



DSK-III.7222.68.2023

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. 4 i 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 Patryka Krężelewskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Patryk Krężelewski, ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wlkp.

ORZEKAM

- I. **Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior w m. Koszkowo, gm. Borek Wlkp., powiat gostyński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji oraz oznaczenie prowadzącego instalację

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji *	Parametr instalacji	Oznaczenie prowadzącego instalację
Instalacja do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior w m. Koszkowo, gm. Borek Wlkp., powiat gostyński	ust. 6 pkt 8 lit. c	1 907 szt. (667,45 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Patryk Krężelewski Gospodarstwo Rolne Patryk Krężelewski ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wielkopolski NIP: 6961880778 REGON: 365511166

* 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 hodowli świń z łączną obsadą 8 458 szt. (1 173,97 DJP), w tym:
 - lochy po kryciu – 415 szt. (145,25 DJP),
 - lochy prośne – 1 043 szt. (365,05 DJP),
 - lochy karmiące – 449 szt. (157,15 DJP),
 - loszki prośne – 190 szt. (26,6 DJP),
 - loszki po kryciu – 95 szt. (13,3 DJP),
 - świnię do 110 kg – 400 szt. (56 DJP),
 - warchlaki – 5 866 szt. (410,62 DJP).

Instalacja zlokalizowana jest na działkach o nr ewid. 50/9 i 50/10 w m. Koszkowo, gm. Borek Wielki, powiat gostyński. Prowadzący instalację jest dzierżawcą instalacji.

- b. Hodowla odbywa się w ośmiu budynkach inwentarskich:
- budynek nr 1 o powierzchni 589,0 m² i obsadzie 231 szt. loch prośnych, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 197,592 m³,
 - budynek nr 2 o powierzchni 1 366,3 m² i obsadzie 561 szt. świń, w tym 269 szt. loch prośnych, 142 szt. loszek prośnych, 98 szt. loch po kryciu i 52 szt. loszek po kryciu, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 1 978,935 m³,
 - budynek nr 3 o powierzchni 1 370,8 m² i obsadzie 3 960 szt. warchlaków, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 1 422,96 m³,
 - budynek nr 4 o powierzchni chowu 2 017,5 m² i obsadzie 758 szt. świń, w tym 350 szt. loch prośnych, 48 szt. loszek prośnych, 317 szt. loch po kryciu i 43 szt. loszek po kryciu, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 3 015,0 m³,
 - budynek nr 5 o powierzchni 2 385,4 m² i obsadzie 364 szt. loch karmiących, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 957,58 m³,
 - budynek nr 6 o powierzchni 1 072,3 m² i obsadzie 278 szt. świń, w tym 85 szt. loch karmiących i 193 szt. loch prośnych, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 225,94 m³,
 - budynek nr 7 o powierzchni 694,4 m² i obsadzie 1 906 szt. warchlaków, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 209,349 m³,
 - budynek nr 8 o powierzchni 364,2 m² i obsadzie 400 szt. świń o masie do 110 kg, wyposażony w kanały gnojowe o pojemności 90,09 m³.
- c. Na terenie Fermy oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
- 18 silosów paszowych, w tym: 1 silos o ładowności 20 Mg, 9 silosów o ładowności 15 Mg każdy, 1 silos o ładowności 10 Mg, 2 silosy o ładowności 8 Mg każdy oraz 5 silosów o ładowności 5 Mg każdy, stanowiące integralną część instalacji,
 - konfiskator na padłe sztuki,
 - magazyn odpadów,
 - 10 podziemnych zbiorników na gnojowicę, w tym: 1 zbiornik o pojemności 480 m³, 1 zbiornik o pojemności 250 m³, 2 zbiorniki o pojemności 200 m³ każdy, 1 zbiornik o pojemności 30 m³, 1 zbiornik o pojemności 25 m³, 2 zbiorniki o pojemności 20 m³ każdy, 1 zbiornik o pojemności 15 m³ i 1 zbiornik o pojemności 10 m³,
 - zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe,
 - 3 kotły na paliwo stałe, w tym: 1 kocioł o mocy 190 kW, 1 kocioł o mocy 40 kW i 1 kocioł o mocy 27 kW (służący do ogrzewania pomieszczenia socjalnego),
 - agregat prądotwórczy o mocy 132 kW,
 - waga najazdowa.

1.2. Charakterystyka technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest hodowla trzody chlewnej. Na terenie Fermy utrzymywane są następujące grupy zwierząt: lochy po kryciu, lochy prośne, lochy karmiące, loszki prośne, loszki po kryciu, warchlaki oraz świny o masie ciała do 110 kg. Lochy i loszki poddawane są inseminacji w sektorze krycia w kojcach indywidualnych. Po inseminacji loszki i lochy przebywają w sektorze loch prośnych w kojcach grupowych. Ok. 3 dni przed wyproszeniem lochy i loszki przenoszone są do sektorów porodowych w kojcach indywidualnych, gdzie następuje oproszenie oraz odchów prosiąt. Prosięta po odchowaniu kierowane są do (sektora) odchowu warchlaków z kojcami grupowymi.

Po osiągnięciu wagi 30 kg warchlaki są sprzedawane. Część warchlaków (samic) po odchowaniu podlega selekcji i kierowana jest do budynku kwarantanny, gdzie są odchowywane do wymaganej wagi. Następnie są one poddawane selekcji na loszki i kierowane do sektorów porodowych. Niespełniające wymogów loszki są sprzedawane.

- b. Zwierzęta karmione są mieszankami pełnoporcjowymi lub mieszankami sporządzonymi w oparciu o mieszanki uzupełniające – koncentraty. Prosiętom podawane są preparaty mlekozastępcze i prestartery. Dawki i skład paszy dostosowane są do wieku i potrzeb zwierząt.
- c. Pasza zadawana jest z 18 silosów paszowych. Przy budynku nr 1 znajduje się 1 silos o ładowności 8 Mg i jeden o ładowności 5 Mg. Przy budynku nr 2 znajdują się 3 silosy o ładowności 15 Mg każdy i 1 silos o ładowności 8 Mg. Przy budynku nr 3 znajduje się 1 silos o ładowności 20 Mg i 1 silos o ładowności 10 Mg. Przy budynku nr 4 znajdują się 2 silosy o ładowności 15 Mg każdy i 1 silos o ładowności 5 Mg. Przy budynku nr 5 znajdują się 2 silosy o ładowności 15 Mg każdy. Przy budynku nr 6 znajduje się 1 silos o ładowności 15 Mg i 1 silos o ładowności 5 Mg. Przy budynku nr 7 znajduje się 1 silos o ładowności 5 Mg. Przy budynku nr 8 znajduje się 1 silos o ładowności 15 Mg i 1 silos o ładowności 5 Mg. Silosy stanowią integralną część instalacji.
- d. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- e. Budynki wyposażone są w wentylatory mechaniczne sterowane elektronicznie, załączane w zależności od warunków klimatycznych panujących wewnątrz. Budynki wyposażone są w następującą ilość wentylatorów:
 - budynek nr 1 – 7 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 3 600 m³/h każdy,
 - budynek nr 2 – 11 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy,
 - budynek nr 3 – 10 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy,
 - budynek nr 4 – 11 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy,
 - budynek nr 5 – 23 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 2 350 m³/h każdy i 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 3 600 m³/h każdy,
 - budynek nr 6 – 19 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 3 987 m³/h każdy,
 - budynek nr 7 – 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 5 050 m³/h każdy i 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 11 500 m³/h każdy,
 - budynek nr 8 – 3 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 5 050 m³/h każdy i 2 szt. wentylatorów ściennych o wydajności 11 500 m³/h każdy.
- f. W budynkach inwentarskich stosuje się oświetlenie elektryczne oraz oświetlenie naturalne.
- g. Budynek nr 3 ogrzewany jest za pomocą kotła na paliwo stałe o mocy 190 kW. Budynek nr 7 ogrzewany jest za pomocą kotła na paliwo stałe o mocy 40 kW. Przedmiotowe budynki ogrzewane są również za pomocą nagrzewnic elektrycznych. Budynek nr 5 i część budynku nr 6 ogrzewane są za pomocą elektrycznych mat grzewczych. Pozostałe budynki nie są ogrzewane.
- h. Pomieszczenia inwentarskie czyszczone są za pomocą agregatów ciśnieniowych wodą bez dodatków detergentów. Woda z odchodami odprowadzana jest do kanałów gnojowych i zbiorników na gnojowicę. Następnie pomieszczenia inwentarskie są dezynfekowane.
- i. Na terenie Fermi trzody chlewnej powstaje ok. 30,0 Mg/rok odpadowej tkanki zwierzęcej, stanowiącej głównie łożyska poporodowe. Odpadowa tkanka zwierzęca magazynowana jest w konfiskatorach – szczelnych pojemnikach z pokrywą, ustawionych przy budynku inwentarskim nr 5. Następnie odpadowa tkanka zwierzęca przekazywana jest 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. U. UE L t. 300, str. 1 ze zm.).

Zgodnie z art. 2 pkt 9 ustawy o odpadach, produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego (w tym zwłoki padłych zwierząt), 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, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady. Wnioskodawca nie wyklucza także możliwości przekazywania odpadowej tkanki zwierzęcej jako odpadu do zakładu produkującego biogaz, do kompostowni lub do termicznego przekształcania. Wówczas, 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.), stanowi ona odpad o kodzie 02 01 02 – *Odpadowa tkanka zwierzęca*, co uwzględniono w punkcie I.6.3. niniejszej decyzji.

- j. Na terenie Fermy trzody chlewnej powstaje ok. 50,0 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwłoki padłych zwierząt magazynowane są w specjalnym kontenerze (konfiskatorze), ustawionym na terenie należącym do Wnioskodawcy. 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 i produktów pochodnych, 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 (w tym zwłoki padłych zwierząt), 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, zagospodarowywane zgodnie z ww. rozporządzeniem – nie są traktowane jako odpady.
- k. Gnojowica powstająca na terenie Fermy (w ilości około 18 286,1 m³/rok) magazynowana jest w szczelnych kanałach podrusztowych o łącznej pojemności ok. 8 097 m³ i 9 zbiornikach podziemnych o łącznej pojemności 1 250 m³. Gnojowica przekazywana jest w całości jako substrat do biogazowni rolniczej. Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy o odpadach biomasa w postaci odchodów, podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i produktów pochodnych, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (WE) nr 1774/2002 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.
- l. Wytwórcą części odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia zwierząt na podstawie stosownej umowy.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Zużycie	Jednostka
Energia elektryczna	900,0	MWh/rok
Woda	20 366,4	m ³ /rok
Pasza	4 080,0	Mg/rok

3. 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 świń:

- a. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- b. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- c. Stosowanie żywienia wieloetapowego (BAT 3, BAT 4).
- d. Stosowanie wysokostrawnej i niskobiałkowej diety (BAT 3).
- e. Stosowanie łatwo przyswajalnych aminokwasów (BAT 3).
- f. Stosowanie uzupełniającej diety o niskiej zawartości fosforu (np. fitazy) (BAT 4).
- g. Stosowanie wysokosprawnego pożywienia z nieorganicznymi fosforanami (BAT 4).
- h. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- i. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- j. Stosowanie poideł uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- k. Stosowanie do czyszczenia budynków wody pod wysokim ciśnieniem, co wpływa na oszczędność zużycia wody (BAT 5, BAT 6).
- l. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- m. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- n. Umieszczenie silosów w sposób ograniczający ruch pojazdów po terenie instalacji (BAT 10).
- o. Stosowanie środków operacyjnych ograniczających emisję hałasu do środowiska, takich jak unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w nocy i podczas weekendów, o ile to możliwe oraz Obsługa urządzeń przez doświadczony personel (BAT 10).
- p. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- q. Stosowanie filtrów workowych na odpowietrzeniach silosów paszowych (BAT 11).
- r. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
- s. Przechowywanie gnojowicy w kanałach gnojowych oraz w podziemnych zbiornikach na gnojowicę (BAT 13).
- t. Zmniejszenie stosunku między powierzchnią emitującą amoniak, a objętością zbiornika z gnojowicą (BAT 16).
- u. Zastosowanie głębokiego kanału gnojowego w połączeniu z odpowiednimi technikami żywieniowymi, celem ograniczenia emisji amoniaku do powietrza (BAT 30).

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. Magazynowanie preparatów do dezynfekcji w oryginalnych, zamkniętych i szczelnych pojemnikach w zamkniętym pomieszczeniu o szczelnym podłożu.
- b. Magazynowanie odpadów z zachowaniem wymagań ochrony środowiska, zgodnie z warunkami niniejszej decyzji dotyczącymi gospodarki odpadami.
- c. Przechowywanie gnojowicy w kanałach gnojowych oraz zewnętrznych zbiornikach na gnojowicę odpornych na działania mechaniczne, chemiczne i termiczne oraz zabezpieczonych przed dopływem wód deszczowych.
- d. Odprowadzanie wód z mycia pomieszczeń inwentarskich do szczelnych kanałów gnojowych, a następnie do szczelnych zbiorników na gnojowicę.

- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywane są zwierzęta, przy każdym ich czyszczeniu, w pomieszczeniach, w których magazynowane są środki do dezynfekcji, odpady oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku, a także zbiorników na gnojowicę i kanałów gnojowych oraz w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.
- f. 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 likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska. 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. 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 hodowli świń emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich w sposób zorganizowany za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem na budynkach zainstalowanych jest 112 szt. wentylatorów mechanicznych.
- c. Na terenie Fermi znajduje się 18 silosów magazynowych na paszę, w tym 1 szt. o ładowności 20 Mg, 9 szt. o ładowności 15 Mg każdy, 1 szt. o ładowności 10 Mg, 2 szt. o ładowności 8 Mg każdy oraz 5 szt. o ładowności 5 Mg każdy, stanowiących integralną część instalacji. Eksploatacja silosów powoduje emisję do powietrza pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

Lp.	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]
Budynek nr 1								
1.	E1/B1 do E7/B1	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,5	0,35	10,39	293	3 600	8 760
Budynek nr 2								
2.	E1/B2 do E3/B2	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,7	0,63	10,25	293	11 500	8 760
3.	E4/B2 do E6/B2	pionowy otwarty, wentylator dachowy	4,0	0,63	10,25	293	11 500	8 760
4.	E7/B2 do E10/B2	pionowy otwarty, wentylator dachowy	7,0	0,63	10,25	293	11 500	8 760
5.	E11/B2	pionowy otwarty, wentylator dachowy	3,0	0,63	10,25	293	11 500	8 760
Budynek nr 3								
6.	E1/B3 do E10/B3	pionowy otwarty, wentylator dachowy	4,5	0,63	10,25	293	11 500	8 760
Budynek nr 4								
7.	E1/B4 do E11/B4	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,5	0,63	10,25	293	11 500	8 760
Budynek nr 5								
8.	E1/B5 do E23/B5	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	3,5	0,3	9,23	293	2 350	8 760
9.	E24/B5 do E43/B5	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	3,5	0,35	10,39	293	3 600	8 760
Budynek nr 6								
10.	E1/B6 do E19/B6	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	8,5	0,39	9,27	293	3 987	8 760

Lp.	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 [m³/h]	
Budynek nr 7								
11.	E1/B7 do E3/B7	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,5	0,4	11,16	293	5 050	8 760
12.	E4/B7 do E6/B7	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,5	0,63	10,25	293	11 500	8 760
Budynek nr 8								
13.	E1/B8 do E3/B8	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,0	0,4	11,16	293	5 050	8 760
14.	E4/B8 do E5/B8	Poziomy, wentylator ścienny	3,0	0,63	0	293	11 500	8 760
Siłosy paszowe								
15.	S1 do S18	Wylot skierowany w bok	1,0	0,1	-	293	-	35

6.1.3. 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 inwentarskiego.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Budynek nr 1 – lochy prośne	Amoniak	2,7 ¹⁾
	Siarkowodór	0,108
	Pył ²⁾ w tym:	0,867
	Pył zawieszony PM10	0,4179
	Pył zawieszony PM2,5	0,0477
Budynek nr 2 – lochy prośne, loszki prośne, lochy po kryciu, loszki po kryciu	Amoniak	2,7 ¹⁾
	Siarkowodór	0,108
	Pył ²⁾ w tym:	0,867
	Pył zawieszony PM10	0,4179
	Pył zawieszony PM2,5	0,0477
Budynek nr 3 - warchlaki	Amoniak	0,53 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0212
	Pył ²⁾ w tym:	0,197
	w tym pył zawieszony PM10	0,0950
	Pył zawieszony PM2,5	0,0108
Budynek nr 4 – lochy prośne, loszki prośne, lochy po kryciu, loszki po kryciu	Amoniak	2,7 ¹⁾
	Siarkowodór	0,108
	Pył ²⁾ w tym:	0,867
	Pył zawieszony PM10	0,4179
	Pył zawieszony PM2,5	0,0477

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji [kg/stanowisko/rok]
Budynek nr 5 – lochy karmiące	Amoniak	5,6 ¹⁾
	Siarkowodór	0,224
	Pył ²⁾ w tym:	1,379
	Pył zawieszony PM10	0,6647
	Pył zawieszony PM2,5	0,0758
Budynek nr 6 – lochy karmiące	Amoniak	5,6 ¹⁾
	Siarkowodór	0,224
	Pył ²⁾ w tym:	1,379
	Pył zawieszony PM10	0,6647
	Pył zawieszony PM2,5	0,0758
Budynek nr 6 – lochy prośne	Amoniak	2,7 ¹⁾
	Siarkowodór	0,108
	Pył ²⁾ w tym:	0,867
	Pył zawieszony PM10	0,4179
	Pył zawieszony PM2,5	0,0477
Budynek nr 7 - warchlaki	Amoniak	0,53 ¹⁾
	Siarkowodór	0,0212
	Pył ²⁾ w tym:	0,197
	Pył zawieszony PM10	0,0950
	Pył zawieszony PM2,5	0,0108
Budynek nr 8 – zwierzęta do 110 kg	Amoniak	2,6 ¹⁾
	Siarkowodór	0,104
	Pył ²⁾ w tym:	0,867
	Pył zawieszony PM10	0,4179
	Pył zawieszony PM2,5	0,0477

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku 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).

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			Podokres 1	Podokres 2	Podokres 3
Budynek nr 1					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B1 do E7/B1	Amoniak	0,0089	0,01017	0,01144
		Siarkowodór	0,00036	0,00041	0,00046
		Pył ³⁾	0,00286	0,00327	0,00367
		w tym pył PM10	0,001379	0,001576	0,001769
Budynek nr 2					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B2 do E11/B2	Amoniak	0,01375	0,01572	0,01768
		Siarkowodór	0,00055	0,00063	0,00071
		Pył ³⁾	0,00442	0,00505	0,00568
		w tym pył PM10	0,00213	0,002434	0,002738
Budynek nr 3					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B3 do E10/B3	Amoniak	0,02096	0,02396	0,02695
		Siarkowodór	0,00084	0,00096	0,00108
		Pył ³⁾	0,00779	0,00891	0,01002
		w tym pył PM10	0,00375	0,00429	0,00483
Budynek nr 4					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B4 do E11/B4	Amoniak	0,01858	0,02124	0,02389
		Siarkowodór	0,00074	0,000085	0,00096

Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]		
			Podokres 1	Podokres 2	Podokres 3
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00597 0,002878	0,00682 0,00329	0,00767 0,0037
Budynek nr 5					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B5 do E23	Amoniak	0,0038	0,00434	0,00488
		Siarkowodór	0,00015	0,00017	0,0002
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00093 0,000448	0,00107 0,000516	0,0012 0,000578
	E24/B5 do E43/B5	Amoniak	0,00582	0,00665	0,00748
		Siarkowodór	0,00023	0,00027	0,0003
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00143 0,000689	0,00164 0,00079	0,00184 0,000887
Budynek nr 6					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B6 do E9/B6	Amoniak	0,00528	0,00604	0,00679
		Siarkowodór	0,00021	0,00024	0,00027
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,0013 0,000627	0,00149 0,000718	0,00167 0,000805
	E10/B6 do E19/B6	Amoniak	0,00521	0,00595	0,00669
		Siarkowodór	0,00021	0,00024	0,00027
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00167 0,000805	0,00191 0,000921	0,00215 0,001036
Budynek nr 7					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B7 do E3/B7	Amoniak	0,001026	0,01173	0,0132
		Siarkowodór	0,00041	0,00047	0,00053
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00381 0,001836	0,00436 0,002102	0,0049 0,002362
	E4/B7 do E6/B7	Amoniak	0,02337	0,02671	0,03005
		Siarkowodór	0,00093	0,00107	0,0012
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00381 0,00419	0,00993 0,00479	0,01117 0,00538
Budynek nr 8					
Utrzymanie trzody chlewnej	E1/B8 do E3/B8	Amoniak	0,01375	0,01572	0,01768
		Siarkowodór	0,00055	0,00063	0,00071
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,00459 0,002212	0,00524 0,002526	0,0059 0,002744
	E4/B8, E5/B8	Amoniak	0,03131	0,0358	0,0403
		Siarkowodór	0,00125	0,00143	0,00161
		Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,01044 0,00503	0,01193 0,00575	0,01343 0,00647
Silosy paszowe					
Napełnianie silosów	S1 do S18	Pył ³⁾ w tym pył PM10	0,0405 0,01175	0,0405 0,01175	0,0405 0,01175

¹⁾ emisja substancji przypadająca na jeden emitor

²⁾ podokres 1 – okres zimowy z niższymi temperaturami powietrza, trwa 2 920 godzin w ciągu roku; podokres 2 – okres ze średnimi temperaturami powietrza, trwa 2 920 godzin w ciągu roku; podokres 3 – okres letni z wyższymi temperaturami powietrza, trwa 2 920 godzin w ciągu roku.

³⁾ Pył – jako pył ogółem

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	11,37
Siarkowodór	0,455
Pył ¹⁾ w tym pył zawieszony PM 10 w tym pył zawieszony PM 2,5	3,66 1,758 0,200

¹⁾ 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 nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 1, 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 pobiera wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.
- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{r \text{ dopuszczalne}} = 20\,366,4 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- c. Ilość wody wykorzystywanej na poszczególne cele:

Zaopatrzenie w wodę na cele:	Ilość wykorzystywanej wody Q_{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	19 270,1
Technologiczne – mycie pomieszczeń inwentarskich	877,3
Pozostałe	219,0
RAZEM	20 366,4

6.2.4. Odprowadzanie ścieków

W związku z funkcjonowaniem instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia pomieszczeń inwentarskich trafia do kanałów gnojowych, a następnie do zbiorników na gnojowicę. Gnojowica przekazywana jest do biogazowni.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,3	Odpad stanowią opakowania po środkach dezynfekcyjnych, owadobójczych i deratyzacyjnych. Skład: tworzywa sztuczne, metale. Właściwości: stały stan skupienia, palne, HP4 – drażniące, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,2	Odpad stanowią zużyte maty dezynfekcyjne, tkaniny do wycierania oraz ubrania ochronne. Skład: polimery syntetyczne (PP, PU, PE), bawełna. Właściwości: stały stan skupienia, palne, HP4 – drażniące, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,2	Odpad stanowią zużyte źródła światła. Skład: szkło, metal, tworzywa sztuczne, aluminium, argon i rtęć. Właściwości: stały stan skupienia, palne, HP4 – drażniące, HP5 – działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją, HP6 – ostra toksyczność, HP14 – ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	30,0	Odpady stanowią np. łóżyska z porodów. Skład: białka, tłuszcze, woda i inne związki chemiczne. Właściwości: odpady w postaci stałej/płynnej, palne, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,5	Skład: celuloza, substancje niewłókniste, barwniki, wypełniacze organiczne i nieorganiczne. Właściwości: palne, stały stan skupienia, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg/rok	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1,5	Skład: polimery syntetyczne. Właściwości: palne, stały stan skupienia, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,5	Skład: aluminium, szkło, metale, polimery syntetyczne. Właściwości: palne/niepalne, stały stan skupienia, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,1	Skład: polimery syntetyczne, bawełna z domieszkami. Właściwości: palne, stały stan skupienia, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.
6.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	0,5	Odpady stanowią np. zużyte katetery wykorzystywane do inseminacji loch i loszek. Właściwości: palne, stały stan skupienia, nie wykazują właściwości niebezpiecznych.

6.3.2. Rodzaje, miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz sposób gospodarowania odpadami

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane na palecie w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane w pojemnikach, workach ustawionych na regale w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych na palecie w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Odpady magazynowane w konfiskatorach – szczelnych pojemnikach z pokrywą, ustawionych przy budynku inwentarskim nr 5, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane w pojemniku lub workach ustawionych na palecie w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane w pojemnikach, workach lub luzem ustawione na palecie w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
4.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady magazynowane w pojemniku lub workach ustawionych w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane w pojemnikach, workach ustawionych na regale w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.
6.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Odpady magazynowane w pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu w budynku – magazynie odpadów, na utwardzonym i szczelnym podłożu, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. rozporządzeniem w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać oraz oznakować.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

6.3.4. 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:

- przestrzeganie reżimu technologicznego w całym cyklu,
- w miarę możliwości zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom uprawnionym w zakresie gospodarowania odpadami, preferowani odbiorcy zapewniający odzysk odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów w miejscach do tego wyznaczonych i przystosowanych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

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 terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- $L_{Aeq D}$ – 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) – **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**

oraz w odniesieniu do terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego:

- $L_{Aeq D}$ – 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

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Budynek nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 3 600 m ³ /h – 7 szt.	16	8
Budynek nr 2			
2.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 11 szt.	16	8
Budynek nr 3			
3.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
Budynek nr 4			
4.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 11 szt.	16	8
Budynek nr 5			
5.	Wentylatory dachowe o wydajności 2 350 m ³ /h – 23 szt.	16	8
6.	Wentylatory dachowe o wydajności 3 600 m ³ /h – 20 szt.	16	8
Budynek nr 6			
7.	Wentylatory dachowe o wydajności 3 987 m ³ /h – 19 szt.	16	8
Budynek nr 7			
8.	Wentylatory dachowe o wydajności 5 050 m ³ /h – 3 szt.	16	8
9.	Wentylatory dachowe o wydajności 11 500 m ³ /h – 3 szt.	16	8
Budynek nr 8			
10.	Wentylatory dachowe o wydajności 5 050 m ³ /h – 3 szt.	16	8
11.	Wentylatory ściennie o wydajności 11 500 m ³ /h – 2 szt.	16	8
Pozostałe źródła			
12.	Paszociągi – 18 szt.	4	0

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 z częstotliwością raz na miesiąc (BAT 5, BAT 29).

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

7.1.3. Należy monitorować stan liczebny stada, przez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków. Upadki rejestrować na bieżąco oraz w skali roku (BAT 29).

7.1.4. Należy prowadzić ewidencję ilości powstającej gnojowicy na podstawie rejestru wywozu raz w roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w nawozie raz w roku, szacunkowo w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

7.3. Monitorowanie emisji amoniaku do powietrza

Należy monitorować emisje amoniaku do powietrza raz w roku, poprzez oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu na każdym etapie postępowania z nawozem (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 1.7. niniejszej 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.

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:

- wyciekami gnojowicy,
- pożarem,
- pomorem stada,
- przerwą w dostawie prądu.

Na terenie Fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- wykonywanie regularnych przeglądów urządzeń i instalacji,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego – awaryjnego źródła prądu.

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. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

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

Efektywne wykorzystanie energii zapewnione jest poprzez rozwiązania organizacyjne, techniczne i budowlane, zmierzające do zmniejszenia zużycia nakładów energii na wentylację. W budynkach inwentarskich funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. Praca wentylatorów wyciągowych jest sterowana automatycznie, co zapewnia optymalne warunki klimatyczne dla świń przy możliwie najmniejszym zużyciu energii elektrycznej. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną. Zastosowany jest automatyczny system regulacji, który zapewnia minimalne zużycie energii przy optymalnych warunkach oświetlenia dla zwierząt.

II. Decyzję wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Patryk Krężelewski, prowadzący działalność pod nazwą: Gospodarstwo Rolne Patryk Krężelewski, ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wlkp., w dniu 27.10.2023 r. wystąpił do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wydanie decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior, na terenie Fermi trzody chlewnej zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 50/09 i 50/10 obręb Koszkowo, gm. Borek Wielkopolski, powiat gostyński.

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), 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 opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla Fermy trzody chlewnej w miejscowości Koszkowo na działkach o nr ew. 50/9, 50/10 obręb 0009 Koszkowo, gmina Borek Wielkopolski powiat gostyński, woj., wielkopolskie” opracowany przez EkoKoncept s.c. Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej. Przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą. W budynkach inwentarskich położonych na terenie instalacji prowadzona była hodowla trzody chlewnej przez trzy podmioty, z których każdy prowadził hodowlę zwierząt w ilości nieprzekraczającej 2 000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg lub 750 stanowisk dla macior, w związku z czym nie podlegały one obowiązkowi uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Mając na uwadze, iż Wnioskodawca nie zmienił profilu produkcji w istniejących budynkach oraz nie prowadził w nich żadnych inwestycji.

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 wezwano Prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSK-III.7222.68.2023 z dnia 16.07.2024 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji oraz o możliwości wypowiedzenia się odnośnie materiałów i dowodów zgromadzonych w sprawie.

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.7222.68.2023 z dnia 3.09.2024 r., na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę 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 instalacji do hodowli świń o więcej niż 750 stanowisk dla macior w m. Koszkowo 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. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądotwórczy o mocy 132 kW. Agregat nie stanowi integralnej części instalacji, dlatego nie został objęty niniejszym pozwoleniem.

Ponadto, na potrzeby ogrzewania porodówek oraz odchowalni na terenie Fermy znajdują się 2 kotły zasilane paliwem stałym. W budynku nr 3 zainstalowany jest kocioł o mocy 190 kW, natomiast w łączniku budynków nr 7 i nr 8 zainstalowany jest kocioł o mocy 40 kW. Instalacja ta stanowi odrębną instalację energetycznego spalania paliwa, która ze względu na łączną moc cieplną, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz. U. z 2010 r. Nr 130, poz. 881), nie kwalifikuje się pod obowiązek uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza. W związku z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie rodzajów instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1510) ww. kotły nie podlegają też obowiązkowi zgłoszenia.

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

Ponadto Wnioskodawca przedstawił obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów świń nie będzie powodował przekroczenia granicznych wielkości emisji (BAT-AEL) dla emitowanego amoniaku, określonego w konkluzjach dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE ustanowionych decyzją wykonawczą Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r oraz wykazał zastosowanie na terenie Fermy technik pozwalających na spełnienie wymagań wymienionego dokumentu w zakresie ochrony powietrza.

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 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 chlewni nie ma możliwości zlokalizowania punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskich Norm.

Przedmiotowa instalacja zaopatrywana jest w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy. Woda wykorzystywana jest na cele technologiczne (pojenie zwierząt, mycie pomieszczeń inwentarskich) oraz na pozostałe cele obsługi instalacji.

W wyniku funkcjonowania instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego nie powstają ścieki przemysłowe. Woda wykorzystywana do mycia pomieszczeń inwentarskich spływa do kanałów gnojowych, a następnie do 10 szt. podziemnych zbiorników na gnojowicę. Woda wraz z gnojowicą przekazywana jest do biogazowni.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody zobowiązano Wnioskodawcę do odczytów wskazań wodomierza oraz odnotowywania wyników w rejestrze zużycia wody.

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 ustawy Prawo ochrony środowiska, eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

W związku z powyższym w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwórcą części odpadów weterynaryjnych jest lekarz weterynarii świadczący usługi ochrony zdrowia zwierząt na podstawie stosownej umowy.

Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania decyzji 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.

Wniosek spełnia wymagania art. 184 ust. 2a oraz ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska.

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza opadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi. Dokumentacja zawiera opracowanie graficzne, na którym przedstawiono miejsca magazynowania odpadów.

W związku z tym, iż wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, Prowadzący instalację nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Nie określono w związku z tym warunków przeciwpożarowych.

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, które stanowią:

- w kierunku północnym – tereny użytkowane rolniczo,
- w kierunku wschodnim – tereny użytkowane rolniczo,
- w kierunku południowym – droga wojewódzka, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, teren stacji uzdatniania wody,
- w kierunku zachodnim – pas zadrzewień oraz tereny użytkowane rolniczo.

Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zlokalizowane w kierunku południowym w odległości ok. 20 m od granic instalacji oraz tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej zlokalizowane w kierunku południowo-zachodnim, w odległości ok. 70 m od granic instalacji. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz terenów zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, zgodnie z pkt 2 lit. a oraz pkt 3 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. 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.

Prowadzący instalację zobowiązany jest do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku raz na dwa lata, licząc od daty, w której decyzja stała się ostateczna, z uwzględnieniem specyfiki pracy źródeł hałasu, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiaru powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium i przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiaru.

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 hodowli są zgodne z technologią hodowli świń 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 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. 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.

Przedmiotowa instalacja, 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 dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia 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 przez Stronę, 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). 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.

up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

*Agnieszka Lewicka
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiska i Klimatu*

Otrzymują:

1. Patryk Krężelewski
Gospodarstwo Rolne Patryk Krężelewski
ul. Koźmińska 5a, 63-810 Borek Wlkp.
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