

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 145051/2008 ze dne 29.1.2009, (nabytí právní moci dne 4.3.2009).

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 88698/2010	8.6.2010	11.6.2010
2.	MSK 6938/2015	28.1.2015	18.2.2015
3.	MSK 95223/2017	10.8.2017	29.8.2017
4.	MSK 51567/2018	12.4.2018	13.4.2018
5.	MSK 113564/2018	15.8.2018	17.8.2018
6.	MSK 131589/2018	25.9.2018	26.9.2018

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „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 (dále „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 ZD Bílovec agro a.s., IČ: 29289831, Sokolovská 1086/11, 743 01 Bílovec (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), **se vydává**

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název zařízení:

Velké Albrechtice č.p. 306

Provozovatel zařízení:

ZD Bílovec agro a.s.

Adresa sídla:

Sokolovská 1086/11, 743 01 Bílovec

IČ:

IČ: 29289831

**Průmyslové činnosti dle přílohy
č. 1 zákona č. 76/2002 Sb.:**

**6.6. b), c) zařízení intenzivního chovu prasat
mající prostor pro více než 2 000 ks prasat
ve výkrmu (nad 30 kg) a pro více než 750 ks
prasníc**

Umístění zařízení:

Kraj: Moravskoslezský
Obec: Velké Albrechtice
Katastrální území: Velké Albrechtice

I.

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

Chov prasat- Chov prasat s maximální projektovanou kapacitou 2000 ks prasnic a 16 728 ks v předvýkrmu a výkrmu.

Ukončení části chovu prasat první část - haly č. 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 (snížení kapacity chovu o 4650 ks), druhá část – haly č. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 21, 25, 26, 27, 28 (snížení kapacity chovu o 7 040 ks). Ukončení části chovu prasat třetí část - haly 20, 22, 23, 24, 29, 30, (snížení kapacity chovu o 5038 ks), chov zcela ukončen.

Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně, dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“).

Technologie krmení – u vykrmovaných prasat i prasnic je zavedena fázová výživa. U vykrmovaných prasat se využívá mokré krmení s vodou a syrovátkou, u prasnic suché krmení vlhčené vodou.

Technologie napájení – u vykrmovaných prasat i prasnic jsou instalovány kolíkové napáječky.

Technologie ventilace – u vykrmovaných prasat i prasnic je instalována podtlaková ventilace řízená čidly. Nasávání čerstvého vzduchu se uskutečňuje bočními okny.

Technologie vytápění – haly se vytápí odpadním teplem vzniklým spalováním bioplynu v kogeneračních jednotkách bioplynové stanice.

Technologie osvětlení – v halách se používají zářivky a žárovky.

Odklíz kejdy – po propadu částečně roštovou plastovou podlahou (část rošt a část beton) je kejda 1 x denně dopravována šípovou lopatou do sběrných železobetonových podzemních jímek u jednotlivých hal a dále do homogenizační jímky bioplynové stanice.

Zpracování kejdy – kejda je zpracována na bioplynové stanici, která je součástí zařízení.

Vyskladnění prasnic a vykrmených prasat – prasnice jsou připravené k přesunu po vyřazení ze základního stáda a vykrmená prasata po dosažení jatečné hmotnosti. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Prasata jsou naložena na dopravní prostředek a poté odvezena do zpracovatelského provozu.

Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace – po vyskladnění prasat je provedeno omytí stájových prostor pomocí vysokotlakého čistícího zařízení a poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení. V případě nutnosti je provedený postřik proti lezoucímu hmyzu a provedeno osazení nástrah proti hlodavcům.

Naskladnění prasniček a selat z předvýkrmu – po kontrole zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby jsou prasničky zařazeny do základního stáda a selata z předvýkrmu jsou převedena do výkrmových hal.

Odklíz vedlejších živočišných produktů – vedlejší živočišné produkty jsou dopraveny do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.

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

Monitoring vstupů a výstupů – vstupy i výstupy jsou evidovány.

Kotelna na zemní plyn – zahrnuje kotel KDVE 100 na zemní plyn.

Stacionární zdroj, uvedený pod kódem 1.1. spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. "

c) Přímou spojené činnosti

Nejsou.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě ZD Bílovec agro a.s., IČ: 29289831, Sokolovská 1086/11, 743 01 Bílovec, 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 v souladu s § 14 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek

1.1. Ovzduší

Zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m³	Vztažné podmínky	Referenční obsah kyslíku %	Monitoring
Kotelna	NO _x	200 platnost do 31.12.2017 100 ¹⁾ platnost od 1.1.2018	A	3	1 x za 3 roky
	CO	100 platnost do 31.12.2017 50 platnost od 1.1.2018			1 x za 3 roky

1) Pokud nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický limit 200 mg/m³.

Vztažné podmínky A - koncentrace příslušné látky při tlaku 101,325 kPa a teplotě 273,15 K v suchém plynu, s udáním referenčního obsahu

1.2. Voda

Podmínky nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Podmínky 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 § 15 a zákona o integrované prevenci

2.1. Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

2.2. V případě ukončení činnosti zařízení z důvodu neopravitelné havárie a jiné nepředvídatelné události bude plán opatření předložen krajskému úřadu do 30 dnů po havárii nebo jiné nepředvídatelné události.

2.3. Podmínky k ukončení provozu části zařízení pro všechny tři části demolice:

- Postup ukončení provozu bude prováděn v souladu s § 15a zákona o integrované prevenci.
- Provozovatel zařízení oznámí zahájení a ukončení demoličních prací na krajský úřad pro každou demoliční část samostatně.
- Veškeré odpady vznikající během demolice budou tříděny, evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel zařízení předloží do dvou měsíců od ukončení demoličních prací na krajský úřad soupis odpadů, jejich kategorizaci, množství a doklady o předání těchto odpadů (tzn. konečné zařízení).
- Odpady z demolice, případně materiály z demolice, je možno využívat v místě k terénním úpravám nebo na jiných místech pouze, pokud budou granulometricky upravené a budou splňovat podmínky stanovené v příloze č. 10, tabulkách č. 10.1. a 10.2. vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Doklady o ověření vlastností odpadů z demolic, využitých v místě na terénní úpravy nebo na jiných místech, budou předloženy v souladu s kapitolou 11 integrovaného povolení.
- Třetí část demolice je schválena dle dokumentace bouracích prací květen 2018 (zpracovatel Jindřich Pech).

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

4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, podzemních a povrchových vod,

4.1. Uplatňovat technologii krmení v celém chovu s ověřeným biotechnologickým přípravkem, která snižuje emise amoniaku minimálně o 40 %. Údaje o použitém přípravku, jeho dávkování a garance snížení budou uloženy u vedoucího zařízení. Tyto údaje budou archivovány po dobu 5 let.

4.2. Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

4.4. V termínu do 30.6.2015 budou příjezdové komunikace a plochy zpevněné tak, aby byly čistitelné a bylo zamezeno vzniku sekundární prašnosti.

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. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Předmětné dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení

V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozními řády a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

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

9.1. Monitoring k ověření emisních limitů je stanoven v podmínce 1.1.

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

- Opatření s ohledem na charakter zařízení nejsou navržena.

11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat úřadu pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení všech podmínek integrovaného povolení."

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

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

Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“) pod č.j. HOK/OV-4424/215.1.4/08 ze dne 30.09.2008, vydala souhlasné vyjádření s podmínkami:

13.1. Provozovatel zařízení identifikuje v zařízení „Velké Albrechtice č.p. 306“ stacionární zdroje hluku, které mohou ovlivňovat životní prostředí mimo areál společnosti a prokáže výpočtem, nebo měřením dodržení hygienických limitů ve venkovním chráněném prostoru staveb; výsledek předloží KHS MSK do tří měsíců od nabytí právní moci rozhodnutí o udělení integrovaného povolení a na krajský úřad v rámci zprávy dle bodu 11.

13.2. Pro možnost ověření hlukové situace budou po dohodě s KHS MSK stanoveny v chráněném venkovním prostoru kontrolní body. O četnosti pravidelného sledování hlukové situace ve venkovním chráněném prostoru měření KHS MSK rozhodne dle předložených výsledků.

III.

„A. Tímto rozhodnutím se v souladu § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

1) ukládá plnění:

- a) provozního řádu „Provozní řád střediska chovu prasat ve Velkých Albrechticích č.p. 306“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 6938/2015/I.,
- b) havarijního plánu „Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán), firmy ZD Bílovec agro a.s., střediska chovu prasat ve Velkých Albrechticích č.p. 306“ z hlediska zákona o vodách, přiděleno č. 6938/2015/IV.,

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

1) Krajského úřadu, odboru životního prostředí a zemědělství pod č.j. 6973/2005/ŽPZ/Hyb/0002 ze dne 8.6.2005, ve věci schválení „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe- zařízení pro chov prasat“ dle ustanovení § 5 odst. 8 a 10 zákona o ochraně ovzduší a uložení jeho plnění v souladu s § 5 odst. 8 zákona o ochraně ovzduší, a schválení provozních řádů zdrojů „chov prasat a výroba bioplynu“ dle § 11 odst. 2 a povolení jejich vydání podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona o ochraně ovzduší.

Tímto se ruší rozhodnutí pouze v části týkající se chovu hospodářských zvířat Velké Albrechtice č.p. 306.

2) Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí č. j. ZPR/5151-06/409-06/mr/249/1 ze dne 2. 2. 2006 – souhlas k upuštění od třídění nebo odděleného shromažďování odpadů podle § 16 odst. 2 zákona o odpadech.

Tímto se ruší rozhodnutí pouze v části týkající se schvalovaného zařízení.

3) Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí č. j. ZPR/5157-06/247-06/mr/249/1 ze dne 2. 2. 2006 – souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona o odpadech.

Tímto se ruší rozhodnutí pouze v části týkající se schvalovaného zařízení.

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

1) Vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) zákona o odpadech.

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 (dále „zákon o vodách“).

3) Závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“).

4) Povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší.