

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 66503/2006 ze dne 5.9.2006 (nabytí právní moci dne 30.9.2006), ve znění pozdějších změn:

změna č.	č.j.	ze dne	nabytí právní moci
1.	MSK 32853/2007	30.4.2007	22.5.2007
2.	MSK 77791/2011	9.5.2011	10.5.2011
3.	MSK 164102/2011	20.9.2011	22.9.2011
4.	MSK 193299/2011	24.11.2011	25.11.2011
5.	MSK 108266/2012	16.8.2012	17.8.2012
6.	MSK 146205/2012	13.11.2012	14.11.2012
7.	MSK 53391/2014	25.4.2014	28.4.2014
8.	MSK 114710/2018	13.8.2018	5.9.2018
9.	MSK 37351/2019	11.6.2019	13.6.2019
10.	MSK 34076/2020	2.4.2020	3.4.2020
11.	MSK 61024/2020	22.6.2020	22.6.2020 (vynětí BPS + změna)

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, a v návaznosti na přechodné ustanovení čl. II bodu 1 zákona č. 222/2006 Sb., kterým se mění zákon 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 **RenoFarma Beskyd, a.s.** se sídlem č.p. 919, 739 41 Palkovice, IČ 04850904, se vydává

integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci.

Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení: **Středisko chovu prasat Kunčičky**

Provozovatel zařízení: **RenoFarma Beskyd, a.s.** se sídlem č.p. 919, 739 41 Palkovice, IČ 04850904

Kategorie činností: 6.6 b) Intenzivní chov prasat s prostorem pro více než 2 000 kusů prasat na porážku nad 30 kg

Umístění zařízení: Kraj: Moravskoslezský
Obec: Baška
Katastrální území: Kunčičky u Bašky

I.

Popis zařízení a s ním přímo spojených činností :

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

„Provoz „**Střediska chovu prasat**“, který zahrnuje zařízení: „**Stará výkrmna**“, „**Nová výkrmna**“, „**Chov prasnic a prasniček**“ a „**Předvýkrm prasat**“, zcela ukončen k datu 31.12.2019.

- **Středisko chovu prasat:**

Stará výkrmna – projektovaná kapacita 1200 kusů.

Nová výkrmna - projektovaná kapacita 1200 kusů.

Chov prasnic a prasniček – projektovaná kapacita 300 kusů.

Předvýkrm prasat – projektovaná kapacita 1380 kusů.

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 8. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.)

- **Stará výkrmna** – výkrm prasat 1 200 kusů.

Stáj je rozdělena na čtyři samostatné sekce, každá o kapacitě 300 kusů prasat s hmotností 30 - 120 kg. Každá sekce má dvě řady kotců. V každé řadě jsou dva hnojně kanály pod úrovní podlahy, ve kterých probíhá šípová lopata na odkliz kejdy do zakryté podzemní betonové jímky č. 5 umístěné na konci budovy. 1/3 kotce je zarošťována – jedná se o část s hnojným kanálem, 2/3 kotce tvoří pevná podlaha.

- **Nová výkrmna** - výkrm prasat 1 200 kusů.

Stáj je rozdělena na čtyři samostatné sekce, každá o kapacitě 300 kusů prasat s hmotností 30 - 120 kg. Každá sekce má dvě řady kotců. V každé řadě jsou dva hnojně kanály pod úrovní podlahy, ve kterých probíhá šípová lopata na odkliz kejdy do zakryté podzemní betonové jímky č. 4 umístěné na konci budovy. 1/3 kotce je zarošťována – jedná se o část s hnojným kanálem, 2/3 kotce tvoří pevná podlaha.

- **Stará a Nová výkrmna** zahrnují následující technologie:

krmení – u prasat je zavedena fázová výživa. Krmení prasat ve Staré a Nové výkrmně je mokré s vodou a je řízeno počítačovou jednotkou.

napájení – napájení zabezpečují kolíkové napáječky.

ventilace – je řešena jako podtlaková řízená teplotními čidly. Nasávání čerstvého vzduchu zabezpečuje okenní systém. Střešní ventilátory zabezpečují odvod znečištěného vzduchu. V Nové výkrmně v počtu 20 kusů s celkovým výkonem 8 800 m³/h. Ve Staré výkrmně v počtu 13 kusů s celkovým výkonem 5 720 m³/h.

vytápění – před naskladněním selat z Předvýkrmu se k přehřátí stájí používá topný agregát na naftu.

osvitu – osvětlení obou stájí je zajištěno okenním systémem a zářivkami.

vyskladnění prasat – prasata jsou připravena k převozu po dosažení porážkové hmotnosti 110 kg. Před vlastním vyskladněním se provádí kontrola zdravotního stavu prasat pracovníkem veterinární služby. Prasata jsou naložena na dopravní prostředek a poté odvezena do zpracovatelského provozu.

naskladnění prasat – prasata jsou do Staré a Nové výkrmny naskladňována z Předvýkrmu prasat při dosažení hmotnosti 30 kg.

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

• **Předvýkrm prasat (1 380 kusů).**

Celoroštové ustájení selat na vanách. Předvýkrm prasat je krmen suchým krmením. Vytápění je řešeno odpadním teplem z bioplynové stanice pomocí teplovodního rozvodu. Dále je instalováno elektrické vytápění. Jedná se o topná tělesa o tepelném příkonu 535 W_t. V každém kotci je umístěno jedno těleso. Elektrické vytápění je používáno pro případ havarijního stavu, jinak není v provozu. Teplota je regulována automaticky dle potřeb selat. Kejda je vypouštěna jedenkrát týdně z podroštových van do dvou podzemních betonových jímek na kejdě č. 1 a č. 2.

• **Chov prasnic a prasniček (300 kusů).**

Stáj slouží k ustájení březích a kojících prasnic. Rozdělena je podélně na dvě poloviny. V levé polovině je porodna, rozdělena na 6 samostatných sekcí. Každá sekce má kapacitu 16 porodních kotců – celkem 96 porodních kotců. Porodní kotec je na plné podlaze. Je rozdělen na stání pro prasnici a prostor pro selata. Za zadní části kotce prochází hnojný kanál, který je zarošťován a uvnitř se pohybuje šípová lopata na odklíz kejdy do podzemní betonové jímy na kejdě č. 3 umístěné za budovou. Vytápění je řešeno odpadním teplem z bioplynové stanice pomocí teplovodního rozvodu. Dále je instalováno elektrické vytápění. Jedná se o topná tělesa o tepelném příkonu 300 W_t. V každém kotci je umístěno jedno těleso. Elektrické vytápění je používáno pro případ havarijního stavu, jinak není v provozu. V každé sekci je umístěn jeden ventilátor pro odvod vzduchu ze stáje. Větrací šachta je situována na střeše stáje. Krmení je prováděno krmnou linkou na sucho.

• **Náhradní zdroj elektrické energie**

Jedná se o dieselagregát typ TATRA 928 (rok výroby 1979) o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 300,144 kW, umístěný v areálu bioplynové stanice. Palivem je motorová nafta, která je umístěna v mobilní nádrži typ FAJ-1 o objemu 500 l v prostoru u Staré výkrmny.

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj označený kódem 1.2. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší).

• **Bioplynová stanice (BPS)**

Slouží k výrobě bioplynu z cíleně pěstovaných biologicky rozložitelných produktů ze zemědělské výroby, a to:

- živočišné výroby (statková hnojiva – kejda),
- rostlinné výroby (kukuřičná, obilní a travní siláž, zelená travní hmota, obilí nevhodné ke spotřebě, zbytky kořenové zeleniny a rostlinné zbytky - bramborové zdrtky, zeleninová nať, plevy obilovin, zlomkové zrna, plevy a zlomky řepky a zlomky kukuřice).

Dále jsou zpracovány znečištěné odpadní vody z manipulačních ploch a ze silážních jímek. Všechny tyto materiály jsou ve fermentačním prostoru podrobeny anaerobní fermentaci, jejímž produktem je bioplyn a digestát. Bioplyn se spaluje v kogeneračních jednotkách, vzniká tepelná a elektrická energie. Obsah fermentoru je v případě potřeby předmětem separace (vznikne fugát a separát). Separát je využíván jako organické hnojivo aplikované na zemědělské pozemky a fugát se vrací zpět do fermentoru.

(Jedná se o vyjmenovaný stacionární zdroj dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší):

1) označený pod kódem 3.7. „Výroba bioplynu“, zahrnuje tato zařízení:

- příjmový zásobník o objemu 70 m³,
- příjmovou podzemní vstupní jímku o objemu 107 m³,
- hlavní fermentor o využitelném objemu 2 640 m³,
- turbofermentor o využitelném objemu 60 m³,
- sekundární fermentor o využitelném 1 400 m³,
- zásobník plynu o objemu 822 m³,
- odsíření bioplynu,
- koncové sklady pro digestát o využitelném objemu 2 x 1 700 m³ a 1 x 6 200 m³,
- biologický filtr,
- separátor,
- hořák zbytkového plynu umístěný na střeše BPS - fléra,
- silážní žlab pro skladování cca 8 500 m³ siláže.

