

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

Aktuální znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 168733/2006 ze dne 19. 2. 2007, (nabytí právní moci dne 10. 3. 2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 45269/2008	19. 3. 2008	19. 3. 2008
2.	MSK 119544/2008	29. 7. 2008	20. 8. 2008
3.	MSK 149370/2008	30. 9. 2008	1. 10. 2008
4.	MSK 180041/2008	3. 12. 2008	20. 12. 2008
5.	MSK 3731/2009	22. 1. 2009	27. 1. 2009
6.	MSK 5306/2011	20. 1. 2011	8. 2. 2011
7.	MSK 207908/2011	2. 12. 2011	23. 12. 2011
8.	MSK 110302/2014	13. 8. 2014	3. 9. 2014
9.	MSK 101840/2015	10. 9. 2015	30. 9. 2015
10.	MSK 102220/2017	10. 8. 2017	29. 8. 2017
11.	MSK 122032/2018	30. 8. 2018	3. 9. 2018
12.	MSK 144113/2019	3. 10. 2019	19. 10. 2019
13.	MSK 173789/2019	28. 11. 2019	17. 12. 2019
14.	MSK 64555/2020	27.5.2020	16.6.2020
15.	MSK 10427/2023	20.1.2023	7.2.2023

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 (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 **AFEED, a.s.** se sídlem **Nádražní 563/60, 693 01 Hustopeče**, IČ 28167813, se vydává **integrované povolení**

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: **Montovaná výrobní krmných směsí**
Provozovatel: AFEED, a.s., Nádražní 563/60, 693 01 Hustopeče, IČ 28167813
Kategorie: **6.4. b)** Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv – z živočišných surovin (jiných než mléka)
Umístění: Kraj: Moravskoslezský

Obec: Opava
Katastrální území: Opava – Předměstí

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

- **Montovaná výroba krmných směsí (MVKS) – stacionární zdroj uvedený pod kódem 7.2. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší** (dále „zákon o ochraně ovzduší“) - určena pro výrobu krmných směsí pro různé kategorie zvířat. Kapacita zařízení je 25 – 30 t/hod, tj. 90 000 t/rok, při 3 směňách.

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

- **Plynová parní kotelna - stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší**

Jedná se o vyvíječ typu CERTUSS Junior 600 EG o tepelném výkonu 436 kW a vyvíječ typu CERTUSS 1000 EG o tepelném výkonu 728 kW sloužící k výrobě technologické páry pro granulaci krmných směsí. Stávající dva vyvíječe páry CERTUSS budou nahrazeny dvěma parními kotli Viessmann Vitomax HS, typ M93 o tepelném výkonu 2x 666 kW. V kotlích bude vyráběna sytá pára o přetlaku 0,9 MPa a teplotě 180°C. Palivem zůstává zemní plyn.

- **Podlahový sklad – stodola**

Sklad hangárového typu, určen pro skladování volně ložených sójových a řepkových šrotů, kapacita je 2386,5 m³,

- **Sklad typ Tachov podlahový** - kapacita skladu 100 tun pytlovaného zboží,

- **Sklad (bývalá elektrokotelna)** - kapacita 40 tun komponentů VKS,

- **Sklad (bývalá plynová kotelna)** - kapacita 60 tun pytlovaného zboží,

- **Sklad PLUZ** – kapacita 100 tun pytlovaného zboží.

- **Hala pro balicí linku** – rozměry 30 x 10,5 m

- **Sklad ZEMPO** – skladování pytlovaného zboží

c) Přímo spojené činnosti

- Příjem surovin,

- Skladování surovin,

- Výroba technologické páry,

- Technologie výroby,

- Balení hotových výrobků,

- Skladování hotových výrobků,

- Aspirace technologie,

- Dezinsekce a deratizace,

- Myčka aut,

- Autodílna – součástí je plynová kotelna se dvěma kotli VSB EIV, ŽDB Bohumín o celkovém tepelném příkonu 0,908 MW (2 x 0,454 MW) - **stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší** - sloužící k vytápění autodílny.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **AFEED CZ, a.s.** se sídlem **Nádražní 563/60, 693 01 Hustopeče**, IČ 28167813, 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 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek v souladu s § 13 odst. 4 písm. i) zákona o integrované prevenci

1.1 Ovzduší

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit (mg . m ⁻³)	Vztažné podmínky*	Četnost měření
MVKS (výduchy č. 2, 5, 6, 9 a 10)	TZL	30	B	1 x za 5 kalendářních let
Plynová kotelna (2x Vytváječ páry CERTUSS)	Oxid uhelnatý (CO)	100	A (3% O ₂)	1 x za 3 kalendářní roky
	Oxidy dusíku (NO _x)	200		
Plynová kotelna (2x parní kotel Viessmann Vitomax)	Oxid uhelnatý (CO)	50	A (3% O ₂)	1 x za 3 kalendářní roky
	Oxidy dusíku (NO _x)	80		
Plynová kotelna autodílny (2x kotel VSB EIV)	Oxid uhelnatý (CO)	100	A (3% O ₂)	-
	Oxidy dusíku (NO _x)	200		

* Vztažné podmínky A - normální stavové podmínky, suchý plyn

Vztažné podmínky B - normální stavové podmínky, vlhký plyn

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

2.1. V případě trvalého ukončení provozu zařízení nebo dílčích technologických jednotek provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení nebo dílčích technologických jednotek bude probíhat dle zásad souhrnného plánu sanace a rekultivace a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán včetně způsobu rekultivace nebo ošetření

plochy po odstranění stavebních objektů pro další stavební využití v souladu s územně plánovací dokumentací, bude krajskému úřadu předložen minimálně dva měsíce před ukončením provozu.

- 2.2.** Návrh způsobu dekontaminace půdy pod zařízením a v jeho okolí bude zpracován dle analýzy rizik v souladu s metodickým pokynem Ministerstva životního prostředí pro analýzu rizik kontaminovaného území č.12, Věstník MŽP, částka 9, září 2005.
- 2.3.** 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.

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. Závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje „Plynová kotelna – 2x parní kotel Viessmann Vitomax“ dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, za následující podmínky:
- a) Stacionární zdroj „Plynová kotelna – 2x parní kotel Viessmann Vitomax“ bude realizován tak, aby byl schopen zajistit dodržování hodnot emisních limitů stanovených v části II. kapitole 1 bodu 1.1. výrokové části integrovaného povolení.
- 4.2. Povolení provozu stacionárního zdroje „Plynová kotelna – 2x parní kotel Viessmann Vitomax“ dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, za následujících podmínek:
- a) Provozovatel zařízení do 4 měsíců od uvedení stacionárního zdroje do provozu zajistí jednorázové autorizované měření emisí NO_x a CO k ověření dodržování emisních limitů stanovených v bodu 1.1. integrovaného povolení.
 - b) Protokol s výsledky autorizovaného měření budou do 30 dnů od vyhotovení zaslány České inspekci životního prostředí a na vědomí krajskému úřadu.

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

- 6.1. Sledovat 1 x měsíčně specifické spotřeby energie a vody (vztaženo na 1 t krmné směsi). O výsledcích vést dokumentaci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení. V případě zvyšování spotřeb energie a vody navrhnout a realizovat opatření k jejich snížení.
- 6.2. Průběžně plnit opatření, která povedou k úsporám energie a vody. Vyhodnocení bude předkládáno v roční zprávě v souladu s podmínkou stanovenou v části II. kapitole 11 výroku tohoto rozhodnutí.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem.

Dokument je schválen v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

- 7.2. Při skladování chemických látek a přípravků, které mají nebezpečnou vlastnost žíravost nebo toxicitu, používat záchytnou vanu a sklady těchto látek zabezpečit tak, aby bylo zabráněno jejich úniku do okolního prostředí. Přípravky na bázi kyselin a zásad neskladovat společně.

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 budou dodržována veškerá opatření, která jsou zahrnuta v havarijním plánu.

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

Nestanoven

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 zaslání krajskému úřadu bude 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

Hluková situace ve venkovním chráněném prostoru stavby před fasádou obytného domu č. 53a na ulici Otická v Opavě bude kontrolována pravidelným měřením 1x za 3 roky vždy v letních měsících. Protokol z akreditovaného měření bude předložen do tří měsíců od data jeho vydání Krajské hygienické stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“). Tento protokol včetně vyjádření KHS MSK bude zaslán krajskému úřadu společně s plněním podmínek integrovaného povolení dle bodu 11. tohoto rozhodnutí.

III.

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

1) Nahrazuje schválení:

„Plán opatření pro případ havárie, Zařízení na výrobu krmných směsí“, přiděleno č. 10427/2023/I

2) Vydává

- a) závazné stanovisko ke změně stavby stacionárního zdroje „**Montovaná výroba krmných směsí**“ v souvislosti s realizací záměru „Přístavba expedičních zásobníků u výroby krmných směsí“ a povolení provozu tohoto zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) a d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- b) souhlasné závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k záměru realizace stavby: „Přístavba expedičních zásobníků u výroby krmných směsí“

B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší části pravomocných rozhodnutí

Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, pod č.j. MMOP 3453/2006/3338/2006/ZIVP ze dne 25.1.2006, k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., v části týkající se zařízení „Montovaná výroba krmných směsí“. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti;

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., jak je uvedeno v části III. kapitole A) tohoto rozhodnutí,
- 2) Časově omezené povolení krátkodobého překročení hygienického limitu hluku dle § 31 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 3) Povolení provozu stacionárních zdrojů uvedených v příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší pod kódy
 - 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně – plynová kotelna (2x Vyvíječ páry CERTUSS nebo 2x parní kotel Viessmann Vitomax), plynová kotelna autodílny (2x kotel VSB EIV),
 - 7.2. Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší – montovaná výroba krmných směsípodle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.
- 4) závazné stanovisko k provedení stavby stacionárního zdroje podle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů,
- 5) závazné stanovisko podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů