

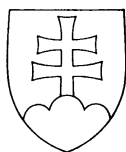
SLOVENSKÁ INŠPEKCIA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Inšpektorát životného prostredia Bratislava

Prievozská 30, 821 05 Bratislava 2

Číslo:1033-3648/2007/Gaj/371260106

Bratislava 31.01.2007



R O Z H O D N U T I E

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z. z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. a/ bod 7, § 8 ods.2 písm. b/ bod 3 , § 8 ods.2 písm. c/bod 8 a podľa § 17, ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) **vydáva**

i n t e g r o v a n é p o v o l e n i e,

ktorým povoľuje vykonávanie činností v prevádzke:

„Farma Mliečany“

(ďalej len prevádzka)

Povolenie sa vydáva pre prevádzkovateľa:

obchodné meno: **AGROCOMMERCIUM s. r. o.,**
sídlo: Nová Osada 22, 929 31 Dunajská Streda
IČO: 34 147 241

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území Mliečany, okr. Dunajská Streda, na pozemkoch parc. č.: 248/2, 249, 250/1, 250/4, 250/5, 252/5, 253/1, 253/2, 254, 255, 256/1-6, 257/1-6, 258/1-5, 258/20, 258/21, 253/1, 253/2. Vlastníkom týchto pozemkov je AGROCOMMERCIIUM s. r. o, Nová Osada 22, Dunajská Streda.

Prevádzka bola povolená kolaudačnými rozhodnutiami č. j. 5/108/Výst/80 zo dňa 20. 2. 1980, „Farma pre výkrm kurčiat-Dunajská Streda“, Mestským národným výborom - odborom výstavby v Dunajskej Strede a kolaudačným rozhodnutím č. j. 4104/3/VÝST/2003 zo dňa 2.12.2003 „Plynofikácia farmy kurčiat – Dunajská Streda - Mliečany“, mestom Dunajská Streda – oddelenie výstavby a dopravy.

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

- a) **v oblasti ochrany ovzdušia**
podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ - konanie o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania,
- b) **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a na odber podzemných vôd.
- c) **v oblasti odpadov**
podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

I. Zaradenie prevádzky

1. Zaradenie prevádzky podľa zákona o IPKZ

- a) Povoľovaná priemyselná činnosť podľa prílohy č. 1 k zákonu o IPKZ:

6.6. a) Prevádzky na intenzívny chov hydiny alebo ošípaných s priestorom pre viac ako 40 000 ks hydiny

NOSE-P: 110.04 Enterická fermentácia (zaradenie do skupiny podľa prílohy č. 3 vyhlášky č. 391/2003 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ).

- b) Ostatné priamo s tým spojené činnosti, ktoré majú technickú nadväznosť na činnosti vykonávané v tom istom mieste, ktoré môžu mať vplyv na znečisťovanie životného prostredia.

- 2. Prevádzka je podľa zákona č. 478/2002 Z. z. o ochrane ovzdušia v znení neskorších predpisov a vyhlášky MŽP č. 706/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov veľkým zdrojom znečisťovania ovzdušia kateg. č. 6.12.1 Veľkochov hospodárskych zvierat s projekt. počtom chovných miest hydiny väčším ako 40 000 a stredným zdrojom znečisťovania ovzdušia kat. č. 1.1.2 Technologické celky obsahujúce stacionárne zariadenia na spaľovanie palív s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom väčším ako 0,3 MW.

- 3. Prevádzka nie je zaradená do systému environmentálneho manažérstva podľa ISO 14 001.

B Opis prevádzky a technických zariadení na ochranu ovzdušia, vody a pôdy v prevádzke

1. Charakteristika prevádzky

Prevádzka je umiestnená v katastrálnom území obce Mliečany, okr. Dunajská Streda mimo obytnej zóny. Ohraničená je poľnohospodárskou pôdou obhospodarovanou spoločnosťou – PD Kútники

Prevádzka sa nachádza na rovinate teréne. Územie patrí do geomorfologického celku Podunajskej nížiny. Z klimatického hľadiska patrí do okrsku teplého s priemerným množstvom zrážok 600 mm. Areál sa nachádza na hranici ochranného pásma melioračného kanála Dobrohošť - Kračany. Predmetné územie patrí do povodia Dunaja so sústavou kanálov. V blízkosti farmy sa nenachádzajú žiadne významné vodné zdroje ani chránené územia. Kataster obce nie je zaradený do zoznamu zraniteľných oblastí podľa prílohy č.1 NV SR č.: 617/2004 Z. z.

Výkrm brojlerov : v prevádzke sa naskladňujú jednoduchové kurčatá a vykrmujú sa po turnusoch. Prevádzka je zameraná na výkrm a chov brojlerových kurčiat od štádia naskladnenia jednoduchových kurčiat až po vyskladnenie brojlerov po dosiahnutí porážkovej hmotnosti. Vstup do objektu pre motorové prostriedky je cez betónový dezinfekčný žľab na zamedzenie prenosu chorôb na hydinu.

Menovitý výkon (kapacita) prevádzky je projektovaná na 104 000 kusov ustajnených zvierat - brojlerov v 8 uzavretých, klimatizovaných halách.

Technologické zariadenie zabezpečuje chovným zvieratám základné životné podmienky od prvého dňa naskladnenia až po dosiahnutie hmotnosti 1,8 – 2,0 kg na konci výkrmu. Výkrm sa vykonáva na podlahe s podstielkovou slamou o hrúbke 50 mm, cca 3,1 kg/m². Kŕmenie je realizované komplexnými krmivami so spotrebou 14 až 140 g/ deň. Kŕmenie je zabezpečované automatizovaným systémom SKA. Napájací systém zabezpečuje dostatok čerstvej vody napájacami SKA. Napájací systém umožňuje aplikáciu liečiv do napájacej vody, ktorá je dodávaná zo zdroja podzemnej vody vlastníka, firmy Albatros spol. s.r.o.. Vetranie je zabezpečené núteným podtlakovým vetraním. Vo vetracích komínoch vyúsťujúcich nad hrebeň strechy sú umiestnené odsávacie ventilátory. Okrem vetrania je v halách zabezpečené chladenie vzduchu v letných mesiacoch a vykurovanie v zimných mesiacoch teplovzdušnými agregátmi ERMAF GP 70 o výkone 70 kW v počte 2 ks na každú halu. Po skončení chovného cyklu – cca 42 dní sa odstráni stará podstielka, ktorá sa vyvezie na hnojisko zmluvného odberateľa MM+J, Jesenského 1004/5, 929 01 Dunajská Streda. Následne po mechanickej očiste a oplachu vodou je vykonaná dezinfekcia priestorov.

2. Opis prevádzky

Členenie hl. stavieb prevádzky:

8 chovných hál, objekt administratívnej budovy

A) stavebné

Objekt č.1 - administratívna budova

Objekt č.2 - vrátnica

Objekt č.3 - náhradný energetický zdroj, dieselagregát

Objekt č.4 - sklad
Objekt č.5 - garáž
Objekt č.6 - sklad olejov a sklad použitých olejov
Objekt č.7 - uskladnenie uhynutých zvierat
Objekt č.8 - výkrmové haly

B) inžinierske

el. prípojka, el. inštalácia, vnútorný rozvod plynu, vodný zdroj a vonkajší rozvod vody, kanalizácia na odvedenie dažďových vôd a splaškových vôd, komunikácie a spevnené plochy, oplatenie,

8 x žumpy na preskladnenie oplachových vôd po čistení objektov. 2 x žumpa na splaškové vody, 1 x žumpa na splaškové vody z administratívnej budovy.

Žumpy :

Žumpa č.1 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.1
Žumpa č.2 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.2
Žumpa č.3 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.3
Žumpa č.4 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.4
Žumpa č.5 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.5
Žumpa č.6 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.6
Žumpa č.7 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č.7
Žumpa č.8 (objem 30 m³) - technologické vody z odchovnej haly č. 8
Žumpa č.9 (objem 20 m³) - žumpa na splaškové vody,
Žumpa č.10 (objem 20 m³) - žumpa na splaškové vody
Žumpa č.11 (objem 50 m³) - žumpa na splaškové vody

Vstup surovín, pomocných látok, energií, palív a vody do prevádzky: Krmné zmesi sa nakupujú od zmluvného dodávateľa. Obsahujú obiloviny a prímеси, v súlade s vestníkom MP SR č. 39/1/2002 – 100 o krmných surovinách pre danú kategóriu zvierat. V priebehu chovu sa používajú tri druhy krmných zmesí – (štartér HYD 01), (rastová HYD 02) a (finálna HYD 03).

Technológia kŕmenia – prísun krmiva na farmu sa uskutočňuje pomocou krmných vozov, ktoré dané krmivo fúkajú do krmných síl, krmivo je zo síl do haly posúvané plastovým potrubím pomocou závitového dopravníka, dopravník je poháňaný pomocou elektromotora cez klinový remeň. Krmivo je dávkované do jednotlivých zásobníkov v hale pomocou senzora, ktorý je umiestnený nad posledným zásobníkom od sila a spúšťa sa pri poklese určitej hladiny krmiva. Zo zásobníkov je krmivo posúvané do jednotlivých kŕmitok plnoautomatickou kŕmnou linkou „LEO“.

Pre prípad dlhšieho výpadku elektrickej energie ako 60 sekúnd, je inštalovaný núdzový zdroj energie na motorovú naftu, ktorý v prípade výpadku zabezpečí výrobu elektrickej energie v nevyhnutnom množstve - dieselaagregát, výrobca: ČKD Praha, elektrocentrála, typ: 6 S 160 PN typ ČKD, výkon: 160 kW

Vykurovanie :

- kotol na zemný plyn, typ Junkers– o tepelnom výkone 26,7 kW .
- teplovzdušné agregáty typu ERMAF – vykurovanie je riadené pomocou počítača a teplotného čidla umiestneného v strede haly. Teplovzdušné agregáty nemajú komíny, spaliny prechádzajúce pracovným prostredím sú vypúšťané do vonkajšieho prostredia

vetracími otvormi. Výrobca: Rotterdam, Holandsko, rok výroby – 1977, príkon 70 kW. Počet teplovzdušných agregátov : 16 (2 ks v každej hale). Celkový tepelný príkon v prevádzke je 1 120 kW.

Osvetlenie :

– osvetlenie je zabezpečené úspornými žiarovkami (9 W) v štyroch radoch v každej hale. Výrobcom je Elektrosvit Nové Zámky.

Ventilácia :

– haly sú celoročne vetrané podtlakovým priečnym ventilačným systémom s núteným odvodom a prirodzeným prívodom vzduchu. Znečistený vzduch je z každej haly odvádzaný ventilačnými jednotkami typ: GE/71, s kapacitou 13 000 m³/h, ich počet na každú halu je rôzny. Na druhej strane hál sú umiestnené nasávacie klapky. Celý proces je riadený pomocou počítača, ktorý podľa určitého nastavenia reguluje samotné vetranie. Pri vysokých vonkajších teplotách je k ventilácii pridané tzv. chladenie, čo je zariadenie na ochladzovanie vháňaného vzduchu do haly pomocou rosenia vody pod vysokým tlakom. Samotné rosenie je zložené z motora, kompresora na množstva trysiek umiestnených v priestore nad klapkami.

V rámci odpadového hospodárstva dominuje produkcia trusu, ktorý odoberá zmluvný partner MM+J, Jesenského 1004/5. 929 01 Dunajská Streda pre potreby rastlinnej výroby ako prírodné hnojivo. Uhynuté zvieratá sú odváňané a likvidované predpísaným spôsobom v kafilérii zmluvného partnera N-ADOVA Nitra.

Odpady – manipulácia s odpadmi je podľa schváleného prevádzkového poriadku a schváleného programu odpadového hospodárstva..

II. Podmienky povolenia

A. Podmienky prevádzkovania

1. Všeobecné podmienky

- 1.1 Prevádzka bude prevádzkovaná v rozsahu a za podmienok stanovených v tomto rozhodnutí.
- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať činnosti v prevádzke v súlade s platnou dokumentáciou (dokumentáciou je projekt stavby, technické a prevádzkové podmienky výrobcov zariadení, prevádzkové predpisy vypracované v súlade s projektom stavby, s podmienkami výrobcov zariadení a s podmienkami jej užívania) a s podmienkami určenými v platných rozhodnutiach príslušného orgánu štátnej správy ochrany ovzdušia, štátnej vodnej správy, štátnej správy odpadového hospodárstva, pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je určené inak.
- 1.3 Všetky plánované zmeny charakteru alebo fungovania prevádzky, alebo jej rozšírenie, ktoré môže výrazne ovplyvniť kvalitu životného prostredia, podliehajú integrovanému povoleniu. O tieto zmeny musí prevádzkovateľ požiadať osobitne.
- 1.4 Práva a povinnosti prevádzkovateľa prechádzajú aj na jeho právneho nástupcu. Nový prevádzkovateľ je povinný ohlásiť inšpekcii zmenu prevádzkovateľa do 10 dní odo dňa účinnosti prechodu práv a povinností.

Všetci zamestnanci, ktorí vykonávajú práce v súlade s požiadavkami integrovaného

- povolenia, musia byť preukázateľne oboznámení s podmienkami povolenia do 1 mesiaca po nadobudnutí jeho právoplatnosti a opakovane v intervale 1 krát za rok.
- 1.6 Pokiaľ v tomto rozhodnutí nie je ustanovené inak, prevádzkovateľ je povinný dodržiavať ustanovenia o povinnostiach prevádzkovateľa podľa všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ŽP.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný umožniť zamestnancom príslušného orgánu štátnej správy inšpekcii, alebo týmto orgánom povereným osobám vstup do prevádzky, kontrolu prevádzky, odber vzoriek a vykonanie kontrolných meraní na zistenie množstva znečisťujúcich látok, nahliadnutie do evidencie a iných písomností o prevádzke, predkladať im potrebné doklady, zhotoviť fotodokumentáciu a videodokumentáciu a poskytnúť pravdivé a úplné informácie a vysvetlenia.

2. Podmienky pre dobu prevádzkovania

- 2.1 Prevádzka bude prevádzkovaná počas jednotlivých chovných cyklov nepretržite v pracovných dňoch aj v dňoch pracovného pokoja.
- 2.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nepretržitú kontrolu prevádzky.
- 2.3 Prevádzkovateľ je povinný mechanické a automatické zariadenia dôležité pre zdravie a pohodu zvierat kontrolovať aspoň raz denne a v prípade poruchy ju okamžite odstrániť. Ak to nie je možné, použiť alternatívnu metódu kŕmenia, napájania a udržiavania vyhovujúceho prostredia.
- 2.4 Prevádzkovateľ je povinný poplašný systém signalizujúci poruchu automatizácie, pravidelne testovať autorizovaným servisom.

3. Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky

- 3.1 V prevádzke sa povoľuje používať nasledovné látky (suroviny, vstupné médiá, energie) v rozsahu vlastnej spotreby:

Základné suroviny:

- kŕmne zmesi
- voda
- slama pre podstielku

Pomocné materiály:

- papierové obaly a obaly z plastov
- prevodové a mazacie oleje
- dezinfekčné čistiace prostriedky a absorbenty
- liečivá, vitamíny
- žiarivky

Energie:

- zemný plyn naftový
- elektrická energia
- motorová nafta pre agregát elektrickej energie a manipulačnú mobilnú techniku.

- 3.2 V prevádzke sa môžu používať liečivá len za týchto podmienok:

- V chove sa nesmú používať ani uskladňovať žiadne látky s hormonálnym alebo tyreostatickým účinkom, ani beta-agonistické látky.
- Prevádzkovateľ môže podávať veterinárne lieky len so súhlasom veterinárneho lekára, ktorý má uzatvorenú zmluvu s Regionálnou veterinárnou a potravinovou správou v Dunajskej Strede o poskytovaní veterinárnej starostlivosti v chove.
- Prevádzkovateľ musí uchovávať záznamy o každom podanom liečive a o počtoch uhynutých zvierat zistených pri každej ich prehliadke. Tieto záznamy uchovávať po dobu 5 rokov.
- Na kŕmenie chovaných zvierat môže prevádzkovateľ použiť len krmivá zdravotne nezávadné, určené pre príslušnú kategóriu zvierat.
- V chove sa môžu použiť len také medikované krmivá, ktoré sú pripravené na základe veterinárneho predpisu v miešarni krmív, ktorá je schválená na prípravu medikovaných krmív. Sám chovateľ nesmie do krmiva namiešať žiadne lieky.

3.3 V prevádzke sa zakazuje používať nové: suroviny, pomocné látky (okrem liečiv), nebezpečné látky a vstupné médiá bez povolenia inšpekcie.

4. Odber vody

4.1 Prevádzkovateľ je povinný riadiť sa pri odbere pitnej vody zo studne podmienkami, ktoré mu určuje zmluva s dodávateľom vody Albatros spol. s.r.o., Mliečany.

