

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 15731/2015 ze dne 9.2.2015, (nabytí právní moci dne 3.3.2015), ve znění pozdějších změn:

Změna č.	Č.j.	Ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 69985/2018	15.5.2018	6.6.2018
2.	MSK 8259/2021	26.1.2021	10.2.2021

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 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 **LUKROM, plus s.r.o.**, sídlem 763 11 Lípa 81, IČ: 25329979, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení :

Název: Výkrm prasat Lesní dvůr

Provozovatel: LUKROM plus s.r.o., sídlem 763 11 Lípa 81, IČ: 25329979

Adresa, na které se zařízení nachází: Dolní Tošanovice, Lesní Dvůr

Kategorie: 6.6. b) Zařízení intenzivního chovu prasat mající prostor pro více než 2 000 kusů prasat na porážku (nad 30 kg)

Umístění:
Kraj: Moravskoslezský
Obec: Dolní Tošanovice
Katastrální území: Dolní Tošanovice

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

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

Velkovýkrmna prasat – Lesní Dvůr

Velkovýkrmna prasat s projektovanou kapacitou 4 608 kusů prasat na porážku (nad 30 kg). Výkrm prasat probíhá v hale 1. Technologie ustájení prasat je řešena na částečně roštové podlaze – 1/3 betonové rošty. Stáj je rozdělena na 6 sekcí s 32 kotci s kapacitou 25 ks na jeden kotec.

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 (dále jen „zákon č. 201/2012 Sb.“).

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

- kafilerní box
- náhradní zdroj elektrické energie - záložní zdroj dieselagregát o jmenovitém tepelném příkonu 190 kW_t. *Nevyjmenovaný zdroj dle zákona č. 201/2012 Sb.*

c) Přímo spojené činnosti

- **Technologie krmení prasat** – je zavedena fázová výživa. Ve výkrmu prasat zabezpečuje krmení řetězový dopravník, který dopraví krmivo do jednotlivých krmítek. Krmení je adlibitní.
- **Technologie napájení prasat** - napájení zabezpečují kolíkové napáječky. Součástí napájecích okruhů ve výkrmu jsou medikátory dávkující vitamíny, minerální látky a léčiva.
- **Technologie ventilace u prasat** – je řešena jako podtlaková řízená teplotními čidly. Nasávání čerstvého vzduchu zabezpečují klapky. Ve výkrmu prasat je v pěti sekcích po 7 ks ventilátorů typu 4D63NE s výkonem 9 620 m³.h⁻¹, v modernizované sekci je 6 ks ventilátorů typu 6E92 s výkonem 15 870 m³.h⁻¹.
- **Technologie vytápění prasat** – je zajištěna z bioplynové stanice, která je provozována společností TOZOS spol. s r.o.
- **Technologie osvětlení** – osvětlení hal je zajištěno zářivkami. Pro případ výpadku el. proudu má hala k dispozici náhradní zdroj elektrické energie –pístový spalovací motor, dieselagregát, typ 6 S 1 160 PN s příkonem 190 kW. Topným médiem je motorová nafta.
- **Vyskladnění prasat** – prasata z výkrmu jsou připravena k převozu po dosažení porážkové hmotnosti. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu prasat pracovníkem veterinární služby. Prasata jsou naložena na dopravní prostředek přes vyskladňovací rampy a poté odvezena do zpracovatelského provozu.
- **Odkliz kejdy** – kejda je po propadu částečně roštovou plastovou podlahou v hale výkrmu prasat (1/3 plochy podlahy) dopravena z podroštových prostor přerovným systémem do sběrných jímek. Ze sběrných jímek se kejda ihned čerpá do přečerpávající jímky bioplynové stanice, která je provozována společností TOZOS spol. s r.o.
- **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace** – 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.

- **Odkliz kadaverů** – uhynulá zvířata jsou dopravena do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.
- **Monitoring vstupů a výstupů** – evidován v provozní evidenci.

II.

Krajský úřad stanovuje společnosti **LUKROM plus s.r.o.**, sídlem 763 11 Lípa 81, IČ: 25329979, jako provozovateli uvedeného zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákon o integrované prevenci

závazné podmínky provozu zařízení,

a to :

1. Emisní limity v souladu s § 14 zákona o integrované prevenci a související monitoring těchto látek

1.1. Ovzduší

Nejsou stanoveny.

1.2. Voda

Nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Provozovatel zařízení je povinen podle § 30 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, technickými, organizačními a dalšími opatřeními v rozsahu stanoveném tímto zákonem zajistit, aby hluk nepřekračoval hygienické limity upravené nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Pro ověření dodržování hygienických limitů hluku provede provozovatel zařízení ve spolupráci se společností TOZOS spol. s.r.o. ve dvouletých intervalech, počínaje rokem 2021 měření hluku v komunálním prostředí z celkového provozu stavby v denní i noční době v chráněném venkovním prostoru staveb v měřících bodech MM1, MM2, MM3 dle protokolu č. 75/2019/H ze dne 13. 9. 2019. Výsledný protokol bude předložen Krajskému úřadu v rámci vyhodnocení plnění podmínek dle kapitoly č.11 integrovaného povolení.

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

2.1. Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho části předložit krajskému úřadu plán postupu jeho ukončení.

2.2. 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 ochranu 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 bude využívat referenční snižující technologie vedoucí ke snížení emisí amoniaku v chovu, a to minimálně o 20 % pomocí ověřených biotechnických přípravků a o 20 % pomocí částečně roštové podlahy. Údaje o použitém přípravku, jeho dávkování a garance snížení budou uloženy u vedoucího zařízení. Tyto údaje budou archivovány po dobu 5 let.

4.2. Provozovatel zařízení bude každoročně sledovat spotřebu vody a tu uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

4.3. 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 prasat - faktor 0,21 tun/tis ks/rok). Tento výpočet bude provozovatel zařízení uvádět v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení dle kapitoly 11.

4.4. Provozovatel zařízení bude každoročně dělat záznamy o prováděné deratizaci.

4.5. 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 prasat – faktor 4,3 kg NH₃ /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. Provozovatel zařízení bude provozovat předmětné zařízení dle schválených dokumentů v části III. kapitole A integrovaného povolení.

6. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie

Nejsou stanoveny.

7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Předmětné dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A. výrokové části tohoto rozhodnutí.

8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, poruchy zařízení, krátkodobá přerušení a definitivní ukončení provozu zařízení

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. výrokové části tohoto rozhodnutí.

9. Způsob monitorování emisí technická opatření k monitorování emisí

9.1. Provozovatel zařízení bude provádět nejméně jednou za pět let zkoušky těsnosti podzemních betonových jímek odborně způsobilou osobou. Výsledek zkoušek bude předkládán krajskému úřadu v rámci zprávy o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení dle bodu 11.1.

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 pravidelně alespoň jednou za rok výsledky monitorování emisí a další požadované údaje, které úřadu umožní kontrolu plnění podmínek integrovaného povolení

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zasílána krajskému úřadu vždy k 1.5. následujícího roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení všech podmínek integrovaného povolení.

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-509/213.5/06 ze dne 1.2.2006, nejsou stanoveny.

III.

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

1) Schvaluje:

a) provozní řád „Výkrm prasat – Lesní Dvůr“, přiděleno č. 69985/2018/I.,

b) havarijní plán „Plán opatření pro případ havárie“, přiděleno č. 69985/2018/II.,

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

1) Městského úřadu Frýdek-Místek, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPaZ/2173/05/Mor/249 ze dne 26.4.2005, týkající se souhlasu nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. pro zařízení „Velkovýkrmna prasat – Lesní Dvůr“. Rozhodnutí zůstává nadále v platnosti pro ostatní provozování společnosti TOZOS spol. s r.o., které nespádají pod zákon o integrované prevenci;

2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. 6746/2005/ŽPZ/Hyb/0002 ze dne 7.6.2005, týkající se schválení provozního řádu zdroje „chov prasat Lesní Dvůr“ dle § 11 odst. 2 zákona č. 86/2002 Sb. a povolení jeho vydání podle § 17 odst. 2 písm. g) zákona č. 86/2002 Sb. 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., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o vodách“),

2) povolení provozu stacionárního zdroje dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (dále „zákon o ochraně ovzduší“),