadující hygienickou ochranu). V provozovně se nachází tři objekty určené k chovu hospodářských zvířat, nicméně projektované změny se týkají pouze objektu O1 (kravín) a objektu O3 (odchovna mladého skotu). Objekt O2 (teletník) zůstává beze změn. Veškeré změny budou situovány uvnitř stávajícího areálu.

### Vliv na kvalitu ovzduší

Na základě přiloženého výpočtu emisí amoniaku uvolněných do ovzduší (vázaná příloha oznámení záměru č. 06) lze konstatovat, že dojde vlivem posuzovaného záměru k navýšení emisního stavu amoniaku uvedeného chovu hospodářských zvířat. Po aplikaci snižujících technologií bude rozdíl mezi stávajícím emisním stavem a projektovaným emisním stavem uvolněného amoniaku činit 2 438 t/rok (stávající stav 4 059 t/rok, projektovaný stav 6 497 t/rok). Z výpočtu a grafického návrhu ochranného pásma (vázaná příloha oznámení záměru č. 07, Ing Jan Šafařík, 07/2023), který je součástí oznámení záměru, je patrné, že změnou stávajícího areálu nedojde k významnému ovlivnění životních podmínek obyvatel nepříznivými vlivy chovu hospodářských zvířat. Nově vypočítané ochranné pásmo nedosáhne s rezervou chráněných objektů. Součástí návrhu ochranného pásma jsou opatření (způsob větrání objektů živočišné výroby, údržba a dosadba izolační zeleně, výstavba clonících objektů a úprava terénu, technologie k omezení emisí amoniaku a páchnoucích látek), které mají za úkol snížit vliv provozovny na životní podmínky obyvatel této lokality. S přihlédnutím k vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje, jako orgánu ochrany veřejného zdraví, a České inspekce životního prostředí, lze konstatovat, že záměr je v této lokalitě a v tomto provedení z hlediska vlivu na ovzduší akceptovatelný.

### Vliv na vodu a vodní prostředí

Vlivem záměru nedochází ke změně rozvodů vody – objekty jsou nadále napojeny přípojkami na síť technické infrastruktury. Rozvody vody v posuzovaných objektech budou v budoucnu dle potřeby modernizovány. Nemění se ani připojení na inženýrské sítě, využívána jsou nadále sociální zařízení v areálu. Splaškové vody jsou svedeny do jímek na vyvážení (areál není napojen na veřejnou kanalizaci). Technologické a ostatní vody, které vznikají z úklidu či oplachu stájí jsou svedeny do podestýlky, do které se vsakují. Technologické vody dále vznikají také ze silážního žlabu nebo hnojných koncovek/hnojišť a jsou svedeny do jímek. Realizací záměru nedojde k významnému navýšení vzniku technologických vod. Neznečištěné dešťové vody z vybraných objektů (kravín, dílny, sklad, posklizňové linky) jsou částečně svedeny do areálové dešťové kanalizace a z ostatních částí v areálu jsou dešťové vody přímo vyvedeny k přirozenému zasakování do okolního terénu. Znečištěné dešťové vody z hnojiště, silážních žlabů apod. jsou kanalizací svedeny do stávajících jímek.

### Navýšení produkce statkových hnojiv

Vzhledem k navýšení kapacity hospodářských zvířat v objektech O1 (kravín) a O3 (odchovna mladého skotu) dojde také ke zvýšení produkce statkových hnojiv. Dle uvedených výpočtů nastane navýšení produkce statkových hnojiv o 2 277 t/rok (stávající stav 3 323 t/rok, projektovaný stav 5 600 t/rok). Provozovna disponuje dostatkem hnojišť, případně ploch pro ně vhodných. V areálu se nachází menší hnojné koncovky a hnojiště, mimo areál provozovny jsou situované také polní složiště. Statková hnojiva, která vznikla v chovu hospodářských zvířat, budou i nadále využívána pro hnojení pozemků rostlinné výroby (v dostatečné vzdálenosti od obcí). Využití musí být v souladu s rozvozovým plánem a havarijním plánem. Hnojiště, silážní žlab i technologické vody z dojírny v provozovně jsou odváděny do vlastních záchytných jímek. Z oznámení záměru je patrné, že provozovna vlastní či má smluvně pronajato dostatečný počet obhospodařovaných pozemků k aplikaci statkového hnojiva.

### Vliv na hlukovou situaci

Realizací záměru nedochází k instalaci nových významných stacionárních zdrojů hluku ani k významné změně dopravy, která by ovlivnila obytnou zástavbu. Areál provozovny je situován mimo obytnou zástavbu obce. Nejbližší obytná zástavba od jednotlivých objektů, které podléhají změnám se nachází více než 250 m severovýchodním a více než 350 m východním směrem. Pro stávající objekty s chovem skotu nebylo vyžadováno „autorizované měření hluku u nejbližší obytné zástavby, a to vzhledem k tomu, že nebyly v této lokalitě řešeny stížnosti na zvýšenou hlučnost.

Na základě vyhodnocení možných zdrojů hluku lze očekávat, že budou dodrženy hygienické limity hluku pro denní a noční dobu (vypočítaná hladina hluku způsobená provozem areálu 45,9 dB, stanovený limit 50 dB). S přihlédnutím na vyjádření Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje, jako orgánu ochrany veřejného zdraví, a České inspekce životního

prostředí, lze konstatovat, že záměr je v této lokalitě a v tomto provedení akceptovatelný i z hlediska vlivu hluku.

#### Vliv na biotu

Záměr je situován ve stávajících objektech stávající provozovny, a proto nemůže mít svým charakterem a rozsahem přímé či sekundární vlivy na vzdálenější oblasti. Areál provozovny leží mimo zvláště chráněná území. Na základě stanoviska příslušného orgánu dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny nemůže mít záměr vliv na skladebné prvky soustavy NATURA 2000.

#### Vliv na navýšení dopravy

Dopravní infrastruktura v okolí areálu ve stávajícím i projektovaném stavu je ovlivněna dovozem krmiv, přepravou zvířat, odvozem hnojiv, úhynů, údržbou, zaměstnanci apod. Z uvedených výpočtů vyplývá, že záměrem nedojde k významnému navýšení dopravy (365 nákladních automobilů za rok, tj. 1 nákladní automobil za den) v okolí areálu provozovny. K významnému navýšení dopravy nedojde z důvodu využití dopravních prostředků o vyšších objemech, které postupně nahrazují traktory s vlekem.

Na základě výše uvedeného odbor životního prostředí shledal, že se lze na základě zákona ztotožnit s tvrzením zpracovatele, že prevence nebo vyloučení nepříznivých vlivů vyplývá zejména z dodržování platných zákonů, norem, předpisů a povolovacích rozhodnutí.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

#### 1. Oznámení záměru dle přílohy č. 3 zákona vč. vázaných příloh:

- Příloha č. 01: Stanovisko Městského úřadu Rosice, odbor stavební úřad, úřad územního plánování z hlediska souladu s územním plánem, č. j. MR-C 20943/23 ze dne 25.05.2023 – vzato na vědomí
- Příloha č. 02: Stanovisko Krajského úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, orgánu ochrany přírody dle § 45i odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, č. j. JMK 76891/2023 ze dne 23.05.2023 – vzato na vědomí
- Příloha č. 03: Mapa širších vztahů
- Příloha č. 04: Situace provozovny, návrh dosadby zeleně
- Příloha č. 05: Mapové zákresy oblastí (NATURA, ÚSES, záplavové, zranitelné, vodních zdrojů, ...)
- Příloha č. 06: Výpočet emisí
- Příloha č. 07: Návrh/výpočet pásma hygienické ochrany

#### 2. Vyjádření uvedená v bodě 2. odůvodnění tohoto rozhodnutí

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených orgánů 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 § 7 odst. 6 zákona rozhodnutí o závěru zjišťovacího řízení oznamovateli a dále dotčeným územním samosprávným celkům a na vědomí dotčeným orgánům.

**Dotčenou obec Zakřany žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění závěru zjišťovacího řízení, na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dní. Dotčenou obec Zakřany 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 [https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100\\_cr](https://portal.cenia.cz/eiasea/view/eia100_cr), kód záměru 1750.

### **Poučení**

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona a dotčené územní samosprávné celky 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 podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

**Ing. Mojmír Pehal**

vedoucí odboru

## **Rozdělovník**

### Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- Ing. Jan Šafařík, Táborů 1498/17, 693 01 Hustopeče – **DS**

### Obdrží dotčené územní samosprávné celky s 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 Zakřany, k rukám starosty, Zakřany č. p. 7, 664 84 Zastávka u Brna – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

### Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice u Brna – **DS**
- Státní veterinární správa, Slezská 100/7, Vinohrady, Praha 2 – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 748/14, 614 00 Brno – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Zakřany a Jihomoravský kraj)