

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 64379/2008 ze dne 14.4.2008 (nabytí právní moci dne 10.5.2008), ve znění změny čj. MSK 31256/2015 ze dne 25.6.2015:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 31256/2015	25.6.2015	2.7.2015
2.	MSK 105244/2020	28.8.2020	12.9.2020

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán 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 pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě **Vodňanské kuře, s.r.o.** se sídlem Karlov 196, 284 01 Kutná hora, IČ 27435148 (účastník řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, dále „provozovatel zařízení“), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení: **Drůbeží haly I - Velké Albrechtice**

Provozovatel zařízení: Vodňanské kuře, s.r.o. se sídlem Karlov 196, 284 01 Kutná hora, IČ 27435148

Kategorie činností: 6.6 a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Velké Albrechtice
Katastrální území: Velké 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** (Vodňanské kuře, s.r.o. – výkrm brojlerů farma Velké Albrechtice, Drůbeží haly I):
 - výkrm kuřat probíhá ve dvanácti halách o maximální kapacitě 212 100 kusů brojlerů. Jednotlivé kapacity hal č. 01 až č. 06 jsou 19 740 kusů, hal č. 07 a č. 08 hal jsou 16 590 kusů, hal č. 09A, č. 09B, č. 10A a č. 10B jsou 15 120 kusů. Jedná se o přízemní, nepodsklepené obdélníkové objekty s nucenou ventilací a umělým osvětlením. Konstrukce objektů je z nosných rámců, stěny jsou vyzděny z cihelných bloků. Součástí technického zařízení hal výkrmu jsou plně automatizované linky pro napájení, krmení, vytápění a ventilaci. U odchovu kuřat je využíván tzv. suchý provoz, kdy podestýlka, která je přistýlána suchou slámou (pilinami) pojme veškeré tekuté složky vyprodukované během výkrmu. Celý areál je oplocen. Manipulační a pojezdové plochy v areálu jsou zpevněné. Haly jsou uzavřené a jejich vstup je vybaven funkčními dezinfekčními rohožemi.

(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 volným pohybem drůbeže po prostoru hal s podestýlkou, automatizovaným krmným a napájecím systémem (rozvody s níplovými napáječkami). Haly jsou zděné s betonovou podlahou - bezroštové.

- **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 dodavatelem krmiva a dováženy průběžně podle potřeby provozovatele zařízení. Následně jsou pneumaticky dopraveny do vertikálních plechových uzavřených zásobníků umístěných u každé haly. Každá hala má dva zásobníky o kapacitě 8 - 9 t krmiva. Celkový počet zásobníků je 24 kusů. Ze zásobníků je krmivo dávkováno do krmného potrubí spirálovým dopravníkem, a dále přesouváno do krmných linek a do jednotlivých krmítek, zavěšených na krmných linkách. Tyto jsou zavěšeny pod podhledem chovných prostorů a jejich výšku nad podestýlkou je možno měnit pomocí zvedacích zařízení. Tato zvedací zařízení slouží též pro zvednutí linek pod podhled před vyskladňováním. Je využita suchá technologie krmení.

- **Technologie napájení:**

- k napájení v halách slouží automatické níplové kapátkové napáječky. V každé hale jsou instalovány čtyři napájecí linky. Napájecí voda je zajištěna z veřejného vodovodu. Spotřeba vody v jednotlivých halách je měřena.

- **Technologie ventilace:**

- automatický systém ventilace je zajištěn přiváděním čerstvého vzduchu pomocí nasávacích klapek v bočních stěnách. Odtah vzduchu je zajištěn pomocí ventilátorů umístěných v boční stěně jednotlivých hal.

- **Technologie vytápění:**

- v hale č. 01 jsou instalovány teplovzdušné agregáty na spalování zemního plynu typu MÖHLER EGH o tepelném příkonu 2 x 55 kW_t a 2 x 33 kW_t. Haly č. 02 až č. 08, č. 09A, č. 09B, č. 10A a č. 10B jsou vytápěny plynovými teplovzdušnými agregáty na zemní plyn typu MÖHLER EGH o instalovaném tepelném příkonu 2 x 88 kW_t každá hala.

- **Technologie osvětlu:**

- Osvětlení všech hal je zajištěno zářivkovými svítdly.

