



DSK-III.7222.121.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 6 pkt 1, pkt 2 i 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 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 Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory

ORZEKAM

I. **Zmienić** decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 22.12.2008 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej na terenie Fermi Trzody Chlewnej w Śmiłowie, gm. Kaczory, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 26.01.2009 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2014 z dnia 10.12.2014 r., w następującym zakresie:

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

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior położona na działce o nr ewid. 112/12 w m. Śmiłowo, gm. Kaczory, powiat pilski	ust. 6 pkt 8 lit. c	2 135 szt. (747,25 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) macior 4 080 szt. (81,6 DJP) prosiąt 7 szt. (0,98 DJP) tuczników	Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o. Śmiłowo, ul. Piłska 36, 64-810 Kaczory NIP: 7642549079 REGON: 300431794

* 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. W pkt I.1. ww. decyzji, pierwszy akapit otrzymuje brzmienie:

Instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego jest instalacja przeznaczona do hodowli trzody chlewnej. Ferma zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 112/12 w m. Śmiłowo, gm. Kaczory.



3. W pkt I.1. w tabeli na str. 2 ww. decyzji, zapisy dot. budynku nr 12 otrzymują brzmienie:

Budynek nr 12	Sektor krycia	
Maksymalna obsada		265 szt. loch 3 szt. tuczników
Ilość kojców zbiorowych		12 szt.
Ilość stanowisk w kojcu		7 szt.
Ilość kojców pojedynczych dla tuczników		3 szt.

4. W pkt I.1. ww. decyzji, pierwszy akapit na str. 3 otrzymuje brzmienie:

Budynki hodowlane ogrzewane są przy pomocy pieca gazowego. Sektory porodowe wyposażone są w maty grzewcze dla prosiąt.

5. W pkt I.1. ww. decyzji, tiret pierwsze w trzecim akapicie na str. 3 otrzymuje brzmienie:

- ✓ 13 silosów paszowych, w tym: 2 szt. o ładowności 15 Mg każdy, 4 szt. o ładowności 12 Mg każdy, 3 szt. o ładowności 10 Mg każdy, 3 szt. o ładowności 7 Mg każdy i 1 szt. o ładowności 5 Mg. Silosy stanowią integralną część instalacji.

6. Do pkt I.1. ww. decyzji dodaje się następujący akapit:

Na terenie instalacji powstaje ok. 2 000,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe magazynowane są w zamkniętym, szczelnym pojemniku ustawionym w wyznaczonym, utwardzonym miejscu fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

7. Pkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	200,0 +/- 20%	MWh/rok
Woda	22 500,0	m ³ /rok
Pasze	2 700,0 +/- 10%	Mg/rok

8. Pkt III. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. 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:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym, zamykanym pojemniku ustawionym na terenie utwardzonym, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska (BAT 2).
- c. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- d. Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- e. Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalanego azotu i fosforu (BAT 3, BAT 4).
- g. Prowadzenie rejestru zużycia wody na podstawie stanu liczników (BAT 5).
- h. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- i. Ograniczenie zużycia wody poprzez stosowanie myjek ciśnieniowych do splukiwania posadzek kojców (BAT 5, BAT 6).
- j. Odprowadzanie gnojowicy do szczelnych żelbetowych zbiorników (BAT 7).
- k. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji, zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- l. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- m. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe (BAT 10).
- n. Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- o. Zamykanie drzwi i otworów budynków, zwłaszcza podczas karmienia (BAT 10).
- p. Urządzenia o niskim poziomie hałasu (wysokosprawne wentylatory) (BAT 10).
- q. Wykorzystywanie paszy mokrej i granulowanej (BAT 11).
- r. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- s. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11).
- t. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniach (BAT 11).
- u. Ograniczenie mieszania gnojowicy (BAT 13, BAT 16).
- v. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- w. Przechowywanie gnojowicy w zbiornikach, które są w stanie wytrzymać oddziaływania mechaniczne, chemiczne i termiczne (BAT 18).
- x. Sprawdzanie stanu konstrukcji zbiorników co najmniej raz w roku (BAT 18).
- y. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pojemnikach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi; przekazywanie odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

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 2025 r., poz. 647 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) 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. Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu inwentarza w budynkach inwentarskich od nr 1 do nr 12 emitowane są do powietrza za pośrednictwem 57 szt. wentylatorów mechanicznych:
 - budynki nr 1 i nr 2 – każdy wyposażony w 10 szt. wentylatorów mechanicznych dachowych o wydajności 4 730 m³/h każdy,
 - budynki nr 3 i nr 8 – każdy wyposażony w 2 szt. wentylatorów mechanicznych dachowych o wydajności 8 000 m³/h każdy,
 - budynki nr 4, nr 5, nr 6, nr 7 i nr 12 – każdy wyposażony w 3 szt. wentylatorów mechanicznych dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy,
 - budynki nr 9, nr 10 i nr 11 – każdy wyposażony w 6 szt. wentylatorów mechanicznych dachowych o wydajności 6 350 m³/h każdy.

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]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
1.	E-1/1 – E-1/10 E-2/1 – E-2/10	wentylatory dachowe (pionowe zadaszone)	7,0	0,6 x 0,8	2,7	293	8 760
2.	E-3/1 – E-3/2	wentylatory dachowe (pionowe zadaszone)	7,0	0,6 x 0,8	4,6	293	8 760
3.	E-4/1 – E-4/3 E-5/1 – E-5/3 E-6/1 – E-6/3 E-7/1 – E-7/3 E-12/1 – E-12/3	wentylatory dachowe (pionowe niezadaszone)	8,5	0,6	12,3	293	8 760
4.	E-8/1 – E-8/2	wentylatory dachowe (pionowe zadaszone)	8,5	0,6	7,8	293	8 760

Lp.	Oznaczenie emitora	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji				Czas emisji [h/rok]
			Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość przepływu [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	
5.	E-9/1 – E-9/6 E-10/1 – E-10/6 E-11/1 – E-11/6	wentylatory dachowe (pionowe zadaszone)	7,0	0,6 x 0,8	3,7	293	8 760

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 świń.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Budynek nr 1 i nr 2 (porodówka)	Amoniak	6,7234 ¹⁾
	Siarkowodór	0,35
	Pył ²⁾ :	1,120
	w tym pył zawieszony PM10	1,120
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0616
Budynek nr 3 i nr 4 (porodówka)	Amoniak	6,7233 ¹⁾
	Siarkowodór	0,35
	Pył ²⁾ :	1,120
	w tym pył zawieszony PM10	1,120
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0616
Budynek nr 5 i nr 6 (niska cięża)	Amoniak	2,06785 ¹⁾
	Siarkowodór	0,35
	Pył ²⁾ :	0,160
	w tym pył zawieszony PM10	0,160
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0088
Budynek nr 7 (sektor krycia)	Amoniak	2,07588 ¹⁾
	Siarkowodór	0,35
	Pył ²⁾ :	0,162
	w tym pył zawieszony PM10	0,162
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00891
Budynek nr 8, nr 9, nr 10 i nr 11 (wysoka cięża)	Amoniak	2,21844 ¹⁾
	Siarkowodór	0,35
	Pył ²⁾ :	0,160
	w tym pył zawieszony PM10	0,160
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0088
Budynek nr 12 (sektor krycia)	Amoniak	2,06802 ¹⁾
	Siarkowodór	0,35
	Pył ²⁾ :	0,161
	w tym pył zawieszony PM10	0,161
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,00886

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego pomieszczenia dla świń, 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.

- 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 (miejsca emisji)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾
				[kg/h]
Budynki nr 1 i nr 2				
1.	Utrzymanie inwentarza (porodówka)	E-1/1 – E-1/10 E-2/1 – E-2/10	Amoniak	0,00768
			Siarkowodór	0,00040
			Pył: ²⁾	0,00128
			w tym pył zawieszony PM10	0,00128
Budynek nr 3				
2.	Utrzymanie inwentarza (porodówka)	E-3/1 – E-3/2	Amoniak	0,02686
			Siarkowodór	0,00140
			Pył: ²⁾	0,00447
			w tym pył zawieszony PM10	0,00447
Budynek nr 4				
3.	Utrzymanie inwentarza (porodówka)	E-4/1 – E-4/3	Amoniak	0,01791
			Siarkowodór	0,00090
			Pył: ²⁾	0,00298
			w tym pył zawieszony PM10	0,00298
Budynki nr 5 i nr 6				
4.	Utrzymanie inwentarza (niska ciąża)	E-5/1 – E-5/3 E-6/1 – E-6/3	Amoniak	0,01416
			Siarkowodór	0,00240
			Pył: ²⁾	0,00110
			w tym pył zawieszony PM10	0,00110
Budynek nr 7				
5.	Utrzymanie inwentarza (sektor krycia)	E-7/1 – E-7/3	Amoniak	0,01058
			Siarkowodór	0,00180
			Pył: ²⁾	0,00083
			w tym pył zawieszony PM10	0,00083
Budynek nr 8				
6.	Utrzymanie inwentarza (wysoka ciąża)	E-8/1 – E-8/2	Amoniak	0,03292
			Siarkowodór	0,00520
			Pył: ²⁾	0,00237
			w tym pył zawieszony PM10	0,00237
Budynki nr 9, nr 10 i nr 11				
7.	Utrzymanie inwentarza (wysoka ciąża)	E-9/1 – E-9/6 E-10/1 – E-10/6 E-11/1 – E-11/6	Amoniak	0,01097
			Siarkowodór	0,00170
			Pył: ²⁾	0,00079
			w tym pył zawieszony PM10	0,00079
Budynek nr 12				
8.	Utrzymanie inwentarza (sektor krycia)	E-8/1 – E-8/2	Amoniak	0,02109
			Siarkowodór	0,00360
			Pył: ²⁾	0,00164
			w tym pył zawieszony PM10	0,00164

¹⁾ Emisja substancji z pojedynczego wentylatora

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

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

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	6,17
Siarkowodór	0,75
Pył ¹⁾	0,67
w tym pył zawieszony PM10	0,67
w tym pył zawieszony PM2,5	0,0368

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

V.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

10. Pkt V.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma pobiera wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie i dezynfekcję) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- Ilość wody pobieranej na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne} [m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	22 055,0
Technologiczne – mycie i dezynfekcja	45,0
Pozostałe cele	400,0
RAZEM	22 500,0

11. Wykreśla się pkt V.2.2. z ww. decyzji.

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

V.3.1 Dopuszcza się do wytworzenia w normalnych warunkach działania instalacji następujące odpady:

L.p.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość w Mg/rok
Odpady niebezpieczne			
1.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	0,50

L.p.	Nazwa odpadu	Kod odpadu	Ilość w Mg/rok
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	0,25
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	18 02 03	0,25
4.	Zawartość piaskowników	19 08 02	5,00

13. Pkt V.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2. Sposoby gospodarowania odpadami oraz miejsca i sposób magazynowania odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Oznakowany metalowy pojemnik, na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku gospodarczym. Odpad należy przekazywać do unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Oznakowany metalowy pojemnik, na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku gospodarczym. Odpad należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.
Odpady inne niż niebezpieczne			
3.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Oznakowany metalowy pojemnik, na powierzchni utwardzonej, w wydzielonym pomieszczeniu w budynku socjalnym. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.
4.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Bez magazynowania, odbiór na bieżąco. Odpad należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionemu podmiotowi.

14. Pkt V.3.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2.1. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uniemożliwiający zmieszanie odpadów różnych rodzajów, uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Odpady należy magazynować w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi. Odpady należy przekazywać uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów.

W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

15. Po pkt V.3.2.1. ww. decyzji dodaje się pkt V.3.3. w następującym brzmieniu:

V.3.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko

W celu zapobiegania powstawaniu odpadów, ograniczania ilości powstających odpadów oraz wyeliminowania negatywnego wpływu odpadów na środowisko stosowane są następujące czynności:

- a. odpady magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i oznakowanych miejscach,
- b. odpady przekazywane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania – w pierwszej kolejności do odzysku.

16. Pkt VI. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VI. 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

VI.1. Monitorowanie parametrów procesu

VI.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody za pomocą liczników zamontowanych w każdym budynku inwentarskim, z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 5, BAT 29).

VI.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą faktur, z częstotliwością raz w roku (BAT 29).

VI.1.3. Należy monitorować zużycie paszy na podstawie dokumentów zakupu, z częstotliwością raz w roku (BAT 29).

VI.1.4. Należy monitorować raz na miesiąc stan liczebny stada, poprzez rejestrowanie liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów – wyniki odnotowywać w rejestrze (BAT 29).

VI.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy oraz jej rozchodów, z częstotliwością raz na miesiąc, za pomocą prowadzonego rejestru (BAT 29).

VI.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w gnojowicy, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu, w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, raz w roku dla każdej kategorii zwierząt (BAT 23, BAT 24).

VI.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisję amoniaku dla każdej kategorii zwierząt raz w roku, poprzez oszacowanie z wykorzystaniem wskaźników emisji (BAT 25).

VI.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

17. Pkt VII. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt VI. 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.III.7623-52/08 z dnia 22.12.2008 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Śmiłowie, gm. Kaczory, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 26.01.2009 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2014 z dnia 10.12.2014 r., pozostają bez zmian.

III. Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 22.12.2008 r., udzielającą Przedsiębiorstwu Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Śmiłowie, gm. Kaczory, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 26.01.2009 r. oraz zmienioną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2014 z dnia 10.12.2014 r.

UZASADNIENIE

W dniu 18.06.2021 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Produkcji Rolnej „AGRIFARM” sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 22.12.2008 r., udzielającej Przedsiębiorstwu Produkcji Rolnej „AGRIFARM” Sp. z o.o., Śmiłowo, ul. Pilska 36, 64-810 Kaczory, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli trzody chlewnej na terenie Fermy Trzody Chlewnej w Śmiłowie, gm. Kaczory, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 26.01.2009 r. oraz zmienionej decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.151.2014 z dnia 10.12.2014 r.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 wydania niniejszego pozwolenia jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, złożony w związku z wezwaniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.1.107.2017 z dnia 1.08.2017 r. do zmiany pozwolenia zintegrowanego, celem dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych w decyzji wykonawczej Komisji Europejskiej 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, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

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

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wzywano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych oraz ośmiokrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.121.2021 z dnia 16.02.2024 r. na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Ze względu na fakt, iż w pozwoleniu zintegrowanym określone zostały warunki wprowadzania ścieków do wód, przymiot Strony posiada także Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszcy.

Pismem znak: DSK-III.7222.121.2021 z dnia 22.01.2026 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto, w związku z brakiem wyczerpujących wyjaśnień w zakresie wytwarzania odpadów poinformowano Wnioskodawcę, iż Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyda decyzję w oparciu o zapisy wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami oraz ustalenia przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Pismem znak: DSK-III.7222.121.2021 z dnia 10.04.2026 r., na podstawie art. 10 § 1 i art. 79a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Ponadto, w związku z brakiem wyczerpujących wyjaśnień w zakresie wytwarzania odpadów poinformowano Wnioskodawcę, iż Marszałek Województwa Wielkopolskiego wyda decyzję w oparciu o zapisy wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami oraz ustalenia przeprowadzonej analizy pozwolenia zintegrowanego, co może skutkować wydaniem decyzji niezgodnej z żądaniem strony. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień, w tym nie przedstawiono dodatkowych dowodów mogących mieć wpływ na rozstrzygnięcie sprawy.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono spełnienie przez przedmiotową instalację wymogów 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.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu świń wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska.

W celu dostosowania ww. decyzji do konkluzji BAT zmieniono pkt III. (sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości) decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7623-52/08 z dnia 22.12.2008 r. ze zm., doprecyzowując jego zapisy. Ponadto dostosowano zapisy decyzji do stanu faktycznego instalacji, m.in. w zakresie oznaczenia numeru działki, na której zlokalizowana jest instalacja, ilości silosów paszowych, ilości wykorzystanej wody i gospodarki odpadami.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji amoniaku, siarkowodoru oraz pyłu, w tym pyłu zawieszonego PM10 oraz pyłu zawieszonego PM2,5, z instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Zlokalizowane na terenie fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem Strony, nie powodują emisji pyłu do powietrza, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłoczy o mocy 100 kW. Ponadto, na terenie fermy znajduje się kocioł gazowy do energetycznego spalania paliw o mocy 200 kW, wytwarzający ciepło na potrzeby ogrzewania budynków inwentarskich i budynku administracyjno-biurowego. Agregat i kocioł nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte pozwoleniem.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest przede wszystkim ze zmianą wielkości emisji do powietrza oraz sposobu i zakresu monitoringu emisji do powietrza, w związku z koniecznością dostosowania zapisów decyzji do wymogów określonych 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.

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.

Zgodnie z treścią złożonego wniosku, nie są także 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 zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza zmieniono pkt V.1. decyzji, między innymi poprzez dodanie tabeli, w której określono rodzaje i ilości gazów oraz pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza z każdego budynku dla każdego stanowiska w ciągu roku.

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

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), 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 budynków inwentarskich nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia monitoringu emisji amoniaku i pyłu, zgodnie z technikami wskazanymi w BAT 25 i BAT 27, określonymi 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.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej związana jest ze zmianą ilości wykorzystywanej wody, w tym określenia ilości wody wykorzystywanej na poszczególne cele, a także wykreśleniem zapisów decyzji dotyczących ścieków bytowych. Ścieki bytowe nie powstają w związku z funkcjonowaniem instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, w związku z powyższym zapisy dotyczące przedmiotowych ścieków należało wykreślić z pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ww. ustawy eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji lub urządzenia oraz utrzymywanie ich w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów wymaga uzyskania pozwolenia. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Zmiana przedmiotowej decyzji polega na zweryfikowaniu listy odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z prowadzoną działalnością. Ponadto dokonano zmiany w zakresie postępowania ze zwłokami zwierząt. Zwierzęta padłe magazynowane są w zamkniętym, szczelnym pojemniku ustawionym w wyznaczonym, utwardzonym miejscu fermy.

Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego, z wyjątkiem tych, które są odpadami przewidzianymi do składowania na składowisku odpadów albo do przekształcania termicznego lub do wykorzystania w zakładzie produkującym biogaz lub w kompostowni, zgodnie z tym rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wpisano numery NIP i REGON posiadacza odpadów, zweryfikowano ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także dodano punkt dotyczący sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko. Z uwagi na fakt, iż Prowadzący instalację (pomimo wielokrotnych wezwań) nie przedstawił informacji dotyczącej składu chemicznego i właściwości fizycznych wytwarzanych odpadów, w niniejszej decyzji nie dokonano zmian w tym zakresie.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska.

Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. W przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. W związku z powyższym, w decyzji nie określono warunków ochrony przeciwpożarowej.

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

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (w pierwszej kolejności do odzysku) podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Monitoring gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z BAT 5, BAT 24, BAT 25, BAT 27 i BAT 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 powstającej gnojowicy oraz jej rozchodów, całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w gnojowicy, emisji amoniaku i pyłu do powietrza. W związku z powyższym nadano nowe brzmienie w pkt VI. ww. decyzji.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji stwarzających ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

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 Prowadzącej instalację i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne.

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, 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 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. Przedsiębiorstwo Produkcji Rolnej „Agrifarm” Sp. z o.o. (e-Doręczenia)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie (e-Doręczenia)
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-Doręczenia)