

**V rámci aktuálního znění výrokové části integrovaného povolení jsou zapracovány dosud vydané změny příslušného integrovaného povolení. Uvedený dokument má pouze informativní charakter a není závazný.**

**Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 125948/2006 ze dne 11.4.2007  
(nabytí právní moci dne 3.5.2008)**

## **Výroková část**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní úřad podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **Zemědělský podnik, a.s. Město Albrechtice** se sídlem Zámecká 1, č.p. 83, 793 95 Město Albrechtice, IČ 47674717 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

### **integrované povolení**

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### Identifikační údaje zařízení:

Název:	<b>ZP Město Albrechtice, středisko drůbeže</b>
Provozovatel:	Zemědělský podnik, a.s. Město Albrechtice, se sídlem Zámecká 1, č.p. 83, 793 95 Město Albrechtice, IČ 47674717
Kategorie průmyslových činností:	6.6. a) Zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro více než 40 000 kusů drůbeže
Umístění:	Kraj: Moravskoslezský Obec: Město Albrechtice Katastrální území: Město Albrechtice

## I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

### a) Technické a technologické jednotky podle přílohy č.1 zákona o integrované prevenci

**Chov drůbeže** - zařízení tvoří 4 haly, které jsou propojeny spojovací chodbou. Celková kapacita je 116 136 ks nosnic, z toho 36 000 kuřic v odchovu ve stáří do 16 týdnů. Průměrná technologická kapacita je 70 000 ks. Ustájení je klecové, bezstelivová technologie, podlahy objektů jsou betonové. Realizace obohacených klecových systémů se předpokládá do roku 2012. U každé haly jsou kovové zásobníky na suché krmné směsi, ze zásobníků je krmivo dopravováno šnekovým dopravníkem do krmného okruhu. V klecích jsou instalovány niplové napáječky. Voda je odebírána z vlastního zdroje. V jednotlivých halách jsou osazeny vodoměry. Na hale 1 a 3 je ventilace zajištěna čelním přísáváním vzduchu otvory ovládanými automaticky přísávacími klapkami, je zde instalováno 9 ventilátorů. Na hale 2 je ventilace stropní s přísáváním vzduchu bočními otvory ručně ovládanými klapkami, celkový počet ventilátorů je 10. Na hale 4 je ventilace stropní s přísáváním vzduchu bočními otvory automatickými klapkami, celkový počet ventilátorů je 13. Haly jsou vytápěny pouze při extrémních povětrnostních podmínkách pomocí kotlů na zemní plyn a teplovzdušnými agregáty. Jednotlivé haly jsou osvětleny zářivkovými svítidly. Do haly 4, která slouží jako odchovna, jsou naskladňována jednodenní kuřata, která jsou zde odchovávána do 16 týdne věku. Po 16 týdnech jsou kuřice přesunovány do snáškových hal 1 – 3. Po ukončení turnusu jsou slepice umístěny do přepravek a odváženy na jatka. Trus z jednotlivých etáží propadává na trusný pás, který je 1 x denně spouštěn a trus je z něho odstraňován do kontejnerů na konci hal. Kontejnery jsou 4 x týdně vyváženy na polní hnojiště. Po vyskladnění drůbeže je provedeno mytí a následná dezinfekce hal. DDD práce zajišťuje smluvní firma. Uhynulá zvířata jsou denně ručně za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek odklizená do plastových kontejnerů a následně do kafilerního boxu. Vejce jsou centrálním sběrným dopravníkem dopravována do třídírny vajec.

### b) Technické a technologické jednotky mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

**Kotelna a teplovzdušné agregáty** – slouží k vytápění spojovacích chodeb objektů a při extrémních povětrnostních podmínkách.

- Kotelna – 4 x kotel typu DAKON P 50 Lux s jednotlivým výkonem 50 kW. Palivem je zemní plyn.
- 2 přímotopná tělesa – Jsou instalována na odchovně (hala č. 4), typ PERICOLLI o jednotlivém výkonu 99 kW. Palivem je zemní plyn.

**Náhradní zdroj elektrické energie** – typ DAT 200 o výkonu 160 kW se skladovací kapacitou nafty 400 l. Palivem je nafta.

**Kafilerní box** – kadavery jsou shromažďovány v plastových kontejnerech, které jsou následně umístěny do kafilerního boxu, z něj jsou kadavery odváženy k likvidaci.

**Jímky na odpadní vody** – slouží k zachycení odpadních vod ze sociálního zařízení a oplachových vod z mytí a čištění hal chovu.

**Zásobování vodou** – vlastní kopaná studna o hloubce 5 m a průměru 1,5 m. Voda je ošetřována chlorací.

**Třídírna vajec a sklady vajec** – třídírna Stallkat je koncipována jako ruční třídění vajec s prosvícením, poškozená vejce (melanž) jsou odstraněna a shromažďována v kafilerním boxu v barelech o objemu cca 50 l. Vytříděná vejce jsou ukládána na proložky na palety nebo do kartonů, které jsou dopraveny do skladu vajec, kde jsou skladována při teplotě 5 – 18 °C a vlhkosti 75 % a 4 – 5 x týdně jsou odvážena k prodeji.

**Technické sklady a sklad desinfekčních prostředků** – v technických skladech jsou skladovány krmné směsi a melanž. Sklad desinfekčních prostředků je umístěn ve správní budově, jsou zde uloženy prostředky v max. množství 300 l Sava a 500 kg Chloraminu nebo Chloraminu BS.

### c) Přímou spojené činnosti

**Technologie zapravování trusu** – ve vhodných agrotechnických lhůtách je v souladu s Plánem hnojení aplikován na pozemky obhospodařované provozovatelem.

## II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Zemědělský podnik, a.s. Město Albrechtice** se sídlem Zámecká 1, č.p. 83, 793 95 Město Albrechtice, IČ 47674717, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

### **závazné podmínky provozu zařízení,**

a to:

#### **1. Emisní limity dle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci**

##### **1.1. Ovzduší**

<b>Emisní zdroj</b>	<b>Znečišťující látka</b>	<b>Emisní limit (mg/m<sup>3</sup>)</b>
Kotelna	SO <sub>2</sub>	35
	NO <sub>2</sub>	200
	CO	100

Emisní limity jsou vztaheny na normální stavové podmínky a suchý plyn, referenční obsah kyslíku 3 %.

##### **1.2. Voda**

Nejsou stanoveny.

##### **1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření**

Nejsou stanoveny.

## **2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít**

Šest měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

## **3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady**

Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel:

02 01 08*	Agrochemické odpady obsahující nebezpečné látky
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (plastové)
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné (kovové)
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Předmětem nakládání s nebezpečnými odpady je jejich třídění a shromažďování podle jednotlivých druhů, případně i přeprava a doprava těchto odpadů.

## **4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny**

**4.1.** Plnit plán zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje schválený v části III. kapitole A) písm. c) výroku tohoto rozhodnutí.

**4.2.** V termínu do 31.12.2011 instalovat v zařízení obohacené klece.

**4.3.** V termínu do 31.12.2007 zavést technologii vedoucí ke snížení emisí amoniaku minimálně o 40 %.

**4.4.** Nezřizovat mezisklady trusu v areálu zařízení.

**4.5.** Povolen odběr podzemní vody z kopané studny nacházející se na pozemku parc.č. 854 v k.ú. Město Albrechtice, č. hydrogeologického rajonu 152, v množství:

maximální	1,3 l.s <sup>-1</sup>
průměrné	0,46 l.s <sup>-1</sup>
měsíční	1 200 m <sup>3</sup>
roční	14 500 m <sup>3</sup>

Účel odběru podzemní vody je zásobování zařízení vodou.

**4.6.** Odpadní vody ze sociálního zařízení a chovných hal likvidovat na čistírně odpadních vod. O likvidaci těchto vod vést samostatnou evidenci.

**5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

Nejsou stanoveny.

**6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

Nejsou stanoveny.

**7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

Opatření pro předcházení haváriím řešit v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.

**8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.

**9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**

**9.1. Kotelna**

Znečišťující látka	Četnost měření
Oxid uhelnatý (CO)	1 x za 5 kalendářní let
Oxidy dusíku jako NO <sub>2</sub>	
Oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )	zjišťováno bilančně

- Autorizované měření provádět v kouřovodu

**9.2. Přímotopná tělesa, náhradní zdroj elektrické energie**

- Jednorázové měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalinových cest provádět postupem podle přílohy č. 7 nařízení vlády č. 352/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. První měření a kontrolu provést do 3 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**9.3. Pachové látky**

- Provozovatel zajistí stanovení koncentrace pachových látek na hranici zařízení, a to nejpozději do 30.9.2008.

**9.4. Vody**

- 1 x za 5 let provést zkoušku vodotěsnosti jímek na odpadní vodu ze sociálních zařízení a jímek na odpadní oplachovou vodu z chovných hal v souladu s vyhláškou č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství, první zkoušku provést do 31.12.2007.

- Odebíranou podzemní vodu měřit vodoměrem.

**10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

Opatření nejsou uložena.

**11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu, vždy k 1.5. následujícího kalendářního roku. První zpráva bude zaslána krajskému úřadu v roce 2008.

**12. Požadavky k ochraně životního prostředí uvedené ve stanovisku o posouzení vlivů na životní prostředí**

Nejsou stanoveny.

**13. Podmínky uvedené ve vyjádření (stanovisku) příslušného orgánu ochrany veřejného zdraví**

Nejsou stanoveny.

**III.**

**A. Tímto rozhodnutím se podle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:**

**1) schvaluje a povoluje vydání**

„Provozní řád střediska chovu drůbeže“, přiděleno č. 125948/2006/I, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.

**2) schvaluje:**

- a) „Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán) - Středisko chovu drůbeže Město Albrechtice“, přiděleno č. 125948/2006/II, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.
- b) „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe střediska drůbeže“, přiděleno č. 125948/2006/III, který je přílohou č. 3 tohoto rozhodnutí.

**B. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena tato rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů**

- 1) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady ve smyslu § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., které jsou uvedeny v části II. kapitole 3. výroku tohoto rozhodnutí;
- 2) povolení k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů

- (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí;
- 3) schválení a uložení plnění plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárních zdroje podle § 5 odst. 8 a 10 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Uložení plnění je stanoveno v části II. kapitole 4 bodu 4.1. ve výroku tohoto rozhodnutí a schválení je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 2) písm. b) výroku tohoto rozhodnutí;
  - 4) povolení k odběru podzemních vod ve smyslu § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uvedeno v části II kapitole 4 bodu 4.5 výroku tohoto rozhodnutí;
  - 5) schválení havarijního plánu dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 2) písm. a) výroku tohoto rozhodnutí.