

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 120724/2006 ze dne 27.7.2006, (nabytí právní moci dne 16.8.2006).

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „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 o integrované prevenci, po provedení správního řízení podle zákona č. 71/1967 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, a v návaznosti na přechodná ustanovení § 179 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění zákona č. 413/2005 Sb., rozhodl takto:

Právnícké osobě **MAVET a.s.**, se sídlem Zámecká ulice č.232, 268 01 Hořovice, IČ: 46973591, se vydává integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: Chov a výkrm prasat – provoz Březová

Provozovatel: MAVET a.s., se sídlem Zámecká ulice č.232, 268 01 Hořovice, IČ: 46973591

Adresa, na které se zařízení nachází: provoz Březová, 747 44 Březová

Kategorie: 6.6. b) Zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 2000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg)
6.6. c) Zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 750 kusů prasnic

Umístění: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Březová
Katastrální území: Březová u Vítkova

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Chov a výkrm prasat s projektovanou kapacitou 5 472 kusů prasat na porážku (nad 30 kg) a 1 702 kusů prasnic.

Farma je tvořena čtrnácti tepelně izolovanými halami a je rozdělena na chov rozmnožovací a užitkový. Pro rozmnožovací chov slouží čtyři haly – jedna pro jalové a březí prasnice spojená manipulační chodbou s porodnou pro vysokobřezí a kojící prasnice. Ve třech halách probíhá odchov prasniček. Užitkový chov je tvořen deseti halami. Jalové a březí prasnice jsou ustájené ve čtyřech halách vzájemně propojených manipulační chodbou s porodnami prasnic. V šesti halách probíhá předvýkrm a výkrm prasat.

U prasat je zavedena fázová výživa. Ve výkrmu prasat krmení probíhá z krmných talířů a samokrmítek. Krmení jalových a březích prasnic ve dvou halách je řízeno počítačovou jednotkou. Kompletní krmné směsi jsou suché granulované vlhčené vodou. Napájení zabezpečují kolíkové napáječky. K dispozici jsou dva přenosné medikátory. Ventilace je řešena jako podtlaková řízená teplotními čidly, pouze ve dvou halách výkrmu prasat je řízena počítačovou jednotkou. Nasávání čerstvého vzduchu zabezpečují přísávací klapky, okna, spodní difuzory po celé délce hal a větrací šachty s komínky na střechách hal. Ve výkrmu prasat je celkem 66 ks ventilátorů s výkonem 27 650 m³/hod v jedné hale. V halách pro jalové a březí prasnice a v porodnách prasnic je celkem 40 ks ventilátorů s výkonem 9 100 m³/hod v jedné hale. Ventilátory spolu s následnými komínky nad střechami hal zabezpečují odvod znečištěného vzduchu. Doplňování základního stáda prasničkami závisí na brakaci prasnic v zařízení. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu prasat pracovníkem veterinární služby. Vykrmená prasata jsou po dosažení hmotnosti 110 kg odvážena na jatka. Po vyskladnění prasat je provedeno omytí stájových prostor tlakovou vodou 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.

Kejda je po propadu částečně plastovou a kovovou roštovou podlahou v halách (1/3 plochy podlahy) dopravena z podroštových prostor šípovou lopatou do skladů kejdy.

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

- předvýkrm prasat 4 198 ks
- chov prasniček 900 ks
- chov kanců prubířů 10 ks
- náhradní zdroj elektrické energie - dieselagregát typu G-275AO5 s výkonem 0,48 MW, v provozu je méně než 300 hodin v roce.
- teplovzdušné agregáty a teplovodní kotle – zajišťují vytápění zařízení. Jedná se o typ ERMAF ERA 15 V s výkonem jednoho 0,033 MW v počtu 7 ks, typ ERMAF GP 40 s výkonem jednoho 0,04 MW v počtu 17 ks, typ ERMAF GP 14 s výkonem jednoho 0,014 MW v počtu 5 ks, typ Therm 14 s výkonem 0,014 MW v počtu 1 ks, typ Therm 28 s výkonem jednoho 0,028 MW v počtu 3 ks, typ Therm Duo 50 s výkonem jednoho 0,05 MW v počtu 12 ks, typ ROBUR T1 21 s výkonem 0,021 MW v počtu 1 ks. Palivem je u všech zemní plyn.

c) Přímě spojené činnosti

Skladování kejdy – skladem kejdy jsou tři otevřené nadzemní ocelové nádrže s drenážním systémem pro případný únik kejdy a šest zemních betonových otevřených jímek z bývalé čistírny odpadních vod opatřených čtyřmi monitorovacími vrty pro případ úniku kejdy.

Skladování kadavérů – uhynulá prasata jsou dopravena do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.

Zásobování pitnou vodou – je zajištěno z vlastního zdroje (vrtaná studna). Voda je čerpána do hydroglobusu, který slouží k akumulaci vody. Samospádem je voda rozvedena do sociálních zařízení a jednotlivých hal.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **NAVOS, a.s.**, se sídlem **Čelakovského 1858, 767 16 Kroměříž, IČ 47674857**, 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

1.1. Ovzduší

Emisní zdroj	Látka nebo ukazatel	Emisní limit
Zařízení vymezené v části I. písm. a) až b) ve výroku tohoto rozhodnutí	Amoniak	50 mg.m ⁻³ (při hmotnostním toku 500 g.h ⁻¹)
	Pachové látky	50 OEUR.m ⁻³ *

* měřeno na výduchu nebo výpusti ze zařízení pro omezování emisí

V případě změny právní úpravy v oblasti pachových látek platí ode dne nabytí účinnosti této změny nově stanovené emisní limity a monitoring pro zdroj uvedený v tomto bodě.

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. 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

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 povoluje nakládání s nebezpečnými odpady těchto katalogových čísel:

13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje
13 02 05*	Nechlorované minerální motorové, převodové a mazací oleje
13 05 02*	Kaly z odlučovačů oleje
13 05 06*	Olej z odlučovačů oleje
13 05 07*	Zaolejovaná voda z odlučovačů oleje
15 01 01 O/N	Papírové a lepenkové obaly
15 01 02 O/N	Plastové obaly
15 01 03 O/N	Dřevěné obaly
15 01 04 O/N	Kovové obaly
15 01 06 O/N	Směsné obaly
15 01 07 O/N	Skleněné obaly
15 01 09 O/N	Textilní obaly
15 01 11*	Kovové obaly obsahující nebezpečnou výplňovou hmotu (např. azbest) včetně prázdných tlakových nádob
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály, čisticí tkaniny, ochranné oděvy, znečištěné nebezpečnými látkami

16 06 01*	Olovené akumulátory
18 02 02*	Odpady na jejich sběr a odstraňování jsou kladeny zvláštní požadavky s ohledem na prevenci infekce
20 01 21*	Zářivky a jiný odpad obsahující rtuť

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 schválený „Plán zavedení zásad správné zemědělské praxe – středisko Březová“ rozhodnutím krajského úřadu pod č.j. MSK 102640/2006 ze dne 28.6.2006 .
- 4.2. Povoleno nakládání s podzemními vodami, spočívající v jejich odběru:

Číslo hydrogeologického rajonu	661
Parcelní číslo a katastrální území	445, k.ú. Březová u Vítkova
Číslo hydrogeologického pořadí	2-01-01-088
Maximální odběr	5 l/s
Průměrný odběr	2,06 l/s
Maximální měsíční odběr	5 500 m ³ /měsíc
Maximální roční odběr	65 000 m ³ /rok
Typ odběrného objektu	vrtaná studna
Účel odběru	k napájení zvířat ustájených v provozu Březová
Způsob měření množství odebrané vody	vodoměrem
Četnost měření	kontinuálně

- 4.3. Při skladování žíravých látek používat záchytnou vanu ve skladu dezinfekčních, desinsekčních a deratizačních prostředků a veterinárních přípravků.
- 4.4. V termínu do 31.12.2010 nahradit dezinfekční prostředky na bázi chloru ekologicky šetrnými dezinfekčními prostředky bez snížení účinku.

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

- 5.1. V termínu do 31.12.2008 zavést snižující technologii pro krmení s ověřenou enzymatickou látkou, která sníží emise amoniaku o 40 %, emise metanu a pachových látek, v souladu s přílohou č. 2 nařízení vlády č. 353/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.
- 5.2. Provozovatel do jednoho roku od nabytí právním moci tohoto rozhodnutí předloží krajskému úřadu způsob snížení emisí z kejdového hospodářství tak, aby v termínu do 31.12.2008 byla zavedena snižující technologie pro sklady kejdy, která sníží emise amoniaku o 40 %, emise metanu a pachových látek, v souladu s přílohou č. 2 nařízení vlády č. 353/2002 Sb.

6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie

- 6.1. V termínu do 31.12.2010 nahradit současné osvětlení za osvětlení klasifikované jako nejlepší dostupná technika v oblasti hospodaření s energií.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

- 7.1. Opatření pro předcházení haváriím ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, budou řešena v souladu

s dokumentem „Plán opatření pro případy havárie – provoz Březová“, s přiděleným č. 120724/2006/II (dále jen „havarijní plán“), schváleného v části III. písm. A) výroku tohoto rozhodnutí.

- 7.2. Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s provozním řádem „Provozní řád zařízení intenzivního chovu prasat – středisko Březová“, s přiděleným č. 120724/2006/I, zpracovaným v souladu se zákonem č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „provozní řád z hlediska ochrany ovzduší“), schváleného v části III. písm. 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

- 8.1. V případě jakýchkoliv dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu se schváleným provozním řádem z hlediska ochrany ovzduší a havarijním plánem.
- 8.2. Všechny vzniklé havarijní situace budou zaznamenány v provozních záznamech. O každé havarijní situaci bude sepsán zápis, budou vyrozuměny příslušné orgány a instituce.

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

9.1. Náhradní zdroj elektrické energie, teplovzdušné agregáty a teplovodní kotle

- Jednorázové měření účinnosti spalování, měření množství vypouštěných látek a kontrola stavu spalinových cest provádět postupem podle přílohy č. 7 nařízení vlády č. 352/2002 Sb., kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování spalovacích stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší. Měření a kontrola u teplovzdušných agregátů bude provedena do 3 měsíců od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

9.2. Monitoring podzemních vod z monitorovacího vrtu umístěného u skladu kejdy

- Četnost: 2 x ročně.
- Rozsah ukazatelů: amonné ionty, chloridy, BSK₅, CHSK_{Cr}.

9.3. Monitoring jímek

- 1 x za 5 let budou provedeny zkoušky vodotěsnosti zemních jímek na kejdu a 1 x za 10 let budou provedeny zkoušky vodotěsnosti u nadzemních jímek na kejdu v souladu s vyhláškou č. 191/2002 Sb., o technických požadavcích na stavby pro zemědělství. První zkoušky budou provedeny v termínu do 31.12.2006.

10. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování 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 2007.

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

Nejsou stanoveny.

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

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, zn. HOK/OV-895/213.5/06 ze dne 1.2.2006, nejsou stanoveny.

III.

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

1) schvaluje a povoluje vydání provozního řádu

„Provozní řád zařízení intenzivního chovu prasat – středisko Březová“ zpracovaný podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, přiděleno č. 120724/2006/I, který je přílohou č. 1 tohoto rozhodnutí.

2) schvaluje:

„Plán opatření pro případy havárie – provoz Březová“, zpracovaný podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, přiděleno č. 120724/2006/II, který je přílohou č. 2 tohoto rozhodnutí.

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

- 1) Městského úřadu Vítkov, odboru životního prostředí, pod č.j. 11935/03/OŽP ze dne 15.10.2003, ve věci souhlasu k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb.;
- 2) Městského úřadu Vítkov, odboru životního prostředí, pod č.j. ŽP. 13479/2004-Ku ze dne 18.10.2006, ve věci schválení Plánu opatření pro případ havárie provoz Březová podle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb.
- 3) Městského úřadu Vítkov, odboru životního prostředí, pod č.j. ŽP. 7930/2003-Ku ze dne 23.7.2003, ve věci povolení nakládání s podzemními vodami podle § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 zákona č. 254/2001 Sb.

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

- 1) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/3196/03/Br ze dne 15.10.2003, týkající se povolení vydání souboru technickoprovozních parametrů a technickoorganizačních opatření k zajištění provozu stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší – MAVET a.s. – provoz Březová (IČZ: 75083035) podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti;
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. MSK 102640/2006 ze dne 28.6.2006, týkající se uložení plnění schváleného „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe – středisko Březová“ v souladu s § 5 odst. 8 zákona č. 86/2002 Sb. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti.

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. písm. A bodu 1) výroku tohoto rozhodnutí;
- 3) uložení plnění plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u stacionárních zdroje podle § 5 odst. 8 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 kapitole 4 bodu 4.1. ve výroku tohoto rozhodnutí;
- 4) povolení k odběru podzemních vod podle § 8 odst. 1 písm. b) bod 1. zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Podmínka povolení je stanovena v kapitole 4 bodu 4.2. ve výroku tohoto rozhodnutí.
- 5) 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;