



DSK-III.7222.36.2023

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, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 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 2025 r., poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Piotra Skrentnego prowadzącego działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „AGROPOL” Piotr Skrentny, Kiełpin 2, 77-420 Lipka

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Piotr Skrentny, Kiełpin 2, 77-420 Lipka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej – Fermy Tuczu Trzody Chlewnej w Kiełpinie, gmina Lipka, powiat złotowski, na działce 4/2, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.55.2011 z dnia 5.09.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.107.2013 z dnia 3.04.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.131.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.160.2018 z dnia 6.11.2019 r. w następującym zakresie:

1. Tabela w pkt I ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Prowadzący instalację
Instalacja do chowu trzody chlewnej, zlokalizowana w m. Kiełpin, na działce o nr ewidencyjnym 4/6, obręb Kiełpinek, gmina Lipka, powiat złotowski	ust. 6 pkt 8 lit. b	19 950 szt. tuczników i 11 532 szt. warchlaków (3 600,24 DJP tuczników i DJP warchlaków - Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Piotr Skrentny Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „AGROPOL” Kiełpin 2, 77-420 Lipka NIP: 7671229093 REGON: 570180182

* 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).

2. Lit. c w pkt I.2 ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

c. Substancje powstające w wyniku chowu tuczników w 14 budynkach inwentarskich emitowane są do powietrza za pośrednictwem 162 szt. emitatorów – wentylatorów wyciągowych dachowych.

3. Lit. a w pkt IV.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

a. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza są procesy produkcyjne zachodzące w 14 budynkach inwentarskich, powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, pyłów w tym pyłu zawieszony PM10 i pyłu zawieszony PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

4. Lit. b w pkt IV.1.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

b. Substancje powstające w wyniku chowu trzody chlewnej emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem emitorów – wentylatorów wyciągowych dachowych. Ogółem na budynkach inwentarskich zainstalowane są 162 szt. dachowych wentylatorów mechanicznych.

5. Pkt IV.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.1.2. Miejsca emisji, emitory oraz ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
		[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Chlewnia nr A							
A-1÷A-10	wentylator dachowy	7,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
A-11	(pionowy, otwarty)	7,0	0,6	10 000	9,8	293	8760
Chlewnia nr B							
B-1÷B-10	wentylator dachowy	7,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
B-11	(pionowy, otwarty)	7,0	0,6	10 000	9,8	293	8760
Chlewnia nr C							
C-1÷C-10	wentylator dachowy	7,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
C-11	(pionowy, otwarty)	7,0	0,6	10 000	9,8	293	8760
Chlewnia nr D							
D-1÷D-10	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	7,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
D-11	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	7,0	0,6	10 000	9,8	293	8760
Chlewnia nr E							
E-1÷E-4	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	6,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
Chlewnia nr F							
F-1÷F-4	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	6,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
Chlewnia nr G							
G-1÷G-4	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	6,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
Chlewnia nr H							
H-1÷H-6	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	6,0	0,8	20 000	11,05	293	8760
Chlewnia nr I							
I-1÷I-12 parter	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	9,8	0,8	20 000	11,8	293	8760

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
		[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
I-13÷I-26 piętro	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	9,8	0,6	13 250	13,0	293	8760
Chlewnia nr J							
J-1÷J-10 parter	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	9,8	0,82	22 400	11,8	293	8760
J-11÷J-24 piętro	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	9,8	0,6	13 250	13,0	293	8760
Chlewnia nr K							
K-1÷K-7	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	7,0	0,82	22 400	11,8	293	8760
Chlewnia nr L							
L-1÷L-10	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	7,0	0,6	22 400	22,0	293	8760
Chlewnia nr M							
M-1÷M-7	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	7,0	0,82	22 400	11,8	293	8760
Chlewnia nr N							
N-1÷N-12 parter	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	9,8	0,8	20 000	11,05	293	8760
N-13÷N-26 piętro	wentylator dachowy (pionowy, otwarty)	9,8	0,6	13 250	13,0	293	8760
Silosy paszowe							
S-1÷S-8	odpowietrzenie silosów paszowych	8,9	0,5	-	0	293	320

6. Pkt IV.1.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie trzody chlewnej - tuczniki (Chlewnie nr A-H, I – I poziom, J – I poziom, K-M, N – I poziom)	Amoniak	2,6 ¹⁾
	Dwutlenek azotu	1,1
	Pył ²⁾ :	0,25
	w tym pył zawieszony PM10	0,1
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,013
	Siarkowodór	0,256
Utrzymywanie trzody chlewnej - warchlaki (Chlewnie nr I – II poziom, J – II poziom, N – II poziom)	Amoniak	0,53 ¹⁾
	Dwutlenek azotu	1,1
	Pył ²⁾ :	0,187
	w tym pył zawieszony PM10	0,08
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,01
	Siarkowodór	0,128

¹⁾ Na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla tuczników, 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

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

Źródło emisji substancji do powietrza (numer budynku)	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
Chlewnia nr A, B, C i D			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczniki	A-1÷A-10 B-1÷B-10 C-1÷C-10 D-1÷D-10	Amoniak	0,0518
		Siarkowodór	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0219
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0050 0,0024
	A-11 B-11 C-11 D-11	Amoniak	0,0518
		Siarkowodór	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,0219
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,005 0,0024
Chlewnia nr E i F			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczniki	E1÷E4 F1÷F4	Amoniak	0,052
		Siarkowodór	0,0051
		Dwutlenek azotu	0,022
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,005 0,0024
Chlewnia nr G			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	G1÷G4	Amoniak	0,04452
		Siarkowodór	0,0044
		Dwutlenek azotu	0,0188
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0043 0,0021
Chlewnia nr H			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	H1÷H6	Amoniak	0,0445
		Siarkowodór	0,0044
		Dwutlenek azotu	0,0188
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0043 0,0021
Chlewnia nr I			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	I1÷I12	Amoniak	0,0416
		Siarkowodór	0,0041
		Dwutlenek azotu	0,0176
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,004 0,002
Utrzymanie trzody chlewnej – warchlaków II poziom nagrzewnice	I13÷I26	Amoniak	0,0166
		Siarkowodór	0,004
		Dwutlenek azotu	0,0551
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0099 0,0048
		Dwutlenek siarki	0,0001
		Tlenek węgla	0,0016
Chlewnia nr J			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	J-1÷J-10	Amoniak	0,0514
		Siarkowodór	0,005
		Dwutlenek azotu	0,0217

Źródło emisji substancji do powietrza (numer budynku)	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0049 0,0024
Utrzymanie trzody chlewnej – warchlaków II poziom nagrzewnice	J-11÷J-24	Amoniak	0,0166
		Siarkowodór	0,004
		Dwutlenek azotu	0,0551
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0099 0,0048
		Dwutlenek siarki	0,0001
		Tlenek węgla	0,0016
Chlewnia nr K			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	K-1÷K-7	Amoniak	0,0504
		Siarkowodór	0,0049
		Dwutlenek azotu	0,0214
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0048 0,0023
Chlewnia nr L			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	L-1÷L-10	Amoniak	0,057
		Siarkowodór	0,0056
		Dwutlenek azotu	0,0241
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0055 0,0026
Chlewnia nr M			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	M-1÷M-7	Amoniak	0,0488
		Siarkowodór	0,0048
		Dwutlenek azotu	0,0206
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0047 0,0023
Chlewnia nr N			
Utrzymanie trzody chlewnej - tuczników	N-1÷N-12	Amoniak	0,0425
		Siarkowodór	0,0042
		Dwutlenek azotu	0,018
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0041 0,0020
Utrzymanie trzody chlewnej – warchlaków II poziom nagrzewnice	N-13÷N-26	Amoniak	0,0166
		Siarkowodór	0,004
		Dwutlenek azotu	0,0551
		Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0099 0,0048
		Dwutlenek siarki	0,0001
		Tlenek węgla	0,0016
Odpowietrzenie silosów paszowych	S-1÷S-8	Pył ²⁾ : w tym pył zawieszony PM10	0,0016 0,0016

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitator

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

7. Pkt IV.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	57,98
Siarkowodór	6,58
Pył ¹⁾ : w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	8,65 4,43 1,88
Dwutlenek siarki	0,0368
Dwutlenek azotu	42,2
Tlenek węgla	0,606

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

8. W tabeli w punkcie IV.3.1. Lp. 3. ww. decyzji, w części dotyczącej odpadów innych niż niebezpieczne, otrzymuje brzmienie:

IV.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 i właściwości
Odpady inne niż niebezpieczne				
3.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2,00	Skład chemiczny: piasek kwarcowy węglan sodu, węglan wapnia. Właściwości: słaby przewodnik dla elektryczności, materiał izotopowy, o dużej odporności chemicznej.

9. Pkt IV.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

IV.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Chlewnia A			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Chlewnia B			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Chlewnia C			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Chlewnia D			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 10 000 m ³ /h – 1 szt.	16	8
Chlewnia E			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Chlewnia F			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Chlewnia G			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 4 szt.	16	8
Chlewnia H			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
Chlewnia I			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 13 250 m ³ /h – 14 szt.	16	8
Chlewnia J			
1	Wentylator dachowy o wydajności 22 400 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 13 250 m ³ /h – 14 szt.	16	8
Chlewnia K			
1	Wentylator dachowy o wydajności 22 400 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Chlewnia L			
1	Wentylator dachowy o wydajności 22 400 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Chlewnia M			
1	Wentylator dachowy o wydajności 22 400 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Chlewnia N			
1	Wentylator dachowy o wydajności 20 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2	Wentylator dachowy o wydajności 13 250 m ³ /h – 14 szt.	16	8

II. Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r., udzielającej Gospodarstwu Rolnemu Piotr Skrentny, Kiełpin 2, 77-420 Lipka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej – Fermy Tuczcu Trzody Chlewnej w Kiełpinie, gmina Lipka, powiat złotowski, na działce 4/2, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.55.2011 z dnia 5.09.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.107.2013 z dnia 3.04.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.131.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.160.2018 z dnia 6.11.2019 r. pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Piotr Skrentny, Kiełpin 2, 77-420 Lipka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej – Fermy Tuczcu Trzody Chlewnej w Kiełpinie, gmina Lipka, powiat złotowski, na działce 4/2, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.55.2011 z dnia 5.09.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.107.2013 z dnia 3.04.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.131.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.160.2018 z dnia 6.11.2019 r.

UZASADNIENIE

Piotr Skrentny prowadzący działalność pod nazwą: Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „AGROPOL” Piotr Skrentny Kiełpin 2, 77-420 Lipka, pismem z dnia 16.05.2023 r. (data wpływu: 29.05.2023 r.) wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r., udzielającą Gospodarstwu Rolnemu Piotr Skrentny, Kiełpin 2, 77-420 Lipka, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu trzody chlewnej – Fermy Tuczu Trzody Chlewnej w Kiełpinie, gmina Lipka, powiat złotowski, na działce 4/2, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego: znak: DSR.VI.7222.55.2011 z dnia 5.09.2011 r., znak: DSR-II-1.7222.107.2013 z dnia 3.04.2014 r., znak: DSR-II-1.7222.131.2014 z dnia 11.12.2014 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.160.2018 z dnia 6.11.2019 r.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji, wynika z faktu zaliczenia jej do instalacji mogącej powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionej w ust. 6 pkt 8 lit. b załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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 2024 r., poz. 1112 ze zm.), 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.

Podstawą zmiany pozwolenia zintegrowanego jest wniosek z dnia 16.05.2023 r. wraz z uzupełnieniami.

Wniosek został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.1.70.2022 z dnia 9.12.2022 r., kończące postępowanie z analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r. ze zm., przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o zmianę pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty skarbowej. Ponadto, Wnioskodawca załączył kopię decyzji Wójta Gminy Lipka znak: ADM-GK.6220.8.5.16.PG z dnia 5.10.2016 r. o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

Zmiana decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r. nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 oraz art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z czym nie została pobrana

opłata rejestracyjna. Nie było wymagane również 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.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Wnioskodawca usunął braki formalne wniosku i złożył wyjaśnienia merytoryczne. W celu doprecyzowania informacji przedstawionych w odpowiedzi na ww. wezwanie, tutejszy Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Prowadzący instalację złożył odpowiedź na wezwanie.

Pismem z dnia 22.02.2024 r. Wnioskodawca złożył dodatkowe wyjaśnienia do wniosku o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Pi-1.6600-8/06 z dnia 9.10.2007 r. ze zm.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSK-III.7222.36.2023 z dnia 5.02.2026 r., zawiadomiono Wnioskodawcę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Przed wydaniem rozstrzygnięcia, wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego tutejszy Organ zawiadomieniem znak: DSK-III.7222.36.2023 z dnia: 2.03.2026 r. poinformował Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

W toku prowadzonego postępowania, informowano Stronę o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy zgodnie z art. 36 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

W przedmiotowej decyzji zaktualizowano zapisy tabeli w pkt I ww. decyzji dotyczące oznaczenia Prowadzącego instalację oraz lit. c w pkt I.2 w zakresie łącznej ilości miejsc emisji do powietrza z instalacji. Zmieniono również zapisy lit. a w pkt IV.1.1. i lit. a w pkt IV.1.3. ww. decyzji wykreślając metan - dla którego nie określono dopuszczalnego poziomu substancji w powietrzu ani wartości odniesienia.

Ponadto, w związku ze zmniejszeniem liczby wentylatorów na budynkach nr I, J, K, L i N oraz zmianą średnic i prędkości gazów i pyłów na wylocie niektórych emitatorów - zaktualizowano zapisy ww. decyzji określające m.in. charakterystykę źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza (pkt. IV.1.1 i IV.1.2. ww. decyzji), rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza dla każdego miejsca emisji - emitora (lit. b w pkt IV.1.3. ww. decyzji) i dopuszczalną wielkość emisji rocznej (pkt IV.1.4. ww. decyzji). Zaktualizowano również liczbę źródeł hałasu z poszczególnych budynków inwentarskich (pkt IV.4.2 ww. decyzji).

Wobec powyższego, we wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji na stan powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji substancji do powietrza z procesu chowu (w tym eksploatacja gazowych nagrzewnic powietrza i załadunek silosów paszowych) tj. pyłu ogółem (w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5), amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla.

Substancje emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 162 szt. mechanicznych wentylatorów wyciągowych.

Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe - stanowiące integralną część instalacji - zgodnie z wnioskiem Strony stanowią źródła emisji substancji do powietrza (emisja z procesu załadunku silosów).

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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845) 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 do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia, przedłożonych uzupełnieniach oraz zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zmiana przedmiotowej decyzji w zakresie gospodarki odpadami polega na zwiększeniu ilości wytwarzanych odpadów o kodzie 15 01 07.

Do wniosku nie dołączono operatu przeciwpożarowego, z uwagi na fakt, iż wytwarzane odpady nie przekraczają 1 Mg odpadów niebezpiecznych i 5000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne, zatem ww. operat nie był wymagany. W związku z powyższym nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

Magazynowanie odpadów należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742). Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Wniosek o zmianę ww. decyzji w zakresie emisji hałasu do środowiska związany jest z aktualizacją liczby źródeł hałasu. Zależnie od zmniejszenia liczby źródeł hałasu z instalacji, odstąpiono od analizy oddziaływania instalacji na stan akustyczny środowiska.

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, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony. Za przedmiotową zmianą 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 - przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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 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 2025 r. poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansowy Oddział Dochodów Budżetowych, 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. Piotr Skrentny

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe „AGROPOL”

Kiełpin 2, 77-420 Lipka

2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)

3. Aa x 2

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