

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 2006/2007 ze dne 13.6.2007 (nabytí právní moci dne 30.6.2007), ve znění změny čj. MSK 28997/2008:

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 28997/2008	2.18.2008	11.3.2008

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „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 **Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s.** se sídlem Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 47151463 (účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu), se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název: **Středisko chovu kuřic Vražné**

Provozovatel: Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s., se sídlem Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 47151463

Kategorie průmyslových činností: 6.6 a) zařízení intenzivního chovu drůbeže mající prostor pro víc než 40 000 ks drůbeže

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Vražné
Katastrální území: Vražné u Oder

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Chov drůbeže – Středisko chovu kuřic s projektovanou kapacitou 104 000 ks kuřic ustájených v pěti tepelně izolovaných halách. Ve dvou halách jsou kuřice ustájené na hluboké podestýlce, ve třech halách v klecích, z toho ve dvou halách je instalována třítážová a v jedné hale čtyřtážová klecová technologie. V zařízení je zavedena fázová výživa, suché krmení kompletními krmnými směsmi je zabezpečeno ručně i automatem 3 – 4 x denně. Ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku, metanu a pachových látek je součástí krmiv. Jsou instalovány kapátkové napáječky. Technologie ventilace je řešena jako podtlaková, nasávání čerstvého vzduchu zajišťují nasávací klapky ve stěnách hal. Odvod znečištěného vzduchu probíhá pomocí střešních ventilátorů v první a druhé hale s celkovým výkonem $2 \times 68\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, ve třetí hale s celkovým výkonem $15\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$, ve čtvrté hale v počtu 19 ks s celkovým výkonem $11\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$ a v páté hale v počtu 10 ks s celkovým výkonem $20\,000 \text{ m}^3 \cdot \text{h}^{-1}$. Haly se vytápí kotly a teplovzdušnými agregáty na zemní plyn, v zařízení je instalován náhradní zdroj elektrické energie. Osvětlení hal je zajištěno žárovkami. Odchované kuřice jsou připraveny k přesunu ve stáří 20 týdnů. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu pracovníkem veterinární služby. Kuřice jsou naloženy na dopravní prostředek a poté odvezeny do jiného zařízení provozovatele pro chov nosnic. Drůbeží trus v halách s klecovou technologií je odklizen 3 x týdně a valníky provozovatele odvážen k odběrateli na základě platné smlouvy. Hluboká podestýlka ze dvou hal je vyhrnuta a naložena na valníky provozovatele, kterými se odváží k odběrateli na základě platné smlouvy. Po vyskladnění kuřic je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou pomocí vysokotlakého čistícího zařízení a poté se dezinfikuje hala a veškerá její zařízení. V případě nutnosti je proveden postřik proti lezoucímu hmyzu a osazení nástrah proti hlodavcům. DDD a bílení se provádí smluvně.

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

Kotelny - Kotelna pro vytápění administrativní budovy – kotel typu Viadrus G 27 s výkonem 0,0225 MW a kotel typu Ariston SGA 80 V s výkonem 0,0033 MW;
- Kotelna pro vytápění haly 1 – kotel typu Viadrus G 100 s výkonem 0,075 MW, v hale 2 ks a kotel typu Ariston SGA 80 V s výkonem 0,0033 MW;
- Kotelna pro vytápění haly 2 – kotel typu Viadrus G 100 s výkonem 0,075 MW, v hale 2 ks;
- Kotelna pro vytápění haly 5 (hala je v současné době mimo provoz) - kotel typu Viadrus G 100 s výkonem 0,075 MW, v hale 2 ks a kotel typu Ariston SGA 80V s výkonem 0,0033 MW;
- Kotelna pro vytápění haly 6 – kotel typu Viadrus G 100 s výkonem 0,075 MW, v hale 2 ks;
- Kotelna pro vytápění haly 8 – kotel typu Viadrus G 100 s výkonem 0,075 MW, v hale 2 ks;
- Pro vytápění haly 4 – teplovzdušné přímotopné agregáty typu Jet Master GP 70 s výkonem 0,07 MW, v hale 2 ks.

Náhradní zdroj elektrické energie - Dieselagregát s výkonem 0,16 MW. Palivem je nafta, v provozu je méně než 300 hodin ročně.

Kafilerní box – Do boxu se soustřeďují kadavery dle potřeby, k likvidaci jsou odváženy odbornou společností.

Regulační stanice zemního plynu

Přímo spojené činnosti

Nejsou.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s.** se sídlem Jeremenkova 9, 742 42 Šenov u Nového Jičína, IČ 47151463, 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

Nejsou stanoveny.

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

Šest měsíců před plánovaným ukončením provozu zařízení předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

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

Souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady se uděluje pro odpady těchto katalogových čísel:

13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje
15 01 02 O/N	Plastové obaly znečištěné nebezpečnými látkami
15 01 04 O/N	Kovové obaly znečištěné nebezpečnými látkami
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), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami
16 06 01*	Olověné akumulátory
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

Předmětem nakládání s nebezpečnými odpady je jejich třídění a shromažďování podle jednotlivých druhů.

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.** Plnit plán zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje schválený v části III. kapitole A) bodu 2) písm. b) výroku tohoto rozhodnutí.
- 4.2.** Povoluje se jiné nakládání s povrchovými vodami, spočívající v odvádění dešťových vod ze střech a zpevněných ploch zařízení do vodního toku Vrážanky, ČHP 2-01-01-049, pravý břeh, dešťové vody jsou vypouštěny dvěma vyústěmi umístěnými na pozemku parc.č. 538/1 a 538/2 v k.ú. Vražné u Oder.

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

Opatření pro předcházení haváriím řešit v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.

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 jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu postupovat v souladu s provozním řádem a havarijním plánem schválenými v části III. kapitole A) výroku tohoto rozhodnutí.

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

9.1. Vody

Provádět zkoušky vodotěsnosti jímek na odpadní technologické vody a jímky na odpadní splaškové vody v souladu s vyhláškou č. 191/2002, o technických požadavcích na stavby pro zemědělství, v intervalech 1 x za 5 let.

9.2. Kotelny a náhradní zdroj elektrické energie

Jednorázové měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrolu stavu spalinových cest provádět postupem podle přílohy č. 7 nařízení vlády č. 352/2002 Sb., kterou se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

9.3. Provést stanovení koncentrace pachových látek pro celý areál, a to nejpozději do 31.8.2009.

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 zpráva bude zaslána krajskému úřadu 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

13.1. V chráněném venkovním prostoru staveb ověřit v noční době v letních měsících měřeními ekvivalentní hladiny akustického tlaku v kontrolních bodech stanovených v hlukové studii a o výsledcích podat zprávu na Krajskou hygienickou stanici Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě (dále „KHS MSK“), v termínu do 31.10.2008

13.2. V případě nedodržení hygienických limitů zpracovat termínovaný postup opatření k omezení hladiny hluku ve venkovním prostoru staveb. Postup opatření předložit na KHS MSK do 31.12.2008.

III.

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

1) schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případy havárie při nakládání se závadnými látkami (havarijní plán) – Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s., Středisko odchovu kuřic Vražné“, přiděleno č. 2006/2007/I, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.
- b) „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdroje/ů znečišťování ovzduší – Podnik živočišné výroby Nový Jičín a.s, Středisko chovu kuřic Vražné“, přiděleno č. 2006/2007/II, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

2) schvaluje a povoluje vydání

„Provozní řád, Středisko chovu kuřic Vražné“, který je nedílnou součástí „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdroje/ů znečišťování ovzduší v Podniku živočišné výroby Nový Jičín a.s, Středisko chovu kuřic Vražné“, č. 2006/2007/I.

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

Městského úřadu Odry, odboru životního prostředí, pod č.j. ŽP/1149/06/Da/249/1 ze dne 20.7.2006, 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;

C. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší část následujícího pravomocného rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 130895/2006 ze dne 25.9.2006, týkající se schválení a uložení plnění „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdrojů znečišťování ovzduší v Podniku živočišné výroby Nový Jičín a.s.“ v souladu s § 5 zákona č. 86/2002 Sb., a to v části týkající se zařízení vyjmenovaného v části I. výroku tohoto rozhodnutí a schválení a povolení vydání „Provozního řádu střediska chovu kuřic Vražné“ dle § 11 odst. 2 a § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb.

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 k vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárního velkého zdroje znečišťování ovzduší (provozní řád) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, jak je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí;
- 3) schválení a uložení plnění plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárního zdroje podle § 5 odst. 8 a 10 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů. Uložení plnění je stanoveno v části II. kapitole 4 bodu 4.1. ve výroku tohoto rozhodnutí a schválení je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 2) písm. b) výroku tohoto rozhodnutí;
- 4) 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. kapitole A) bodu 2) písm. a) výroku tohoto rozhodnutí.
- 5) povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami ve smyslu § 8 odst. 1 písm. a) bodu 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Povolení je uvedeno v části II kapitole 4 bodu 4.3. výroku tohoto rozhodnutí.