

Katowice, dnia 30 maja 2017 r.
Nr sprawy: OS PZ.7222.00171.2016
Nr pisma: OS-PZ.KW-00709/17
(za dowodem doręczenia)

Decyzja nr 1721/OS/2017

Organ wydający Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie zmiany decyzji Wojewody Śląskiego znak: SR-III-6618/PZ/41/29/06 z dnia 20 listopada 2006 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2389/OS/2014 z dnia 21 listopada 2014 r.) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w Rzeczcach przy ul. Piaskowej 16, eksploatowanej przez Danish Farming Consultants Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeczcach (NIP: 631-102-17-86; Regon: 272617540)

Na podstawie art. 154 § 2 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) i art. 378 ust. 2a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

zmieniam na wniosek strony decyzję Wojewody Śląskiego znak: SR-III-6618/PZ/41/29/06 z dnia 20 listopada 2006 r. (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 2389/OS/2014 z dnia 21 listopada 2014 r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli świń zlokalizowaną w Rzeczcach przy ul. Piaskowej 16, eksploatowaną przez Danish Farming Consultants Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeczcach (NIP: 631-102-17-86; Regon: 272617540), w następujący sposób:

I. Część I decyzji: "Zakres prowadzonej działalności" otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Rodzaj i parametry instalacji.

1. Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC:

A. Prowadzący instalację

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1.	Danish Farming Consultants Sp. z o.o.	ul. Piaskowa 16	44-164	Gliwice	272617540	631-102-17-86

B. Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym

	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji	Numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		Ulica i numer	kod	miasto				
1.	Instalacja do intensywnej hodowli świń	Piaskowa 16	44 - 164	Gliwice	6.8	§ 2 ust. 1 pkt. 51, Poś art. 378 ust. 2a	6.8b (o max ok. 26 000 miejsc dla tuczników) 6.8c (o max ok. 3 163 stanowisk dla macior)	Tuczniki – hale na działkach nr 1173/66 i 957/66 maciory – hale na działkach nr. 1140/64, 1143/65, 1173/66

2. Charakterystyka prowadzonej działalności.

Danish Farming Consultants Sp. o.o. prowadzi działalność w zakresie: hodowli świń, uprawy roślin i produkcji paszy na potrzeby własne. Zasadniczą działalnością spółki jest bezściółkowa hodowla świń w ilości ok. 70 000 tuczników/rok o wadze 100 – 110 kg.

Ferma Trzody Chlewnej Danish Farming Consultants Sp. z o.o. w Rzeczycach przy ul. Piaskowej 16 zajmuje powierzchnię 16,5 ha, na której znajduje się zabudowa przemysłowa wraz z pozostałymi budynkami niemieszkalnymi. Hodowla świń prowadzona jest w północno-zachodniej części wsi Rzeczycy, gmina Rudziniec, na działkach nr: 957/66, 1140/64, 1143/65, 1173/66, 1171/66, 1172/66. Cały teren fermy jest ogrodzony. W skład fermy wchodzi 21 hal. Hodowla trzody odbywa się w systemie podłogowym na rusztach betonowych, za wyjątkiem sektora 2 – porodu, gdzie znajdują się podłogi rusztowe plastikowe.

Instalacja IPPC (główna linia produkcyjna) składa się z czterech podstawowych sektorów produkcyjnych:

- krycia i ciąży (hale – 1A, 1B, 1C, 6A),
- porodu (hale – 2A, 2B, 2C, 3Bp, 6Lp),
- warchlakarni (hale - 3A, 3Bw, 3C, 6Lw, 6K),
- tuczu (hale – 6B, 6C, 6D, 6E, 6F, 6G, 6H, 6I, 6J),

Pozostałe obiekty zlokalizowane na terenie DFC Sp. z o.o. to:

- chłodnia do magazynowania padłych zwierząt,
- rampa załadowniczo-wyładowcza tuczników wraz z wagą,
- budynek administracyjno-socjalny,
- budynek wraz ze zbiornikiem ON o pojemności 10 m³,
- miejsca przeznaczone do dezynfekcji samochodów,
- magazyn części zamiennych,
- warsztat,
- zbiorniki podziemne gnojowicy o pojemności 1710 m³ obecnie przeznaczone do gromadzenia wód opadowych wykorzystywanych do rozrzedzania gnojowicy,
- zbiornik naziemny o pojemności 12 500 m³ do magazynowania gnojowicy celem jej późniejszego rolniczego wykorzystania,
- 2 studnie głębinowe,
- stacja uzdatniania wody wraz z 2 zbiornikami na wodę uzdatnioną (po 10 m³ każdy),
- budynek kwarantanny (obecnie niezagospodarowany, przeznaczony do rozbiórki),
- obiekty nieczynnej oczyszczalni ścieków."

3. Opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych.

3.1. Podstawowa linia produkcyjna składa się z czterech sektorów produkcyjnych:

- krycia i ciąży,
- porodu,

- warchlakarni,
- tuczu.

3.1.1. Sektor krycia i ciąży.

W sektorze krycia i ciąży (hale 1A, 1B, 1C, 6A) przebywa około 2200 sztuk świń (loch, loszek oraz knurów). Proces krycia odbywa się w cyklu siedmiodniowym w tzw. procesie inseminacji. W wyniku tego procesu w ciążę zachodzi 95% loch, pozostałe 5% poddawane jest ponownemu kryciu po okresie 3 tygodni. Jeżeli lochy po ponownym kryciu nie są prośne, kierowane są do sprzedaży. Ciąża u świń trwa około 118 dni, lochy prośne przebywają w sektorze krycia i ciąży przez około 113 dni. Pozostałe dni przebywają w sektorze porodu.

3.1.2. Sektor porodu.

Sektor porodu obejmuje budynki 2A, 2B, 2C, oraz 3Bp i 6Lp. Prośne lochy przebywają w tych budynkach około 5 dni, po których następuje poród. Przeciętnie w jednym miocie locha rodzi od 14 do 16 żywych prosiąt, z czego do momentu odsadzenia przeżywa około 90%. Karmiąca locha wraz z prosiętami przebywa w tym sektorze przez cały okres laktacji czyli około 27 dni, a prosięta dogrzewane są za pomocą promienników podczerwieni zwanych lampami grzewczymi. Są to bardzo bezpieczne, wysokowydajne, a zarazem energooszczędne źródła ciepła, charakteryzujące się kierunkowym promieniowaniem cieplnym tam, gdzie wymagane jest dogrzewanie. Czas trwania cyklu rozrodczego lochy w ciągu roku, tj. okres ciąży, okres laktacji oraz okres od odsadzenia do ponownego pokrycia wynosi około 155 dni. Daje to odpowiednio około 2,3 miotu na jedną lochę w ciągu roku.

3.1.3. Sektor warchlakarni.

Sektor ten obejmuje hale 3A, 3B, 3C w których łącznie przebywa około 3700 warchlaków oraz hale 6Lw i 6K, w których łącznie przebywa około 6500 warchlaków. Do warchlakarni czyli sektora prosiąt odsadzonych trafiają warchlaki o wadze około 6,5 kg. Przebywają one w tym sektorze przez okres około 52 dni i po osiągnięciu średniej wagi 30 kg transportowane są do sektora tuczu.

3.1.4. Sektor tuczu.

Do sektora tuczu trafiają świny o wadze ok. 30 kg i w ciągu 90 dni przybierają na wadze do około 110 kg, po czym są sprzedawane do uboju okolicznym zakładom mięsnym.

Sektor ten obejmuje hale od 6B do 6J, w każdym z budynków znajduje się 2400 stanowisk.

Nie przewiduje się uboju oraz przetwórstwa mięsnego na terenie zakładu.

Zwierzęta na terenie zakładu (pomiędzy poszczególnymi budynkami oraz na rampę załadowniczą) są przewożone za pomocą ciągników, w przystosowanych do transportu zwierząt przyczepach.

Padłe sztuki są przechowywane w szczelnie zamkniętych pojemnikach do czasu odbioru w wyznaczonym do tego celu miejscu zlokalizowanym w sąsiedztwie zakładu. Są one odbierane przez uprawnione do tego rodzaju działalności przedsiębiorstwo.

