

**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)**

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 58246/2023	27.4.2023	28.4.2023

## 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 Město Albrechtice a.s.** se sídlem Zámecká 83/1, 793 95 Město Albrechtice, IČ 476 74 717 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### Identifikační údaje zařízení:

Název: **ZP Město Albrechtice, středisko drůbeže**

Provozovatel: **Zemědělský podnik Město Albrechtice a.s.** se sídlem Zámecká 83/1, 793 95 Město Albrechtice, IČ 476 74 717

Kategorie průmyslových činností: 6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem 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** (Zemědělský podnik Město Albrechtice a.s., chov drůbeže):
  - chov probíhá ve čtyřech halách (1 až 4) o maximální projektované kapacitě 94 360 ks drůbeže (nosnic a kuřic). Jedná se o přízemní, nepodsklepené obdélníkové objekty s nucenou ventilací a umělým osvětlením. Součástí technického zařízení hal jsou plně automatizované linky pro napájení, krmení a ventilaci. Ustájení je klecové, bezstelivová technologie, podlahy objektů jsou betonové. Haly jsou stavebně propojeny spojovací chodbou, která navazuje na technickou budovu s třídírnou vajec, skladem vajec a šatnou. Dalším objektem střediska je samostatná technickoadministrativní budova, ve které jsou kanceláře, dílna a garáž. V přístavku k této budově je instalován záložní zdroj energie. Na severovýchodním okraji areálu se nachází samostatná skladová hala, sloužící pro skladování materiálu. Celý areál je oplocen. Manipulační a pojezdové plochy v areálu jsou zpevněné.

Kapacita jednotlivých hal:

**Hala č. 1:** 18 480 ks nosnic (od stáří 16–18 týdnů až do max. 80 týdnů věku).

**Hala č. 2:** 18 480 ks nosnic (od stáří 16–18 týdnů až do max. 80 týdnů věku).

**Hala č. 3:** 19 000 ks nosnic (v současné době je hala bez technologie, bez zástavu, mimo provoz).

**Hala č. 4:** 38 400 ks kuřic ks (od 1 dne stáří do 16–18 týdnů věku).

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 8. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.)

- **Technologie ustájení:**
  - je řešeno klecový chovem nosnic a kuřic dle jednotlivých hal, automatizovaným krmným a napájecím systémem (kapátkovými napáječkami). Haly jsou zděné s betonovou podlahou – bezroštové. Přestávka mezi turnusy a příprava hal na další turnus trvá cca 4 týdny.
- **Technologie krmení:**
  - ve všech chovných halách je zajištěno krmení krmnou směsí, do které je přidáván pro snížení produkce amoniaku biotechnologický přípravek. Krmné směsi jsou podle dohodnutých receptur míchány dodavateli krmiva a dováženy průběžně podle potřeby provozovatele zařízení. Následně jsou pneumaticky dopraveny do vertikálních sklolaminátových uzavřených zásobníků umístěných u každé haly. Každá hala má dva zásobníky o kapacitě cca 12 t krmiva. Celkový počet zásobníků je 8 kusů. Ze zásobníků je krmivo dopravováno šnekovým dopravníkem do krmného okruhu. Krmení v hale je zajištěno oběžným řetězem umístěným v krmných žlabech, který je spínán automaticky dle časového nastavení.
- **Technologie napájení:**
  - napájení je zajištěno kapátkovými napáječkami. Součástí napájecího systému je hlavní panel, kde je instalován filtr, tlakový regulátor, uzavírací a výtokové ventily. Napájecí voda je zajištěna z vlastní studny mimo areál střediska chovu. Množství odebíraných podzemních vod je měřeno vodoměrem umístěným ve vodárně nacházející se vedle studny.

• **Technologie ventilace:**

- systém ventilace je zajištěn přiváděním čerstvého vzduchu pomocí nasávacích klapek v bočních stěnách. Odtah vzduchu je zajištěn pomocí střešních ventilátorů spouštěných podle teplotních podmínek v jednotlivých halách. Nasávání čerstvého vzduchu je instalováno do bočních stěn jednotlivých hal.

• **Technologie vytápění:**

- hala č. 1 a č. 2 nejsou vytápěny. Hala č. 3 je v současné době mimo provoz. Hala č. 4 je vytápěna dvěma teplovzdušnými kotli na zemní plyn TERMOTECNICA PERICOLI s výkonem 99 kW každý (jmenovitý tepelný příkon je 105 kW každý). Spaliny z kotlů jsou svedeny do rukávců rozvádějícími teplo po hale.

(Stacionární zdroje neuvedené v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.)

• **Technologie osvětlení:**

- osvětlení všech hal je zajištěno LED diodovými svítidly s časováním, zaručujícím odpočinek drůbeže min. 8 hodin denně.

• **Technologie odstraňování trusu:**

- trus z klecí v jednotlivých halách propadá dny klecí na trusný pás vedený pod každou etáží klecí. Pásem je trus dopravován do zadní části hal, kde přepadá na pás, dopravující trus mimo halu na šikmý pásový dopravník a následně do připraveného kontejneru u každé haly. Trus je 2 až 3 x týdně odvážen na polní hnojiště provozovatele zařízení. Provozovatel zařízení má mimo režim integrovaného povolení k dispozici externí hnojiště, z nichž dvě jsou zpevněná, s opěrnou zdí ze tří stran a se záchytnou jímkou dešťových vod (v k. ú. Biskupice a Burkvíz). Další hnojiště jsou nezpevněná. Umisťovaná jsou na pozemky podle aktuálního osevního postupu. Využívání a konkrétní rozmístění hnojišť spadá pod středisko mechanizace a rostlinné výroby provozovatele zařízení.

• **Technologie skladování trusu:**

- trus je 2 až 3 x týdně odvážen na polní hnojiště provozovatele zařízení.

• **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace**

- po vyskladnění drůbeže a odstranění veškerého trusu se provádí čištění stájových prostor, komplexní údržba, dezinfekce, dezinfekce a hloubková deratizace. Případně se provede doplňkové čištění tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Oplachové vody z mytí hal jsou shromažďovány v jímkách umístěných u jednotlivých hal. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a osazení nástrah proti hlodavcům. Provádění DDD prací je zajištěno smluvní firmou. V areálu je uskladněna pohotovostní zásoba dezinfekčních prostředků.

• **Odkliz vedlejších produktů živočišného původu:**

- uhynulá zvířata jsou denně ručně za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek odklízena do sběrných nádob a následně umístěna do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.

• **Vyskladnění nosnic:**

- probíhá po ukončení snáškového cyklu. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Poté jsou nosnice odvezeny do zpracovatelského zařízení jiného provozovatele.

- **Naskladnění kuřic:**

- do haly č. 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 č. 1 a č. 2. Hala č. 3 je v současné době mimo provoz.

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

- **Kotelna:**

- administrativní budova, třídírna vajec a spojovací chodba u chovných hal jsou vytápěny kotlem na slámu WATER BOILER EKOPAL RM40 s výkonem 180 kW (jmenovitý tepelný příkon je 218 kW). Spaliny jsou odváděny komínem s výškou 8,5 m nad terénem.

(Stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.)

- **Náhradní zdroj elektrické energie:**

- jedná se o dieselagregát typu DAT 200 ČKD Praha o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 250 kW. Palivem je motorová nafta. Provozní zásoba nafty je uložena ve skladovací nádrži s kapacitou 400 l. Nádrž je umístěna přímo v místnosti náhradního zdroje, je kovová, nadzemní. Nachází se v přístavku technicko-administrativní budovy.

(Stacionární zdroj neuvedený v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.)

- **Kafilerní box:**

- uhynulá zvířata jsou uložena do kontejnerů a odnášena do stávajícího kafilerie v areálu. Kafilerie se nachází v severozápadní části areálu. Příjezd k objektu je samostatným sjezdem. Uhynulá zvířata jsou zde skladována v kontejnerech před jejich předáním oprávněné osobě.

**c) Přímo spojené činnosti**

- **Nakládání s odpadními vodami:**

- odpadní oplachová voda z mytí hal a technologie je svedena celkem do 4 podzemních bezodtokých betonových jímek o jednotlivé kapacitě 30 m<sup>3</sup> umístěných u hal. Maximální kapacita jímek je 120 m<sup>3</sup>. Tyto vody jsou předávány do bioplynové stanice jiného odběratele nebo k likvidaci na čistírnu odpadních (ČOV).
- Odpadní splaškové vody ze sociálního zařízení jsou svedeny do podzemní bezodtoké betonové jímky o objemu 1 x 420 m<sup>3</sup>, která je umístěna u budovy třídírny vajec. Splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- **Odběr a zásobování areálu vodou:**

- zdrojem vody pro účely napájení drůbeže, mytí stájí, sociálního zařízení a pitný režim zaměstnanců je vlastní kopaná studna o hloubce 5 m a průměru 1,5 m, která je umístěna cca 0,5 km mimo areál střediska chovu (v blízkosti řeky Opavice), na pozemku parc. č. 854 v k.ú. Město Albrechtice, v obci Město Albrechtice. Voda je ošetřována chlorací. Množství odebíraných podzemních vod je měřeno vodoměrem umístěným ve vodárně nacházející se vedle studny.

- **Příruční sklad desinfekčních prostředků:**

- je umístěn v samostatné uzamykatelné místnosti v administrativní budově. Místnost nemá odkanalizování, podlaha je tvořena nepropustnou dlažbou. Desinfekční prostředky (kapalné) jsou zde skladovány v originálních obalech (kanystrech).

- **Sběr, třídění a balení vajec:**

- vejce jsou z hal dopravována sběrnými plastovými pásy s košíčkovými unášecími vejec na centrální dopravník vajec ústící do třídírny vajec, kde probíhá prosvícení, hmotnostní třídění, označení vajec a balení do označených spotřebitelských obalů. Nestandardní a vyřazená vejce jsou bez úpravy předána k dalšímu zpracování.

