

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 99663/2017

Sp. zn.:  
S - JMK 71609/2017 OŽP/Sme

Vyřizuje/linka  
Mgr. Smetana/2636

Brno  
04.07.2017

## 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 § 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

„**Stáj a dojírna Vanovice**“  
v k. ú. Vanovice, okr. Blansko,

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

### Identifikační údaje:

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

„Stáj a dojírna Vanovice“

Jedná se o významnou změnu záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona, 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 představuje realizaci nové stáje pro dojnice, nové dojírny a reprodukční stáje, včetně ploch pro telata, nově bude řešeno navazující kejdové hospodářství a přístupové a manipulační plochy k objektům s chovem skotu. Záměr (rekonstrukce) se týká části stávajícího zemědělského areálu, který zabezpečuje chov skotu. Novostavba dojírny a produkční stáje nahradí stávající nevyhovující objekty chovu skotu, které budou demolovány.

Ve středisku jsou dále objekty s chovem prasat, které jsou a zůstanou územně samostatně vymezeny a budou beze změn.

### Kapacity záměru:

Stávající zástav skotu (celkem 475,8 dobytčích jednotek; zn. DJ):

- p. č. 228 kravín I + kravín II – dojnice 365 ks + vysokobřezí jalovice 10 ks
- zpevněné plochy pro telata – telata savá 80 ks + telata odstavená 70 ks

Zástav chovu skotu po modernizaci (celkem 634,8 DJ):

- SO 01 Stáj pro dojnice - dojnice 478 ks
- SO 03 Reprodukční stáj - vysokobřezí jalovice 15 ks
- Zpevněné plochy pro telata: telata savá 120 ks + telata odstavená (90-150 kg) 120 ks

Chov prasat zůstane beze změny (celkem 207,6 DJ):

- p. č. 232 chov selat (7-32 kg) 1 200 ks + porodna prasnic 80 ks (2 x 40 ks)
- p. č. 253 prasnice březí, jalové a prasničky 330 ks + kanci 3 ks + výkrm prasat (33-110 kg) 500 ks

Záměr představuje navýšení celkové ustajovací kapacity areálu ze stávajících 683,4 DJ o 159,0 DJ. Celkem bude v zemědělském areálu (skot + prasata) 842,4 DJ.

**Umístění záměru:**

kraj	Jihomoravský
okres	Blansko
obec	Vanovice
k. ú.	Vanovice
parcelní čísla	219, 220; st. 227, 228, 229

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

Předmětem záměru je modernizovat a o 159,0 DJ navýšit současný chov skotu v rámci stávajícího areálu zemědělského provozu oznamovatele, situovaného severovýchodně od obce Vanovice. Dopravně je areál napojen na silnici III/37414 (jižně směr Pamětice a jihovýchodně směr Šebetov II/374) a III/3748 (severně směr Borotín).

Záměr představuje realizaci nové stáje pro dojnice, nové dojírny a reprodukční stáje, včetně ploch pro telata, nově bude řešeno navazující kejdové hospodářství a přístupové a manipulační plochy k objektům s chovem skotu. Rekonstrukce se týká části zemědělského areálu, který zabezpečuje chov skotu. Novostavba dojírny a produkční stáje na stavebních parcelách č. 227 a 228 nahradí stávající nevyhovující objekty chovu skotu, které budou demolovány.

Ve středisku jsou dále objekty s chovem prasat, které jsou a zůstanou územně samostatně vymezeny a budou beze změn.

1) V širším okolí předkládaného záměru byl dříve prověřován záměr jiného investora s názvem „Středisko energetického využívání a recyklace surovin Šebetov (RESŠ)“, situovaný v rámci stávajícího zemědělského areálu mezi obcemi Světlá a Šebetov. Tento záměr měl představovat tzv. bioplynovou stanici, zpracovávající biologicky rozložitelné odpady z komerční sféry. Záměr byl předmětem celkového posouzení vlivů na životní prostředí procesem EIA a bylo k němu vydáno stanovisko dle ustanovení § 10 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění účinném ke dni vydání stanoviska, č. j. JMK 18890/2013 ze dne 07.08.2013. Zemědělské středisko oznamovatele aktuálně předkládaného záměru se nachází ve více jak 4 km vzdálenosti od záměru RESŠ. Zároveň lze konstatovat, že k záměru RESŠ byly v rámci stanoviska EIA uplatněna taková opatření pro fázi jeho případné realizace a následného provozu, která minimalizují jeho případný dopad na okolí (specifikace možných typů přepravy zpracovávaných materiálů či odpadů, zkušební provoz s vyhodnocením měření reálných emisí a případných minimalizujících opatření atd.) Krajskému úřadu není známo, v jaké fázi rozpracovanosti se záměr RESŠ aktuálně nachází. Krajský úřad nebyl nicméně doposud požádán o vydání stanovisek dle § 9a odst. 3 a dle čl. II přechodných ustanovení zákona, která musí předcházet rozhodnutí dle navazujících řízení (ve smyslu zákona se jedná například o územní rozhodnutí a stavební povolení).

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat kumulaci dopadů aktuálně předkládaného záměru s dříve posuzovaným záměrem RESŠ.

- 2) V předmětném zemědělském areálu byl procesem posuzování vlivů na životné prostředí v minulosti prověřen záměr bioplynové stanice (BPS) s názvem „Bioplynová stanice Vanovice“, ke kterému bylo krajským úřadem vydáno stanovisko dle ustanovení § 10 zákona č. 100/2001 Sb., ve znění účinném ke dni vydání stanoviska, č. j. JMK 36454/2013 ze dne 09.10. 2013. Následně bylo krajským úřadem pod č. j. JMK 104968/2014 ze dne 15.09.2014 vydáno vyjádření z hlediska zákona k zamýšlené změně tohoto posouzeného záměru. Z úřední činnosti je krajskému úřadu známo, že záměr BPS má aktuálně vydáno územní rozhodnutí, které je od 27.03.2017 v právní moci (rozhodnutím krajského úřadu, odboru územního plánování a stavebního úřadu č. j. JMK 37455/2017 ze dne 21.03.2017).

Součástí dokumentace EIA k výše uvedenému záměru BPS byly odborná hluková studie (Tomáš Bartek, 03/2013; doplnění 05/2013), rozptylová studie (Ing. Petr Fiedler, 03/2013; doplnění 05/2013) a pachová studie (Technické služby ochrany ovzduší Ostrava spol. s r.o., 05/2013), které posoudily případnou realizace BPS z hlediska dopadů na okolí. Vypočtené hodnoty imisí (chemických, hlukových) byly s dostatečnou rezervou oproti platným hygienickým limitům (resp. čichovému prahu).

Hluková studie vyhodnocovala hlukové působení celého zemědělského areálu (tzn. stávající provoz), včetně plánované BPS, a prokázala plnění hygienických limitů hluku s dostatečnou rezervou. V aktuálně předkládaném oznámení modernizace chovu je deklarováno, že jeho realizací dojde pouze k minimálnímu navýšení dopravy o 1-2 nákladní vozidla týdně (odvoz mléka, stěhování telat). Nelze proto uvažovat významné navýšení hlukových imisí spojených se záměrem oproti již jednou posouzenému stavu (který zahrnul i stavbu BPS).

Emise do ovzduší aktuálně předkládaného záměru jsou v oznámení záměru přepočteny na emise amoniaku. Z kapitoly „1. Množství a druh emisí do ovzduší“ vyplývá, že emise z liniových zdrojů je možno pokládat za zanedbatelné (vzhledem k minimálnímu nárůstu dopravy), emise ze stájí budou řešeny odvětráním, čímž dojde k odpovídajícímu naředění na koncentrace, které zdaleka nedosahují emisních limitů a tudíž i z hlediska zdravotního rizika je není nutno pokládat za významné. Pro záměr BPS byla zpracována rozptylová studie, která za zdroj znečišťování ovzduší označila kogenerační jednotku Pro2, typ Biem 600/LC, která produkuje tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>), oxid uhelnatý (CO), organické a anorganické látky. Silniční doprava produkuje emise znečišťujících látek - tuhé znečišťující látky (TZL), oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>), oxid dusičitý (NO<sub>2</sub>), oxid uhelnatý (CO), benzen, benzo(a)pyren a jiné anorganické a organické látky. Bylo prokázáno nepřekročení emisních limitů.

Vzhledem k výše uvedenému tedy platí, že vliv obou provozů (chov zvířat a případný provoz bioplynové stanice) je z hlediska ochrany ovzduší vzhledem k druhu produkce škodlivin samostatný.

Vzhledem k tomu, že realizací aktuálně předkládaného záměru modernizace stáje a dojírny nedojde k výraznému navýšení pachových látek ani dopravy oproti stávajícímu stavu (viz níže v textu tohoto dokumentu v části „Stručný popis technického a technologického řešení záměru“), nelze důvodně předpokládat ani výrazný negativní dopad kumulace vlivů aktuálně předkládaného záměru s případně budovanou BPS.

Možnost kumulace s jinými záměry se nepředpokládá; záměry, které by v kumulaci s předkládaným záměrem měly potenciál významně ovlivnit životní prostředí a veřejné zdraví, nejsou zpracovatelce oznámení (která je autorizovanou osobou dle zákona) ani krajskému úřadu známy.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

Z urbanistického hlediska se jedná o provoz specializovaného zemědělského střediska, které tvoří samostatný urbanistický útvar na východním okraji obce. Středisko obsahuje kromě výrobních stájových objektů i další objekty doprovodné (pro skladování krmiv, steliva, strojů, hnojiště a jímky) a pomocné (váha, dezinfekční vjezd, kafilerní box a oplocení). Vzhledem ke stavebnímu stavu a technologickému vybavení současných stájových objektů jsou nutné modernizační zásahy (nová výstavba), kdy novostavba dojírny a produkční stáje nahradí dožívající staré objekty. Je deklarováno, že nové objekty budou plně splňovat

požadavky na welfare zvířat. Navržené nové stavby navazují na vnitřní komunikační systém. Zakládání krmiva, a manipulace plně navazuje na vybudované skladovací kapacity (sklad sena, silážní žlaby).

Záměr obsahuje tyto stavební prvky:

- Stáj pro 478 dojnic

Je navržena jako halový jednodolní objekt s ocelovou konstrukcí s vnitřními podporami u krmiště se sedlovou střechou, uložený na betonových základových patkách. Stáj bude v profilu pro třířadé volné boxové ustájení dojnic se středovým krmným stolem. Bude dobře větraná pro volné ustájení produkčních dojnic v boxových ložích, které budou stlány separátem z kejdy. Ustájení bude v 6 základních skupinách po cca 60 kusech.

- Dojírna

Dojírna bude obezděná hala, v místě pohybu krav budou pryžové rohože. Dispozice bude obsahovat bezbariérovou dojírnu 2 x 12 dojících míst, mléčnici s tanky na 18 000 l mléka, strojovny, kancelář zootechnika, soc. zařízení pro obsluhu a sklad desinfekce. Dále bude na dojírnu navazovat spádovaná čekárna před dojením pro 60 ks dojnic, vybavená hrazením a elektromechanickým přihaněčem. Čekárna bude propojena spojovací chodbou s produkční stájí.

- Stáj reprodukční (porodna) pro 15 dojnic

Jedná se o halový jednodolní objekt s ocelovou konstrukcí bez vnitřních podpor se sedlovou střechou, uložený na betonových základových patkách. Zastřešeno bude i krmiště. Podlaha bude betonová nepropustná, vč. pohybových chodeb. Stáj bude v profilu pro volné kotcové ustájení dojnic s jednostranným krmným stolem.

Další související objekty:

- Přístřešek s dezinfekční vanou

Je navržen o rozměrech 5,30 x 12,30 m, výška u bude okapu 3,50 m. Jedná se o halový jednodolní objekt s ocelovou konstrukcí bez vnitřních podpor s pultovou střechou, uložený na betonových základových patkách. Podlaha bude betonová, nepropustná, vyspádovaná do sběrné šachty na odčerpání a odvoz použité dezinfekce.

- Separátor a přečerpávací jímka

Separátor bude umístěn na ocelové konstrukci s přístřeškem. Pod separátorem bude betonová plocha na dočasné skladování separátu, příp. na dopravní prostředek pro odvoz separátu. Vedle stáje bude podzemní sběrná a přečerpávací železobetonová jímka kruhového půdorysu, rozdělená na poloviny. Do ní bude zaústěna kanalizace (skluz) ze stáje na kejdu. Druhá polovina bude sloužit na tekutou složku, která bude následně přečerpávána do skladovací nádrže.

- Sklad tekuté separované kejdy cca 5 500 m<sup>3</sup> s výdejní plochou

Jímka bude z vodotěsného železobetonu, kruhového půdorysu 26 m, výšky cca 10,7 m s kapacitou 5 500 m<sup>3</sup> na 6 měsíců zdržení. Bude uložena na betonové základové desce a bude mít monitorovací systém na zjištění příp. úniku skladované látky. U jímky bude zřízena nepropustná betonová výdejní plocha, odkanalizovaná do sběrné jímky.

- Zpevněné plochy pod boudy pro telata

Budou vybudovány jako asfaltobetonové nepropustné plochy, které budou odvodněny do splaškové kanalizace.

- Vnitrofaremní komunikace

Dopravní obslužnost bude navazovat na stávající vnitroareálové komunikace. Okolo nových objektů budou vybudovány částečně nové komunikace. V maximální míře bude využito stávajících tras, případně budou provedeny nové živičné kryty a stávající komunikace budou sloužit jako podkladní vrstvy.

Je deklarováno, že provozem záměru nedojde ke změně dopravy ani významné změně dopravních intenzit. Nadále bude stejně prováděno zásobování krmivy (jádro, senážní a silážní hmota v době silážování, rozvoz krmiva ke krmení v rámci zemědělského areálu, dovoz sena a slámy odvoz mléka, odvoz kejdy z chovu prasat a vody z dojírny). V současnosti je prováděn odvoz hnoje z objektu s chovem skotu (dojnice, telata). Produkce hnoje z chovu skotu bude nahrazena při uplatnění kejdového hospodářství produkcí kejdy s odvodem kejdy do jímky na kejdu. Prováděna bude separace a část tuhé složky bude uplatněna ve stájích pro přistýlku (provoz dopravy uvnitř areálu), tekutá složka a část tuhé složky, která nebude využita k přistýlce dojníc v boxech, bude odvezena na pole a uplatněna jako organické hnojivo. Ostatní doprava (jako např. odvoz telat, mléka, odpadů, doprava obsluhy,...) je prováděna i v současnosti, její skladba nebude změněna. Záměr tak nebude znamenat významný nárůst dopravy, dojde jen k mírnému nárůstu dopravy o 1-2 vozidla týdně (mléko, telata).

V oznámení jsou obsaženy orientační výpočty emisí amoniaku a deklarovány snižující technologie, které budou použity pro chov skotu i prasat. Z uvedených výpočtů plyne, že realizací záměru, při uplatnění deklarovaných snižujících technologií, dojde k navýšení emisí amoniaku cca o 1044 kg/rok.

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

AGROSPOL, agrární družstvo, sídlem Knínice 106, 679 34 Knínice; IČ 49447564

#### **Zpracovatel oznámení:**

Ing. Jarmila Paciorková - držitelka autorizace k posuzování vlivů na životní prostředí MŽP č. j. 15251/3988/OEP/92, prodlouženo rozhodnutím MŽP č. j. 14816/ENV/16.

### **Odůvodnění**

#### **1. Průběh řízení**

Dne 09.05.2017 obdržel krajský úřad oznámení družstva AGROSPOL, agrární družstvo, sídlem Knínice 106, 679 34 Knínice; s přiděleným IČ 49447564 o záměru „Stáj a dojírna Vanovice“ v k. ú. Vanovice, okr. Blansko (dále jen „oznámení záměru“). Zpracovatelem oznámení je Ing. Jarmila Paciorková - autorizovaná osoba dle zákona.

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 a 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 71694/2017 ze dne 17.05.2017 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 Vanovice, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Vanovice 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 18.05.2017 a zveřejnil ji na své úřední desce dne 22.05.2017,
- obec Vanovice - informaci obdržela dne 22.05.2017 a na své úřední desce zveřejnila dne 22.05.2017.

#### Dotčenými orgány státní správy byly:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí - informaci obdržel dne 22.05.2017,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – územní pracoviště Blansko - informaci obdržela dne 23.05.2017,
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno - informaci obdržela dne 22.05.2017,

- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj - informaci obdržela dne 23.05.2017.

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno – zn. ČIŽP/47/ŘI/1707092 002/17/BLV ze dne 07.06.2017,
- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 81556/2017 ze dne 06.06.2017,
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 29954/2017/BK/HOK ze dne 31.05.2017,
- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – zn. DMBO 9327/2017/TOŽP/Mz ze dne 17.05.2017,
- Obec Vanovice – ze dne 12.06.2017 (jedná se o dvě obsahově shodná podání, doručená v listinné podobě a datovou zprávou, evidováno pod č. j. JMK 85427/2017 a JMK 84942/2017)
- pan Petr Dvořáček – ze dne 06.06.2017 (evidováno pod č. j. JMK 82492/2017)
- Ing. Jarmila Paciorková – ze dne 30.06.2017 (evidováno pod č. j. JMK 97470/2017)
- AGROSPOL, agrární družstvo – ze dne 23.06.2017 (evidováno pod č. j. JMK 92231/2017)

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

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Brno (ČIŽP) – zn. ČIŽP/47/ŘI/1707092 002/17/BLV ze dne 07.06.2017

1) Z hlediska ochrany ovzduší: Bez věcných připomínek.

2) Z hlediska ochrany vod: Upozorňuje, že kanalizace pro kejdu musí mít zaručenou těsnost a dále upozorňuje, že splnění nároků na těsnost a nepropustnost klasické splaškové kanalizace pro komunální odpadní vody je pro kejdivé potrubí nedostatečné.

S ohledem na skutečnost, že ze situace stavby nové stáje hovězího dobytka vyplývá trasa stávající kejdivé kanalizace pro vepřový dobytek pod připravovanou stavbou, žádáme o prověření technického stavu a těsnosti stávající kejdivé kanalizace před realizací nové stavby. V případě závad musí být zajištěno jejich odstranění.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Bez věcných připomínek. ČIŽP ve svém vyjádření pouze upozorňuje na povinnosti provozovatele plnit platné normy související s realizací kejdivého hospodářství, přičemž prokázání odpovídajících těsností jednotlivých stavebních prvků (kanalizace, kejdivé potrubí atd.) je otázkou navazujících řízení dle stavebního zákona. Vzato na vědomí.*

- Jihomoravský kraj – č. j. JMK 81556/2017 ze dne 06.06.2017  
Nemá k oznámení záměru připomínky.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Bez věcných připomínek. Vzato na vědomí.*

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně – č. j. KHSJM 29954/2017/BK/HOK ze dne 31.05.2017  
Sděluje, že předložené oznámení záměru splňuje požadavky na přijatelné vyhodnocení předpokládaných vlivů stavby a jejího provozu na složky životního prostředí z hlediska ochrany veřejného zdraví, proto nepožaduje předložený záměr dále posuzovat dle zákona.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*Bez věcných připomínek. Vzato na vědomí.*

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí – zn. DMBO 9327/2017/TOŽP/Mz ze dne 17.05.2017

1) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu: Bez věcných připomínek.

2) Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny: Bez věcných připomínek.

3) Z hlediska odpadového hospodářství:

Požaduje následující:

- aby byl MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí před započítáním bouracích prací předložen projekt odstranění stávajících objektů, kde bude uvedeno, jaké množství kterých odpadů vznikne a jak s nimi bude naloženo;
- aby bylo před zahájením stavby doloženo množství přebytečné výkopové zeminy a způsob naložení s ní;
- aby byly v přehledu odpadů, jejichž vznik se předpokládá při provozu, doplněny obaly od léčiv, oleje z technologie, případně další druhy;
- dále upozorňuje, že před zahájením nového provozu musí mít provozovatel smluvně zajištěno předávání všech druhů odpadů oprávněným firmám.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí ve většině svých požadavků odkazuje na povinnosti provozovatele plynoucí z platné legislativy na úseku odpadového hospodářství a stavebního zákona.*

*K požadavky na doplnění seznamu odpadů, jejichž vznik se předpokládá při provozu záměru, krajský úřad uvádí, že ačkoliv je tabulka č. 29 „Odpady v době provozu zemědělského areálu“ (uvedená na str. 47 oznámení záměru) neúplná, záměr nepředstavuje umístění takové nové technologie, která by předpokládala vznik zcela nových druhů odpadů, tedy odlišných od odpadů v předmětném zemědělském areálu již vznikajících. Záměr představuje modernizaci části chovu s využitím standartních technologií, oznamovatel deklaruje provozování záměru v souladu se zákonem o odpadech a předávání vznikajících odpadů osobám k tomu způsobilým.*

*Vzhledem k výše uvedenému a k faktu, že MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí ve svém vyjádření nepožaduje další posuzování vlivů daného záměru na životní prostředí, neshledal krajský úřad požadavek na doplnění seznamu odpadů za natolik zásadní, aby odůvodňoval požadavek na vyhodnocení vlivů daného záměru komplexním procesem EIA.*

4) Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem:

A) Pro potřeby územního řízení:

- 1) S umístěním stavby souhlasíme.

B) Pro potřeby stavebního řízení:

1) Práce na stavbě musí být prováděny tak, aby bylo zamezeno znečištění terénu ropnými a jinými látkami, které by mohly vniknout do půdy a znečistit povrchové či podzemní vody.

2) Mechanizační prostředky, používané při stavbě, musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům ropných látek. Stroje, u kterých je možný únik pohonných hmot a olejů, musí být vybaveny dostatečně velkými zachytnými vanami k zachycení úkapů, popřípadě úniku ropných látek a dalšími vhodnými prostředky pro zdolání ropné havárie.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí odkazuje na povinnosti provozovatele v navazujících řízeních dle stavebního zákona. Vzato na vědomí.*

5) Z hlediska zájmů chráněných lesním zákonem:

Bez připomínek.

## 6) Z hlediska zájmů chráněných zákonem o ochraně ovzduší:

Chovy hospodářských zvířat Zdroj – Chovy hospodářských zvířat – bude zařazen jako vyjmenovaný dle kódu 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně, příloha č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. Pro tento nově vzniklý zdroj znečišťování ovzduší platí níže uvedené: K umístění stacionárního zdroje je provozovatel povinen získat závazné stanovisko krajského úřadu, podle ust. § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění. V ust. § 12 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. je uvedeno, že bez uvedeného závazného stanoviska nelze vydat územní rozhodnutí, stavební povolení. Podmínky ochrany ovzduší jsou pak závazné pro správní úřady, které vydávají rozhodnutí podle stavebního zákona.

Vytápění dojírny bude pomocí elektrokotle. V případě, že bude instalován nový zdroj znečištění ovzduší (např. kotel TP, krbová kamna apod.) platí níže uvedené: k umístění, provedení a užívání stavby stacionárního zdroje, je provozovatel dle ust. § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, z hlediska ochrany ovzduší u stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu, povinen požádat o vydání závazného stanoviska u orgánu ochrany ovzduší MěÚ Boskovice.

### *Vypořádání krajského úřadu:*

*MěÚ Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí odkazuje na zákonné povinnosti provozovatele, které budou řešeny v navazujících řízeních. Vzato na vědomí.*

### • Obec Vanovice – ze dne 12.06.2017

Se záměrem souhlasí za podmínek (citace):

V posudku na straně 51 je proti projektové dokumentaci chybně uvedeno: „Předpokládaný prostor, který bude zatížen zvýšenou hladinou akustického tlaku, bude provoz zázemí mléčnice a technologického zázemí. Tento prostor bude situován ve směru od obce Vanovice, oddělen stavebním objektem stáje.“ V projektové dokumentaci jsou tyto objekty umístěny obráceně.

Vzhledem k akustickému tlaku, prašnosti a vzdálenosti od chráněných objektů (obydlí) požaduje obnovu oddělující zeleně v zemědělském areálu.

### *Vypořádání krajského úřadu:*

*V souladu s výše uvedenou připomínkou obce konstatoval krajský úřad rozpor popisu situace stavby na str. 51 oznámení záměru (v kapitole „III. Údaje o výstupech“ – podkapitole „Hluk“) a přiložené výkresové části oznámení, kde je dojírna s mléčnicí a zázemím situována jižně od nové stáje, tedy směrem k okraji areálu ve směru k obytné zástavbě obce.*

*V rámci zjišťovacího řízení si krajský úřad vyžádal reakci oznamovatele záměru na výše uvedené připomínky, resp. připomínku a požadavek obnovy izolačního pásu zeleně (ze dne 23.06.2017, evidováno pod č. j. JMK 92231/2017). V reakci oznamovatel sdělil, že: „Umístění objektu dojírny bylo nutné s ohledem na konfiguraci terénu, stávající kanalizaci a potřeby odtoku kejdy směrem ke kejdovým jímkám. Obnova oddělující zeleně v zemědělském areálu bude detailně zapracována do projektu ke stavebnímu řízení a budou respektovány připomínky a požadavky Obce Vanovice.“*

*Krajský úřad se ztotožňuje s požadavkem obce na obnovu izolačního pásu zeleně ze směru k centrální zástavbě obce a na reakci oznamovatele nahlíží jako na deklaraci jeho realizace.*

*Zároveň se krajský úřad ztotožňuje s předpokladem uvedeným na str. 67 oznámení záměru (v části „D. Údaje o vlivech záměru...“ – podkapitole „Vliv hlukové zátěže“), že nejbližší chráněné venkovní prostory nemohou být navrhovaným provozem záměru z hlediska ochrany před hlukem a vibracemi ohroženy. Úvahu zakládá na faktu, že areál je poměrně vzdálen od objektů bydlení, oproti stávajícímu stavu nedojde realizací záměru k významnému navýšení vázané dopravy (liniový zdroj hluku), ani k významnému zvýšení stacionárních zdrojů hluku v areálu. Provoz dojírny i mléčnice je v areálu již v současnosti, záměrem bude naopak tento zastaralý provoz odstraněn a realizováno bude nové řešení stáje i mléčnice, které bude nutně odpovídat současným legislativním požadavkům z hlediska ochrany venkovních prostor.*



- pan Petr Dvořáček – ze dne 06.06.2017

Ve svém podání uvádí následující:

1) Požaduje před dalším projednáváním záměru dořešení příjezdové komunikace k areálu ze směru od zahradnictví Vanovice směr Borotín. Uvádí, že vozovka je v tomto úseku zúžena a znemožňuje průjezd vozidel, její zdevastovaný povrch je zdrojem znečištění ovzduší. Podatel se domnívá, že bez tohoto prvotního opatření není možné pokračovat v dalším projednávání záměru, neboť celá stavba je bez této nápravy nerealizovatelná.

2) Uvádí (citace): „Technologie zde navržená, včetně stávajícího odchovu prasat, je založena na systému beze stlaní. Je zde navrženo splachování vodou. V době, kdy jsou vypisovány dotace na „dešťovku“ zde plýtváme nesmyslně drahou pitnou vodou. Naše obce Vanovice a Drválovice mají spotřebu vody v domácnostech kolem 18 000 m<sup>3</sup> a zde na splachování exkrementů je spočítána jen pro dojnice spotřeba 26 000 m<sup>3</sup>. A k tomu ještě navíc ta prasata. Nesouhlasím!

V době, kdy naše zemědělské pozemky jsou zužovány erozí, kdy chybí statková hnojiva, my přestaneme produkovat chlévskou mrvu a půdu raději zaplavíme čpavkovou kejdou, která zkázu dokoná. Zkusme si to jen v malém doma na zahrádce. Přestaňme hnojit, lejme na záhonky tuto kejdu. Garantuji vám, že za rok tam neporoste ani bodlák.“

3) Požaduje, aby vzhledem k nesouhlasu občanů i zastupitelstva, bylo již v této fázi zpracování záměru uvedené odstoupení investora od stavby bioplynové stanice.

4) Dále uvádí (citace): „Vzhledem k nepřístupnosti střediska a místa výstavby nové stáje požadují zpracování nového posouzení vlivů záměru na životní prostředí bez této komunikace, tzn. průjezdem všech vozidel přes obec a vjezdem vrchní branou.“

5) Dále uvádí (citace): „Stavba předpokládá kromě vlastní dojírny i novou odpadní jímku průměru 26 m a výšky 10,7 m. Již stávající jímka 2550 m<sup>3</sup> je při vývozu zdrojem zápachu, ale i během provozu, protože není dodržován technologický postup. S kejdou se průběžně míchá, aby se snáz potom vše vyvezlo. Jsou to informace od zaměstnanců. Takže je nutné, zajistit, aby mohla obec provádět kontrolu dodržování všech postupů.“

6) Závěrem podatel uvádí požadavek na provedení hydrogeologického průzkumu, a to z důvodu tekoucích písků v uvedené lokalitě.

*Vypořádání krajského úřadu:*

*V rámci zjišťovacího řízení si krajský úřad vyžádal reakci oznamovatele záměru a zpracovatelky oznámení záměru na výše uvedené připomínky, včetně doložení podrobnějších údajů o geologické situaci lokalitě záměru (viz níže).*

**Ad 1) a 4)** *Oznamovatel v reakci deklaruje, že zahájil jednání na obci Vanovice o částečném zatrubnění vodoteče vedle předmětného úseku komunikace (cca 130 m), přičemž v současné době je dán příslib z obce Vanovice (projednáno na zastupitelstvu obce dne 21.06.2017) a příslib z Povodí Moravy, s.p., že k zatrubnění nejsou námítky. Oznamovatel uvádí, že zatrubněním potoka dojde ke zpevnění krajnice a poté bude provedeno zpevnění povrchu vozovky.*

*Zpracovatelka oznámení ve své reakci mimo jiné uvádí, že uvedená cesta je pro chod střediska významná, přičemž chod střediska lze zabezpečit při využití všech možných dostupných dopravních napojení i bez ní (v souladu s údaji uvedenými v kapitole č. 4 oznámení záměru). Zároveň k připomínce č. 4 konstatuje, že při přípravě oznámení sledovala možnosti dopravního napojení pro jednotlivé složky potřebné při provozu chovu a odvozu kejdy a je možné využít podle jednotlivých složek přepravy i polní cestu. Průjezd veškeré vázané dopravy obcí nepovažuje za možné řešení, a to ani ve vztahu k současnému provozu areálu jako celku (bez realizovaného záměru).*

*Krajský úřad se ztotožňuje s postojem zpracovatelky oznámení. Vedení veškeré dopravy vázané nejen na předkládaný záměr, ale na aktuální provoz zemědělského areálu jako celku, výhradně přes centrální část obce Vanovice, je nepřijatelné. Toto řešení by zcela jistě znamenalo významné zhoršení emisní situace uvnitř obytné zástavby a zhoršenou pohodu bydlení. Z tohoto pohledu je nutné řešení umožňující průjezd části*

dopravy z areálu mimo zástavbu obce, tedy např. sporným úsekem komunikace směřujícím od zemědělského areálu jižním směrem k zahradnictví, popřípadě jinými směry v dostatečné vzdálenosti od obytné zástavby. Z dostupných podkladů má krajský úřad za to, že provoz na předmětné komunikaci není aktuálně zcela zastaven, ale je pouze omezen (zúžená využitelná šířka vozovky, dle informací oznamovatele je nutný „kyvadlový provoz“).

Zároveň krajský úřad konstatuje, že aktuálně probíhajícími majetkoprávními spory o část předmětné komunikace mezi osobami (ať už soukromými či právníckými), které nejsou oznamovatelem záměru, nelze odůvodňovat požadavek na nové hodnocení vlivů daného záměru na životní prostředí.

**Ad 2)** Zpracovatelka oznámení záměru v reakci na připomínku o „plýtvání pitnou vodou“ uvádí vyčíslení předpokládané spotřeby vody při provozu areálu, jak je uvedeno v oznámení záměru v kapitole „II. Údaje o vstupech“ – celková spotřeba vody pro skot po realizaci záměru je předpokládána cca 16 500 m<sup>3</sup>, celková spotřeba vody pro prasata (po realizaci záměru se nemění) je cca 9 000 m<sup>3</sup>. Zároveň v reakci na argumenty ohledně nevhodnosti kejdivého hospodářství uvádí mimo jiné, že kejdivé hospodářství je provozně spolehlivé řešení technologie chovu zvířat, provozu a pracovních operací s respektováním biologických nároků zvířat na chovné prostředí, splňuje základní požadavek pro zajištění kvalitního prostředí pro chovaná zvířata s uplatněním welfare.

Oznamovatel ve své reakci mimo jiné uvádí, že záměr obsahuje řešení šetření pitnou vodou, a to tím způsobem, že na oplachování stání dojírny a čekárny bude použita zneutralizovaná voda z dezinfekce mléčného potrubí, přičemž takto získaná denní úspora je vyčíslena na cca 2 m<sup>3</sup> vody. Zároveň konstatuje, že náhrada statkových hnojiv bude řešena a je výhradně věcí investora. Dále deklaruje, že hnojení kejdou bude probíhat dle schváleného rozvozevého plánu.

Krajský úřad se ztotožňuje s vypořádáním v reakcích zpracovatelky oznámení a oznamovatele a konstatuje, že navržená bezstelivová technologie ustájení a kejdivé hospodářství představuje uznávaný, standardní typ provozu obdobných zemědělských zařízení. Z oznámení záměru vyplývá, že produkce hnoje z chovu skotu bude nahrazena produkcí kejdy s odvodem kejdy do jímky, prováděna bude separace a část tuhé složky bude uplatněna ve stájích pro přistýlku (provoz dopravy uvnitř areálu), tekutá složka a část tuhé složky, která nebude využita k přistýlce dojníc v boxech, bude odvezena na pole a uplatněna jako organické hnojivo. V oznámení záměru jsou přitom v podkapitole „2.3 Půda, horninové prostředí a přírodní zdroje“ (na str. 62) uvedeny podmínky pro aplikaci organických hnojiv, kterými je provozovatel povinen se řídit. Zároveň je v oznámení záměru v podkapitole „1.4 Vlivy na půdu a horninové prostředí“ (od str. 70) uveden vliv kejdy na půdu, její uplatnění při separaci a podmínky aplikace.

**Ad 3)** Krajskému úřadu je z předchozí správní činnosti známo, že oznamovatel zamýšlí v témže zemědělském areálu realizovat BPS. Záměr BPS byl podroben komplexnímu procesu posouzení vlivů na životní prostředí, se závěrečným kladným stanoviskem dle ust. § 10 zákona, ve znění platném ke dni vydání stanoviska, s podmínkami pro fáze přípravy, výstavby a provozu.

Obecným principem posouzení záměru dle zákona je vyhodnocení jeho potenciálních možných dopadů na životní prostředí, a to s ohledem na stávající situaci v území, včetně možných kumulací vlivů se záměry, které jsou v území připravované. Krajský úřad došel na základě doložených podkladů správní úvahou k závěru, že nehrozí významné negativní kumulativní vlivy případně budované BPS s aktuálně předkládaným záměrem (viz výše v textu tohoto dokumentu v části „Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry“).

Zároveň krajský úřad s odvoláním na principy posuzování vlivů na životní prostředí dané zákonem konstatuje, že v rámci zjišťovacího řízení nelze podmiňovat stavbu, či dokonce nařizovat zrušení stavby, jakéhokoliv jiného záměru (v tomto případě BPS), který byl posouzen dle zákona, a bylo k němu vydáno souhlasné stanovisko dle zákona.

**Ad 5)** Provozně-organizační pravidla nakládání s kejdou budou mj. dána provozním řádem zařízení z hlediska ochrany ovzduší, přičemž v oznámení záměru je v kapitole „4. Opatření k prevenci...“ deklarováno, že:

- Zpracována bude aktualizace Provozního řádu jako součást povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zák. č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší, dle přílohy č. 12 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.

*V provozním řádu bude uplatněna snižující technologie (plošný rozstřík, ponechání kejdy do vytvoření přírodní krusty na povrchu jímky).*

- *Dodržena bude technologie snižujících opatření dle Metodického pokynu odboru ochrany ovzduší MŽP k zařazování chovů hospodářských zvířat podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, k výpočtu emisí znečišťujících látek z těchto stacionárních zdrojů a k seznamu technologií snižujících emise z těchto stacionárních zdrojů, Věstník MŽP č.2/2013 - ponechání hnoje do vytvoření přírodní krusty a zaorání hnoje do půdy do 24 hodin po rozmetání.*

*Má-li podatel připomínky důvodné pochybnosti o dodržování schválených technologických postupů při nakládání s kejdou, může se v této věci obrátit na příslušné kontrolní orgány (ČIŽP). V rámci procesu posuzování vlivů daného záměru na životní prostředí nelze a priori předpokládat nedodržování postupů a řešení deklarovaných v oznámení záměru.*

**Ad 6)** *Krajský úřad si od oznamovatele vyžádal údaje dokladující geologické poměry v místě plánovaného záměru. Oznamovatel doložil dokument „Zpráva IG průzkumu“ (dále také „IG průzkum“, vypracoval BALUN geo s.r.o., 12/2016), shrnující výsledky podrobného inženýrsko-geologického průzkumu dané lokality pro potřeby aktuálně předkládaného záměru. Ze závěrů tohoto IG průzkumu vyplývá, že posuzovanou lokalitu lze hodnotit jako staveniště dobře použitelné pro projektovanou výstavbu v rámci akce „Vanovice – stáj a dojírna“. Ve smyslu článku 20 ČSN 73 1001, písmene a) jde na dané lokalitě o základové poměry jednoduché, hladina podzemní vody nebude mít vliv na způsob založení, nevyskytují se zde mocné navážky a geologické vrstvy jsou poměrně homogenní a rovnoměrně uloženy. Vzhledem k tomu, že výkopy nebudou prováděny pod hladinou podzemní vody a bude se jednat o obvyklé typy konstrukcí a základů s běžným rizikem, může se vycházet i dle platné normy ČSN EN 1997-1 z postupů pro 1. geotechnickou kategorii.*

*Zároveň zpracovatel IG průzkumu konstatuje, že lokalita je jako celek stabilní a ve zjištěných geologických a základových poměrech nehrozí pohyb zemního tělesa, který by mohl způsobit poruchy horní nosné konstrukce.*

*Na základě výše uvedeného považuje krajský úřad tuto připomínku s požadavkem na provedení hydrogeologického průzkumu kvůli obavě z výskytu tekoucích písků jako nedůvodnou.*

#### **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 modernizovat a o 159 DJ navýšit současný chov skotu v rámci stávajícího areálu zemědělského provozu oznamovatele, situovaného severovýchodně od obce Vanovice; a to formou realizace nové stáje pro skot a nové dojírny, včetně ploch na boudy pro telata, kejdového hospodářství, a přístupových a manipulačních ploch k objektům s chovem skotu. Rekonstrukce se týká části zemědělského areálu, který zabezpečuje chov skotu - novostavba dojírny a produkční stáje na stavebních parcelách č. 227 a 228 nahradí stávající nevyhovující objekty chovu skotu, které budou demolovány. Ve středisku jsou dále umístěny objekty s chovem prasat, které jsou a zůstanou územně samostatně vymezeny a budou beze změny.

Záměr představuje dílčí změny ve stávajícím provozu zemědělského družstva, s využitím moderních technických prvků a uplatnění příznivé etologie, včetně zajištění welfare zvířat.

Vzhledem k umístění záměru (ve stávajícím areálu zemědělské výroby, na místě stávajících technicky a kapacitně nevyhovujících objektů shodného účelu) a k výsledkům výpočtů emisí do ovzduší a ochranného pásma chovu (viz níže v textu odůvodnění) nelze důvodně přepokládat významné negativní vlivy záměru na složky životního prostředí či veřejné zdraví.

##### **II. Umístění záměru**

Záměr představuje rekonstrukci (modernizaci) části stávajícího zemědělského areálu ve Vanovicích, spočívající v realizaci nové stáje pro skot a nové dojírny (na místě stávajících kapacitně i technologicky nevyhovujících objektů v jižní části areálu), včetně ploch na boudy pro telata, kejdového hospodářství, a přístupových a manipulačních ploch k objektům s chovem skotu. Stavební pozemek je umístěn na parcelách

č. st. 227, st. 228 a p. č. 219, 220 v k. ú. Vanovice. Pro provoz staveních objektů bude využito stávající dopravní napojení a zpevněné plochy a inženýrské sítě, na něž bude objekt stáje napojen.

Zájmová lokalita není součástí žádného národního parku, chráněné krajinné oblasti či jiného zvláště chráněného území a nezasahuje ani do ochranného pásma výše uvedených chráněných území. Areál leží mimo záplavová území vodních toků.

Městský úřad Boskovice, stavební úřad ve své územně-plánovací informaci k danému záměru č. j. DMBO 6140/2017/STAV ze dne 19.04.2017 sděluje, že uvedený projekt je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací.

Na základě výše uvedeného má krajský úřad za to, že umístění záměru v dané lokalitě neohrozí životní prostředí ani 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 č. j. JMK 55376/2017 ze dne 12.04.2017 podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatoval, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

#### Vlivy na kvalitu ovzduší a klima

Oznámení záměru obsahuje orientační výpočty emisí amoniaku (a to jak neredukovaných, tak redukovaných po uplatnění snižujících opatření, která jsou v oznámení deklarována). Z výpočtů vyplývá, že po realizaci záměru, při uplatnění deklarovaných snižujících technologií, dojde pouze k mírnému zvýšení emisí amoniaku o cca 1 044 kg/rok oproti stávajícímu stavu (ze stávajících 19 810 kg/rok).

Součástí oznámení záměru je dále zpracovaný návrh (výpočet) ochranného pásma (Ing. Paciorková, 04/2017, tabulková i mapová část) pro daný záměr. Je deklarováno, že návrh ochranného pásma byl vypočten dle platného metodického návodu *Postup pro posuzování chovů hospodářských zvířat z hlediska ochrany zdravých životních podmínek* Hlavního hygienika České republiky (*Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica*, č. 8/199). Posouzení vlivu pachových emisí na antropogenní zónu bylo provedeno pomocí emisních konstant pro jednotlivé kategorie zvířat, které zohledňují jak kategorii zvířat, tak konfiguraci terénu, větrné růžice, převýšení, vliv ochranné zeleně apod. Z jeho grafického znázornění vyplývá, že ochranné pásmo nezasahuje obytnou zástavbu obce, resp. objekty vyžadující hygienickou ochranu. Je proto možné konstatovat, že záměr je v souladu s požadavky na ochranu zdraví lidí se zabezpečením eliminace vlivu pachových emisí vůči chráněným objektům.

Vzhledem k výše uvedenému má krajský úřad za to, že z pohledu množství emisí (zejména amoniaku), při dodržení opatření navržených v oznámení záměru a podmínek plynoucích z platné legislativy, lze považovat umístění záměru z hlediska dopadů na ovzduší a klima jako bezkonfliktní.

#### Vlivy na hlukovou situaci

Vzhledem k deklarovaným kapacitám dopravy (viz výše v popisu záměru) není její navýšení spojené s provozem nových objektů v rámci provozu v celé lokalitě významné a lze proto předpokládat, že nedojde k významnému navýšení hlukové zátěže pocházející z dopravy.

Realizace záměru nebude spojena s novými směry vedení dopravy, stávající dopravní napojení areálu se záměrem nemění. Hlavní přepravní směry jsou vedeny mimo centrální část obytné zástavby obce. Otázka vedení dopravy je blíže diskutována v rámci vypořádání připomínek v části 3 tohoto rozhodnutí.

Realizací záměru nevzniknou v lokalitě žádné nové významné stacionární zdroje hluku. Větrání nové stáje bude zajišťováno přirozeným prouděním vzduchu střešní a bočními štěrbinami, nebude tedy docházet ke vzniku nadměrné hlučnosti či vibrací při ventilaci, které by mohly překročit povolené hodnoty u obytné zástavby obce. Zároveň je možné vycházet z předpokladu, že použité strojně technologické zařízení nebude překračovat povolenou hlučnost a bude provozováno v rámci stávajícího areálu, tedy v dostatečné

vzdálenosti od obytné zástavby. Současně lze konstatovat, že provoz dojírny a mléčnice je v areálu situován již v současnosti, přičemž jeho modernizací dojde ke zvýšení hlukové pohody v jeho okolí, neboť je deklarováno, že stavební řešení bude provedeno s ohledem na zabezpečení stavby z hlediska ochrany venkovních prostor.

V reakci na požadavek obce Vanovice provozovatel deklaroval obnovu pásu izolační zeleně v areálu směrem k obytné zástavbě (viz vypořádání připomínek v části 3 tohoto rozhodnutí).

Krajský úřad má při předpokladu dodržení realizace a provozu záměru dle doloženého oznámení a při realizaci deklarovaných opatření (mj. obnova pásu izolační zeleně při okraji areálu ve směru k obytné zástavbě) za to, že záměr nemá potenciál významně zvýšit hlukovou zátěž v dané lokalitě.

#### Vlivy na povrchovou a podzemní vodu, rizika havárií

Záměr je umístován mimo záplavová území vodních toků či chráněné oblasti přirozené akumulace vod. Území patří dle platného nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programem do zranitelné oblasti dle přílohy č. 1 tohoto nařízení. V oznámení je v podkapitole „2.3 Půda, horninové prostředí a přírodní zdroje“ deklarováno, že oznamovatel bude při realizaci záměru a provozu zemědělského areálu postupovat v souladu s tímto nařízením.

Dále je v oznámení uvedeno, že oznamovatel má k dispozici celkem 2 388 ha zemědělské půdy, z toho 2 152 ha je orná půda, na níž lze uplatnit produkovanou kejdu jako organické hnojivo. V souladu s výše uvedeným nařízením vlády by tak nemělo docházet k přehnojování jednotlivých pozemků.

V oznámení je navrhováno vodotěsné řešení stájových podlah a realizace vodotěsného uskladnění vznikajících odpadních vod včetně kanalizace ve smyslu platných vodohospodářských předpisů. Je uvedeno, že zpevněné plochy pod boudami pro telata budou provedeny jako asfaltbetonové nepropustné, odvodněné do splaškové kanalizace. Znečištěné vody z výdejní plochy u skladu tekuté složky budou stejně jako plochy pod boudami pro telata svedeny do jímky. Kejda bude odvedena do skladovací jímky přes přečerpávací jímku s dostatečnou kapacitou pro její uskladnění před jejím uplatněním jako organické hnojivo. Navržena je separace kejdy (separátor) a separát bude využíván k přistýlání. Je deklarováno, že u nové jímky bude provedena zkouška vodotěsnosti, přičemž ke kolaudaci budou předloženy protokoly o zkoušce nepropustnosti dle platné normy. Pro prevenci znečištění dešťových vod kadavery je navrhováno shromažďováním uhynulých kusů do nového kafilerního objektu střediska.

Krajský úřad v souladu se zpracovatelkou oznámení, která je autorizovanou osobou dle zákona, konstatuje, že základní podmínkou ochrany povrchových a podzemních vod v širší oblasti záměru je nutné zpracování aktualizace plánu hnojení a jeho pravidelná aktualizace. Tato aktualizace je v oznámení záměru jasně deklarována.

Vzhledem k tomu, že záměr představuje realizaci nových staveb ve stávajícím zemědělském areálu, z převážné části na místě původních stavebních objektů, dochází vzhledem k celému areálu pouze k mírnému rozšíření zástavby, a nelze tak předpokládat významné zvýšení odtoku dešťových vod z areálu. Není tak nutno uvažovat s dopady na odtokové poměry. Dle oznámení záměru bude provedeno nové připojení střešních svodů objektů stáje, dojírny, reprodukční stáje a separátoru do stávající dešťové kanalizace.

Vzhledem k výše uvedenému, při provedení záměru dle oznámení záměru a při dodržení legislativních požadavků na úseku ochrany vod, nelze předpokládat významné negativní vlivy daného záměru v oblasti ochrany vod.

Významné negativní vlivy ostatních fyzikálních resp. biologických faktorů (vibrace, záření elektromagnetické nebo radioaktivní apod.) jsou vzhledem k charakteru záměru vyloučeny.

Z výše uvedeného je zřejmé, že oznamovaný záměr nemá potenciál mít takové vlivy, které by způsobily zhoršení životního prostředí dotčeného území nad platné limity nebo jinak přípustné hodnoty oproti současnému stavu či ohrozily zdraví obyvatelstva, a to ani v kumulaci s aktuálně známými záměry v téže lokalitě.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

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

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a v jeho přílohách, obdržených písemných vyjádřeních 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 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 Vanovice 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 Vanovice 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\\_JHM1379](http://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_JHM1379).

## **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**  
vedoucí odboru

**vz. Ing. Jiří Hájek, v. r.**  
vedoucí oddělení posuzování vlivů  
na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

## Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržенých vyjádření:

- AGROSPOL, agrární družstvo, Knínice u Boskovic 106, 679 34 Knínice u Boskovic – **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 Vanovice, k rukám starosty, Vanovice 132, 679 36 Vanovice – **DS**
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – **zde**

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Boskovice, odbor tvorby a ochrany životního prostředí, Masarykovo nám. 4/2, 680 18 Boskovice – **DS**
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, Jeřábkova 1847/4, 602 00 Brno – územní pracoviště Blansko – **DS**
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – **DS**
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého třída 1309/174, 612 00 Brno – **DS**
- Městský úřad Boskovice, odbor výstavby a územního plánování, Náměstí 9. května 954/2, 680 11 Boskovice – **DS**
- MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – Vršovice – **DS**

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Vanovice a Jihomoravský kraj)

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítko a podpis