Warchlakarnie są odpowiednio przygotowywane, tzn.: wcześniej myje się je, poddaje dezynfekcji oraz wstępnie ogrzaniu hali do temperatury około 20°C. Warchlaki przywożone są na przyczepie do przewozu świń, hydraulicznie opuszczanej do poziomu drogi, są one wstępnie selekcyjonowane tak, aby do kojca trafiły sztuki o podobnej kondycji.

Należy tu jednak pamiętać, że zasiedlanie nie następuje jednocześnie we wszystkich halach.

Proces ten odbywa się sukcesywnie, zgodnie z zasadą cała hala pusta – cała hala pełna, tzn.: jedna z opróżnionych i przygotowanych dla warchlaków hal, po wcześniejszym jej opróżnieniu z warchlaków, jest zasiedlana "nową" obsadą i następuje proces tuczu. Taka sama sytuacja ma miejsce w sektorze 6 (hale od 6B do 6J). W tym samym czasie w halach tuczowych znajdują się warchlaki – tuczniaki o różnej wadze (od 30 do 110 kg).

W warchlakarni warchlaki przebywają przez okres około 52 dni i po osiągnięciu średniej wagi

ok. 30 kg transportowane są do sektora tuczu. W sektorze tym tuczniki przebywają ok. 90 dni, przybierając na wadze do ok. 100 – 110 kg. Następnie tuczniki sprzedawane są do uboju zakładom mięsnym.

Po każdorazowym opróżnieniu hali w danym sektorze, hala jest myta, dezynfekowana oraz białkowana, dodatkowo hale sektorów 2 i 3 są ogrzewane.

Czas trwania cyklu rozrodczego lochy w ciągu roku, tj. okres ciąży, okres laktacji oraz okres od odsadzenia do ponownego pokrycia wynosi około 155 dni. Daje to odpowiednio około 2,3 miotu na jedną lochę w ciągu roku.

Zwierzęta na fermie mają stały dostęp do poideł smoczkowych. Każdy sektor ma system pojenia zwierząt, który rozpoczyna się filtrem, wodomierzem, dalej woda jest rozprowadzana do poideł smoczkowych. Średnio na 40 sztuk zwierząt (sektor tuczu) jest zamontowanych 6 sztuk poideł smoczkowych, czyli na jedno poidło przypada 8 sztuk zwierząt. W kojcach sektora 2, gdzie znajdują się prosięta w okresie laktacji dodatkowo umieszczone są małe zbiorniki (poidelka) na wodę. Nie ma możliwości użycia wody która jest w systemie pojenia do mycia hal.

Odchody zwierzęce produkowane na fermie występują w stanie stężonym (bez dodatku wody).

Gnojowica poprzez ruszty betonowe, które zajmują 3 kojce, dostają się do kanałów gnojowicowych.

Kanały gnojowicowe biegną wzdłuż hal i zakończone są zasuwami lub korkiem, które spiętrzają odchody i zapobiegają rozwarstwieniu się frakcji stałej od ciekłej oraz powodują magazynowanie gnojowicy od 2 do 4 tygodni. Do kanałów gnojowicowych trafia również niewielka ilość wody z mycia pomieszczeń inwentarskich.

Na fermie stosowany jest bezściółkowy chów trzody chlewnej z ręcznym czyszczeniem budynków inwentarskich, przy użyciu oszczędnych, wysokociśnieniowych urządzeń typu Kent.

Ilość powstającej gnojowicy przeznaczonej do wykorzystania wynosi przy obecnej produkcji średnio 7000 m³/miesiąc, natomiast maksymalna ilość gnojowicy jaka może powstać przy pełnej wydajności zakładu (maksymalnej produkcji) wynosi ok. 9000 m³/miesiąc.

Obecny system odprowadzania gnojowicy w 100 % został wykonany z rur PCV o średnicy zewnętrznej 315 mm, którymi grawitacyjnie po otwarciu korka lub zasuw w danej hali gnojowica spływa do studni zbiorczych. Z nich bezpośrednio lub pośrednio jest tłoczona rurociągiem

podziemnym (zgrzewanymi rurami ciśnieniowymi) o średnicy zewnętrznej 160 mm, specjalistycznymi pompami z rozdrabniaczem o mocy 22 kW i wydajnościach od 5,2 do 6,8 m³ na minutę. Obecnie w systemie odprowadzania pracują 3 pompy, które pompują gnojowicę do głównego zbiornika o pojemności 12 500 m³. Kanały gnojowicowe mają możliwość zmagazynowania 17 400 m³ gnojowicy.

Ze zbiornika gnojowica przepompowywana jest do specjalnie przygotowywanych beczkowozów, którymi transportowana jest na pola (po 4 miesięcznym okresie magazynowania) lub do dwóch betonowych zbiorników magazynowych o pojemności 3 000 m³ każdy (zlokalizowanych w miejscowości Łany Małe) oraz 1 o pojemności 4 800 m³ (zlokalizowanego w Rzeczycach).

Ferma intensywnej produkcji trzody chlewnej zlokalizowana w Rzeczycach ma możliwość zmagazynowania 40 700 m³ gnojowicy (laguna – 12 500 m³ + kanały gnojowicowe - 17 400 m³ + zbiorniki betonowe – 2 x 3 000 m³ i 1 x 4 800 m³). W związku z tym pojemność ta zabezpiecza prawie 6-cio miesięczny okres magazynowania gnojowicy z rzeczywistej produkcji oraz 4,5 miesięczny okres magazynowania gnojowicy z produkcji maksymalnej (uwzględniającej dobrostan zwierząt).

Ferma tuczu trzody chlewnej pracuje w systemie pusto – pełno. Po zakończonym odchowie zwierząt z danej hali (części hali) w danym sektorze, w przypadku hal tuczowych - sprzedaży wszystkich tuczników, hala jest myta wodą za pomocą urządzenia wysokociśnieniowego typu Kent. Następnie wykonywana jest dezynfekcja hali za pomocą aparatu do dezynfekcji.

O rodzaju zastosowanego środka dezynfekującego w danej hali decyduje lekarz weterynarz, mający kontrolę nad stadem w fermie Rzeczycy. Ponadto wykorzystywane jest wapno hydratyzowane, szczególnie na halach sektora 1 (ciąża i inseminacja) w ilości 1 worka dziennie o wadze 30 kg (10,95 Mg/rok). Po zakończonej dezynfekcji hala jest płukana wodą i suszona. Tak przygotowana hala jest zasiedlana nowym "materiałem wsadowym".

Ścieki pochodzące z mycia i dezynfekcji hal produkcyjnych wchodzi w skład powstającej gnojowicy.

Śluz dezynfekcyjny na terenie fermy napełniane są roztworem Glukat; średnio zużywa się go ok.

25 kg/tydzień (ok. 1,30 Mg/rok). Ilość zużywanego preparatu jest znacznie większa w sezonie letnim, szczególnie w czasie żniw kiedy ruch pojazdów nasila się, natomiast mniejsze zużycie następuje w okresie zimowym, zwłaszcza kiedy panują przymrozki.

W przypadku ogłoszenia przez Lekarza Powiatowego Weterynarii zagrożenia epidemiologicznego w śluzach stosowany jest roztwór sody kaustycznej."

3.2. Indywidualne nagrzewnice gazowe.

Nagrzewnice gazowe służą do ogrzewania pomieszczeń inwentarskich. Łącznie we wszystkich obiektach hodowlanych są zamontowane 42 nagrzewnice o łącznej mocy 1562,1 kW, w tym:

- w sektorze 2 - porodu:
 - w budynku 2A: 4 nagrzewnice o mocy 65,9 kW każda,
 - w budynku 2B: 4 nagrzewnice o mocy 65,9 kW każda,
 - w budynku 2C: 2 nagrzewnice o mocy 73 kW każda, 1 nagrzewnica o mocy 44 kW i 1 nagrzewnica o mocy 65,9 kW,
 - w budynku 3Bp: 4 nagrzewnice o mocy 14 kW każda,
- w sektorze 3 - warchlakarni:
 - w budynku 3A: 8 nagrzewnic o mocy 29 kW każda,
 - w budynku 3Bw: 4 nagrzewnice o mocy 29 kW każda,
 - w budynku 3C: 8 nagrzewnic o mocy 29 kW każda,
- w sektorze 6:
 - budynki 6B – 6J – w miarę potrzeby (zimą) kiedy "wstawiany" jest "nowy wsad" ogrzewane są pozostałymi 4 nagrzewnicami przenośnymi - 3 nagrzewnice o mocy 14 kW każda i 1 nagrzewnica o mocy 73 kW.