- **Skladování a expedice vajec:**

- tříděná balená konzumní vejce jsou skladována v chlazeném skladu vajec. Ze skladu jsou vejce expedována odběratelům.

- **Monitoring vstupů a výstupů:**

- vstupy (krmiva, voda, kuřata, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, zemní plyn, nafta) i výstupy (brojeři, podestýlka s exkrementy, emise, vedlejší živočišné produkty, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v souhrnné provozní evidenci provozovatele zařízení.

## II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Zemědělský podnik Město Albrechtice a.s.** se sídlem Zámecká 83/1, 793 95 Město Albrechtice, IČ 476 74 717, 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:

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

##### **1.1. Ovzduší**

Nejsou stanoveny.

##### **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 a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci**

- 2.1.** Tři měsíce před ukončením provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek předloží provozovatel zařízení krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

**2.2.** V případě ukončení provozu zařízení nebo jeho částí bude při dekontaminaci půdy pod zařízením a v jeho okolí postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. integrovaného povolení.

**3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají**

Nejsou stanoveny.

**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. Ovzduší**

Provoz stacionárního zdroje „Zemědělský podnik Město Albrechtice a.s., chov drůbeže“ se povoluje za těchto podmínek:

4.1.1. Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %. Doklady o aplikaci těchto přípravků budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

4.1.2. V rámci areálu zařízení nezřizovat deponie vyklizeného trusu z jednotlivých hal. Vyklizený trus odvážet v zakrytovaných kontejnerech. O vyvážení trusu vést provozní evidenci, ze které bude patrné, v jaké lhůtě od vyklizení byl trus ze zařízení odvezen. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

4.1.3. Provozovatel zařízení zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch v předmětném zařízení, a to takto:

- minimálně 1 x týdně v průběhu celého roku,
- úklid nebude prováděn za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce,
- vždy při naskladnění a vyskladnění drůbeže, odvozu trusu a dovozu krmiva v části zařízení, která je touto činností dotčena,
- o provedeném úklidu budou vedeny záznamy v provozním deníku. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

**4.2. Voda**

4.2.1. Žíravé DDD prostředky a veterinární přípravky skladovat v místnosti vybavené záchytnou vanou.

4.2.2. Odpadní splaškové vody předávat k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu a množství likvidovaných vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

4.2.3. Technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy předávat do bioplynové stanice jiného odběratele nebo k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu a množství likvidovaných vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.

4.2.4. Povolen odběr podzemní vody z kopané studny nacházející se na pozemku parc. č. 854 v k.ú. Město Albrechtice, v obci Město Albrechtice, hydrogeologický rajon: 152 – Kvartér

Opavy, útvar podzemních vod: 15200 - Kwartér Opavy, určení polohy místa odběru (orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK): Y: 518 332, X: 1 060 674, 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. Doba platnosti povolení k odběru podzemních vod se stanovuje do 30.4.2033. Množství odebíraných podzemních vod bude měřeno vodoměrem umístěným ve vodárně nacházející se vedle studny. Pro účel evidence a kontroly budou 1 x měsíčně zaznamenány v provozním deníku údaje o množství odebraných vod. Tyto údaje budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

**4.3.** Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

**5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá 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**

**7.1.** Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s vydaným provozním řádem, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

**7.2.** Příslušní pracovníci budou s dokumenty vydanými a schválenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokumenty budou součástí výbavy zařízení. O provedených školeních bude proveden záznam do provozní dokumentace.

**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**

Provádět zkoušky těsnosti zemních jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a zemní jímkou na odpadní oplachové vody z mytí jednotlivých hal a technologie, a to pravidelně 1 x za pět let od poslední zkoušky provedené v roce 2021. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

**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 nejpozději k 30.4. následujícího roku, v souladu s § 16a zákona o integrované prevenci.“

**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) nahrazuje uložení plnění:**

„Provozní řád stacionárního zdroje – ZP Město Albrechtice, středisko drůbeže“, přiděleno č. 58246/2023/I.

**2) nahrazuje schválení:**

„Havarijní plán – ZP Město Albrechtice, středisko drůbeže“; přiděleno č. 58246/2023/II.

**3) nahrazuje vydání:**

a) Povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, tohoto stacionárního zdroje:

- „Zemědělský podnik Město Albrechtice a.s., chov drůbeže“



- b) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, těchto stacionárních zdrojů:
- „Náhradní zdroj elektrické energie – Diesela agregát typu DAT 200 (výrobce ČKD Praha).
  - „Plynový kotel Termotecnica Pericoli“
  - „Plynový kotel Termotecnica Pericoli“
  - „Kotel Water Boiler Ekopal RM40“

**4) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:**

„Základní zpráva – Zemědělský podnik Město Albrechtice a.s., Středisko drůbeže Město Albrechtice“, přiděleno č. 58246/2023/III.

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

- 1) 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,
- 2) Povolení k odběru podzemních vod dle § 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,
- 3) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 4) Závazné stanovisko k provedení a užívání stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,