

**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 164122/2006 ze dne 12.2.2007, (nabytí právní moci dne 3.3.2007), ve znění pozdějších změn:**

<b>změna č.</b>	<b>číslo jednací</b>	<b>ze dne</b>	<b>nabytí právní moci</b>
<b>1.</b>	MSK 23143/2009	18. 3. 2009	9. 4. 2009
<b>2.</b>	MSK 209518/2010	29. 12. 2010	15. 1. 2011
<b>3.</b>	MSK 76445/2012	25. 6. 2012	12. 7. 2012
<b>4.</b>	MSK 90264/2014	16. 7. 2014	2. 8. 2014
<b>5.</b>	MSK 37396/2015	22. 4. 2015	12. 5. 2015
<b>6.</b>	MSK 107569/2015	16. 9. 2015	7. 10. 2015
<b>7.</b>	MSK 39526/2016	31. 3. 2016	2. 6. 2016
<b>8.</b>	MSK 146307/2016	28. 12. 2016	4. 2. 2017
<b>9.</b>	MSK 48408/2017	4. 5. 2017	14. 6. 2017
<b>10.</b>	MSK 40958/2019	9. 4. 2019	26. 4. 2019
<b>11.</b>	MSK 170996/2019	10. 12. 2019	28. 12. 2019
<b>12.</b>	MSK 69429/2020	24. 7. 2020	19.8.2020
<b>13.</b>	MSK 2734/2021	19.1.2021	4.2.2021

## 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 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:

Právníké osobě CBS-Czech Breeding Services s.r.o. se sídlem Komenského 221, 783 73 Grygov, IČ: 01383728, se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

#### Identifikační údaje zařízení:

Název: **Středisko chovu prasat Kujavy**

Provozovatel: CBS-Czech Breeding Services s.r.o. se sídlem Komenského 221, 783 73 Grygov, IČ: 01383728

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

Umístění: Kraj: Moravskoslezský  
Obec: Kujavy

Katastrální území: Kujavy  
**I.**

### **Popis zařízení a s ním přímo spojených činností :**

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

**Chov prasat** - projektovaná kapacita pro ustájení 3480 ks prasat na výkrm ve 3 stájích. Výkrmové haly se nacházejí v objektech č. 7, 8 a 9. Haly mají rozměry 15 x 72,6 m a jsou rozděleny na dvě samostatné sekce. V každé sekci je 56 kotců každý pro ustájení 10 kusů prasat. Jednotlivá projektovaná kapacita hal je 1 160 ks. Konstrukce hal je typ JUZO z betonových nosníků. Plášť je tvořen eternitovými deskami. Sekce mají samostatný rozvod krmiva, vody a samostatnou ventilaci.

V zařízení je bezstelivové ustájení. Podlaha kotců je zarošťovaná z 26 %. Krmivo je spirálovým dopravníkem dopraveno do míchací nádrže, kde se smíchá s vodou a syrovátkou. Krmná polévka je dále vedena potrubím do koryt. Napájení je pomocí kousacích napáječek. Ventilace je podtlaková, automatická. Každá sekce má samostatnou ventilaci. Čidla řídí činnost 6 ks ventilátorů a přívodních klapek vzduchu. Ventilátory jsou typu MULTIFAN 4D45, jejich max. výkon činí 6 220 m<sup>3</sup>. h<sup>-1</sup>. Při letních teplotách probíhá větrání i okny. Stáje nejsou vytápěny. V zimě před naskladněním jsou temperovány mobilním zdrojem tepla. Jednotlivé haly jsou osvětleny zářivkovými svítidly s možností regulace osvětlení. Naskladnění selat je prováděno vozíky, vyskladnění prasat probíhá přes rampu na nákladní vozidla odběratele. Po vyskladnění hal se provádí mytí tlakovou vodou s následnou veterinární asanací. Výkaly jsou zvířaty prošlapávány do podrošťového prostoru odtud jsou šípovou lopatou shrnovány do jímky o objemu 40 m<sup>3</sup> a dále do skladovacích jímek.

*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.*

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

**Jalovárna** – objekt č. 4 pro ustájení jalových a březích prasnic. Projektovaná kapacita je pro 256 ks. Jalovárna je rozdělena na 4 oddělení se 16 skupinovými kotci pro 4 ks prasnic. Ustájení je na částečně zarošťované podlaze. Zkrmují se suché krmné směsi ručním zakládáním do koryta. Napájení je zajištěno kousacími napáječkami. Ventilace je podtlaková automatická. Kejda je z kotců vyhrnována ručně do kanálu a odtud šípovou lopatou do přečerpávací jímky a odtud do skladovací jímky.

**Porodna** – objekt č. 2. Projektovaná kapacita pro 72 ks prasnic. Porodny jsou rozděleny na 3 sekce s 24 individuálními kotci. Ustájení je na částečně zarošťované podlaze. Zkrmují se suché krmné směsi (pro selata granulované) ručním zakládáním do koryta. Pro prasnice jsou instalovány kousací napáječky, pro selata cucákové. Ventilace je podtlaková, automatická. Kejda je z kotců vyhrnována ručně do kanálu a odtud šípovou přečerpávací jímky a odtud do skladovací jímky.

**Předvýkrm prasat** – jedná se o ustájení selat od odstavu do hmotnosti 30 kg. Předvýkrm I. – objekt č. 5. Projektovaná kapacita pro 1 584 ks. Velikost haly je 16 x 45,75 m. Kotce jsou vyvýšeny a pod nimi je umístěna vana. Ustájení je na plně zarošťované podlaze. Krmení je mokré, automaticky dávkované do koryt. Napájení pomocí kousacích napáječek. Ventilace je podtlaková, automatická. Kejda zachycená ve vaně je potrubním systémem odváděna do jímky a odtud do skladovací jímky.

**Objekt jalovárna**-objekt č.3, porodna-objekt č. 1, karanténa prasniček a předvýkrm II. objekt č. 6 – mimo provoz od r. 2011.

**Kotelna**- Kotel ATMOS DC 50 o příkonu 58 kW, vytápí správní budovu. Palivem je dřevo.

*Nevyjmenovaný stacionární zdroj dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.*

**Kafilerní box** – přízemní zděný objekt. V objektu se nachází pitevna, box na uhynulá zvířata a sociální zařízení. Odpadní vody jsou svedeny do jímky.

**Náhradní zdroj elektrické energie** – dieselaagregát typ GPA 75 o výkonu 58,4 kW. Palivem je nafta.

*Nevyjmenovaný stacionární zdroj dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.*

**Vodojem, studna, úpravná vody** – voda je přiváděna z vlastního zdroje – skružové studny. Úpravná vody je zděná jednopodlažní budova. Vodojem je věžový hydroglobus o objemu 100 m<sup>3</sup>.

**Administrativní budova** – sociální zázemí pro zaměstnance, administrativní činnosti.

**Kejdové hospodářství** – sběrné zakrytované jímky na kejdu č. 4- 9 (kapacita á 28 m<sup>3</sup>) a č.2 (kapacita á 27 m<sup>3</sup>) jsou u jednotlivých stájí. Zakrytovaná skladovací jímka č. 24 (kapacita 1 220 m<sup>3</sup>) je nově používána pro skladování kejdy (předvýkrm 1, jalovárna 2, porodna, výkrm 1-3). Dále se v zařízení nachází skladovací jímky č. 23 (kapacita 1 389 m<sup>3</sup>) a č. 25 (kapacita 2 116 m<sup>3</sup>), které jsou používány pro skladování digestátu z bioplynové stanice společnosti Zemspol Studénka a jsou zakryty plovoucími hexa covery.

**Syrovátkové hospodářství** – syrovátka je uskladněna ve dvou tancích o objemu 10 000 l, které se nacházejí v přípravně objektu č. 7.

c) Přímo spojené činnosti

**Skladování kejdy** – kejda je skladována v nadzemních betonových, smaltovaných nebo kovových jímkách.

**Nakládání s kejdou** – kejda je předávána smluvnímu odběrateli jako hnojivo k aplikaci na zemědělskou půdu.

**Nakládání s odpady** – odpady jsou tříděny a shromažďovány podle jednotlivých druhů do doby předání oprávněné osobě.

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

## II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě CBS-Czech Breeding Services s.r.o. se sídlem Komenského 221, 783 73 Grygov, IČ: 01383728, 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**

Podmínky nejsou stanoveny.

##### **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 a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15 a zákona o integrované prevenci

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 a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

Nejsou stanoveny.