5. Technicko-prevádzkové podmienky

- 5.1 Prevádzka musí byť prevádzkovaná v súlade s platným prevádzkovým predpisom.
- 5.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť prevádzkovú evidenciu o zdroji znečisťovania podľa vyhl. 61/2004 Z.z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na vedenie prevádzkovej evidencie a rozsah ďalších údajov o stacionárnych zdrojoch.
- 5.3 Prevádzkovateľ je povinný vykonávať pred začatím každého chovného cyklu kompletnú asanáciu a dezinfekciu technológie výrobných a sociálnych priestorov.
- 5.4 Prevádzkovateľ je povinný prevádzkovať technologické zariadenia na ochranu ovzdušia podľa vypracovaného a schváleného Súboru technicko-prevádzkových parametrov a technicko-organizačných opatrení na zabezpečenie ochrany ovzdušia pri prevádzke zdroja (ďalej len „Súbor TPP a TOO“).
- 5.5 Prevádzkovateľ je povinný zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia podľa schváleného výpočtu.
- 5.6 Prevádzkové haly pre výkrm brojlerov musia byť odsávané ventilátormi a odsávaný vzduch musí byť vypúšťaný existujúcimi výdychmi do vonkajšieho prostredia.
- 5.7 Na vetranie hál používať vzduchotechniku s automatickým vypnutím pri prehriatí a zapnutím pri podchladení.
- 5.8 Pri poruche odsávania musí byť táto okamžite odstránená, aby sa predišlo úhynu hydiny.
- 5.9 Skladovanie kŕmnej zmesi vykonávať v uzatvorených silách, aby sa predišlo znečisteniu ovzdušia prachom.

- 5.10 Pre používané veterinárne liečivá a prípravky musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov.
- 5.11 Úhyn zvierat priebežne oznamovať organizácii oprávnenej na zneškodňovanie uhynutých zvierat, na základe písomnej zmluvy.
- 5.12 Splaškové odpadové vody musia byť zachytávané v žumpe a musia byť vyvážené na zneškodnenie oprávnenou organizáciou na základe platnej zmluvy o odbere a vyčistení odpadových vôd.
- 5.13 Prevádzkovateľ musí prevádzkovať vodné stavby (rozvody vody, odber podzemnej vody, kanalizáciu na odvedenie splaškových a dažďových vôd, kanalizáciu na odvedenie technologických vôd, žumpy) v bezporuchovom stave.
- 5.14 Za účelom zníženia prašnosti čistiť prístupovú komunikáciu, vnútorné komunikácie a spevnené plochy.
- 5.15 Všetky stavebné objekty, zariadenia a technické prostriedky, ktoré sú používané pri činnostiach v povolenej prevádzke musí prevádzkovateľ udržiavať v dobrom prevádzkovom stave, pravidelne vykonávať kontroly stavu, odborné prehliadky, skúšky a údržbu stavebných objektov, technologických zariadení a mechanizmov v súlade s podmienkami sprievodnej dokumentácie a prevádzkových predpisov ich výrobcov a všeobecne záväzných právnych predpisov.

6. Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami

- 6.1 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť všetky nebezpečné látky pred odcudzením alebo iným nebezpečným účinkom.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný zabezpečiť nakladanie so vstupnými a výstupnými surovinami tak, aby nebolo ohrozené životné prostredie:
 - a) dodržiavaním bezpečnostných postupov pri manipulácii s nebezpečnými látkami,
 - b) vykonávaním manipulácie s týmito látkami len na vyhradených spevnených, odizolovaných plochách zabráňujúcich ich úniku do okolitého prostredia, do pôdy a do vody.
 - c) trus môže byť dočasne uskladnený na príslušných manipulačných plochách po dobu max. 24 hod.
- 6.3 Ropné látky, opotrebované olejové filtre zhromažďovať v nepriepustných nádobách nad oceľovou záchytnou vaňou v objekte umiestneného náhradného agregátu elektrickej energie. Poškodené žiarovky a výbojky skladovať na vymedzených miestach podľa schváleného Programu odpadového hospodárstva.
- 6.4 Uhynuté kusy hydiny uskladňovať v uzamykateľnom kafilérnom boxe, ktorý musí byť umiestnený vo vyčlenenom stavebnom objekte.
- 6.5 Manipulovať s nebezpečnými látkami a odpadmi môžu len pracovníci, ktorí sú preškolení z postupov pri nakladaní s nebezpečnými látkami a odpadmi.

B. Emisné limity

1. Emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia

- 1.1 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia (fugatívne emisie) sa neurčujú.

- 1.2 Emisné limity pre znečisťujúce látky emitované do ovzdušia z náhradného agregátu elektrickej energie sa neurčujú.
- 1.3 Pri technologických procesoch a zariadeniach, pri ktorých môžu byť pri prevádzke alebo pri drobných poruchách emitované látky s intenzívnym zápachom, je potrebné vykonať technicky dostupné opatrenia na obmedzenie emisií.
- 1.4 Pravidelne po každom chovnom cykle čistiť odsávacie ventilátory od usadenín.

2. Limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vypúšťaných odpadových vodách a osobitných vodách

- 2.1 Pre priemyselné a splaškové odpadové vody sa limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia neurčujú. Priemyselné odpadové vody musí prevádzkovateľ sústreďovať v nepriepustných žumpách a pravidelne ich po každom čistení chovnej haly vyvážať na zneškodňovanie oprávnenou organizáciou.
- 2.2 Množstvo a limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vôd z povrchového odtoku odvádzaného z areálu prevádzky sa neurčujú.

3. Limitné hodnoty pre hluk a vibrácie

- 3.1 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať najvyššie prípustné hodnoty určujúcich veličín hluku vo vonkajších priestoroch areálu prevádzky, ktoré sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

	Denný čas [dB]	Nočný čas [dB]
$L_{Aeq,p}$	70	70

- 3.2 Pre vibrácie z činnosti prevádzky sa limitné hodnoty neurčujú.

C. Opatrenia na prevenciu znečisťovania, [najmä použitím najlepších dostupných techník]

- 1.1 Na dezinfekciu a deratizáciu chovných hál sa zakazujú používať látky s obsahom alebo tvorbou formaldehydu.
- 1.2 V procese kŕmenia používať krmivo obsahujúce enzýmy.

D. Opatrenia pre minimalizáciu, nakladanie, zhodnotenie, zneškodnenie odpadov

- 1.1 Prevádzkovateľovi ako pôvodcovi môžu vzniknúť nasledovné druhy odpadov zaradené podľa vyhlášky č. 284/2001 Z.z. v znení neskorších predpisov, ktorou sa ustanovuje Katalóg odpadov:

P.Č.	KATALÓGOVÉ ČÍSLO	NÁZOV DRUHU ODPADU	KATEGÓRIA ODPADU
1.	02 01 06	zvierací trus, moč a hnoj, kvapalné odpady, oddelené zhromažďované a spracované mimo	O

		miesta ich vzniku	
2.	13 02 05	nechlórované minerálne motorové, prevodové a mazacie oleje	N
3.	15 01 10	obaly obsahujúce zvyšky nebezpečných látok	N
4.	15 02 02	absorbenty, filtračné materiály vrátane olejových filtrov inak nešpecifikovaných, handry na čistenie, ochranné odevy kont. NL	N
5.	18 02 02	odpady podliehajúce osobitným požiadavkám z hľadiska prevádzkových nákladov	N
6.	20 01 21	žiarivky a iný odpad obsahujúci ortuť	N
7.	20 03 01	zmesový komunálny odpad	O

- 1.2 Prevádzkovateľ je povinný dodržiavať postupy na nakladanie s odpadmi a opatrenia na zníženie produkovaných odpadov uvedené vo svojom Programe odpadového hospodárstva, schválenom príslušným orgánom štátnej správy odpadového hospodárstva a aktualizovať ho podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
- 1.3 Prevádzkovateľ je oprávnený nakladať s nebezpečnými odpadmi len v súlade so súhlasom schváleným inšpekciou.
- 1.4 Tri mesiace pred skončením platnosti súhlasu na nakladanie s nebezpečným odpadom informovať inšpekciu o nakladaní s nebezpečným odpadom. Pokiaľ dôjde k podstatnej zmene v množstve nebezpečných odpadov a druhu týchto odpadov požiadať inšpekciu o vydanie nového súhlasu pre nakladanie s nebezpečným odpadom.
- 1.5 Prevádzkovateľ, ako pôvodca odpadu je povinný:
 - zaraďovať odpady podľa platného Katalógu odpadov,
 - zhromažďovať odpady utriedené podľa druhov odpadov a zabezpečiť ich pred znehodnotením, odcudzením alebo iným nežiaducim únikom,
 - zhromažďovať oddelene nebezpečné odpady podľa ich druhov,
 - nebezpečné odpady ako aj sklad, v ktorom sa skladujú nebezpečné odpady, označiť identifikačným listom nebezpečného odpadu,
 - zabezpečiť, aby nádoby, sudy a iné obaly, v ktorých sú nebezpečné odpady uložené, boli odlišené tvarom, opisom alebo farebne, zabezpečené pred vonkajšími vplyvmi, ktoré by mohli spôsobiť vznik nežiaducich reakcií v odpadoch, napríklad vznik požiaru; boli odolné proti mechanickému poškodeniu, odolné proti chemickým vplyvom a zodpovedať požiadavkám podľa osobitných predpisov
 - zakazuje sa riediť a zmiešavať jednotlivé druhy nebezpečných odpadov alebo nebezpečné odpady s odpadmi, ktoré nie sú nebezpečné, na účely zníženia koncentrácie prítomných škodlivín.
 - viesť a uchovávať evidenciu o druhoch a množstve odpadov, s ktorými nakladá, a o ich zhodnotení a zneškodnení.
- 1.6 Pôvodca nebezpečného odpadu je povinný pri vzniku každého nového druhu nebezpečných odpadov zabezpečiť na účely určenia jeho nebezpečných vlastností a bližších podmienok nakladania s ním analýzu jeho vlastností a zloženia, a to spôsobom a postupom ustanoveným zákonom o odpadoch, každý nový vzniknutý druh odpadu okamžite zaradiť podľa katalógu odpadov.
- 1.7 Prevádzkovateľ je povinný počas chovného cyklu vykonávať denne kontrolu úhynu brojlerov, ktorých zber a zneškodňovanie podliehajú osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy. Uhynuté brojlery musí okamžite uložiť do uzamknutého chladeného

- kafilérneho boxu a zneškodňovať oprávnenou osobou podľa osobitného právneho predpisu.
- 1.8 Prevádzkovateľ je povinný odovzdávať vznikajúce odpady na zhodnotenie alebo zneškodnenie len osobám oprávneným nakladať s odpadmi podľa všeobecne záväzného právneho predpisu odpadového hospodárstva.
 - 1.9 Prevádzkovateľ je povinný pri svojej činnosti postupovať tak, aby minimalizoval vznik vlastného odpadu.
 - 1.10 Zabezpečiť, aby pracovníci, ktorí nakladajú s nebezpečným odpadom boli oboznámení s postupom nakladania s nebezpečným odpadom a s plánom opatrení pre prípad havárie pri nakladaní s nebezpečným odpadom.

E. Podmienky hospodárenia s energiami

- 1.1 Udržiavať všetky spotrebiče elektrickej energie v dobrom technickom stave, vykonávať ich pravidelnú kontrolu a údržbu, sledovať spotrebu energie.
- 1.2 Dodržiavať technologické výrobné postupy za účelom zamedzenia plytvania elektrickou energiou a palivami.
- 1.3 Všetky osvetľovacie telesá v halách pravidelne po každom turnuse čistiť od znečistenia a nánosov prachu. Čistenie zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.

F. Opatrenia na predchádzanie havárií a na obmedzenie následkov v prípade havárií a opatrenia týkajúce sa situácií odlišných od podmienok bežnej prevádzky

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný odstraňovať bezodkladne nebezpečné stavy ohrozujúce kvalitu ovzdušia a vykonať potrebné opatrenia na predchádzanie haváriám podľa schváleného Súboru TPP a TOO.
- 1.2 Všetci pracovníci sú povinní dôsledne dodržiavať podmienky a postupy uvedené v Pláne preventívnych opatrení na zamedzenie vzniku neovládateľného úniku nebezpečných látok do životného prostredia a postup v prípade ich úniku (ďalej len „havarijný plán“), vypracovanom a schválenom podľa všeobecne záväzných právnych predpisov.
- 1.3 V prípade poruchy dodávky pitnej vody od zmluvného dodávateľa, prevádzkovateľ musí zabezpečiť náhradný zdroj pitnej vody mobilnými cisternami v kvalite a objeme podľa platného prevádzkového predpisu.
- 1.4 Všetky skladovacie priestory a manipulačné plochy, kde sa zaobchádza s nebezpečnými látkami a nakladá s nebezpečnými odpadmi, musia byť zabezpečené tak, aby nedošlo k ich nežiadúcemu úniku do prostredia, podzemných a povrchových vôd, do kanalizácie alebo aby neohrozili kvalitu povrchových a podzemných vôd.
- 1.5 Zabezpečiť pomôcky na odstránenie havárií podľa bodu 1.4.
- 1.6 Všetky nádrže a obaly nebezpečných látok musia byť umiestnené v záchytnej vani o objeme nie menšom ako objem rezervoára alebo nádrže vo vnútri záchytnej vane. Záchytná vaňa nemôže mať žiaden odtok; prípadný prepád musí byť bezpečne zaústený do nádrže určenej na zachytenie nebezpečných látok na účely ďalšieho využitia alebo zneškodnenia.
- 1.7 Všetky nádrže a obaly musia byť odolné voči materiálom, ktoré sú v nich uskladnené.
- 1.8 Skladovanie nafty zabezpečiť tak, aby pri porušení nádob na naftu nedošlo k ohrozeniu podzemných a povrchových vôd.

- 1.9 Prevádzkovateľ je povinný jedenkrát za päť rokov skontrolovať stav vodotesnosti jednotlivých žump a to odborne spôsobilou osobou. Doklad o kontrole uložiť v prevádzkovom denníku.
- 1.10 Zabezpečiť opravy izolácie manipulačných plôch na dočasné uskladnenie trusu proti úniku nebezpečných látok (odstránenie puklín).
- 1.11 V prevádzke musia byť k dispozícii bezpečnostné karty údajov pre nebezpečné látky používané v prevádzke.
- 1.12 Všetky úkony spojené s údržbou a kontrolou prevádzky musí obsluha zaznamenávať do prevádzkovej evidencie.
- 1.13 Zabezpečiť predchádzanie haváriám a nebezpečným stavom pravidelným odborným školením pracovníkov (1 x ročne) o technických, organizačných a bezpečnostných pokynoch pri prevádzke, o svojich povinnostiach, ktoré musia dodržiavať podľa prevádzkovej dokumentácie pri vedení prevádzkovej evidencie, o opatreniach v prípade vzniku havarijnej situácie pri prevádzke. O školeniach musí byť spísaný záznam.
- 1.14 Všetky vzniknuté havárie a nebezpečné stavy ohrozujúce životné prostredie musia byť zaznamenané v prevádzkovej evidencii s uvedením dátumu vzniku, informovaných inštitúciách, údajov o príčine, spôsobe vykonaného riešenia a prijatých opatreniach na predchádzanie takýchto stavov.

G. Opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania

Prevádzka diaľkovo neznečisťuje okolie a nemá cezhraničný vplyv, opatrenia sa neurčujú.

H. Opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky

V mieste prevádzky nie je vysoký stupeň celkového znečistenia životného prostredia. Opatrenia sa neurčujú.

I. Požiadavky na spôsob a metódy monitorovania prevádzky a údaje, ktoré treba evidovať a poskytovať do informačného systému

1. Kontrola emisií do ovzdušia

- 1.1 Zisťovať množstvo vypúšťaných znečisťujúcich látok do ovzdušia z veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia podľa schváleného výpočtu vždy do 15.2. nasledujúceho roka.
- 1.2 Zaviesť prevádzkový denník chodu a údržby jestvujúceho dieselagregátu.

2. Kontrola odpadových vôd

- 2.1 Kontrola limitných hodnôt ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku nebude vykonávaná.

3. Kontrola odpadov

- 3.1 Prevádzkovateľ zabezpečí kontrolu týkajúcu sa zhromažďovania odpadov (množstvo, druh, označenie) na schválených miestach raz za mesiac. O kontrole viesť záznam v prevádzkovom denníku.
- 3.2 Prevádzkovateľ je povinný viesť a uchovávať evidenciu o všetkých druhoch a množstve odpadov a o nakladaní s nimi na Evidenčnom liste odpadu v súlade so všeobecnými záväznými právnymi predpismi odpadového hospodárstva. Evidenciu musí vykonávať priebežne.
- 3.3 Prevádzkovateľ je povinný denne vykonávať vizuálnu kontrolu priestorov na skladovanie nebezpečných odpadov, v prevádzkovom denníku zaznamenávať zistené nedostatky.

4. Kontrola hluku

- 4.1 Opatrenia na kontrolu hluku vzhľadom na charakter a umiestnenie prevádzky sa neurčujú.

5. Kontrola spotreby energií

- 5.1 Prevádzkovateľ zabezpečí priebežné vedenie prevádzkovej evidencie s mesačným, ročným a turnusovým vykazovaním spotreby elektrickej energie, palív a vody a vypočítanej mernej spotreby energií a vody na kg živej váhy vyprodukovanej hydiny.

6. Podávanie správ

- 6.1 Zisťovať, zbierať, spracovávať a vyhodnocovať údaje a informácie určené v povolení a vo vyhl. č. 391/2003 Z.z., ktorou sa vykonáva zákon o IPKZ a každoročne ich za predchádzajúci kalendárny rok oznámiť do 15. februára v písomnej a elektronickej forme do integrovaného registra informačného systému.
- 6.2 Prevádzkovateľ je povinný ako pôvodca odpadov predkladať každoročne do 31. januára nasledujúceho roku za predchádzajúci kalendárny rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia hlásenie o vzniku odpadu a nakladaní s ním.
- 6.3 Prevádzkovateľ veľkého a stredného zdroja znečisťovania ovzdušia je povinný oznámiť vždy do 15. februára bežného roku úplné a pravdivé informácie o zdroji, emisiách za uplynulý rok príslušnému obvodnému úradu životného prostredia.
- 6.4 Prevádzkovateľ je povinný uchovávať evidované údaje zdroja a podstatné ukazovatele prevádzky najmenej päť rokov.
- 6.5 Prevádzkovateľ je povinný neodkladne hlásiť inšpekcii všetky mimoriadne situácie, havárie a havarijné úniky znečisťujúcich látok zo zariadení v prevádzke do životného prostredia a oznámenie o prerušení výroby na dobu dlhšiu ako 3 mesiace.

J. Požiadavky na skúšobnú prevádzku pri novej prevádzke alebo pri zmene technológie a opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke

- 1.1 Prípadné komplexné skúšky nových dodávok technologických zariadení, ktoré majú podstatný vplyv na životné prostredie, vykonať podľa platnej dokumentácie prevádzky a podľa platných rozhodnutí príslušného stavebného úradu.

- 1.2 Opatrenia pre prípad zlyhania činnosti v prevádzke sú obsiahnuté v platnej prevádzkovej dokumentácii a v ďalšej dokumentácii uvedenej v bode F tohto rozhodnutia.

K. Opatrenia pre prípad skončenia činnosti v prevádzke, najmä na zamedzenie znečisťovania miesta prevádzky a jeho uvedenie do uspokojivého stavu

- 1.1 Prevádzkovateľ je povinný rozhodnutie o skončení činnosti v prevádzke neodkladne písomne oznámiť inšpekcii.
- 1.2 Prevádzkovateľ musí vypracovať podrobný časový a vecný harmonogram postupu ukončenia činnosti v prevádzke alebo v jej časti; tento harmonogram musí byť predložený inšpekcii spoločne s oznámením podľa predchádzajúceho opatrenia (1.1.) v lehote najmenej 3 mesiace pred ukončením činnosti prevádzky.

O d ô v o d n e n i e

Slovenská inšpekcia životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly (ďalej len „inšpekcia“), ako príslušný orgán štátnej správy podľa § 9 a § 10 zákona č. 525/2003 Z.z. o štátnej správe starostlivosti o životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a podľa § 28 ods. 1 písm. a) zákona č. 245/2003 Z.z. o integrovanej prevencii a kontrole znečisťovania životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o IPKZ“), podľa § 8 ods.2 písm. a/ bod 7, § 8 ods.2 písm. b/ bod 3, § 8 ods.2 písm. c/bod 8 a podľa § 17, ods. 1 zákona o IPKZ a zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o správnom konaní“) vydáva integrované povolenie na základe žiadosti prevádzkovateľa AGROCOMMERCIIUM s. r. o. Nová Osada 22, 929 31 Dunajská Streda zo dňa 03.10.2006 (ďalej len žiadosť). So žiadosťou bol predložený doklad - výpis z účtu o zaplatení správneho poplatku dňa 28.09.10.2006 podľa zákona o správnych poplatkoch, položka 171a, písm. b) vo výške 20 000,- Sk.

Inšpekcia v súlade s § 12 zákona o IPKZ listom č. 6320/OIPK-1845/06-Gd/371 260 106, zo dňa 28.11.2006 oznámila všetkým známym účastníkom konania, dotknutým orgánom a verejnosti začatie správneho konania vo veci vydania integrovaného povolenia pre prevádzku „Farma Mliečany“. Inšpekcia zároveň doručila týmto subjektom žiadosť a dňa 28.11.2006 zverejnila podstatné údaje o podanej žiadosti na svojej internetovej stránke a na úradnej tabuli, spolu s výzvou osobám, ktoré majú právo byť zúčastnenou osobou a s výzvou verejnosti, dokedy sa môže vyjadriť. V lehote 30 dní určenej inšpekciou na vyjadrenie účastníkov konania, dotknutých orgánov a verejnosti sa súhlasne vyjadrili k žiadosti: ObÚŽP v Dunajskej Strede - štátna vodná správa, štátna správa ochrany ovzdušia, štátna správa odpadového hospodárstva, štátna správa ochrany prírody a krajiny; Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Dunajskej Strede, Obvodný pozemkový úrad v Dunajskej

Strede, Regionálna veterinárna a potravinová správa v Dunajskej Strede. Zúčastnené osoby po zverejnení žiadosti nepodali v lehote 30 dní určenej správnym orgánom písomnú prihlášku. Verejnosť sa k žiadosti v určenej lehote 30 dní stanoveným spôsobom nevyjadrila, preto inšpekcia nezabezpečila zvolanie verejného zhromaždenia občanov a v súlade s § 13 zákona o IPKZ listom č. 6320/OIPK-1845/06-Ga/371260106 zo dňa 29.12.2006 nariadila pre účastníkov konania a dotknuté orgány ústne pojednávanie.

Na ústnom pojednávaní v danej veci konanom dňa 17.01.2007 sa okrem inšpekcie zúčastnili:

- *Prevádzkovateľ*: AGROCOMMERCIIUM s. r. o. Nová Osada 22, 929 31
Dunajská Streda
- *Dotknutý orgán*: Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, Ádorská
5400, 929 01 Dunajská Streda

Na ústnom pojednávaní, v súlade s ustanoveniami § 13 ods.3 zákona o IPKZ a § 33 ods.2 zákona o správnom konaní, bola daná prizvaným účastníkom konania a dotknutému orgánu posledná možnosť uplatniť svoje pripomienky, námety a doplnenia, vyjadriť sa k podkladom rozhodnutia a k spôsobu ich zistenia pred vydaním rozhodnutia.

Pri určovaní podmienok integrovaného povolenia boli zohľadnené odôvodnené pripomienky a námietky vyplývajúce zo stanovísk účastníkov konania a dotknutých orgánov uplatnené v rámci procesu integrovaného povoľovania prevádzky.

Vysporiadanie sa s pripomienkami k žiadosti obsiahnutých vo vyjadreniach podaných podľa § 12 a 13 zákona o IPKZ:

Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda- vyjadrenie listom č. j. A 2006/02106-002 Maj, zo dňa 13.12.2006. Dotknutý orgán súhlasí s vydaním integrovaného povolenia uvedenej prevádzke a uvádza ďalej vo svojom stanovisku: Nakoľko pre chovy hospodárskych zvierat sú charakteristické technologické časti zdroja ustajnenie, prípadne sklad mimo ustajnenia a povrchová aplikácia hnoja, akým konkrétnym spôsobom nakladajú s trusom, aby redukovali tvorbu a únik amoniaku do ovzdušia.

Toto stanovisko je zohľadnené v bode A 6.2.c tohto rozhodnutia Podmienky pre skladovanie a manipuláciu s nebezpečnými látkami, tohto rozhodnutia.

Regionálna veterinárna a potravinová správa Dunajská Streda-vyjadrenie listom č.V06/332-002, zo dňa 6.12.2006.Dotknutý orgán stanovil podmienky prevádzkovania, ktoré sú zohľadnené v bode A 2.3 a 2.4 tohto rozhodnutia Podmienky pre dobu prevádzkovania a v bode A 3.2 tohto rozhodnutia Podmienky pre suroviny, médiá, energie, výrobky.

Povoľovaná prevádzka technologickým vybavením a geografickou pozíciou nemá významný negatívny vplyv na životné prostredie cudzieho štátu, preto inšpekcia neuložila opatrenia na minimalizáciu diaľkového znečisťovania a cezhraničného vplyvu znečisťovania.

Vzhľadom na charakter prevádzky neboli určené opatrenia na obmedzenie vysokého stupňa celkového znečistenia v mieste prevádzky.

Inšpekcia neurčila emisné limity pre vypúšťanie emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, nakoľko z pracovného prostredia hospodárskych objektov je znečistený vzduch odvádzaný vetracími otvormi v strechách hál a tie sa považujú za plošné fugitívne emisie. Z platných všeobecne záväzných právnych predpisov v oblasti ochrany ovzdušia nevyplýva povinnosť určiť emisné limity vyjadrené ako hmotnostná koncentrácia pre znečisťujúce látky odvádzané ako fugitívne emisie, len predložiť príslušnému orgánu ochrany ovzdušia technický výpočet množstiev vypúšťaných emisií s použitím emisných faktorov. Zároveň

sú pre tieto emisie platné všeobecné podmienky prevádzkovania, ktoré sú premietnuté do opatrení tohto rozhodnutia.

Emisné limity pre emisie znečisťujúcich látok do odpadových vôd sa neurčujú, nakoľko nedochádza ku kontinuálnemu vypúšťaniu priemyselných odpadových vôd z prevádzky do povrchových resp. podzemných vôd, odpadové vody sú zhromažďované v žumpách, ktorých obsah sa pravidelne vyváža a bude sa sledovať ich tesnosť. Inšpekcia neurčila limitné hodnoty ukazovateľov znečistenia vo vodách z povrchového odtoku, pretože v nich nie je predpoklad obsahu látok, ktoré môžu nepriaznivo ovplyvniť kvalitu povrchových a podzemných vôd..

Súčasťou konania podľa § 8 ods. 2 zákona o IPKZ bolo:

- a) **v oblasti ochrany ovzdušia**
podľa § 8 ods. 2 písm. a) bod č. 7 zákona o IPKZ - konanie o určenie všeobecných podmienok prevádzkovania,
- b) **v oblasti povrchových vôd a podzemných vôd**
podľa § 8 ods. 2 písm. b) bod 3 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na vykonávanie činností, ktoré môžu ovplyvniť stav povrchových vôd a podzemných vôd a na odber podzemných vôd.
- c) **v oblasti odpadov**
podľa § 8 ods.2 písm. c) bod 8 zákona o IPKZ - konanie o udelenie súhlasu na nakladanie s nebezpečnými odpadmi.

Inšpekcia na základe preskúmania a zhodnotenia predloženej žiadosti, vyjadrení účastníkov konania, dotknutých orgánov a vykonaného ústneho pojednávania zistila stav a zabezpečenie prevádzky z hľadiska zhodnotenia celkovej úrovne ochrany životného prostredia podľa zákona o IPKZ a preto rozhodla tak, ako sa uvádza vo výrokovej časti tohto rozhodnutia.

Do dňa nadobudnutia právoplatnosti tohto rozhodnutia sa na činnosti vykonávané v prevádzke vzťahujú doterajšie všeobecne záväzné právne predpisy a na ich základe vydané rozhodnutia správnych orgánov.

P o u č e n i e:

Proti tomuto rozhodnutiu podľa § 53 a § 54 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov možno podať na Slovenskú inšpekciu životného prostredia, Inšpektorát životného prostredia Bratislava, odbor integrovaného povoľovania a kontroly, Prievozská 30, 821 05 Bratislava, odvolanie do 15 dní odo dňa doručenia písomného vyhotovenia rozhodnutia účastníkovi konania.

Ak toto rozhodnutie po vyčerpaní prípustných riadnych opravných prostriedkov nadobudne právoplatnosť, jeho zákonnosť môže byť preskúmaná súdom.

.....
RNDr. Jaroslav Haško, CSc.
riaditeľ

Príloha č. 1: Umiestnenie prevádzky

Doručuje sa:

1. *Prevádzkovateľ:*
AGROCOMMERCIIUM, spol. s r.o., Nová Osada 22, 929 31 Dunajská Streda
2. *Účastník konania:*
Mestský úrad Dunajská Streda, Hlavná 50/16, 929 01 Dunajská Streda
3. *Dotknuté orgány:*
Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, štátna správa ochrany ovzdušia, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, štátna vodná správa, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, štátna správa odpadového hospodárstva, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda
Obvodný úrad životného prostredia Dunajská Streda, štátna správa ochrany prírody a krajiny, Ádorská 5400, 929 01 Dunajská Streda

Regionálna veterinárna a potravinová správa, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 92101 Dunajská Streda

Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Veľkoblahovská cesta 1067/30, 929 01 Dunajská Streda

Obvodný pozemkový úrad, Korzo Bélu Bartóka 789/3, 92101 Dunajská Streda