

Olsztyn, dnia 01.03.2024 r.

OŚ-PŚ.7222.10.2021

Decyzja

Na podstawie art. 192 w związku z art. 215 ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r, poz. 54 t.j.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez panią Renatę Zabielską, prowadzącą działalność pod nazwą FERMA DROBIU RENATA ZABIELSKA, ul. Sympatyczna 51, Antonowo, 11-500 Giżycko, NIP: 8481652682, REGON: 365960800, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2014 udzielającej panu Pawłowi Zabielskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Paweł Zabielski, ul. Sympatyczna 51, Antonowo, 11-500 Giżycko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Antonowo, gmina Giżycko, na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2.

orzekam:

zmienić, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2014 udzielającą Panu Pawłowi Zabielskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Paweł Zabielski, ul. Sympatyczna 51, Antonowo, 11-500 Giżycko, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Antonowo, gmina Giżycko, na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2, w następujący sposób:

1. W sentencji decyzji zapis:

„udzielić Panu Pawłowi Zabielskiemu prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Paweł Zabielski, ul. Sympatyczna 51, Antonowo, 11-500 Giżycko pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Antonowo, gmina Giżycko, na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2 ”

zastępuje się zapisem:

„udzielić Pani Renacie Zabielskiej, prowadzącej działalność pod nazwą FERMA DROBIU RENATA ZABIELSKA, ul. Sympatyczna 51, Antonowo, 11-500 Giżycko, NIP: 8481652682, REGON: 365960802, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Antonowo gmina Giżycko, na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2.”

2. W rozdziale I, w pkt 1 ppkt 1.5. otrzymuje następujące nowe brzmienie:

1.5. Charakterystyka sposobu produkcji

Ferma funkcjonuje przez cały rok zgodnie z harmonogramem produkcji drobiu. Obiekty hodowlane zasiedlane są jednodniowymi pisklętami w ilości 101000 szt. W pomieszczeniach utrzymywane są optymalne warunki utrzymania drobiu, w tym temperatura, wilgotność powietrza, stopień wymiany powietrza dostosowany do odpowiedniej grupy wiekowej ptaków.

Czas trwania cyklu produkcyjnego szacuje się na ok. 6 tygodni, tj. do momentu osiągnięcia wagi ok. 2,1 - 2,2 kg. Obsada brojlerów może nieznacznie ulec zmniejszeniu w czasie trwania cyklu produkcyjnego z przyczyn zgonów i naturalnej selekcji. Ilość upadków szacuje się na ok. 3%. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności umieszczane będą w konfiskatorze, zlokalizowanym na terenie fermy. Następnie, w ciągu 48 godzin przekazywane będą uprawnionemu odbiorcy.

Woda na potrzeby prowadzenia produkcji (pojenie, czyszczenie) dostarczana jest z gminnej sieci wodociągowej. W ciągu roku przeprowadza się ok. 6 cykli produkcyjnych. Każdy z ww. cykli trwać będzie ok. 6 tygodni. Po każdym cyklu następuje przerwa technologiczna trwająca ok. 3 tygodni. W trakcie przerwy technologicznej (produkcyjnej) następuje wyczyszczenie obiektów z odchodów i ściółki (pomiotu), mycie oraz czyszczenie i ostatecznie dezynfekcja budynków oraz przygotowanie kurników na przyjęcie nowej (kolejnej) partii drobiu. Przygotowanie hali produkcyjnej – kurników realizuje się celem zapewnienia ptakom właściwego dobrostanu, w tym również odpowiednich warunków higienicznych.

Przygotowanie obiektu do wstawienia stada rozpoczyna się od czyszczenia budynków metodą „na sucho” oraz dezynfekcji, która przeprowadzana jest z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu. Czyszczeniu podlega także wyposażenie linii pojenia, linii karmienia oraz wentylatory. Ostatnim etapem jest wyłożenie obiektu ściółką (w okresie letnim – torfem, w okresie zimowym - słoma).

Pasza na potrzeby karmienia zwierząt magazynowana jest w istniejących silosach i jest transportowana za pomocą przenośnika ślimakowego do kosza zasypowego zlokalizowanego przy każdej linii karmienia wewnątrz każdego kurnika. Rozładunek paszy na terenie fermy prowadzony jest w sposób mechaniczny albo pneumatyczny.

Na terenie fermy znajduje się agregat prądowłórczy o mocy 100 kW zasilany olejem napędowym (awaria w dostawie energii elektrycznej). Wymiana powietrza w budynkach zapewniona jest poprzez system mechanicznej wentylacji.

3. W rozdziale II, w pkt 1 w ppkt 1.1. dodaje się tabelę nr 2a w brzmieniu:

Tabela nr 2a Dopuszczalna wielkość emisji amoniaku do powietrza z każdego budynku dla brojlerów o końcowej masie do 2,5 kg:

Grupa zwierząt	Dopuszczalna emisja amoniaku BAT-AEL
	kg NH ₃ /stanowisko/rok
Brojlery kurze	0,053

4. W rozdziale II, pkt 3 otrzymuje następujące nowe brzmienie:

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości oraz określenie ilości odpadów poszczególnych rodzajów przewidzianych do wytwarzania w ciągu roku.

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,60	Opakowania po środkach dezynfekcyjnych, czyszczących. Skład: polimery syntetyczne (polietylen – PE, polipropylen – PP, polichlorek winylu – PVC, polistyren – PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach (roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, takich jak wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, kwas octowy, amoniak, podchloryn sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny i inne). Odpady w postaci stałej, palne, żrące (HP8), drażniące (HP4), toksyczne (HP5), ekotoksyczne (HP14).

2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,07	Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Skład: polimery syntetyczne (polietylen – PE, polipropylen – PP, polichlorek winylu – PVC, nylon wraz z domieszkami) oraz pozostałości substancji niebezpiecznych (takich jak: wodorotlenek sodu, wodorotlenek wapnia, nadtlenek wodoru, kwas nadoctowy, kwas octowy, amoniak, podchloryn sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny i inne). Odpady zawilgocone w postaci stałej, drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6).
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,25	Odpady składają się z różnych metali, szkła, tworzyw sztucznych. Powstają w momencie demontażu wyeksploatowanych lub uszkodzonych maszyn i urządzeń. Odpady w postaci zużytej automatyki i urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które zawierają elementy niebezpieczne np. świetlówki i żarówki. Odpady drażniące (HP4), toksyczne (HP5), ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14)
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	0,50	Odpad stanowi odpadowa pasza, która zostaje zebrana podczas czyszczenia kurników lub powierzchni budynków. W skład paszy wchodzi głównie związki białka, witaminy, aminokwasy, substancje pomocnicze dla rozwoju w postaci przyswajalnej przez zwierzęta. Odpad w postaci stałej. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,10	Głównym odpadem tekturowym i papierowym są odpady powstające w czasie rozpakowywania dostarczanych do zakładu materiałów eksploatacyjnych i surowców oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie instalacji. Podstawowym składnikiem opakowań jest celuloza. Zużyte opakowania po wykorzystanych preparatach i materiałach. Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz np. barwniki. Odpad w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.

3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,20	Odpady powstające w czasie rozpakowywania dostarczanych do instalacji materiałów, surowców i dodatków, opakowania po napojach oraz uszkodzone opakowania, stosowane na terenie zakładu. Materiał, z których opakowania są wykonane to polipropylen lub polietylen. Odpad w postaci stałej. Nie wykazuje właściwości niebezpiecznych.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	0,05	Odpady składają się przede wszystkim z włókien naturalnych np. bawełna. Zdarza się, że głównym składnikiem odpadów będzie celuloza (czyściwa papierowe). Odpady nie są zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady są palne, występują w stanie stałym, są podatne na odkształcanie i mechaniczne przekształcanie. Odpady nie są toksyczne.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,15	Skład to włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz barwniki, polimery syntetyczne – polietylen (PE), polipropylen (PP), kopolimer etylenu octanu winylu, kopolimer etylenu z alkoholem winylowym, kopolimer etylenu z kwasem metakrylowym, polialkohol winylu, fluoropolimery, barwniki. Odpad w postaci stałej, palny.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,03	W skład wchodzi włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, talk, kreda, gips oraz barwniki, polimery syntetyczne – polietylen (PE), polipropylen (PP). Odpad w postaci stałej, palny. Skład chemiczny to woda, skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne. Różne odpady z opakowań połączonych ze sobą w ten sposób, że nie można ich trwale od siebie oddzielić, np. folia zgrzana z papierem, papier laminowany, tektura laminowana, kartony zgrzane z folią, kolorowe taśmy zabezpieczające.
7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	0,25	Odpady składają się z różnych metali, szkła, tworzyw sztucznych. Powstają w momencie demontażu wyeksploatowanych lub uszkodzonych maszyn i urządzeń. Odpady w postaci zużytej automatyki i urządzeń

				elektrycznych i elektronicznych, które nie zawierają elementów niebezpiecznych.
8.	17 02 01	Drewno	0,10	W skład chemiczny wchodzi celuloza, lignina, hemiceluloza. Zużyte urządzenia i sprzęt – drewniane, m.in. zniszczone, zużyte palety drewniane, opakowania drewniane, zużyte drewniane skrzynki służące do przechowywania narzędzi.
9.	17 04 05	Żelazo i stal	0,75	W skład chemiczny wchodzi stopy żelaza z węglem, chrom, nikiel, mangan, wolfram, miedź, molibden, tytan. Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali powstałe w czasie konserwacji, napraw, remontów instalacji.

3.2. Wskazanie miejsca i sposobu oraz rodzaju magazynowanych odpadów wraz z opisem sposobu dalszego gospodarowania odpadami

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
ODPADY NIEBEZPIECZNE				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
2.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.

3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
ODPADY INNE NIŻ NIEBEZPIECZNE				
1.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad zbierany selektywnie odpowiednio opisanym, szczelnym pojemniku zlokalizowanym w częściach niehodowlanych obiektów inwentarskich.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
4.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02*	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.

7.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
8.	17 02 01	Drewno	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.
9.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad zbierany selektywnie w odpowiednich pojemnikach zlokalizowanych na szczelnie utwardzonych powierzchniach. Pojemnik szczelny, wyposażony w klapę zamykającą.	Odpad zbierany selektywnie w miejscu wytwarzania, a następnie przekazywany wykwalifikowanemu odbiorcy celem dalszego zagospodarowania.

3.3. Wskazanie sposobów zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

- zapewnienie optymalnych warunków środowiskowych w budynkach (temperatura, wilgotność, wymiana powietrza), przestrzeganie norm żywieniowych, właściwa obsada ptaków, dbałość o sprawność urządzeń.
- prowadzenie prawidłowej eksploatacji urządzeń hodowlanych, dokonywanie regularnych przeglądów oraz właściwa konserwacja instalacji.

3.4. Źródła powstawania odpadów:

1. Procesy podstawowe – chów zwierząt.
2. Bieżąca eksploatacja instalacji.
3. Obsługa techniczna procesu produkcji.

5. W rozdziale II, w pkt 4 ppkt 4.2 otrzymuje następujące nowe brzmienie:

4.2. Odprowadzanie ścieków

4.2.1. Ścieki przemysłowe

Z uwagi na przyjętą technologię czyszczenia i dezynfekcji obiektów inwentarskich na fermie nie powstają ścieki przemysłowe.

4.2.2. Wody opadowe

Na terenie Fermy drobiu nie ma sieci kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe w sposób niezorganizowany wprowadzane będą powierzchniowo do ziemi.

6. W rozdziale III „SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA, JAKO CAŁOŚCI”, w pkt 1 „Metody ochrony powietrza” dodaje się tiret 6 i tiret 7 w następującym brzmieniu:

- sporządzenie i wdrożenie planu zarządzania hałasem, zgodnie z wymogami BAT 9 Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w sytuacji gdy obiekty wrażliwe odczuwają dokuczliwość hałasu związaną z oddziaływaniem tej instalacji lub gdy jego występowanie zostanie udowodnione. Informację o opracowaniu takiego planu należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 1 miesiąca od dnia opracowania;

- sporządzenie i wdrożenie planu zarządzania zapachami, zgodnie z wymogami BAT 12 Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) dla intensywnego chowu drobiu i świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w sytuacji gdy obiekty wrażliwe odczuwają dokuczliwość zapachu związaną z oddziaływaniem tej instalacji lub gdy jego występowanie zostało stwierdzone. Informację o opracowaniu takiego planu należy przedłożyć Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 1 miesiąca od dnia opracowania.

7. W rozdziale VI „MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI” pkt 1 otrzymuje następujące nowe brzmienie:

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- a. monitorowaniu ilości zużywanej wody za pomocą odczytu liczników oraz analizy faktur, z częstotliwością raz na 2 miesiące,
- b. monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą odczytu liczników oraz analizy faktur, z częstotliwością raz na 2 miesiące,
- c. monitorowaniu ilości zużywanego paliwa na podstawie analizy faktur, z częstotliwością raz na 2 miesiące,
- d. monitorowaniu obsady zwierząt podczas cykli produkcyjnych na podstawie prowadzonych rejestrów (liczba wstawień, liczba sprzedawanego żywca drobiowego), każdorazowo w trakcie prowadzonego cyklu produkcyjnego oraz monitorowaniu upadków, z częstotliwością raz na dobę,

- e. monitorowaniu ilości zadawanej paszy z częstotliwością raz na dobę oraz w przeliczeniu na cykl produkcyjny na podstawie faktur lub prowadzonego rejestru,
- f. monitorowaniu produkcji obornika poprzez ważenie wyjeżdżającego z terenu fermy pojazdu – każdorazowo po zakończonym cyklu produkcyjnym.

8. W rozdziale VI „MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI” dodaje się punkty 7, 8 i 9 w następującym brzmieniu:

7. Monitorowanie emisji amoniaku.

Emisje amoniaku do powietrza należy monitorować przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt;
- b) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia amoniaku i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu norm ISO, krajowych lub międzynarodowych standardowych metod lub innych metod zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej, za każdym razem, gdy zachodzą istotne zmiany co najmniej jednego z następujących parametrów:
 - rodzaj zwierząt utrzymywanych w gospodarstwie;
 - pomieszczenia dla zwierząt.
- c) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji z częstotliwością raz w roku dla każdej kategorii zwierząt.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, 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.

8. Monitorowanie emisji pyłu.

Emisje pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt należy monitorować z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- a) Oszacowanie za pomocą pomiaru stężenia pyłu i współczynnika wentylacji przy zastosowaniu metod zawartych w normach EN lub innych standardowych metod (ISO, krajowych lub międzynarodowych) zapewniających dane o równoważnej jakości naukowej;
- b) Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, 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. Monitoring całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku

Całkowite ilości azotu i fosforu wydalane w oborniku określać z częstotliwością raz w roku przy użyciu jednej z następujących technik:

- Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
- Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.

Wyniki monitoringu, należy przedkładać Marszałkowi Województwa Warmińsko-Mazurskiego oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie, 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. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16 marca 2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2014, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Renata Zabielska pismem z dnia 26 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. Organu: 01.03.2021 r.) wystąpiła do tut. Organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Antonowo, gmina Giżycko, na działkach o nr ewidencyjnych 93/1 i 93/2, udzielonego Panu Pawłowi Zabielskiemu, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą Gospodarstwo Rolno-Hodowlane Paweł Zabielski decyzją Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 16.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2014.

Pismem z dnia 8.03.2021 r. na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych ww. wniosku, m.in. przedłożenie kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do instalacji lub numeru księgi wieczystej w systemie informatycznym, prowadzonym dla nieruchomości objętych wnioskiem.

Pani Renata Zabielska pismem z dnia 22.03.2021 r. (data wpływu do tut.

Organu: 24.03.2021 r.) zwróciła się z prośbą o przedłużenie terminu na przesłanie uzupełnienia do dnia 21 maja 2021 r. Do ww. pisma dołączono także kopię wezwania Sądu Rejonowego w Giżycku z dnia 10.03.2021 r., sygn. sprawy I Ns 168/19, dotyczącego toczącego się postępowania spadkowego z udziałem pani Renaty Zabielskiej w sprawie jej wniosku o stwierdzenie nabycia spadku.

Tut. Organ przychylił się do ww. prośby Wnioskodawcy i w piśmie z dnia 25.03.2021 r. wyraził zgodę na przesłanie uzupełnienia we wskazanym przez stronę terminie.

Następnie pismem z dnia 21.05.2021 r. (data wpływu do tut. Organu: 24.05.2021 r.) Wnioskodawca przedłożył częściowe uzupełnienie wniosku oraz zwrócił się z prośbą o zawieszenie przedmiotowego postępowania do czasu ustalenia tytułu prawnego do instalacji, w związku z toczącym się postępowaniem spadkowym. W przedłożonym piśmie poinformowano ponadto, iż przedmiotowy wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego zostanie uzupełniony w dalszym zakresie po ustaleniu tytułu prawnego do instalacji. Wnioskodawca do ww. pisma dołączył także pełnomocnictwo dla pani _____ działającej w imieniu EkoPolska Mojzesowicz Sp.k, wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej za powyższe pełnomocnictwo.

Zgodnie z art. 98 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) organ administracji publicznej może zawiesić postępowanie, jeżeli wystąpi o to strona, na której żądanie postępowanie zostało wszczęte, a nie sprzeciwiają się temu inne strony oraz nie zagraża to interesowi społecznemu.

W związku z powyższym tut. Organ postanowieniem z dnia 31.05.2021 r., znak: OŚ-PŚ.7222.10.2021 zawiesił przedmiotowe postępowanie.

Następnie pani _____, na mocy udzielonego pełnomocnictwa, pismem z dnia 1 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. Organu: 07.06.2023 r.), wystąpiła z wnioskiem o podjęcie zawieszono postępowania oraz aktualizację zapisów pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Antonowo, gm. Giżycko, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 16.03.2015 r., znak: OŚ-PŚ.7222.40.2014.

Postanowieniem z dnia 13.06.2023 r., znak OŚ-PŚ.7222.10.2021 Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego podjął przedmiotowe postępowanie.

Po przeanalizowaniu zaktualizowanego wniosku tut. Organ stwierdził, że konieczne jest jego uzupełnienie, dlatego też pismem z dnia 25.07.2023 r., wezwał Wnioskodawcę do przesłania dodatkowych informacji i wyjaśnień.

Pismem z dnia 23.08.2023 r., Strona zwróciła się z prośbą o przedłużenie terminu na przesłanie uzupełnienia do ww. wniosku do dnia 15.09.2023 r. Tut. Organ wyraził zgodę na przedłożenie uzupełnienia we wskazanym terminie. W dniu 30.08.2023 r., do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie wniosku.

Następnie, po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w piśmie z dnia 07.09.2023 r., ponownie wezwał Stronę do przesłania wymaganych informacji i wyjaśnień dotyczących przedstawienia ilości całkowitego wydalanego azotu i fosforu poprzez wskazanie techniki i częstotliwości prowadzenia monitoringu określonego w BAT 24. Pismem z dnia 12.10.2023 r., Strona wniosła o przedłużenie terminu na przesłanie uzupełnienia ww. wniosku do dnia 15.11.2023 r. Tut. Organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu przesłania uzupełnienia ww. wniosku w przedmiotowej sprawie w piśmie z dnia 12.10.2023 r. W dniu 19.10.2023 r. do tut. Organu wpłynęło uzupełnienie wniosku przedłożone przez pełnomocnika Po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego w piśmie z dnia 16.11.2023 r., ponownie wezwał Stronę do uzupełnienia wniosku. Tut. Organ zwrócił się z prośbą o przeanalizowanie rocznej ilości zużytej paszy oraz rocznie emitowanego amoniaku z całej instalacji względem dopuszczalnych ilości określonych w posiadanym pozwoleniu, a także o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy liczbą wentylatorów wskazaną we wniosku, a pozwoleniem zintegrowanym. W dniu 04.12.2023 r., do tut. Organu wpłynęło stosowne uzupełnienie wniosku. Po przeanalizowaniu przedłożonego uzupełnienia oraz akt sprawy pismem z dnia 20.12.2023 r., tut. Organ ponownie wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W dniu 31.01.2024 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie wniosku.

W toku przedmiotowego postępowania ze względu na skomplikowany charakter sprawy, tut. Organ kilkakrotnie zawiadomieniami informował stronę o niezatawieniu sprawy w terminie i wyznaczał nowy termin jej zatawienia.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. wniosku + wniosek w wersji elektronicznej, pełnomocnictwo) oraz dokumenty potwierdzające wniesienie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego i za udzielone pełnomocnictwo.

Przedmiotowy wniosek został sporządzony w celu dostosowania instalacji do wymogów opublikowanej w dniu 21 lutego 2017 r. w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej 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. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21) oraz istniejącego na Fermie stanu faktycznego, który uległ zmianom od czasu wydania pozwolenia zintegrowanego, a także zmiany prowadzącego instalację.

Wnioskowane zmiany dotyczą: zmiany prowadzącego instalację oraz sposobu postępowania ze zwierzętami padłymi i ubitymi z konieczności, określenia sposobu monitoringu emisji amoniaku i pyłu do powietrza, określenia sposobu monitoringu całkowitych ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku oraz monitorowania procesów technologicznych, zmiany poszczególnych rodzajów odpadów

powstających w wyniku prowadzenia instalacji oraz ich ilości. Usunięty został zapis dotyczący powstawania ścieków bytowych.

Zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami 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 – wskazując metody i częstotliwość. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji dot. prowadzonego monitoringu organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W związku z wejściem w życie ww. Decyzji Wykonawczej UE konieczne było również doprecyzowanie zapisów dotyczących zakresu i częstotliwości monitorowania procesów technologicznych, dlatego też w rozdziale VI w pkt 1 decyzji wprowadzono odpowiednie zmiany.

Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Niniejszą decyzją zobowiązano również prowadzącego instalację do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w Decyzji Wykonawczej UE oraz przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Instalacja do chowu drobiu spełnia wymagania zawarte w dokumentach, o których mowa w art. 204 ust. 1 i art. 207 ustawy Prawo ochrony środowiska, wynikające z najlepszych dostępnych technik poprzez taki dobór metod prowadzenia instalacji, aby powodować możliwie najniższe wielkości emisji zanieczyszczeń do środowiska we wszystkich jego komponentach. Z uwagi na fakt, iż wymagania BAT związane z emisją amoniaku z pomieszczeń dla brojlerów kurzych nie są związane z wartościami dopuszczalnymi BAT-AEL, na przedmiotowej Fermie, w celu ograniczenia emisji amoniaku do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlerów stosowane będą techniki zgodne z BAT 34.

Zmiana pozwolenia zintegrowanego w ww. zakresie nie stanowi istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym w piśmie z dnia 12.02.2024 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Otrzymują:

1. Pani pełnomocnik
EkoPolska Sp. k. Anna Mojesowicz
Gogolinek 22
86-011 Wtelno
2. a/a

Do wiadomości:

1. Minister Klimatu i Środowiska – ePUAP
2. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
3. Wójt Gminy Giżycko- ePUAP

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Bogdan Meina
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska