



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.137.2018

Poznań, dnia 26 września 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, i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 2 i pkt. 6 art. 376 pkt 2b, 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 Przedsiębiorstwa Produkcyjno -Usługowo-Handlowego „Pasz Konspol” sp. z o.o. z siedzibą Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, reprezentowanego przez pełnomocnika – Roberta Siudaka.

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającą Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite (pkt II – III ww. decyzji), zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2016 z dnia 13.02.2017 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), w następującym zakresie:

1. Punkt II.1.1. lit. b. tiret siódme ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - agregat prądowłóczy o mocy 450 kW,
2. Punkt II.1.2. lit. i. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - i. W budynkach inwentarskich nr 1 - 8 zamontowanych jest po 15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz po 10 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 37 500 m³/h każdy. Łącznie na terenie Fermi zainstalowanych jest 200 szt. wentylatorów (120 szt. wentylatorów dachowych oraz 80 szt. wentylatorów ściennych szczytowych). Wentylatory zapewniają odpowiednią temperaturę i mikroklimat wewnątrz kurników.
3. Punkt II.1.2. lit. m ww. decyzji, otrzymuje brzmienie:
 - m. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 5 500 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermi. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu 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 z 2002 r. t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
4. Punkt II.1.2. lit. n ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
 - n. Na terenie Fermi powstaje ok. 98,84 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w pojemnikach ustawionych w chłodni. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu 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. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, 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.

5. Punkt II.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Pasza	Mg/rok	15 000
Woda	m ³ /rok	42 460
Ściółka (słoma lub trociny)	Mg/rok	262
Gaz ziemny	m ³ /rok	550 000
Energia elektryczna	MW/rok	1 000

6. Punkt II.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 najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przygotowanie planu awaryjnego dotyczącego reagowania na nieprzewidziane emisje i zdarzenia (BAT 2).
- Przechowywanie padłych sztuk w szczelnych pojemnikach z metalu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- Chów odbywa się w oparciu o żywienie wieloetapowe, mieszanki paszowe odpowiednio dostosowane do danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- Systematyczna rejestracja poboru wody, regularne kontrole systemów pojenia pod kątem nieszczelności i natychmiastowe ich usuwanie (BAT 5).
- Automatyczne urządzenia do żywienia i pojenia drobiu zainstalowane równomiernie w całym kurniku. Poidła zapewniające dostarczenie wody w ilościach odpowiadających potrzebom ptaków, bez zbędnych nadwyżek (BAT 5).
- Dokładne czyszczenie mechaniczne przed rozpoczęciem czyszczenia myjkami wysokociśnieniowymi (BAT 6, BAT 7).
- Odprowadzanie ścieków przemysłowych do zbiorników bezodpływowych (BAT 6, BAT 7).
- Automatyczne sterowanie wentylacją pomieszczeń inwentarskich zapewnia utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w pomieszczeniach inwentarskich (BAT 8).
- Stosowanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- Plan zarządzania hałasem został uwzględniony w systemie zarządzania środowiskowego (BAT 9).
- Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze (BAT 11).
- Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- Stosowanie pasz zawierających produkty oleiste (BAT 11).
- Wyposażenie napełnianych pneumatycznie magazynów z paszą suchą w separatory pyłu (tkaniny filtrujące) (BAT 11).
- Plan zarządzania zapachami został uwzględniony w systemie zarządzania środowiskowego (BAT 12, BAT 26).
- Utrzymywanie zwierząt i pomieszczeń inwentarskich w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- Wymuszone osuszanie ściółki i stosowanie niewyciekowego systemu pojenia (BAT 32).
- Zapewnienie właściwego gospodarowania odpadami poprzez zabezpieczenie miejsc magazynowania odpadów i przekazywanie ich do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

7. Punkt II.6.1.1. lit. b. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie Fermi zainstalowanych jest 200 szt. wentylatorów mechanicznych (120 szt. wentylatorów dachowych oraz 80 szt. wentylatorów ściennych szczytowych). Każdy z 8 budynków inwentarskich wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 37 500 m³/h każdy.

8. Punkt II.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:
6.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji				
		Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	Czas emisji [h/rok]
Budynek inwentarski nr 1 z obsadą 62 000 szt.						
K-1/1 do K-1/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-1/24, K-1/25	wentylatory ściennie szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-1/16, K-1/17, K-1/22, K-1/23			1,6			
K-1/18 - K-1/21			2,1			
N.1.1 - N.1.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 2 z obsadą 62 000 szt.						
E-2/1 do E-2/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-2/24, K-2/25	wentylatory ściennie szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-2/16, K-2/17, K-2/22, K-2/23			1,6			
K-2/18 - K-2/21			2,1			
N.2.1 - N.2.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 3 z obsadą 62 000 szt.						
E-3/1 do E-3/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-3/24, K-3/25	wentylatory ściennie szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-3/16, K-3/17, K-3/22, K-3/23			1,6			
K-3/18 - K-3/21			2,1			
N.3.1 - N.3.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 4 z obsadą 62 000 szt.						
E-4/1 do E-4/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-4/24, K-4/25	wentylatory ściennie szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-4/16, K-4/17, K-4/22, K-4/23			1,6			
K-4/18 - K-4/21			2,1			
N.4.1 - N.4.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 5 z obsadą 62 000 szt.						
E-5/1 do E-5/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-5/24, K-5/25	wentylatory ściennie szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-5/16, K-5/17, K-5/22, K-5/23			1,6			
K-5/18 - K-5/21			2,1			
N.5.1 - N.5.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380

Budynek inwentarski nr 6 z obsadą 62 000 szt.						
E-6/1 do E-6/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-6/24, K-6/25	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-6/16, K-6/17, K-6/22, K-6/23			1,6			
K-6/18 - K-6/21			2,1			
N.6.1 - N.6.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 7 z obsadą 62 000 szt.						
E-7/1 do E-7/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-7/24, K-7/25	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-7/16, K-7/17, K-7/22, K-7/23			1,6			
K-7/18 - K-7/21			2,1			
N.7.1 - N.7.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380
Budynek inwentarski nr 8 z obsadą 62 000 szt.						
E-8/1 do E-8/15	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	6,7	0,63	11 500	8 760
K-8/24, K-8/25	wentylatory ścienne szczytowe	boczny	1,0	1,4x1,4	37 500	720
K-8/16, K-8/17, K-8/22, K-8/23			1,6			
K-8/18 - K-8/21			2,1			
N.8.1 - N.8.4	nagrzewnice gazowe	pionowy zadaszony	3,0	0,15	-	4380

9. Pkt II.6.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.3. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

a. Rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów brojlerów (budynki inwentarskie od nr 1 do nr 8)	Amoniak ¹⁾	0,0322
	Siarkowodór	0,0003
	Dwutlenek azotu	0,0090
	Pył ²⁾ w tym:	0,0140
	Pył zawieszony PM10	0,0140
	Pył zawieszony PM2,5	0,0008

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg, 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 dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

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

Numer budynku (źródło emisji)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			I podokres ²⁾	II podokres ²⁾
Budynek inwentarski nr 1				
Chów drobiu	K-1.1 do K-1.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-1.16 do K-1.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.1.1 - N1.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 2				
Chów drobiu	K-2.1 do K-2.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-2.16 do K-2.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.2.1 - N2.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 3				
Chów drobiu	K-3.1 do K-3.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-3.16 do K-3.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.3.1 - N3.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-

Budynek inwentarski nr 4				
Chów drobiu	K-4.1 do K-4.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-4.16 do K-4.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.4.1 - N4.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 5				
Chów drobiu	K-5.1 do K-5.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-5.16 do K-5.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.5.1 - N5.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 6				
Chów drobiu	K-6.1 do K-6.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-6.16 do K-6.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.6.1 - N6.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 7				
Chów drobiu	K-7.1 do K-7.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004

	K-7.16 do K-7.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.7.1 - N7.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-
Budynek inwentarski nr 8				
Chów drobiu	K-8.1 do K-8.15	Amoniak	0,01507	0,00516
		Dwutlenek azotu	0,00421	0,001442
		Pył ³⁾ w tym:	0,0065	0,002242
		Pył zawieszony PM 10	0,0065	0,002242
		Siarkowodór	0,00012	0,00004
	K-8.16 do K-8.25	Amoniak	-	0,01723
		Dwutlenek azotu	-	0,00481
		Pył ³⁾ w tym:	-	0,00749
		Pył zawieszony PM 10	-	0,00749
		Siarkowodór	-	0,00014
Nagrzewnice	N.8.1 - N8.4	Pył ³⁾ w tym:	0,00000616	-
		Pył zawieszony PM 10	0,00000612	-
		Dwutlenek azotu	0,01872	-
		Tlenek węgla	0,00369	-
		Dwutlenek siarki	0,000985	-

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora na danym budynku inwentarskim

²⁾ I podokres - pracują wyłącznie wentylatory dachowe i nagrzewnice

II podokres - pracują wentylatory dachowe i wentylatory ściennie szczytowe

³⁾ Pył - jako pył ogółem - wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

10. Pkt II.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Pył ¹⁾ w tym:	6,94
w tym pył zawieszony PM10	6,94
w tym pył zawieszony PM2,5	0,38
Amoniak	15,98
Siarkowodór	0,13
Dwutlenek siarki	0,044
Dwutlenek azotu	5,30
Tlenek węgla	0,165

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

11. Pkt II.6.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 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 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **50 dB**

- L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **40 dB**
- b. terenów zabudowy zagrodowej i wielorodzinnej:
 - L_{AeqD} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – **55 dB**
 - L_{AeqN} – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – **45 dB**

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła (h)*	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek inwentarski nr 1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 2			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 3			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 4			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 5			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 6			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 7			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek inwentarski nr 8			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 11 500 m ³ /h – 15 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 37 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8

* Wentylatory pracują w funkcji temperatury. Czas ich pracy uzależniony jest od warunków panujących wewnątrz budynków inwentarskich.

