



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, dnia 13 lipca 2018 r.

PZ-II.7222.70.2017.KS

DECYZJA Nr 60/18/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), dalej kpa, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r. poz. 799), dalej Poś, oraz art. 16 ustawy z dnia 7 kwietnia 2017 r. o zmianie ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 935), po rozpatrzeniu wniosku Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława,

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 czerwca 2006 r., znak: WŚR.I.6640/37/05, udzielającą Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława, pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 880 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański, na działkach o nr ewid.: 169/4, 169/60, 169/62, 169/64, 169/67, 169/69, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 117/11/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-219/08 oraz Nr 165/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-219/08 w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

udziela się pozwolenia zintegrowanego Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński Spółka Jawna, ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 1 740 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański 30, na działkach o nr ewid.: 169/4, 169/60, 169/62, 169/64, 169/67, 169/69;

2) część I. decyzji otrzymuje brzmienie:

I. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI, RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI ORAZ STOSOWANA TECHNOLOGIA

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI

Chów drobiu – brojlerów kurzych w systemie ściółkowym.

2. RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 1 740 000 sztuk.

W skład instalacji wchodzi:

1) Czterdzieści budynków inwentarskich (4 sektory po 10 budynków w sektorze):

- a) kurniki sektora I i II - dwadzieścia sztuk o powierzchni użytkowej 1055 m²/kurnik i liczbie stanowisk 25 000 szt./kurnik.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- system zadawania paszy,
- system pojenia,
- system elektryczny,
- system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
- system alarmowy,
- system sterowania oświetleniem,
- system wentylacyjny, w skład którego wchodzi w każdym z dwudziestu kurników:
 - sześć wentylatorów kominowych o wydajności 13 220 m³/h każdy,
 - trzy wentylatory szczytowe o wydajności 33 980 m³/h każdy,
- system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny o mocy 75 kW każda - 2 szt./kurnik).

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w silos paszowy o poj. 20 Mg.

- b) kurniki sektora III i IV - dwadzieścia sztuk o powierzchni użytkowej 2593 m²/kurnik i liczbie stanowisk 62 000 szt./kurnik.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- system zadawania paszy,
- system pojenia,
- system elektryczny,
- system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
- system alarmowy,
- system sterowania oświetleniem,
- system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - w czterech kurnikach nr 7-10 sektora III
 - czternaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 45 200 m³/h każdy,

- w sześciu kurnikach nr 1-6 sektora III i dziesięciu kurnikach nr 1-10 sektora IV
 - szesnaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 37 930 m³/h każdy,
- system ogrzewania (nagrzewnice na gaz płynny o mocy 75 kW każda – 8 szt./kurnik).

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w silos paszowy o poj. 27 Mg.

- 2) Zespół urządzeń do poboru wód podziemnych wraz z sieciami zasilającymi poszczególne kurniki w wodę,
- 3) Przyłącze do wodociągu gminnego,
- 4) Trzy agregaty prądotwórcze o mocy 300 kW, 400 kW i 500 kW (jako awaryjne źródło prądu), wraz ze zbiornikami na olej napędowy,
- 5) Zbiorniki do magazynowania gazu płynnego:
 - a) 15 sztuk o pojemności 6700 dm³,
 - b) 45 sztuk o pojemności 6400 dm³,
 - c) 2 sztuki o pojemności 2700 dm³,
- 6) Sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników:
 - a) Sektor I (dziesięć kurników) wyposażony w pięć zbiorników bezodpływowych (jeden zbiornik na dwa kurniki), każdy o pojemności 6,0 m³,
 - b) Sektor II (dziesięć kurników) wyposażony w dziesięć zbiorników bezodpływowych połączonych ze sobą (jeden zbiornik na kurnik), każdy o pojemności 2,0 m³,
 - c) Sektor III (dziesięć kurników) wyposażony w:
 - dziesięć zbiorników bezodpływowych (jeden zbiornik na kurnik), każdy o pojemności 10 m³,
 - dziesięć zbiorników bezodpływowych (osadników), każdy o pojemności 5 m³ (jeden osadnik na kurnik),
 - d) Sektor IV (dziesięć kurników) wyposażony w:
 - dziesięć zbiorników bezodpływowych (jeden zbiornik na kurnik), każdy o pojemności 10 m³,
 - dziesięć zbiorników bezodpływowych (osadników), każdy o pojemności 5 m³ (jeden osadnik na kurnik).
- 7) Płyta obornikowa do magazynowania pomiotu kurzego.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Budynki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki hodowane są na fermie do 41 dni. Po osiągnięciu właściwej wagi zwierzęta przekazywane są zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Zwierzęta hodowane są metodą ściółkową na słomie. Ptaki pojone są za pomocą poidel smoczkowo-miseczkowych, ograniczających straty w poborze wody oraz zapobiegających zalewaniu ściółki wodą. Pasza magazynowana jest w silosach zlokalizowanych obok każdego z kurników. Zwierzęta karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego i fosforu w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu cyklu hodowlanego budynki przygotowywane są przez około 2-3 tygodnie do następnego cyklu. W tym czasie z kurników usuwany jest obornik, pomieszczenia inwentarskie są myte, a następnie poddawane dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem budynki wyposażane są w ściółkę oraz ogrzewane. Ogrzewanie każdej z hal w sektorze I i II odbywa się za pomocą nagrzewnic gazowych na gaz płynny, każda o mocy 75 kW (po dwie nagrzewnice na kurnik), zaś w sektorze III i IV odbywa się za pomocą nagrzewnic gazowych na gaz płynny, każda o mocy 75 kW (po osiem sztuk na kurnik). W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu brojlerów kurzych.