2) označený pod kódem 1.2. „Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW_t do 5 MW_t včetně“, zahrnuje tato zařízení:

- kogenerační jednotka č. 1 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 351 kW_t,
- kogenerační jednotka č. 2 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 589 kW_t.

c) Přímo spojené činnosti

Provoz souvisejících činností: „**Kejda**“, „**Skladování a odkliz kadaverů**“, „**Kafilerní box**“, „**Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace (DDD)**“, „**Monitoring vstupů a výstupů**“, „**Zásobníky krmiva**“, „**Napájecí voda**“ a „**Nakládání s odpadními vodami**“, zcela ukončen k datu 31.12.2019.

- **Kejda**

Ze stájového prostoru je svedena do jímek na kejdu u jednotlivých stájí. Jedná se o 5 zakrytých podzemních betonových jímek o celkovém objemu 1 181 m³ (tj. 2 x 128 m³ Předvýkrm prasat, 1 x 205 m³ Stará výkrmna, 1 x 320 m³ Nová výkrmna a 1 x 400 m³ Chov prasat a prasniček). Jímky jsou podzemním potrubím sespádovány do koncové jímky č. 5 u „Staré výkrmny“. Z této jímky je kejda následně předávána podzemním potrubím do příjmové jímky bioplynové stanice.

- **Skladování a odkliz kadaverů**

Uhynulá prasata jsou dopravena do kafilerního boxu, odkud je odváží asanační služba.

- **Kafilerní box**

Uzamčený kafilerní box je umístěn u zadní brány střediska v blízkosti nadzemních ocelových nádrží bioplynové stanice.

- **Mytí, dezinfekce, dezinfekce, deratizace (DDD)**

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.

- **Monitoring vstupů a výstupů**

Vstupy (krmiva, voda, prasata, DDD prostředky, veterinární přípravky, elektrická energie, nafta) i výstupy (prasata, kejda, emise, kadavery, odpadní vody, odpady) jsou evidovány v provozní evidenci.

- **Zásobníky krmiva**

Krmné směsi jsou míchány dodavateli krmiva a průběžně podle potřeby dováženy. Kompletní krmné směsi obsahují ověřený biotechnologický přípravek omezující emise amoniaku, metanu a pachových látek. Krmivo je pneumaticky plněno do plechových vertikálních zásobníků umístěných u Nové výkrmny v počtu 6 kusů, u Předvýkrmu prasat v počtu 2 kusů a u Chovu prasnic a prasniček v počtu 3 kusů. Jeden zásobník má kapacitu 8 t krmiva, celkový počet zásobníků je 11 kusů.

- **Napájecí voda**

Zdrojem napájecí vody je veřejný vodovodní řad. Množství odebrané vody je měřeno pomocí vodoměru.

- **Nakládání s odpadními vodami**

Odpadní oplachová voda z mytí hal a technologie je svedena ze stájového prostoru do jímek na kejdu u jednotlivých hal. Odpadní splaškové vody ze sociálního zařízení administrativní budovy jsou svedeny do podzemní bezodtoké betonové jímky o objemu 1 x 30 m³, umístěné u budovy.

II.

Krajský úřad stanovuje právnické osobě **RenoFarma Beskyd, a.s.** se sídlem č.p. 919, 739 41 Palkovice, IČ 04850904., 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

Tabulka č. 1 - Bioplynová stanice

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit mg/m ³	Vztažné podmínky	Četnost měření
001 Kogenerační jednotka č. 1 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L (jmenovitý tepelný příkon je 1 351 kW) (výdech č. 001)	TZL	130	A	1 x za 3 kalendářní roky
002 Kogenerační jednotka č. 2 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L (jmenovitý tepelný příkon je 1 589 kW) (výdech č. 002)	NO _x	500		
	CO	650		

Vztažné podmínky A pro emisní limit znamenající koncentraci příslušné látky při normálních stavových podmínkách v suchém plynu.