- **Technologie manipulace s drůbeží:**

- po naskladnění podestýlky, jsou jednodenní kuřata, po zkontrolování jejich zdravotního stavu, volně vypuštěna z přepravních zásobníků do prostoru výkrmových hal. Výkrm probíhá v cca 36 - 39 denních výkrmových cyklech s následnou cca 7 - 10 denní technologickou přestávkou na desinfekci a očistu stájí a naskladnění podestýlky. Během jednoho roku tak proběhne cca 6 - 7 výkrmových cyklů. Po ukončení výkrmového cyklu je u brojlerů zkontrolován zdravotní stav a v souladu s welfare zvířat je ručně nebo strojově odchyťován a vkládán do přepravních boxů. Po naložení do přistavených vozidel je odvezen na jatka k dalšímu potravinářskému zpracování. Podestýlka s exkrementy je vyhrnuta a naložena na nákladní vozidla, kterými se odváží k odběrateli. Po vyskladnění kuřat je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení a poté se hala a veškerá její zařízení dezinfikuje. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům.

- **Technologie odstraňování trusu a podestýlky:**

- po skončení odchovu je znečištěná podestýlka v halách zvlhčena, shrnuta nakladačem, naložena na nákladní vozidla a odvážena na polní hnojiště jiného provozovatele. Znečištěná podestýlka není v areálu skladována ani vyhrnována na zpevněné a nezpevněné plochy.

Technologie skladování trusu a podestýlky:

- podestýlka je odebírána smluvními odběrateli.

- **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace**

- po vyskladnění drůbeže a odstranění podestýlky se provádí komplexní údržba, dezinfekce, dezinfekce a hloubková deratizace. Provádění DDD prací je zajištěno smluvní firmou. V areálu je uskladněna pohotovostní zásoba dezinfekčních prostředků.

- **Odkliz kadaverů**

- uhynulá zvířata jsou ručně za dodržení základních hygienických předpisů a za použití základních ochranných pomůcek odklízena do sběrných nádob a předávána oprávněné osobě.

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

- **Kotel na zemní plyn:**

- kotelná v administrativní budově (původně dílna) - 1 x kotel DAKON DUA CT 30 o jmenovitém tepelném příkonu 37,5 kW.

- **Náhradní zdroj elektrické energie:**

- jedná se o diesela agregát typu MTG SDMO D300 o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 581 kW. Palivem je motorová nafta, která je skladována v nádrži o kapacitě cca 390 l. Umístěn je v samostatné budově v jihozápadní části areálu střediska. Podlaha místnosti je nepropustná.

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 1.2. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů).

c) Přímo spojené činnosti

- **Nakládání s odpadními vodami:**

- technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy. Tyto vody jsou svedeny do podzemních bezodtokých betonových jímek umístěných u hal. Kapacita každé jednotlivé jímky činí 30 m³. Jedná se o:

- 4 ks pro haly č. 01, č. 02, č. 05 a 08,
- 1 ks pro halu č. 04 (slouží také pro halu č. 03),
- 1 ks pro halu č. 06 (slouží také pro halu č. 07),
- 1 ks mezi halami č. 09A a č. 09B,
- 1 ks mezi halami č. 10A a č. 10B.

Maximální kapacita jímek je 240 m³ (celkem 8 x 30 m³). Oplachové vody jsou odváženy smluvním partnerem.

- splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemní bezodtoké betonové jímky o objemu 1 x 50 m³. Umístěna je u administrativní budovy (původně dílna). Splaškové odpadní vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.“

- **Příruční sklad:**

- příruční sklad je umístěn v samostatné místnosti v budově pro technické zázemí ve spodní části farmy vedle místnosti s umístěním náhradního zdroje elektrické energie. Nafta i oleje jsou uloženy v nepropustných obalech v záchytné plechové vaně. Desinfekční a deratizační přípravky jsou skladovány v originálních obalech. Místnost má pevnou podlahu a je neodkanalizována.

- **Sklad podestýlky**

- je umístěn v jihovýchodní části areálu farmy. Kůlna o rozloze cca 600 m² je vyzděná do výšky cca 3 m, zbývající část stěn tvoří plech. Střeška je sedlová krytá plechem.

- **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 **Vodňanské kuře, s.r.o.** se sídlem Karlov 196, 284 01 Kutná hora, IČ 27435148, 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 a související monitoring

1.1. Ovzduší

Náhradní zdroj elektrické energie:

Zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit ¹⁾	Referenční obsah kyslíku	Vztažné podmínky	Monitoring
Dieselagregát typu MTG SDMO D300 (jmenovitý tepelný příkon 581 kW)	NO _x	400 mg/m ³	5 %	A	2) 3)
	CO	450 mg/m ³			

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu.

NO_x – oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý

CO – oxid uhelnatý

Poznámky:

- 1) Emisní limity neplatí, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu v daném kalendářním roce nepřekročí 300 hodin.
- 2) Emisní limity se neměří, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.
- 3) Emisní limity se měří, pokud provozní hodiny stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, překročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let.

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

Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení předložit krajskému úřadu plán postupu ukončení provozu.

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

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.** Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %. O spotřebě těchto přípravků bude vedena evidence, která bude archivována po dobu 10 let.
- 4.2.** V rámci areálu zařízení nezřizovat deponie vyklizené podestýlky a trusu z jednotlivých hal. Vyklizenou podestýlku a trus odklidit nejpozději do 24 hodin od započetí jejího vyhrnování z jednotlivých hal. Vyklizenou podestýlku s exkrementy odvážet na zakrytých nákladních vozidlech. O vyvážení podestýlky vést provozní evidenci, ze které bude patrné, v jaké lhůtě od vyklizení byla podestýlka ze zařízení odvezena. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.3.** Zpevněné manipulační plochy, na které je vyhrnována podestýlka, udržovat v takovém technickém stavu, aby nemohlo dojít k únikům závadných látek do půdy, podzemních popř. povrchových vod. Minimálně 1 x ročně provést posouzení těchto ploch, o tomto provést zápis, který bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.4.** Žíravé DDD prostředky a veterinární přípravky skladovat v místnosti vybavené záchytnou vanou.
- 4.5.** Veškeré kadavery z areálu předávat k likvidaci do asanačního zařízení, o množství předávaných kadaverů vést evidenci. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.6.**
 - a) Odpadní splaškové vody předávat k likvidaci na čistírnu odpadních (ČOV). O odvozu a množství likvidovaných vod vést samostatnou evidenci, která bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
 - b) Technologické oplachové vody vznikající při očištění jednotlivých hal a technologie mezi jednotlivými turnusy předávat smluvnímu partnerovi. O likvidaci technologických oplachových vod povede provozovatel zařízení samostatnou evidenci, ze které bude zřejmé, kterému smluvnímu partnerovi byly vody předány, včetně termínu a množství předaných vod. Evidence bude archivována po dobu 10 let pro případ kontroly.
- 4.7.** 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 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

- 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 provést 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 havárií a jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s vydaným provozním řádem a schváleným havarijním plánem.

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

Bude prováděna zkouška těsnosti zemní jímký na splaškové vody ze sociálního zařízení a zemních jímek na odpadní oplachové vody z mytí jednotlivých hal a technologie, a to pravidelně 1 x za pět let od poslední zkoušky provedené v roce 2013. 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 vždy k 30.4. následujícího roku.

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) ukládá plnění:

„Provozní řád zdroje znečišťování ovzduší – farma Drůbeží haly I Velké Albrechtice“, přiděleno č. 31256/2015/I.

2) schvaluje:

„Plán opatření pro případ havárie, Středisko Velké Albrechtice – haly chovu drůbeže“ (havarijní plán),
přiděleno č. 31256/2015/II.

3) vydává:

Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to pro:

- Vodňanské kuře, s.r.o. – výkrm brojlerů farma Velké Albrechtice, Drůbeží haly I.
- Náhradní zdroj elektrické energie – Dieselagregát typu MTG SDMO D300.

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocné rozhodnutí

Krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství pod č.j. ŽPZ/11827/04/Kd ze dne 24.1.2005, ve věci schválení „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe chovů drůbeže“ dle ustanovení § 5 odst. 8 a 10 zákona č. 86/2002, o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), a uložení jeho plnění v souladu s § 5 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, schválení provozních řádů zdrojů „Středisko chovu drůbeže – drůbeží haly I, Středisko chovu drůbeže – drůbeží haly II“ dle § 11 odst. 2 a povolení jejich vydání podle § 17 odst. 2 písm. g) dle zákona o ochraně ovzduší.

C. 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 provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;