



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-1.7222.39.2018

Poznań, dnia 15 maja 2020 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 i ust.6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.) – po rozpatrzeniu wniosku Anny Kożyczak i Wiesława Kożyczak, Targowisko 16A, 64-111 Lipno, reprezentowanych przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcom pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, położonej na terenie Fermy Drobiu w m. Targowisko, gm. Lipno, 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 obsadzie większej niż 40 000 stanowisk – położona na terenie Fermy Drobiu w m. Targowisko, na działce o nr ewidencyjnym 166, obręb Targowisko, gm. Lipno	ust. 6 pkt 8 lit. a	102 490 stanowisk (162,28 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych)	Anna Kożyczak, Targowisko 16A, 64-111 Lipno NIP: 6972058800 Wiesław Kożyczak, Targowisko 16A, 64-111 Lipno NIP: 6971865496 REGON: 410377842

*wg załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlerów o maksymalnej obsadzie 102 490 stanowisk, tj. 162,28 DJP, zlokalizowana na terenie Fermy Drobiu w m. Targowisko, gm. Lipno. Chów odbywa się w 3 budynkach inwentarskich:
 - Kurnik K-1 – o maksymalnej obsadzie 30 960 stanowisk (powierzchnia chowu – 1 440 m²).
 - Kurnik K-2 – o maksymalnej obsadzie 30 960 stanowisk, (powierzchnia chowu – 1 440 m²).
 - Kurnik K-3 – o maksymalnej obsadzie 40 570 stanowisk, (powierzchnia chowu – 1 887 m²).
- b. Poza urządzeniami w budynkach inwentarskich w skład instalacji wchodzi:
 - 4 silosy paszowe o ładowności 17 Mg każdy,
 - 2 silosy paszowe o ładowności 24 Mg każdy,
 - 3 kontenery chłodnicze na padłe sztuki.
- c. Na terenie Fermy oprócz ww. instalacji znajdują się:
 - zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 2,5 m³,
 - 3 zbiorniki na gaz propan o pojemności 6 700 l każdy,

- 2 zbiorniki na olej opałowy o pojemności 1 m³ każdy,
- 4 kotły gazowe o mocy 90 kW każdy,
- 2 agregaty prądotwórcze o mocy 80 kW i 120 kW.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym. Kurniki zasiedlane są pisklętami, które pochodzą z zewnętrznych wylęgarni. Chów trwa ok. 6 tygodni.
- b. W ciągu roku przeprowadzonych może być maksymalnie 7 cykli produkcyjnych. Po zakończonej produkcji ptaki są przekazywane do ubojni, a budynki inwentarskie są czyszczone oraz dezynfekowane.
- c. Pasza zadawana jest do kurników w sposób automatyczny z 6 silosów paszowych stanowiących integralną część instalacji, silosy rozmieszczone są w następujący sposób:
 - Kurnik K-1 – 2 silosy o ładowności 17 Mg każdy,
 - Kurnik K-2 – 2 silosy o ładowności 17 Mg każdy,
 - Kurnik K-3 – 2 silosy o ładowności 24Mg każdy.
- d. Kurniki wyposażone są w zautomatyzowany system pojenia. Woda na potrzeby instalacji pobierana jest z zewnętrznej sieci wodociągowej.
- e. Budynki inwentarskie ogrzewane są w następujący sposób:
 - Kurnik K-1 – 2 kotły zasilane gazem propan o mocy 90 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu technicznym kurnika K-1.
 - Kurnik K-2 – 2 kotły zasilane gazem propan o mocy 90 kW każdy, zlokalizowane w pomieszczeniu technicznym kurnika K-2.
 - Kurnik K-3 – 2 nagrzewnice zasilane olejem opałowym o mocy 120 kW każdy, zlokalizowane bezpośrednio w hali produkcyjnej.
- f. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza za pośrednictwem:
 - Kurnik K-1 – 10 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h oraz 6 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie szczytowej kurnika.
 - Kurnik K-2 – 8 wentylatorów dachowych o średnicy 0,63 m i wydajności 12 500 m³/h oraz 6 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie szczytowej kurnika.
 - Kurnik K-3 – 7 wentylatorów dachowych o średnicy 0,81 m i wydajności 22 900 m³/h oraz 10 wentylatorów o średnicy 1,4 m i wydajności 51 200 m³/h umieszczonych w ścianie szczytowej kurnika.
- g. Wentylatory szczytowe zainstalowane w budynkach inwentarskich mogą być eksploatowane wyłącznie w porze dziennej, tj. od 6:00 do 22:00.
- h. Hale kurników są czyszczone metodą na sucho, bez użycia wody i bez generowania ścieków. Dezynfekcja kurników prowadzona jest poprzez zamglawianie, również bez generowania ścieków.
- i. Kurniki K-1 i K-2 wyposażone są w system schładzania oparty na systemie dysz wodnych rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych nad klapami powietrza, po wewnętrznej stronie ścian. Powietrze zasysane przez klapy zostaje schłodzone na zasadzie ewaporacji. W kurniku K-3 zainstalowano system schładzania Pad Cooling oparty na systemie nasączonych wodą papierowych mat rozmieszczonych w dwóch liniach umieszczonych przed dużymi klapami powietrza, po zewnętrznej stronie ścian. Powietrze zasysane przez klapy i maty nasączone wodą zostaje schłodzone na zasadzie ewaporacji.
- j. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze o mocy 80 kW i 120 kW.

- k. Ilość powstającego pomiotu wynosi 1 742,33 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie Fermy. Bezpośrednio po zakończeniu cyklu hodowlanego jest przekazywany podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie, na zasadach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t. 300, str. 1 ze zm.). Zgodnie z art. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 797) biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom ww. rozporządzenia i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.
- l. Na terenie Fermy powstaje ok. 52 Mg/rok zwłok zwierzęcych. Zwierzęta padłe są magazynowane w kontenerach chłodniczych ustawionych na terenie Fermy. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002. Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy o odpadach, zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 - nie są traktowane jako odpady.
- m. Na terenie Fermy powstają odpady pochodzące z diagnozowania, profilaktyki i leczenia zwierząt, których wytwórcą jest lekarz weterynarii, sprawujący nadzór nad Fermą.

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

Lp.	Rodzaj wykorzystywanej energii, materiałów, surowców i paliw	Jednostka	Zużycie w ciągu roku
1.	Energia elektryczna	MWh	1 386,075
2.	Woda	m ³	8 233,93
3.	Pasza	Mg	2 049,80
4.	Olej opałowy	m ³	120,00

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 na lepszych dostępnych technik w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu:

- Wdrożenie procedur i stosowanie wymaganych cech systemu zarządzania środowiskowego (BAT 1).
- Regularne kontrole, naprawy i utrzymanie obiektów i urządzeń (BAT 2).
- Przechowywanie martwych zwierząt w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego (BAT 2).
- Zmniejszenie zawartości surowego białka poprzez zastosowanie diety zrównoważonej pod względem zawartości azotu w oparciu o potrzeby energetyczne i przyswajalne aminokwasy (BAT 3).
- Żywienie wieloetapowe, w którym skład diety jest dostosowany do specyficznych wymogów danego okresu produkcji (BAT 3, BAT 4).
- Dodawanie kontrolowanych ilości istotnych aminokwasów do diety ubogiej w surowe białko (BAT 3).
- Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego azotu (BAT 3).
- Stosowanie dopuszczonych dodatków paszowych, które zmniejszają całkowitą ilość wydalonego fosforu (BAT 4).
- Wykorzystanie wysokostrawnych nieorganicznych fosforanów w celu częściowego zastąpienia konwencjonalnych źródeł fosforu w paszach (BAT 4).
- Prowadzenie rejestru zużycia wody (BAT 5).
- Wykrywanie źródeł wycieku wody i ich naprawa (BAT 5).
- Stosowanie podejść uniemożliwiających wyciek wody (BAT 5).
- Regularne kontrolowanie i korygowanie kalibracji urządzeń do dystrybucji wody pitnej (BAT 5).
- Utrzymywanie możliwe najmniejszych obszarów zanieczyszczonych (BAT 6).
- Ograniczenie zużycia wody (BAT 6).

- p. Ograniczenie powstawania ścieków poprzez czyszczenie kurników na sucho (BAT 6, BAT 7).
- q. Zastosowanie sterowanego automatycznie systemu wentylacji zapewniającego utrzymanie odpowiedniej temperatury i wilgotności w budynkach inwentarskich (BAT 8).
- r. Izolacja ścian, podłóg i sufitów w kurnikach (BAT 8).
- s. Wykorzystanie energooszczędnego oświetlenia (BAT 8).
- t. Zastosowanie odpowiednich środków operacyjnych w celu zapobiegania emisjom hałasu (BAT 10).
- u. Zastosowanie urządzeń o niskim poziomie hałasu (BAT 10).
- v. Stosowanie podawania paszy *ad libitum* (BAT 11).
- w. Wykorzystywanie paszy granulowanej (BAT 11).
- x. Wyposażenie pneumatycznie napełnianych magazynów paszy (silosów) w filtry workowe (BAT 11).
- y. Eksploatowanie systemu wentylacji przy niskiej prędkości powietrza w pomieszczeniu (BAT 11).
- z. Wymuszone osuszanie ściółki i niewyciekowy system pojenia (BAT 32).
- aa. Prawidłowe planowanie działań takich jak dostawa materiałów, usuwanie produktów i odpadów.
- bb. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w wyznaczonych i przygotowanych do tego celu pomieszczeniach, poza zasięgiem osób nieupoważnionych oraz w sposób zapewniający ochronę środowiska oraz bezpieczeństwo ludzi, przekazywanie odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

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 środków do dezynfekcji w szczelnych opakowaniach w budynku magazynowym na utwardzonym szczelnym podłożu.
- b. Zastosowanie utwardzonych i uszczelnionych posadzek w budynkach inwentarskich.
- c. Magazynowanie padłych zwierząt, do czasu przekazania uprawnionym podmiotom, w szczelnym konfiskatorze, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nim zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- d. Przekazywanie pomiotu, bezpośrednio do załadunku na środki transportu, podmiotom prowadzącym jego dalsze zagospodarowanie.
- e. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punktach I.6.3.2. decyzji.

Jako sposób prowadzenia systematycznego nadzoru zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych określa się:

- stały dozór techniczny nad sprawnością instalacji i urządzeń eksploatowanych na terenie Fermy,
- sprawdzanie szczelności posadzek, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu oraz w pomieszczeniu, w którym magazynowane są odpady, przy każdym przekazywaniu odpadów do przetwarzania, a także monitorowanie szczelności pojemników przeznaczonych do magazynowania odpadów i sztuk padłych oraz natychmiastowe usuwanie 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 2019 r., poz. 1396 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 (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031 ze zm).

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

- Źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji są procesy produkcyjne zachodzące w budynkach inwentarskich, które powodują emisję amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5.
- Substancje powstające w wyniku chowu drobiu emitowane są do powietrza z kurników za pośrednictwem 47 wentylatorów wyciągowych.
- W kurniku K-3 zainstalowano 2 nagrzewnice opalane olejem opałowym o nominalnej mocy cieplnej 120 kW każda. Spaliny z nagrzewnic wprowadzane są do powietrza za pomocą osobnych emitorów, maksymalnie przez 5 000 h/rok.
- Silosy paszowe, będące integralną częścią instalacji, w trakcie napełniania są źródłem emisji pyłów do powietrza.
- Emisja gazów i pyłów do powietrza odbywa się w 2 podokresach, związanych z różnymi wariantami pracy wentylatorów:
 - podokres 1 trwający 6 906 h/rok – emisja do powietrza zachodzi wyłącznie przez wentylatory dachowe, ogrzewanie kurników może być uruchomione.
 - podokres 2 trwający 150 h/rok – emisja do powietrza zachodzi przez wentylatory dachowe i wentylatory umieszczone w ścianie szczytowej, ogrzewanie kurników jest wyłączone.

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]	
Kurnik K-1							
1.	E-1 do E-10	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,63	11,14	293	7 056
2.	E-11 do E-16	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	150
3.	E-56 do E-57	poziomy, skierowany w dół, silos paszowy	0,1	0,15	0,00	293	6
Kurnik K-2							
4.	E-17 do E-24	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,63	11,14	293	7 056
5.	E-25 do E-30	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	150
6.	E-58 do E-59	poziomy, skierowany w dół, silos paszowy	0,1	0,15	0,00	293	6
Kurnik K-3							
7.	E-31 do E-37	pionowy otwarty, wentylator dachowy	6,0	0,81	12,34	293	7 056
8.	E-38 do E-47	poziomy, wentylator w ścianie szczytowej	1,5	1,40	9,24	293	150

9.	E-52 do E-53	pionowy, otwarty, emitor nagrzewnicy	3,2	0,15	5,00	393	5 000
10.	E-60 do E-61	poziomy, skierowany w dół, silos paszowy	0,1	0,15	0,00	293	9

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 (Kurniki K-1, K-2, K-3)	Amoniak	0,0758 ¹⁾
	Siarkowodór	0,00031
	Pył: ²⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	0,058 0,019 0,006

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 dotrzymania 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]	
				podokres 1 ²⁾	podokres 2 ²⁾
Kurnik K-1					
1.	Chów brojlerów	E-1 do E-10	Amoniak	0,0333	0,00965
			Siarkowodór	0,000141	0,000041
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,02646 0,00883	0,00767 0,002559
2.	Chów brojlerów	E-11 do E-16	Amoniak	-	0,0394
			Siarkowodór	-	0,000167
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,03131 0,01045
3.	Silosy paszowe	E-56 do E-57	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0331 0,01106	
Kurnik K-2					
4.	Chów brojlerów	E-17 do E-24	Amoniak	0,0416	0,01039
			Siarkowodór	0,000176	0,000044
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0331 0,01103	0,00827 0,002759
5.	Chów brojlerów	E-25 do E-30	Amoniak	-	0,0416
			Siarkowodór	-	0,000176
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,0331 0,01103
6.	Silosy paszowe	E-58 do E-59	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0331 0,01106	

Kurnik K-3					
7.	Chów brojlerów	E-31 do E-37	Amoniak	0,0623	0,01494
			Siarkowodór	0,000264	0,000063
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0495 0,01652	0,01189 0,00397
8.	Chów brojlerów	E-38 do E-47	Amoniak	-	0,0331
			Siarkowodór	-	0,000141
			Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	-	0,02635 0,00879
9.	Nagrzewnice olejowe	E-52 do E-53	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0041 0,0041	-
			Dwutlenek siarki	0,0143	-
			Dwutlenek azotu	0,024	-
			Tlenek węgla	0,0068	-
10.	Silosy paszowe	E-58 do E-59	Pył: ³⁾ w tym pył zawieszony PM10	0,0331 0,01106	

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor.

²⁾ Podokres 1 – pracują wentylatory dachowe, podokres 2 – pracują wentylatory dachowe i w ścianie szczytowej.

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja [Mg/rok]
Amoniak	7,770
Siarkowodór	0,0317
Pył: ¹⁾ w tym pył zawieszony PM10 w tym pył zawieszony PM2,5	6,010 2,030 0,620
Dwutlenek siarki	0,143
Dwutlenek azotu	0,240
Tlenek węgla	0,068

¹⁾ Pył jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymywania 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 2019 r. poz. 1396 ze zm.)

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

- Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej z Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie. Woda wykorzystywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu oraz inne cele obsługi instalacji.
- Ilość wykorzystywanej wody:
 $Q_{\text{roczne}} = 8\,233,93 \text{ m}^3/\text{r}$

Zaopatrzenie w wodę na cele instalacji:	Ilość wykorzystywanej wody Q _{roczne}
	[m ³ /r]
Technologiczne – pojenie zwierząt	7 891,73
Technologiczne – czyszczenie kurników	3,65
Chłodzenie kurników	240,0
Inne cele obsługi instalacji	98,55
RAZEM	8 233,93

6.2.2. Odprowadzanie ścieków przemysłowych

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 10).

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	0,1	Odpady stanowiące zużyte lampy jarzeniowe. Skład: tlenek krzemu, rtęć, glin, miedź, magnez, sól, wodorofosforan wapnia, węglan wapnia, fluorek wapnia, tritlenek diantymonu, chlorek amonu, tlenek kadmu. Właściwości: stan skupienia stały, łatwo tłukący się, ekotoksyczne, Odpady mogące wykazywać niebezpieczne właściwości wymienione powyżej, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych.

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

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
Odpady niebezpieczne			
1.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	16 02 13*	Odpady magazynowane w szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu technicznym, zabezpieczone przed stłuczeniem. Odpady należy przekazywać do odzysku uprawnionemu podmiotowi.

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie zgodnie z wymaganiami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, 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. Odpady należy przekazywać do przetwarzania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami.

6.3.3. Sposób zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Ilość odpadów wytwarzanych na terenie Fermy jest ściśle powiązana z wielkością produkcji.

Minimalizacja ilości powstających odpadów realizowana jest poprzez:

- stosowanie urządzeń trwałych, dobrej jakości, wielokrotnego użytku,
- selektywne magazynowanie odpadów w miejscu ich wytworzenia, w opisanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, uniemożliwiającym negatywne oddziaływanie na środowisko,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie podmiotom, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami,
- prowadzenie ewidencji ilościowej i jakościowej wytwarzanych 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 2019 r., poz. 1396 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 zagrodowej:

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

Lp.	Charakterystyka źródła hałasu	Czas pracy pojedynczego źródła [h]	
		Pora dnia	Pora nocy
Kurnik K-1			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 10 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik K-2			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 12 500 m ³ /h – 8 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ /h – 6 szt.	16	-
Kurnik K-3			
1.	Wentylatory dachowe o wydajności 22 900 m ³ /h – 7 szt.	16	8
2.	Wentylatory szczytowe o wydajności 51 200 m ³ /h – 10 szt.	16	-

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

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

7. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

7.1. Monitorowanie parametrów procesu

7.1.1. Należy prowadzić monitoring ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o odczyty wskazań wodomierza z częstotliwością raz na miesiąc. Dodatkowo odczyty należy prowadzić na początku i na końcu każdego cyklu chowu. Wyniki należy odnotowywać w rejestrze zużycia wody (BAT 5, BAT 29).

7.1.2. Należy monitorować zużycie energii elektrycznej i paszy za pomocą np. 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. Należy prowadzić monitoring liczby przybywających i ubywających zwierząt w tym w stosownych przypadkach urodzeń i zgonów za pomocą rejestrów po każdym cyklu i sumarycznie raz do roku na podstawie prowadzonej ewidencji dziennej (BAT 29).

7.1.4. Należy monitorować produkcje obornika za pomocą prowadzonej ewidencji rozchodów po każdym zakończonym cyklu i sumarycznie raz do roku (BAT 29).

7.2. Monitorowanie całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku, poprzez oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt (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 stosowania obornika (BAT 25).

7.4. Monitorowanie emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt

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

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu wykazanego w pkt I.7 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, począwszy od informacji za 2020 r.

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 m.in.: pomorem stada, brakiem prądu przez dłuższy okres, brakiem wody, pożarem.

Na terenie Fermi stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- stały nadzór weterynaryjny,
- zapewnienie odpowiednich warunków do życia ptakom (temperatura, wilgotność, żywienie, światło, woda),
- dezynfekcja kurników po zakończeniu każdego cyklu chowu przy użyciu środków dopuszczonych do stosowania na takich obiektach,
- systematyczny wywóz padłych sztuk na podstawie umowy zawartej z firmą zewnętrzną,
- wyposażenie obiektów inwentarskich w sprzęt gaśniczy,
- zastosowanie agregatu prądotwórczego w przypadku zaniku prądu,

Ponadto Prowadzący instalację posiadają plan awaryjny dotyczący reagowania na nieprzewidywalne emisje i zdarzenia, takie jak zanieczyszczenia wód (BAT 2).

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada Prowadzący instalację (zakład) są odpowiedzialni 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 nakładów energii na ogrzewanie i wentylację. W kurnikach funkcjonuje w pełni zautomatyzowany system sterowania mikroklimatem. System ten umożliwia odprowadzanie nadmiernego ciepła latem, przy pełnej obsadzie, a zarazem tworzy możliwość ograniczenia krotności wymiany powietrza, np. zimą, a także przy zredukowanej obsadzie lub w początkowej fazie chowu kur, która wymaga utrzymywania wyższych temperatur. Zmniejszenie poboru energii elektrycznej zapewnia zamontowanie w kurnikach żarówek energooszczędnych. Zużycie energii cieplnej na potrzeby ogrzewania kurników jest ograniczane poprzez stosowanie ściółki podczas produkcji, jak również izolację cieplną ścian i sufitów budynków.

II. Pozwolenie wydaje się na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

W dniu 10.05.2018 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Anny Kożyczak i Wiesława Kożyczak, Targowisko 16A, 64-111 Lipno, reprezentowanych przez pełnomocnika – Bartosza Jeszke, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji przeznaczonej do chowu drobiu o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk, położonej w m. Targowisko, gm. Lipno.

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

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska 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) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Prowadzący instalację przedłożyli łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej.

W rozpatrywanej sprawie tutejszy Organ uwzględnił materiał dowodowy zgromadzony w toku postępowania prowadzonego pod znakiem: DSR-II-1.7222.7.2018, zakończonego pozostawieniem podania bez rozpoznania wskutek nieusunięcia w terminie braków formalnych.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego” oraz uzupełnienia do ww. wniosku.

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

Pismem z dnia 13.06.2018 r. Bartosz Jeszke działający z upoważnienia Anny i Wiesława Kożyczak złożył wniosek o zawieszenie przedmiotowego postępowania do chwili uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej instalacji.

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.39.2018 z dnia 22.06.2018 r., tutejszy Organ zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Pismem z dnia 02.01.2019 r. Bartosz Jeszke złożył wniosek o podjęcie przedmiotowego postępowania, do którego załączył decyzję Wójta Gminy Lipno znak: OS.6220.6.2018 z dnia 27.12.2018 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej instalacji.

Postanowieniem znak: DSR-II-1.7222.39.2018 z dnia 15.02.2019 r., po uprawomocnieniu się ww. decyzji, tutejszy Organ podjął przedmiotowe postępowanie.

Po analizie przedłożonej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7222.39.2018 z dnia 10.01.2020 r., zawiadomiono Wnioskodawców o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

Ponadto, poinformowano o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych podstawowych informacji o wniosku.

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

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadomieniem znak: DSR-II-1.7222.39.2018 z dnia 30.03.2020 r. poinformowano Strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wnioskodawcy w dniu 8.04.2020 r. złożyli oświadczenie, że nie będą korzystać z ww. uprawnień.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie Fermy na stan jakości powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem emisji, amoniaku, siarkowodoru, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz pyłu, w tym pyłu zawieszzonego PM10 oraz pyłu zawieszzonego PM2,5 z budynków inwentarskich, silosów magazynowych pasz, nagrzewnic, kotłów gazowych oraz agregatów prądotwórczych.

W pomieszczeniach technicznych kurników K-1 i K-2 zainstalowano 4 kotły gazowe o mocy 90 kW każdy. Kotły nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowią agregaty prądotwórcze zlokalizowane na terenie Fermy. Agregaty nie stanowią integralnej części instalacji, dlatego nie zostały objęte niniejszym pozwoleniem.

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 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 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 Stron, 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.

Ferma zużywa wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej na podstawie umowy zawartej Miejskim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lesznie. Woda zużywana jest na potrzeby instalacji do chowu drobiu. Prowadzący instalację zobowiązani są prowadzić, raz na miesiąc, odczyty wskazań wodomierza głównego i odnotowywać wyniki w rejestrze.

Z przedmiotowej Fermy nie powstają ścieki przemysłowe z mycia kurników. Obiekty inwentarskie są sprzątane na sucho i dezynfekowane przez zewnętrzną firmę.

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 wyniku eksploatacji instalacji. 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, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

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

W przypadku wytwarzanych odpadów na terenie Fermy, Prowadzący instalację przedstawili opinię rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych stwierdzającą ich niepalność. Ponadto, w instalacji, dla której złożono wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego, nie są wytwarzane odpady w ilości, dla której istnieje obowiązek uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Z tego względu Prowadzący instalację nie byli zobligowani do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4c ustawy o odpadach. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji na podstawie przepisu art. 183c ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

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, ustawionych w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

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. Odpady należy przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wytwórcą odpadów pochodzących z profilaktyki i leczenia zwierząt jest lekarz weterynarii.

Wnioskodawcy są zobowiązani do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

W decyzji określono wymagania dotyczące monitoringu padłych sztuk oraz powstającego pomiotu, a także całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku zgodnie z konkluzjami dotyczącymi najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

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

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono następujące uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższe tereny ochrony akustycznej to tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane w kierunku północno-zachodnim od instalacji.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b 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 oraz przekazywane właściwym organom w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska, przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Best Available Techniques (BAT) 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 Wnioskodawcy 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 Prowadzący instalację podali 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 wydano 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, 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).

Z uwagi na szczególne regulacje wynikające z ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz. 374 ze zm.), termin na wniesienie odwołania od niniejszej decyzji nie rozpoczyna się. Niezależnie od powyższego decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w czasie stanu zagrożenia epidemicznego lub epidemii Strony złożą oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną 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 2019 r., poz. 1000 ze zm.). Opłatę wniesiono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych” i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. Marszałka Województwa

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka

Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Anna Kożyczak
Targowisko 16A, 64-111 Lipno
2. Wiesław Kożyczak
Targowisko 16A, 64-111 Lipno
3. Bartosz Jeszke – pełnomocnik (ePUAP)
4. Minister Klimatu
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu (SIGW)
ul Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
7. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
8. Aa x 2