

**Krajský úřad Jihomoravského kraje**  
**Odbor životního prostředí**  
**Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno**

Dle rozdělovníku

Č.j: *JMK 18426/2010*      Sp. Zn.: *S- JMK 18426/2010 OŽP/Vr*      Vyřizuje/linka: *Ing. Lubomír Vrabec/2683*      V Brně dne: *4.11.2010*

**STANOVISKO K POSOUZENÍ VLIVŮ PROVEDENÍ ZÁMĚRU  
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ**

vydané Krajským úřadem Jihomoravského kraje (dále jen krajským úřadem) jako věcně a místně příslušným správním úřadem ve smyslu ustanovení § 20 a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů podle ustanovení § 10 tohoto zákona:

**I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**

**Název záměru:** „Rekonstrukce stájí pro chov drůbeže HS ŽV Dolní Dubňany“

**Kapacita záměru:**

Číslo objektu	Kategorie	Technologie ustájení	Projektované kapacity zvířat (ks)	Počet DJ
1	Nosnice	Bezstelivový, klecový	44 640	<b>134</b>
2	Kuřice	Bezstelivový, klecový	117 342	<b>164</b>
3	Kuřice	Bezstelivový, klecový	117 342	<b>164</b>
4	Nosnice	Bezstelivový, klecový	42 000	<b>126</b>
5	Nosnice	Bezstelivový, klecový	42 000	<b>126</b>
Celkem			<b>363 3247</b>	<b>714</b>

**Umístění záměru:** kraj: Jihomoravský  
okres: Znojmo  
obec: Dolní Dubňany  
k.ú.: Dolní Dubňany

**Oznamovatel:** BEGOKON, s.r.o.,

**IČ oznamovatele :** 280 99 796

**Sídlo oznamovatele:** Dolní 2547/6, 370 04 České Budějovice

## **II. PRŮBĚH POSUZOVÁNÍ**

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Pavel Maršan  
Na Splávku 1182,  
686 01 Uherské Hradiště  
Osvědčení odb. způsobilosti: č.j. 4204/680/OPV/93  
**Datum předložení oznámení:** 4.2.2010

**Zpracovatel dokumentace:** Ing. Pavel Maršan  
Na Splávku 1182,  
686 01 Uherské Hradiště  
Osvědčení odb. způsobilosti: č.j. 4204/680/OPV/93  
**Datum předložení dokumentace:** 21. 5. 2010

**Zpracovatel posudku:** Ing. Jarmila Paciorková  
Selská 43  
736 01 Havířov  
Osvědčení. odborné způsob. č.j. 15251/3988/OEP/92  
**Datum předložení posudku:** 16.8.2010

**Veřejné projednání:** místo konání: sál pohostinství, Dolní Dubňany  
**Datum konání veřej. projednání:** 4.10.2010

### **Celkové hodnocení procesu posuzování včetně účasti veřejnosti**

Zpracovatel posudku byl stanoven dne: 14.7.2010

Vyhotovený posudek byl předložen dne: 16.8.2010

#### **Závěry zpracovatele posudku :**

Zpracovatel posudku považuje dokumentaci o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí za akceptovatelnou. Zpracovatel posudku po vyhodnocení dokumentace a vyjádření dotčených orgánů státní správy a veřejnosti doporučuje příslušnému orgánu vydat souhlasné stanovisko pro realizaci záměru ve variantě navržené oznamovatelem za respektování podmínek dle bodu III.6. tohoto stanoviska.

#### **Závěry veřejného projednání:**

Na veřejném projednání bylo přítomno celkem 35 osob (dle prezenční listiny). Na připomínky a dotazy obce Dolní Dubňany a veřejnosti reagovali a odpovídali oznamovatel, zpracovatel dokumentace a zpracovatel posudku. Celý průběh veřejného projednání byl zaznamenán, byl pořízen zápis obsahující jednotlivé připomínky a reakce na ně, zápis je zveřejněn

v Informačním systému EIA. Veřejné projednání umožnilo přítomným občanům vyslovit své názory k projednávanému záměru. Diskutovány byly zejména otázky možného zápachu, vlivu záměru na pohodu a zdraví obyvatel obce a dosavadní činnosti provozovatele v areálu zemědělského střediska.

Veškerá vyjádření k posudku spolu se zápisem z veřejného projednání byla poskytnuta zpracovateli posudku.