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

- 4.1. Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.
- 4.2. Pravidelně provádět školení pracovníků zařízení s důrazem na environmentální a zoohygienické aspekty. O provedených školení provést záznam do provozní dokumentace.
- 4.3. Povolen odběr podzemní vody ze studny nacházející se na pozemku parcelní číslo 785/3 v katastrálním území Pustějov, č. hydrogeologického rajonu 2212:

Průměrný povolený odběr	0,7 l/s
Maximální povolený odběr	2 l/s
Maximální denní povolený odběr	120 m <sup>3</sup> /den
Roční povolený odběr	22 000 m <sup>3</sup> /rok
Počet měsíců kdy se odebírá	12
Časové omezení platnosti povolení	do 31. 12. 2030
Účel odběru	živočišná výroba – chov prasat

**4.4.** Provozovatel zařízení bude vést evidenci o množství předávaných vod (odpadní vody ze sociálního zařízení a kafilerního boxu) na ČOV (datum odvozu, množství odpadních vod, kdo odvezl a kam předal) a tu uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**4.5.** Provozovatel zařízení bude provádět 1 x za rok výpočet emisí prachu uvolňovaného z provozu do ovzduší pomocí emisních faktorů dle metodiky MŽP čj: MZP/2017/710/2113 ze dne 27.10.2017, kapitoly č. 2.4. emise prachu a jejich sledování (chov prasnic - faktor 0,21 tun/tis ks/rok). Tento výpočet bude provozovatel zařízení uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**4.6.** Provozovatel zařízení bude každoročně zaznamenávat informace o prováděné deratizaci.

**4.7.** Provozovatel zařízení bude provádět výpočet celkových emisí amoniaku pomocí emisních faktorů 1 x ročně dle metodiky MŽP čj: MZP/2017/710/2113 ze dne 27.10.2017, kapitoly č. 2.5.

emise amoniaku a jejich sledování (chov prasnic – faktor 4,3 kg NH<sub>3</sub>/rok/ks). Výpočet bude uváděn v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

**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. 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.

**6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

6.1. Provozovatel zařízení zajistí zateplení podhledů v hale výkrmu č.1, v termínu do 31.12.2017.

**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. Monitoring vody

- 1 x za 5 let budou provedeny zkoušky těsnosti zemních jímek na kejdu, jímek na splaškové vody ze sociálního zařízení a jímký u kafilerního boxu a 1 x za 10 let budou provedeny zkoušky těsnosti 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 30. 6. 2007.
- Provozovatel zařízení je povinen měřit odebrané množství podzemní vody v souladu se zákonem o vodách v platném znění.

**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**

11.1. 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**

Ve stanovisku Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, zn. HOK/OV-10547/213.5/06/002 ze dne 30.11.2006, nejsou stanoveny.

**III.**

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

**1) ukládá plnění**

a) provozního řádu „Provozní řád zdroje znečištění ovzduší Farmy chovu prasat Kujavy“ z hlediska ochrany ovzduší, přiděleno č. 69429/2020/I.,

**2) schvaluje**

a) Havarijního plánu „Plán havarijních opatření pro případ úniku látek závadných vodám-ropných produktů, kejdy, odpadních vod a syrovátky ve středisku chovu prasat v Kujavách“, přiděleno č. 69429/2020/II.“

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

1) Okresního národního výboru, odboru VLHZ v Novém Jičíně, pod č.j. VLHZ 4716/78/Ma-233/2 ze dne 28.2.1979, bod 3a) výroku rozhodnutí, kterým byl povolen odběr podzemní vody z vlastního zdroje – studny. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti.

2) Městského úřadu Bílovec, odboru životního prostředí a regionálního rozvoje, pod zn. ZPRR/15544-04/melec2/231/2 ze dne 16.11.2004, výrok 1), kterým se mění povolení ze dne 28.2.1979 k odběru podzemní vody. 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) povolení k odběru podzemních vod ve smyslu § 8 odst. 1 písm. b) bodu 1 vodního zákona. Povolení je uvedeno v části II kapitole 4 bodu 4.3. výroku tohoto rozhodnutí;

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, jak je uvedeno v části III. kapitole A) bodu 2) písm. b) výroku tohoto rozhodnutí,

3) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších změn,