



DSK-III.7222.21.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 7, art. 211 ust. 1, ust. 5 i ust. 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 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Moniki Matysiak prowadzącej działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Monika Matysiak, Bukowiec 50, 64-840 Wyszyny

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu większej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Bukowiec, gm. Budzyń, pow. chodzieski, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do chowu drobiu (brojlera) o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Bukowiec, dz. nr 114/6, 114/8, gm. Budzyń, pow. chodzieski.	ust. 6 pkt 8 lit. a	142 758 szt. (571,032 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Monika Matysiak Gospodarstwo Rolne Monika Matysiak Bukowiec 50 64-840 Wyszyny NIP: 6070087067 REGON: 380745808

* 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).

1.1. Opis instalacji

a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu drobiu (brojlerów kurzych), o łącznej obsadzie 142 758 szt., tj. 571,032 DJP, zlokalizowana w m. Bukowiec, na działkach o nr ew. 114/6, 114/8, gm. Budzyń, pow. chodzieski. Chów drobiu odbywa się w 3 budynkach inwentarskich o maksymalnej obsadzie 47 586 stanowisk każdy i powierzchni chowu – 2 250 m² każdy.

- b. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 9 silosów paszowych (po 3 przy każdym kurniku o ładowności 24 Mg każdy),
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o pojemności 10 m³,
 - agregat prądowórczy o mocy 180 kVA,
 - waga samochodowa najazdowa.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych na ściółce. Kurniki zasiedlane są jednodniowymi pisklętami, które po 6 tygodniach osiągają wagę 2,5 kg.
- b. W ciągu roku przeprowadzonych może być maksymalnie 7,5 cykli produkcyjnych. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni (część obsady sprzedawana jest w 5 tygodniu chowu, część pod koniec 6 tygodnia), a budynki inwentarskie są sprzątane.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 66 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym kurniku zamontowanych jest po 16 szt. wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 000 m³/h. W ścianach szczytowych w każdym kurniku zamontowanych jest po 6 szt. wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 40 000 m³/h.
- d. Kurniki wyposażone są w system zamgławiania powietrza przy pomocy wody. Odbywa się to przy skrajnie wysokich temperaturach powietrza przy wykorzystaniu specjalnych dysz do wytwarzania mgły wilgoci w kurniku.
- e. Ogrzewanie obiektów inwentarskich następuje z zamontowanych wewnątrz kurników nagrzewnic zasilanych olejem opałowym. W każdym kurniku zamontowanych jest po 6 szt. nagrzewnic, każda o mocy 100 kW. Nagrzewnice posiadają zamknięte komory spalania i każda z nich ma własny komin wyprowadzony w ścianie bocznej na zewnątrz kurnika.
- f. Olej opałowy magazynowany jest w każdym kurniku w 4 zbiornikach o pojemności 1000 dm³ każdy (łącznie 4 m³ w każdym kurniku).
- g. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.
- h. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej na podstawie umowy.
- i. Budynki inwentarskie czyszczone są metodą na sucho. Po zakończeniu cyklu i opróżnieniu kurników następuje usunięcie pomiotu przy pomocy fadromy i ręczne czyszczenie na sucho urządzeń, podłóg i ścian. Następnie przeprowadzona zostaje dezynfekcja obiektów na posadzce i ścianach bocznych. Na końcu rozkładana jest na posadzce ściółka ze słomy i/lub peletu. Dezynfekcja kurników prowadzona jest przez firmę zewnętrzną.
- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowórczy o mocy 180 kVA.
- k. Brojlery karmione są paszami dostosowanymi do grupy wiekowej stada. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 9 szt. silosów paszowych (po 3 szt. przy każdym kurniku o ładowności 24 Mg każdy), stanowiących integralną część instalacji.
- l. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.

- m. Ilość powstającego na Fermie pomiotu wynosi 1 452 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu 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 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiające przepisy sanitarne dotyczące produktów pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), 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.
- n. Na terenie Fermy powstaje 30 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w konfiskatorze na terenie sąsiedniej Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są 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, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 3 października 2002 r. ustanawiające przepisy sanitarne dotyczące produktów pochodzenia zwierzęcego nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, 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.
- o. Wytwórcą odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi w zakresie ochrony zdrowia drobiu na terenie fermy.

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

Rodzaj energii, materiałów, surowców i paliw	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	2 000,00	MWh/rok
Woda	10 233	m ³ /rok
Pasza	4 140	Mg/rok
Słoma	300	Mg/rok
Pelet	100	Mg/rok
Lekki olej opałowy	198	m ³ /rok

3. Sposoby osiągania 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 środowiskiem (BAT 1)
- b. Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń technicznych w dobrym stanie technicznym (BAT 2)
- c. Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez stosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3)
- d. Żywienie wielofazowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymagań danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4)
- e. Dodawanie kontrolowanych ilości aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3)
- f. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego azotu (BAT 3)
- g. Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszą całkowitą ilość wydalanego fosforu (BAT 4)
- h. Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4)
- i. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5)
- j. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5)
- k. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5)
- l. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody dla drobiu (BAT 5)
- m. Utrzymywanie możliwie najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6)
- n. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho (BAT 6, BAT 7)
- o. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8)
- p. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8)
- q. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia w kurnikach (BAT 8)
- r. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu oraz odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisji hałasu (BAT 10)
- s. Prowadzenie prac generujących wysoki hałas (np. dostawa paszy) w porze dziennej (BAT 10)
- t. Eksploatacja podajników paszowych całkowicie wypełnionych paszą (BAT 10)
- u. Ograniczenie obszarów czyszczonych za pomocą skrobienia do minimum (BAT 10)
- v. Stosowanie podawania paszy ad libitum (BAT 11)
- w. Stosowanie pasz granulowanych (BAT 11)
- x. Chłodzenie powietrza w kurnikach przy wykorzystaniu wody – zamgławianie (BAT 11)
- y. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11)
- z. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniach (BAT 11)
- aa. Ograniczenie emisji zapachów poprzez utrzymanie ściółki w możliwie suchym stanie, brak magazynowania obornika na terenie fermy (BAT 13)
- bb. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13)
- cc. Wymuszone osuszanie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego (BAT 31)

- dd. Usuwanie obornika po każdym cyklu chowu i wywóz z terenu fermy bez magazynowania
- ee. Stosowanie stałego nadzoru weterynaryjnego.

4. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

- a. Chów zwierząt w pomieszczeniach wyposażonych w szczelne posadzki.
- b. Usuwanie obornika specjalnym sprzętem (ładowarką), samochody na które ładowany jest obornik ustawione są na betonowych nawierzchniach.
- c. Magazynowanie oleju opałowego w każdym kurniku w 4 dedykowanych zbiornikach o pojemności 1000 dm³ każdy ustawionych w wannach wychwytowych wewnątrz budynków.
- d. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. 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.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

6.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich powodujące emisję amoniaku, siarkowodoru, tlenu węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, benzo(a)pirenu oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5, związane z chowem brojlerów oraz pracą nagrzewnic olejowych.
- b. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych, zapewniających odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne wewnątrz kurników. Ogółem, na terenie Fermy zainstalowanych jest 66 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. W każdym kurniku zamontowanych jest po 6 szt. nagrzewnic, każda o mocy 100 kW. Nagrzewnice posiadają zamknięte komory spalania i każda z nich ma własny komin wyprowadzony w ścianie bocznej na zewnątrz kurnika.

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

- podokres 1 trwa 5 560 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe oraz nagrzewnice.
- podokres 2 trwa 2 000 h/rok, w którym pracują wentylatory dachowe i wentylatory szczytowe.

6.1.2. Miejsca emisji i ich charakterystyka i warunki pracy

Oznaczenie emitora (miejsce emisji)	Rodzaj emitora	Charakterystyka miejsc emisji					Czas emisji [h/rok]
		Wysokość [m]	Średnica [m]	Prędkość gazów [m/s]	Temperatura gazów odlotowych [K]	Wydajność wentylatora [m ³ /h]	
Kurnik K1							
E-1/1 – E-1/16	Dachowy pionowy otwarty	6,5	0,63	10,6	293	12 000	7 560
E-1/17 – E-1/22	Szczytowy poziomy Otwarty*	1,0	1,4	7,2	293	40 000	2 000
E-1/23 – E-1/28	Nagrzewnice pionowy, zadaszony	4,5	0,1	0,0	357	-	1 500
Kurnik K2							
E-2/1 – E-2/16	Dachowy pionowy otwarty	6,5	0,63	10,6	293	12 000	7 560
E-2/17 – E-2/22	Szczytowy poziomy Otwarty*	1,0	1,4	7,2	293	40 000	2 000
E-2/23 – E-2/28	Nagrzewnice pionowy, zadaszony	4,5	0,1	0,0	357	-	1 500
Kurnik K3							
E-3/1 – E-3/16	Dachowy pionowy otwarty	6,5	0,63	10,6	293	12 000	7 560
E-3/17 – E-3/22	Szczytowy poziomy Otwarty*	1,0	1,4	7,2	293	40 000	2 000
E-3/23 – E-3/28	Nagrzewnice pionowy, zadaszony	4,5	0,1	0,0	357	-	1 500
Silosy							
S1 – S9	Wylot skierowany pionowo w dół	0,7	0,2	0,0	293	-	23

*wyloty z obudowami kierującymi strumień powietrza ku górze.

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

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

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (kurniki K1 – K3)	Amoniak ¹⁾	0,03
	Siarkowodór	0,00118
	Pył: ²⁾	0,02
	w tym pył zawieszony PM10	0,00964
	w tym pył zawieszony PM2,5	0,0011

¹⁾ dopuszczalne wielkości emisji określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT AEL) 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.

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

Źródło emisji	Oznaczenie emitora (miejsce wprowadzania gazów i pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]	
			podokres 1 ³⁾	podokres 2 ⁴⁾
Kurniki K1 – K3				
Utrzymywanie drobiu	E-1/1 – E-1/16	Amoniak	0,0169	0,0063
	E-2/1 – E-2/16	Siarkowodór	0,0005	0,0002
Utrzymywanie drobiu	E-3/1 – E-3/16	Pył ²⁾ w tym:	0,0085	0,0032
		Pył zawieszony PM10	0,0041	0,0015
Utrzymywanie drobiu	E-1/17 – E-1/22 E-2/17 – E-2/22 E-3/23 – E-3/28	Amoniak	-	0,0212
		Siarkowodór	-	0,0006
		Pył ²⁾ w tym:	-	0,0106
		Pył zawieszony PM10	-	0,0051
Nagrzewnice gazowe	E-1/23 – E-1/28 E-2/23 – E-2/28 E-3/23 – E-3/28	Pył ²⁾ w tym:	0,00374	-
		Pył zawieszony PM10	0,00374	-
		Tlenek węgla	0,00627	-
		Tlenek azotu jako NO ₂	0,0220	-
		Dwutlenek siarki	0,0468	-
		Benzo(a)piren	0,0000029	-
Napełnianie silosów	S1 – S9	Pył ²⁾ w tym:	0,0036	0,0036
		Pył zawieszony PM10	0,0036	0,0036

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitator

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

³⁾ podokres I - pracują wszystkie wentylatory dachowe oraz nagrzewnice przez 5 560 h/rok.

⁴⁾ podokres II - pracują wszystkie wentylatory dachowe i ścienne szczytowe przez 2 000 h/rok.

6.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	4,28
Siarkowodór	0,1778
Pył:*)	2,934
w tym pył zawieszony PM10	1,45
w tym pył zawieszony PM2,5	0,224
Tlenek węgla	0,1283
Tlenek azotu jako NO2	0,433
Dwutlenek siarki	0,842
Benzo(a)piren	0,0000522

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

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitorów - nie określono

Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników, nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma jest obsługiwana z przyłączy wodociągowego z sieci gminnej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji (pojenie drobiu, zamgławianie) oraz pozostałe cele obsługi instalacji.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 10\,233 \text{ m}^3/\text{rok}$

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}}$ [m ³ /rok]
Technologiczne (pojenie drobiu)	9 993
Technologiczne (zamgławianie)	120
Pozostałe cele	120
RAZEM	10 233

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych - na terenie fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Kurniki sprzątane są na sucho.

6.3. Gospodarka odpadami - nie określa się, z uwagi na brak wytwarzania odpadów w wyniku eksploatacji instalacji.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość emisji hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczona dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. Terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 50 dB,
- $L_{Aeq,N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 40 dB.

b. Terenów zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq,D}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom pory dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6⁰⁰ do godz. 22⁰⁰) – 55 dB,
- $L_{Aeq,N}$ – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 1 najmniej korzystnej godzinie pory nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22⁰⁰ do godz. 6⁰⁰) – 45 dB.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Rodzaj źródła	Czas pracy [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h 16 szt.	16	8
2.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h 6 szt.	16	0
Kurnik K-2			
3.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h 16 szt.	16	8
4.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h 6 szt.	16	0
Kurnik K-3			
5.	Wentylator dachowy o wydajności 12 000 m ³ /h 16 szt.	16	8
6.	Wentylator szczytowy o wydajności 40 000 m ³ /h 6 szt.	16	0

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu instalacji należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

7. 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

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskaźników wodomierza raz na miesiąc. Dodatkowo prowadzony jest rejestr zużycia wody na każdy cykl chowu (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej za pomocą liczników i faktur z częstotliwością raz w roku (BAT 29).

7.1.3. Należy monitorować zużycie paliwa za pomocą liczników i faktur w cyklach rocznych i w cyklach chowu (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować zużycie paszy w cyklach rocznych i w cyklach chowu na podstawie faktur (BAT 29).

7.1.5. Należy monitorować stan liczebny stada, poprzez monitoring ilości zwierząt zasiedlających poszczególne obiekty oraz monitoring ilości sztuk padłych usuniętych z budynków inwentarskich – monitorowanie za pomocą rejestrów z częstotliwością po zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.1.6. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającego obornika (pomiotu) oraz ewidencję jego rozchodów z podziałem na sposób dalszego zagospodarowania – monitorowanie za pomocą rejestrów z częstotliwością po zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu emisji azotu i fosforu wykonywany w cyklach rocznych na podstawie danych o obsadzie, zużyciu paszy, danych o składzie paszy, z częstotliwością raz do roku (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, obliczeniowo z zastosowaniem bilansu emisji amoniaku wykonywany w cyklach rocznych na podstawie danych o obsadzie, zużyciu paszy, danych o składzie paszy, ilości wytworzonego pomiotu (BAT 25).

7.4. 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).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7. pozwolenia, 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.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania, o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- przerwą w dostawie prądu,
- chorobą stada.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- obiekty wyposażone są w sprzęt gaśniczy,
- ferma podłączona jest do awaryjnego źródła zasilania w energię - agregatu prądotwórczego,
- zapobiega się występowaniu chorób ptaków przez stosowanie szczepionek i leków,
- w przypadku pomoru stada do odbioru sztuk padłych na podstawie umowy z wnioskodawcą zobowiązana jest firma zewnętrzna
- zbiorniki na olej opałowy jak i wanny wychwytowe są poddawane okresowej kontroli i w razie konieczności naprawiane lub wymieniane na nowe.

Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia poważnej awarii odpowiedzialny jest prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska).

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Prowadzący instalację zapewnia efektywne wykorzystanie energii poprzez wykorzystanie nowoczesnych wentylatorów zapewniających wysoką sprawność chłodzenia. Wysokosprawne nagrzewnice zasilane lekkim olejem opałowym zapewniają dostawę ciepła w optymalnej ilości. System wentylacji i ogrzewania sterowany jest komputerowo. Podłogi i ściany wykonane są z materiałów izolacyjnych. W kurnikach stosowane jest energooszczędne oświetlenie.

II. Pozwolenie zintegrowane wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Monika Matysiak prowadząca działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Monika Matysiak, Bukowiec 50, 64-840 Wyszyny, złożyła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek z dnia 20.03.2024 r. (data wpływu: 20.03.2024 r.) o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu lub hodowli drobiu większej niż 40 000 stanowisk na terenie Fermy Drobiu w miejscowości Bukowiec, gm. Budzyń, pow. chodzieski. Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) oraz mając na uwadze § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji ferma drobiu – brojlerów o obsadzie 142 758 sztuk (571 DJP)” wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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 wezwano Prowadzącego instalację do usunięcia braków formalnych wniosku oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych o wydanie pozwolenia zintegrowanego. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.21.2024 z dnia 12.02.2025 r. na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

Zgodnie art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7, pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu. Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

Pismem znak: DSK-III.7222.21.2024 z dnia 19.03.2025 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o zakończeniu postępowania oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie skorzystała z przysługującego jej uprawnienia.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów, ogrzewaniem budynków inwentarskich oraz napełnianiem silosów magazynowych.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 180 kVA. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

W każdym kurniku zamontowanych jest po 6 szt. nagrzewnic, każda o mocy 100 kW. Nagrzewnice posiadają zamknięte komory spalania i każda z nich ma własny komin wyprowadzony w ścianie bocznej na zewnątrz kurnika. Produkty spalania gazu w nagrzewnicach wprowadzane są do powietrza odrębnymi emitorami (kominami). Nagrzewnice w każdym budynku zasilane są olejem opałowym z 4 szt. zbiorników o pojemności 1000 dm³ każdy (łącznie 4 m³ w każdym kurniku).

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. Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, 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.

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

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o wydanie pozwolenia oraz w 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1706), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji.

Zgodnie z wnioskiem, ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych, na wentylatorach wyciągowych kurników 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.

Instalacja zaopatrywana jest w wodę z przyłącza wodociągowego z sieci gminnej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele związane z funkcjonowaniem instalacji oraz pozostałe cele obsługi instalacji. Wszystkie kurniki wyposażone są w system zamgławiania powietrza przy pomocy wody. Odbywa się to przy skrajnie wysokich temperaturach powietrza przy wykorzystaniu specjalnych dysz do wytwarzania mgły wilgoci w kurniku. Z procesem tym nie jest związane wytwarzanie żadnych ścieków, a woda wykorzystywana do zamgławiania całkowicie odparowuje. W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę, zgodnie z zapisami BAT 5 i BAT 29, do prowadzenia monitoringu zużycia wody. Na terenie przedmiotowej instalacji nie powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia kurników. Budynki inwentarskie, po każdym cyklu chowu, czyszczone są metodą „na sucho”.

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 zaś 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.

Mając na uwadze powyższe oraz po przeanalizowaniu gospodarki odpadami na terenie fermy Prowadzący instalację wykazał, iż nie wytwarza odpadów powstających w związku z eksploatacją instalacji. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono warunków dotyczących gospodarki odpadami.

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.

Na terenie fermy powstają odpady pochodzące z badań, diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad fermą.

W niniejszej decyzji uwzględniono istotne źródła hałasu oraz czas ich pracy w ciągu doby zgodnie z wnioskiem Strony.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji, zgodnie z informacją przedstawianą w piśmie Burmistrza Miasta i Gminy Budzyń znak: GKM.6254.3.2022 z dnia 28.11.2022 r.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy mieszkaniowej – jednorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowo – wschodnim od instalacji oraz tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północnym od instalacji.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z pkt 2 lit. a tabeli 1, zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku wynika, iż emisja hałasu pochodzącego z przedmiotowej instalacji nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, określonych w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska, na ww. terenach.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code IRPP) z 2017 r. oraz decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającą konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, konkluzji (BAT), jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do środowiska. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje produkcji, uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz, że zastosowane środki mimo wykorzystywania substancji stwarzających ryzyko uniemożliwiają zanieczyszczenie wód podziemnych, gleb i ziemi. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania.

Jak wynika z wniosku przedmiotowa ferma, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego mocą niniejszej decyzji.

Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

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 Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 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 Finansowy, 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. Monika Matysiak
Gospodarstwo Rolne Monika Matysiak, Bukowiec 50, 64-840 Wyszyny
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna PDF)
3. 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
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań