



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.110.2019

Poznań, dnia 27 listopada 2019 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art.192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2, pkt 6 i pkt 8, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku J&J Tuczpól Sp. z o.o., Mechnacz, 64-420 Kwilcz, reprezentowanej przez pełnomocnika - Jacka Zandeckiego

ORZEKAM

- I. Zmienić decyzję** Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-20/08 z dnia 26.06.2009 r., udzielającą J&J Tuczpól Sp. z o.o., Mechnacz, 64-420 Kwilcz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 1 024 stanowisk dla macior na terenie Fermy Loch w Mechnaczu, 64-420 Kwilcz, zmienioną z urzędu decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.239.2014 z dnia 16.12.2014 r., w następującym zakresie:

1. Pkt I.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu lub hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior – Ferma Loch w Mechnaczu, gmina Kwilcz, powiat międzychodzki	ust. 6 pkt 8 lit. c	1 024 stanowisk (358,4 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	J&J Tuczpól Sp. z o.o. Mechnacz, 64-420 Kwilcz NIP: 595-143-52-37 REGON: 300441670

*wg 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).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do hodowli trzody chlewnej o łącznej obsadzie 1 024 stanowisk macior, tj. 358,4 DJP, zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych: 142, 145, 149, 150/3, 167/1, 167/2. Hodowla prowadzona jest w 3 budynkach inwentarskich:
- obiekt 101/201/202 (strefa zapłodnienia 101, strefa wczesnej ciąży 201, strefa późnej ciąży 202) o łącznej powierzchni 1 211 m²,
 - obiekt 203 (późnej ciąży) o powierzchni 1 211 m²,
 - obiekt 301 (porodówka) o powierzchni 1 358 m².

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- zewnętrzna infrastruktura do przesyłu i gromadzenia gnojowicy oraz 3 zbiorniki na gnojowicę (2 szt. o pojemności 256,8 m³ oraz 1 szt. o pojemności 175,2 m³),
 - zbiornik na zwłoki zwierzęce oraz odpadową tkankę zwierzęcą,
 - 4 silosy na paszę o ładowności 15 Mg każdy,
 - 2 zbiorniki na gaz propan-butan o pojemności 6,7 m³ każdy,
 - zbiornik na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
 - agregat prądotwórczy,
 - trafostacja.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji jest produkcja prosiąt, które odstawiane są od matek i zbywane w wieku 18-20 dni. Trzoda utrzymywana jest w systemie bezściółkowym, z zastosowaniem rusztu betonowego.
- b. Cykl produkcyjny, od przygotowania macior, poprzez zapłodnienie, ciążę, poród i odkarmienie prosiąt do masy 7 kg, trwa około 160 dni. W ciągu roku odbywa się 2,25 cyklu produkcyjnego. Przyjmuje się, że maciora wydaje na świat około 15 sztuk prosiąt w miocie.
- c. Obsada Fermy wynosi:
- 1 024 sztuk macior,
 - 4 sztuki knurów,
 - 2 880 sztuk prosiąt (średnioroczna liczba prosiąt).

Łączna liczba Dużych Jednostek Przeliczeniowych na terenie Fermy wynosi 424 DJP.

- d. W trakcie hodowli trzody chlewnej powstaje nawóz naturalny w postaci gnojowicy w ilości 2 819,53 m³/rok, która jest w całości zagospodarowywana rolniczo na działkach, do których Prowadzący instalację posiada tytuł prawny.

Powstająca gnojowica gromadzona jest w przestrzeni podrusztowej, a po zakończeniu cyklu produkcyjnego spływa w sposób grawitacyjny do zbiorników przepompowni, skąd przepompowywana jest do komór zbiorników na gnojowicę. Na terenie Fermy zlokalizowane są 3 zbiorniki na gnojowicę o łącznej pojemności 688,8 m³, pojemność kanałów gnojowych pod budynkami wynosi 1 038,5 m³, pojemność kanałów kanalizacji gnojowej zewnętrznej wynosi 10,08 m³. Łączna pojemność zbiorników i kanałów gnojowych wynosi 1 737,38 m³.