TZL – tuhé znečišťující látky

NO_x - oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý

CO - oxid uhelnatý

Tabulka č. 2 - zařazení stacionárních zdrojů podle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů ve vztahu k závazným podmínkám stanoveným v kapitole 1.1. integrovaného povolení

Stacionární zdroje	Kód
Náhradní zdroj elektrické energie Kogenerační jednotka č. 1 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L Kogenerační jednotka č. 2 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L	1.2. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW _t do 5 MW _t včetně
Výroba bioplynu	3.7. Výroba bioplynu
Středisko chovu prasat	8. Chovy hospodářských zvířat s celkovou projektovanou roční emisí amoniaku nad 5 t včetně

1.2. Voda

Nejsou stanoveny.

1.3. Hluk, vibrace a neionizující záření

Nejvyšší přípustné hladiny hluku jsou dány nařízením vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

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

- 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.

- 2.3** V případě ukončení provozu zařízení bude postupováno mj. v souladu se základní zprávou, schválenou v části III. kapitole A. bodu 2) písm. b) výrokové části integrovaného povolení.
- 2.4** Pro záměr demolice objektů pro chov prasat a související infrastruktury se stanovují tyto podmínky:
- a) Provozovatel zařízení provede demolicí objektů v souladu s dokumentací bouracích prací vedenou pod názvem: „Bourací práce objektů pro chov prasat SO 01, SO 02, SO 03, SO 03a, SO 04 (leden 2020)“.
 - b) Před zahájením bouracích prací, provozovatel zařízení provede vyčištění všech vnitřních prostor objektů od organických nečistot, a dále provede vyčištění všech sběrných jímek na kejdu u jednotlivých stájí a všech sběrných jímek na splaškové odpadní vody. K tomuto bude provedena fotodokumentace, která bude krajskému předložena před zahájením demoličních prací.
 - c) Provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu zahájení provádění demoličních prací, a to minimálně 5 dnů před jejich zahájením.
 - d) Provozovatel zařízení oznámí krajskému úřadu ukončení demoličních prací, a to nejpozději do 5 dnů po jejich ukončení.
 - e) Veškeré odpady vznikající během demolice budou tříděny, evidovány a likvidovány v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů. Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu do dvou měsíců od ukončení demoličních prací soupis odpadů (katalogové číslo a název), jejich kategorizaci, množství, název oprávněné osoby a identifikační číslo zařízení (IČZ), do kterého byl odpad předán a doklady o předání těchto odpadů (vážní listky, potvrzení o převzetí odpadů v souladu s přílohou č. 2 bodu 1 písm. e) vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů, atd.).
 - f) Materiály z demolice typu beton, cihla a keramika, je možno využívat v místě vzniku k terénním úpravám pouze, pokud budou v souladu s projektem na místě demolice granulometricky upravené do podoby kameniva zrnitosti 0 – 90 mm a budou splňovat podmínky stanovené v příloze č. 10, tabulkách č. 10.1. a 10.2. vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Rovněž bude vypracovaná bilance těchto materiálů a odpadů z nich. Bilance bude zpracována tak, aby bylo možno zjistit celkové objemy vzniklých materiálů typu betonu, cihel a keramiky a z toho množství zpětně použité a zbývající, předávané dále v režimu odpadů dle bodu d). Doklady o ověření vlastností materiálů z demolic, využitých v místě na terénní úpravy a bilance budou krajskému úřadu předloženy do dvou měsíců od ukončení demoličních prací.

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

Nejsou stanoveny.

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. Povolení provozu stacionárního zdroje „Výroba bioplynu“ za následujících podmínek:

- a) Provozovatel zařízení zajistí v rámci provozu vedení průběžné denní evidence zaznamenávající přesné složení denních vsázek, množství vyrobeného bioplynu, množství spáleného bioplynu, všechny zásahy do technologie, včetně údržby, veškeré provozní stavy neodpovídající běžnému ustálenému provozu bioplynové stanice.
- b) Součástí bioplynové stanice je stabilní fléra, pouze v případě poruchy bude fléra vyměněna a uvedena znovu do provozu, a to do 24 hodin. O této výměně bude proveden záznam do provozního deníku (s přesnými časovými údaji). Veškeré skladovací jímky budou neustále opatřeny čidlem měření stavu naplnění (čidla nebudou odstraňována, kromě oprav zaznamenaných v provozním deníku). Veškeré skladovací jímky digestátu nebudou přepřívány (dle čidel měření stavu naplnění).

