



Poznań, dnia 8.11.2023 r.
za dowodem doręczenia

DSK-III.7222.65.2021

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 i ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 6 pkt 6, 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 2022 r., poz. 2556 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Szymona Tomiaka prowadzącego działalność pod nazwą: Ferma Drobiu Szymon Tomiak, z siedzibą: Dębno, ul. Nowa 27, 62-060 Stęszew, reprezentowanego przez Grzegorza Klarzyńskiego - pełnomocnika

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.301.2014 z dnia 14.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działce 336/4 przy ul. Twardowskiej w m. Zamysłowo, gm. Stęszew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2017 z dnia 7.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2018 z dnia 4.02.2019 r.

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

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa ok. 6 tygodni, w trakcie którego brojlery osiągają masę ok. 2,4-2,5 kg. W piątym tygodniu część drobiu może być sprzedana jako kurczak „grillowy”. Po każdym cyklu następuje około dwutygodniowa przerwa, w trakcie której następuje sprzątnięcie, dezynfekcja i przygotowanie na przyjęcie nowej obsady. W ciągu roku prowadzonych jest 6 cykli produkcyjnych.
- b. Każdorazowo po wywiezieniu kur ściółka wraz z pomiotem usuwana jest z budynków inwentarskich i wywożona. Następnie kurniki są czyszczone metodą „na sucho”. Na końcu przeprowadzana jest dezynfekcja, którą wykonuje firma zewnętrzna.



c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne w kurnikach. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowane są 24 szt. wentylatorów dachowych oraz w ścianach szczytowych budynków inwentarskich.

Każdy z kurników wyposażony jest w:

- 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 16 000 m³/h każdy,
- 4 szt. wentylatorów w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m³/h każdy.

d. Każdy z istniejących dwóch budynków inwentarskich wyposażony jest w otwory wylotowe świeżego powietrza umiejscowione w ścianach bocznych. Jedna ze ścian bocznych posiada 26 szt. otworów, druga 27 szt. otworów (o wymiarach: szer. 82 cm, wys. 34 cm każdy). Otwory zaopatrzone są w żaluzje zapewniające możliwość ukierunkowania strumienia powietrza góra-dół. Regulacja odbywa się mechanicznie.

e. Budynki inwentarskie ogrzewane są za pomocą 8 szt. nagrzewnic gazowych o mocy 40 kW każda (po 4 szt. nagrzewnic w każdym kurniku) zasilanych gazem ziemnym.

f. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z wodociągu gminnego.

g. Pasza zadawana jest automatycznie z 4 szt. silosów paszowych (każdy kurnik obsługiwany jest przez dwa silosy o pojemności 14 Mg każdy) stanowiących integralną część instalacji.

h. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy znajdujący się na sąsiedniej fermie drobiu.

i. Na terenie Fermy powstaje ok. 8,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze zlokalizowanym na terenie sąsiedniej ubojni drobiu. Zwłoki zwierzęce są codziennie przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.

j. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi rocznie ok. 550,0 Mg. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu każdego cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

2. W pkt I.6.1.1. ww. decyzji dodaje się lit. e w brzmieniu:

e. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów:

- w podokresie I pracują wentylatory dachowe (przez 5 994 godzin w ciągu roku w tym nagrzewnice przez 2 430 h),
- w podokresie II pracują wszystkie wentylatory (przez 54 godziny w ciągu roku).

3. Punkt I.6.1.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2 Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Opis emitora	Rodzaj	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji
			Wysokość	Średnica	Wydajność wentylatora	Prędkość gazów odlotowych	Temperatura gazów odlotowych	
			[m]	[m]	[m ³ /h]	[m/s]	[K]	
Kurnik nr 1								
E1/1 – E1/8	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	7,5	0,80	16 000	8,8	293	6 048
E1/9 – E1/12	wentylatory ściennie szczytowe	poziomy boczny	1,5	1,4	40 000	7,2	293	54
Kurnik nr 2								
E2/1 – E2/8	wentylatory dachowe	pionowy otwarty	7,5	0,80	16 000	8,8	293	6 048
E2/9 – E2/12	wentylatory ściennie szczytowe	poziomy boczny	1,5	1,4	40 000	7,2	293	54
Siłosy paszowe								
E3/1 – E3/4	rura odpowietrzająca	pionowy zadaszony	1,5	0,15	-	0,0	293	12

4. Punkt I.6.1.2.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.2.1. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza każdego budynku dla brojlerów

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymanie drobiu (Kurniki nr 1 i 2)	Amoniak	0,0499 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00083
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,02228 0,02 0,00228

¹⁾ 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),

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

5. Punkt I.6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Źródło emisji (numer budynku)	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			Podokres 1 ³⁾	Podokres 2 ⁴⁾
Utrzymanie drobiu, nagrzewnice gazowe (Kurniki nr 1 i 2)	E1/1 – E1/8 E2/1 – E2/8	Amoniak	0,0275	0,012
		Siarkowodór	0,00046	0,0002
		Pył ²⁾ w tym Pył zawieszony PM10	0,0225 0,01	0,00545 0,0049
		Dwutlenek siarki	0,00014	-
		Dwutlenek azotu	0,0027	-
		Tlenek węgla	0,00054	-
Utrzymanie drobiu (Kurniki nr 1 i 2)	E1/9 – E1/12 E2/9 – E2/12	Amoniak	-	0,031
		Siarkowodór	-	0,00052
		Pył ²⁾ w tym Pył zawieszony PM10	-	0,0134 0,012
Napełnianie silosów	E3/1 – E3/4	Pył ²⁾ w tym Pył zawieszony PM10	0,012 0,012	

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitör

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

³⁾ w podokresie 1 pracują wentylatory dachowe (5 994 h w ciągu roku, w tym 2 430 h pracują nagrzewnice),

⁴⁾ w podokresie 2 pracują wszystkie wentylatory (54 h w ciągu roku).

6. Punkt I.6.1.4. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Amoniak	2,6946
Siarkowodór	0,0448
Dwutlenek siarki	0,005599
Dwutlenek azotu	0,106376
Tlenek węgla	0,020995

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja
	[Mg/rok]
Pył ¹⁾ w tym:	1,20332537
Pył zawieszony PM10	1,08017899
w tym pył zawieszony PM2,5	0,12314638

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

7. Punkt I.5.4.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

5.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	8	-
Kurnik nr 2			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 16 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
4.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	8	-

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego

znak: DSR-II-1.7222.301.2014 z dnia 14.05.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działce 336/4 przy ul. Twardowskiej, m. Zamysłowo, gm. Stęszew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2017 z dnia 7.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2018 z dnia 4.02.2019 r, pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa

Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.301.2014 z dnia 14.05.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działce 336/4 przy ul. Twardowskiej w m. Zamysłowo, gm. Stęszew, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2017 z dnia 7.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2018 z dnia 4.02.2019 r.

UZASADNIENIE

Szymon Tomiak prowadzący działalność po nazwę: Ferma Drobiu Szymon Tomiak, z siedzibą w Dębno, ul. Nowa 27, 62-060 Stęszew, reprezentowany przez Grzegorza Klarzyńskiego – pełnomocnika, w dniu 14.05.2021 r. złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.301.2014 z dnia 14.05.2015 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu, o obsadzie ponad 40 000 szt., położonej na działce 336/4 przy ul. Twardowskiej, w m. Zamysłowo, gm. Stęszew, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7222.29.2017 z dnia 7.06.2017 r. oraz znak: DSR-II-1.7222.51.2018 z dnia 4.02.2019 r.

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).

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 2023 r., poz. 1094 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 niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego został złożony w odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-III.7222.1.25.2020 z dnia 23.10.2020 r., kończące postępowanie z analizy pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.301.2014 z dnia 14.05.2015 r. ze zm., przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

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

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

Zmiana ww. decyzji 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.

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.

Wobec faktu, iż wniosek nie spełniał wymagań formalnych tutejszy Organ, na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.65.2021 z dnia 2.02.2022 r., wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania. Jednocześnie, na podstawie art. 50 § 1 Kpa wezwano Prowadzącego instalację do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych.

W dniu 24.02.2022 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek o zawieszenie postępowania do dnia 15.03.2022 r. Prowadzący instalację usunął braki formalne i złożył pisemne wyjaśnienia merytoryczne (wpływ w dniu: 3.03.2022 r. i 15.03.2022 r.).

W dniu 10.03.2022 r. Wnioskodawca wycofał wniosek o zawieszenie postępowania.

W celu doprecyzowania informacji przedstawionych w odpowiedzi na ww. wezwanie, tutejszy Organ dwukrotnie wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.65.2021 dnia 6.10.2023 r. na podstawie art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

W przedmiotowej decyzji nadano nowe brzmienie pkt. I.1.2. ww. decyzji dotyczącemu charakterystyki stosowanej technologii tj.: dodano nową numerację podpunktów, zaktualizowano informacje dotyczące wydajności wentylatorów (pkt I.1.2. lit. c tiret pierwsze) oraz dodano informacje dotyczące wylotów powietrza (pkt. I.1.2. lit d).

Ponadto, w związku ze zmianą wydajność systemu wentylacji i czasu emisji - zaktualizowano zapisy ww. decyzji określające charakterystykę miejsc emisji i czas emisji (pkt. I.6.1.1. i pkt. I.6.1.2. ww. decyzji), rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza (pkt I.6.1.2.1. i pkt. I.6.1.3. ww. decyzji), dopuszczalną wielkość emisji rocznej (pkt I.6.1.4. ww. decyzji) i źródła hałasu (pkt. I.5.4.2 ww. decyzji).

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

Substancje emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem 24 szt. mechanicznych wentylatorów wyciągowych w 2 podokresach, związanych z wariantami pracy wentylatorów gdzie w podokresie I pracują wentylatory mechaniczne dachowe (przez 5 994 godzin w ciągu roku w tym nagrzewnice przez 2 430 h) a w podokresie II pracują wszystkie wentylatory (przez 54 godziny w ciągu roku).

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).

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 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 43, str. 231). 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 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.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzję ostateczną, na mocy której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony jeśli przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą przedmiotowej decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-1.7222.301.2014 z dnia 14.05.2015 r. ze zm. przemawia słuszny interes Prowadzącego instalację. Jednocześnie tutejszy Organ stwierdził, że przepisy szczególne nie sprzeciwiają się dokonaniu zmiany.

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

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra 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 2023 r. poz. 2111). 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. Szymon Tomiak
Ferma Drobiu Szymon Tomiak
2. Grzegorz Klarzyński - pełnomocnik
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
4. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
5. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
6. Aa x 2