- e. Substancje powstające w wyniku hodowli trzody chlewnej emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 20 szt. wentylatorów dachowych. Wentylatory są rozmieszczone w następujący sposób:

- obiekt 101/201/202 oraz obiekt 203 – każdy z budynków wyposażono w 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 400 m³/h każdy,
- obiekt 301 wyposażono w 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 400 m³/h każdy.

- f. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych zasilanych gazem propan-butan. W każdym z budynków 101/201/202 i 203 zamontowano po 4 nagrzewnice, natomiast w budynku nr 301 zamontowano 8 nagrzewnic o mocy 40 kW każda.

- g. Pasza zadawana jest do budynków inwentarskich z 4 silosów paszowych o ładowności 15 Mg każdy (przy obiektach 101/201/202 i 203 zlokalizowano po 1 silosie na paszę, natomiast przy obiekcie 301 zlokalizowano 2 silosy na paszę). Silosy stanowią integralną część instalacji.

- h. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej. Budynki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

- i. Budynki czyszczone są z wykorzystaniem myjek ciśnieniowych.

- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy znamionowej 110 kW.

- k. Na terenie Fermy, w trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce oraz odpadowa tkanka zwierzęca w ilości 3 Mg/rok. Zwłoki zwierzęce oraz odpadowa tkanka zwierzęca są magazynowane w workach foliowych umieszczonych w zbiorniku, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy. Postępowanie ze zwłokami zwierząt oraz odpadową tkanką zwierzęcą odbywa się zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach (Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.

2. Pkt I.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	kWh	1 480 000,00
2.	Woda	m ³	8 988,18
3.	Gaz płynny propan-butan	Mg	107,20
4.	Pasza	Mg	3 200,00

3. Pkt I.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

Zastosowane rozwiązania organizacyjne, techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości, w tym wynikające z konkluzji dotyczących na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu świń:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Kształcenie i szkolenie personelu (BAT 2).
- Magazynowanie zwłok zwierząt oraz odpadowej tkanki zwierzęcej w workach foliowych umieszczonych w zbiorniku, ustawionym w wydzielonym miejscu na terenie Fermy, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- Stosowanie mieszanek paszowych wzbogaconych w suplementy diety, ze zbilansowanym składem aminokwasów oraz stosowanie żywienia fazowego dostosowanego do potrzeb pokarmowych zwierząt w zależności od faz rozwoju (BAT 3, BAT 4).
- Stosowanie łatwo przyswajalnego fosforu (BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody oraz wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń (BAT 5).
- Stosowanie odpowiednich urządzeń zapewniających swobodny dostęp do wody jednocześnie uniemożliwiających jej wyciek oraz regularne kontrolowanie i w razie potrzeby korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Optymalizacja systemów ogrzewania oraz wentylacyjnych, a także zarządzanie nimi (BAT 8).
- Zapewnienie odpowiedniej odległości między zespołem urządzeń/gospodarstwem a obiektem wrażliwym (BAT 10).
- Dbanie o dobrą organizację ruchu środków transportu (BAT 10).
- Stosowanie nowoczesnego, wysokosprawnego i zautomatyzowanego systemu wentylacyjnego i utrzymywanie go w dobrym stanie technicznym (BAT 10).
- Stosowanie podawania paszy ad libitum, zawierającej surowce oleiste oraz wykorzystanie paszy granulowanej (BAT 11).
- Odprowadzanie substancji poprzez wentylatory dachowe – otwory wylotowe zlokalizowane na większej wysokości (BAT 13).
- Utrzymanie zwierząt i powierzchni pomieszczeń w stanie czystym i suchym (BAT 13).

- r. Przechowywanie gnojowicy pod pływającym przykryciem (sieczenka słomy) (BAT 13, BAT 16).
- s. Wykorzystanie zbiorników o pojemności wystarczającej do przechowywania gnojowicy w okresach, w których nie jest możliwe jej rozprrowadzanie a także budowa szczelnych urządzeń i sprzętu do gromadzenia i przepompowywania gnojowicy (BAT 18).
- t. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

4. Pkt I.5.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

5.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku hodowli trzody chlewnej oraz spalania paliw w nagrzewnicach emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 20 szt. wentylatorów wyciągowych dachowych.
- c. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 4 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów dachowych:
 - podokres I (okres zimowy) trwa 2 880 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 15 % oraz przez 600 h/rok pracują nagrzewnice,
 - podokres II (okres letni) trwa 1 368 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 80 %,
 - podokres III (okres wiosenno-jesienny) trwa 4 032 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 50 %,
 - podokres IV (okres skrajnie wysokich temperatur) trwa 480 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 100 %.

5.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Podokres	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
				Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
				[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Obiekt: 101/201/202									
I	E1-E6	wentylator dachowy	pionowy otwarty	6,700	0,90	1 860	0,81	295	2 880
II						9 920	4,33		1 368
III						6 200	2,71		4 032
IV						12 400	5,41		480
Obiekt 203									
I	E7-E12	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,700	0,90	1 860	0,81	295	2 880
II						9 920	4,33		1 368
III						6 200	2,71		4 032
IV						12 400	5,41		480
Obiekt 301									
I	E13-E20	wentylator dachowy	pionowy otwarty	7,211	0,90	1 860	0,81	295	2 880
II						9 920	4,33		1 368
III						6 200	2,71		4 032
IV						12 400	5,41		480

5.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

- a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku chlewni:

Lp.	Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
			[kg/stanowisko/rok]
1.	Utrzymywanie trzody chlewnej: lochy luźne i prośne Obiekty: 101/201/202	Amoniak	2,10000 ¹⁾
		Siarkowodór	0,00613
		Pył: ²⁾	0,24000
		w tym pył zawieszony PM10	0,24000
	Utrzymywanie trzody chlewnej: knury Obiekty: 101/201/202	w tym pył zawieszony PM2,5	0,24000
		Amoniak	3,60000
		Siarkowodór	0,00613
		Pył: ²⁾	0,24000
2.	Utrzymywanie trzody chlewnej: lochy luźne i prośne Obiekt 203	w tym pył zawieszony PM10	0,24000
		w tym pył zawieszony PM2,5	0,24000
		Amoniak	2,10000 ¹⁾
		Siarkowodór	0,00613
3.	Utrzymywanie trzody chlewnej: lochy luźne i prośne Obiekt 301	Pył: ²⁾	0,24000
		w tym pył zawieszony PM10	0,24000
		w tym pył zawieszony PM2,5	0,24000
		Amoniak	2,10000 ¹⁾
	Utrzymywanie trzody chlewnej: lochy karmiące Obiekt 301	Siarkowodór	0,00702
		Pył: ²⁾	0,24000
		w tym pył zawieszony PM10	0,24000
		w tym pył zawieszony PM2,5	0,24000
4.	Utrzymywanie trzody chlewnej: prosięta Obiekt 301	Amoniak	3,95000 ¹⁾
		Siarkowodór	0,00702
		Pył: ²⁾	0,24000
		w tym pył zawieszony PM10	0,24000
		w tym pył zawieszony PM2,5	0,24000
		Pył: ²⁾	0,10000
		w tym pył zawieszony PM10	0,10000
		w tym pył zawieszony PM2,5	0,10000

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku chlewni, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

²⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

- b. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji (emitora):

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/h] ¹⁾			
				Podokres			
				I	II	III	IV
Obiekt: 101/201/202							
1.	Utrzymywanie trzody chlewnej i spalanie paliw w nagrzewnicach - wentylatory dachowe	E1 do E6	Amoniak	0,016653	0,016653	0,016652	0,016653
			Siarkowodór	0,000048	0,000048	0,000048	0,000048
			Dwutlenek siarki	0,000026	-	-	-
			Dwutlenek azotu	0,003464	-	-	-
			Tlenek węgla	0,001423	-	-	-
			Pył ²⁾	0,002167	0,001891	0,001891	0,001891
w tym pył zawieszony PM10	0,002167	0,001891	0,001891	0,001891			

Obiekt 203							
2.	Utrzymywanie trzody chlewnej i spalanie paliw w nagrzewnicach - wentylatory dachowe	E7 do E12	Amoniak	0,019420	0,019420	0,019419	0,019420
			Siarkowodór	0,000057	0,000057	0,000057	0,000057
			Dwutlenek siarki	0,000026	-	-	-
			Dwutlenek azotu	0,003468	-	-	-
			Tlenek węgla	0,001423	-	-	-
			Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,002495 0,002495	0,002220 0,002220	0,002219 0,002219	0,002219 0,002219
Obiekt 301							
3.	Utrzymywanie trzody chlewnej i spalanie paliw w nagrzewnicach - wentylatory dachowe	E13 do E20	Amoniak	0,005526	0,005526	0,005526	0,005526
			Siarkowodór	0,000013	0,000013	0,000013	0,000013
			Dwutlenek siarki	0,000039	-	-	-
			Dwutlenek azotu	0,005203	-	-	-
			Tlenek węgla	0,002134	-	-	-
			Pył ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,002222 0,002222	0,001809 0,001809	0,001808 0,001808	0,001808 0,001808

¹⁾ emisja substancji z pojedynczego wentylatora

²⁾ pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

³⁾ podokres I pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 15 % oraz nagrzewnice, podokres II pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 80 %, podokres III pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 50 %, podokres IV pracują wentylatory dachowe z wydajnością do 100 %.

5.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Lp.	Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
		[Mg/rok]
1.	Amoniak	2,2830
2.	Siarkowodór	0,0064
3.	Pył ¹⁾	0,3470
	w tym pył zawieszony PM10	0,3470
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,3470
4.	Dwutlenek azotu	0,0500
5.	Tlenek węgla	0,0205
6.	Dwutlenek siarki	0,0004

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

5.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych obiektów inwentarskich, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

5. Pkt I.5.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.).

5.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- a. Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy zawartej z dostawcą wody. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne i pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 8\,988,18 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]	
Technologiczne (pojenie trzody chlewnej)	8 657,80	razem: 8 659,68
Technologiczne (mycie budynków inwentarskich)	2,00	
Pozostałe cele obsługi instalacji	328,50	
RAZEM	8 988,18	

6. Pkt I.5.3.ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

5.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,100	Odpady powstające w związku z wymianą oleju w maszynach i urządzeniach. Skład: węglowodory aromatyczne i alifatyczne, związki metali, siarki, fosforu, chloru, azotu, baru, cynku, wanadu, ołowiu i wody. Właściwości min. wybuchowe, drażniące, ostra toksyczność, łatwopalne.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,300	Odpady stanowiące opakowania po środkach myjących, dezynfekujących, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: żelazo, chrom, nikiel, tworzywa – polipropylen, zanieczyszczone węglowodorami aromatycznymi i alifatycznymi. Właściwości: wybuchowe, łatwopalne, drażniące, ostra toksyczność, żrące.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,040	Odpady stanowią zużyte źródła światła. Skład: eter glikoli, poliglikoli, dodatków uszlachetniających, antykorozyjnych, związków kwarcu, tlenków żelaza, glinu. Właściwości: łatwopalne, drażniące, ostra toksyczność, żrące.
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,040	Odpady stanowią zużyte baterie i akumulatory wykorzystywane w maszynach i urządzeniach. Skład: ołów, związki ołowiu, kwasu siarkowego, polipropylen. Właściwości: łatwopalne, drażniące, ostra toksyczność, żrące.
5.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	0,001	Odpady stanowią przeterminowane leki. Skład: cytostatyki, celuloza, polimery syntetyczne. Właściwości: zależą od składu chemicznego leku, łatwopalne, ostra toksyczność, uczulające.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	0,500	Elementy instalacji. Podstawowy skład chemiczny: metale żelazne (stopy żelaza zawierające węgiel, mangan, chrom, nikiel). Właściwości: ciało stałe, trudno rozkładalne w środowisku, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	0,500	Odpady stanowią opakowania po preparatach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny: związki organiczne i nieorganiczne. Właściwości: obojętne, nietoksyczne, niestwarzające zagrożenia dla środowiska.

3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,500	Odpady stanowią opakowania po preparatach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny: celuloza. Właściwości: biodegradowalne, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,500	Odpady stanowią opakowania z tworzyw sztucznych po preparatach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny tworzywa sztuczne: polistyren, polietylen, poliwęglan, poliamid, polipropylen, PET. Odpady nie wykazują właściwości niebezpiecznych, palne.
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	0,100	Odpady stanowią opakowania drewna po surowcach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina. Właściwości: biodegradowalne, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	0,750	Odpady stanowią opakowania metalowe po preparatach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny: metale żelazne (żelazo, nikiel, chrom, kobalt). Właściwości: ciało stałe, ferromagnetyczne.
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,020	Odpady stanowią opakowania wielomateriałowe po surowcach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny: metale, drewno, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości: ciało stałe, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,300	Odpady stanowią opakowania po zużytych produktach. Podstawowy skład chemiczny: papier, tekstylia, tworzywa sztuczne, szkło. Właściwości: ciało stałe, palne, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	0,750	Odpady stanowią opakowania szklane po surowcach i materiałach. Podstawowy skład chemiczny: krzemionka. Właściwości: obojętne, wysoka temperatura topnienia.
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	0,050	Podstawowy skład chemiczny: włóknina, bawełna. Właściwości: palne, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,150	Odpady stanowią zużyte ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, tkaniny do wycierania. Podstawowy skład chemiczny: włóknina, bawełna. Właściwości: palne, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
12.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	1,000	Odpady powstające w wyniku świadczenia usług weterynaryjnych. Podstawowy skład chemiczny: stal, inne metale, tworzywa sztuczne, tekstylia. Właściwości: ciało stałe, niepalne, ulegające korozji, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.
13.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	0,100	Odpady stanowią przeterminowane leki. Skład: cytostatyki, celuloza, polimery syntetyczne. Właściwości: zależą od składu chemicznego leku, palne, w postaci stałej, nie wykazujące właściwości niebezpiecznych.

5.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Szczelne metalowe beczki, usytuowane w wydzielonej części budynku magazynowego (N110N13). Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Pojemniki, usytuowane w magazynku przeterminowanych leków (N10). Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach – w przypadku świetlówek oraz na paletach drewnianych – w przypadku akumulatorów, w wydzielonym miejscu pomieszczenia magazynowego (N11-N13). Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
5.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostaticzne	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w magazynie leków N10. Odpady przekazywane do przetwarzania (unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Wydzielony zasięg, zlokalizowany w wydzielonym miejscu Fermy, magazyn N1-N8. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Szczelne pojemniki, usytuowane w wydzielonym miejscu Fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Pojemniki, usytuowane w wydzielonym miejscu Fermy (magazyn N1-N8). Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
11.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
12.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	

13.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Magazynowane w oryginalnych opakowaniach, umieszczonych w magazynie leków N10. Odpady przekazywane do przetwarzania (unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
-----	----------	-------------------------------------	--

5.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami.

5.3.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest głównie poprzez:

- prawidłowe utrzymanie i kontrolę stanu technicznego maszyn, urządzeń i aparatury,
- dokładność i sumiennosc w prowadzonych naprawach urządzeń,
- wyłączenie urządzeń w przypadku wystąpienia awarii do czasu usunięcia usterki,
- utrzymywanie terenu w stałej czystości,
- zakup materiałów, urządzeń i podzespołów np. świetlówek o wydłużonym czasie pracy,
- stosowanie olejów oraz baterii lepszej jakości,
- neutralizacja ewentualnych odcieków odpowiednim sorbentem, a następnie przekazywanie specjalistycznym podmiotom do zagospodarowania,
- prowadzenie odpowiedniej segregacji odpadów, w celu ich właściwego zagospodarowania w procesach przetwarzania,
- zapewnienie selektywnego gromadzenia odpadów,
- zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska sposobu postępowania z odpadami, jeżeli nie udało się zapobiec ich powstaniu,
- zatrudnienie pracowników odpowiednio wykwalifikowanych oraz przeszkolonych w zakresie postępowania z odpadami.

7. Pkt I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
	Pora dnia	Pora nocy
Obiekt 101/201/202		
Wentylatory dachowe o wydajności 12 400 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Obiekt 203		
Wentylatory dachowe o wydajności 12 400 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Obiekt 301		
Wentylatory dachowe o wydajności 12 400 m ³ /h – 8 szt.	16	8

8. Pkt I.6. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

6.1. Monitorowanie parametrów procesu

- a. Należy prowadzić monitoring ilości wody pobieranej z wodociągów, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza lub faktur z częstotliwością raz na rok (BAT 5, BAT 29).
- b. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej, paszy i paliwa za pomocą np. odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

- c. Należy monitorować liczbę przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów, za pomocą rejestru zasiedleń i upadków. Liczba przybywających i ubywających zwierząt rejestrowana jest każdorazowo po wystąpieniu zdarzenia oraz każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym (BAT 29).
- d. Należy monitorować ilość powstającej gnojowicy raz w roku oraz po zakończonym cyklu produkcyjnym – zgodnie z planem nawożenia (BAT 29).

6.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy

Należy prowadzić monitoring całkowitych ilości wydalanego azotu i fosforu w gnojowicy poprzez obliczanie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, z częstotliwością raz na rok (BAT 24).

6.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

6.4. Monitoring emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

Należy monitorować emisję pyłu raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 27).

9. Pkt I.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.6. decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli. Sprawozdania z prowadzonego monitoringu należy składać ww. organom w formie pisemnej w terminie do końca I kwartału każdego roku za poprzedni rok kalendarzowy.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-20/08 z dnia 26.06.2009 r., udzielającej J&J Tuczpol Sp. z o.o., Mechnacz, 64-420 Kwilcz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 1 024 stanowisk dla macior na terenie Fermi Loch w Mechnaczu, 64-420 Kwilcz, zmienionej z urzędu decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.239.2014 z dnia 16.12.2014 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-20/08 z dnia 26.06.2009 r., udzielającą J&J Tuczpol Sp. z o.o., Mechnacz, 64-420 Kwilcz, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 1 024 stanowisk dla macior na terenie Fermi Loch w Mechnaczu, 64-420 Kwilcz, zmienioną z urzędu decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.239.2014 z dnia 16.12.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 31.07.2019 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek J&J Tuczpol Sp. z o.o., Mechnacz, 64-420 Kwilcz, reprezentowanej przez pełnomocnika – Jacka Zandeckiego, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-20/08 z dnia 26.06.2009 r., udzielającej Wnioskodawcy, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej o obsadzie 1 024 stanowisk dla macior na terenie Fermi Loch w Mechnaczu, 64-420 Kwilcz, zmienionej z urzędu decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.239.2014 z dnia 16.12.2014 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. 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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51lit.b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz mając na uwadze art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zmiana decyzji nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana opłata rejestracyjna. W związku z powyższym, nie zostało przeprowadzone postępowanie z udziałem społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.136.2017 z dnia 12.09.2017 r., kończące analizę warunków pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie ww. instalacji w związku z publikacją decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt. „Dodatkowe informacje do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wydanego przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego, sygn. DSR.VI.7623-20/08, zmienionego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego, sygn. DSR-II-1.7222.239.2014” przygotowane w lipcu 2019 r. przez Kancelarię Radcy Prawnego Zandecki wraz z uzupełnieniami.

W rozpatrywanej sprawie tutejszy Organ uwzględnił materiał dowodowy zgromadzony w toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.74.2019, zakończonego pozostawieniem podania bez rozpoznania wskutek nieusunięcia w terminie wszystkich braków formalnych.

Prowadzący instalację przedłożył, łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Mając na uwadze obowiązek wynikający z art. 209 ust. 1 ustawy z Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska zapis ww. wniosku w wersji elektronicznej.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.110.2019 z dnia 30.09.2019 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Wnioskodawcę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie wymagań przedmiotowej instalacji z wymogami decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna ze stanem faktycznym oraz z aktualnymi przepisami prawa, dokonano zmiany pkt I.1. i pkt I.2. ww. decyzji. W pkt I.1. dodano oznaczenie Prowadzącego instalację, zaktualizowano opis instalacji oraz charakterystykę stosowanej technologii. Natomiast w pkt I.2. zweryfikowano rodzaj i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt I.3. (Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-20/08 z dnia 26.06.2009 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, nadano nowe brzmienie pkt I.5.1. ww. decyzji, w którym dodano tabelę określającą rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego obiektu, dla każdego stanowiska - źródła emisji. Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są przekraczane graniczne wielkości emisji amoniaku określone w decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Ponadto dostosowano wielkość emisji godzinowej i rocznej amoniaku do wyliczonej emisji na stanowisko oraz zaktualizowano wielkości emisji siarkowodoru i dodano emisję pyłu ogółem, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 związanych z hodowlą trzody chlewnej.

Na terenie Fermy znajdują się 4 silosy na paszę, stanowiące integralną część instalacji. Zgodnie z danymi przedstawionymi we wniosku, przeładunek pasz z silosów nie jest źródłem emisji pyłu, z uwagi na fakt iż pasze są granulowane oraz zawierając surowce oleiste.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowoczy o mocy 110 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji.

Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w tym zakresie.

Zmiana ww. decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmniejszeniem ilości wykorzystywanej wody, co zostało uwzględnione w pkt I.2. oraz pkt I.5.2. niniejszej decyzji.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie stosownej umowy zawartej z dostawcą wody. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie trzody chlewnej, mycie budynków inwentarskich) i pozostałe cele obsługi instalacji.

Wody powstające z mycia pomieszczeń inwentarskich, odprowadzane są do kanałów gnojowych i dalej do zbiorników na gnojowicę.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się ilość, stan i skład ścieków przemysłowych, o ile ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi. W związku z powyższym z ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące wytwarzanych ścieków bytowych oraz zweryfikowano zapisy dotyczące monitoringu odprowadzanych ścieków.

W niniejszej decyzji punktowi I.5.3. dotyczącemu gospodarki odpadami nadano nowe brzmienie, celem dostosowania treści decyzji do stanu aktualnego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie. Jednocześnie zweryfikowano zapisy dotyczące monitoringu gospodarki odpadami.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach/beczках, opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsca magazynowania odpadów są odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Ponadto, określono wymagania dotyczące monitoringu liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosowanych przypadkach urodzeń i zgonów oraz produkcji gnojowicy, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Ponadto w myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadacza odpadów.

W niniejszej decyzji uwzględniono źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby, wchodzące w skład instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W związku z czym nadano nowe brzmienie pkt I.5.4.2. ww. decyzji.

Ponadto z ww. decyzji wykreślono zapisy dotyczące monitoringu hałasu. Wymagania określające częstotliwości wykonywania okresowych pomiarów hałasu oraz lokalizacji punktów pomiarowych wynikają z przepisów prawa, tj. rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2014 r., poz. 1542 ze zm.), w związku z powyższym nie określa się przedmiotowego obowiązku w pozwoleniu zintegrowanym.

Mając na uwadze informacje wykazane we wniosku Instalacja spełnia wymagania konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik w zakresie emisji hałasu do środowiska (BAT 9, BAT 10), zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń.

Zgodnie z BAT 5, 24, 25, 27 i 29 załącznika do ww. decyzji wykonawczej, Prowadzący instalację zobowiązany jest do monitorowania ilości wykorzystywanej wody, zużycia energii elektrycznej, paszy i paliw, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie w pkt I.6. ww. decyzji.

Uwzględniając art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r., poz. 1101) Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji występuje produkcja i uwalnianie substancji stwarzających ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenia wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Z przedstawionego we wniosku sposobu transportu, przeładunku, magazynowania i gospodarowania gnojowicą, wynika iż w warunkach normalnej bezawaryjnej pracy instalacji nie występują potencjalne możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych. Ponadto zastosowane procedury, systemy magazynowania i wykorzystywania gnojowicy ograniczają wystąpienie sytuacji awaryjnych do minimum.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą ww. decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za zmianę niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 253,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań PKO BP S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

1. J&J Tuczpól sp. z o.o.
Mechnac, 64-420 Kwilcz
2. Jacek Zandecki - pełnomocnik
3. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa x 2