4.2. Povolení provozu stacionárního zdroje „Středisko chovu prasat“ za následujících podmínek:

Dodržovat a uplatňovat technologii krmení či napájení s ověřenými biotechnologickými přípravky, které snižují emise amoniaku minimálně o 40 %.

4.3. Povolení provozu stacionárního zdroje „Středisko chovu prasat“ a „Výroba bioplynu“ za následujících podmínek:

- a) Provozovatel zajistí provádění pravidelného úklidu (čištění, kropení) komunikací a manipulačních ploch sloužících k zásobování příjmových objektů stacionárního zdroje znečišťování ovzduší „výroba bioplynu“ vstupními surovinami, k manipulaci a přepravě digestátu, a manipulačních ploch a komunikací v areálu zdroje „Středisko chovu prasat Kunčičky“ tak, aby nebyly zdrojem prašnosti případně emisí pachových látek, a to takto:
 - Minimálně 1 x týdně v průběhu celého roku.
 - Úklid nebude prováděn za dešťových a sněhových srážek, při teplotách pod bodem mrazu a při trvalé sněhové pokrývce.
 - O provedeném úklidu budou vedeny průběžné denní záznamy.
- b) Provozovatel zařízení je povinen provozovat zařízení v souladu s dokumenty uvedenými v části III. kapitole A. integrovaného povolení.

5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad sledá 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

- 7.1.** Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu s vydanými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena

v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou vydány a schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

7.2. Příslušní pracovníci budou s dokumenty vydanými a schválenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení prokazatelně seznámeni, pravidelně proškolení a dokumenty budou součástí výbavy zařízení. O provedených školeních provést záznam do provozní dokumentace.

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 bude postupováno v souladu s vydanými provozními řády a schváleným havarijním plánem.

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

Provádět 1 x za pět let zkoušky těsnosti u jímky na splaškové odpadní vody a u všech objektů, kde dochází k akumulaci závadných látek, a to u jímek na kejdu, u předjímký bioplynové stanice, u silážních jímek a u koncových skladů digestátu. Záznamy budou archivovány po dobu 10 let pro případ kontroly.

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 30.4. následujícího roku.

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-4605/213.5/06/002 ze dne 9.6. 2006, nejsou stanoveny.

III.

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

1) ukládá plnění:

- a) Provozní řád „ZD Beskyd Palkovice, a.s. - Středisko chovu prasat Kunčičky“, přiděleno č. 114710/2018/I,

ZD Beskyd Palkovice, a.s. – Středisko chovu prasat Kunčičky
Integrované povolení čj. MSK 66503/2006 ze dne 5.9.2006,
ve znění pozdějších změn

- b) Provozní řád „ZD Beskyd Palkovice, a.s. – Bioplynová stanice Hodoňovice“, přiděleno č. 37351/2019/I,

2) schvaluje:

- a) „Plán opatření pro případ havárie, ZD Beskyd Palkovice, a.s. - Středisko chovu prasat Kunčičky“ (havarijní plán), přiděleno č. 114710/2018/III,
b) „Základní zpráva - Kunčičky u Bašky - ZD Beskyd Palkovice, a.s. - ZZ k IPPC“, přiděleno č. 114710/2018/IV,

3) vydává:

Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší, a to pro:

- Středisko chovu prasat.
- Výrobu bioplynu.
- Kogenerační jednotku č. 1 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 351 kW_t.
- Kogenerační jednotku č. 2 - Jenbacher JGS 312 GS-B.L o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 1 589 kW_t.
- Náhradní zdroj elektrické energie.

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

- 1) Okresního úřadu Frýdek-Místek, referátu životního prostředí, pod č.j. RŽ-3381/02/Voj/249.1 ze dne 12.12.2002, ve věci povolení k nakládání s nebezpečnými odpady podle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. v části týkající se zařízení „Středisko chovu prasat Kunčičky“. Zbývající část rozhodnutí zůstává nadále v platnosti;
- 2) Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, pod č.j. ŽPZ/63/05/Kd ze dne 4.1.2005, v části týkající se uložení plnění schváleného „Plánu zavedení zásad správné zemědělské praxe u zdrojů znečišťování ovzduší – Středisko chovu prasat Kunčičky“ v souladu s § 5 odst. 8 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) Vyjádření ke stavbě v rámci stavebního řízení z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 písm. b) zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- 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;
- 3) Závazné stanovisko ke stavbě a změně stavby stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;
- 4) Povolení provozu stacionárního zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší;