



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSK-III.7222.95.2021

Poznań, dnia 6 września 2021 r.
za dowodem doręczenia

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, 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Bartosza Przybylskiego prowadzącego działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Bartosz Przybylski z siedzibą w m. Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo oraz Magdaleny Przybylskiej prowadzącej działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Magdalena Przybylska z siedzibą w m. Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo

ORZEKAM

- I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych w m. Kędzierzyn, na działkach o nr ewid. 95, 96/1, 97/1 i 97/4, gmina Niechanowo, 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 o więcej niż 40 000 stanowisk w m. Kędzierzyn, na działkach o nr ewid. 95, 96/1, 97/1 i 97/4, gmina Niechanowo	ust. 6 pkt 8 lit. a	673 000 szt. 2 692 – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Bartosz Przybylski Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo NIP: 7841972283 REGON: 634002962 Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Magdalena Przybylska Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo NIP: 7842030755 REGON: 300320669

* 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

1. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do chowu drobiu – brojlerów kurzych zlokalizowanej w m. Kędzierzyn, na działkach o nr ewid. 95, 96/1, 97/1 i 97/4, gm. Niechanowo.

2. Chów drobiu (brojlerów kurzych) odbywa się w 14 budynkach inwentarskich z łączną obsadą 673 000 szt. tj. 2 692 (DJP)
 - kurniki od K-1 do K-2 – każdy o powierzchni 728 m² i maksymalną obsadą po 15 500 sztuk,
 - kurnik K-3 o powierzchni 1 410 m² i maksymalną obsadą 30 000 sztuk,
 - kurnik K-4 o powierzchni 1 500 m² i maksymalną obsadą 32 000 sztuk,
 - kurniki od K-5 do K-8 – każdy o powierzchni 2 430 m² i maksymalną obsadą po 55 000 sztuk,
 - kurniki od K-9 do K-14 – każdy o powierzchni 2 700 m² i maksymalną obsadą po 60 000 sztuk.
3. Na terenie Fermi oprócz budynków inwentarskich znajdują się:
 - 44 szt. silosów paszowych – 36 szt. o ładowności 20 Mg każdy i 8 szt. o ładowności 10 Mg każdy,
 - 3 szt. agregaty prądotwórcze – o mocy 130 kW, 200 kW i 300 kW,
 - 35 szt. zbiorników na ścieki przemysłowe – 2 szt. o pojemności 15 m³ każdy, 2 szt. o pojemności 30 m³ każdy, 12 szt. o pojemności 6 m³ każdy, 19 szt. o pojemności 10 m³ każdy,
 - 2 szt. zbiorników na ścieki bytowe o pojemności 15 m³ i 10 m³,
 - 16 szt. zbiorników na gaz płynny – 1 szt. o pojemności 6,7 m³ i 15 szt. o pojemności 9,2 m³ każdy,
 - 4 szt. zbiorników na olej opałowy lekki, każdy o pojemności 1,0 m³,
 - 24 szt. pieców gazowych o mocy 65 kW każdy,
 - studnia głębinowa.

1.2. Charakterystyka technologii

1. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Chów trwa 5 tygodni, po czym następuje odstawa 30% ptaków przy masie 1,6 kg – 2,4 kg i ostateczny tucz do 42 dnia. Po każdym cyklu następuje przerwa – 14 dni, w trakcie której następuje mycie oraz dezynfekcja budynków.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza za pośrednictwem 311 szt. wentylatorów mechanicznych:
 - w kurniku K1 znajduje się 6 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 9 000 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - w kurniku K2 znajduje się 8 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 9 000 m³/h każdy oraz 2 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - w kurniku K3 znajduje się 12 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - w kurniku K4 znajduje się 13 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 4 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - w każdym z kurników od K5 do K8 znajduje się 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy,
 - w każdym z kurników od K9 do K14 znajduje się 20 szt. wentylatorów dachowych o wydajności 12 000 m³/h każdy oraz 6 szt. wentylatorów szczytowych o wydajności 40 000 m³/h każdy.
3. Kurniki ogrzewane są, w zależności od wybranego systemu ogrzewania za pomocą 68 szt. nagrzewnic gazowych/olejowych lub 32 szt. nagrzewnic gazowych oraz 108 szt. nagrzewnic wodnych zasilanych przez 24 piece gazowe:
 - każdy z kurników od K1 do K2 ogrzewany jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic, każda o mocy 70 kW,
 - każdy z kurników od K3 do K4 ogrzewany jest za pomocą 2 szt. nagrzewnic, każda o mocy 120 kW,
 - każdy z kurników od K5 do K8 ogrzewany jest za pomocą 6 szt. nagrzewnic, każda o mocy 70 kW,
 - każdy z kurników od K9 do K14 ogrzewany jest za pomocą 6 szt. nagrzewnic, każda o mocy 100 kW lub nagrzewnic wodnych o mocy 40 kW z 4 pieców gazowych, każdy o mocy 65 kW.
4. Instalacja zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych należącego do Prowadzących instalację oraz z sieci wodociągowej.
5. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia.

6. Mycie budynków inwentarskich generuje ścieki przemysłowe, które odprowadzane są do 35 zbiorników bezodpływowych, o łącznej pojemności 352 m³, a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków.
7. Pasza zadawana jest automatycznie z 44 szt. silosów paszowych, stanowiących integralną część instalacji. Odpowietrzniki wyposażone są w filtry workowe.
8. Kury są karmione paszami, dostosowanymi do grupy wiekowej stada.
9. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
10. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią trzy agregaty prądotwórcze o mocy 130 kW, 200 kW i 300 kW.
11. W trakcie normalnej eksploatacji instalacji, powstają zwłoki zwierzęce w ilości ok. 1 757,60 Mg/rok, które są magazynowane w szczelnych pojemnikach, ustawionych w zamkniętym budynku - chłodni. Postępowanie ze zwłokami zwierząt odbywa się zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2009 r., L 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
12. Na terenie Fermy powstaje 6 875,00 Mg/rok odchodów zwierzęcych. Pomiót po zakończeniu cyklu hodowlanego jest usuwany z obiektów inwentarskich i wykorzystywany rolniczo jako nawóz na gruntach własnych Prowadzącego instalację lub 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 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, biomasa w postaci odchodów zwierzęcych, w zakresie regulowanym przepisami ww. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego, wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy 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.
W przypadku braku możliwości wykorzystania rolniczego na gruntach własnych lub przekazania innym podmiotom bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego, pomiot magazynowany jest tymczasowo na zadanej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki.
13. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest podmiot sprawujący nadzór weterynaryjny.

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

Rodzaj energii, materiałów i surowców	Jednostka	Wielkość zużycia
Energia elektryczna	MWh/rok	1 000
Woda	m ³ /rok	54 781,72
Pasza	Mg/rok	20 000
Ściółka	Mg/rok	2 700
Gaz propan	m ³ /rok	2 650
Olej opałowy	Mg/rok	124

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 drobiu:

1. Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
2. Określenie systemu polityki środowiskowej (BAT 1).
3. Kształcenie i szkolenie personelu w szczególności w odniesieniu do odpowiednich przepisów dotyczących chowu zwierząt, zdrowia i dobrostanu zwierząt, gospodarowania obornikiem, bezpieczeństwa pracowników (BAT 2).
4. Magazynowanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku, ustawionym w chłodni, w sposób zapobiegający emisjom (BAT 2).
5. Stosowanie odpowiednich technik żywienia poprzez dobór pasz dostosowanych do wieku i zapotrzebowania zwierząt (BAT 3).
6. Stosowanie żywienia fazowego (wieloetapowego), wysokosprawnej i niskobiałkowej diety oraz łatwo przyswajalnych aminokwasów (BAT 4).
7. Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
8. Stosowanie środków czyszczących pod wysokim ciśnieniem do czyszczenia pomieszczeń dla zwierząt i urządzeń (BAT 5).
9. Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
10. Stosowanie poidel uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
11. Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
12. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
13. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
14. Unikanie przeprowadzania hałaśliwych czynności w porze nocy (BAT 10).
15. Zastosowanie wysokosprawnej i zautomatyzowanej wentylacji mechanicznej (BAT 10).
16. Ręczne rozrzucanie ściółki (BAT 11).
17. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
18. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
19. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
20. Utrzymywanie zwierząt i powierzchni w stanie czystym i suchym (BAT 13).
21. Umieszczenie otworu wylotowego na większej wysokości (BAT 13)
22. Skuteczne umieszczenie zewnętrznych barier w celu tworzenia turbulencji w przepływie wylotowego powietrza (BAT 13),
23. Stosowanie żaluzji w otworach wylotowych wentylatorów umieszczonych w niższych partiach ścian, tak aby kierować powietrze wylotowe w stronę podłoża (BAT 13).
24. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
25. Magazynowanie pomiotu na zadaszonej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki. (BAT 14, BAT 15), W przypadku braku możliwości wykorzystania rolniczego na gruntach własnych lub przekazania innym podmiotom bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego.
26. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w sposób selektywny, a następnie przekazywanie wytwarzanych odpadów podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

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

1. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, tj. w szczelnych pojemnikach zgodnie z warunkami dotyczącymi gospodarki odpadami, określonymi w niniejszej decyzji.
2. Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym pojemniku w warunkach chłodniczych, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
3. Magazynowanie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych.
4. Zastosowanie szczelnych posadzek w budynkach inwentarskich.
5. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady i środki do dezynfekcji; w razie wykrycia uszkodzeń mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie 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 2020 r., poz. 1219 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

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

1. 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, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz benzo/a/pirenu.
2. Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 311 szt. wentylatorów wyciągowych.
3. Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w różnych podokresach:
 - podokres 1 trwający 3 200 h/rok – pracują wyłącznie wentylatory dachowe,
 - podokres 2 trwający 500 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej,
 - podokres 3 trwający 3 100 h/rok – pracuje połowa wentylatorów dachowych oraz nagrzewnice przez 3 100 h/rok.
4. Emisja substancji powstających w wyniku spalania paliwa, odbywa się w zależności od wybranego systemu ogrzewania za pomocą: 68 szt. nagrzewnic gazowych/olejowych lub 32 szt. nagrzewnic gazowych.
5. Ze względu na możliwość zastosowania różnego systemu ogrzewania, emisja do powietrza zachodzi w 2 wariantach funkcjonowania instalacji:
 - Wariant I – nagrzewnice w kurnikach K1, K2 i K5 - K14 zasilane są gazem propan a nagrzewnice w kurnikach K3 i K4 zasilane są olejem opałowym.
 - Wariant II – nagrzewnice w kurnikach K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8 zasilane są gazem propan.

6.1.2. Miejsca emisji, ich charakterystyka i warunki pracy

Lp.	Oznaczenie emitora	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								
1.	E1-1, E1-3, E1-5	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	6,5	0,56	10,15	293	9 000	6 800
2.	E1-2, E1-4, E1-6	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	6,5	0,56	10,15	293	9 000	3 700

3.	E1-7 ÷ E1-8	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,4	7,22	293	40 000	500
Kurnik K2								
4.	E2-1, E2-3, E2-5 E2-7	pionowy, zadaszony wentylator dachowy	6	0,56	10,15	293	9 000	6 800
5.	E2-2, E2-4, E2-6 E2-8	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	6	0,56	10,15	293	9 000	3 700
6.	E2-9 ÷ E2-10	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,4	7,22	293	40 000	500
Kurnik K3								
7.	E3-1, E3-3, E3-5, E3-7, E3-9, E3-11	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7	0,63	10,69	293	12 000	6 800
8.	E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-10, E3-12	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7	0,56	10,69	293	12 000	3 700
9.	E3-13 ÷ E3-16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,4	2,46	293	40 000	500
Kurnik K4								
10.	E4-1, E4-3, E4-5, E4-7, E4-9, E4-11	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,69	293	12 000	6 800
11.	E4-2, E4-4, E4-6, E4-8, E4-10, E4-12, E4-13	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,69	293	12 000	3 700
12.	E4-14 ÷ E4-17	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,4	7,22	293	40 000	500
Kurnik od K5 do K8								
13.	E5/6/7/8-1, E5/6/7/8-3, E5/6/7/8-5, E5/6/7/8-7, E5/6/7/8-9, E5/6/7/8-11, E5/6/7/8-13, E5/6/7/8-15, E5/6/7/8-17, E5/6/7/8-19	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,69	293	12 000	6 800
14.	E5/6/7/8-2, E5/6/7/8-4, E5/6/7/8-6, E5/6/7/8-8, E5/6/7/8-10, E5/6/7/8-12, E5/6/7/8-14,	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,69	293	12 000	3 700

	E5/6/7/8-16, E5/6/7/8-18, E5/6/7/8-20							
15.	E5-21 ÷ E5-26 E6-21 ÷ E6-26 E7-21 ÷ E7-26 E8-21 ÷ E8-26	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,4	7,22	293	40 000	500
Kurnik od K9 do K14								
16.	E9/10/11/12/13/14-1, E9/10/11/12/13/14-3, E9/10/11/12/13/14-5, E9/10/11/12/13/14-7, E9/10/11/12/13/14-9, E9/10/11/12/13/14-11, E9/10/11/12/13/14-13, E9/10/11/12/13/14-15, E9/10/11/12/13/14-17, E9/10/11/12/13/14-19	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,69	293	12 000	6 800
17.	E9/10/11/12/13/14-2, E9/10/11/12/13/14-4, E9/10/11/12/13/14-6, E9/10/11/12/13/14-8, E9/10/11/12/13/14-10, E9/10/11/12/13/14-12, E9/10/11/12/13/14-14, E9/10/11/12/13/14-16, E9/10/11/12/13/14-18, E9/10/11/12/13/14-20	pionowy zadaszony, wentylator dachowy	7,2	0,63	10,69	293	12 000	3 700
18.	E9/10/11/12/13/14-21, E9/10/11/12/13/14-22, E9/10/11/12/13/14-23, E9/10/11/12/13/14-24, E9/10/11/12/13/14-25, E9/10/11/12/13/14-26	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	2,4	1,4	7,22	293	40 000	500

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 dla brojlerów.

Źródło emisji (numer budynku)	Emitowana substancja	Dopuszczalna wielkość emisji
		[kg/stanowisko/rok]
Utrzymywanie drobiu (budynki od K1 do K14)	Amoniak	0,031 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00093
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,0467 0,019 0,0023

¹⁾ Określone na podstawie granicznych wielkości emisji amoniaku (BAT-AEL) do powietrza z każdego budynku dla brojlerów, zgodnie z załącznikiem do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. U. UE L. z 2017 r. t. 43, str. 231).

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

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

Lp.	Źródła emisji substancji do powietrza	Oznaczenie emitora	Emitowana substancja	Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h]					
				Wariant I - nagrzewnice w kurnikach K1, K2 i K5 - K14 zasilane są gazem propan a nagrzewnice w kurnikach K3 i K4 zasilane są olejem opałowym			Wariant II – nagrzewnice w kurnikach K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7, K8 zasilane są gazem propan		
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾	podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾	podokres 3 ²⁾
Kurnik K1									
1.	chów brojlerów kurzych	E1-1, E1-3, E1-5	Amoniak	0,0118	0,00475	0,02359	0,0118	0,00475	0,02359
			Siarkowodór	0,000354	0,000143	0,000708	0,000354	0,000143	0,000708
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01769 0,00725	0,00713 0,002923	0,0355 0,01454	0,01769 0,00725	0,00713 0,002923	0,0355 0,01454
			Dwutlenek siarki	-	-	0,000168	-	-	0,000168
			Tlenek azotu	-	-	0,0101	-	-	0,0101
			Tlenek węgla	-	-	0,00673	-	-	0,00673
		E1-2, E1-4, E1-6	Amoniak	0,0118	0,00475	-	0,0118	0,00475	-
			Siarkowodór	0,000354	0,000143	-	0,000364	0,000143	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01769 0,00725	0,00713 0,002923	-	0,01769 0,00725	0,00713 0,002923	-
		E1-7 ÷ E1-8	Amoniak	-	0,02113	-	-	0,02113	-
			Siarkowodór	-	0,000634	-	-	0,000634	-

			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0317 0,01299	-	-	0,0317 0,01299	-
Kurnik K2									
2.	chów brojlerów kurzych	E2-1, E2-3, E2-5, E2-7	Amoniak	0,00885	0,00419	0,01769	0,00885	0,00419	0,01769
			Siarkowodór	0,000265	0,000126	0,000531	0,000265	0,000126	0,000531
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01327 0,00544	0,00629 0,002577	0,02661 0,01091	0,01327 0,00544	0,00629 0,002577	0,02661 0,01091
			Dwutlenek siarki	-	-	0,000126	-	-	0,000126
			Tlenek azotu	-	-	0,00758	-	-	0,00758
			Tlenek węgla	-	-	0,00505	-	-	0,00505
		E2-2, E2-4, E2-6, E2-8	Amoniak	0,00885	0,00419	-	0,00885	0,00419	-
			Siarkowodór	0,000265	0,000126	-	0,000265	0,000126	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01327 0,00544	0,00629 0,002577	-	0,01327 0,00544	0,00629 0,002577	-
		E2-9, E2-10	Amoniak	-	0,01862	-	-	0,01862	-
			Siarkowodór	-	0,000559	-	-	0,000559	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,02794 0,01145	-	-	0,02794 0,01145	-
Kurnik K3									
3.	chów brojlerów kurzych	E3-1, E3-3, E3-5, E3-7, E3-9, E3-11	Amoniak	0,01142	0,00541	0,02283	0,01142	0,00541	0,02283
			Siarkowodór	0,000342	0,000162	0,000685	0,000342	0,000162	0,000685
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01712 0,00702	0,00811 0,00333	0,0356 0,0146	0,01712 0,00702	0,00811 0,00333	0,0343 0,01407

			Dwutlenek siarki	-	-	0,00678	-	-	0,000145
			Tlenek azotu	-	-	0,00798	-	-	0,00758
			Tlenek węgla	-	-	0,002267	-	-	0,0058
			Benzo/a/piren	-	-	0,00000104	-	-	-
		E3-2, E3-4, E3-6, E3-8, E3-10, E3-12	Amoniak	0,01142	0,00541	-	0,01142	0,00541	-
			Siarkowodór	0,000342	0,000162	-	0,000342	0,000162	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01712 0,00702	0,00811 0,00333	-	0,01712 0,00702	0,00811 0,00333	-
		E3-13, E3-14, E3-15, E3-16	Amoniak	-	0,01802	-	-	0,01802	-
			Siarkowodór	-	0,000541	-	-	0,000541	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,02704 0,01109	-	-	0,02704 0,01109	-
Kurnik K4									
4.	chów brojlerów kurzych	E4-1, E4-3, E4-5, E4-7, E4-9, E4-11	Amoniak	0,01124	0,00555	0,02435	0,01124	0,00555	0,02435
			Siarkowodór	0,000337	0,000166	0,000731	0,000337	0,000166	0,000731
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01686 0,00691	0,00832 0,00341	0,0379 0,01553	0,01686 0,00691	0,00832 0,00341	0,0366 0,01501
			Dwutlenek siarki	-	-	0,00678	-	-	0,000145
			Tlenek azotu	-	-	0,00798	-	-	0,00867
			Tlenek węgla	-	-	0,002275	-	-	0,0058
			Benzo/a/piren	-	-	0,00000104	-	-	-

		E4-2, 4-4, E4-6, E4-8, E4-10, E4-12, E4-13	Amoniak	0,01124	0,00555	-	0,01124	0,00555	-
			Siarkowodór	0,000337	0,000166	-	0,000337	0,000166	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01686 0,00691	0,00832 0,00341	-	0,01686 0,00691	0,00832 0,00341	-
		E4-14, E4-15, E4-16, E4-17	Amoniak	-	0,0185	-	-	0,0185	-
			Siarkowodór	-	0,000555	-	-	0,000555	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,02774 0,01138	-	-	0,02774 0,01138	-
Kurnik od K5 do K8									
5.	chów brojlerów kurzych	E5/6/7/8-1, E5/6/7/8-3, E5/6/7/8-5, E5/6/7/8-7, E5/6/7/8-9, E5/6/7/8-11, E5/6/7/8-13, E5/6/7/8-15, E5/6/7/8-17, E5/6/7/8-19	Amoniak	0,01256	0,00628	0,02511	0,01256	0,00628	0,02511
			Siarkowodór	0,000377	0,000188	0,000753	0,000377	0,000188	0,000753
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01884 0,00772	0,00942 0,00386	0,0377 0,01548	0,01884 0,00772	0,00942 0,00386	0,0377 0,01548
			Dwutlenek siarki	-	-	0,00015	-	-	0,00015
			Tlenek azotu	-	-	0,009	-	-	0,009
			Tlenek węgla	-	-	0,006	-	-	0,006
		E5/6/7/8-2, E5/6/7/8-4, E5/6/7/8-6, E5/6/7/8-8, E5/6/7/8-10, E5/6/7/8-12, E5/6/7/8-14, E5/6/7/8-16, E5/6/7/8-18, E5/6/7/8-20	Amoniak	0,01256	0,00628	-	0,01256	0,00628	-
			Siarkowodór	0,000377	0,000188	-	0,000377	0,000188	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,01884 0,00772	0,00942 0,00386	-	0,01884 0,00772	0,00942 0,00386	-
		E5/6/7/8-21, E5/6/7/8-22, E5/6/7/8-23, E5/6/7/8-24, E5/6/7/8-25, E5/6/7/8-26	Amoniak	-	0,02093	-	-	0,02093	-
			Siarkowodór	-	0,000628	-	-	0,000628	-

			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,03139 0,01287	-	-	0,03139 0,01287	-
Kurnik od K9 do K14									
6.	chów brojlerów kurzych	E9/10/11/12/13/14-1, E9/10/11/12/13/14-3, E9/10/11/12/13/14-5, E9/10/11/12/13/14-7, E9/10/11/12/13/14-9, E9/10/11/12/13/14-11, E9/10/11/12/13/14-13, E9/10/11/12/13/14-15, E9/10/11/12/13/14-17, E9/10/11/12/13/14-19	Amoniak	0,0137	0,00685	0,0274	0,0137	0,00685	0,0274
			Siarkowodór	0,000411	0,000205	0,000822	0,000411	0,000205	0,000822
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02055 0,00842	0,01027 0,00421	0,0412 0,01689	0,02055 0,00842	0,01027 0,00421	0,0411 0,01685
			Dwutlenek siarki	-	-	0,00022	-	-	-
			Tlenek azotu	-	-	0,0129	-	-	-
			Tlenek węgla	-	-	0,0086	-	-	-
		E9/10/11/12/13/14-2, E9/10/11/12/13/14-4, E9/10/11/12/13/14-6, E9/10/11/12/13/14-8, E9/10/11/12/13/14-10, E9/10/11/12/13/14-12, E9/10/11/12/13/14-14, E9/10/11/12/13/14-16, E9/10/11/12/13/14-18, E9/10/11/12/13/14-20	Amoniak	0,0137	0,00685	-	0,0137	0,00685	-
			Siarkowodór	0,000411	0,000205	-	0,000411	0,000205	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02055 0,00842	0,01027 0,00421	-	0,02055 0,00842	0,01027 0,00421	-
		E9/10/11/12/13/14-21, E9/10/11/12/13/14-22, E9/10/11/12/13/14-23, E9/10/11/12/13/14-24, E9/10/11/12/13/14-25, E9/10/11/12/13/14-26	Amoniak	-	0,02283	-	-	0,02283	-
			Siarkowodór	-	0,000685	-	-	0,000685	-
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0342 0,01404	-	-	0,0342 0,01404	-

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 trwający 3 200 h/rok – pracują wyłącznie wentylatory dachowe, podokres 2 trwający 500 h/rok – pracują wszystkie wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej, podokres 3 trwający 3 100 h/rok – pracuje połowa wentylatorów dachowych oraz nagrzewnice przez 3 100 h/rok.

³⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów.

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]	
	Wariant I	Wariant II
Amoniak	20,8965	20,8965
Siarkowodór	0,6272	0,6273
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	31,4272 12,8852 1,5714	31,3591 12,8572 1,5680
Dwutlenek siarki	0,3151	0,0273
Tlenek azotu	4,0002	1,6263
Tlenek węgla	2,5533	1,0850
Benzo/a/piren	0,0000386	-

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

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

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę z ujęcia wód podziemnych na podstawie odrębnego pozwolenia wodnoprawnego. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji. Ferma jest zasilana dodatkowo z wodociągu gminnego.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 54\,781,72 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} [\text{m}^3/\text{r}]$
Technologiczne – pojenie zwierząt	51 841,02
Technologiczne – czyszczenie budynków	980,00
Pozostałe cele	1 960,7
RAZEM	54 781,72

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

- a. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 35 zbiorników bezodpływowych, z których wywożone są do zewnętrznej oczyszczalni ścieków przez uprawnionego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.
- b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia kurników:
 $Q_{\text{dopuszczalna roczna}} = 980,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- c. Skład ścieków przemysłowych:

Parametr	Jednostka	Zawartość
Azot amonowy	mg/dm ³	100
Azot azotynowy	mg/dm ³	10
Fosfor ogólny	mg/dm ³	30

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).

6.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia podczas normalnej pracy instalacji, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny oraz właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	0,20	Odpady stanowią opakowania po produktach w nich zawartych, stosowane na Fermie. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne, metale, szkło, zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, wyszczególnionymi w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach. Właściwości: drażniące, uczulające, ekotoksyczne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	0,30	Odpady stanowią zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny, w tym zużyte źródła światła. Podstawowy skład: substancje niebezpieczne, wyszczególnione w załączniku nr 4 do ustawy o odpadach m.in.: związki rtęci. Właściwości: szkodliwe i toksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1,00	Odpady stanowią sznurki oraz siatki po słomie. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne (polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące). Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, wykazujące dużą lekkość i wytrzymałość, termoplastyczne.

2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,50	Odpady stanowią opakowania po produktach w nich zawartych, stosowane na Fermie. Podstawowy skład: papier (masa włóknista pochodzenia organicznego oraz substancje niewłókniste – wypełniacze organiczne np. skrobia i wypełniacze nieorganiczne – minerały np. talk). Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, palne, wysoka nasączliwość, przepuszczalność tłuszczów i wody.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2,00	Odpady stanowią opakowania po produktach w nich zawartych, stosowane na Fermie. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne (polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne oraz dodatki modyfikujące). Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, wykazujące dużą lekkość i wytrzymałość, termoplastyczne, odporne na działanie wody i wielu związków chemicznych.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,50	Odpady stanowią m.in. maty dezynfekcyjne oraz ubrania ochronne. Podstawowy skład: tkaniny (bawełna). Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, palne, wykazujące trwałość i wytrzymałość, chłonne oraz odporne na działanie czynników mechanicznych.
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	0,30	Odpady stanowią zużyty sprzęt elektryczny oraz elektroniczny. Podstawowy skład: tworzywa sztuczne, metale żelazne i metale nieżelazne. Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe, nierozpuszczalne w wodzie.
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody	0,15	Odpady stanowią osad (zawiesinę), powstający w wyniku płukania filtrów i zatrzymane w odstojnikach wód popłucznych. Podstawowy skład: cząsteczki wody oraz wytrącone zanieczyszczenia np. związku żelaza i manganu. Właściwości: nie wykazujące właściwości niebezpiecznych, ciało stałe lub półpłynne, nierozpuszczalne w wodzie.
Łączna masa wytwarzanych odpadów wynosi 4,95 Mg				

6.3.2. Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

l.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku lub luzem, w wyznaczonym i oznakowanym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku, w wyznaczonym i oznakowanym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach lub luzem, w wyznaczonym i oznakowanym miejscu pomieszczenia magazynowego. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
5.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
6.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpad do czasu odbioru przez uprawniony podmiot magazynowany w odstojnikach wód popłucznych. W przypadku konieczności zmagazynowania odpadu poza odstojnikami, odpady są tymczasowo gromadzone w szczelnym zbiorniku, usytuowanym w wyznaczonym oraz oznakowanym miejscu na terenie Fermy. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku) uprawnionym podmiotom.

6.3.3. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania wytwarzanych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów oraz warunków związanych z magazynowaniem odpadów, wynikających z przepisów szczegółowych w tym zakresie. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględnić hierarchię postępowania z odpadami.

6.3.4. Zapobieganie powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest głównie poprzez:

- przeszkolenie pracowników fermy pod kątem sposobów właściwego postępowania z odpadami,
- optymalizację zużycia surowców,
- stosowanie lamp oświetleniowych nowej generacji, w wydłużonym okresie żywotności,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów, pod kątem ograniczania ilości powstających odpadów,
- kontrolowanie ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów,
- selektywne magazynowanie odpadów.

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 2020 r., poz. 1219 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 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**.

b) 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**.

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

L.p.	Źródło hałasu	Czas pracy źródeł [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik nr 1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 9 000 m ³ /h – 6 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik nr 2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 9 000 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 2 szt.	16	-
Kurnik nr 3			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 12 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurnik nr 4			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 13 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 4 szt.	16	-
Kurniki nr 5-14			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 000 m ³ /h – 20 szt.	16	8
2.	Wentylatory w ścianie szczytowej o wydajności 40 000 m ³ /h – 6 szt.	16	-

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 zakładu 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 wskazań wodomierza z częstotliwością raz na kwartał. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paliw za pomocą odpowiednich liczników lub faktur oraz prowadzić rejestr pozostałych materiałów za pomocą np. faktur, istniejących rejestrów, z częstotliwością raz na rok (BAT 29).

7.1.3. Wielkość obsady monitorowana jest poprzez rejestrowanie zasiedleń, ubiórek i upadków (w trakcie chowu), w każdym cyklu hodowlanym. Liczbę przybywających i ubywających zwierząt rejestrowana w ciągu trwania cyklu hodowlanego (BAT 29).

7.1.4. Ewidencja powstającego obornika oraz ewidencja rozchodów obornika prowadzona jest w systemie rocznym (BAT 29).

7.1.5. Należy prowadzić ewidencję ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych, wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

7.2. 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 stosowania obornika (BAT 25).

7.3. 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).

7.4. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy prowadzić monitoring całkowitych ilości wydalanego azotu i fosforu w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu, w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, całkowitej zawartości azotu i fosforu, z częstotliwością raz w roku (BAT 24).

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.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:

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

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór techniczny nad eksploatowanymi urządzeniami,
- wyposażenie w sprzęt gaśniczy,
- stały nadzór weterynaryjny,
- zastosowanie agregatów prądotwórczych – awaryjnych źródeł prądu.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, Prowadzący instalację (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

Do zapewnienia odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz kurnika zainstalowano automatyczne sterowanie temperaturą, wilgotnością i wentylacją. Do oświetlenia wykorzystane są świetlówki, o niskim zapotrzebowaniu na energię elektryczną.

Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez zastosowanie izolacji, pozwalającej utrzymać komfort termiczny wewnątrz budynku.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 13.02.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Bartosza Przybylskiego prowadzącego działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Bartosz Przybylski z siedzibą w m. Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo oraz Magdaleny Przybylskiej prowadzącej działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Magdalena Przybylska z siedzibą w m. Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu - brojlerów kurzych w m. Kędzierzyn, na działkach o nr ewid. 95, 96/1, 97/1 i 97/4, gmina Niechanowo.

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.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) oraz 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, poz. 1839), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” sporządzone przez EKOGLOB Polska Sp. z o.o., Pl. Niepodległości 1, 62-510 Konin, wraz z uzupełnieniami.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz decyzję środowiskową.

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

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Prowadzących instalację do usunięcia braków formalnych wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego oraz dwukrotnie do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.9.2020 z dnia 18.02.2021 r., zawiadomiono Prowadzących instalację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania 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.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-III.7222.95.2021 z dnia 26.07.2021 r., zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów zgromadzonych w sprawie. Strony nie skorzystały z uprawnienia do wypowiedzenia się przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Poinformowano również, że wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu, dotychczasowa sprawa znak: DSR-II-1.7222.9.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-III.7222.95.2021.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan powietrza ze szczególnym uwzględnieniem procesów produkcyjnych związanych z chowem drobiu – brojlerów warz z ogrzewaniem budynków.

Zlokalizowane na terenie Fermy silosy paszowe stanowiące integralną część instalacji, zgodnie z wnioskiem, nie powodują emisji pyłu do powietrza ze względu na zastosowane podczas przeładunku filtrów workowych na rurach odpowietrzających silosy.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią 3 szt. agregatów prądotwórczych o mocy 130 kW, 200 kW i 300 kW. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

Ponadto kurniki ogrzewane są, w zależności od wybranego systemu ogrzewania za pomocą: 68 szt. nagrzewnic gazowych/olejowych lub 32 szt. nagrzewnic gazowych oraz 108 szt. nagrzewnic wodnych zasilanych przez 24 piece gazowe. Piece gazowe stanowią odrębną instalację do spalania paliw.

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.

Wnioskodawcy przedstawili obliczenia, z których wynika, że prowadzony chów drobiu nie będzie powodował przekroczenia granicznej 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.

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 Prowadzących 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 Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 2286), Prowadzący instalację nie są zobowiązani 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. Prowadzących 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.

Przedmiotowa Ferma zaopatrywana jest w wodę ze studni głębinowej. Woda zużywana jest na cele technologiczne (pojenie drobiu oraz mycie budynków inwentarskich) oraz na pozostałe cele związane z funkcjonowaniem instalacji. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich odprowadzane są do 35 zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe, z których wywożone są do oczyszczalni ścieków przez koncesjonowanego przewoźnika, na podstawie zawartej umowy.

W ramach monitoringu ilości wykorzystywanej wody, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia odczytów wskazań wodomierza z częstotliwością raz na kwartał. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody.

Ponadto, zobowiązano Wnioskodawców do prowadzenia ewidencji ilości odprowadzanych ścieków przemysłowych wywożonych ze zbiorników bezodpływowych, obejmujących ilość i datę wywozu.

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. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji uwzględnia się wyłącznie odpady powstające w związku z eksploatacją instalacji. Wytwarzanie pozostałych odpadów nie wymaga uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numery NIP i REGON posiadaczy odpadów, określono ilości i rodzaje odpadów dopuszczonych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania wytwarzanymi odpadami, a także sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko.

Wytwarzane odpady magazynowane są selektywnie, w odpowiednich pojemnikach lub luzem, w pomieszczeniu magazynowym na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań przeciwpożarowej, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania odpadów są odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Magazynowanie odpadów wytwarzanych należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie, tj. zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór na Fermą.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Środowiska, wyrażonymi w opinii z dnia 12.07.2019 r., wymagania określone w art. 184 ust. 4 pkt 5, pkt 6, pkt 7 lit b ustawy Prawo ochrony środowiska nie mają zastosowania w przypadku, gdy w instalacji, dla której składany jest wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wytwarzane są odpady w ilości, dla której nie ma obowiązku uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W związku z powyższym w analizowanym przypadku nie było obowiązku przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzenia kontroli właściwego komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej.

Ponadto nie określono również wymagań wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

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

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

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

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

Zwierzęta padłe magazynowane są w szczelnych pojemnikach, ustawionych w zamkniętym budynku

- chłodni. Natomiast pomiot po zakończeniu cyklu hodowlanego jest usuwany z obiektów inwentarskich i wykorzystywany rolniczo jako nawóz na gruntach własnych Prowadzącego instalację lub przekazywany podmiotom zewnętrznym. W przypadku braku możliwości wykorzystania rolniczego na gruntach własnych lub przekazania innym podmiotom bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego, pomiot magazynowany jest tymczasowo na zadaszanej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki.

Zarówno zwłoki zwierzęce jak i pomiot są zagospodarowywane, zgodnie z rozporządzeniem 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).

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

Ustalając dopuszczalny poziom hałasu emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji. Najbliższymi terenami podlegającymi ochronie akustycznej są tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej. Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu dla ww. terenów określono zgodnie z pkt 3 lit. b oraz pkt 2 lit. a tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy przeprowadzać raz na dwa lata zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji. Pomiary powinny być wykonywane przez akredytowane laboratorium.

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 for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs (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 powietrza.

Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Zgodnie z art. 208 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska prowadzący instalację przedłożyli analizę, z której wynika, iż na terenie instalacji nie występuje wykorzystywanie, produkcja i uwalnianie 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 podali Wnioskodawcy we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawcy są odpowiedzialni za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawców 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 Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 506 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd 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. Bartosz Przybylski
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Bartosz Przybylski
Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo
2. Magdalena Przybylska
Specjalistyczne Gospodarstwo Rolne Magdalena Przybylska
Kędzierzyn 28, 62-220 Niechanowo
3. Minister Klimatu i Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku
5. Aa x 2