



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



PZ-PK-I.7222.104.2019.MS

Warszawa, 19 lipca 2019 r.

DECYZJA Nr 74/19/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Siemianowskiego,

udzielam pozwolenia zintegrowanego

Panu Piotrowi Siemianowskiemu,
(REGON: 146155198, NIP: 5691379446), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 72 650 stanowisk, zlokalizowanej przy ul. Siemiątkowskiego 16 w Radzanowie, powiat mławski, i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych, w skład której wchodzi:

1. trzy budynki inwentarskie o łącznej liczbie stanowisk 72 650 sztuk, tj.:
 - a) budynek inwentarski nr 1 o powierzchni użytkowej 725 m², o maksymalnej obsadzie 16 000 szt./cykl, z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (2 nagrzewnice o mocy 70 kW każda),
 - b) budynek inwentarski nr 2 o powierzchni użytkowej 1182,06 m², o maksymalnej obsadzie 26 000 szt./cykl, z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda),
 - c) budynek inwentarski nr 3 o powierzchni użytkowej 1391,76 m², o maksymalnej obsadzie 30 650 szt./cykl, z instalacją grzewczą opalaną gazem płynnym (5 nagrzewnic o mocy 70 kW każda),
2. pięć silosów na paszę o łącznej pojemności magazynowej 76,5 Mg (jeden silos o pojemności 16,5 Mg, dwa o pojemnościach 25 Mg i dwa o pojemnościach 5 Mg),
3. trzy zbiorniki na płynny gaz propan – każdy o pojemności 6,4 m³, na płycie żelbetowej,
4. trzy zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe z mycia kurników, każdy o pojemności 3 m³,
5. jeden agregat prądowłoczy o mocy znamionowej 80 kVA/64 kW.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w:

1. automatyczny system pojenia,
2. automatyczny system podawania paszy,
3. system ogrzewania,
4. system oświetlenia,
5. system alarmowy,
6. system wentylacji mechanicznej składający się z:
 - a) w kurniku nr 1 - pięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 300 m³/h każdy i dwa wentylatory szczytowe o wydajności 37 600 m³/h każdy;
 - b) w kurniku nr 2 - sześć wentylatorów dachowych (dwa o wydajności 10 900 m³/h każdy i cztery o wydajności 14 900 m³/h każdy) oraz cztery wentylatory szczytowe o wydajności 35 200 m³/h każdy;
 - c) w kurniku nr 3 - siedem wentylatorów dachowych (dwa o wydajności 10 900 m³/h każdy i pięć o wydajności 14 900 m³/h każdy) oraz cztery wentylatory szczytowe o wydajności 35 200 m³/h każdy.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane jednodniowymi pisklętami, dostarczanymi z zakładu wylęgowego drobiu, które są odchowywane przez okres sześciu tygodni (42 dni). Pierwsza faza to tucz ptaków do wagi ok. 1,75 kg i trwa od pierwszego dnia życia do 31 dnia życia ptaków. W 31 dniu przeprowadzana jest sprzedaż 20 % stada. Kolejna ubiórka ptaków następuje w 35 dniu chowu, wtedy przeprowadzana jest sprzedaż 18 % stada. Okres ostatniej fazy chowu - tucz zasadniczy trwa od 35 do 42 dnia życia ptaków.

Chów kurcząt brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową na słomie. Woda do pojenia drobiu dostarczana jest z wodociągu gminnego. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła miseczkowo-smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

W ciągu roku na fermie występuje maksymalnie 6 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów, trwające 252 dni. W pozostałym czasie, w przerwach pomiędzy cyklami, budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnych cykli, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 435 900 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.

2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
5. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne, mechaniczne czyszczenie kurników na sucho.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości, niedopuszczanie do strat wody i nadmiernego zawilgocenia ściółki oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku.
8. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
10. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza.
12. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, nie dłużej niż wynika to z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnych przepisów prawa.
13. Stosowanie technologii bezodpadowych i małoodpadowych.
14. Dodawanie do ściółki preparatów redukujących emisję amoniaku.
15. Hermetyzacja procesu załadunku pasz.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.
3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
4. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
5. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, oraz niezwłoczne usuwanie zakłóceń w pracy urządzeń.
6. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
8. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo oraz sygnalizacja awaryjna.

9. Przeglądy i konserwacje urządzeń, w celu zapewniania prawidłowego ich funkcjonowania 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 i zraszanie kurników – $Q_r = 3051 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $7,0 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $42 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) mycie – $Q_r = 54 \text{ m}^3/\text{rok}$;
2. Zużycie paszy – $1657 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $46 \text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $91 \text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $68,5 \text{ kg}/\text{rok}$.
6. Zużycie słomy – $90 \text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do mycia, dezynfekcji i deratyzacji – $2,1 \text{ Mg}/\text{rok}$.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowo – usługowej wynosi:

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

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

- od strony wschodniej, za ulicą Siemiątkowskiego - zabudowa zagrodowa,
- od strony zachodniej, w odległości ok. 0,1 km od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa,
- od strony północno - zachodniej, w odległości ok. 0,1 km od granicy terenu fermy – zabudowa mieszkaniowo - usługowa.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory w ścianach szczytowych – 16 godzin w porze dnia.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 ÷ 13

Tabela nr 1.: Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia.

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,035

Tabela nr 2.: Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 16000 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1585
siarkowodór	0,0032

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,1131
pył zawieszony PM10	0,1091
pył zawieszony PM2,5	0,0121

Tabela nr 3.: Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 26000 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2575
siarkowodór	0,0052
pył ogółem	0,1835
pył zawieszony PM10	0,1785
pył zawieszony PM2,5	0,0205

Tabela nr 4.: Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 30650 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,3036
siarkowodór	0,0061
pył ogółem	0,2166
pył zawieszony PM10	0,2096
pył zawieszony PM2,5	0,0236

Tabela nr 5.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych kurnika nr 1 o wydajności $V = 12300 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 4,5 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0317
siarkowodór	0,0006
pył ogółem	0,0225
pył zawieszony PM10	0,0219
pył zawieszony PM2,5	0,0024

Tabela nr 6.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika nr 1, o wydajności $V = 37600 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 1,4 \text{ m}$, przekrój wylotu: $1,38 \text{ m} \times 1,38 \text{ m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0436
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0310
pył zawieszony PM10	0,0301
pył zawieszony PM2,5	0,0033

Tabela nr 7.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 o wydajności $V = 10900 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 7,1 \text{ m}$, średnica wylotu $d = 0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0345
siarkowodór	0,0007
pył ogółem	0,0245
pył zawieszony PM10	0,0238

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM2,5	0,0026

Tabela nr 8.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych kurnika nr 2 o wydajności $V = 14900 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 7,1 \text{ m}$, średnica wylotu $d=0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0471
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0335
pył zawieszony PM10	0,0325
pył zawieszony PM2,5	0,0036

Tabela nr 9.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 2 o wydajności $V = 35200 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 1,9 \text{ m}$, przekrój wylotu $1,38 \text{ m} \times 1,38 \text{ m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0408
siarkowodór	0,0008
pył ogółem	0,0290
pył zawieszony PM10	0,0281
pył zawieszony PM2,5	0,0031

Tabela nr 10.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych kurnika nr 3, o wydajności $V = 10900 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 7,1 \text{ m}$, średnica wylotu: $d = 0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0344
siarkowodór	0,0007
pył ogółem	0,0244
pył zawieszony PM10	0,0237
pył zawieszony PM2,5	0,0026

Tabela nr 11.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych kurnika nr 3, o wydajności $V = 14900 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 7,1 \text{ m}$, średnica wylotu: $d = 0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0468
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0334
pył zawieszony PM10	0,0324
pył zawieszony PM2,5	0,0036

Tabela nr 12.: Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurnika nr 3, o wydajności $V = 35200 \text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitora: $h = 1,9 \text{ m}$, przekrój wylotu: $1,38 \text{ m} \times 1,38 \text{ m}$.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0451
siarkowodór	0,0009

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,0320
pył zawieszony PM10	0,0311
pył zawieszony PM2,5	0,0034

Tabela nr 13.: Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	2,5513
siarkowodór	0,0512
pył ogółem	1,8151
pył zawieszony PM 10	1,7611
pył zawieszony PM 2,5	0,1961

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 72 650 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 933 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad, m.in. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza. W przypadku niemożności przekazania obornika bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom, obornik magazynowany jest na szczelnej płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej poza terenem fermy.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 14.

Tabela 14.: Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiót kurzy - skład m.in.: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń	02 01 06	933,0	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	(Ca), magnez (Mg), P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, MgO. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]			są z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących i dezynfekujących. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach, tj. np.: kwas fosforowy, kwas solny, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu. Odpady w postaci stałej, ekotoksyczne (HP14), żrące (HP8), drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6).]	15 01 10*	0,10	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach ustawionych na szczelnym utwardzonym podłożu, w wyznaczonym pomieszczeniu, w budynku magazynowo – garażowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwiania.
3.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) [Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. np.: kwas solny, wodorotlenek	15 02 02*	0,03	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym pomieszczeniu, w budynku magazynowo – garażowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwiania.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	wodoru, kwas fosforowy, kwas siarkowy. Odpady w postaci stałej, wysoce łatwopalne, drażniące (HP4), ostro toksyczne (HP6)].			
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len) odpad w postaci stałej, palny].	15 02 03	0,04	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu, w wyznaczonym pomieszczeniu, w budynku magazynowo – garażowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (HP6), ekotoksyczny (HP14)].	16 02 13*	0,50	Odpady magazynowane w indywidualnych opakowaniach kartonowych, w oznakowanych pudłach kartonowych lub pojemnikach z tworzywa, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wyznaczonym pomieszczeniu, w budynku magazynowo – garażowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, w tym odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany jest spełniać następujące warunki:

- prować działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;

- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- f) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- g) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnie obowiązujących przepisów prawa.

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

- a) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
- b) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- c) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- d) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.
- e) Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

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

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

VIII. 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. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.

4. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamgławiania lub ozonowania.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
6. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
7. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu.
8. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.

IX. 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:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad,
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
 - 3) 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 lub w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) 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).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.

X. 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, wody i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.

3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2019 rok.

XI. 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.

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

Nie określa się.

XIII. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane i ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - 1) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas,
 - 2) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - 3) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - 4) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - 5) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

1. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.
2. Objęcie Fermi stałym nadzorem przez lekarza weterynarii.
3. Wyposażenie Fermi w sprzęt przeciwpożarowy.
4. Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa przeciwpożarowego w trakcie eksploatacji instalacji oraz wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.
5. Kontrola warunków chowu oraz obserwacja zachowań zwierząt, w celu szybkiego podjęcia działań przeciwdziałających epidemii.

XV. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVI. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów Prawa budowlanego, Prawa ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVII. Dodatkowe wymagania

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywać wyniki okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

XVIII. Termin ważności pozwolenia

Pozwolenia zintegrowanego udziela się na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 stycznia 2018 r. (data wpływu 15 stycznia 2018 r.) Pan Piotr Siemianowski, (REGON: 146155198, NIP: 5691379446), reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 72 650 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Radzanów przy ul. Siemiątkowskiego 16, gm. Radzanów, powiat mławski.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799, z późn. zm.) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących 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. 2018 poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu.

Po analizie wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, dlatego też pismem z dnia 13 marca 2018 r., znak: PZ-II.7222.6.2018.MS, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków. Pismem z dnia

22 marca 2018 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Ponadto pismami z dnia 17 kwietnia 2018 r. i 20 czerwca 2018 r., znak: PZ-II.7222.6.2018.MS tutejszy organ wezwał stronę do złożenia wyjaśnień w sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły do tut. organu w dniach 7 czerwca 2018 r. i 2 lipca 2018 r.

Z uwagi na wejście w życie w dniu 5 września 2018 r. ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1592), która określiła nowe wymagania formalne, jakie powinien zawierać wniosek o wydanie pozwoleń zintegrowanych, tut. organ pismem z dnia 18 września 2018 r., znak: PZ-II.7222.6.2018.MS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pod względem formalnym w zakresie gospodarki odpadami. Uzupełnienia w przedmiocie sprawy wpłynęły w dniach 22 marca 2019 r. oraz 25 marca 2019 r.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. organ pismem z dnia 25 marca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.104.2019.MS, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 23 kwietnia 2019 r., znak: PZ.5560.35.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych wskazując istotne warunki przeciwpożarowe wynikające ze swojego postanowienia z dnia 26 lutego 2019 r., znak: PZ.5560.14.2019.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiadomieniem z dnia 30 kwietnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.104.2019.MS, podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 6 maja 2019 r. do dnia 6 czerwca 2019 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto przedmiotowe zawiadomienie zamieszczono także na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie zostało wywieszane również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Radzanowie w okresie od dnia 8 maja 2019 r. do dnia 13 czerwca 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 6 maja 2019 r. do dnia 6 czerwca 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) pismem z dnia 2 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.104.2019.MS, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Radzanów przy ul. Siemiątkowskiego 16, gmina Radzanów, powiat mławski, prowadzona

przez Pana Piotra Siemianowskiego, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest z wodociągu komunalnego na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody wykorzystywanej na potrzeby instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z oświadczeniem Wnioskodawcy z dnia 6 czerwca 2018 r., stanowiącym załącznik do przedłożonego w tut. organie dnia 7 czerwca 2018 r. uzupełnienia wniosku, mycie i dezynfekcja kurników odbywać się będzie poprzez mechaniczne czyszczenie pomieszczeń, mycie wodą, która wsiąkać będzie w ściółkę oraz dezynfekcję metodą zamgławiania lub ozonowania. W związku z powyższym w wyniku funkcjonowania instalacji nie będą powstawały ścieki przemysłowe, a zbiorniki bezodpływowe na ścieki będą pełnić funkcję rezerwową.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ, po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

Przedmiotowa instalacja jest źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, w tym odzysku bądź unieszkodliwienia. W związku z powyższym, zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w pozwoleniu określono numer

identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób magazynowania, i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzany jest obornik, który nie będzie magazynowany na terenie fermy. Bezpośrednio po wytworzeniu przekazywany jest uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania jako odpad (do odzysku), lub wykorzystywany rolniczo, do nawożenia gruntów, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania obornika uprawnionym odbiorcom do odzysku lub zagospodarowania rolniczego, m.in. w okresie pozawegetacyjnym, obornik magazynowany jest na szczelnej, betonowej płycie, wyposażonej w systemem odprowadzania odcieków do bezodpływowego zbiornika, zlokalizowanej poza terenem fermy, użytkowanej na podstawie umowy użyczenia.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tuż organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością przedmiotowej fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Ochronie akustycznej podlegają tereny mieszkaniowo - usługowe oraz zabudowa zagrodowa.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącego instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji zlokalizowanych na terenie, do którego prowadzący ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, węglowodorów aromatycznych, tlenku węgla, dwutlenku azotu i dwutlenku siarki 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. poz. 1031).

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.

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. Jednocześnie, nałożono na prowadzącego instalację 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 pozwoleniu nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, gdyż z wniosku wynika, że brak jest możliwości technicznych zainstalowania króćców pomiarowych.

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 wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

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

W decyzji niniejszej 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 i przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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 Prawo ochrony środowiska w decyzji niniejszej 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 prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187 r., poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 15 stycznia 2018 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

Pani Anna Mihułka – pełnomocnik Wnioskodawcy
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68