**Seznam subjektů, jejichž vyjádření jsou ve stanovisku zčásti nebo zcela zahrnuta:**

Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj  
Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Brno  
Jihomoravský kraj zastoupený členem rady Jihomoravského kraje Mgr. Ivo Polákem  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně  
Obec Dolní Dubňany  
Občanské sdružení Na ochranu Dolních Dubňan

**Podmínky pro přiznání postavení účastníka navazujících správních řízení ve smyslu ustanovení § 29 odst. 9 písm. a) a b) zákona č. 100/2001 Sb. splnil tento subjekt:**

Obec Dolní Dubňany  
Občanské sdružení Na ochranu Dolních Dubňan

### **III. HODNOCENÍ ZÁMĚRU**

#### **1. Souhrnná charakteristika předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí z hlediska jejich velikosti a významnosti (dle zpracovatele posudku)**

Záměrem investora řešeným v dokumentaci je přestavba stávajících zemědělských objektů – stájí pro chov 810 dojnic a související stavební úpravy. Záměr řeší otázku zabezpečení podnikatelských aktivit oznamovatele v chovu drůbeže - odchov kuřic a chov nosnic. Umístění záměru bylo dle údajů uvedených v dokumentaci vybráno s ohledem na vlastnictví objektů střediska, dopravní dostupnost, vhodné plochy a inženýrské sítě. V současné době se na středisku, původně určeného pro chov krav, nachází produkční stáje, porodna, dojírna, silážní žlaby a seník. V současné době jsou využívány především jako sklady. Směrem k obci v původních farmách zemědělského družstva je využívána část objektů společností Duspol, spol. s r.o. a fyzickou osobou podnikající dle živnostenského zákona nezapsanou v obchodním rejstříku Petrem Nováčkem, celkem umístěno 400 ks prasat ve výkrmu.

V oznámení dle přílohy 3 zákona č.100/2001 Sb. (leden 2009), ve znění platných změn, byla uvedena pouze přestavba stáje pro 240 dojnic v areálu hospodářského střediska ŽV na okraji obce Dolní Dubňany na objekt pro odchov kuřic o kapacitě 117 342 ks kuřic tj. 164 DJ ve stáří 1 den – 18 týdnů.

Dokumentace zpracovaná dle přílohy č.4 zák.č.100/2001 Sb. (květen 2010) je zpracovaná v rozsahu celého záměru v zájmovém území a řeší ve dvou halách umístění chovu kuřic (2 x 117 342 ks) a ve třech halách chov nosnic (1 x 44 640 a 2 x 42 000 ks), tj. celkem 714 DJ.

Tento rozsah dokumentace vychází z požadavku obce Dolní Dubňany, vzneseného ve zjišťovacím řízení k oznámení. Obec Dolní Dubňany ve svém vyjádření k oznámení uvedla, že šetření v oznámení se vztahuje pouze na jednu halu v areálu VKK. Firma BEGOKON, s.r.o. představila svůj záměr rozšířit do tří let tento chov kuřic do dalších čtyř hal v objektu VKK Dolní Dubňany.

Zahrnuty a označeny jsou veškeré možné vlivy, které by navrhovaný záměr mohl znamenat v předmětném území. Tyto charakteristiky jsou posouzeny včetně ostatních navazujících možných vlivů.

Byla zpracována Rozptylová studie podle zákona č.86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (firma EKOME, spol.s r.o., Ing. Daniela Panáčková, Ing. Jaroslav Šilhák, osvědčení o autorizaci č.j. 89/820/09 z 13.1.2009), Hluková studie (EKOME, spol.s r.o., RNDr. František Pařízek a Bc. Radek Šilhák) a Vyhodnocení zdravotních rizik (RNDr. Jiří Kos, držitel osvědčení odborné způsobilosti pro posuzování vlivů na veřejné zdraví č.10/2009 MZ, držitel osvědčení o autorizaci podle zák.č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví č.002/04).

V celkovém pohledu je možné považovat vstupní informace za dostatečné. Závěry možného vlivu z hlediska ochrany ovzduší je možné hodnotit na základě rozptylové studie, hlukovou zátěž na základě zpracované hlukové studie. Významným faktorem je posouzení zdravotních rizik z provozu záměru, které bylo zhodnoceno příslušnou autorizovanou osobou.

Dokumentace hodnotí možné vlivy, které by předmětný záměr v době realizace nebo v době provozu chovu nosnic a odchovu kuřic mohl z hlediska ovlivnění životního prostředí působit. Jsou stanoveny podmínky pro připravovaný průběh řešení záměru vůči životnímu prostředí s maximálním omezením možných vlivů.

Věnována je pozornost nakládání s drůbežím trusem a zabezpečení dalšího nakládání s uvedeným produktem v zemědělské výrobě odběratele na základě smluvních podmínek.

Základními možnými vlivy v předmětné lokalitě jsou emise z chovu zvířat, zabezpečení odvodu odpadních vod a nakládání s organickými hnojivy, v tomto případě drůbežím trusem.

### **Emise z chovu zvířat**

Rozptylová studie řeší problematiku amoniaku a na základě výpočtu a graficky dokumentuje, že imisní koncentrace nebude po realizaci záměru v území negativním jevem. Tento závěr zahrnuje jak nově navrhovaný chov drůbeže, tak stávající chov prasat v navazujícím areálu jiného chovatele.

Zdroj bude zařazen do kategorie velkých zdrojů podle přílohy č.2 nařízení vlády č.615/2006 Sb. Mezi velké zdroje jsou zařazovány zemědělské zdroje s celkovou roční emisí amoniaku nad 10 t.

Rozptylová studie amoniaku výpočtem dokládá, že imisní koncentrace amoniaku budou u obytné zástavby nezřetelné. Dokumentace prokazuje realizovatelnost posuzované stavby z hlediska zatížení jejího okolí imisemi amoniaku. Dle údajů rozptylové studie (tabulka maximálních imisních koncentrací v referenčních bodech a maximální imisní koncentrace jako podíl imisního limitu pro stav bez použití referenčních a snižujících technologií a s použitím referenčních a snižujících technologií) při provozu nového zdroje i bez použití snižujících technologií nedochází u  $\text{NH}_3$ , při porovnání s limitem původně vymezeným (v současnosti neplatným) v nařízení vlády č.350/2002 Sb., k překročení maximální 24-hodinová koncentrace  $\text{NH}_3$  (tvoří 27,3 % limitu bez snižujících opatření a 14,7 % se snižujícími opatřeními).

### **Odvod odpadních vod**

Odpadní vody jsou řešeny v dostatečném rozsahu. Splaškové vody z areálu budou svedeny do jímek a vyváženy jsou na ČOV. Investor bude mít k dispozici zápisy o zkouškách vodotěsnosti jímek a celé splaškové kanalizace, provedené podle ČSN 75 09 05

autorizovanou firmou. Jímky nesmí podle výsledku tří předepsaných zkoušek vykazovat žádný únik vody (Vyhláška č.268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby).

Dešťové vody ze střech všech hal budou svedeny do stávající dešťové kanalizace střediska, tato nebude záměrem měněna.

### **Nakládání s odpady**

Nakládání s odpady bude řešeno v souladu se stávající legislativou. Původce je povinen plnit povinnosti dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů a dle vyhlášky č. 383/2001., o podrobnostech nakládání s odpady a dalších prováděcích vyhlášek.

Vzhledem k tomu, že provozovatel chovu drůbeže nemá vlastní pozemky a předává drůbeží trus jinému podnikatelskému subjektu, je drůbeží trus pro chovatele odpadem. Pro odběratele je uvedený produkt organickým hnojivem. Věnována je pozornost nakládání s drůbežím trusem a zabezpečení dalšího nakládání s uvedeným produktem v zemědělské výrobě odběratele na základě smluvních podmínek.

Odběratel drůbežího trusu, firma AGROSERVIS, 1.zemědělská, Višňová, má dostatek ploch pro uplatnění organických hnojiv. Produkovaný drůbeží trus bude pro odběratele významným organickým hnojením.

K úniku škodlivin do prostředí může dojít pouze v důsledku havárie. Stav havárie sice není možné vyloučit jako v běžném provozu jakéhokoli jiného zařízení, ale na základě technických a provozních opatření se nepředpokládá. Při havárii bude v lokalitě postupováno v souladu s havarijním plánem dle vyhl.MŽP č.450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami.

Vlivy posuzovaného záměru na životní prostředí, prezentované v dokumentaci lze akceptovat. Stanovena jsou opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí z hlediska ochrany ovzduší, podzemních a povrchových vod, ochrany půdy, krajiny a krajinného rázu, ochrany přírody, odpadového hospodářství, chemických látek, hluku a vibrací a ochrany obyvatel.

### **2. Hodnocení technického řešení záměru s ohledem na dosažený stupeň poznání pokud jde o znečišťování životního prostředí (dle zpracovatele posudku).**

Návrh technického řešení záměru investora odpovídá dosaženému stupni poznání s eliminací možnosti znečišťování nebo poškozování životního prostředí za předpokladu technologické kázně investora a chovatele a dodržení podmínek daných procesem posuzování vlivů na životní prostředí vyjádřených ve stanovisku příslušného orgánu.

### **3. Návrh opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru na životní prostředí včetně povinností a podmínek pro sledování a rozbor vlivů na životní prostředí (dle zpracovatele posudku).**

Lze konstatovat, že použité metody hodnocení a úplnost vstupních informací předkládané dokumentace jsou na základě reálné dostupnosti podkladů zpracovány s potřebnou vypovídací schopností a jsou dostačující pro pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí dle zákona č.100/2001 Sb.

Technické řešení ošetřené navrženými doporučeními vyplývajícími z procesu posuzování vlivů na životní prostředí respektuje požadavky na omezení respektive vyloučení řady negativních vlivů na životní prostředí.

Dokumentace vymezuje přehled opatření, která by měla zaručit realizaci záměru bez výraznějšího ovlivnění jednotlivých složek životního prostředí.

#### **4. Pořadí variant (pokud byly předloženy) z hlediska vlivů na životní prostředí (dle zpracovatele posudku)**

V rámci předložené dokumentace je hodnocena varianta spočívající v posuzovaném záměru. Na základě posouzení celé situace a zjištěných závěrů je možné konstatovat, že zvolená posuzovaná varianta byla v řešeném prostoru přijatelná.

#### **5. Vypořádání vyjádření k dokumentaci a k posudku (dle zpracovatele posudku)**

##### **a) Vypořádání vyjádření k dokumentaci:**

V rámci předkládaného záměru obdržel příslušný orgán státní správy celkem šest vyjádření. Vyjádření dotčených orgánů státní správy a vyjádření dotčené obce byla komentována v posudku. K dokumentaci se vyjádřilo také Občanské sdružení Na ochranu Dolních Dubňan. Toto vyjádření je identické jako vyjádření obce.

Z výše uvedeného vyplývá, že dotčené orgány se k dokumentaci vyjádřily kladně bez zásadních připomínek vznesených k předmětné problematice. Připomínky jsou řešeny v předepsaných podmínkách v návrhu stanoviska.

Vyjádření obce a občanského sdružení bylo nesouhlasné. Jednotlivé body těchto vyjádření byly komentovány v posudku, kdy byla navržena opatření dle jednotlivých bodů.

Je třeba zdůraznit zvýšenou technologickou kázeň provozovatele, a to jak při provozu zařízení, tak i při zabezpečení navržených opatření technického a provozního charakteru.

Veškerá vypořádání připomínek vzešlých z obdržených vyjádření byla komentována v posudku a požadavky vyplývající z těchto vyjádření byla zpracovatelem posudku odpovídajícím způsobem komentována, respektive zapracována do závazných podmínek pro fázi přípravy, realizace a provozu zařízení.

##### **b) Vypořádání vyjádření k posudku a vyjádření na veřejném projednání**

Obdržená vyjádření k posudku a připomínky vznesené na veřejném projednání byly projednány a zodpovězeny v průběhu veřejného projednání.

## **6. Stanovisko příslušného úřadu z hlediska přijatelnosti vlivů záměru na životní prostředí s uvedením podmínek pro realizaci záměru, popřípadě zdůvodnění nepřijatelnosti záměru**

Krajský úřad Jihomoravského kraje jako věcně a místně příslušný správní úřad ve smyslu ustanovení § 20 a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů, vydává na základě oznámení, dokumentace, posudku, veřejného projednání, vyjádření k nim uplatněných a doplňujících informací v souladu s ustanovením § 10 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů

### **S O U H L A S N É   S T A N O V I S K O**

k záměru stavby

### **REKONSTRUKCE STÁJÍ PRO CHOV DRŮBEŽE HS ŽV DOLNÍ DUBŇANY**

ve variantě předložené oznamovatelem

s tím, že níže uvedené podmínky tohoto stanoviska budou respektovány v následujících stupních projektové dokumentace stavby a budou zahrnuty jako podmínky návazných správních řízení.

#### **Podmínky pro fázi přípravy**

1. Projekt stavby bude projednán s vodohospodářským orgánem z hlediska zabezpečení vodohospodářských poměrů v území. Při odběru 9 500 m<sup>3</sup>/rok se bude vztahovat na provozovatele poplatková povinnost podle § 88 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v následujících zněních. V projektu bude prokázána dostatečnost kapacity zdroje pro navrhovaný stav zvířat.
2. Oznamovatelem bude předložen protokol o výsledku laboratorního vyšetření vody z vlastního zdroje provedeného akreditovanou osobou včetně zabezpečení odběru vzorků.
3. Záměr bude projednán podle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, s cílem získat integrované povolení. Integrované povolení je nezbytným podkladem pro vydání stavebního povolení a následně kolaudačního rozhodnutí.
4. V projektu budou rozpracovány podmínky sběru, skladování, označování a třídění vajec před jejich odvozem z farmy.
5. Dodavatelem stájové technologie budou předloženy garantované hodnoty mikroklimatu v jednotlivých stájích pro kuřice a pro nosnice s přihlédnutím na jednotlivé etáže.
6. V projektu bude vymezeno místo (sklad) pro uložení technických zařízení a prostředků k zabezpečení očisty a desinfekce stájí mezi jednotlivými turnusy

7. Bude provedeno měření stávajícího stavu hluku včetně stanovení hluku pozadí, které bude sloužit k aktualizaci hlukové studie vyhodnocující předpokládané hlukové vlivy z navrhovaného záměru.
8. V dalším stupni projektové dokumentace bude zpracován návrh ozelenění areálu a sadových úprav, které budou projednány s orgány státní správy.
9. Bude zpracován Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdroje znečišťování a Provozní řád hospodářského střediska (zdroj znečišťování ovzduší zařízení intenzivního chovu zvířat). V Provozním řádu a Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe bude ČKÚ a IČP shodné s údajem uvedeným v souhrnné provozní evidenci platné pro velké zdroje znečišťování ovzduší (na formulářích SPEZZO I – souhrnná provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší). Tyto dokumenty budou předloženy v řízení o vydání integrovaného povolení vedeném Krajským úřadem Jihomoravského kraje, OŽP.
10. Bude provedeno doplnění modelového výpočtu očekávané imisní zátěže (Rozptylové studie) venkovního ovzduší o vyhodnocení znečištění suspendovanými částicemi PM<sub>10</sub>.
11. V rámci územního řízení bude podle § 17 zák.č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší zpracován odborný posudek autorizovanou osobou a bude požádáno o umístění zdroje znečišťování ovzduší.
12. Bude vypracována evidence odpadového hospodářství podle zásad daných zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, tato bude předložena včetně zásad odpadového hospodářství (oddělené shromažďování odpadů) nejpozději ke kolaudaci záměru orgánu státní správy odpadového hospodářství.
13. Bude zpracován Plán opatření pro případ havárie na hospodářském středisku, prováděny záznamy o provedených opatřeních a tyto uchovávány po dobu 5 let. Havarijný plán bude předložen v řízení o vydání integrovaného povolení. Při manipulaci se závadnými látkami budou učiněna opatření, aby tyto nevnikly do povrchových nebo podzemních vod a neohrožily jejich prostředí.
14. Odpadní vody ze sociálního zařízení budou odváženy na nejbližší ČOV, kde bude smluvně zajištěna jejich likvidace. Ke kolaudaci bude předložen doklad o smluvním zajištění zneškodňování odpadních vod.
15. Bude předložen doklad o nakládání s drůbežím trusem oprávněnou osobou.

### **Podmínky pro fázi realizace**

16. V průběhu stavby bude prováděna pravidelná kontrola stavebních mechanizačních prostředků a to především z hlediska možných úkapů všech provozních náplní.
17. Během výstavby je nutné omezit negativní vlivy způsobené pojezdy stavební techniky a provozem staveniště, udržovat dobrý technický stav stavební techniky, mechanismy odstavovat na zabezpečené ploše. V případě úniku ropných látek na terén realizovat zneškodnění zasažené zeminy podle zásad nakládání s nebezpečnými látkami.



18. V době výstavby bude zabezpečeno snižování prašnosti při výstavbě kropením a čištěním komunikací, které budou v nejbližším okolí stavbou znečištěny. Bude stanoven zákaz zneškodňování odpadů spalováním a zahrnováním. Celý proces výstavby musí být organizačně zajištěn tak, aby maximálně omezoval možnost narušení faktorů pohody, vyloučení výstavby v nočních hodinách (jízdy automobilů v okolí obytných objektů)
19. Bude zajištěno sledování kvality podzemní vody v okolí jímky v rozsahu a četnosti monitoringu dle havarijního plánu.
20. Veškeré materiály a nátěry, se kterými mohou přijít do styku zvířata nebo obsluha stájí, případně krmivo nebo stelivo, budou zdravotně nezávadné.
21. V prostoru výstavby nebude prováděno mytí strojů a motorových vozidel a manipulace s látkami nebezpečnými vodám.
22. Odpady vznikající při výstavbě budou tříděny a využity a ty, které nelze využít, odstraněny v zařízeních k tomu určených. Doklady o vedení průběžné evidence všech vzniklých odpadů a doklady o likvidaci odpadů budou předloženy při kolaudačním řízení. Dodavatel stavby vytvoří v rámci zařízení staveniště podmínky pro třídění a shromažďování jednotlivých druhů odpadů v souladu se stávajícími předpisy v oblasti odpadového hospodářství, o vznikajících odpadech v průběhu stavby a způsobu jejich zneškodnění nebo využití bude vedena odpovídající evidence

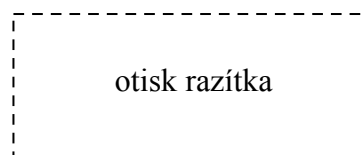
### **Podmínky pro fázi provozu**

23. Před uvedením do provozu chovatel doloží vypracovaný pohotovostní plán pro případ vzniku nebezpečné nákazy hospodářských zvířat s vyřešeným požadavkem na dočasné skladování trusu na farmě v důsledku nařízených mimořádných veterinárních opatření s uzavřením farmy.
24. Důsledně připravit systém protipožární a bezpečnostní ochrany objektu, zohlednit ustanovení obecně závazných předpisů a normativů na úseku BOZP
25. Budou plněny podmínky Provozního řádu (velký zdroj znečišťování ovzduší) a Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe. Tyto dokumenty budou schváleny platným integrovaným povolením. Musí být zajištěno proškolení všech pracovníků o jejich obsahu.
26. Zajistit bezpečnost provozu (dopravy) vhodným dopravním značením
27. Ve zkušebním provozu ověřit hlukovou situaci a pachovou zátěž na hranici obytné zástavby přímým měřením.
28. Při vlastním provozu zabezpečit udržování celého areálu v čistotě, provádět údržbu a ošetřování zeleně v areálu.
29. Kontejnery s drůbežím trusem budou při naplnění ihned odváženy na polní hnojiště a při přepravě zakryty.

30. Odběratel drůbežního trusu aktualizuje, což bude zakotveno v uzavřené smlouvě o odběru trusu, plán organického hnojení, který bude vycházet z následujících zásad:
- zákaz aplikace na hlouběji promrzlou půdu, půdu zasněženou vrstvou sněhu více než 5 cm, půdu silně zvodnělou
  - zákaz aplikace do ochranného pásma 100 m obytné zástavby
  - drůbeží trus bude zapraven do půdy do 24 hodin po aplikaci
  - zákaz aplikace trusu na svažitých pozemcích nad 8° bez okamžitého zapravení do půdy nebo v době kdy lze očekávat dešťové srážky
  - zákaz aplikace organického hnojiva v těsném okolí (podle svažitosti pozemku) potoků nebo rybníků
  - zákaz aplikace hnojiva na plochy ochranných pásem vodních zdrojů a v místech vymezených v provozním řádu nebo to plyne z obecně platného předpisu nebo správního rozhodnutí
  - zákaz aplikace hnojiva na plochách významných z hlediska ochrany přírody, kde by to mohlo vést k narušení vegetace apod. a kde je toto zakázáno správním rozhodnutím
31. S chemickými látkami a přípravky používanými při výstavbě a provozu (např. ropné látky) bude nakládáno v souladu s těmi ustanoveními zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn, které se na nakládání s těmito látkami vztahují.
32. Budou provedena opatření technického charakteru pro zamezení možného úniku škodlivin do prostředí, likvidace havarijního úniku bude doplněna preventivními organizačními opatřeními, v případě likvidace objektu (po požáru atp.) postupovat v souladu s předpisy o odpadovém hospodářství z titulu původce odpadu a v souladu se stavebním zákonem ohledně likvidace staveb, analogie platí pro případnou likvidaci objektů z důvodu vzniku závažných epidemiologických situací
33. Bude uplatněna technologie snížení emisí u chovatele ve všech objektech hospodářského střediska (použití snižujících technologie krmení s enzymatickými přípravky) v souladu s požadavky NV č. 615/2006 Sb., což bude zohledněno ve schváleném Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe.
34. Bude uplatněna technologie snížení emisí u odběratele drůbežního trusu při zapravení trusu při orbě do 24 hodin v souladu s požadavky NV č. 615/2006 Sb..
35. Provozovatel bude dodržovat povinnosti provozovatelů stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší, které vyplývají z ust. §11 odst.1 zákona č.86/2002 Sb. a povinností plnění podmínek provozu v souladu s nařízením vlády č. 615/2006 Sb.
36. Provádět pravidelně všechna zooveterinární opatření, desinsekci, deratizaci, kontrolu chovu veterinárním lékařem. Zajistit pravidelné veterinární kontroly zdravotního stavu zvířat, prováděna budou protinákazová opatření podle příslušných předpisů,
37. Budou dodržovány veterinární, hygienické a bezpečnostní předpisy a pokyny pro obsluhu budou objektů, prevencí proti zavlečení nákazy do chovu je zamezení volného přístupu nepovolaných osob do areálu, pravidelná dezinfekce, deratizace, čistota chovu, používání dezinf. rohoží, včasný odvoz kadaverů atp. příslušnou asanační firmou.

Toto stanovisko není rozhodnutím podle správního řádu a nelze se proti němu odvolat. Stanovisko nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Platnost tohoto stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že jeho platnost může být na žádost oznamovatele záměru prodloužena v souladu s ustanoveními § 10 odst. 3 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.



**Ing. Bc. Anna Hubáčková**  
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Obdrží v 1 vyhotovení se žádostí o zveřejnění na úřední desce a nejméně ještě jedním v dotčeném území obvyklým způsobem a o zpětné vyrozumění o dni vyvěšení na úřední desce:

Dolní Dubňany, k rukám starostky, Dolní Dubňany 40, 671 73 Dolní Dubňany- DS  
Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno- zde

Obdrží v 1 vyhotovení dotčené správní úřady:

Městský úřad Moravský Krumlov, Klášterní nám.125, 672 11 Moravský Krumlov-DS  
Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno -DS  
ČIŽP OI Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno-DS

Krajská veterinární správa pro Jihomoravský kraj, Inspektorát Znojmo, Přímětice 316, 669  
43 Znojmo-DS

MŽP, odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence, Vršovická 65, 100  
10 Praha 10 – Vršovice - DS

MŽP, odbor výkonu státní správy VII, Mezírka 1, 602 00 Brno - DS

Oznamovatel:

BEGOKON, s.r.o., Dolní 2547/6, 370 04 České Budějovice -DS

Zpracovatel dokumentace:

AGROPROJEKTA, spol. s r.o., Ing. Pavel Mart'an, Na Splávku 1182, 686 01 Uherské  
Hradiště- DS

Zpracovatelka posudku:

Ing. Jarmila Paciorková, Selská 43, 736 01 Havířov

Potvrzení o zveřejnění (provedou obec Dolní Dubňany a Jihomoravský kraj).

Vyvěšeno na úřední desce dne:

*IČ*  
70888337

*DIČ*  
CZ 70888337

*Telefon*  
541651111

*Fax*  
541651579

*e-mail*  
[vrabec.lubomir@kr-jihomoravsky.cz](mailto:vrabec.lubomir@kr-jihomoravsky.cz)

*Internet*  
[www.kr-jihomoravsky.cz](http://www.kr-jihomoravsky.cz)