

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 88977/2007 ze dne 15.11.2007 (nabytí právní moci dne 6.12..2007), ve znění změny čj. MSK 111838/2015 ze dne 14.9.2015

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 111838/2015	14.9.2015	16.9.2015

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 zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **SCHROM FARMS spol. s r.o.** se sídlem Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice, IČ 62301659 (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:	Odchov masných slepic Melč	
Provozovatel:	SCHROM FARMS spol. s r.o., Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice, IČ 62301659	
Kategorie činností:	6.6. a) Intenzivní chov drůbeže s prostorem pro více než 40 000 kusů drůbeže	
Umístění:	Kraj:	Moravskoslezský
	Obec:	Melč
	Katastrální území:	Melč

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Chov drůbeže** (SCHROM FARMS – chov drůbeže Melč):

Odchov kuřat masné drůbeže od stáří jednoho dne až do stáří max. 16 týdnů probíhá ve třech dvoupodlažních stavebních objektech (halách) s celkovou plochou odchovu 4 530 m². Projektovaná kapacita haly č. 1 (A a B) je 19 134 kusů kuřic/kohoutů, haly č. 2 (A a B) je 18 069 kusů kuřic/kohoutů, haly č. 3 je (A a B) je 14 697 kusů kuřic/kohoutů. Celkem 51 900 kusů drůbeže (44 700 kusů kuřic a 7 200 kohoutků) s volným pohybem po prostoru hal s hlubokou podestýlkou. 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.)

- **Technologie ustájení:**

- je řešeno volným pohybem drůbeže po prostoru hal s hlubokou podestýlkou ze slámy, nebo dřevěných pilin či hoblin, která je v průběhu turnusu podle potřeby ručně přistýlána, automatizovaným krmným a napájecím systémem (rozvody s níplovými napáječkami). Haly jsou zděné s betonovou podlahou - bezroštové.

- **Technologie krmení:**

- je zavedena fázová výživa, krmení je řízeno počítačovou jednotkou, ve všech chovných halách je zajištěno krmení krmnou směsí, která je pomocí pod stropem zavěšených rozmetadel stejnosměrně rozprostřena na podlahovou plochu haly. Do krmné směsi nebo vody jsou pro snížení produkce amoniaku přidávány bioenzymatické přípravky. Krmné směsi jsou podle dohodnutých receptur míchány dodavateli krmiva a dováženy průběžně podle potřeby provozovatele zařízení. Následně jsou pneumaticky nafoukávány do laminátových vertikálních nadzemních uzavřených zásobníků umístěných po 2 kusech u každé haly. Počet zásobníků je 6 kusů, každý o kapacitě 8 t. Odtud jsou krmné směsi dopravovány do krmného okruhu příslušné haly.

- **Technologie napájení:**

- k napájení v halách slouží níplové kapénkové napáječky. Napájecí voda je z veřejného vodovodu. Spotřeba vody je v jednotlivých halách měřena.

- **Technologie ventilace:**

- je řízeno počítačovou jednotkou, větrání v halách je zajištěno přiváděním čerstvého vzduchu pomocí nasávacích klapek v bočních stěnách. Odtah vzduchu je zajištěn v každém patře haly pomocí 4 kusů ventilátorů umístěných ve štítové stěně v zadní části jednotlivých hal.

- **Technologie vytápění:**

- vytápění je zajištěno pomocí teplovzdušných agregátů (přímotopů) na propan, typu JET MASTER GP 75 v počtu 8 kusů každý o jmenovitém tepelném příkonu 77 kW a typu SIERRA B11 v počtu 10 kusů každý o jmenovitém tepelném příkonu 12 kW.

- **Technologie osvitu:**
 - je zajištěna zářivkovými svítidly s časováním zaručujícím odpočinek drůbeže min. 8 hodin denně.
- **Technologie manipulace s drůbeží:**
 - jednodenní kuřata dodávaná z líhni jsou po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby naskladněna do vyčištěných, vydesinfikovaných a podestlaných hal s připravenou technologií v počtu podle kapacity jednotlivých hal. Kuřata jsou zde chována od stáří jednoho dne až do stáří max. 16 týdnů. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Po období odchovu je drůbež převážena na chovné farmy provozovatele zařízení umístěné v jiných lokalitách, kde dosahuje stadia dospělosti, což je ve 24 týdnech. Po ukončení turnusu je vyskladněna (ručně pochytna a naložena do přepravních klecí) a předána 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 je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení. Je provedena údržba, dezinfekce, dezinfekce. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům. Provádění DDD prací je zajištěno smluvní firmou. V areálu je uskladněna pohotovostní zásoba dezinfekčních prostředků. Sklad dezinfekčních prostředků je umístěn v samostatné uzamykatelné místnosti. Místnost nemá odkanalizování, podlaha je nepropustná. Dezinfekční prostředky jsou zde skladovány v kanystrech (kapalné) a v pytlích (sypké).
- **Odkliz kadaverů**
 - 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.

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

- **Náhradní zdroj elektrické energie:**
 - dieselagregát typu ŠKODA RDK-12 o jmenovitém tepelném příkonu 100 kW, spouštěný je automaticky na základě výpadku elektrické energie. Součástí zdroje je integrovaná nádrž na naftu o objemu 100 l. Dieselagregát je umístěn v samostatné místnosti, která má betonovou podlahu a není odkanalizována do vnějšího prostoru. Pod místem plnění nafty je umístěna záchytná vana pro záchyt úkapů
- **Nádrže na kapalný propan:**
 - nádrže na kapalný propan jsou umístěny u haly č. 1 a č. 2 v počtu 3 kusů každá a v počtu 2 kusů u haly č. 3. Jednotlivé nádrže mají kapacitu o objemu 4 850 l (2,1 t). Plněny jsou maximálně

na 85%. Nádrže jsou typizované, plynotěsné, nadzemní, vizuálně kontrolovatelné, bez záchytných van.

- **Kafilerní box:**

- je umístěn v samostatné zděné budově u vstupu do areálu. Kadavery jsou ukládány do plastových kontejnerů, odkud je podle potřeby odváží k likvidaci asanační služba.

c) Přímo spojené činnosti

- **Nakládání s odpadními vodami:**

- odpadní oplachová voda z mytí hal a technologie je svedena do podzemních bezodtokých betonových jímek umístěných u každé z hal, a to o objemu 1 x 16 m³, 1 x 28 m³ a 1 x 57 m³. Odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou svedeny do podzemních bezodtokých betonových jímek o objemu 1 x 20 m³ a 1 x 31 m³, které jsou umístěny u sociálního zařízení a administrativní budovy. Odpadní vody z jímek oplachových vod jsou využívány pro zvlhčení podestýlky v halách po vyskladnění drůbeže. Nadbytečné oplachové vody a splaškové vody jsou vyváženy k likvidaci na čistírnu odpadních vod.

- **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 společnosti **SCHROM FARMS spol. s r.o.**, Velké Albrechtice 327, 742 91 Velké Albrechtice, IČ 62301659, 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. O vzduší

Nejsou stanoveny.

1.2. Voda

Nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejsou stanoveny.

2. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování 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 Ovzduší

Povolení provozu stacionárního zdroje „SCHROM FARMS – chov drůbeže Melč“ za následujících podmínek:

4.1.1 Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku v součtu minimálně o 40 %.

4.1.2 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.

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

4.2 Voda

4.2.1 Oplachové vody, které nejsou využity ke zvlhčení podestýlky před jejím vyhrnutím z hal a k mytí hal, a dále odpadní splaškové vody předávat k likvidaci na čistírnu odpadních vod (ČOV). O odvozu těchto vod na ČOV vést samostatnou evidenci, která bude archivována minimálně po dobu 10 let pro případ kontroly.

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

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 zemních jímek na splaškové odpadní vody ze sociálních 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 květnu 2011. 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:

Provozního řádu střediska chovu drůbeže SCHROM FARMS spol. s r.o. – Středisko Melč“, přiděleno č. 111838/2015/I.

2) schvaluje:

Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán) - Střediska chovu drůbeže SCHROM FARMS spol. s r.o. v Melči“, přiděleno č. 111838/2015/II.

3) vydává:

Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to pro:

„SCHROM FARMS – chov drůbeže Melč“

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

Městského úřadu Vítkov, odboru životního prostředí, pod č.j. MUVI 33070/2006 ze dne 8.8.2006, o udělení souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady, podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o odpadech“).

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

- 1) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů;
- 2) 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;