



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 23 czerwca 2021 r.

PZ-OP-II.7222.114.2020.AK

DECYZJA Nr 50/21/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, 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 Ferma Drobiu Zbigniew Jaszczuk sp. z o.o., Stare Łepki 52, 08-207 Olszanka

udzielam

Fermie Drobiu Zbigniew Jaszczuk sp. z o.o., Stare Łepki 52, 08-207 Olszanka (NIP: 4960251418, REGON: 381360714) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do ściółkowego do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 157 846 sztuk i rocznej zdolności produkcyjnej 947 076 sztuk, zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 75, 79, 82 i 86 obręb Stare Łepki, w miejscowości Stare Łepki 52, 08-207 Olszanka, gmina Olszanka, pow. łosicki 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 157 846 sztuk wchodzi:

1. jeden budynek inwentarski – kurnik K1 o maksymalnej obsadzie początkowej 17 500 sztuk/cykl i powierzchni hodowlanej 960 m².

Budynek K1 wyposażony jest w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - a) 6 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności 12 100 m³/h każdy, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości $h = 6,4$ m,
 - b) 2 wentylatory szczytowe o średnicy 1,4 m i wydajności 41 000 m³/h każdy, umieszczonych na ścianie na wysokości wylotu w osi $h = 2,4$ m,
- 2) system ogrzewania - 2 nagrzewnice na gaz płynny propan o mocy 100 kW każda z otwartą komorą spalania;
- 3) system podawania paszy;
- 4) system pojenia;
- 5) system oświetlenia;

- 6) system automatycznego ogrzewania;
 - 7) system schładzania;
-
2. trzy budynki inwentarskie – kurniki K2 ÷ K4, z czego każdy budynek o maksymalnej obsadzie początkowej 46 782 sztuk/ cykl i powierzchni hodowlanej 2 566,24 m².
Każdy budynek K2 - K4 wyposażony jest w:
 - 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - a) 15 wentylatorów dachowych o średnicy $d = 0,63$ m i wydajności 12 100 m³/h każdy, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości $h = 7,8$ m,
 - b) 6 wentylatorów szczytowych o średnicy 1,4 m i wydajności 41 000 m³/h każdy, umieszczonych na ścianie na wysokości wylotu w osi $h = 2,5$ m,
 - 2) system podawania paszy;
 - 3) system pojenia;
 - 4) system oświetlenia;
 - 5) system automatycznego ogrzewania;
 - 6) system schładzania;
 3. system ogrzewania kurników K2 ÷ K4 składający się 18 nagrzewnic o mocy 95 kW każda z zamkniętą komorą spalania, po 6 nagrzewnic w każdym kurniku;
 4. sześć silosów na paszę o pojemności maksymalnej do 36 m³ każdy,
 5. jeden silos paszowy o pojemności 12 Mg;
 6. konfiskator sztuk padłych;
 7. sześć zbiorników na gaz płynny o pojemności 6400 l każdy;
 8. jeden zbiornik na gaz płynny o pojemności 6700 l;
 9. agregat prądowórczy o mocy 172 kW;
 10. przyłącza energetyczne i wodne.

Opis stosowanej technologii

Na fermie prowadzona będzie hodowla brojlerów metodą ściółkową na słomie w ilości 157 846 sztuk ptaków/cykl. Budynki zasiedlane będą pisklętami przywożonymi z zewnętrznego zakładu wylęgowego. Brojlery hodowane będą do wagi 2,14 kg, przy maksymalnym zagęszczeniu na każdym etapie cyklu do 39 kg/m².

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

Czyszczenie kurników odbywa się metodą „na sucho”. Następnie prowadzona jest ich dezynfekcja, w procesie „zamglawiania” wnętrza, która przygotowywana jest przez firmę zewnętrzną.

Każdy cykl produkcyjny będzie trwał maksymalnie 42 dni. Pozostały okres roku pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczony jest na prace porządkowe i przygotowanie obiektów do przyjęcia nowej obsady.

W ciągu roku przeprowadzonych będzie 6 cykli produkcyjnych. Teoretyczna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 947 076 sztuk brojlerów.

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. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
3. Pneumatyczny załadunek mieszanek paszowych do silosów i wyposażenie silosów paszowych w filtry workowe, zatrzymujące drobne frakcje paszy podczas załadunku.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.
7. Czyszczenie budynków inwentarskich bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.
8. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
9. Stosowanie podawania wody i paszy ad libitum.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
11. Systematyczne przeglądy wentylacji i urządzeń.
12. Stosowanie mieszanek pasz granulowanych oraz zawierających w swoim składzie tłuszcze, znacznie ograniczających pylenie do powietrza.
13. Zapewnienie racjonalnego zużycia wody i innych surowców oraz materiałów i paliw.
14. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
15. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych – po każdym cyklu chowu.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie nowoczesnego automatycznego systemu sterowania wentylacji z możliwością kontroli temperatury i wilgotności wewnątrz budynków.
2. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
3. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
4. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
5. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
6. 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:
 - 1) pojenie zwierząt $Q_r = 10\,421,5\text{ m}^3/\text{rok}$,
w tym:
 - a) 11 dm³/ptaka/cykl;
 - b) 66 dm³/stanowisko/rok;
2. Zużycie paszy – 4 182,919 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 110 492,2 kWh/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 716 Mg/rok.
5. Zużycie słomy – 473,55 Mg/rok.
6. Zużycie oleju napędowego - 1 m³/ rok.
7. Zużycie środków do dezynfekcji - ok. 266 dm³/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 ÷ nr 9.

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników K1 ÷ K4

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,08

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 o obsadzie maksymalnej 17 500 sztuk brojlerów (z 2 nagrzewnicami gazowymi o mocy 100 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,2315
Siarkowodór	0,00116
Pył ogółem	0,07263
Pył zawieszony PM10	0,07263
Pył zawieszony PM2,5	0,00828
Dwutlenek azotu	0,040055
Dwutlenek siarki	0,0006676
Tlenek węgla	0,0267

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych w kurniku K1 o wydajności V = 12 100 m³/h każdy (wysokość emitorów h = 6,4 m; średnica wylotu d = 0,63 m); typ wylotu: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0386
Siarkowodór	0,000193
Pył ogółem	0,01212
Pył zawieszony PM10	0,01212
Pył zawieszony PM2,5	0,001381
Dwutlenek azotu	0,00668
Dwutlenek siarki	0,000111
Tlenek węgla	0,00445

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych w kurniku K1 o wydajności $V = 41\ 000\text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 2,4\text{ m}$; średnica wylotów $d = 1,4\text{ m}$); typ wylotu: boczny

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,06135
Siarkowodór	0,0003074
Pył ogółem	0,01916
Pył zawieszony PM10	0,01916
Pył zawieszony PM2,5	0,002184

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K2 ÷ K4 o obsadzie maksymalnej 46 782 sztuk brojlerów każdy

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,6189
Siarkowodór	0,00309
Pył ogółem	0,1934
Pył zawieszony PM10	0,1934
Pył zawieszony PM2,5	0,02205

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 15 wentylatorów dachowych kurników K2 ÷ K4 o wydajności $V = 12\ 100\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 7,8\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$); typ wylotu: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0413
Siarkowodór	0,000206
Pył ogółem	0,01289
Pył zawieszony PM10	0,01289
Pył zawieszony PM2,5	0,001469

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników K2 ÷ K4 o wydajności $V = 41\ 000\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 2,5\text{ m}$; średnica wylotów $d = 1,4\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,0598
Siarkowodór	0,000299
Pył ogółem	0,01869
Pył zawieszony PM10	0,01869
Pył zawieszony PM2,5	0,001231

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna z pracy nagrzewnic (emitor E72 ÷ E89) zlokalizowanych w każdej hali chowu K2 ÷ K4 (wysokość emitorów h = 3,2 m; średnica wylotu d = 0,15 m); typ wylotu: pionowy zadaszony

Źródła i emitory	Tlenki azotu jako NO ₂ [kg/h]	Dwutlenek siarki [kg/h]	Tlenek węgla [kg/h]	Pył ogółem [kg/h]	Pył zawieszony PM10 [kg/h]	Pył zawieszony PM2,5 [kg/h]
każda nagrzewnica	0,01891	0,0003152	0,01261	0,0001576	0,0001576	0,0000654
każdy kurnik K2, K3, K4 – po 6 nagrzewnic	0,113460	0,001891	0,075660	0,000946	0,000946	0,000392

Tabela nr 9. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do hodowli drobiu i ogrzewania

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	12,63
Siarkowodór	0,0631
Pył ogółem	3,96
Pył zawieszony PM10	3,96
Pył zawieszony PM2,5	0,456
Dwutlenek siarki	0,0317
Dwutlenek azotu	1,903
Tlenek węgla	1,268

2. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość pomiotu, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 2 683,40 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.

Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

3. Wytwarzanie odpadów

Nie określa się.

4. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na terenie zabudowy zagrodowej wynosi:

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

W najbliższym otoczeniu fermy drobiu znajdują się następujące tereny podlegające ochronie akustycznej:

- tereny zabudowy zagrodowej od strony północnej, w odległości ok. 14 m od granicy terenu fermy,

- tereny zabudowy zagrodowej od strony północno-wschodniej, w odległości ok. 150 m od granicy terenu fermy.

Tabela nr 10. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie K1 – K6	16	-
Wentylatory dachowe (51 szt. wentylatorów o jednostkowej wydajności $V = 12\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$)	16	8
Wentylatory szczytowe (20 szt. wentylatorów o jednostkowej wydajności $V = 41\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$)	16*	-
Agregat prądotwórczy (zlokalizowany w budynku)	4	0,5

* praca tylko w okresie czerwiec - sierpień

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

Budynki czyszczone są metodą na sucho, w związku z czym instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia, dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich.

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 wyłączania instalacji – nie określa się.
4. Warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii:
 - 1) w trakcie rozruchu – nie określa się,
 - 2) w trakcie wyłączania – 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.
2. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
4. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
5. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, pod przykryciem.

6. Czyszczenie na sucho kurników po zakończeniu cyklu chowu i dezynfekcja bezściekowa.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
8. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
9. Magazynowanie preparatów oraz roztworów preparatów służących do dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.

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 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. Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji 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. Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27), z częstotliwością raz w roku.
5. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 ÷ 4, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.

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 na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładka 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 należy wykonywać w okresie czerwiec-sierpień 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 dnia 11 sierpnia 2020 r., skutecznie uzupełnionym w dniu 21 stycznia 2021 r., Ferma Drobiu Zbigniew Jaszczuk sp. z o.o., Stare Łepki 52, 08-207 Olszanka 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 w miejscowości Stare Łepki 52, 08-207 Olszanka, na działkach o nr ewid. 75, 79, 82 i 86 obręb Stare Łepki.

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.

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.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 7 kwietnia 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.114.2020.AK 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 8 kwietnia 2021 r. do dnia 10 maja 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 w Olszance w okresie od dnia 7 kwietnia 2021 r. do dnia 7 maja 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 13 kwietnia 2021 r. do dnia 17 maja 2021 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), pismem z dnia 7 czerwca 2021 r., znak: PZ-OP-II.7222.114.2020.AK, strona postępowania została powiadomiona 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 mu 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 Stare Łepki 52, 08-207 Olszanka na działkach o nr ewid. 75, 79, 82 i 86 obręb Stare Łepki, prowadzona przez Fermę Drobiu Zbigniew Jaszczuk sp. z o.o. 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). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Ponadto, w pozwoleniu nie określono warunków wytwarzania odpadów. Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Poś, 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 uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Prowadzący instalację zawniósł o nie wpisywanie warunków wytwarzania odpadów powstających w wyniku funkcjonowania instalacji i warunków ich gospodarowania oświadczając, że wytwórcami tych odpadów będą firmy świadczące usługi na terenie przedmiotowej instalacji, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy o odpadach, co zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, potwierdzone zostanie zawartymi między stronami umowami.

We wniosku wykazano, że na instalacji nie będą wytwarzane odpady, stąd nie występowało do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Łosicach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, gdyż na terenie przedmiotowej instalacji nie są wytwarzane i magazynowane odpady.

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 prowadzący 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 2012 r. poz. 845).

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.

Dodatkowo, 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.

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, częstotliwość

i sposoby przekazywania informacji. Jednocześnie, na prowadzącego 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 prowadzącego instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermi 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). Rodzaj terenów podlegających ochronie akustycznej ustalono na podstawie Uchwały Nr IX/43/2003 Rady Gminy w Olszance z dnia 23 października 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Olszanka. Ww. tereny chronione akustycznie stanowi zabudowa zagrodowa.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermi drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie czerwiec – sierpień 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

kurczął poprzez poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

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

Instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji budynków inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Mycie i dezynfekcja odbywać się będzie metodą „na sucho” oraz przez zamgławianie.

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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących 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 kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 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.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

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.

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 strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej

w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 17 sierpnia 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:
Ferma Drobiu Zbigniew Jaszczuk sp. z o.o.
Stare Łepki 52
08-207 Olszanka