



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_2893930

Warszawa, 19 października 2021 r.

PZ-OP-II.7222.17.2021.AK

DECYZJA Nr 87/21/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Karoliny Goździkowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karolina Goździkowska, reprezentowanej przez pełnomocnika,

udziela

Pani Karolinie Goździkowskiej, prowadzącej działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karolina Goździkowska
pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o maksymalnej obsadzie początkowej 196 000 stanowisk na cykl, zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Unieck w miejscowości Unieck 31A, gmina Raciąż, powiat płoński i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 196 000 sztuk wchodzi:

- 1) cztery budynki inwentarskie – kurnik K1 + K4 o powierzchni zabudowy 2 596,37 m² i powierzchni hodowlanej 2 469,44 m² oraz maksymalnej obsadzie początkowej 49 000 stanowisk/cykl każdy.

Każdy z budynków K1 + K4 wyposażony jest w:

- a) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - dziewięć wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,91$ m i wydajności 24 000 m³/h każdy, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości $h = 6,8$ m, typ wylotu: pionowy otwarty,
 - osiem wentylatorów szczytowych o powierzchni wylotu $F = 1,4$ m x 1,4 m i wydajności 45 400 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości $h = 1,5$ m, typ wylotu: boczny;
- b) system ogrzewania - osiem nagrzewnic na gaz LPG o mocy 70 kW każda;
- c) system podawania paszy;

- d) system pojenia;
 - e) system oświetlenia;
 - f) system automatycznego ogrzewania;
 - g) system schładzania;
- 2) cztery silosy na paszę o pojemności maksymalnej 25 Mg każdy,
 - 3) cztery szczelne zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 5 m³,
 - 4) zadaszona płyta betonowa na konfiskator sztuk padłych, wyposażona w szczelny zbiornik bezodpływowy o pojemności ok. 2 m³,
 - 5) osiem zewnętrznych zbiorników na gaz propan-butan, każdy zbiornik o pojemności 6,4 m³,
 - 6) agregat prądotwórczy o mocy 240 kW,
 - 7) instalacja wodociągowa zasilana z gminnej sieci wodociągowej,
 - 8) instalacja energetyczna zasilana z sieci zewnętrznej.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są pisklętami przywożonymi z zewnętrznego zakładu wylęgowego. Na fermie prowadzona jest hodowla brojlerów metodą ściółkową na słomie w ilości 196 000 sztuk drobiu/cykl. Brojlery hodowane są do wagi 2,8 kg, przy maksymalnym zagęszczeniu do 39 kg/m². Po osiągnięciu przez brojlery wagi 2,0 kg, w 33 dniu cyklu, nastąpi ubiór w wysokości 30% stada.

Ptaki pojone są wodą pochodzącą z gminnej sieci wodociągowej. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia, na który składają się poidelka smoczkowe (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Pasza magazynowana jest w silosach połączonych automatycznym systemem zadawania paszy i podawana jest ptakom za pomocą automatycznych karmideł, zapobiegających rozsypywaniu karmy. Pasza dostosowywana jest do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawiera niezbędną ilość składników pokarmowych.

W ciągu roku przeprowadzonych jest 6 pełnych cykli produkcyjnych po 42 dni każdy (czas pracy instalacji w ciągu roku wyniesie 252 dni). Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu wraz z urządzeniami technologicznymi, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

Maksymalna roczna zdolność produkcyjna będzie wynosi 2 905,2 Mg/rok żywca drobiowego. Teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 1 176 000 sztuk drobiu na rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu ściółki przy jednoczesnym zapewnieniu dostępności wody (ad libitum).

4. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
5. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.
6. Czyszczenie budynków inwentarskich przy użyciu myjki wysokociśnieniowej.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.
8. Systematyczny przegląd wentylacji i urządzeń eksploatacyjnych.
9. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów i wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku.
10. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
11. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych – po każdym cyklu chowu.
12. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio przystosowanymi do tego środkami transportu.
13. Stosowanie specjalistycznych dodatków do ściółki (np. Dezosan Wigor LD01) o skuteczności redukcji emisji amoniaku na poziomie min. 50 %.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie nowoczesnego automatycznego systemu wentylacji.
2. Zastosowanie energooszczędnych systemów dozowania paszy i wody.
3. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
4. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
5. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
6. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
7. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody na cele instalacji – $Q_r = 12\,776,5 \text{ m}^3/\text{rok}$ w tym:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 12\,348 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $10,5 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $63 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) chłodzenie kurników – $Q_r = 200 \text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) czyszczenie kurników - $Q_r = 119 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $4\,944,96 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie słomy – $588 \text{ Mg}/\text{rok}$.
4. Zużycie energii elektrycznej – $180 \text{ MWh}/\text{rok}$.
5. Zużycie gazu płynnego – $123,2 \text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie oleju napędowego – $5\,000 \text{ dm}^3/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do dezynfekcji budynków inwentarskich – $1 \text{ Mg}/\text{rok}$ oraz $0,1 \text{ m}^3$.
8. Zużycie środków do redukcji emisji amoniaku (np. preparat Dezosan Wigor LD01) zapewniających skuteczność redukcji na poziomie min. 50 %, w minimalnej ilości:
 - a) w pierwszym roku stosowania – $25,18 \text{ Mg}/\text{rok}$,

b) w kolejnych latach stosowania – 23,85 Mg/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

1) na terenach zabudowy zagrodowej:

- $L_{Aeq D}$ – 55 dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
- $L_{Aeq N}$ – 45 dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;

Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są:

- od strony południowej w odległości ok. 221 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony południowo-wschodniej w odległości ok. 200 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony północnej w odległości ok. 483 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony północno-wschodniej w odległości ok. 386 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej;
- od strony zachodniej w odległości ok. 468 m od granicy zakładu znajduje się teren zabudowy zagrodowej.

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela nr 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
Hale chowu drobiu K1-K4	16 h	8 h
Wentylatory dachowe o max. wydajności 24000 m ³ /h (36 szt.)	16 h	8 h
Wentylatory szczytowe o max. wydajności 45400 m ³ /h (32 szt.)	16 h	8 h
Agregat prądotwórczy	10 min	10 min

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 + 6

Tabela nr 2 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1 + K4

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,028

Tabela nr 3 Emisja dopuszczalna dla kurników K1 + K4 o obsadzie maksymalnej 49 000 sztuk brojlerów każdy (w każdym kurniku 8 nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2278
Siarkowodór	0,0068
Pył ogółem	0,1359

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył zawieszony PM10	0,1359
Pył zawieszony PM2,5	0,0257
Dwutlenek azotu	0,07894
Dwutlenek siarki	0,00058
Tlenek węgla	0,03238

Tabela nr 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych w kurnikach K1 + K4 (emitory E1 - E36) o wydajności $V = 24\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitatorów: $h = 6,8\ \text{m}$; średnica wylotu: $d = 0,91\ \text{m}$), typ wylotu: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0253
Siarkowodór	0,0013
Pył ogółem	0,0151
Pył zawieszony PM10	0,0151
Pył zawieszony PM2,5	0,0029
Dwutlenek azotu	0,0088
Dwutlenek siarki	0,00006
Tlenek węgla	0,0036

Tabela nr 5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w kurnikach K1 + K4 (emitory E37-E68) o wydajności $V = 45\ 400\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitatorów: $h = 1,5\ \text{m}$; powierzchnia wylotu: $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$), typ wylotu: boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0179
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0102
Pył zawieszony PM10	0,0102
Pył zawieszony PM2,5	0,0015

Tabela nr 6 Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	5,5104
Siarkowodór	0,1652
Pył ogółem	3,1536
Pył zawieszony PM10	3,1536
Pył zawieszony PM2,5	0,488
Dwutlenek azotu	0,221
Dwutlenek siarki	0,0016
Tlenek węgla	0,0907

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 196 000 sztuk/cykl i 6 cyklach w roku) – 1 125,4 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- jako biomasa 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.
- jako odpad

Obornik, który nie będzie wywożony z terenu instalacji, będzie magazynowany na przystosowanej płycie obornikowej.

4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 7.

Tabela nr 7 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur). Może zawierać mikro- i makro-organizmy (drobnoustroje), alergeny, toksyny. Odpad w postaci ciekłej, pylistej, częściowo ulegający biodegradacji.]	02 01 01	0,33	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki. Skład: azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), potas (K ₂ O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.]	02 01 06	1 125,4	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Skład : włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np.: kaolin, talk, kreda, gips, oraz np. barwniki.</p> <p>Odpad w postaci stałej, biodegradowalny, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]</p>	15 01 01	0,1	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład :polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen(PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, palny, wodoodporny.]</p>	15 01 02	0,04	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Opakowania wielomateriałowe</p> <p>[Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych.</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne i nie ograniczne. polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami np. barwniki.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 05	1,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zmieszane odpady opakowaniowe</p> <p>[Opakowania papierowe, szklane, plastikowe i tekturowe po materiałach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne). Odpad biodegradowalny, w postaci stałej, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]</p>	15 01 06	1,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
7.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np.: kwas solny, wodorotlenek sodu, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady żrące (HP8), drażniące (HP4), ostra toksyczność (HP6), ekotoksyczne (HP14) Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 10*	0,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, pozostałościami po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych np: alkohol etoksyłowy, kwas siarkowy, kwas fosforowy, jod. Odpady drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6). Odpad zawilgocony w postaci stałej.]</p>	15 02 02*	0,05	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
9.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Skład: zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, polichlorek winylu (PCV), nylon, włókna naturalne, celuloza. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.]</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
10.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne HP6, ekotoksyczne HP14.]</p>	16 02 13*	0,2	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
11.	<p>Drewno</p> <p>[Zużyte urządzenia i sprzęt drewniane.</p> <p>Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, biodegradowalne.]</p>	17 02 01	0,08	<p>O Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
12.	<p>Złom żelazny i stalowy</p> <p>[Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali.</p> <p>Skład: stopy żelaza z węglem, chromem, niklem, manganem, wolframem, miedzią, molibdenem, tytanem.</p> <p>Odpad w postaci stałej, niepalny, odporny na działanie czynników zewnętrznych i mechanicznych.]</p>	17 04 05	0,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. Ilość, stan i skład ścieków – niewprowadzanych do wód lub do ziemi

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji linii do pojenia. Wytwarzane ścieki przemysłowe odprowadzane są do czterech szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności około 5 m³, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ww. ścieków wynosi: $Q_r = 119 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Szacunkowy stan i skład ścieków:

Temperatura < 35 °C

Odczyn (pH) - 6,0+9,0

Zawiesina ogólna ≤ 1600 mg/dm³

BZT₅ ≤ 6000 mg/dm³

ChZT_{Cr} ≤ 12000 mgO₂/dm³

Azot ogólny ≤ 650 mgN/dm³

Azot amonowy ≤ 600 mg_{NH4}/dm³

Azot azotynowy ≤ 5 mgNO₂/dm³

Fosfor ogólny ≤ 200 mgP/dm³

VIII. Warunki i parametry charakteryzujące pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych

1. Maksymalny dopuszczalny czas utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych – nie określa się.
2. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment zakończenia rozruchu – nie określa się.
3. Warunki lub parametry charakteryzujące pracę instalacji, określające moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się;
 - 2) w trakcie wyłączenia – nie określa się.

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Utrzymywanie budynków inwentarskich w czystości i porządku.
3. Przekazywanie ścieków, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiorników na ścieki.
4. Załadunek pomiotu bezpośrednio z hal inwentarskich na przystosowane do tego środki transportu.
5. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.
6. Stosowanie środków dezynfekujących zgodnie z ich kartami charakterystyk.
7. Utrzymywanie całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz kanalizacyjnej.
8. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji kanalizacyjnej oraz bezzwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków.
9. W przypadku niekontrolowanego wycieku paliw silnikowych, olejów silnikowych lub płynów eksploatacyjnych zastosowanie odpowiedniego sorbentu.
10. Kontrola szczelności pojemników na odpady, przetrzymywaniu odpadów na utwardzonych powierzchniach.
11. Magazynowanie odpadów w sposób selektywny, w szczelnych pojemnikach, zgodny z wymogami ustawy o odpadach.
12. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

X. Zakres i sposób monitorowania emisji oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Monitorowanie emisji obornika kurzego:
 - 1) prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego,
 - 2) przekazywanie ewidencji rozchodów obornika.

2. Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu, bądź obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
3. Dokonywanie szacunku wielkości emisji rocznej amoniaku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25), z częstotliwością raz w roku.
4. Dokonywanie szacunku wielkości emisji rocznej pyłu przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27), w oparciu o wskaźniki emisji wykorzystane w obliczeniach wielkości emisji, z częstotliwością raz w roku.
5. Przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 1 ÷ 4, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.
6. Monitorowanie emisji ścieków
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2025 roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

XI. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych oraz termin przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby schładzania kurników (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby mycia kurników (w m³/rok).

4. Przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 1 + 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.

XIII. Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza

Wypożyczenie instalacji w przenośne stanowiska do pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładki na emitory.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Wyposażenie fermy w sprzęt przeciwpożarowy.
3. Stosowanie w eksploatacji instalacji opracowanych i wdrożonych instrukcji postępowania.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Eksploatacja zbiorników na gaz płynny zgodnie z przepisami i instrukcją ich obsługi oraz ich zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych.
6. Objęcie gospodarstwa stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
7. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku wykonywać w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.

2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z 10 lutego 2021 r., skutecznie uzupełnionym w dniu 2 czerwca 2021 r., Pani Karolina Goździkowska, prowadząca działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karolina Goździkowska, reprezentowana przez pełnomocnika, zwróciła się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenia pozwolenia zintegrowanego dla instalacji służącej do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu zlokalizowanej na terenie Fermy Drobiu Unieck w miejscowości Unieck 31A, na działce o nr ewid. 92, gmina Raciąż, powiat płoński.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm), zwana dalej „ustawą Poś” marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (Dz.U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z 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 (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 21 lipca 2021 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 21 lipca 2021 r. do dnia 23 sierpnia 2021 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Raciąż w okresie od dnia 22 lipca 2021 r. do dnia 23 sierpnia 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 27 lipca 2021 r. do dnia 26 sierpnia 2021 r.

27 lipca 2021 r. do tut. organu wpłynął wniosek o dopuszczenie do niniejszego postępowania administracyjnego, na podstawie art. 44 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.)

organizacji GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego. Organ przychylił się do ww. wniosku.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), pismem z dnia 17 września 2021 r., strony postępowania zostały powiadomione o wszczętym postępowaniu, o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadne uwagi i żądania nie zostały wniesione.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Unieck 31A, 09-140 Raciąż na działce o nr ewid. 92 obręb Unieck, prowadzona przez Panią Karolinę Goździkowską, prowadzącą działalność pod nazwą Ferma Drobiu Karolina Goździkowska spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych 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

(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). Prowadząca instalację przedstawiła informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku, siarkowodoru z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadząca instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Na podstawie przedstawionych obliczeń, w decyzji określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Dodatkowo w decyzji określono zużycie środka do redukcji emisji amoniaku, tj. Dezosan Wigor LD01. Zgodnie z kartą katalogową preparatu, jeżeli jest on stosowany po raz pierwszy to dezynfekcję należy prowadzić przez pierwsze 3 dni codziennie, a następnie co 7 dni.

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

Prowadzącą 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, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji. Jednocześnie, na prowadzącą instalację nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Ze względu na usytuowanie instalacji oraz skalę jej oddziaływania na środowisko w pozwoleniu nie określono sposobów ograniczania oddziaływań transgranicznych.

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącą instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie maj-wrzesień podczas pracy wentylatorów szczytowych.

Na potrzeby instalacji dostarczana będzie woda z gminnej sieci wodociągowej. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z czyszczenia i dezynfekcji budynków i urządzeń inwentarskich. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie wywożone specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadząca instalację została zobowiązana do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska. Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącą instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadząca instalację wykazała, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.).

Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który może być przekazany jako odpad, ale także jako biomasa 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. Bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom bądź magazynowany na płycie obornikowej.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącą instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania.

Prowadzącą instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin

przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

