



Poznań, dnia 10.02.2025 r.
za dowodem doręczenia
DSK-III.7222.40.2023

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. 6 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – po rozpatrzeniu wniosku Łukasza Jarmuszkiewicza prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski oraz Rozalii Jarmuszkiewicz prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63 130 Książ Wielkopolski

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającą Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2018 z dnia 4.07.2019 r., w następującym zakresie:

1. Punkt I.1.2. lit c ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Kurniki wyposażone są w mieszany system wentylacyjny, w skład którego wchodzi dołoty powietrza oraz wentylatory mechaniczne dachowe, szczytowe i boczne. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowanych jest 88 szt. wentylatorów mechanicznych. Kurnik K-1 wyposażony jest w 23 szt. wentylatorów mechanicznych (w tym 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 020 m³/h każdy oraz 10 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 38 376 m³/h każdy). W każdym z kurników K-2 do K-6 znajduje się po 13 szt. wentylatorów mechanicznych zamontowanych w ścianach bocznych kurników (w tym 10 szt. o wydajności 8 300 m³/h każdy oraz 3 szt. o wydajności 38 376 m³/h). Wentylacja, zapewnia odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników.



2. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Lp.	Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
1.	Energia elektryczna	300	MWh/rok
2.	Woda	12 649	m ³ /rok
3.	Gaz propan	600	m ³ /rok
4.	Pasza	4 500	Mg/rok
5.	Ściółka	300	Mg/rok

3. Punkt V.1. ww. decyzji otrzymują 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 2024 r. poz. 54 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszzonego PM2,5) związane z chowem brojlerów kurzych.

b. Substancje, powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na budynkach inwentarskich zainstalowano 88 szt. wentylatorów mechanicznych wyprowadzających substancje z procesu utrzymywania drobiu i spalania paliw w nagrzewnicach.

c. Ze względu na sposób pracy poszczególnych wentylatorów wyróżnia się następujące podokresy ich pracy:

- podokres I – trwa 4 000 h/rok, w którym na kurniku K-1 pracują wentylatory dachowe, na kurnikach K-2-K-6 pracują wentylatory ścienne (boczne) o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice,
- podokres II – trwa 500 h/rok, w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.

V.1.2. Charakterystyka miejsc emisji, emitory oraz warunki ich pracy

Lp.	Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Charakterystyka miejsc emisji						Czas emisji [h/rok]
			Rodzaj	Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
				[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik K-1									
1.	E1-1 do E1-13	wentylator dachowy	pionowy zadaszony	7,0	0,63	12 020	10,71	293	4 500
2.	E1-14 do E1-21	wentylator ścienny szczytowy	boczny	1,7	1,40	38 376	6,92	293	500
3.	E1-22 do E1-23	wentylator ścienny szczytowy	boczny	2,6	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-2									
4.	E2-1, E2-2, E2-4, E2-5, E2-6, E2-8, E2-9, E2-10, E2-12, E2-13	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
5.	E2-3, E2-7, E2-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-3									
6.	E3-1, E3-2, E3-4, E3-5, E3-6, E3-8, E3-9, E3-10, E3-12, E3-13	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
7.	E3-3, E3-7, E3-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-4									
8.	E4-1, E4-2, E4-4, E4-5, E4-6, E4-8, E4-9, E4-10, E4-12, E4-13	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
9.	E4-3, E4-7, E4-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-5									
10.	E5-1, E5-2, E5-4, E5-5, E5-6, E5-8, E5-9, E5-10, E5-12, E5-13	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500
11.	E5-3, E5-7, E5-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
Kurnik K-6									
12.	E6-1, E6-2, E6-4, E6-5, E6-6, E6-8, E6-9, E6-10, E6-12, E6-13	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	0,50	8 300	11,74	293	4 500

13.	E6-3, E6-7, E6-11	wentylator ścienny (boczny)	boczny	1,0	1,40	38 376	6,92	293	500
-----	----------------------	-----------------------------------	--------	-----	------	--------	------	-----	-----

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 dla brojlerów:

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (Kurniki od K-1 do K-6)	Amoniak ¹⁾	0,020
	Siarkowodór	0,00062
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,061 0,025 0,0031

¹⁾ Graniczne wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg określone 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 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 ¹⁾ [kg/h]			
				podokres I ³⁾	podokres II ⁴⁾		
Kurnik K-1							
1.	utrzymanie drobiu	E1-1 do E1-13	Amoniak	0,01124	0,00325		
			Siarkowodór	0,000337	0,000098		
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0334 0,01371	0,00968 0,00397		
2.		utrzymanie drobiu	E1-14 do E1-21	Amoniak	-	0,01038	
				Siarkowodór	-	0,000312	
				Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,03089 0,01267	
3.			utrzymanie drobiu	E1-22 do E1-23	Amoniak	-	0,01038
					Siarkowodór	-	0,000312
					Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,03089 0,01267
Kurnik K-2							
4.	utrzymanie drobiu	E2-1, E2-2, E2-4, E2-5, E2-6, E2-8,		Amoniak	0,00868	0,00363	
				Siarkowodór	0,00026	0,000109	

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
				podokres I ³⁾	podokres II ⁴⁾	
		E2-9, E2-10, E2-12, E2-13	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02584 0,01059	0,01081 0,00443	
			Dwutlenek siarki	0,0000564	-	
			Tlenki azotu jako NO2	0,00338	-	
			Tlenek węgla	0,00225	-	
		5.	E2-3, E2-7, E2-11	Amoniak	-	0,0168
				Siarkowodór	-	0,000504
				Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,05 0,0205
Kurnik K-3						
6.	utrzymanie drobiu	E3-1, E3-2, E3-4, E3-5, E3-6, E3-8, E3-9, E3-10, E3-12, E3-13	Amoniak	0,00868	0,00363	
			Siarkowodór	0,00026	0,000109	
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02584 0,01059	0,01081 0,00443	
			Dwutlenek siarki	0,0000564	-	
			Tlenki azotu jako NO2	0,00338	-	
			Tlenek węgla	0,00225	-	
7.	E3-3, E3-7, E3-11	Amoniak	-	0,0168		
		Siarkowodór	-	0,000504		
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,05 0,0205		
Kurnik K-4						
8.	utrzymanie drobiu	E4-1, E4-2, E4-4, E4-5, E4-6, E4-8, E4-9, E4-10, E4-12, E4-13	Amoniak	0,00868	0,00363	
			Siarkowodór	0,00026	0,000109	
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02584 0,01059	0,01081 0,00443	
			Dwutlenek siarki	0,0000564	-	
			Tlenki azotu jako NO2	0,00338	-	
			Tlenek węgla	0,00225	-	
9.	E4-3, E4-7, E4-11	Amoniak	-	0,0168		
		Siarkowodór	-	0,000504		
		Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,05 0,0205		
Kurnik K-5						
10.	utrzymanie drobiu	E5-1, E5-2, E5-4, E5-5, E5-6, E5-8, E5-9, E5-10,	Amoniak	0,00868	0,00363	
			Siarkowodór	0,00026	0,000109	

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
				podokres I ³⁾	podokres II ⁴⁾
11.		E5-12, E5-13	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02584 0,01059	0,01081 0,00443
			Dwutlenek siarki	0,0000564	-
			Tlenki azotu jako NO2	0,00338	-
			Tlenek węgla	0,00225	-
		E5-3, E5-7, E5-11	Amoniak	-	0,0168
			Siarkowodór	-	0,000504
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,05 0,0205
Kurnik K-6					
12.	utrzymanie drobiu	E6-1, E6-2, E6-4, E6-5, E6-6, E6-8, E6-9, E6-10, E6-12, E6-13	Amoniak	0,00868	0,00363
			Siarkowodór	0,00026	0,000109
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02584 0,01059	0,01081 0,00443
			Dwutlenek siarki	0,0000564	-
			Tlenki azotu jako NO2	0,00338	-
			Tlenek węgla	0,00225	-
13.		E6-3, E6-7, E6-11	Amoniak	-	0,0168
			Siarkowodór	-	0,000504
			Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,05 0,0205

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

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

³⁾ Podokres I – w którym na kurniku K-1 pracują wentylatory dachowe, na kurnikach K-2-K-6 pracują wentylatory ścienne szczytowe o wydajności 8 300 m³/h oraz nagrzewnice.

⁴⁾ Podokres II – w którym na każdym z kurników pracują wszystkie wentylatory.

V.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	2,6096
Siarkowodór	0,0782
Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	7,7693 3,1854 0,3885
Dwutlenek siarki	0,0113
Dwutlenek azotu	0,6758
Tlenek węgla	0,4500

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

4. Punkt V.2.1. ww. decyzji otrzymują brzmienie:

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Książu Wielkopolskim. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników, schładzanie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 12\,649 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /rok]
Technologiczne – pojenie drobiu	12 140
Technologiczne – mycie kurników	266
Technologiczne – schładzanie obiektów	170
Pozostałe	73
RAZEM	12 649

5. Punkt V.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 020 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylator w ścianie szczytowej o wydajności 38 376 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Kurnik K-2			
3.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
4.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik K-3			
5.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
6.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik K-4			
7.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
8.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik K-5			
9.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8
10.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Kurnik K-6			
11.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 8 300 m ³ /h – 10 szt.	16	8

12.	Wentylator w ścianie bocznej o wydajności 38 376 m ³ /h – 3 szt.	16	8
-----	---	----	---

- II. Pozostałe zapisy decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r. (w zakresie oznaczenia Prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2018 z dnia 4.07.2019 r., pozostają bez zmian.
- III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR II 1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r. (w zakresie oznaczenia prowadzącego instalację) oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2018 z dnia 4.07.2019 r.

UZASADNIENIE

W dniu 23.06.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Łukasza Jarmuszkiewicza prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63-130 Książ Wielkopolski oraz Rozalii Jarmuszkiewicz prowadzącą działalność gospodarczą pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz, Łęzek 2, 63 130 Książ Wielkopolski, w sprawie zmiany decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r. udzielającej Specjalistycznemu Gospodarstwu Rolnemu – Łukasz Jarmuszkiewicz pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów na terenie fermy drobiu zlokalizowanej na dz. nr 59/6 w miejscowości Łęzek, gm. Książ Wielkopolski, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.184.2014 z dnia 9.12.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.112.2016 z dnia 5.12.2016 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.208.2018 z dnia 4.07.2019 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz w związku z § 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 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących 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 został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.1.50.2022 z dnia 29.01.2022 r., kończące postępowanie z analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r. ze zm., przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Podstawą zmiany ww. decyzji jest wniosek Prowadzących instalację wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej.

Zmiana przedmiotowego pozwolenia nie stanowi istotnej zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska. W związku z powyższym, nie została pobrana opłata rejestracyjna. Nie było również wymagane przeprowadzenie postępowania 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.

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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do uzupełnienia braków formalnych oraz trzykrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.40.2023 z dnia 28.11.2024 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Pismem znak: DSK-III.7222.40.2023 z dnia 24.01.2025 r., zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z dostosowaniem zapisów ww. decyzji do stanu faktycznego tj. nadano nowe brzmienie pkt I.1.2. lit. c ze względu na zaktualizowanie ilości wentylatorów w poszczególnych budynkach inwentarskich, nadano nowe brzmienie pkt II. dotyczącemu rodzaju i ilość wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw ze względu na zwiększenie ilości wykorzystywanej wody oraz paszy.

W niniejszej decyzji zaktualizowano zapisy pkt V.1. (wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza) pozwolenia w zakresie zmiany ilości i parametrów wentylatorów oraz emisji substancji do powietrza.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji z chowu brojlerów kurzych oraz spalania paliw w nagrzewnicach tj. amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, tlenu azotu, tlenu węgla oraz pyłu (w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszony PM2,5).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Ponadto, 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 tym zakresie.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzących instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej nadano nowe brzmienie pkt V.2.1. dotyczącemu zaopatrzenia w wodę, ze względu na zwiększenie ilości wody potrzebnej na schładzanie kurników. Przedmiotowa ferma zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Zakładem Usług Komunalnych w Księżu Wielkopolskim. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu, mycie kurników, schładzanie kurników) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

W zakresie emisji hałasu, w związku zainstalowaniem większej liczby wentylatorów, zaktualizowano zapisy pkt V.4.2. dotyczącego źródeł hałasu, w zakresie wydajności oraz ilości wentylatorów. Ww. zmiany nie powodują przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony przez organ administracji

publicznej, który ją wydał, jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-10/05/06/07 z dnia 24.07.2007 r., ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzących 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 Stronom 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 – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie 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 2023 r. poz. 2111 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

Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Łukasz Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Łukasz Jarmuszkiewicz
2. Rozalia Jarmuszkiewicz
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Rozalia Jarmuszkiewicz
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań