

a/a 105/2013
Ekspozycja

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WARMIŃSKO-MAZURSKIEGO

Olsztyn, dnia 17 czerwca 2013 r.

OŚ-PŚ.7222.25.2012

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku przedłożonego przez Pana Jacka Konopkę na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana

orzeka się:

udzielić Panu [] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermi Drobiu, położonej w miejscowości [] gmina Grodziczno.

Prowadzenie działalności powinno odbywać się przy zachowaniu warunków eksploatacyjnych i ochrony środowiska określonych w niniejszej decyzji.

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI I WARUNKI EKSPLOATACYJNE

1. Charakterystyka instalacji, zastosowanych urządzeń i technologii

1.1. Przedmiotowa instalacja - Ferma Drobiu w miejscowości [] : - położona jest na działkach o numerach ewidencyjnych []
Jest to instalacja istniejąca.

1.2. Na Fermie prowadzony jest intensywny, ściółkowy chów brojlerów kurzych.

1.3. Maksymalna ilość stanowisk wynosi 134 960 sztuk (540 DJP).

1.4. W skład instalacji wchodzi:

a) 4 budynki inwentarskie:

- Budynek nr 1 o powierzchni 2310 m², w którym znajduje się 43 110 stanowisk chowu drobiu. Budynek wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej, na który składa się 16 wentylatorów wyciągowych usytuowanych w połąci dachowej budynku, 4 wentylatory usytuowane w ścianie szczytowej oraz czerpnie powietrza w ścianach bocznych.

- Budynek Nr 2 o powierzchni 2970 m², w którym znajduje się 55 425 stanowisk chowu drobiu. Budynek wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej, na który składa się 14 wentylatorów wyciągowych usytuowanych w połaci dachowej budynku, 6 wentylatorów usytuowanych w ścianie szczytowej oraz czerpnie powietrza w ścianach bocznych.
- Budynek nr 3 o powierzchni 1232 m², w którym znajduje się 22 989 stanowisk chowu drobiu. Budynek wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej, na który składa się 8 wentylatorów wyciągowych usytuowanych w ścianie bocznej oraz czerpnie powietrza w ścianach bocznych.
- Budynek nr 4 o powierzchni 720 m², w którym znajduje się 13 436 stanowisk chowu drobiu. Budynek wyposażony jest w system wentylacji mechanicznej, na który składają się 3 wentylatory wyciągowe usytuowane w ścianie szczytowej budynku, 2 wentylatory usytuowane w ścianie bocznej budynku oraz czerpnie powietrza w ścianach bocznych.

Wydajność pracy systemów wentylacji w poszczególnych budynkach regulowana jest w trybie automatycznym. Budynki są ogrzewane. Stosowane jest oświetlenie elektryczne.

b) Powiązana technologicznie infrastruktura towarzysząca:

- 6 silosów stalowych, do których pasza z budynku mieszalni dostarczana jest transportem mechanicznym. Sumaryczna pojemność silosów wynosi 90 m³ (61,2 Mg paszy);
- instalacja do ogrzewania budynków, w skład której wchodzi 8 nagrzewnic o sumarycznej mocy 0,690 MW, opalanych gazem płynnym, zlokalizowanych w budynkach inwentarskich nr 1 i 2. W budynku nr 1 znajdują się 2 nagrzewnice o mocy 0,075 MW każda, a w budynku nr 2 jest 6 nagrzewnic o mocy 0,090 MW każda;
- kotłownia grzewcza z dwoma kotłami wodnym o mocy cieplnej 0,90 MW każdy, z których jeden opalany jest biomasą, a drugi węglem kamiennym, pracująca na potrzeby ogrzewania budynku nr 3 i 4;
- kotłownia grzewcza z dwoma kotłami wodnymi o mocy cieplnej 0,30 MW każdy, opalany gazem propan-butan, pracująca na potrzeby ogrzewania budynku nr 1;
- sieć kanalizacyjna do odprowadzania ścieków z mycia obiektów inwentarskich oraz dwa podziemne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki technologiczne o łącznej pojemności 28 m³;
- sieć gazowa wraz ze stacją redukująco-magazynową gazu płynnego propan-butan (4 zbiorniki po 6,7 m³ każdy);
- przyłącze wody do gminnej sieci wodociągowej i wewnętrzna sieć wodociągowa;
- sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia oraz agregat prądowórczy jako awaryjne źródło zasilania;
- schładzana komora przeznaczona do magazynowania sztuk padłych;
- magazyn odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne;
- magazyn słomy.

1.5. Charakterystyka sposobu produkcji

- a) Chów brojlerów prowadzony będzie na ściółce ze słomy.

- b) Do karmienia ptaków stosowane będą mieszanki paszowe dostosowane do wieku i fazy wzrostu ptaków. Mieszanki przygotowywane będą we własnej mieszalni pasz, skąd transportem mechanicznym (podajniki ślimakowe) podawane będą do silosów zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Z silosów, za pomocą przenośnika ślimakowego, pasza transportowana będzie do kosza zasypowego przy poszczególnych liniach, a następnie podawana będzie do linii karmienia i karmidełek wewnątrz kurnika.
- c) Woda do pojenia ptaków pobierana będzie z wodociągu i automatycznie podawana do poidłek kropelkowych.
- d) Powstający pomiot kurzy łączyć się będzie ze ściółką i zostanie usunięty z budynków dopiero po zakończeniu cyklu chowu. Pomiot kurzy nie będzie na fermie magazynowany. Bezpośrednio z budynków inwentarskich obornik (pomiot ze ściółką) ładowany będzie na samochody i wywożony poza teren fermy. Obornik będzie zbywany, na podstawie zawartych umów, okolicznym rolnikom do wykorzystania na ich polach.

1.6. Cykl produkcyjny

- a) Cykl produkcyjny trwać będzie ok. 6 tygodni. Jednodniowe ptaki przywożone będą od zewnętrznych dostawców i wstawiane do budynków inwentarskich, w których przebywać będą do szóstego tygodnia życia włącznie, po czym ekspediowane będą z terenu Fermi do ubojni.
- b) W ciągu roku prowadzić się będzie ok. 6 cykli chowu brojlerów kurzych.
- c) Po każdym cyklu następować będzie ok. 3 tygodniowa przerwa, podczas której z budynków inwentarskich usunięty zostanie obornik, ściany i sufit budynków czyszczone będą na sucho, a następnie myte przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Myciu podlegać będzie także wyposażenie linii pojenia, linii karmienia oraz wentylatory. Ścieki technologiczne z mycia odprowadzane będą do zbiorników bezodpływowych. Następnie przeprowadzona zostanie dezynfekcja pomieszczeń przez zamglawianie. Zdezynfekowane pomieszczenia inwentarskie pozostawione będą do wyschnięcia.
- d) Do zdezynfekowanych, suchych pomieszczeń wstawione zostanie nowe stado.

2. Parametry produkcyjne instalacji

- produkcja żywca – 1 692,40 Mg/rok;
- zużycie paszy – 2 778,00 Mg/rok;
- zużycie wody – 3 393,00 m³/rok;
- zużycie środków do mycia i dezynfekcji bud. inwentarskich - 1,175 Mg/rok;
- zużycie słomy – 217,00 Mg/rok;
- zużycie substancji redukujących emisję amoniaku ze ściółki – 3,616 Mg/rok;
- zużycie energii elektrycznej – 51 000,00 kWh/rok;
- zużycie gazu płynnego propan-butan – 16,329 Mg/rok;
- zużycie biomasy do opalania kotła grzewczego – 31,00 Mg/rok;
- zużycie węgla do opalania kotła grzewczego - 18,00 Mg/rok
- zużycie oleju napędowego do agregatu prądowórczego – 0,600 Mg/rok;

- ilość wytwarzanego obornika – 1498,00 Mg/rok.

II. SPOSOBY OSIĄGANIA WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI

1. Metody ochrony powietrza:

- utrzymywanie budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz budynków poprzez sprawny system wentylacji;
- stosowanie biopreparatów wiążących amoniak w ściółce;
- stosowanie gazu płynnego propan i biomasy do ogrzewania budynków inwentarskich;
- odpowiednia izolacja cieplna budynków ograniczająca straty ciepła i zmniejszająca zużycie gazu i biomasy do ogrzewania.

2. Metody ochrony środowiska wodnego:

- efektywne zużycie wody poprzez:
 - a) stałe monitorowanie zużycia wody;
 - b) zastosowanie automatycznych poidel dla ptaków;
- szybkie wykrywanie i usuwanie ewentualnych nieszczelności w instalacji doprowadzającej wodę;
- odprowadzanie ścieków technologicznych do szczelnego zbiornika bezodpływowego;

3. Metody zapewnienia efektywnej gospodarki energetycznej:

- optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną;
- ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji budynków chowu w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników;
- stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła ogrzewającego budynki inwentarskie;
- bieżąca kontrola stanu technicznego urządzeń systemu wentylacyjnego oraz okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów.

III. WARUNKI WPROWADZANIA SUBTANCJI LUB ENERGII DO ŚRODOWISKA

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

- 1.1. Dopuszcza się wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza ze źródeł emisji i w ilościach zestawionych w tabelach nr 1 i 2.**

Tabela nr 1 Wielkość dopuszczalnej emisji w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji

| Nr Emitora | Nazwa obiektu źródło emisji | Zanieczyszczenia | Emisja z emitora | | | |
|-----------------------------------|---|--|------------------|------------------|---------|--|
| | | | dopuszczalna | roczna | | |
| | | | [kg/h] | [Mg/a] | | |
| ET-1.1, ET-1.3, ET-1.5, ET-1.7 | budynek nr 1- obsada 43110 sztuk brojlerów kurzych 2 nagrzewnice o mocy nominalnej 75 kW każda, opalane gazem propan- butan 16 wentylatorów w połaci dachowej, otwartych o wydajności 13854 m ³ /h każdy | NH ₃ | 0,03845 | 2,253 | | |
| | | H ₂ S | 0,00619 | 0,054 | | |
| | | pył og. | 0,0104 | 0,25 | | |
| | | pył PM10 | 0,0049 | 0,111 | | |
| | | pył PM2,5 | 0,00125 | 0,0241 | | |
| | | SO ₂ | 0,00002 | 0,00006 | | |
| | | NO ₂ | 0,01725 | 0,018 | | |
| | | CO | 0,00035 | 0,0014 | | |
| | | ET-1.2, ET-1.4, ET-1.6, ET-1.8 | | NH ₃ | 0,03845 | |
| | | | | H ₂ S | 0,00619 | |
| pył og. | 0,005 | | | | | |
| pył PM10 | 0,002 | | | | | |
| pył PM2,5 | 0,0005 | | | | | |
| ET-1.9, ET-1.10 | | NH ₃ | 0,03845 | | | |
| | | H ₂ S | 0,00619 | | | |
| | | pył og. | 0,004 | | | |
| | | pył PM10 | 0,0018 | | | |
| ET-1.11 do ET-1.16 | | pył PM2,5 | 0,0004 | | | |
| | | NH ₃ | 0,03845 | | | |
| | | H ₂ S | 0,00619 | | | |
| | | pył og. | 0,003 | | | |
| | | pył PM10 | 0,0011 | | | |
| ET-1.18 do ET-1.21 | 4 wentylatory w ścianie szczytowej budynku, poziome o wydajności 47470 m ³ /h każdy | pył PM2,5 | 0,0003 | | | |
| | | NH ₃ | 0,0309 | | | |
| | | H ₂ S | 0,00085 | | | |
| | | pył og. | 0,0019 | | | |
| | | pył PM10 | 0,0008 | | | |
| ET-1.17 ET-1.22 | 2 wentylatory awaryjne w ścianie szczytowej budynku, o wydajności 47470 m ³ /h każdy | pył PM2,5 | 0,00025 | | | |
| | | emisji nie określono- praca krótkotrwała w sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia z powodu nagłego wzrostu temperatury w budynku | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| ET-2.1, ET-2.3, ET-2.5, ET-2.7 | budynek nr 2- obsada 55425 sztuk brojlerów kurzych 6 nagrzewnic o mocy nominalnej 90 kW każda, opalanych gazem propan- butan 14 wentylatorów w połąci dachowej, otwartych o wydajności 13854 m ³ /h każdy | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 SO2 NO2 CO | 0,04334 0,0011 0,01435 0,00715 0,0022 0,00005 0,01575 0,00135 | 2,887 0,069 0,345 0,163 0,0336 0,00018 0,064 0,0054 |
| ET-2.2, ET-2.4, ET-2.6, ET-2.8 | | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 | 0,04334 0,0011 0,0066 0,0029 0,0006 | |
| ET-2.9 do ET-2.14 | | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 | 0,04334 0,0011 0,0037 0,0016 0,00036 | |
| ET-2.16 do ET-2.20 ER-2.22 | 6 wentylatorów w ścianie szczytowej budynku, poziome o wydajności 47470 m ³ /h każdy | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 | 0,05399 0,00149 0,0033 0,0014 0,0003 | |
| ET-2.15 ET-2.21 ET-2.23 ET-2.24 | 4 wentylatory awaryjne w ścianie szczytowej budynku, poziome o wydajności 47470 m ³ /h każdy | emisji nie określono- praca krótkotrwała w sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia z powodu nagłego wzrostu temperatury w budynku | | |
| ET-3.1 ET-3.3 ET-3.5 ET-3.7 | budynek nr 3- obsada 22989 sztuk brojlerów kurzych 4 wentylatory w ścianie bocznej budynku, pionowe otwarte o wydajności 12500 m ³ /h każdy | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 | 0,03913 0,00087 0,0055 0,0025 0,0005 | 1,202 0,03 0,133 0,06 0,012 |
| ET-3.8 | 1 wentylator w ścianie bocznej budynku, pionowe otwarte o wydajności 12500 m ³ /h każdy | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 | 0,039 0,00087 0,003 0,0014 0,0003 | |
| ET-3.2 ET-3.6 | 2 wentylatory w ścianie bocznej budynku, pionowe otwarte o wydajności 41306 m ³ /h każdy | NH ₃ H ₂ S pył og. pył PM10 pył PM2,5 | 0,10336 0,00283 0,0062 0,0028 0,00057 | |
| ET-3.4 | 1 wentylator awaryjny w ścianie bocznej budynku, poziomy o wydajności 41306 m ³ /h | emisji nie określono- praca krótkotrwała w sytuacji nadzwyczajnego zagrożenia z powodu nagłego wzrostu temperatury w budynku | | |

| | | | | |
|--------------|---|------------------|---------|---------|
| ET-4.1 | budynek nr 4- obsada 13436 sztuk brojlerów kurzych | NH ₃ | 0,0426 | 0,703 |
| ET-4.3 | | H ₂ S | 0,00095 | 0,17 |
| ET-4.5 | | pył og. | 0,004 | 0,079 |
| | | pył PM10 | 0,002 | 0,036 |
| | | pył PM2,5 | 0,0003 | 0,006 |
| ET-4.2 | 3 wentylatory w ścianie budynku, poziome o wydajności 13600 m ³ /h każdy | | | |
| | 1 wentylator w ścianie szczytowej budynku, poziomy o wydajności 36000 m ³ /h | NH ₃ | 0,0757 | |
| | | H ₂ S | 0,0021 | |
| | | pył og. | 0,0046 | |
| | | pył PM10 | 0,002 | |
| | | pył PM2,5 | 0,00036 | |
| ET-4.4 | 1 wentylator w ścianie bocznej budynku, poziomy o wydajności 13600 m ³ /h | NH ₃ | 0,0426 | |
| | | H ₂ S | 0,00095 | |
| | | pył og. | 0,004 | |
| | | pył PM10 | 0,002 | |
| | | pył PM2,5 | 0,00025 | |
| EE-1 | 1 kocioł wodny o mocy nominalnej 90 kW, opalany węglem kamiennym | pył og. | 0,379 | 1,86 |
| | | pył PM10 | 0,053 | 0,26 |
| | | pył PM2,5 | 0,0003 | 0,001 |
| | | SO ₂ | 0,241 | 1,302 |
| | | NO ₂ | 0,017 | 0,089 |
| | | CO | 0,776 | 4,185 |
| EE-2 EE-3 | 1 kocioł wodny o mocy nominalnej 90 kW, opalany biomasą | pył og. | 0,0105 | 0,022 |
| | | pył PM10 | 0,0025 | 0,005 |
| | | pył PM2,5 | 0,0003 | 0,0006 |
| | | SO ₂ | 0,0102 | 0,002 |
| | | NO ₂ | 0,0012 | 0,024 |
| | | CO | 0,285 | 0,589 |
| EE-2 EE-3 | 2 kotły wodne o mocy nominalnej 30 kW każdy, opalane gazem propan- butan | pył og. | 0,0006 | 0,0006 |
| | | pył PM10 | 0,0006 | 0,0006 |
| | | pył PM2,5 | 0,0006 | 0,0006 |
| | | SO ₂ | 0,00002 | 0,00002 |
| | | NO ₂ | 0,007 | 0,007 |
| | | CO | 0,0006 | 0,0006 |
| | Emisja łączna ze źródeł zorganizowanych | NH ₃ | -- | 7,045 |
| | | H ₂ S | -- | 0,17 |
| | | pył og. | -- | 2,69 |
| | | pył PM10 | -- | 0,636 |
| | | pył PM2,5 | -- | 0,077 |
| | | SO ₂ | -- | 1,304 |
| | | NO ₂ | -- | 0,209 |
| | | CO | -- | 4,782 |

Źródłem emisji substancji do powietrza jest chów ściółkowy brojlerów kurzych, proces spalania gazu płynnego w nagrzewnicach gazowych oraz spalanie gazu płynnego, biomasy i węgla w kotłach grzewczych.

Dla trybu awaryjnego pracy wentylatorów nie ustalono wielkości emisji dopuszczalnej.

Tabela nr 2 Parametry źródeł emisji

| Nr emitora | Wysokość emitora | Średnica emitora | Prędkość max. gazów na wylocie emitora | Temperatura gazów odlotowych na wylocie | Czas eksploatacji |
|--------------------------------|------------------|------------------|--|---|-------------------|
| | [m] | [m] | (m/s) | (K) | [h/rok] |
| ET-1.1, ET-1.3, ET-1.5, ET-1.7 | 7,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 6048 |
| ET-1.2, ET-1.4, ET-1.6, ET-1.8 | 7,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 5040 |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-----|------|-------|-----|------|
| ET-1.9, ET-1.10, | 7,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 4032 |
| ET-1.11,do ET-1.16 | 7,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 3024 |
| ET-1.18 – ET-1.21 | 1,5 | 1,4 | 0 | 293 | 1008 |
| ET-1,17, ET-1.22 | 1,5 | 1,4 | 0 | 293 | * |
| ET-2.1, ET-2.3, ET-2.5, ET-2.7 | 6,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 6048 |
| ET-2.2, ET-2.4, ET-2.6, ET-2.8 | 6,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 5040 |
| ET-2.9- ET-2.14 | 6,5 | 0,6 | 13,6 | 293 | 4032 |
| ET-2.16 – ET-2.19, | 1,5 | 1,4 | 0 | 293 | 2016 |
| ET-2.20, ET-2.22 | 1,5 | 1,4 | 0 | 293 | 1008 |
| ET-2.15, ET-2.21, ET-2.23, ET-2.24 | 1,5 | 1,4 | 0 | 293 | * |
| ET-3.1,ET-3.3, ET- 3.5, ET-3.7, | 5,0 | 0,4 | 27,56 | 293 | 6048 |
| ET-3.8 | 5,0 | 0,4 | 27,56 | 293 | 5040 |
| ET-3.2 , ET-3.6 | 5,0 | 0,8 | 22,63 | 293 | 5040 |
| ET-3.4 | 1,5 | 0,8 | 0 | 293 | * |
| ET-4.1, ET-4.3, ,ET-4.5 | 1,5 | 0,6 | 0 | 293 | 6048 |
| ET-4.4 | 1,5 | 0,6 | 0 | 293 | 5040 |
| ET-4.2 | 1,5 | 1,1 | 0 | 293 | 2016 |
| EE-1 biomasa | 9,0 | 0,4 | 0,6 | 482 | 2016 |
| EE-1 węgiel | 9,0 | 0,4 | 0,75 | 482 | 1008 |
| EE-2 | 2,5 | 0,15 | 0,0 | 457 | 1008 |
| EE-3 | 2,5 | 0,15 | 0,0 | 457 | 1008 |

* - pracuje w czasie trwania awarii pozostałych wentylatorów w budynku lub w sytuacji zagrożenia warunków zdrowotnych ptaków

1.2. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- Praca poszczególnych wentylatorów zależy od mikroklimatu panującego w poszczególnych budynkach. Równocześnie będą mogły pracować wszystkie wentylatory – przez okres 6048 godzin w roku.
- Wentylatory awaryjne mogą pracować jako wentylacja zastępcza w przypadku awarii wentylacji podstawowej lub w przypadku nadmiernego wzrostu temperatury w budynku, zagrażającego życiu drobiu.
- Instalacja nie posiada żadnych urządzeń do redukcji emisji substancji do powietrza. W celu ograniczenia szkodliwej emisji amoniaku stosowane będą preparaty umożliwiające wiązanie azotu i jego związków. Preparaty dodawane będą do ściółki, w dawkach zalecanych przez producenta.
- Kocioł opalany biomasą pracuje przemiennie z kotłem opalany węglem kamiennym.

1.3. Emisja niezorganizowana

Z pracą instalacji podstawowej związane będą następujące procesy stanowiące źródło emisji niezorganizowanej:

- nieliczne środki transportu samochodowego poruszające się po terenie fermy,
- emisje substancji gazowych, powstałych w czasie reakcji zachodzących w oborniku kurzym podczas wywożenia z hali,
- praca agregatu prądotwórczego.

2. Emisja hałasu do środowiska

2.1. Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Ustalam dopuszczalny poziom hałasu przenikającego w związku z eksploatacją instalacji do środowiska, w rozumieniu:

- terenów zabudowy zagrodowej, wyrażony równoważnym poziomem dźwięku A, w wysokości :

- $L_{AeqD} = 55$ dB (pora dnia – godz. 06.00-22.00)
- $L_{AeqN} = 45$ dB (pora nocy – godz. 22.00-06.00)

2.2. Ustaliam parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Tabela Nr 3

| Źródła hałasu | | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------|------------|
| Instalacja/źródło | Lokalizacja | Czas pracy w ciągu doby [h] | |
| | | Para dzienna | Pora nocna |
| Wentylatory dachowe i w ścianie budynków inwentarskich | Budynki inwentarskie nr od 1 do 4 | 16 | 8 |
| Agregat chłodniczy kontenera sztuk padłych | | 16 | 8 |
| Agregat prądotwórczy | | 8 | 8 |
| Pojazdy typu ciężkiego | teren Fermy | 8 | 8* |

* dopuszczalny czas pracy źródeł typu „pojazdy typu ciężkiego” (przejazdy samochodów ciężarowych w czasie wywozu brojlerów z budynków inwentarskich) – 6 razy w ciągu roku.

3. Wytwarzanie odpadów i sposoby postępowania z odpadami

3.1. Wytwarzanie odpadów

Na terenie Fermy Drobiu mogą zostać wytworzone niżej wymienione rodzaje i ilości odpadów.

Tabela nr 4 Rodzaje i ilości odpadów, które mogą zostać wytworzone w ciągu roku.

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Ilość (Mg/rok) | Podstawowy skład chemiczny i właściwości |
|-----------------------------|--|------------|----------------|---|
| Odpady niebezpieczne | | | | |
| 1. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | 15 01 10* | 0,030 | Są to głównie opróżnione opakowania po środkach żywienia zwierząt, substancjach leczniczych itp., które zaliczone zostały jako niebezpieczne z uwagi na możliwość zawartości niewielkich ilości substancji niebezpiecznych. Opakowania składają się z wielowarstwowego worka papierowego, powleczonego wewnątrz polietylenem. |

| | | | | |
|--------------------------------------|---|-----------|-------|--|
| 2. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12 | 16 02 13* | 0,020 | Są to głównie zużyte świetlówki, pochodzące z obiektów oświetlanych światłem elektrycznym. Podstawowy skład to szkło, luminofory zawierające halofosforan wapnia z zawartością rtęci, aluminium. |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | | |
| 1. | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 10 01 01 | 0,27 | Odpady te powstają w wyniku energetycznego spalania węgla. Składają się w ok. 90% z substancji mineralnych, a w ok. 10% ze związków organicznych węgla. |
| 2. | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 10 01 03 | 0,10 | Odpady te powstają w wyniku energetycznego spalania biomasy w kotle wodnym. W 98 % będą składają się z substancji mineralnych. |
| 3. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | 2,00 | Są to głównie opakowania tekturowe, w których dostarczane są pisklęta. Podstawowym ich składnikiem jest celuloza. |
| 4. | Opakowania z tworzyw sztucznych. | 15 01 02 | 1,00 | Są to głównie opróżnione pojemniki po dodatkach do pasz, np. witamin, środków do dezynfekcji itp. Materiał z którego są wykonane, to głównie polipropylen i polietylen. |
| 5. | Żelazo i stal | 17 04 05 | 2,00 | Są to głównie zbędne, demontowane elementy konstrukcyjne wykonane z żelaza i stali. |

3.2. Sposoby postępowania z odpadami

Poniżej przedstawiono sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych na terenie Fermi Drobiu v

Tabela nr 5 Szczegółowy opis magazynowania odpadów oraz sposobów gospodarowania tymi odpadami

| Lp. | Rodzaj odpadu | Kod odpadu | Miejsce i sposób magazynowania |
|--------------------------------------|--|------------|---|
| Odpady niebezpieczne | | | |
| 1. | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne) | 15 01 10* | Odpady magazynowane będą w szczelnym, oznakowanym pojemniku, umieszczonym w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy pod zadaszoną wiatą magazynową. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach. |
| 2. | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione 16 02 09 do 16 01 12 - świetlówki, monitory komputerowe | 16 02 13* | |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
| 1. | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) | 10 01 01 | Odpady magazynowane będą w szczelnym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu na terenie Fermy, pod zadaszoną wiatą magazynową. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach. |
| 2. | Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej | 10 01 03 | |
| 3. | Opakowania z papieru i tektury | 15 01 01 | Odpady magazynowane będą luzem lub w szczelnym oznakowanym pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu, pod zadaszoną wiatą magazynową. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach. |
| 4. | Opakowania z tworzyw sztucznych. | 15 01 02 | |
| 5. | Żelazo i stal | 17 04 05 | Odpady magazynowane będą w przeznaczonym do tego celu pojemniku usytuowanym na utwardzonym podłożu, obok zadaszanej wiaty magazynowej. Po nagromadzeniu przekazywane będą odbiorcy posiadającemu decyzje wymagane w ustawie o odpadach. |

3.3. Dodatkowe obowiązki w zakresie gospodarowania odpadami

1. Odpady należy przekazywać podmiotom, które na podstawie ustawy o odpadach uzyskały zezwolenia właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania tymi odpadami.
2. Dopuszcza się przekazywanie odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 kwietnia 2006 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz.U. 2006 r., Nr 75 , poz. 527 ze zm.).

4. Pobór wody i odprowadzanie ścieków

4.1. Zaopatrzenie w wodę

Ferma Drobiu zaopatrywana będzie w wodę z gminnej sieci wodociągowej eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Grodziczno z/s w Nowym Grodzicznie 10a.

Zużycie wody ogółem wynosi - **3 393,30 m³/rok**, w tym:

- na cele produkcyjne: (pojenie drobiu):

$$Q_R - 3\,231,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- na cele porządkowe: (mycie obiektów inwentarskich):

$$Q_R - 91,12 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- na cele socjalno-bytowe:

$$Q_R - 71,18 \text{ m}^3/\text{rok}$$

4.2. Odprowadzanie ścieków

4.2.1. Ścieki przemysłowe

Ścieki przemysłowe (technologiczne) będą powstawały okresowo przy czyszczeniu budynków inwentarskich po zakończonych cyklach hodowlanych. Ścieki technologiczne gromadzone są w 2 zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności wynoszącej 28 m³, usytuowanych przy budynkach hodowlanych. Ścieki technologiczne wywożone będą do oczyszczalni ścieków w Lubawie.

Ilość powstających ścieków:

$$Q_R - 91,12 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków przemysłowych

Tabela nr 6

| Nazwa wskaźnika | Jednostka | Wartości wskaźników zanieczyszczeń |
|--------------------|----------------------|------------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5 – 9,5 |
| BZT ₅ | mg O ₂ /l | 820 |
| ChZT _{Cr} | mg O ₂ /l | 1 100,0 |
| Azot ogólny | mg N/l | 117,0 |
| Fosfor ogólny | mg P/dm ³ | 21,5 |
| Zawiesiny ogólne | mg/l | 8 500,0 |

4.2.2. Ścieki bytowe

Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 6,0 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków w Lubawie, w ilości :

$$Q_{\text{śr. r.}} = 71,18 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Stan i skład ścieków bytowych

Tabela nr 7

| Nazwa wskaźnika | Jednostka | Wartości wskaźników zanieczyszczeń |
|--------------------|----------------------|------------------------------------|
| Odczyn pH | | 6,5 – 9,5 |
| BZT ₅ | mg O ₂ /l | 430 |
| ChZT _{Cr} | mg O ₂ /l | 860 |
| Azot ogólny | mg N/l | 95 |
| Fosfor ogólny | mg P/dm ³ | 18 |
| Zawiesiny ogólne | mg/l | 395 |

4.2.3. Wody opadowe

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

IV. MONITOROWANIE PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH, POMIAR I EWIDENCJONOWANIE WIELKOŚCI EMISJI

1. Monitorowanie procesów technologicznych

Monitorowanie procesów technologicznych polegać będzie na:

- a. cotygodniowym monitorowaniu ilości paszy zadawanej na poszczególnych liniach żywieniowych, w poszczególnych obiektach inwentarskich;

- b. comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej energii elektrycznej;
- c. comiesięcznym monitorowaniu ilości zużywanej wody;
- d. codziennym monitorowaniu liczby upadków zwierząt;
- e. ewidencjonowaniu czasu pracy wentylatorów pracujących w trybie awaryjnym.

2. Monitoring emisji do powietrza

- a. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291) analizowana instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji, zarówno ciągłych, jak i okresowych.
- b. W celu umożliwienia przeprowadzania kontroli dotrzymania wymogów wydanego pozwolenia zintegrowanego, należy na wybranych emitorach dachowych budynków inwentarskich wykonać stanowiska do pomiaru emisji i utrzymywać je we właściwym stanie technicznym, z zachowaniem wymogów bhp.

3. Monitoring hałasu

- a. Pomiary hałasu należy wykonywać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz.U. z 2008 r., Nr 206, poz. 1291).
- b. Pomiary należy prowadzić w okresie letnim (upalne dni), podczas najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko.

4. Monitoring ilości zużywanej wody

Monitorowanie poboru wody z sieci wodociągowej należy dokonywać poprzez regularne odczyty wskazań wodomierza.

5. W celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz podniesienia efektywności wykorzystania energii Wnioskodawca zobowiązany jest do:

- stosowania materiałów, surowców i paliw gwarantujących dotrzymanie wymogów najlepszej dostępnej techniki oraz standardów środowiska;
- utrzymywania budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji we właściwym stanie technicznym oraz przeprowadzania koniecznych remontów i napraw;
- utrzymywania budynków chowu w czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz pomieszczeń;
- dokonywania systematycznych przeglądów instalacji wentylacyjnej i urządzeń produkcyjnych, w celu zapewnienia efektywnego wykorzystania energii;
- dokonywania okresowych przeglądów najbardziej uciążliwych pod względem akustycznym urządzeń, w celu wyeliminowania nadmiernego zużycia elementów będących źródłem hałasu;
- ograniczanie wielkości emisji substancji gazowych z budynków chowu poprzez dodawanie do ściółki preparatów redukujących emisję amoniaku.

V. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII

Pracę instalacji należy kontrolować na bieżąco. Ponadto okresowo należy przeprowadzać kontrole stanu technicznego budynków i urządzeń wchodzących w skład instalacji. W przypadku wystąpienia awarii należy postępować zgodnie z opracowanymi procedurami i instrukcjami.

O wystąpieniu awarii należy niezwłocznie powiadomić Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Nowym Mieście Lubawskim oraz Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

VI. EKSPLOATACJA INSTALACJI W WARUNKACH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH

Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach innych niż określone w niniejszym pozwoleniu. Wielkość emisji w warunkach rozruchu i uruchomienia instalacji ustala się jak w punkcie III.1.1. decyzji, tj. jak w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

VII. SPOSOBY POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI

Wnioskodawca nie przewiduje likwidacji fermy w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego. Gdyby jednak w tym okresie zaszła konieczność zakończenia eksploatacji instalacji, to należy:

- zakończyć cykl produkcyjny, a brojlery wywieźć do uboju,
- wyczyścić i zdezynfekować wszystkie pomieszczenia inwentarskie,
- wszystkie wytworzone na fermie odpady zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach,
- zagospodarować wszystkie wytworzone na Fermie nawozy naturalne - przekazać do rolniczego zagospodarowania na podstawie posiadanych umów.

VIII. SPOSOBY OGRANICZANIA ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa instalacja nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

IX. TERMIN WAŻNOŚCI POZWOLENIA

Ustala się termin ważności pozwolenia do dnia 16 czerwca 2023 r.

Pozwolenie podlega analizie przed upływem 5 lat od daty jego wydania.

Uzasadnienie

Pan Jacek Konopka, na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Pana rolnika zam. wystąpił do Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego z wnioskiem z dnia 14.08.2012 roku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - Fermi Drobiu, położonej w miejscowości gmina Grodziczno.

Na podstawie art. 201 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.), zwanej dalej p.o.ś., w związku z § 1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. Nr 122, poz. 1055) i ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do ww. rozporządzenia, dla ww. instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Na podstawie art. 378 ust.2a pkt 1 p.o.ś., 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. Nr 213, poz.1397), organem właściwym do wydania pozwolenia jest Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego.

Do wniosku załączono wymaganą dokumentację (2 egz. + wnioski w wersji elektronicznej), pełnomocnictwo Pana Jacka Konopki oraz dokument potwierdzający wniesienie opłaty rejestracyjnej.

Informacja o przedmiotowym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 6813/2012.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2013 r., poz.267), pismem z dnia 21.08.2012 r. zawiadomiono stronę o wszczęciu postępowania w sprawie wydania Panu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk - fermy do ściółkowego chowu brojlerów kurzych, położonej w miejscowości gmina Grodziczno.

Następnie Organ, zgodnie z art. 33 ust. 1 pkt 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i 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 (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w zw. z art. 218 p.o.ś., pismem z dnia 19.07.2012 r. podał do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz możliwości składania uwag i wniosków w terminie 21 dni. Powyższą informację wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego, Urzędu Gminy Grodziczno, na Fermie, a także zamieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego.

W terminie 21 dni od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do ww. sprawy.

Po szczegółowej analizie przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji stwierdzono, że konieczne jest jej merytoryczne uzupełnienie. W związku z powyższym pismem z dnia 14.01.2013 r. wezwano go do uzupełnienia wniosku

i złożenia wyjaśnień. Wnioskodawca pismem z dnia 25.02.2013 r. przesłał uzupełnienie i wyjaśnienia. Organ po przeanalizowaniu całości materiału stwierdził, że konieczne jest jego dalsze uzupełnienie, o czym pismem z dnia 15.03.2013 r. poinformował Wnioskodawcę. Uzupełnienie wpłynęło do Organu w dniu 7.05.2013 r.

W toku prowadzonego postępowania postanowieniami znak: OŚ-PŚ.7222.25.2012 r. z dnia 14.02.2013 r., 14.03.2013 r., 12.04.2013 r. oraz z dnia 14.05.2013 r. poinformowano Wnioskodawcę o niezafatwieniu sprawy w terminie i wskazano nowy termin załatwienia sprawy.

Po przeanalizowaniu wniosku i otrzymanych uzupełnień, stwierdzono, że spełnia on wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r., Nr 25, poz. 150 z późn. zm.).

Wnioskodawca udokumentował posiadanie tytułu prawnego do działek, na których zlokalizowana jest instalacja objęta wnioskiem, przedstawiając umowę dzierżawy gruntu i zabudowań gospodarczych, w tym kurników, zawartą z właścicielami nieruchomości - Państwem

Po wnikliwej analizie informacji zawartych we wniosku stwierdzono, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Budynki inwentarskie i towarzysząca im infrastruktura zostały zaprojektowane z uwzględnieniem postępu technologicznego i rozwoju wiedzy w tym zakresie. Przyjęte w instalacji rozwiązania umożliwią dotrzymywanie standardów jakości środowiska, wymaganych przepisami ustawy p.o.ś. Instalacja będzie wyposażona w zautomatyzowane systemy i urządzenia pozwalające na optymalizację oraz monitorowanie zużycia surowców i energii.

Zgodnie z art. 202 ust. 2 p.o.ś. w pozwoleniu ustalono dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza z instalacji do chowu brojlerów kurzych. Wielkość emisji z procesu tuczu drobiu, w załączonej do wniosku dokumentacji, wyliczono w oparciu o założenia teoretyczne. Z przeprowadzonej we wniosku analizy obliczeń wynika, że emisja zanieczyszczeń do powietrza z terenu instalacji nie będzie powodowała przekroczeń wartości odniesienia określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny. Nie przewiduje się pracy instalacji w warunkach odbiegających od normalnych.

Budynki ogrzewane będą przez nagrzewnice gazowe oraz jeden kocioł wodny o nominalnej mocy cieplnej 0,90 KW opalany węglem kamiennym, jeden kocioł wodny o nominalnej mocy cieplnej 0,90 KW opalany biomasą i 2 kotły wodne o mocy nominalnej 30 KW każdy, opalane gazem płynnym propan-butan.

W pozwoleniu nie ustalono dopuszczalnej wielkości emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza w sposób niezorganizowany, do których nie stosuje się przepisów w sprawie standardów emisyjnych w zakresie wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 r. Nr 206, poz. 1291), przedmiotowa instalacja nie podlega obowiązkowi wykonywania pomiarów emisji. Jednak zgodnie z art. 211 ust.1 i art. 224 ust.1 pkt 2 p.o.ś., konieczne jest stworzenie możliwości kontrolowania pomiarami przestrzegania wielkości emisji dopuszczalnej ustalonej w pozwoleniu zintegrowanym, niezależnie od tego, czy podmiot prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości emisji, czy też nie. Tym samym zobowiązano prowadzącego instalację do wykonania, na wybranych

emitorach dachowych budynków inwentarskich, stanowisk do pomiaru emisji oraz utrzymywania ich w dobrym stanie technicznym.

Dla instalacji, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3a p.o.ś., określono wielkość emisji hałasu do środowiska poprzez ustalenie dopuszczalnego poziomu hałasu poza terenem instalacji oraz określenie rozkładu czasu pracy źródeł hałasu, pomimo, iż z obliczeń symulacyjnych wynika, że instalacja nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r., Nr 120, poz. 826 ze zm.).

Wnioskodawca zobowiązany jest do przeprowadzania pomiarów hałasu, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2008 r. Nr 206, poz. 1291).

Zgodnie z art. 202 ust. 4 p.o.ś. w pozwoleniu określono warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21).

Obornik kurzy, powstający w wyniku eksploatacji analizowanej instalacji, na podstawie stosownych umów przekazywany będzie bezpośrednio odbiorcom do rolniczego wykorzystania na ich gruncie. W razie potrzeby obornik magazynowany będzie na płycie obornikowej odbiorcy nawozu.

Woda z przeznaczeniem na potrzeby funkcjonowania obiektów inwentarskich pobierana będzie wewnętrznym przyłączem, z istniejącej w sąsiedztwie gminnej sieci wodociągowej, eksploatowanej przez Zakład Gospodarki Komunalnej Gminy Grodziczno z/s w Nowym Grodzicznie 10a. Woda pobierana będzie na potrzeby pojenia drobiu, mycia pomieszczeń inwentarskich oraz na potrzeby socjalno-bytowe zatrudnionych na Fermie pracowników. Ilość zużywanej wody dla potrzeb pojenia drobiu wyniesie ok. 3 231,00 m³/rok. W budynkach inwentarskich zainstalowany będzie system samoczynnego pojenia zwierząt, ograniczający rozlewanie wody. Ilość pobieranej wody określana jest na podstawie wskazań wodomierza.

Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe gromadzone będą w zbiorniku bezodpływowym o pojemności 6,0 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków w Lubawie. Ścieki technologiczne powstawały będą po zakończonym cyklu hodowlanym, w wyniku mycia i czyszczenia budynków inwentarskich. Po wyprowadzeniu stada i usunięciu obornika, obiekty hodowlane zostaną przygotowane do mycia, a następnie dezynfekcji. Przygotowanie obiektu do wstawienia stada rozpoczyna się od mycia ścian, sufitu i podłogi budynku wodą przy użyciu myjki wysokociśnieniowej. Myciu podlega także wyposażenie linii pojenia, linii karmienia oraz wentylatory. Ścieki technologiczne gromadzone będą w dwóch zbiornikach bezodpływowych o łącznej pojemności wynoszącej 28 m³, usytuowanych przy budynkach inwentarskich i wywożone do oczyszczalni ścieków w Lubawie.

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

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 58 poz. 535 ze zm.) przedmiotowa instalacja nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Termin obowiązywania pozwolenia określono zgodnie z wnioskiem na okres 10 lat.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Pozwolenie może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania w przypadkach, kiedy eksploatacja instalacji może stworzyć zagrożenie pogorszenia stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, eksploatacja instalacji będzie prowadzona z naruszeniem warunków pozwolenia lub nastąpiła zmiana przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Od niniejszej decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko - Mazurskiego w Olsztynie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Z upoważnienia
Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego
Grzegorz Piotr Drozdowski
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Jacek Konopka
ul. Ługwałdzka 22, 11-001 Dywity
2. 2 x a/a

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska
ul. Wawelska 52/54
00 – 922 Warszawa
2. Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. 1 Maja 13b, 10-117 Olsztyn
3. Urząd Gminy Grodziczno
13-324 Grodziczno
- 4.

Decyzja stała się ostateczna

dnia 08.07.2013r.

AR

Za wydanie pozwolenia uiszczono w dniu 02.08.2012 r. opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.). Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta Olsztyn – 36 1240 1590 1111 0010 1634 3389.