



**MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.10.2021

Poznań, dnia 30 lipca 2021 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 2, pkt 6, pkt 7 oraz pkt 8, 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 2020 r. poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Konspol Holding Sp. z o. o., ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca, reprezentowanej przez Justynę Jarantowską

**ORZEKAM**

**I. Zmieni** decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r. oraz DSR-II-1.7222.44.2020 dnia 25.03.2021 r., w następujący sposób:

1. Punkt I. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**I. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację**

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu brojlerów kurzych o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, powiat szamotulski	ust. 6 pkt 8 lit. a	398 000 szt. (1 592 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Konspol Holding Sp. z o. o. ul. Poznańska 39 62-400 Słupca <b>NIP: 7771802729</b> <b>REGON: 639540374</b>

\* 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).

**I.1. Opis instalacji**

Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów kurzych, z łączną obsadą 398 000 szt., tj. 1 592 DJP, zlokalizowana na działce o nr ewidencyjnym 414, obręb Brodziszewo, gm. Szamotuły. Prowadzona działalność polega na tuczu drobiu - kurcząt typu brojler. Chów brojlerów odbywa się na ściółce (grubość ściółki ok. 10 cm), którą stanowi czysta, sucha słoma, pelet lub trociny. Wielkość produkcji w jednym cyklu produkcyjnym wynosi 398 000 szt. brojlerów kurzych. Produkcja odbywa się w budynkach inwentarskich podzielonych na sektory:

- sektor I A - 4 budynki inwentarskie (nr 1, nr 2, nr 3, nr 4),
- sektor I B - 5 budynków inwentarskich (nr 5, nr 6, nr 7, nr 8, nr 9),
- sektor I C – 5 budynków inwentarskich (nr 10, nr 11, nr 12, nr 13, nr 14).

Maksymalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi odpowiednio:

- w sektorze I A i I B, każdy budynek po 22 000 szt.,
- w sektorze I C, każdy budynek po 40 000 szt.

2. Ostatni akapit w pkt II.2. lit. b ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

W ciągu roku ma miejsce 6-7 cykli produkcyjnych. Roczna wielkość produkcji brojlerów kurzych wynosi maksymalnie 2 786 000 szt. – tj. ok. 5 572 Mg.

3. Pkt II.2. lit. c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. W skład systemu wentylacji kurników wchodzi wentylatory mechaniczne dachowe oraz ściennie (szczytowe i boczne). Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 204 szt. wentylatorów mechanicznych. Każdy z budynków inwentarskich od nr 1 do nr 8 wyposażony jest w 15 szt. wentylatorów usytuowanych w ścianie bocznej kurnika – 12 szt. o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. W budynku inwentarskim nr 9 zainstalowanych jest 9 szt. wentylatorów, w tym: 5 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 100 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 54 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Natomiast w budynkach inwentarskich od nr 10 do nr 14 zainstalowanych jest 15 szt. wentylatorów, w tym: 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy oraz 12 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 40 000 m<sup>3</sup>/h każdy. Wentylacja zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.

4. Pkt II.2. lit. d ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

d. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda. W każdym z budynków inwentarskich nr 1 do nr 9 zamontowano po 2 nagrzewnice gazowe, natomiast w każdym budynku inwentarskim nr 10 do nr 14 zamontowano po 4 nagrzewnice gazowe. Łącznie na terenie Fermi eksploatowanych jest 38 szt. nagrzewnic. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są do powietrza odrębnymi odciągami.

5. Pkt II.2. lit. e ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

e. Woda na potrzeby instalacji dostarczana jest z własnego ujęcia wody. Pasza zadawana jest z 28 szt. silosów paszowych. Przy każdym z budynków inwentarskich nr 1 do nr 9 usytuowano po 2 silosy o pojemności odpowiednio 8 Mg i 16 Mg, natomiast przy każdym budynku inwentarskim nr 10 do nr 14 po 2 silosy o pojemności 18 Mg każdy. Stanowią one integralną część instalacji do chowu drobiu. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 217,6 kW zasilany olejem napędowym.

6. Pierwsze zdanie w pkt II.2. lit. g ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Na terenie Fermi powstaje 175,518 Mg/rok zwłok zwierzęcych.

7. Pierwsze zdanie w pkt II.2. lit. h ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Odchody zwierzęce (pomiot) powstają w ilości 5 572,00 Mg/rok.

8. Pkt II.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### II.3. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie
Energia elektryczna	MWh/rok	1 449,1
Woda	m <sup>3</sup> /rok	32 416,0
Pasza	Mg/rok	11 056,0
Słoma, pelet, trociny	Mg/rok	482,0
Gaz ziemny zaazotowany	m <sup>3</sup> /rok	788 825,0

9. Pkt V.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

### V.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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz 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), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

#### V.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów oraz pracą nagrzewnic gazowych.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany. Emisja odbywa za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 204 szt. wentylatorów mechanicznych.
- Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą nagrzewnic zasilanych gazem ziemnym. W każdym z budynków inwentarskich nr 1 do nr 9 zamontowano po 2 nagrzewnice gazowe, natomiast w każdym budynku inwentarskim nr 10 do 14 zamontowano po 4 nagrzewnice gazowe – o mocy 100 kW każda. Substancje z procesu spalania gazu w nagrzewnicach wyprowadzane są do powietrza odrębnymi odciągami.
- Emisja gazów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, których długość zależna jest od czasu pracy wentylatorów mechanicznych. Wyróżnia się następujące podokresy pracy:
  - podokres 1 – w budynkach inwentarskich nr 1 do nr 8 pracują wszystkie wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy, w budynkach inwentarskich nr 9 do nr 14 pracują wszystkie wentylatory dachowe, w budynkach inwentarskich nr 10 do nr 14 pracują po 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy (przez 6048 h), oraz nagrzewnice (przez 4 380 h),
  - podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich budynkach inwentarskich, nagrzewnice są wyłączone (przez 1 008 h).

#### V.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Temperatura gazów [K]	Prędkość gazów odlotowych [m/s]	
<b>SEKTOR IA</b>							
<b>Budynek inwentarski nr 1</b>							
1.	K1.1 do K1.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
2.	K1.13 do K1.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
3.	N1.1, N1.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 2</b>							
4.	K2.1 do K2.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
5.	K2.13 do K2.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
6.	N2.1, N2.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380

<b>Budynek inwentarski nr 3</b>							
7.	K3.1 do K3.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
8.	K3.13 do K3.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
9.	N3.1, N3.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 4</b>							
10.	K4.1 do K4.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
11.	K4.13 do K4.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
12.	N4.1, N4.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>SEKTOR IB</b>							
<b>Budynek inwentarski nr 5</b>							
13.	K5.1 do K5.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
14.	K5.13 do K5.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
15.	N5.1, N5.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 6</b>							
16.	K6.1 do K6.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
17.	K6.13 do K6.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
18.	N6.1, N6.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 7</b>							
19.	K7.1 do K7.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
20.	K7.13 do K7.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
21.	N7.1, N7.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 8</b>							
22.	K8.1 do K8.12	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,5	0,6	293,0	0,0	7 056
23.	K8.13 do K8.15	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,08	1,2	293,0	0,0	1 008
24.	N8.1, N8.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,00	0,18	467,2	0,0	4 380

<b>Budynek inwentarski nr 9</b>							
25.	K9.1 do K9.5	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,63	293,0	10,78	7 056
26.	K9.6 do K9.9	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,6	293,0	0,0	1 008
27.	N9.1, N9.2	pionowy zadaszony, nagrzewnica	3,0	0,18	467,2	0,0	4 380
<b>SEKTOR IC</b>							
<b>Budynek inwentarski nr 10</b>							
28.	K10.1 do K10.8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	1,6	293,0	0,0	7 056
29	K10.9 do K10.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,6	293,0	0,0	1 008
30.	K10.13 do K10.15	pionowy. otwarty, wentylator dachowy	6,9	0,63	293,0	10,69	7 056
31.	N10.1 do N10.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	2,9	0,13	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 11</b>							
32.	K11.1 do K11.8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	1,6	293,0	0,0	7 056
33.	K11.9 do K11.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,6	293,0	0,0	1 008
34.	K11.13 do K11.15	pionowy. otwarty, wentylator dachowy	6,9	0,63	293,0	10,69	7 056
35.	N11.1 do N11.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	2,9	0,13	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 12</b>							
36.	K12.1 do K12.8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	1,6	293,0	0,0	7 056
37.	K12.9 do K12.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,6	293,0	0,0	1 008
38.	K12.13 do K12.15	pionowy. otwarty, wentylator dachowy	6,9	0,63	293,0	10,69	7 056
39.	N12.1 do N12.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	2,9	0,13	467,2	0,0	4 380
<b>Budynek inwentarski nr 13</b>							
40.	K13.1 do K13.8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	1,6	293,0	0,0	7 056
41.	K13.9 do K13.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,6	293,0	0,0	1 008
42.	K13.13 do K13.15	pionowy. otwarty, wentylator dachowy	6,9	0,63	293,0	10,69	7 056
43.	N13.1 do N13.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	2,9	0,13	467,2	0,0	4 380

Budynek inwentarski nr 14							
44.	K14.1 do K14.8	poziomy, wentylator w ścianie bocznej	1,6	1,6	293,0	0,0	7 056
45.	K14.9 do K14.12	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,6	1,6	293,0	0,0	1 008
46.	K14.13 do K14.15	pionowy, otwarty, wentylator dachowy	6,9	0,63	293,0	10,69	7 056
47.	N14.1 do N14.4	poziomy otwarty, nagrzewnica	2,9	0,13	467,2	0,0	4 380

### V.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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Chów drobiu – brojlery (Kurniki od nr 1 do nr 14)	Amoniak	0,024 <sup>1)</sup>
	Siarkowodór	0,000212
	Pył: <sup>2)</sup>	0,0301
	w tym pył zawieszony PM10	0,0145
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0017

<sup>1)</sup> Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, 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).

<sup>2)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

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

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji <sup>1)</sup> [kg/h]	
			podokres 1 <sup>2)</sup>	podokres 2 <sup>3)</sup>
<b>SEKTOR IA</b>				
<b>Budynek inwentarski od nr 1 do nr 4</b>				
Chów drobiu – brojlery	K1.1 do K1.12 K2.1 do K2.12 K3.1 do K3.12 K4.1 do K4.12	Amoniak	0,00626	0,00336
		Siarkowodór	0,000055	0,00003
		Pył <sup>4)</sup>	0,00785	0,00421
		w tym pył PM10	0,00378	0,002032
	K1.13 do K1.15 K1.13 do K1.15 K1.13 do K1.15 K1.13 do K1.15	Amoniak	-	0,011
		Siarkowodór	-	0,000097
		Pył <sup>4)</sup>	-	0,0138
		w tym pył PM10	-	0,00665
Nagrzewnice	N1.1, N1.2 N2.1, N2.2 N3.1, N3.2 N4.1, N4.2	Pył <sup>4)</sup>	0,0001647	-
		w tym pył PM10	0,0001565	-
		Dwutlenek siarki	0,00001318	-
		Tlenek azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01412	-
		Tlenek węgla	0,00353	-

<b>SEKTOR IB</b>						
<b>Budynek inwentarski od nr 5 do nr 8</b>						
Chów drobiu – brojlery	K5.1 do K5.12 K6.1 do K6.12 K7.1 do K7.12 K8.1 do K8.12	Amoniak	0,00626	0,00336		
		Siarkowodór	0,000055	0,00003		
		Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	0,00785 0,00378	0,00421 0,002032		
		Amoniak	-	0,011		
	K5.13 do K5.15 K6.13 do K6.15 K7.13 do K7.15 K8.13 do K8.15	Siarkowodór	-	0,000097		
		Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	- -	0,0138 0,00665		
		Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	0,0001647 0,0001565	- -		
		Dwutlenek siarki	0,00001318	-		
Nagrzewnice	N5.1, N5.2 N6.1, N6.2 N7.1, N7.2 N8.1, N8.2	Tlenek azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01412	-		
		Tlenek węgla	0,00353	-		
		<b>Budynek inwentarski nr 9</b>				
		Chów drobiu – brojlery	K9.1 do K9.5	Amoniak	0,01502	0,00323
Siarkowodór	0,000133			0,000028		
Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	0,01883 0,00908			0,00405 0,001951		
Amoniak	-			0,01431		
K9.6 do K9.9	Siarkowodór		-	0,000126		
	Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10		- -	0,01793 0,00864		
	Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10		0,0001647 0,0001565	- -		
	Dwutlenek siarki		0,00001318	-		
Nagrzewnice	N9.1, N9.2	Tlenek azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01412	-		
		Tlenek węgla	0,00353	-		
		<b>SEKTOR IC</b>				
		<b>Budynek inwentarski od nr 10 do nr 14</b>				
Chów drobiu – brojlery	K10.1 do K10.8 K11.1 do K11.8 K12.1 do K12.8 K13.1 do K13.8 K14.1 do K14.8	Amoniak	0,01537	0,01034		
		Siarkowodór	0,000135	0,000091		
		Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	0,01926 0,00928	0,01296 0,00625		
		Amoniak	-	0,01034		
	K10.9 do K10.12 K11.9 do K11.12 K12.9 do K12.12 K13.9 do K13.12 K14.9 do K14.12	Siarkowodór	-	0,000091		
		Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	- -	0,01296 0,00625		
		Amoniak	0,00455	0,003114		
		Siarkowodór	0,00004	0,000027		
	K10.13 do K10.15 K11.13 do K11.15 K12.13 do K12.15 K13.13 do K13.15 K14.13 do K14.15	Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	0,00571 0,002751	0,0039 0,001881		
		Nagrzewnice	N10.1 do N10.4 N11.1 do N11.4 N12.1 do N12.4 N13.1 do N13.4 N14.1 do N14.4	Pył <sup>4)</sup> w tym pył PM10	0,0001647 0,0001565	- -
				Dwutlenek siarki	0,00001318	-
				Tlenek azotu jako NO <sub>2</sub>	0,01412	-
	Tlenek węgla			0,00353	-	

<sup>1)</sup> emisja substancji przypadająca na jeden emitor

<sup>2)</sup> podokres 1 –kurnikach nr 1 do nr 8 pracują wszystkie wentylatory ściienne o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy, w kurnikach nr 9 do nr 14 pracują wszystkie wentylatory dachowe, w kurnikach nr 10 do nr 14 pracują po 8 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 12 000 m<sup>3</sup>/h każdy (przez 6048 h), oraz nagrzewnice (przez 4 380 h)

<sup>3)</sup> podokres 2 – pracują wszystkie wentylatory dachowe i ściennie we wszystkich kurnikach, nagrzewnice są wyłączone (przez 1 008 h)  
<sup>4)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	9,56
Siarkowodór	0,0841
Pył <sup>1)</sup>	11,99
w tym pył zawieszony PM 10	5,78
w tym pył zawieszony PM 2,5	0,666
Dwutlenek siarki	0,000577
Tlenek azotu jako NO <sub>2</sub>	0,618
Tlenek węgla	0,1546

<sup>1)</sup> Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

#### V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

10. Pkt V.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

#### V.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 oraz pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.).

##### V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Woda na potrzeby instalacji zaopatrywana jest z zakładowego ujęcie wód podziemnych składającego się z 2 studni. Pobór wód realizowany jest na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 32\,416 \text{ m}^3/\text{r}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{roczne}} \text{ [m}^3/\text{r]}$
Technologiczne – pojenie zwierząt	27 860
Technologiczne – mycie i dezynfekcja	1 425
Technologiczne – schładzanie budynków inwentarskich	3 131
<b>RAZEM</b>	<b>32 416</b>

##### V.2.2. Odprowadzenie ścieków przemysłowych

#### 1. Ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich

a. Ścieki przemysłowe z kurników od nr 1 do nr 9 odprowadzane są do 81 zbiorników bezodpływowych o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy. Natomiast z kurników od nr 10 do nr 14 odprowadzane są do 20 zbiorników bezodpływowych o pojemności 10 m<sup>3</sup> każdy. Ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 1\,403 \text{ m}^3/\text{rok}$$



c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg/dm <sup>3</sup>	5000
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	2000
Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	300
Azot azotynowy	mg/dm <sup>3</sup>	10
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	30

## 2. Ścieki przemysłowe pochodzące z prac prowadzonych w przedsiębiorstwach kurników

a. Ścieki przemysłowe z każdego kurnika odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 1,5 m<sup>3</sup> każdy (14 szt.). Ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 14 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg/dm <sup>3</sup>	5000
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	2000
Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	300
Azot azotynowy	mg/dm <sup>3</sup>	10
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	30

## 3. Ścieki przemysłowe z chłodni

a. Ścieki przemysłowe z chłodni odprowadzane są do zbiornika bezodpływowego o pojemności 4,0 m<sup>3</sup>. Ww. ścieki wywożone są do oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

b. Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 8 \text{ m}^3/\text{rok}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
ChZT	mg/dm <sup>3</sup>	5000
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>3</sup>	2000
pH	-	6,5-9,5

11. Pkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**V.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
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,19	Odpady stanowią zużyte elementy oświetleniowe zawierające rtęć, powstające wskutek eksploatacji oświetlenia wewnętrznego budynków oraz zewnętrznego budynków i placów. Podstawowy skład: luminofor zawierający m.in. związki rtęci. Właściwości: rakotwórcze oraz ekotoksyczne.

12. Pkt 5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

**5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy**

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
<b>Budynek inwentarski nr 1</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 2</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 3</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 4</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 5</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 6</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 7</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 8</b>			
1.	Wentylatory ściennie o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 9</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 100 m <sup>3</sup> /h – 5 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 54 000 m <sup>3</sup> /h – 4 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 10</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 11</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 12</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8

<b>Budynek inwentarski nr 13</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8
<b>Budynek inwentarski nr 14</b>			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m <sup>3</sup> /h – 3 szt.	16	8
2.	Wentylatory ściennie o wydajności 40 000 m <sup>3</sup> /h – 12 szt.	16	8

**II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r. oraz DSR-II-1.7222.44.2020 dnia 25.03.2021 r., pozostają bez zmian.

**III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r. oraz DSR-II-1.7222.44.2020 dnia 25.03.2021 r.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 9.02.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Konspol Holding Sp. z o. o., ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca, reprezentowanej przez Justynę Jarantowską, o zmianę decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.II-14.6600-80/06 z dnia 23.10.2007 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcyjno – Usługowo – Handlowemu Pasz-Konspol Sp. z o. o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu prowadzonej w m. Brodziszewo, gm. Szamotuły, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.73.2013 z dnia 4.09.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.284.2014 z dnia 19.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.49.2016 z dnia 27.07.2016 r., znak: DSR-II-1.7222.37.2018 z dnia 31.10.2019 r. oraz DSR-II-1.7222.44.2020 z dnia 25.03.2021 r..

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. 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), organem właściwym do wydania przedmiotowej 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.

Wnioskowana zmiana wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest opracowanie pt.: „Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego Ferma drobiu Brodziszewo” opracowane przez firmę EKOSTANDARD Pracownia Analiz Środowiskowych. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków merytorycznych podania o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III-7222.10.2021 z dnia 11.06.2021 r., zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 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, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Jednocześnie pismem znak: DSK-III-7222.10.2021 z dnia 19.06.2021 r. na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, poinformowano Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strona nie skorzystała z tego uprawnienia.

W związku z rozbudową fermy z 9 do 14 budynków inwentarskich, a co za tym idzie zwiększeniem obsady instalacji, zaktualizowano brzmienie pkt I. ww. decyzji. Zmieniono również zapis w pkt II.2. lit. b ww. decyzji, dotyczący ilości cykli produkcyjnych oraz rocznej wielkości produkcji brojlerów kurzych na terenie przedmiotowej instalacji.

W związku ze zmianą systemu wentylacyjnego w budynkach inwentarskich, pkt II.2. lit. c decyzji otrzymał nowe brzmienie. Natomiast w pkt II.2. lit. g i lit. h decyzji zmieniono zapis w zakresie ilości zwłok zwierzęcych oraz odchodów powstających na Fermie.

W związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na paszę, ściółkę, wodę oraz gaz ziemny zaazotowany, zmieniono brzmienie pkt II.3. „Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw” ww. decyzji.

W związku ze zmianą systemu wentylacyjnego w budynkach inwentarskich, pkt II.2. lit. c ww. decyzji otrzymał nowe brzmienie. Natomiast w pkt II.2. lit. d ww. decyzji zmieniono zapis w zakresie liczby nagrzewnic gazowych.

We wniosku zawarto dane oraz obliczenia dotyczące wielkości emisji substancji wprowadzanych do powietrza i ich rozprzestrzeniania w powietrzu (m. in. chów brojlerów w budynkach inwentarskich, praca nagrzewnic gazowych).

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na stosowanie pasz o niskiej skłonności do pylenia oraz zastosowanie podczas przeładunku środków techniczno-organizacyjnych.

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 oraz wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Wielkość dopuszczalnej emisji dla substancji wprowadzanych do powietrza oraz jej techniczne warunki i czas występowania określono w niniejszym pozwoleniu zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, zgodnie z art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego konkluzji (BAT), która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza.

Ze względu na rozbudowę Fermy zmieniono punkt V.2. ww. decyzji dotyczący gospodarki wodno-ściekowej ze względu na zwiększenie ilości powstających ścieków przemysłowych oraz zmieniono ilość wykorzystywanej wody na cele instalacji uwzględniając rzeczywiste zużycie wody.

W związku z rozbudową Fermy – w zakresie gospodarki odpadami – nastąpiło zwiększenie ilości wytwarzanych odpadów. W związku powyższym w niniejszej decyzji zaktualizowano pkt V.3.1. odnoszący się do rodzajów oraz ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli właściwego komendanta powiatowej Państwowej Straży Pożarnej. Ponadto nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

Wytwarzane odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań 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. Magazynowanie odpadów wytwarzanych należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami jest zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko.

W związku z rozbudową Fermy zwiększeniu uległy również ilości powstających zwierząt padłych oraz pomiotu, które nie są traktowane jako odpady, a sposób ich zagospodarowania nie pozostaje zgodny z zapisami pozwolenia zintegrowanego.

W ramach emisji hałasu do środowiska zmieniono brzmienie pkt I.5.4.2. ww. decyzji „Źródła hałasu oraz ich czas pracy” uwzględniając nowe źródła i czas ich pracy.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (2017 r.) oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

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 Prowadzącego instalację. 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 i 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 2020 r., poz. 1546 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 Wielkopolskiego

Agnieszka Lewicka  
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Justyna Jarantowska – pełnomocnik  
Konspol Holding Sp.z o.o.  
ul. Poznańska 39, 62-400 Słupca  
Adres do korespondencji: Gierłatowo 2, 62-330 Nekla
2. Minister Klimatu i Środowiska  
(na adres email: [pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl](mailto:pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl))
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2