Nagrzewnice opalane są gazem propan - butan. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza atmosferycznego za pomocą emitorów odprowadzających gazy z instalacji chowu trzody chlewnej.

4. Gospodarka wodno-ściekowa.

4.1. Gospodarka wodna.

Głównym źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę są głębinowe ujęcia wód podziemnych utworów wodonośnych czwartorzędu, znajdujące się na terenie instalacji i składające się z dwóch studni wierconych:

- studnia S1 (studnia podstawowa) - zasoby eksploatacyjne ujęcia: $Q_e=41,6 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja eksploatacyjna: $Se= 9,0 \text{ m}$, zasięg leja depresyjnego: $Re=351,07 \text{ m}$,
- studnia S2 (studnia awaryjna) - zasoby eksploatacyjne ujęcia: $Q_e=39,2 \text{ m}^3/\text{h}$, depresja eksploatacyjna: $Se= 9,0 \text{ m}$, zasięg leja depresyjnego: $Re=362,22 \text{ m}$.

Ilość pobieranej wody kształtuje się na poziomie:

- ok. 120 000 m^3 rocznie,
- ok. 10 000 m^3 miesięcznie,
- ok. 333,3 $\text{m}^3/\text{dobę}$,
- ok. 13,9 m^3/h ,

w tym:

- pojenie zwierząt i mycie hal produkcyjnych – ok. 117 950 m^3/rok (ok. 9 830 $\text{m}^3/\text{m-c}$),
- cele socjalno-biurowe – ok. 970 m^3/rok (ok. 80,8 $\text{m}^3/\text{m-c}$),
- płukanie filtrów – ok. 720 m^3/rok (ok. 60,0 $\text{m}^3/\text{m-c}$),
- opryski – ok. 360 m^3/rok (ok. 30,0 $\text{m}^3/\text{m-c}$).

Z uwagi na parametry jakościowe, woda poddawana jest uzdatnianiu w eksploatowanej przez firmę DFC Sp. z o.o. SUW. Ponadto, w razie awarii, Zakład może pobierać wodę z gminnej sieci

wodociągowej, na podstawie umowy.”

4.2. Gospodarka ściekowa.

W trakcie eksploatacji instalacji IPPC powstają następujące rodzaje ścieków:

- ścieki bytowo-gospodarcze oraz ścieki z rampy załadowniczej w ilości 100 – 130m³/ m-c które odprowadzane są do bezodpływowej kanalizacji sanitarnej i wywożone na oczyszczalnię ścieków, na podstawie umowy,
- ścieki pochodzące ze stacji uzdatniania wody (wody popłuczne) - odprowadzane do bezodpływowego zbiornika o pojemności 8m³, skąd po 80 godzinnej dekantacji odbierane są przez specjalistyczną firmę zewnętrzną i wywożone na oczyszczalnię ścieków, na podstawie umowy,
- wody opadowe z terenów utwardzonych - wylotem A w ilości 264,3 dm³/s i wylotem B w ilości 161,54 dm³/s, po podczyszczeniu w piaskownikach, odprowadzane są do rowu nr I,
- wody opadowe z dachów - odprowadzane wylotem F w ilości 77,52 dm³/s do rowu nr II.

5. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, energii i paliw.

5.1. Mieszanki paszowe.

Zakład produkuje własne pasze w paszarni, odbudowanej po pożarze w 2002 r..

Produkcja pasz odbywa się na stanowisku położonym w centralnym miejscu zakładu. Ziarna zbóż (pszenica, jęczmień i kukurydza) są mielone w specjalnym młynie. Śruta zbożowa mieszana jest z dodatkami mineralnymi, śrutą sojową, płynnym tłuszczem zwierzęcym oraz w zależności od potrzeb z mączką rybną. Zboża są dowożone na teren zakładu transportem kołowym (samochody ciężarowe) i magazynowane w silosach. Śruta sojowa przywożona jest luzem samochodami ciężarowymi i składowana w silosie. Dodatki mineralne, mączka rybna dowożone są do zakładu w workach 50 kg transportem kołowym (samochody ciężarowe) i składowane w pomieszczeniach magazynowych przystosowanych do tego celu. Płynny tłuszcz zwierzęcy dowożony jest cysterną i po przepompowaniu przechowywany jest w stałe podgrzewanym elektrycznie zbiorniku na terenie wytwórni pasz. Transport tłuszczu odbywa się średnio co 3 tygodnie (od 12 – 14 Mg jednorazowo).

Spółka prowadzi ścisłą ewidencję przyjmowanych komponentów paszowych i zbóż; w 2015 roku wprowadzony został program zarządzania produkcją i przechowywaniem pasz oparty na założeniach programu HACCP.

Składniki paszy za pomocą przenośnika zgrzeblowego "redler" transportowane są na specjalne sito, wyłapujące części metaliczne (w sicie znajduje się magnes), następnie z sita trafiają do młynów (jeden o mocy 70 kW i dwa o mocy 30 kW każdy), po czym redlerem transportowane są do góry i spadają grawitacyjnie do mieszalnika. Do mieszalnika pasz trafiają także zmieszane komponenty mineralne, które po wymieszaniu, za pomocą przenośnika kubelkowego transportowane są do 6-ciu silosów o pojemności 18 Mg każdy.

Pasza ze zbiorników rozwożona jest w miarę potrzeb do silosów przy halach hodowlanych i podawana trzodzie chlewnej.

Żywnienie zwierząt na fermie oparte jest o mieszanki pełnoporcjowe Premix od R1 do R9, produkowane we własnej mieszalni pasz.

Receptury pasz dla poszczególnych kategorii zwierząt na fermie są przygotowywane z uwzględnieniem zapotrzebowania na składniki pokarmowe. Receptury układane są przez duńską firmę: DK-Syineradgivning, Odense. Wyprodukowana pasza we własnej mieszalni pasz transportowana jest paszowozem do zbiorników na paszę znajdujących się przy poszczególnych halach. Napełnianie zbiorników odbywa się transportem pneumatycznym.

Ze zbiorników paszowych przy każdym sektorze pasza transportowana jest przenośnikami Big Dutchman (Niemcy) oraz Skiold Echberg (Dania) do automatów paszowych. W sektorze 6-tuczu, na fermie funkcjonują automaty paszowe papkowe. Napełnianie paśników odbywa się w sposób automatyczny. W sektorze 6-tuczu obowiązuje system karmienia zwierząt „do woli”, czyli zwierzęta

mają dostęp do paszy przez cały czas. Natomiast w sektorach 1 (inseminacji i ciąży), 2 (porodu) oraz 3 (warchlakarni), zwierzęta karmione są wg. ściśle opracowanej dla danej grupy zwierząt ilości i jakości paszy (uwzględniającej wszystkie potrzeby żywieniowe danej grupy wiekowej świń). Roczna produkcja mieszanek paszowych wynosi ok. 24 000 Mg.

Zużycie surowców do produkcji mieszanek paszowych:

Surowiec/dodatek paszowy	Jednostka	Wielkość zużycia
Alphasoy	Mg	67,73
Białko ziemniaczane	Mg	42,84
Kreda pastewna	Mg	314,25
Mączka rybna	Mg	68,32
Śruta rzepakowa	Mg	1231,98
Mleko w proszku	Mg	68,83
Premix R1	Mg	87,77
Premix R2	Mg	50,89
Premix R4	Mg	141,82
Premix R6	Mg	87,54
Premix R7	Mg	63,81
Premix R8	Mg	32,30
Śruta sojowa	Mg	2219,62
Wysłodki buraczane	Mg	329,24
Jęczmień	Mg	10822,74
Pszenica	Mg	6064,49
Kukurydza	Mg	2210,07
Tłuszcz paszowy	Mg	209,81

5.2. Zużycie energii, wody i materiałów pomocniczych.

Rodzaj mediów/materiałów pomocniczych	Jednostka	Wielkość zużycia	Zastosowanie
Energia elektryczna	MWh/rok	2684,15	urządzenia technologiczne, oświetlenie, wentylacja
Woda na cele gospodarcze	m ³ /rok	117950	produkcja
Woda na cele socjalno - bytowe	m ³ /rok	970*	cele socjalno-bytowe
olej napędowy	Mg/rok	125,82	transport
Benzyna	Mg/rok	0,75	transport, maszyny np.: kosiarka
Gaz propan - butan	Mg/rok	96,14	ogrzewanie pomieszczeń produkcyjnych i socjalno-bytowych
Środki dezynfekujące	dm ³ /rok	560,00	dezynfekcja hal produkcyjnych
Środki dezynfekujące	Mg/rok	0,50	dezynfekcja hal produkcyjnych
Wapno hydratyzowane	Mg/rok	11,00	malowanie hal produkcyjnych
Środki ochrony roślin	Mg/rok	10,00	uprawy polowe
Środki ochrony roślin	dm ³ /rok	9000	uprawy polowe
Nawozy sztuczne (w tym wapno)	Mg/rok	50 000	uprawy polowe

*) ze względu na brak oddzielnego wodomierza, ilość wody pobranej do celów socjalno - bytowych wyliczono zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002 r. w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8, poz. 70)

Rodzaje i ilość zużywanych leków podlegają kontroli Państwowej Inspekcji Weterynaryjnej."

- II. W miejsce części II decyzji: „Charakterystyka ogólna” przenosi się tytuł i treść części IV „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości”.
- III. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzania odpadów”, punkt A. „Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

„A. Wprowadzanie pyłów i gazów do powietrza.

1. Źródła emisji oraz miejsca wprowadzania pyłów i gazów do powietrza.

Charakterystyka fizyczna punktowych źródeł emisji substancji do powietrza (emitorów) instalacji IPPC.

Kod emitora	Opis emitora	Charakterystyka źródła emisji				
		Wysokość [m]	Średnica [mm]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Temp. wylotowa gazów [°K]	Czas emisji [h/rok]
Sektor krycia i cięży						
Hala 1 A						
H1A E1+E8	Wentylacja mechaniczna	7,20	900	14000	298	8760
H1A E9+E10	Wentylacja mechaniczna	3,1	1240	35000	298	8760
Hala 1 B						
H1B E1+E8	Wentylacja mechaniczna	7,20	900	14000	298	8760
H1B E9+E10	Wentylacja mechaniczna	3,2	1240	35000	298	8760
Hala 1 C						
H1C E1+E8	Wentylacja mechaniczna	7,20	900	14000	298	8760
H1C E9+E10	Wentylacja mechaniczna	3,2	1240	35000	298	8760
Hala 6 A						
H6A E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,30	900	14000	298	8760
H6A E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	8760
Sektor porodu						
Hala 2 A						
H2A E1+E4	Wentylacja mechaniczna	6,20	900	14000	298	6570
H2A E5+E8	Wentylacja mechaniczna	3,2	940	20000	298	6570
Hala 2 B						
H2B E1+E4	Wentylacja mechaniczna	6,30	900	14000	298	6570
H2B E5+E8	Wentylacja mechaniczna	3,20	940	20000	298	6570
Hala 2 C						
H2C E1+E4	Wentylacja mechaniczna	6,40	900	14000	298	6570
H2C E5+E8	Wentylacja mechaniczna	3,20	940	20000	298	6570
Hala 3 Bp						
H3Bp E1+E4	Wentylacja mechaniczna	6,40	1240	35000	298	6570
Hala 6 Lp						
H6Lp E1+E6	Wentylacja mechaniczna	7,2	900	14000	298	6570
H6Lp						

E7	Wentylacja mechaniczna	3,1	1240	35000	298	6570
Sektor warchlakarni						
Hala 3 A						
H3A E1+E8	Wentylacja mechaniczna	6,70	900	14000	298	6570
Hala 3 Bw						
H3Bw E1+E4	Wentylacja mechaniczna	6,40	900	14000	298	6570
Hala 3 C						
H3C E1+E8	Wentylacja mechaniczna	6,40	900	14000	298	6570
Hala 6 Lw						
H6Lw E1+E8	Wentylacja mechaniczna	7,2	900	14000	298	6570
Hala 6 K						
H6K E1+E16	Wentylacja mechaniczna	7,10	900	14000	298	6570
Sektor tuczu						
Hala 6 B						
H6B E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,10	900	14000	298	6570
H6B E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 C						
H6C E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,10	900	14000	298	6570
H6C E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 D						
H6D E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,10	900	14000	298	6570
H6D E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 E						
H6E E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,10	900	14000	298	6570
H6E E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 F						
H6F E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,10	900	14000	298	6570
H6F E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 G						
H6G E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,20	900	14000	298	6570
H6G E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 H						
H6H E1+E12	Wentylacja mechaniczna	7,20	900	14000	298	6570
H6H E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,10	1240	35000	298	6570
Hala 6 I						
H6I E1+E12	Wentylacja mechaniczna	6,70	900	14000	298	6570
H6I E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,00	1240	35000	298	6570
Hala 6 J						
H6J E1+E12	Wentylacja mechaniczna	6,70	900	14000	298	6570
H6J E13+E14	Wentylacja mechaniczna	3,00	1240	35000	298	6570

2. Rodzaje i ilości substancji dopuszczone do wprowadzania do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

2.1. Dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza z instalacji IPPC.

Emitowana substancja	Emisja dopuszczalna w [kg/h]/emitor
Sektor krycia i ciąży (maciory/knury)	
Hala 1 A – emitory E1+E8	
Amoniak	0,02600
Dwutlenek azotu	0,01300
Hala 1 A – emitory E9+E10	
Amoniak	0,06600
Dwutlenek azotu	0,03300
Hala 1 B – emitory E1+E8	
Amoniak	0,02800
Dwutlenek azotu	0,01400
Hala 1 B – emitory E9+E10	
Amoniak	0,07100
Dwutlenek azotu	0,01800
Hala 1 C – emitory E1+E8	
Amoniak	0,03800
Dwutlenek azotu	0,01520
Hala 1 C – emitory E9+E10	
Amoniak	0,03400
Dwutlenek azotu	0,01400
Hala 6 A – emitory E1+E12	
Amoniak	0,02400
Dwutlenek azotu	0,01200
Hala 6 A – emitory E13+E14	
Amoniak	0,06000
Dwutlenek azotu	0,03000
Sektor porodu (maciory/prosięta)	
Hala 2 A – emitory E1+E4	
Amoniak	0,01900
Dwutlenek azotu	0,01000
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 3570 h/rok)	0,02580
Tlenek węgla	0,01050
Dwutlenek siarki	0,00030
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00010
Hala 2 A – emitory E5+E8	
Amoniak	0,02700
Dwutlenek azotu	0,01000
Hala 2 B – emitory E1+E4	
Amoniak	0,01900
Dwutlenek azotu	0,01000
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 3570 h/rok)	0,02580
Tlenek węgla	0,01050
Dwutlenek siarki	0,00030
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00010
Hala 2 B – emitory E5+E8	
Amoniak	0,02700
Dwutlenek azotu	0,01000
Hala 2 C – emitory E1+E4	
Amoniak	0,01900
Dwutlenek azotu	0,01000
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 3570 h/rok)	0,02535
Tlenek węgla	0,01024

Dwutlenek siarki	0,00026
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00013
Hala 2 C – emitory E5+E8	
Amoniak	0,02700
Dwutlenek azotu	0,01000
Hala 3Bp emitory E1+E4	
Amoniak	0,03100
Dwutlenek azotu	0,01000
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 3570 h/rok)	0,01340
Tlenek węgla	0,00220
Dwutlenek siarki	0,00010
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00003
Hala 6Lp emitory E1+E6	
Amoniak	0,02600
Dwutlenek azotu	0,01200
Hala 6Lp emitor E7	
Amoniak	0,06500
Dwutlenek azotu	0,03000
Sektor warchlakarni	
Hala 3 A emitory E1+E8	
Amoniak	0,01930
Dwutlenek azotu	0,00700
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 4000 h/rok)	0,01400
Tlenek węgla	0,00460
Dwutlenek siarki	0,00010
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00010
Hala 3Bw emitory E1+E4	
Amoniak	0,03500
Dwutlenek azotu	0,01300
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 4000 h/rok)	0,02000
Tlenek węgla	0,00460
Dwutlenek siarki	0,00010
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00006
Hala 3C emitory E1+E8	
Amoniak	0,02800
Dwutlenek azotu	0,01000
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 4000 h/rok)	0,01700
Tlenek węgla	0,00460
Dwutlenek siarki	0,00010
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00006
Hala 6Lw emitory E1+E8	
Amoniak	0,02800
Dwutlenek azotu	0,01000
Hala 6K emitory E1+E16	
Amoniak	0,02700
Dwutlenek azotu	0,02000
Sektor tuczu	
Hala 6B emitory E1+E12	
Amoniak	0,01000
Dwutlenek azotu	0,01000
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,01230

Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6B emitory E13+E14	
Amoniak	0,02600
Dwutlenek azotu	0,01700
Hala 6C emitory E1+E12	
Amoniak	0,03000
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6C emitory E13+E14	
Amoniak	0,07400
Dwutlenek azotu	0,04500
Hala 6D emitory E1+E12	
Amoniak	0,03000
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6D emitory E13+E14	
Amoniak	0,07400
Dwutlenek azotu	0,04500
Hala 6E emitory E1+E12	
Amoniak	0,04100
Dwutlenek azotu	0,02500
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02730
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6E emitory E13+E14	
Amoniak	0,10300
Dwutlenek azotu	0,06300
Hala 6F emitory E1+E12	
Amoniak	0,03000
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6F emitory E13+E14	
Amoniak	0,07400
Dwutlenek azotu	0,04500
Hala 6G emitory E1+E12	
Amoniak	0,03000
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004

Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6G emitory E13+E14	
Amoniak	0,07400
Dwutlenek azotu	0,04500
Hala 6H emitory E1+E12	
Amoniak	0,03000
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6H emitory E13+E14	
Amoniak	0,07400
Dwutlenek azotu	0,04500
Hala 6I emitory E1+E12	
Amoniak	0,03000
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6I emitory E13+E14	
Amoniak	0,07400
Dwutlenek azotu	0,04500
Hala 6J emitory E1+E12	
Amoniak	0,02600
Dwutlenek azotu	0,01800
Dwutlenek azotu (emisja wraz z pracą nagrzewnic t = 720 h/rok)	0,02030
Tlenek węgla	0,00150
Dwutlenek siarki	0,00004
Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5	0,00002
Hala 6J emitory E13+E14	
Amoniak	0,06400
Dwutlenek azotu	0,04500

2.2. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji IPPC:

- Amoniak 55,00 Mg/rok
- Dwutlenek azotu 33,30 Mg/rok
- Tlenek węgla 1,84 Mg/rok
- Dwutlenek siarki 0,05 Mg/rok
- Pył ogółem = pył zawieszony PM10 = pył zawieszony PM2,5 0,31 Mg/rok."

IV. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzania odpadów”, w punkcie B. „Emisja hałasu”, punkt 1. „Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Charakterystyka źródeł hałasu:

Głównymi źródłami hałasu związanymi z pracą instalacji IPPC oraz instalacji pomocniczych są wentylatory dachowe i ściennie zainstalowane na poszczególnych halach, pompy gnojownicy, budynki inwentarskie wraz z budynkami paszarni, ruch samochodów ciężarowych oraz ciągników.

Ferma pracuje zarówno w porze dnia i nocy. Transport pasz, tuczników, gnojownicy, praca wentylatorów szczytowych odbywa się wyłącznie w porze dnia. Po terenie fermy dziennie poruszają się 3 ciągniki siodłowe (dwa wożą tuczniki, a jeden paszę), samochody odbierające tuczniki nigdy nie wjeżdżają na teren fermy (wyłącznie dojazd do rampy załadowniczej). Średnia ilość pojazdów nie przekroczy 1300 pojazdów na rok.

Tabela 1.1. Parametry akustyczne źródeł bezpośredniej emisji hałasu do środowiska.

Kod źródła	Nazwa źródła	Moc akustyczna [dB]	Równoważny poziom mocy akustycznej [dB(A)] dzień/noc	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia T [min]	
				Pora dnia T=480 min	Pora nocy T=60 min
Instalacja IPPC					
Budynki inwentarskie					
1	Wentylatory dachowe na budynkach inwentarskich producent SKOV typ AEW-210 szt	78,5	78,5/78,5	480	60
2	Wentylatory dachowe na budynkach inwentarskich 2A, 2B, 2 C producent SKOV typ EM 36-12 szt	79,2	79,2/79,2	480	60
3	Wentylatory szczytowe nad bramami wejściowymi budynków inwentarskich 1A, 1B, 1C, 6A-6Ji 6L-producent SKOV typ EM-50-szt.27	85,6	81,3/-	180	-
Instalacja niepowiązana z IPPC					
Instalacja gnojownicy					
1	Pompy instalacji gnojownicy- 3szt.	81,0	75,0/-	120	-
Liniowe źródła hałasu					
1	Samochody osobowe-20szt.	88,0	70,5	8,6	-
2	Samochody ciężarowe-10 szt.	96,5	84,6	31,1	-
3	Ciągniki rolnicze-3 szt.	96,5	86,3	45,5	-

Tabela 1.2. Parametry akustyczne i czasy pracy kubaturowych źródeł hałasu.

Kod źródła	Nazwa źródła	Poziom dźwięku wewnątrz pomieszczenia w odległości 1 m od ścian [dB(A)]	Czas pracy źródła hałasu w czasie odniesienia T [min]	
			Pora dnia T=480 min	Pora nocy T=60 min
Instalacja IPPC				
1	Budynki inwentarskie (trzoda +wentylacja hal)	70,5	480	60
Instalacja niepowiązana z IPPC				
2	Budynek paszami (instalacja do produkcji pasz): - silosy zbożowe i paszowe - sito i oczyszczarka separatora zboża - młyny młotkowe mieszalka - podajniki ślimakowe, kubekowe, łańcuchowe.	92,5	480	60

V. W części III decyzji: „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz odprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, wytwarzania odpadów”, punkt E. „Wytwarzane odpady i sposoby postępowania z nimi” otrzymuje nowe brzmienie:

„E. Wytwarzane odpady i sposoby postępowania z nimi.

1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.

Na terenie instalacji wytwarzane są :

- odpady niebezpieczne,
- odpady inne niż niebezpieczne.

1.1. Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,80
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,25
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,60
4	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądszenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	1,00

1.2. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,50
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,50
3	15 01 04	Opakowania z metali	0,60
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,50
5	17 04 05	Żelazo i stal	1,00

2. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami dopuszczonymi do wytwarzania.

2.1. Charakterystyka, podstawowy skład chemiczny, właściwości odpadów.

2.1.1. Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła i miejsce powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad będą stanowiąc opakowania po środkach stosowanych do mycia i dezynfekcji oraz odkażania hal produkcyjnych po zakończeniu cyklu. Źródłem powstawania odpadów będą hale produkcyjne, które po opróżnieniu poddawane są myciu i dezynfekcji oraz	Podstawowy skład chemiczny: związki wielocząsteczkowe, syntetyczne lub pochodzenia naturalnego. Oprócz nich w skład wchodzi dodatki w postaci: barwników, pigmentów, stabilizatorów, napelniaczy i zmiękczaczy. Właściwości: drażniące, szkodliwe, ekotoksyczne.

2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	odkazaniu. Odpad stanowi zużyta odzież ochronna, rękawice, tkaniny do wycierania, ręczniki papierowe zanieczyszczone głównie olejami i smarami powstające w związku z eksploatacją instalacji IPPC.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> bawełna, poliestr, celuloza <u>Właściwości:</u> drażniące, szkodliwe, ekotoksyczne.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stanowią zużyte świetlówki i lampy grzejne wymieniane na nowe w związku z eksploatacją hal produkcyjnych oraz kojców dla prosiąt zlokalizowanych w sektorze 2	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> rtęć, wolfram, szkło sodowe, niewielkie ilości żelaza, aluminium i miedzi, <u>Właściwości:</u> szkodliwe.
4.	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt	Odpad stanowią tzw.: katetery plastikowe, służące do wykonywania zabiegów inseminacji u loch i loszek oraz gumowe rękawice używane przy inseminacji powstające w związku z eksploatacją hal produkcyjnych sektora 1, w których wykonywane są zabiegi inseminacyjne.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> PE-HD, PE-LD, PET, PCV, PP. <u>Właściwości:</u> zakaźne.

2.1.2. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Źródła i miejsce powstawania odpadów	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad będzie powstawał w związku z eksploatacją instalacji IPPC i będzie stanowił opakowania z tektury lub papieru po produktach i surowcach dostarczonych do fermy (np. lamp na podczerwień).	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> celuloza, lignina. <u>Właściwości:</u> odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad będzie powstawał w związku z eksploatacją instalacji IPPC – stanowił będzie opakowania z tworzyw sztucznych po produktach i surowcach dostarczonych do zakładu np.: opakowania po kateterach stosowanych do inseminacji.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> PE-HD, PE-LD, PET, PCV, PP, <u>Właściwości:</u> odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.
3	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad będzie powstawał w związku z eksploatacją instalacji IPPC i będzie stanowił opakowania wykonane z metali powstające na skutek wykorzystania stosowanych surowców i produktów dostarczanych na teren fermy.	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> miedź, cynk, cyna, ołów, mosiądz i brąz. <u>Właściwości:</u> odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.
4	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad będzie powstawał w związku z eksploatacją instalacji IPPC i będzie stanowił opakowania ze szkła powstające na skutek	<u>Podstawowy skład chemiczny:</u> dwutlenek krzemu, tlenki glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. <u>Właściwości:</u> odpad nie stanowi

			wykorzystania stosowanych surowców i produktów dostarczanych na teren fermy.	zagrożenia dla środowiska naturalnego.
5	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad powstaje podczas drobnych napraw instalacji, niezbędnych do jej funkcjonowania.	Podstawowy skład chemiczny: żelazo, zawiera również niewielkie ilości węgla, chromu, niklu, manganu. Właściwości: odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego.

2.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposoby dalszego gospodarowania odpadami.

2.2.1. Odpady niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania - odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania.
2	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty i ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB).	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania – odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania.
3	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach w sposób uporządkowany w pomieszczeniu zlokalizowanym w budynku administracyjno-socjalnym.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania - odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania.
4	18 02 02*	Inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych i zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania - odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania.

2.2.2. Odpady inne niż niebezpieczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego gospodarowania odpadem
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych, umieszczonych na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania - odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania. Dopuszcza się przekazanie odpadu osobom

				fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami do odzysku.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych, pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania - odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania.
3	15 01 04	Opakowania z metali.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych, pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania - odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do unieszkodliwiania.
4	15 01 07	Opakowania ze szkła.	Odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach zamykanych, pod zadaszeniem, na utwardzonym podłożu obok budynku magazynu komponentów paszowych.	Odpad przekazywany specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania – do odzysku.
5	17 04 05	Żelazo i stal.	Odpad gromadzony będzie w kontenerze na złom stalowy lub luzem na placu obok warsztatu.	Odpad przekazywany jest specjalistycznym firmom zewnętrznym, do dalszego zagospodarowania, w tym przypadku do odzysku/recyklingu. Dopuszcza się przekazanie odpadu osobom fizycznym bądź jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami do odzysku.

VI. Tytuł oraz treść części IV decyzji: „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” otrzymuje nowe brzmienie:

„IV. Zapobieganie awariom oraz postępowanie w czasie awarii.

Zakład nie jest zaliczany ani do zakładów o zwiększonym ryzyku ani do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, niemniej występuje możliwość wystąpienia stanów awaryjnych w Zakładzie.

Niewielkie prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożeń lokalnych jest związane z możliwością wystąpienia następujących zdarzeń: pożar, rozszczelnienie zbiorników magazynujących gnojowicę (poza terenem fermy) czy rozszczelnienie zbiorników z gazem.

Awaryjne rozszczelnienie zbiornika z gazem LPG może spowodować sytuację awaryjną z powodu powstania chmury gazowo - powietrznej, która zagrożona jest wybuchem w zakresie stężeń propanu-butanu od 1,5% do 13,5% objętościowo. Natomiast nie istnieje zagrożenie w przypadku rozlania paliwa, gdyż paliwo to znajduje się w stanie cieczy tylko pod ciśnieniem, zmniejszenie ciśnienia do ciśnienia atmosferycznego (właśnie w przypadku jego rozlania) powoduje prawie natychmiastowe odparowanie. Nie obserwuje się zanieczyszczenia tym paliwem gruntu ani wód. Przestrzeganie okresowych przeglądów zbiorników i prawidłowy nadzór nad ich eksploatacją ogranicza możliwość wystąpienia awarii i skażenia środowiska.

W związku z możliwością wystąpienia zagrożeń lokalnych Danish Farming Consultants Sp. z o.o. opracował instrukcje postępowania w przypadku wystąpienia awarii.

Zakład posiada procedury postępowania:

- przy napełnianiu i opróżnianiu zbiorników gnojowicy,
- na wypadek wystąpienia awarii – rozszczelnienia zbiornika z gnojowicą,
- w związku z zagrożeniem epidemiologicznym stada przez ASF (afrykański pomór świń),
- przy produkcji paszy dla zwierząt (są to szczegółowe instrukcje obejmujące każdy etap przygotowania paszy – kontrolę ilości i jakości stosowanych składników, kontrolę

urządzeń i silosów biorących udział w przygotowaniu paszy, kontrolę jakości wody, itp; wchodzi one w system procedury produkcji i dystrybucji paszy, opracowanej na założeniach systemu kontroli HACCP.

Z powyższymi procedurami zapoznani są pracownicy DFC Sp. z o.o., przy czym – z procedurą na wypadek awarii wszyscy pracownicy, natomiast z procedurą napełniania i opróżniania zbiorników gnojowicowych – obsługa systemu gnojowicy. Procedurą produkcji i dystrybucji paszy objęci są wszyscy pracownicy wchodzący w skład systemu produkcji, dystrybucji i kontroli instalacji do produkcji paszy. Opracowane i wdrożone procedury największy nacisk kładą na zabezpieczenie środowiska naturalnego gdyby doszło do niekontrolowanych wycieków gnojowicy oraz wyeliminowania ewentualnych zagrożeń zdrowotnych - epidemiologicznych stada."

VII. W części V decyzji: „Monitorowanie środowiska i kontrola eksploatacji instalacji”, punkt 4. „Monitoring emisji do powietrza” otrzymuje nowe brzmienie:

„4. Monitoring emisji do powietrza.

Monitoring emisji substancji do powietrza należy prowadzić w następujący sposób:

W ramach monitoringu emisji substancji do powietrza należy wykonywać pomiary emisji amoniaku i dwutlenku azotu, w następujących sektorach:

- sektor krycia i ciąży – pomiar przeprowadzany jest na pojedynczym reprezentatywnym emitorze;
 - sektor porodu – pomiar przeprowadzany jest na pojedynczym reprezentatywnym emitorze;
 - sektor warchlakarni - pomiar przeprowadzany jest na pojedynczym reprezentatywnym emitorze.
- Pomiary należy wykonywać z częstotliwością jeden raz w roku, co dwa lata."

VIII. W części VII decyzji: „Zobowiązuje się zarządzającego instalacją do:"

1) punkt 14. o treści:

"Przedkładania w Wydziale Środowiska i Rolnictwa Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego w Katowicach oraz w Wojewódzkim Inspektoracie Ochrony Środowiska w Katowicach sprawozdań z wykonanych pomiarów w terminie 30 dni od daty wykonania pomiaru"

zastępuje się treścią:

„Przedkładania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska oraz organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego sprawozdania (wraz z podsumowaniem i wnioskami) z wykonywanych pomiarów oraz innych danych w układzie i w terminach zgodnych z obowiązującymi przepisami - w zakresie emisji: substancji do powietrza, hałasu, ścieków, oraz ilości pobieranej wody (wyłącznie w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym)."

2) punkt 15. o treści:

„W przypadku warunków określonych w pozwoleniu, a w szczególności ilości i rodzaju odpadów Danish Farming Consultants Sp. z o.o. w Rzeczycach powinna złożyć wniosek o dokonanie tych zmian w posiadanym pozwoleniu. Przesłanie dodatkowych sprawozdań wojewodzie nie jest wymagane."

zastępuje się treścią:

„Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu."

3) dodaje się punkt 17. o treści:

„Przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).”

4) dodaje się punkt 18 o treści:

„Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji, danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.”

5) dodaje się punkt 19 o treści:

„Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia, oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdujące się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.”

6) dodaje się punkt 20 o treści:

„Przedkładania do 30 stycznia każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.”

7) dodaje się punkt 21 o treści:

„Przedkładania corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA_COROCZNA_280” lub „OS.PZ.POMIARY_280”.”

IX. Decyzja w pozostałym zakresie pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Podaniem z dnia 12 października 2016 r. o znaku Nr PW/34/2016 pełnomocnik Danish Farming Consultants Sp. z o.o. z siedzibą w Rzeczcach przy ul. Piaskowej 16 wystąpiła o zmianę decyzji Wojewody Śląskiego znak: SR-III-6618/PZ/41/29/06 z dnia 20 listopada 2006 r. (zmienionej decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 21 listopada 2014 r. Nr 2389/OS/2014) udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w Rzeczcach przy ul. Piaskowej 16 w zakresie zwiększenia wielkości produkcji trzody chlewnej (z 50000 sztuk/rok do 70000 sztuk/rok) oraz zmian w zakresie gospodarki odpadami. Ponadto, wystąpienie z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego związane jest również z wyłączeniem z obowiązującego pozwolenia instalacji pomocniczych tj.:

- instalacji do przygotowania i dystrybucji paszy, w skład której wchodzi: paszarnia (mieszalnia pasz), silosy zbożowe (6 silosów o pojemności ok. 100 Mg każdy oraz 4 silosy o pojemności ok. 2000 Mg każdy), silosy paszowe przy halach produkcyjnych (47 szt) oraz 2 magazyny komponentów paszowych (o powierzchni ok. 562 m² i ok. 175 m²),
- instalacji grzewczej wraz ze zbiornikami gazu, w skład której wchodzi:
 - kocioł gazowy Ferroli o mocy 136 kW, służący do celów socjalno – bytowych,
 - kocioł gazowy typu RD 14 (Radan) o mocy 310 kW, służący do ogrzewania hal 6 L i 6 K,na które zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji wnioskowej zakład uzyska odrębne pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz dokona zgłoszenia instalacji.

W przedłożonej dokumentacji wnioskodawca wniósł o wyłączenie z udostępniania części przekazywanych danych obejmujących informacje o wartości handlowej, w tym dane technologiczne, dostarczone przez osoby trzecie i objęte tajemnicą przedsiębiorstwa. Strona poinformowała, że informacje zawarte w dokumentacji zawierają dane handlowe, których ujawnienie może wpłynąć na konkurencyjność wnioskodawcy.

W świetle przepisów cytowanej wyżej ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na uzasadniony wniosek przekazujący informacje, o których mowa w art. 16 ust. 1 pkt. 7, istnieje możliwość wyłączenia z udostępniania danych o wartości handlowej, w tym zwłaszcza danych technologicznych objętych tajemnicą przedsiębiorstwa, o ile ich ujawnienie mogłoby pogorszyć jego konkurencyjną pozycję. Dane te zostały zamieszczone w wyodrębnionej części wniosku pn. „Załącznik do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu świń wyłączony z udostępnienia. Kondycja ekonomiczna zakładu”. Mając na uwadze powyższe, postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego Nr 934/OS/2016 z dnia 8 listopada 2016 r., załącznik ten w całości wyłączono z udostępniania informacji.

Do dokumentacji wnioskowej Spółka dołączyła pismo Urzędu Gminy w Rudzińcu znak: OŚ.6220.6.2017 z dnia 12 kwietnia 2017 r. w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w związku ze złożonym wnioskiem o zmianę pozwolenia. Urząd Gminy w Rudzińcu poinformował, że „zgodnie z art. 71 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Jest ona wymagana dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedsięwzięcia te wymienione zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 213, poz. 1397 ze zm.). Natomiast art. 72 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zawiera katalog decyzji i zezwoleń, których wydanie musi być poprzedzone uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o ile dotyczą przedsięwzięć ujętych w cyt. powyżej rozporządzeniu Rady Ministrów. Przez przedsięwzięcie, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko rozumie się „zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin; przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty. Biorąc pod uwagę powyższe, jeżeli planowane zamierzenie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w cyt. powyżej rozporządzeniu, to w świetle obowiązujących przepisów nie będzie podstaw do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i tym samym uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.”

Do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego załączona została dokumentacja pn.: „Analiza o stanie zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych stwierdzająca brak konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji do chowu świń zlokalizowanej na terenie Danish Farming Consultants Sp. z o.o. w Rzeczycach”.

Z tytułu ww. wniosku prowadzący instalację wniósł opłatę rejestracyjną na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w kwocie 7897,80 złotych.

Przedstawiony wniosek spełnia wymagania formalne określone w artykule 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 6 pkt. 8 lit. b i c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r., poz.1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity w Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy Prawo ochrony środowiska Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Przedłożona dokumentacja wymagała złożenia wyjaśnień i uzupełnień (pismo z dnia 16 listopada 2016 r., z dnia 17 stycznia 2017 r., z dnia 23 lutego 2017 r., z dnia 15 marca 2017 r. oraz z dnia 29 marca 2017 r.), które strona przedłożyła przy pismach z dnia 6 grudnia 2016 r. Nr PW 51/2016, z dnia 1 lutego 2017 r. Nr PW 10/2017, z dnia 15 marca 2017 r. Nr PW 32/2017, z dnia 23 marca 2017 r. Nr PW 35/2017, z dnia 29 marca 2017 r. Nr PW 37/2017 oraz z dnia 12 kwietnia 2017 r. Nr PW 41/2017.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 14 listopada 2016 r. poinformował o zamieszczeniu informacji o wniosku w publicznie dostępnym wykazie danych, a także o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 21 dni od ukazania się zawiadomienia. Z uwagi na ustawowo zmieniony termin wywieszenia ogłoszenia do publicznej wiadomości z 21 na 30 dni przedmiotowe ogłoszenie dnia 9 marca 2017 r. umieszczono ponownie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rudzińcu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji, a także na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, na okres 30 dni. Do tutejszego Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do sprawy.

W zakresie ochrony powietrza, uwzględniając wniosek strony, dokonano zmian treści pozwolenia zintegrowanego zgodnie ze stanem rzeczywistym instalacji. Zgodnie z wnioskiem strony, z pozwolenia zintegrowanego wykreślono treść dotyczącą instalacji pomocniczych dla instalacji IPPC, tj.: instalacji energetycznego spalania paliw, której eksploatacja wymaga zgłoszenia oraz instalacji mieszania pasz, której eksploatacja wymaga uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza.

Przeprowadzone we wniosku obliczenia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu, przy uwzględnieniu emisji z wszystkich źródeł występujących na terenie instalacji IPPC wykazały, że instalacja nie będzie powodowała przekroczeń standardów jakości powietrza, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) oraz wartości stężeń substancji określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

W zakresie ochrony środowiska przed hałasem, w wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji znaczących źródeł hałasu zweryfikowano i zmieniono liczbę źródeł bezpośredniej emisji hałasu do środowiska zawartą w pozwoleniu zintegrowanym.

Z uwagi na powyższe należało dokonać zmian w punkcie pozwolenia zintegrowanego zawierającego charakterystykę źródeł hałasu.

Przeprowadzona analiza akustyczna (zarówno źródeł hałasu pochodzących z instalacji IPPC, jak i nie wchodzących w skład instalacji IPPC) wykazała, że sumaryczne oddziaływanie akustyczne nie będzie powodować przekroczeń standardów jakości środowiska w zakresie hałasu na najbliższych terenach objętych ochroną akustyczną.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej zmiana dotycząca zwiększenia ilości produkcji w instalacji IPPC z obecnej wynoszącej ok. 50 000 sztuk na rok do ok. 70 000 sztuk na rok, związana jest ze

zwiększeniem ilości wody przeznaczanej do pojenia zwierząt i mycia hal produkcyjnych w ramach dostępnych zasobów wód podziemnych.

Kwestia poboru wody podziemnej ze studni S-1 i S-2 została uregulowana w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym udzielonym przez Marszałka Województwa Śląskiego.

W zakresie gospodarki odpadami w pozwoleniu dokonano następujących zmian:

- zwiększono dopuszczone do wytwarzania ilości odpadów niebezpiecznych o kodach 15 02 02*, 16 02 13*,
- zmniejszono dopuszczone do wytwarzania ilości odpadów niebezpiecznych o kodzie 15 01 10* oraz odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 07, 17 04 05,
- dodano nowy rodzaj odpadów dopuszczonych do wytwarzania o kodzie 18 02 02*,
- usunięto z listy odpadów dopuszczonych do wytwarzania odpadów niebezpiecznych o kodach 14 06 03*, 17 06 05* oraz odpadów innych niż niebezpieczne o kodach 02 01 02, 02 01 03, 02 01 04, 02 01 10, 02 01 82, 08 03 18, 15 01 03, 15 01 09, 15 02 03, 17 01 07, 17 04 02, 17 04 07, 17 05 04, 18 02 01, 18 02 08, 19 08 02, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 99,
- dodano zapisy dotyczące opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów oraz charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem zmiany te podyktowane są:

- koniecznością dostosowania zapisów pozwolenia do aktualnie obowiązujących przepisów (w szczególności w zakresie wykreślenia z pozwolenia odpadów, które nie są wytwarzane w związku z eksploatacją instalacji objętej pozwoleniem),
- pojawieniem się odpadu o kodzie 18 02 02* (inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądenia, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt), który wytwarzany jest w czasie normalnej pracy instalacji (są to tzw.: katetry po inseminacji),
- wyłączeniem z zakresu wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego instalacji pomocniczych i dodatkowych.

Zmiany w zakresie opisu miejsc i sposobu magazynowania odpadów polegają na wprowadzeniu do pozwolenia opisów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów i dostosowania do tego opisu zapisów w tabeli dla poszczególnych rodzajów odpadów.

Ponadto decyzja została dostosowana do aktualnych przepisów prawa poprzez dodanie charakterystyki odpadów dopuszczonych do wytwarzania, ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Natomiast części I.1.A decyzji uwzględniono numery NIP i REGON wnioskodawcy.

Uwzględnione w przedmiotowej decyzji zagadnienia z zakresu gospodarki odpadami są zgodne z informacjami zawartymi w przedłożonym wniosku, a sposób gospodarowania nowymi rodzajami odpadów jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Przedstawione we wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art.184 ust.1 i 2 ustawy – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.).

Sposób prowadzenia ewidencji odpadów określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1973).

Jak ustalono na podstawie przedłożonej „Analizy o stanie zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych stwierdzającej brak konieczności sporządzenia raportu początkowego dla instalacji do chowu świń zlokalizowanej na terenie Danish Farming Consultants Sp. z o.o. w Rzeczycach”, Przedmiotowa instalacja znajduje się w granicach występowania Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 330 Zbiornik Gliwice, poza jego obszarem ochronnym. Zgodnie z „Dokumentacją określającą warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaną budową biogazowni rolniczej w Rzeczycach Śląskich ul. Piaskowa” (nr WAG 3088) teren fermy położony jest na gliniastych nasypach i zalegających poniżej utworach czwartorzędowych (głina piaszczysta o głębokości

zalegania 10-13 m). Z dokumentacji wynika, iż zawadnione osady piaszczyste w rejonie przedmiotowej instalacji występują na głębokości 10-15 m. Tym samym wody poziomu czwartorzędowego są naturalnie izolowane warstwą osadów słabo przepuszczalnych. Zgodnie z warunkami określonymi w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń zlokalizowanej w Rzeczycach, dla przedmiotowej instalacji, w rejonie zbiornika gnojowicy należy prowadzić monitoring środowiska wodno-gruntowego. Zakres badań powinien obejmować oznaczenie wskaźników takich jak: ogólny węgiel organiczny (OWO), amoniak, azotany, azotyny, fosforany, odczyn pH, przewodność, potas, żelazo, kadm. Badania należy wykonywać co 6 miesięcy. Ponadto ryzyko zanieczyszczenia jest minimalizowane m.in. poprzez gromadzenie ścieków bytowych w szczelnych zbiornikach opróżnianych przy użyciu wozów asenizacyjnych, których zawartość dostarczana jest do najbliższej oczyszczalni ścieków oraz poprzez wykonywanie badań składu gnojowicy przy okresie jej wykorzystania jako nawozu naturalnego.

W związku z koniecznością uwzględnienia w niniejszym pozwoleniu części dotyczącej sytuacji awaryjnych wraz ze sposobami ograniczania skutków awarii, treść części IV decyzji „Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” w całości została przeniesiona w miejsce części II „Charakterystyka ogólna”, a w części IV opisane zostały sytuacje awaryjne występujące w zakładzie. „Charakterystyka ogólna” natomiast została ujęta w rozszerzonej części I decyzji, która zmieniła tytuł na „Rodzaj i parametry instalacji” i nadano jej nowe brzmienie, uwzględniając wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego instalacji do przygotowania i dystrybucji paszy oraz instalacji grzewczej, na które wnioskodawca uzyska odrębne pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza oraz dokona zgłoszenia instalacji.

W celu uporządkowania i uaktualnienia zapisów decyzji, w części VII decyzji zmieniona została treść punktów 14 i 15 oraz dodane zostały punkty 17, 18, 19, 20, 21 określające sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia.

Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

Przed wydaniem decyzji umożliwiono stronie wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów – zgodnie z art.10 § 1 Kpa. Strona nie zgłosiła uwag.

Pozwolenie obowiązuje bezterminowo, niemniej zgodnie z art. 216 i w świetle art. 195 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadkach zmian w najlepszych dostępnych technikach pozwalających na znaczne zmniejszenie wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub gdy będzie to wynikało z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska, pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania.

Pozwolenie zintegrowane nie zwalnia prowadzącego instalację od posiadania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest ona wymagana.

Zgodnie z art. 155 Kpa, organ administracji publicznej może zmienić decyzję ostateczną, jeżeli spełnione są następujące przesłanki:

- zmiana dotyczy decyzji, na mocy której strona nabyła prawo,
- strona wyraziła zgodę na zmianę decyzji,
- przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji
- za zmianą decyzji przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony.

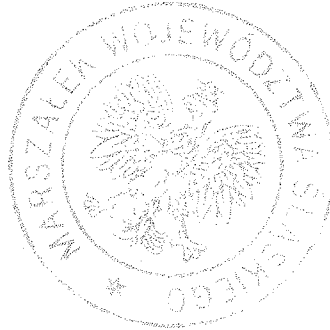
W toku prowadzonego postępowania ustalono, że prowadzący instalację spełnia wszystkie ww. przesłanki.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem organu który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową, w wysokości – 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miasta Katowice.



z up. Marszałka Województwa
Ewa Owczarek - Nowak
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska