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny urządzeń.

12. Pkt II.7. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

7. 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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu.

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźnika wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc oraz dodatkowo przed rozpoczęciem oraz po zakończeniu cyklu produkcyjnego. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy 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).

- 7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na koniec chowu i w cyklu rocznym (BAT 29).
- 7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika kurzego (BAT 29).
- 7.1.5. Należy prowadzić ewidencję wywożonych ze zbiorników bezodpływowych ścieków przemysłowych, obejmującą ilość i datę wywozu ścieków, ze wskazaniem odbiorców.

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydane w oborniku raz w roku, obliczeniowo, z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w paszy, całkowitą zawartość fosforu w paszy i produktywność zwierząt (BAT 24).

7.3. Monitoring emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika (BAT 25).

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

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

13. Pkt II.8. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. 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-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającej Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2016 r. z dnia 13.02.2017 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację), pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającą Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2016 r. z dnia 13.02.2017 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „Pasz Konspol” sp. z o.o. z siedzibą Gierłatowo 21, 62-330 Nekla, reprezentowaną przez pełnomocnika – Roberta Siudaka, złożyła w dniu 21.09.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wnioski o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r., udzielającej Magdalenie Pazgan-Wacławek, Konradowi Pazgan, Alicji Pazgan, Kordianowi Pazgan i Wiesławowi Pazgan pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Fermi Drobiu w Mieczownicy, 62-402 Ostrowite, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.93.2016 r. z dnia 13.02.2017 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację).

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku 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: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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. a 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)

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.1.156.2017 z dnia 13.09.2017 r. kończące postępowanie w sprawie analizy 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.

Przedmiotowa zmiana 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 określonym w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej 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 o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych, a także do przedłożenia zaświadczenia o niekaralności. Prowadzący instalację złożył stosowne uzupełnienie wniosku.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.137.2018 z dnia 27.06.2019 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji. Jednocześnie 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 zgodnie 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 w pkt II.1.2. odnoszącym się do charakterystyki stosowanej technologii i urządzeń w zakresie powstającego na terenie Fermi pomiotu oraz zwierząt padłych oraz w pkt II.2. odnoszącym się do rodzaju i ilości wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt II.3. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r. ze zm. doprecyzowując jego zapisy.

Z zakresu ochrony powietrza, w niniejszej decyzji zaktualizowano tabelę określającą źródła emisji i emitory ich charakterystykę i warunki pracy w związku z montażem na każdym z budynków inwentarskich dodatkowych dwóch wentylatorów ściennych szczytowych o wydajności 37 500 m³/h.

Wobec powyższego, ponownie określono rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego emitora (kg/h) – miejsca emisji oraz maksymalną łączną roczną emisję substancji z instalacji (Mg/rok). Określono również rodzaje oraz ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla brojlerów (kg/stanowisko/rok) – źródła emisji.

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu (m. in. chów brojlerów w 8 budynkach inwentarskich, praca 32 szt. nagrzewnic gazowych, praca agregatu prądotwórczego, ruch pojazdów ciężarowych i wózka widłowego, eksploatacja kotłowni w budynku inwentarskim oraz przeładunek paliw).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów substancji w powietrzu 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 odniesienia określonych w rozporządzeniu 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). Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia zgodnie z art. 224 ust. 2 i 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. 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. 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. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

W związku z modernizacją wentylacji zmieniono pkt II.6.4. dotyczący emisji hałasu do środowiska. Przedłożona analiza rozprzeszczenia się hałasu w środowisku wykazała brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Ponadto zaktualizowano tereny ochrony akustycznej znajdujące się w pobliżu instalacji i ustalono dla nich dopuszczalne poziomy hałasu.

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 i paszy, stanu liczebnego stada w tym upadków, ilości powstającego obornika oraz jego rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, emisji amoniaku i pyłu do powietrza oraz ilości ścieków. W związku z powyższym, nadano nowe brzmienie pkt II.7. ww. decyzji.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.329.2014 z dnia 8.07.2015 r. ze zm., przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, 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

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe
„Pasz Konspol”
Gierłatowo 21, 62-330 Nekla
2. Robert Siudak – pełnomocnik
EKOSTANDARD
Pracownia Analiz Środowiskowych
ul. Wiązowa 1B/2, 62-002 Suchy Las
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
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