



MARSZAŁEK

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7222.28.2015

Poznań, dnia 5 sierpnia 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Andrzeja Borowskiego, prowadzącego działalność pod nazwą: Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, z siedzibą: ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 316, 317, 318 obręb Zakrzew, gmina Jarocin, powiat jarociński, na warunkach określonych w niniejszej decyzji.

1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

| Nazwa instalacji | Rodzaj instalacji * | Parametr instalacji | Prowadzący instalację |
|---|---------------------|---|--|
| Instalacja do chowu drobiu na terenie Gospodarstwa Rolnego zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 316, 317, 318 obręb Zakrzew, gmina Jarocin, powiat jarociński o obsadzie większej niż 40 000 stanowisk | ust. 6 pkt 8 lit. a | 564 480 szt. (2257,92 DJP – Dużych Jednostek Przeliczeniowych) | Andrzej Borowski Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski ul. Wierzbowa 29 63-720 Koźmin Wielkopolski NIP: 621-104-38-83 REGON: 250409563 |

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

1.1. Opis instalacji

- a. Instalację, wymagającą pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja służąca do chowu brojlera kurzego, z łączną obsadą 564 480 szt., tj. 2257,92 DJP, zlokalizowana na działkach o nr ewid. 316, 317, 318 obręb Zakrzew, gmina Jarocin, powiat jarociński.
- b. Chów drobiu odbywa się w 10 budynkach inwentarskich o wymiarach 24 m x 140 m każdy. Maksymalna dopuszczalna obsada każdego z budynków inwentarskich wynosi do 56 448 szt. brojlerów / budynek inwentarski.
- c. Na terenie fermy oprócz budynków inwentarskich znajduje się:
 - 20 szt. silosów paszowych o poj. 39,8 m³ każdy,
 - budynek kotłowni, w której znajdują się łącznie 4 kotły o mocy 700 kW, opalane węglem kamiennym,
 - budynek techniczny, zawierający 2 agregaty prądotwórcze o mocy 500 kW każdy oraz hydroformię,
 - kontener na sztuki padłe,
 - 4 zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o poj. 11 m³ każdy,
 - 1 zbiornik bezodpływowy na ścieki bytowe o poj. 6 m³,
 - stodoła,
 - budynek mieszkalny,
 - budynek socjalny,
 - garaże.

1.2. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

- a. Głównym celem działalności związanej z eksploatacją przedmiotowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego jest chów brojlerów kurzych. Intensywny chów drobiu prowadzony jest w systemie ściółkowym.
- b. Pisklęta do zasiedlania budynków inwentarskich dostarczane są z zewnętrznej wylęgarni. Chów brojlerów trwa ok. 42 dni. Po okresie tuczu następuje przerwa, która trwa 14-21 dni i wykorzystywana jest na przeprowadzanie prac porządkowych (czyszczenie i dezynfekcja) i przygotowanie kurnika na przyjęcie kolejnej obsady. Rocznie przeprowadza się 6 cykli produkcyjnych.
- c. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów kurzych emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych ściennych (szczytowych) i dachowych zapewniających odpowiednią temperaturę i mikroklimat w kurnikach. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 230 szt. wentylatorów mechanicznych. W każdym z 10 budynków inwentarskich zainstalowano po 23 szt. wentylatorów mechanicznych, wg schematu: 9 wentylatorów dachowych o wydajności 19 000 m³/h każdy oraz 14 sztuk wentylatorów ściennych – szczytowych o wydajności 44 000 m³/h każdy, umieszczonych w dwóch rzędach: górnym – 5 sztuk, oraz w dolnym – 9 sztuk.
- d. Kurniki ogrzewane są węglem kamiennym spalonym w jednej kotłowni podzielonej na dwie sekcje. Każda sekcja kotłowni wyposażona jest w dwa kotły o mocy 700 kW każdy i sprawności cieplnej minimalnej 80%. Kotły podłączone są do emitora murowanego (dwa kotły do jednego emitora, są zatem dwa takie same emitory) o wysokości 16 metrów i wymiarach wylotu emitora 1,81 m x 1,81 m.
- e. Budynki inwentarskie są wyposażone w system schładzania Pad Cooling.
- f. Na terenie fermy znajduje się 20 szt. silosów magazynowych pasz o ładowności 25,6 Mg każdy, (pojemność 39,8 m³), usytuowanych po 2 szt. przy każdym z budynków inwentarskich. Silosy stanowią integralną część instalacji.
- g. W budynkach inwentarskich stosuje się energooszczędne oświetlenie elektryczne.
- h. W czasie zaniku dostaw energii elektrycznej źródło awaryjnego zasilania stanowi agregat prądowłóczy o mocy 500 kW, zainstalowany w budynku technicznym, położonym w pobliżu kotłowni.
- i. Woda do celów produkcyjnych (pojenie zwierząt) i porządkowych pobierana jest z sieci wodociągowej.
- j. Kurniki czyszczone są na mokro, po wywiezieniu pomiotu. Kurniki myje się ciepłą wodą pod ciśnieniem ze środkiem dezynfekcyjnym. Ścieki przemysłowe z czyszczenia kurników trafiają do 4 zbiorników bezodpływowych o poj. 11 m³ każdy. Następnie pomieszczenia się pianuje – piana również zawiera środek dezynfekcyjny. Po pianowaniu i wyschnięciu ściany pomieszczeń inwentarskich są bielone wapnem. Kolejny etap to wyścielenie słomą i gazowanie. Na sprzątanie, mycie i zdezynfekowanie budynków inwentarskich poświęca się od 2 do 4 tygodni.
- k. Zwłoki padłych zwierząt są magazynowane w workach z tworzywa sztucznego umieszczonych w specjalnym kontenerze, zlokalizowanym na terenie fermy, przy bramie wjazdowej. Następnie zwłoki zwierzęce są przekazywane podmiotom prowadzącym ich dalsze zagospodarowanie na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. U. UE. L t 300, str. 1 ze zm.) Zgodnie z art. 2 pkt 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.), zwłoki zwierząt, które poniosły śmierć w inny sposób niż przez ubój, w tym zwierząt uśmiercanych w celu wyeliminowania chorób epizootycznych, i które są unieszkodliwiane zgodnie z ww. rozporządzeniem (WE) nr 1069/2009 – nie są traktowane jako odpady.
- l. Ilość powstającego na terenie instalacji pomiotu wynosi 5740,7616 Mg/rok. Pomiot nie jest magazynowany na terenie instalacji. Zgodnie z art. 2 ust. 2 pkt 6 lit. a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach biomasa w postaci odchodów – podlegająca przepisom rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 i wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi – nie jest traktowana jako odpad.

2. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i materiałów

| L.p. | Rodzaj energii, surowców i materiałów | Zużycie | Jednostka |
|------|---------------------------------------|-----------|---------------------|
| 1. | Energia elektryczna | 1 600 | kWh/rok |
| 2. | Woda | 37 738 | m ³ /rok |
| 3. | Pasza | 15 240,96 | Mg/rok |
| 4. | Słoma | 240 | Mg/rok |

3. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

- a. W zakresie minimalizacji zużycia wody:
- zabezpieczenie systemu pojenia przed niekontrolowanym wyciekami wody,
 - regularne przeglądy i kalibracja systemu pojenia,
 - wykrywanie i naprawa przecieków,
 - ograniczenie zużycia wody przy czyszczeniu budynków inwentarskich,
 - monitorowanie zużycia wody.
- b. W zakresie ochrony wód podziemnych:
- gromadzenie ścieków przemysłowych w szczelnych zbiornikach bezodpływowych,
 - utrzymywanie wszelkich urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym,
 - nieskładowanie pomiotu na terenie fermy,
 - magazynowanie sztuk padłych w wyznaczonym miejscu,
 - prowadzenie zorganizowanego systemu gospodarowania wytwarzanymi odpadami, w tym magazynowanie odpadów w miejscach do tego przeznaczonych.
- c. W zakresie ograniczenia zużycia energii:
- racjonalne wykorzystywanie energii,
 - stosowanie wentylatorów z automatycznym sterowaniem systemem klimatyzacyjnym,
 - stosowanie energooszczędnego oświetlenia,
 - stosowanie systemu schładzania Pad Cooling.
- d. W zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza:
- zastosowanie systemu wentylacji zapewniającego odpowiednią temperaturę i warunki mikroklimatyczne,
 - odpowiednie żywienie brojlerów,
 - usuwanie odchodów z budynków inwentarskich po skończonym cyklu produkcyjnym,
 - gruntowne czyszczenie budynków inwentarskich pomiędzy obsadami,
 - utrzymywanie drożności systemów wentylacyjnych oraz ich częste kontrole.
- e. W zakresie emisji hałasu do środowiska:
- stosowanie nowoczesnych urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o niskim poziomie emisji hałasu,
 - stosowaniu cichego sprzętu mechanicznego do obsługi fermy,
 - okresowe sprawdzanie i czyszczenie kanałów wentylacyjnych i wentylatorów w celu unikania oporów przepływu powietrza,
 - dostarczanie i rozładunek paszy do silosów w godzinach pory dnia.
- f. W zakresie gospodarki odpadami:
- kontrolowanie ilości i rodzaju powstających odpadów,
 - magazynowanie wytwarzanych odpadów z zachowaniem zasad segregacji w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska,
 - przekazywanie wytwarzanych odpadów uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania,
 - systematyczne kontrolowanie, przeglądy i modernizacje urządzeń oraz usuwanie usterek na bieżąco, by nie dopuścić do szybkiego zużycia urządzeń,
 - efektywne zarządzanie i racjonalne gospodarowanie surowcami, energią i wykorzystywanymi materiałami.

- g. W zakresie procesów technologicznych:
 - prowadzenie monitoringu zużycia wody i energii elektrycznej,
 - wyznaczenie na podstawie prowadzonego monitoringu wskaźników jednostkowych zużycia mediów i surowców,
 - wyznaczenie zużycia mediów dla głównych procesów produkcyjnych w instalacji,
 - wykorzystanie informacji uzyskanych z monitoringu do podejmowania odpowiednich działań organizacyjnych i modernizacyjnych,
 - ocenianie rezultatów podejmowanych działań na podstawie zmian jednostkowych wskaźników zużycia mediów i surowców.
- h. W zakresie procesów żywienia:
 - stosowanie pasz zbilansowanych, co zapewnia dostarczanie niezbędnych porcji składników pokarmowych,
 - stosowanie pasz zawierających łatwo przyswajalne substancje odżywcze.

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

- a. Magazynowanie odpadów w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego, zgodnie z warunkami określonymi w punkcie I.6.3.2., niniejszej decyzji.
- b. Magazynowanie padłych zwierząt w szczelnych workach foliowych gromadzonych w specjalnym kontenerze w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji w nich zawartych do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Gromadzenie ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach.
- d. Eksploatacja wszystkich urządzeń i instalacji zgodnie z przeznaczeniem i dokumentacją techniczną.
- e. Sprawdzanie szczelności posadzek w pomieszczeniach, w których utrzymywany jest drób, przy każdym ich czyszczeniu, a także w pomieszczeniach, w których magazynowane są odpady, oraz pojemniki do ich magazynowania przy każdym przekazywaniu odpadów do unieszkodliwiania lub odzysku; w razie wykrycia uszkodzeń, mogących powodować przedostawanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, bezzwłoczne usunięcie nieprawidłowości.

5. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku likwidacji instalacji nie stworzy ona zagrożenia dla środowiska.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska.

Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

6. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

6.1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust. 1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031).

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

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu, amoniaku oraz siarkowodoru, związane z chowem brojlerów kurzych.

b. Substancje powstające w wyniku chowu brojlerów emitowane są do powietrza z budynków inwentarskich za pośrednictwem wentylatorów mechanicznych. Ogółem, na terenie fermy zainstalowanych jest 230 szt. wentylatorów mechanicznych.

6.1.2. Źródła emisji, emitory oraz parametry ich pracy

| Oznaczenie emitora | Opis emitora | Charakterystyka miejsc emisji | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------|-------------------------------|--------------|--------------|---|--------------------------|----------------------------------|---------------------|
| | | Rodzaj | Wysokość [m] | Średnica [m] | Wydajność wentylatora [m ³ /h] | Prędkość przepływu [m/s] | Temperatura gazów odlotowych [K] | Czas emisji [h/rok] |
| Budynek inwentarski nr 1 | | | | | | | | |
| E01-01 – E01-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E01-11G – E01-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E01-10 – E01-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 2 | | | | | | | | |
| E02-01 – E02-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E02-11G – E02-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E02-10 – E02-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 3 | | | | | | | | |
| E03-01 – E03-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E03-11G – E03-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E03-10 – E03-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 4 | | | | | | | | |
| E04-01 – E04-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E04-11G – E04-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E04-10 – E04-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 5 | | | | | | | | |
| E05-01 – E05-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E05-11G – E05-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E05-10 – E05-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 6 | | | | | | | | |
| E06-01 – E06-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E06-11G – E06-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E06-10 – E06-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |

| Budynek inwentarski nr 7 | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-----------------|-----|------|--------|-------|-----|------|
| E07-01 – E07-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E07-11G – E07-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E07-10 – E07-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 8 | | | | | | | | |
| E08-01 – E08-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E08-11G – E08-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E08-10 – E08-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 9 | | | | | | | | |
| E09-01 – E09-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E09-11G – E09-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E09-10 – E09-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| Budynek inwentarski nr 10 | | | | | | | | |
| E10-01 – E10-09 | wentylatory dachowe | pionowe otwarte | 7,5 | 0,63 | 16 800 | 16,94 | 293 | 6048 |
| E10-11G – E10-15G | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 3,0 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |
| E10-10 – E10-18 | wentylatory szczytowe | poziome otwarte | 1,3 | 1,50 | 44 000 | 6,92 | 293 | 6048 |

6.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

| Lp. | Źródła emisji substancji do powietrza | Oznaczenie emitora | Emitowana substancja | Wielkość emisji ¹⁾ [kg/h] | |
|-----|--|--|----------------------|--------------------------------------|----------|
| 1. | utrzymanie ptaków – wentylatory w ścianie szczytowej | E01-10 – E01-18, E02-10 – E02-18, E03-10 – E03-18, E04-10 – E04-18, E05-10 – E05-18, E06-10 – E06-18, E07-10 – E07-18, E08-10 – E08-18, E09-10 – E09-18, E10-10 – E10-18 | Amoniak | 0,02882 | |
| | | | Siarkowodór | 0,001306 | |
| | | | Pył ²⁾ | 0,00648 | |
| | | | Pył zawieszony PM10 | 0,00648 | |
| 2. | | E01-11G – E01-15G, E02-11G – E02-15G, E03-11G – E03-15G, E04-11G – E04-15G, E05-11G – E05-15G, E06-11G – E06-15G, E07-11G – E07-15G, E08-11G – E08-15G, E09-11G – E09-15G, E10-11G – E10-15G | | Amoniak | 0,02882 |
| | | | | Siarkowodór | 0,001306 |
| | | | | Pył ²⁾ | 0,00648 |
| | | | | Pył zawieszony PM10 | 0,00648 |
| 3. | utrzymanie ptaków – wentylatory na dachu | E01-01 – E01-09, E02-01 – E02-09, E03-01 – E03-09, E04-01 – E04-09, E05-01 – E05-09, E06-01 – E06-09, E07-01 – E07-09, E08-01 – E08-09, E09-01 – E09-09, E10-01 – E10-09 | Amoniak | 0,01245 | |
| | | | Siarkowodór | 0,000564 | |
| | | | Pył ²⁾ | 0,0028 | |
| | | | Pył zawieszony PM10 | 0,0028 | |

¹⁾ Emisja substancji przypadająca na jeden emitor

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

6.1.4. Dopuszczalna wielkość emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

| Rodzaj substancji | Dopuszczalna emisja [Mg/rok] |
|-------------------|------------------------------|
| Amoniak | 31,18 |
| Siarkowodór | 1,412 |
| Pył ¹⁾ | 7,02 |
| w tym pył PM10 | 7,02 |
| w tym pył PM2,5 | 7,02 |

¹⁾ Pył – jako pył ogółem – wartość stanowiąca podstawę oceny dotrzymania warunków pozwolenia w zakresie pyłów

6.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów – nie określono.

Ze względu na konstrukcję wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

6.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.).

6.2.1. Zaopatrzenie w wodę

a. Ferma Drobiu w m. Zakrzew zaopatrywana jest w wodę z sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na potrzeby instalacji do celów technologicznych – pojenia zwierząt, mycia i dezynfekcji obiektów inwentarskich oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników.

b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 37\,256,0 \text{ m}^3/\text{r} \text{ (pojenie inwentarza)}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 482,0 \text{ m}^3/\text{r} \text{ (mycie pomieszczeń inwentarskich)}$$

$$Q_{\text{roczne}} = 197,1 \text{ m}^3/\text{r} \text{ (potrzeby socjalno-bytowe pracowników)}$$

6.2.2. Odprowadzanie ścieków

6.2.2.1. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich.

a. Ścieki powstające na fermie w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich trafiają do czterech bezodpływowych zbiorników o pojemności 11 m³ każdy. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i transportem asenizacyjnym przekazywane do oczyszczalni ścieków.

b. Ilość ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:

$$Q_{\text{roczne}} = 482 \text{ m}^3/\text{r}$$

c. Stan i skład ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich:

| Lp. | Parametr | Jednostka | Zawartość |
|-----|--------------------|---------------------|-----------|
| 1. | Odczyn | pH | 7,71 |
| 2. | BZT ₅ | mgO ₂ /l | 32 |
| 3. | ChZT _{Cr} | mgO ₂ /l | 121 |
| 4. | Zawiesina ogólna | mg/l | 18 |
| 5. | Azot amonowy | mg N/l | 2,35 |
| 6. | Azot ogólny | mg N/l | 7,64 |

| | | | |
|----|---|-----------------------|------|
| 7. | Fosfor ogólny | mg P/l | 4,61 |
| 8. | Siarczany | mg SO ₄ /l | 103 |
| 9. | Substancje ekstrahujące się eterem naftowym | mg/l | 10 |

6.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 188 ust. 2b, art. 202 ust. 4 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1923).

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

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Ilość [Mg/rok] | Skład chemiczny i właściwości odpadu |
|-----------------------------|------------|---|----------------|---|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 1. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy i inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 | 0,10 | Odpady składają się ze: związków cynku, rtęci, miedzi, selenu, wanadu, cynku, kobaltu, glinu, niobu, wolframu oraz gazu szlachetnego i szkła. Odpady posiadają właściwości ekotoksyczne. |

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

| L.p. | Kod odpadu | Rodzaj odpadu | Miejsca i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami |
|-----------------------------|------------|---|--|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | 16 02 13* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12 | Odpady magazynowane w pojemniku ustawionym w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. |

6.3.2.1. Odpady należy magazynować selektywnie, pojemniki należy odpowiednio opisać i oznakować. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych w ustawie o odpadach.

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

W celu ograniczenia ilości wytwarzanych odpadów Prowadzący instalację stosuje energooszczędne źródła światła o wydłużonym czasie działania. Odpady są magazynowane selektywnie, uwzględniając właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Wytworzone odpady są przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom.

6.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

6.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do terenów zabudowy zagrodowej:

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

6.4.2. Źródła hałasu oraz ich czas pracy

| Lp. | Charakterystyka źródła hałasu | Czas pracy pojedynczego źródła [h] | |
|----------------------------------|--|------------------------------------|-----|
| | | Dzień | Noc |
| Budynek inwentarski nr 1 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 2 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 3 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 4 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 5 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 6 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 7 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 8 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 9 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |
| Budynek inwentarski nr 10 | | | |
| 1. | Wentylatory dachowe o wydajności 19 000 m ³ – 9 szt. | 16 | 8 |
| 2. | Wentylatory szczytowe o wydajności 44 000 m ³ – 14 szt. | 16 | 8 |

6.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów emisyjnych na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu fermy należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

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

7.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

7.1.1. Monitoring ilości zużywanej wody

7.1.1.1. Prowadzić raz na miesiąc, odczyty pomiaru ilości wykorzystywanej wody, w oparciu o wodomierz i odnotowywać je w rejestrze.

7.1.1.2. W przypadku uszkodzenia wodomierzy, należy je bezzwłocznie wymienić lub na czas naprawy zastąpić urządzeniem zastępczym mierzącym pobór wody.

7.1.2. Monitoring ilości i jakości odprowadzanych ścieków przemysłowych:

Prowadzić ewidencję powstających ścieków przemysłowych z mycia pomieszczeń inwentarskich, obejmującą ilość i datę przekazania ścieków do oczyszczalni ścieków.

7.2. Monitoring zużycia energii, surowców i materiałów

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, surowców i materiałów.

8. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.7. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

9. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

10. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne awarie mogą być spowodowane:

- pożarem,
- epidemią,
- brakiem prądu przez dłuższy okres,
- brakiem wody,
- inne.

Na terenie fermy stosuje się następujące sposoby zapobiegania wystąpieniu awarii:

- dostęp do awaryjnego źródła prądu (agregatu prądotwórczego),
- modernizowanie i bieżące przeglądy techniczne urządzeń,
- utrzymywanie w niezbędnej ilości i sprawności sprzętu gaśniczego i ratowniczego,
- stały nadzór weterynaryjny,
- systematyczny wywóz padłych sztuk drobiu przez firmę zajmującą się odbiorem odpadów zwierzęcych.

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

W sytuacjach pożaru lub pomoru stada, prowadzący Fermę (zakład – w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska) jest odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej, Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Powiatowego Lekarza Weterynarii.

11. Transgraniczne oddziaływanie na środowisko

W przypadku przedmiotowej instalacji nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko na terytorium innego państwa członkowskiego Unii Europejskiej. Odpady są unieszkodliwiane lub odzyskiwane w całości na terenie kraju.

12. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu.

13. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Na fermie prowadzony jest monitoring ilości zużywanej energii elektrycznej za pomocą licznika prądu, jak również faktur za energię elektryczną. Pozwala to na wykrywanie i eliminowanie nadmiernego i nieracjonalnego jej zużycia oraz uzyskanie informacji o jej zużyciu w przeszłości.

II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.

UZASADNIENIE

Andrzej Borowski, prowadzący działalność pod nazwą Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie Andrzej Borowski, z siedzibą: ul. Wierzbowa 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski, złożył do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wniosek (data wpływu 4.03.2015 r.) o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o liczbie stanowisk 564 480 stanowisk, położonej w m. Zakrzew na dz. o nr. ewid. 316, 317, 318, obręb Zakrzew, gm. Jarocin, powiat jarociński.

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

Prowadzący instalację przedłożył łącznie z wnioskiem o wydanie pozwolenia dowód uiszczenia stosownej opłaty rejestracyjnej i skarbowej oraz kopię decyzji Burmistrza Jarocina znak: WNPOŚ.6220.1.2014 z dnia 2.07.2014 r. o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej Łukaszowi Borowskiemu, prowadzącemu Gospodarstwo Rolne z siedzibą: Nowa Obra 80, 63-720 Koźmin Wlkp., przeniesionej na Wnioskodawcę decyzją Burmistrza Jarocina znak: WR-RGK.6220.1.2014.2015 z dnia 10.04.2015 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie pt.: „Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk”, grudzień 2014 r.

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

Po analizie przedłożonej dokumentacji, pismem znak: DSR-II-1.7222.28.2015 z dnia 8.06.2015 r., na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla ww. instalacji.

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

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

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie fermy na stan powietrza z uwzględnieniem emisji związanej z chowem brojlerów kurzych z 10 budynków inwentarskich. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez Prowadzącego instalację we wniosku o udzielenie pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na terenie fermy znajduje się 20 szt. silosów paszowych o pojemności o poj. 39,8 m³ każdy, stanowiących integralną część instalacji. Zgodnie z wnioskiem Strony, ze względu na zastosowane podczas przeładunku środki techniczno-organizacyjne, eksploatacja silosów nie powoduje emisji pyłów do powietrza. Na terenie fermy znajduje się budynek kotłowni podzielony na dwie sekcje. Każda sekcja kotłowni wyposażona jest w dwa kotły o mocy 700 kW każdy i sprawności cieplnej minimalnej 80%. Kotły podłączone są do emitora murowanego (dwa kotły do jednego emitora, łącznie dwa takie same emitory) o wysokości 16 metrów i wymiarach wylotu emitora 1,81 m x 1,81 m. Kotły stanowią odrębną instalację energetyczną. W związku z powyższym, w pozwoleniu zintegrowanym nie określono dopuszczalnej emisji do powietrza z ww. kotłowni.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r., poz. 1542), Prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. Ze względu na konstrukcje wyrzutni wentylacyjnych nie ma możliwości zlokalizowania na nich punktów pomiarowych spełniających wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji do powietrza.

Ferma drobiu zlokalizowana w miejscowości Zakrzew, wchodząca w skład Specjalistycznego Gospodarstwa Drobiarskiego Andrzej Borowski, z siedzibą przy ul. Wierzbowej 29, 63-720 Koźmin Wielkopolski zaopatruje się w wodę na potrzeby instalacji do chowu brojlerów z sieci wodociągowej. Woda jest wykorzystywana na cele technologiczne przedmiotowej instalacji – pojenia drobiu i do mycia pomieszczeń inwentarskich oraz do celów socjalno-bytowych pracowników. Pomiar wykorzystywanej na fermie wody odbywa się przy wykorzystaniu wodomierza i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze raz w miesiącu.

W związku z funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji powstają ścieki przemysłowe, ścieki z mycia pomieszczeń inwentarskich – odprowadzane do szczelnych, bezodpływowych zbiorników. Ścieki po wypełnieniu zbiorników są wypompowywane i transportem asenizacyjnym przekazywane do oczyszczalni ścieków.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu instalacji są w sposób niezorganizowany wprowadzane w grunt nie powodując powstawania ścieków.

W niniejszej decyzji nie określono ilości i jakości oraz sposobu postępowania z powstającymi ściekami bytowymi. Wyłączenie z pozwolenia zintegrowanego ww. ścieków jest konsekwencją wejścia w życie z dniem 5.09.2014 r. ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy – Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2014 r., poz. 1101), która obecnie nakazuje uwzględnić w pozwoleniu zintegrowanym (w sytuacji gdy ścieki nie będą wprowadzane do wód lub do ziemi) – wyłącznie ścieki przemysłowe.

Zgodnie z art. 202 ust. 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby zgodnie z tymi przepisami uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Zgodnie z art. 180 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska eksploatacja instalacji (przez co rozumie się użytkowanie instalacji oraz utrzymywanie jej w sprawności) powodująca wytwarzanie odpadów jest dozwolona po uzyskaniu pozwolenia, jeżeli jest ono wymagane.

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

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

W niniejszym pozwoleniu określono: NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, miejsca i sposoby ich magazynowania oraz dalszy sposób gospodarowania nimi.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach. Gospodarowanie odpadami należy prowadzić uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji zawartych w odpadach do środowiska. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

Należy prowadzić jakościową i ilościową ewidencję odpadów zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

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

Najbliższe tereny wymagające ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy zagrodowej znajdujące się w odległości ok. 350 m w kierunku północnym.

Mając powyższe na uwadze dopuszczalny poziom hałasu określono dla terenów zabudowy zagrodowej, zgodnie z pkt 3 lit. b tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

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

We wniosku, w nawiązaniu do art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizę przeprowadzono w oparciu o Reference Document on Best Available Techniques of Intensive Rearing of Poultry and Pigs (BREF code ILF) z lipca 2003 r. Stosowane technologie chowu są zgodne z technologią chowu drobiu wg dokumentu referencyjnego, jak również z dobrą praktyką rolniczą, która ma wpływ na ilości substancji wprowadzanych do powietrza. Na tej podstawie stwierdzono, że rozpatrywana instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki, jak również spełnione są inne wymagania określone w przepisach prawa.

Uwzględniając zapisy art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko. Wobec powyższego, wykonanie raportu początkowego o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami nie było wymagane.

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczana do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii – na podstawie danych, które podał Wnioskodawca we wniosku o wydanie niniejszego pozwolenia.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

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

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska i ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego niniejszą decyzją.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 783). Opłatę wniesiono na konta: Urzędu Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań: PKO Bank Polski S.A. 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Andrzej Borowski
Specjalistyczne Gospodarstwo Drobiarskie
Andrzej Borowski
ul. Wierzbowa 29
63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
3. Minister Środowiska
(na adres email: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
4. Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Poznaniu (kataster wodny)
Pion Zarządzania Zasobami Wodnymi
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań
5. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
6. Aa x 2