

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 124955/2006 ze dne 3.1.2007, (nabytí právní moci dne 24.1.2007), ve znění pozdějších změn:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 113702/2009	30. 9. 2009	17. 10. 2009
2.	MSK 15045/2011	7. 2. 2011	24. 2. 2011
3.	MSK 125005/2013	6. 9. 2013	1. 10. 2013
4.	MSK 143911/2016	30. 12. 2016	19. 1. 2017

Vyňato z režimu integrované prevence rozhodnutím čj. MSK 30108/2017 ze dne 23. 3. 2017 (nabytí právní moci 11. 4. 2017)

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, a některé další zákony, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **JATKA – KURKA s.r.o.** se sídlem **Na kopci č.p. 31, 747 81 Otice**, IČ 49611461, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Jatka Otice**
Provozovatel: JATKA – KURKA s.r.o., Na kopci č.p. 31, 747 81 Otice, IČ 49611461
Kategorie: **6.4.a)** jatka o kapacitě porážky větší než 50 t jatečně opracovaných těl denně
Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Otice
Katastrální území: Otice

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností :

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

- **Jatka - stacionární zdroj uvedený pod kódem 7.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší**

Kapacita zařízení je 22 000 t/rok.

Předmětem výroby je porážka vepřového dobytka, jeho opracování a zchlazení. Výstupem výroby jsou zchlazené jatečně opracované vepřové půlky, vepřové droby a hlavy, vepřové krupony, střívka pro další zpracování, vedlejší živočišné produkty, odpady a odpadní vody.

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

- Kotelna (K1+K2)

Kotle K1 a K2, oba typu FERROLI PEGASUS 221 LN 2S s jmenovitým příkonem/výkonem 243/221 kW
- **stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.**

Palivem je zemní plyn z distribuční sítě. Odvod spalin zajišťuje jeden společný komín.

- Mycí rampa s jímkou na odpadní vodu - 20 aut/den

- Sklad CO₂ - venkovní nadzemní tlakové zásobníky s kapacitou 11 000 dm³.

- Kotelna administrativy - 2 kotle typu DAKON DUO, palivo zemní plyn, jednotkový výkon 2 x 30 kW, s vyústěním do dvou samostatných komínů o výšce 3 m, průměr ústí 80 mm, slouží k vytápění šaten a administrativní části zařízení.

- Vytvořič páry WAP Karcher – celkový výkon 97,5 kW, palivo zemní plyn, slouží pro mytí prostoru jatek.

c) Přímo spojené činnosti

- Přeprava jatečných zvířat, příjem a předporážkové ustájení

- Mechanické předčištění odpadní vody

- Skladování vedlejších produktů jatek

- Nakládání s odpady

- Klimatizace zařízení

- Desinfekce, dezinfekce, deratizace

- Čištění a sanitace provozu zařízení

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **JATKA – KURKA s.r.o.** se sídlem **Na kopci č.p. 31, 747 81 Otice**, IČ 49611461, 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. Ovzduší

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit mg/m ³		Monitoring
		do 31. 12. 2017	od 1. 1. 2018	
Kotel K1, K2	NO _x (oxidy dusíku jako NO ₂)	200	100	výpočtem
	CO (oxid uhelnatý)	100	50	

Emisní limity jsou vztaženy na normální stavové podmínky a suchý plyn, referenční obsah kyslíku 6 %.

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

Po trvalém ukončení provozu dílčích technologických jednotek zařízení provozovatel zajistí jejich bezpečné odstranění. Odstranění zařízení bude probíhat dle plánu postupu ukončení provozu a navazujících prováděcích projektů a v souladu s platnými právními předpisy. Tento plán bude krajskému úřadu předložen minimálně tři měsíce před plánovaným ukončením provozu.

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

3.1. Ve smyslu vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb., se uděluje souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady těchto katalogových čísel:

15 01 10* Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

15 02 02* Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čistící tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami

3.2. Jednotlivé druhy odpadů znečištěných nebezpečnými látkami, zařazené pod výše uvedená katalogová čísla, shromažďovat odděleně.

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. Provozovatel prokazatelně zajistí 1 x ročně školení svých zaměstnanců v oblasti životního prostředí.

4.2. Za účelem snížení emisí znečišťujících látek obtěžujících zápachem využívat opatření ke snižování emisí znečišťujících látek, např.: provozovat zařízení k úpravě vedlejších produktů a odpadů, porážkovou linku, vykládku a nahánění v uzavřených prostorách, při vyprazdňování nádrží s krví používat odsávání plynů, zajistit pravidelné čištění zásobníků krve, jímat a odvádět do zařízení na čištění odpadních plynů odpadní plyn ze skladování jatečního odpadu a vedlejších produktů v uzavřených zásobnících, odpadní plyn z výrobních zařízení a ze zařízení k úpravě a skladování vedlejších jatečních produktů a odpadů.

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

Sledovat 1 x měsíčně specifické spotřeby energie (vztaženo k elektřině a plynu) a vody (vztaženo na tunu zpracované suroviny). O výsledcích vést dokumentaci a jedenkrát ročně provést vyhodnocení. V případě zvyšování spotřeb energie a vody navrhnout a realizovat opatření k jejich snížení.

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 plánem opatření pro případy havárie (havarijní plán).

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

7.2. Příslušní pracovníci budou s havarijním plánem prokazatelně seznámeni, dokument bude součástí výbavy zařízení, o provedených školeních bude vedena evidence zápisem do prezenčních listin.

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 dodržovat veškerá opatření, která jsou zahrnuta ve schváleném havarijním plánu. Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenány v provozních záznamech.

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

Není stanoven.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemíst'ování 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 Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, pod zn. HOK/OV-8187/213.5/06/002 ze dne 6.9.2006

13.1. Hluková situace ve venkovním chráněném prostoru staveb bude v měřících místech, schválených Krajskou hygienickou stanicí Moravskoslezského kraje (dále „KHS MSK“) kontrolována pravidelným měřením, a to v pětiletých intervalech nebo při každé změně výrobních podmínek nebo technologie, která může ovlivnit hlučnost ve vnějším prostředí.

13.2. O výsledcích prvního měření bude předložena na KHS MSK zpráva, a to do 1.8.2010, která bude následně s vyjádřením KHS MSK zaslána krajskému úřadu v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

13.3. O výsledcích pravidelného měření bude KHS MSK podána zpráva vždy k 31.12. daného kalendářního roku, krajskému úřadu v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení.

III.

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

1) schvaluje

- „Havarijní plán dle vyhlášky č. 175/2011 Sb., kterou se mění vyhláška o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování škodlivých následků“, přiděleno č. 125005/2013/I.

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

- Magistrátu města Opavy, odboru životního prostředí, pod č.j. ŽP-5443/05/Zd ze dne 12.10.2005, ve věci 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.

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

- 1) souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady ve smyslu § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb., které jsou uvedeny v části II. kapitole 3 výroku tohoto rozhodnutí;
- 2) povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 3) 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, jak je uvedeno v části III. písm. A bodu 2) výroku tohoto rozhodnutí.