

# KRAJSKÝ ÚŘAD JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí  
Žerotínskovo náměstí 3, 601 82 Brno

Č. j.:  
JMK 46602/2016

Sp. zn.:  
S-JMK 22282/2016 OŽP/Dah

Vyřizuje/linka  
Bc. Hana Daňková/2292

Brno  
29.03.2016

## ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) jako věcně a místně příslušný správní úřad dle § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, dle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a ust. § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, vydává

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

dle ust. § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“),

že záměr

**Stáj o kapacitě 200 ustájovacích míst na Farmě Lipov“, k. ú. Lipov, okres Hodonín,**  
**nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

### Identifikační údaje:

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

**Stáj o kapacitě 200 ustájovacích míst na Farmě Lipov, k. ú. Lipov, okres Hodonín**

Záměr je uveden v příloze č. 1 zákona v kategorii II (záměry vyžadující zjišťovací řízení) – 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).

**Kapacita (rozsah) záměru:**

Předmětem záměru je rekonstrukce stájí pro výkrm skotu v obci Lipov, a to konkrétně zvýšení kapacity o 87,3 dobytčích jednotek (dále jen DJ). Záměr představuje modernizaci zastaralého chovu a optimalizaci živočišné výroby. Současný stav výkrmu představuje 731,5 DJ, záměrem je navýšit stav dobytka na 818,8 DJ.

**Umístění záměru:** kraj Jihomoravský

okres Hodonín

obec Lipov

k.ú. Lipov

parc. č.: 3772/104, 3772/107, 3772/109, 3772/110, 3772/111, 3772/112, 3772/113, 3772/114, 3772/115, 3772/116, 3772/118, 3772/198, st. 577/6, st. 577/7, st. 577/8, st. 577/9, 577/10, st. 577/11, st. 577/12, st. 578/19, st. 578/20, 4752, 3772/158.

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

Investor plánuje modernizaci a optimalizaci živočišné výroby v rámci svého hospodaření. Záměr jako takový představuje snahu o zvýšení efektivity hospodaření podniku při zachování všech parametrů pro welfare.

**Investor v rámci realizace plánuje:**

- A. Porodna a suchostojné krávy – porodna zůstane beze změn, v horním patře bude trvale zrušena technologie pro výkrm brojlerů.
- B. Kravín K96 – na místě stáje pro 96 krav bude vybudována nová moderní stáj pro 200 kusů dojnic.
- C. Produkční kravín – kapacita stáje bude kvůli dodržení welfare a prostorům pro dojírnu skotu snížena z 207 a 200 kusů.
- D. Odchovna mladého dobytka – odchovna zůstane beze změn.
- E. Výkrm býků – výkrmna zůstane beze změn, v horním patře bude trvale zrušena technologie pro výkrm brojlerů.
- F. Telata mléčné výživy – dochází k navýšení počtu bud pro telata z 39 ks na 60 ks s ohledem na obrat stáda.
- G. Bude vybudována železobetonová nadzemní jímka o kapacitě 950 m<sup>3</sup> na technologické vody.
- H. Dále je podél stáje doplněno vsakoviště pro minimalizaci odvodu vody z území.

**Možné kumulace vlivů:**

Kromě výše uvedených objektů soukromý zemědělec v těsném sousedství provozuje dva stájové objekty:

1. Bývalou K96 – která je nyní využívána pro výkrm 6 000 krůt;

2. Bývalou konírnou – ta je využívána pro odchov skotu – 12 kusů.

V rámci hodnocení vlivů na životní prostředí je areál i související provoz hodnocen jako celek. Kumulace se záměry jiných subjektů – lokalita se nachází v oblasti intenzivně zemědělsky využívané. Možné kumulace vlivů z ostatních provozů živočišné výroby v širším okolí lze předpokládat zejména v oblastech emisí do ovzduší, vzdálenosti významnějších chovů jsou však natolik vysoké, že nelze předpokládat kumulaci vlivů v nejvýznamnější složce – zápachu, ani nelze předpokládat, že by imisní pozadí bylo chovy ovlivněno nad úroveň běžnou v ČR.

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

**A. Porodna a suchostojné krávy, D. odchovna mladého dobytka, E. výkrm býků:** Jedná se o stávající stáje pro skot s volným stelivovým ustájením. U budov porodny a výkrmny býků je v současnosti patro osazené technologií pro výkrm brojlerů. Tyto technologie budou demontovány a od produkce drůbeže bude trvale upuštěno.

**B. Nová stáj pro dojnice (postavená na místě K 96):** Objekt řeší novostavbu stáje s volným ustájením dojnic v lehacích boxech v celkovém počtu 200 kusů.

Základní provozní a technické parametry, stáj je řešena v podélném uspořádání:

- Stáj je vybavena středovou krmnou chodbou s oboustranným krmištěm.
- Stáj je vybavena podélnými řadami lehacích boxů s hnojnými chodbami.

Pro objekt stáje je navržena novostavba s ocelovou nosnou konstrukcí. Štírové stěny stáje budou do výšky cca +3,8 m betonové a výše bude štit opláštěný trapézovým plechem, případně dřevěným bedněním. Ve štítech budou vrata pro obsluhu krmného stolu, krmiště a pohybových chodeb. Podélné obvodové stěny objektu budou betonové do výšky cca 1,2 m od výšky cca +1,20 stahovací plachtou s pletivem. Alternativně je možné i řešení z ocelového hrazení bez vyzdívky. Vlastní konstrukce stáje je z ocelových rámů, železobetonu a se střešní krytinou z PUR panelů s prosvětlovacími vlnovkami. Ustájení je navrženo stelivové s nastýláním do lehacích boxů. Napájení je z temperovaných žlabů ve stáji.

**C. Produkční stáj po rekonstrukci dojírny:** Technologií se jedná o stáj s volným stelivovým ustájením v lehacích boxech s přirozeným větráním. Je předpokládaná rekonstrukce stávající dojírny včetně prostoru pro sociální zázemí, veterinární péče, technické zázemí a čekárny. Dojírna bude pro obě stáje společná.

**F. Boudy pro telata a stávající objekt pro odchov telat:** Jedná se o běžné typové boudy pro telata. Celková kapacita po realizaci bude 60 ustájovacích míst pro telata.

**G. Nová jímka pro skladování technologických vod:** Bude se jednat o obdobnou jímku, jako je již vystavěná – typ Vítkovice, železobetonová, nadzemní jímka. Do jímky budou svedeny vody z dojírny a dalších ploch s rizikem kontaminace mrvou. Ve stáji je nastýlán dostatek slámy, aby žádná tekutá složka nevznikala. Výdejní místo je zabezpečené, odkanalizované zpět do jímky. Užitná kapacita jímky bude 950 m<sup>3</sup>. Celkem vzrosté skladovací kapacita ve středisku na 1900 m<sup>3</sup>.

Jímka bude v nepropustném provedení s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod.

**Jímky pro obsluhu dojírny a souvisejících ploch:** Pro potřebu dojírny a dalších ploch bude využito stávající jímky o kapacitě 950 m<sup>3</sup>. Jedná se o jímku typu Vítkovice. Do jímky budou svedeny všechny vody z dojírny a dalších ploch s rizikem kontaminace mrvou. Ve stáji je nastýlán dostatek slámy, aby žádná tekutá složka nevznikala. Výdejní místo je zabezpečené, odkanalizované zpět do jímky. Podlahy stáje, kanalizace, hnojné koncovky jímky jsou provedeny v nepropustném provedení a v případech, kdy je to vyžadováno, s kontrolním monitorovacím systémem tak, aby byla vyloučena kontaminace povrchových a podzemních vod. Je prováděna jejich pravidelná revize dle platných norem.

**H. Dešťová kanalizace:** Dešťová kanalizace – vody vzniklé na střeše jsou svedené do vsakoviště podél stáje, to je dostatečné pro zásak celého objemu dešťových vod, pro případ přívalových dešťů je provedeno napojení na stávající kanalizaci, která je zaústěna do Veličky. Díky dobrým poměrům umožňujících zásak se předpokládá, že v podstatě veškeré dešťové vody budou zasáknuty ve vsakovišti.

**Hnojná koncovka:** Koncovka bude z betonu v odpovídající skladbě, aby byla zajištěna její nepropustnost a zároveň odolnost pro pojezd manipulační techniky. V prostoru hnojné koncovky bude provedena nová kanalizace osazením se sběrnými šachtami zaústěnými do stávající jímky.

**Vodovodní přípojka:** Bude realizováno napojení v rámci areálu.

**Sociální zázemí:** Bude využito stávající.

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

AGROLIP, a.s., Lipov 560, 696 72 Lipov

**Zpracovatel oznamení:**

Ing. Miroslav Vraný – autorizovaná osoba, osvědčení odborné způsobilosti č.j. 15650/4136/OEP/92, rozhodnutí o prodloužení autorizace 38787/ENV/06, 101303/ENV/10, 51521/ENV/15 s platností do 31.12.2021.

## **Odůvodnění**

### **1. Průběh řízení**

Dne 11.02.2016 obdržel krajský úřad od oznamovatele AGROLIP, a.s., se sídlem Lipov 560, 696 72 Lipov, IČ 63495392 (dále jen „oznamovatel“) oznamení záměru „Stáj o kapacitě 200 ustájovacích míst na Farmě Lipov“, k. ú. Lipov, okres Hodonín. Zpracovatelem oznamení je Ing. Miroslav Vraný, autorizovaná osoba.

Krajský úřad předložené oznamení posoudil a konstatoval, že splňuje náležitosti dle § 6 odst. 4 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 23804/2016 ze dne 15.02.2016 a rozeslal v souladu s § 6 odst. 6 zákona informaci o zahájení zjišťovacího řízení spolu s kopíí oznámení záměru dotčeným správním úřadům a dotčeným územním samosprávným celkům s informací o možnosti vyjádřit se k ní dle § 6 odst. 7 zákona. Dne 18.02.2016 zajistil zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce Jihomoravského kraje, v informačním systému EIA a na úřední desce obce Lipov, přičemž za den zveřejnění se považuje zveřejnění informace o zjišťovacím řízení na úřední desce kraje. Současně požádal obec Lipov o zaslání písemného vyrozumění o dni vyvěšení informace o probíhajícím zjišťovacím řízení na své úřední desce.

Dotčenými územními samosprávnými celky jsou:

Jihomoravský kraj - informaci obdržel dne 18.02.2016 a zveřejnil ji na úřední desce dne 18.02.2016.

Obec Lipov - informaci obdržela dne 19.02.2016 a zveřejnila ji na své úřední desce dne 19.02.2016.

Dotčenými orgány státní správy jsou:

Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí a územního plánování - informaci obdržel dne 18.02.2016

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, územní pracoviště Hodonín - informaci obdržela dne 18.02.2016

Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj - informaci obdržela dne 18.02.2016

Česká inspekce životního prostření, OI Brno - informaci obdržela dne 18.02.2016.

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

- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje – č.j. KHSJM 08053/2016/HO/HOK ze dne 02.03.2016.
- Česká inspekce životního prostředí – OI Brno – zn. ČIŽP/47/ŘI/1602594 002/16/BLV ze dne 02.03.2016.
- Městský úřad Veselí nad Moravou – vyjádření odboru životního prostředí č.j. MVNM/5441/2016 ze dne 19.02.2016.
- Obec Lipov – č.j. OULI 258/2016 ze dne 08.03.2016.

***Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:***

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje nepožaduje další posouzení záměru dle zákona.

Vypořádání: Krajský úřad bere vyjádření na vědomí.

**Česká inspekce životního prostředí – OI Brno** sděluje: Z hlediska ochrany ovzduší jsou v předložené dokumentaci (leden 2016) zohledněny všechny vlivy na životní prostředí. Po prověření předaného oznámení ČIŽP OI Brno sděluje, že k realizaci výše uvedeného záměru nemá z hlediska ochrany ovzduší připomínky. V záměru není uvedeno, jakým způsobem budou likvidovány technologické odpadní vody akumulované v jímkách (Vítkovických věžích), v případě vývozu těchto vod na zemědělské pozemky je nutné povolení příslušného vodoprávního úřadu.

Vypořádání: Krajský úřad bere vyjádření z hlediska ochrany ovzduší na vědomí. K připomínce z hlediska ochrany vod Krajský úřad sděluje, že informace o způsobu nakládání s technologickými vodami je uvedena na str. 96 oznámení. Dle sdělení zpracovatele oznámení technologické vody z procesu (oplachové vody, vody z hnajné koncovky a podobně) nebudou v žádném případě likvidovány, ale využity na polních plochách jako pomocné látky k hnojení (§7 odstavec č. 1 a 2 vyhlášky č. 377/2013 Sb., o skladování a způsobu používání hnojiv).

**Městský úřad Veselí nad Moravou, odbor životního prostředí:**

**Z hlediska ochrany přírody a krajiny:**

a) K předloženému návrhu výsadeb zeleně uvádíme, že je nutné ho jako dopracovaný samostatný objekt sadových úprav předložit nejpozději v rámci stavebního řízení k našemu odsouhlasení. Projekt by měl mimo jiné obsahovat i termíny realizace výsadeb a návrh následné péče. Realizace ozelenění by měla proběhnout ještě před kolaudací záměru „Stáj o kapacitě 200 ustájovacích míst na Farmě Lipov“.

b) V případě, že by se záměr dotýkal hnizd druhů ptáků, kteří nejsou zvláště chráněnými, požadujeme nejpozději v rámci dokumentace pro stavební řízení upřesnit, v jakém rozsahu bude zásah prováděn, na jakých hnizdech a termín zásahů.

c) Příslušným orgánem ochrany přírody v otázce zvláště chráněných druhů ptáků je Krajský úřad Jihomoravského kraje (pro případ další konzultace).

Záměr nepožadujeme dále posuzovat.

**Z hlediska vodohospodářských zájmů:** záměr nepožadujeme dále posuzovat.

**Z hlediska odpadového hospodářství:** Z hlediska odpadového hospodářství nepožadujeme záměr dále posuzovat dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Upozorňujeme však, že veškeré odpady, které vzniknou při stavbě stáje, budou předány k dalšímu využití popř. odstranění pouze oprávněným subjektům ve smyslu zákona o odpadech.

**Z hlediska ochrany ovzduší:** Předmětem předložené dokumentace je vyjmenovaný stacionární zdroj znečištění ovzduší. Příslušným orgánem státní správy k vydání stanoviska z hlediska ochrany ovzduší je Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí.

**Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF):** Nepožadujeme záměr dále posuzovat.

**Z hlediska ochrany lesního půdního fondu (LPF) a hospodaření v lesích:** Záměrem nejsou dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem.

**Z hlediska zákona o pozemních komunikacích:** Předložený záměr nebude mít z hlediska dopravy na pozemních komunikacích podstatný vliv na životní prostředí.

**Z hlediska zájmů státní památkové péče:** Výše uvedeným záměrem nebudou dotčeny zájmy státní památkové péče. Záměr nepožadujeme dále posuzovat.

**Z hlediska územního plánování:** Výše uvedený záměr se nachází v ploše, která je územním plánem sídelního útvaru určena jako „zóna výrobní“, podrobnost využití „zemědělská výroba“. Plocha dotčená záměrem se nachází v zastavěném území, které je vymezené územním plánem sídelního útvaru.

Vypořádání: Krajský úřad bere souhrnné stanovisko na vědomí.

Obec Lipov sděluje:

1. Rozšíření počtu chovaných zvířat o 87,3 dobytčích jednotek (DJ) vzhledem k současnému stavu je v rozporu se stávajícím platným územním plánem obce, který naopak požaduje regulaci počtu zvířat – viz vyjádření stavebního úřadu v přílohách záměru. V zájmu obce je zlepšovat životní podmínky občanů a dodržovat platný územní plán.
2. U kontaminovaných vod pro obsluhu stáje, které budou odkanalizovány do jímek o kapacitě  $2 \times 950 m^3$ , není přímo v oznámení uvedeno, jak budou tyto vody likvidovány, když je produkce těchto vod plánována na  $1982 m^3$  na rok a kapacita jímek je cca na 6 měsíců. Pouze v přílohách v komentáři k jednotlivým připomínkám k předchozímu záměru ve vyjádření obce Lipov je v této věci uvedeno, že tyto vody budou využity na polních plochách jako pomocné látky hnojení. Do těchto vod se však budou dostávat dle popisu technologické vody na str. 32 i dezinfekční a čisticí prostředky. Z oznámení není zřejmé, kam a na jaké plochy je vhodné či reálné tyto vody využívat a zda bude mít investor dostatek takových ploch. Přílohou oznámení je navíc neaktuální informativní výpis z evidence půdy dle uživatelských vztahů. Domníváme se, že tato problematika není v oznámení dostatečně posouzena a vyhodnocena.
3. Na straně 32 je produkce splaškových vod ze sociálních zařízení vyčíslena na  $336 m^3$ /rok s tím, že jsou tyto vody pravidelně odváženy na ČOV. O této skutečnosti nám není nic známo a můžeme doložit, že se tak neděje. V přílohách v komentáři k jednotlivým připomínkám k předchozímu záměru ve vyjádření obce Lipov je v této věci investorem opakováně uvedeno, že se odvoz na ČOV řádně provádí. Toto opakování tvrzení nás vede k přesvědčení, že investor nemá dostatečný přehled, kde končí jeho splaškové vody, což může mít závažné důsledky na životní prostředí. Domníváme se, že tato problematika není v oznámení dostatečně posouzena a vyhodnocena.
4. U odvozu a skladování chlévské mrvy se předpokládá použití dvou polních hnojišť - hnojiště Lipov a hnojiště Louka. Celková produkce chlévské mrvy je plánována na  $9385 t$ /rok, z čehož kapacita hnojiště Lipov je  $8\ 100 t$ /rok a hnojiště Louka  $8910 t$ /rok. Vzhledem k tomu, že se hnojiště Louka nachází v navrženém II. pásmu ochrany vodních zdrojů, požadujeme, aby toto hnojiště nebylo ke skladování chlévské mrvy vůbec využíváno, či bylo přesunuto mimo

*navržené II. POVZ. Naše obavy potvrzuje vyjádření MěÚ Veselí nad Moravou, odboru životního prostředí ze dne 25.03.2015, které je uvedeno v přílohách v komentáři k jednotlivým připomínkám k předchozímu záměru. Nadále se domníváme, že tato problematika není v oznamení dostatečně posouzena a vyhodnocena.*

5. *Na str. 73 je uvedeno, že v rámci sadových úprav bude provedena výsadba ochranné zeleně nejpozději ke kolaudaci. Ze žádné jiné informace z oznamení není zřejmé, o jaký rozsah ochranné zeleně půjde, na jakých pozemcích bude provedeno, zda je tato výsadba vzhledem k majetkovým vztahům vůbec realizovatelná a jakým dílem se bude podílet na snížení negativních vlivů z prováděných činností. Domníváme se, že provést výsadbu nejpozději ke kolaudaci je z hlediska její funkce nedostatečné. Problematika ochranné zeleně a její funkce jsou v oznamení zcela pominuty, což považujeme za nutné vzhledem k blízkosti obytných prostor důkladně posoudit a vyhodnotit.*
6. *Vyhodnocení negativních vlivů daného záměru na životní prostředí v předloženém oznamení považujeme za příliš vágní a zobecňující. Opakované konstatování u jednotlivých vyhodnocovaných negativních dopadů záměru, že navýšením kapacity ustájovacích míst nedojde ke zhoršení současného stavu, považujeme za zcela nedostatečné, neboť již současný stav může být za hranicí přípustnosti. V oznamení chybí transparentní data, která objektivně popíší současný skutečný stav na základě měření. Místo toho jsou používány obecné tabulkové hodnoty. Pokud se má skutečně vyhodnotit vliv daného záměru na životní prostředí, pak to nelze provést bez objektivně zjištěného současného stavu území. Dalším nedostatkem předloženého záměru z hlediska vyhodnocení vlivu na životní prostředí je přílišné zacílení na místo vlastní stavby záměru. Jen okrajově nebo vůbec je posouzen vliv a rizika v celém dotčeném území. Což zejména platí např. pro ohrožení podzemních vod skladováním chlévské mrvy či vyhodnocení vlivu na rostlinná společenstva trvalých travních porostů, které jsou reálně k dispozici pro likvidaci kontaminovaných vod z jímek.*

*Věříme, že modernizace současného zemědělského areálu se může pozitivně projevit na životním prostředí v naší obci. Takový záměr budeme plně podporovat.*

*Opakované předkládání stále stejného záměru pod jiným názvem bez zpracování kvalitativních změn však považujeme za nedůstojné pro všechny zúčastněné strany.*

**Vypořádání:**

Ad. 1: Dle sdělení Obecního úřadu Velká nad Veličkou, stavebního úřadu, je záměr možný za dodržení podmínek stávajícího územního plánu a podmínek uvedených v návrhu nového územního plánu. Stavební úřad dále sděluje, že pozemky, na kterých má být záměr uskutečněný, jsou určeny pro zemědělskou výrobu.

Ad. 2: V případě zmíněných desinfekčních a čistících látok se jedná se o pomocné látky dle § 3a zákona č. 156/1998 Sb., o hnojivech, ve znění pozdějších předpisů, pomocné látky se aplikují na pole dle pravidel daných zákonem. Všechny látky používané v rámci provozu dojírny, mléčnice a dalších zařízení jsou schválené pro ČR a EU a lze je aplikovat na pole v souladu s pravidly uvedených výrobcem. Průběh je takový, že se střídavě používají kyseliny a zásady, a tak probíhá

neutralizace. Uvedené látky se používají ve všech provozovnách chovu skotu v ČR. Uvedené pomocné látky lze aplikovat na pole dle zákona o hnojivech.

Ad. 3: Dle sdělení investora je reálná produkce odpadních vod ze sociálního zázemí nižší, jedná se o rozpor mezi zákonnou normou a realitou, kde není chyba v jednotkách, ale desítkách procent. Výpočet je proveden podle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů a podle jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Investor předložil doklad o vyvezení na ČOV (viz příloha). Způsob nakládání se splaškovými vodami se nemění, jedná se o stávající, funkční zařízení.

Ad. 4: V oznámení na str. 87 až 90 jsou kopie platných kolaudačních rozhodnutí, to dokazuje, že investor používá schválená hnojiště provozovaná v souladu s platnou legislativou. MěÚ Veselí nad Moravou z hlediska vodohospodářských záměrů nepožaduje záměr dále posuzovat a nemá k němu žádné připomínky.

Ad. 5: Rozsah zeleně je dostatečně definovaný na straně 106 v mapové příloze.

Ad. 6: Vyhodnocení negativních vlivů na životní prostředí - vliv na veřejné zdraví je podrobně zpracován v oznámení, ostatní vlivy jsou rovněž hodnocené. Jedná se o rekonstrukci a modernizaci stávajícího areálu s kompenzačními opatřeními. Zpracování hodnocení vlivu záměru na rostlinná společenstva trvalých travních porostů je irelevantní.

### ***3. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 zákona:***

#### ***I. Charakteristika záměru***

Investor plánuje modernizaci a optimalizaci živočišné výroby v rámci svého hospodaření. Záměr představuje snahu o zvýšení efektivity hospodaření podniku při zachování všech parametrů pro welfare. Hlavním cílem investora je zlepšení technických a technologických parametrů při maximální úspoře investičních prostředků, snížení výrobních nákladů, a tím i celkové zlepšení ekonomiky živočišné výroby. Navržené technické řešení odpovídá současným evropským zvyklostem řešení zemědělských farem obdobného typu. Předložené řešení garantuje maximální využití stávajících pomocných a skladových objektů. Pozitivní je i využití stávajícího areálu se systémem volného ustájení, které je z hlediska potřeb zvířat v rámci chovu hospodářských zvířat optimální a vede k pohodě, jejich dobrému zdravotnímu stavu, a tím i kvalitní následné finální produkci kvalitního mléka a zdravých životoschopných telat. Významným způsobem se zlepší pracovní podmínky obsluhy zvířat především dojičů, kde budou vytvořeny lepší parametry prostředí a snížena manuální pracnost při vlastním dojení.

#### ***II. Umístění záměru***

Uvedený záměr je umístěn v okrese Hodonín, v k.ú. Lipov, rekonstrukce areálu se dotkne parc.č.: 3772/104, 3772/107, 3772/109, 3772/110, 3772/111, 3772/112, 3772/113, 3772/114, 3772/115,

3772/116, 3772/118, 3772/198, st. 577/6, st. 577/7, st. 577/8, st. 577/9, 577/10, st. 577/11, st. 577/12, st. 578/19, st. 578/20, 4752, 3772/158.

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

Posuzovaný záměr je umístěn v rámci stávajícího areálu živočišné výroby. Záměr bude vybudován uvnitř areálu na místě stávajících objektů. Území v širších vztazích je charakteristické intenzivní zemědělskou výrobou i rozsáhlými plochami lesů.

- Posuzovaná lokalita a její okolí není součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV).
- Záměr stojí mimo ochranná pásmo zdrojů pitné vody.
- Plánovaná stavba je navržena mimo ochranné pásmo lesa.
- Dotčené území i okolní katastry jsou zranitelnou oblastí podle Nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu.
- Lokalita není součástí prvků územního systému ekologické stability.

Dotčené území realizací záměru lze v tomto případě charakterizovat na základě jednotlivých složek, jež budou realizací ovlivněny, neboť rozsah není stejný a liší se na základě posuzovaného vlivu záměru na okolí:

- Obtěžování zápachem – lze předpokládat, že za zhoršených rozptylových podmínek může dojít k čichovému vjemu u obytné zástavby. Pozitivní je povaha zápachu, kdy chlévská mrva skotu je vnímána lidmi nejméně negativně oproti zápachu způsobenému chovem slepic nebo prasat. Ze závěru rozptylové studie (Ing. Martin Vraný, únor 2016) vyplývá, že dojde k mírnému zlepšení stavu zápachu oproti stávající situaci a kolaudovaným kapacitám. Záměr je z tohoto hlediska při dodržení všech opatření k minimalizaci zápachu realizovatelný. Stanovení ochranného pásmo chovu zvířat Farmy Lipov (Ing. Martin Vraný, březen 2015) považuje záměr za akceptovatelný, avšak limitní v území, které by se již nemělo dále zemědělsky rozvíjet.
- Z hlediska hlukového byla provedena analýza stacionárních zdrojů i hluku z dopravy. Lze předpokládat, že provoz areálu nevyvolá u obytné zástavby žádnou změnu. Doprava spojená se záměrem bude znamenat akceptovatelné zatížení okolí srovnatelné se stávající situací.
- Krajinný ráz – jedná se o výstavbu navazující na stávající zemědělský areál, k minimalizaci dopadů na krajinný ráz přispěje výsadba zeleně v areálu.
- Z hlediska vlivů na půdu, vodu, horninové podloží, faunu, flóru, ekosystémy lze konstatovat, že dotčené území nepřekračuje hranice areálu a nelze předpokládat ovlivnění nadmez únosného zatížení.

Celkově lze předpokládat, že kvalita životního prostředí nebude realizací záměru zatížena nad míru únosného zatížení.

Krajský úřad ve zjišťovacím řízení vyhodnotil tyto podklady:

- Oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona vč. příloh:
- Situace umístění záměru
- Rozptylová studie (Ing. Martin Vraný, únor 2016)
- Stanovení ochranného pásma chovu zvířat (Ing. Martin Vraný, březen 2015)
- Vyjádření Obecního úřadu Velká nad Veličkou, stavebního úřadu, č.j. výst 437/2015-Va ze dne 16.12.2015
- 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 4113/2016 ze dne 12.01.2016
- Vyjádření uvedená v bodě 3. „Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení“ odůvodnění tohoto rozhodnutí
- Doplňující podklady zpracovatele oznámení včetně dokladu o vyvezení splaškových vod na ČOV Svazku obcí Lipov, Louka – ČOV a kanalizace

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

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

**Dotčenou obec Lipov** 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 Lipov žádáme o zaslání písemného vyrozumění o dni vydání 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 adresu [http://portal.cenia.cz/eia/detail/EIA\\_JHM1282](http://portal.cenia.cz/eia/detail/EIA_JHM1282).

## **Poučení**

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



**Ing. František Havíř, v. r.**  
vedoucí odboru životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Bc. Hana Daňková

**Příloha:** Doklad o vyvezení splaškových na ČOV

## Rozdělovník

Účastník řízení (oznamovatel) vč. obdržených vyjádření:

- AGROLIP, a.s., Lipov 560, 696 72 Lipov – 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 Lipov, k rukám starosty, Lipov 182, 696 72 Lipov – DS
- Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno – zde

Obdrží na vědomí:

- Městský úřad Veselí nad Moravou, Odbor životního prostředí a územního plánování, tř. Masarykova 119, 698 01 Veselí nad Moravou - DS
- Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně, územní pracoviště Hodonín, Plucárna 1a, 695 27 Hodonín - DS
- Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihomoravský kraj, Palackého 174, 612 38 Brno - DS
- ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno – DS
- Obecní úřad Velká nad Veličkou, stavební úřad, Velká nad Veličkou 151, 696 74 Velká nad Veličkou – DS
- MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno – DS
- AGROLIP, a.s., Lipov 560, 696 72 Lipov – DS
- Ing. Miroslav Vraný, Farm Projekt, Jindřišská 1748, 530 02 Pardubice – MO

Potvrzení o zveřejnění (provedou pouze obec Lipov a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

razítka a podpis

Příloha č. 1:

**DAŇOVÝ DOKLAD**

20150315

číslo: 15-030-00005

Dodavatel:	Variabilní symbol: 1503000005
Svazek obcí Lipov, Louka - ČOV a kanalizace Lipov 182 696 72 Lipov IČ: 70921148 DIČ:CZ70921148	Konstantní symbol:
Bankovní spojení: 35-1445749369/0800 Česká spořitelna, a.s.	Odběratel: <b>Agrolip, a. s.</b> <b>Lipov č.p. 560</b> <b>696 72 Lipov</b>
IBAN: SWIFT:	IČ: 63495392 DIČ: CZ63495392
Příjemce:	Jsme plátcí DPH. Datum splatnosti: 14.5.2015 Forma úhrady: převodem Datum vystavení dokladu: 30.4.2015 Datum uskut. zdaň. plnění: 30.4.2015 Specifický symbol: Objednávka: Dodací list:
Dodací adresa:	

Na základě telefonické dohody Vám fakturujeme stočné za vypuštěné vody fekálním vozem ze stávajících septiků objektu Agrolipu a. s. (v průběhu měsíce dubna)

Označení dodávky	MJ	Množ.	Cena za jed.	Cena bez DPH	DPH%	Cena s DPH Pozn.
Stočné (vypuš.fekálem)	m3	36	19,40	698,40	15,00	803,16

Rekapitulace daně:

daň. základ	% daně	daň	Zaokrouhlení:	-0,16	Kč
698,40	15,00	104,76 Kč			
698,40		104,76 Kč	<b>Celkem:</b>	<b>803,00</b>	<b>Kč</b>

Vystavil: Štípská Věra  
E-mail: so.lipov.louka@gmail.com  
Tel: 518338222

Svazek obcí Lipov,  
Louka - ČOV a kanalizace  
696 72 Lipov č. 182  
IČO: 70921148, DIČ: CZ70921148

578850	698,40
34335	104,76
	803,00

5.5.2015

KONTROLOVÁNO

Stránka 1 z 1