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 10 440 000 sztuk brojlerów/rok.;

3) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

III. Rodzaj i ilość wykorzystywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii

1. Zużycie wody:

- 1) pojenie zwierząt i zraszanie kurników łącznie: $Q_r = 99\,180\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $9,5\text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,
 - b) $57\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
- 2) mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń inwentarskich: $Q_r = 1200\text{ m}^3/\text{rok}$;
- 3) płukanie filtrów stacji uzdatniania wody: $Q_r = 550\text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – 46 980 Mg/rok.

3. Zużycie energii elektrycznej – 5 220 MWh/rok.

4. Zużycie gazu płynnego – 4 344 m³/rok.

5. Zużycie słomy – 1 566 Mg/rok.

6. Zużycie środków w procesie mycia i dezynfekcji – 34,4 Mg/rok.;

4) części IV. decyzji otrzymuje brzmienie:

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższymi tabelami nr 1 – 11

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników sektorów od I do IV

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,0334

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 kurników sektora I i każdego z 10 kurników sektora II – o obsadzie maksymalnej 25000 sztuk brojlerów każdy; każdy kurnik wyposażony w 2 nagrzewnice o mocy 75 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0047
Pył ogółem	0,1682
Pył zawieszony PM10	0,1632
Pył zawieszony PM2,5	0,0179
Dwutlenek siarki	0,0013
Dwutlenek azotu	0,0084
Tlenek węgla	0,0058

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych o wydajności V = 13220 m³/h każdego z 10 kurników sektorów I i II (wysokość emitorów h = 4,9 m; średnica wylotu d = 0,9 m; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,00079
Pył ogółem	0,02804
Pył zawieszony PM10	0,02720
Pył zawieszony PM2,5	0,00299
Dwutlenek siarki	0,00021
Dwutlenek azotu	0,00141
Tlenek węgla	0,00096

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 wentylatorów szczytowych o wydajności V = 33980 m³/h każdego z 10 kurników sektorów I i II (wysokość emitorów h = 2 m; przekrój wylotu F = 1,4m x 1,4m)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,00089
Pył ogółem	0,03154
Pył zawieszony PM10	0,03059
Pył zawieszony PM2,5	0,00337

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 kurników nr 7-10 sektora III - o obsadzie maksymalnej 62000 sztuk brojlerów każdy; każdy kurnik wyposażony w 8 nagrzewnic o mocy 75 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0117
Pył ogółem	0,4172
Pył zawieszony PM10	0,4047
Pył zawieszony PM2,5	0,0445
Dwutlenek siarki	0,0050
Dwutlenek azotu	0,0338
Tlenek węgla	0,0231

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12245 \text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 4 kurników nr 7-10 sektora III (wysokość emitorów $h = 7,4 \text{ m}$; średnica wylotu $d= 0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,00084
Pył ogółem	0,02980
Pył zawieszony PM10	0,02891
Pył zawieszony PM2,5	0,00318
Dwutlenek siarki	0,00036
Dwutlenek azotu	0,00241
Tlenek węgla	0,00165

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 45200 \text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 4 kurników nr 7-10 sektora III (wysokość emitorów $h = 1,8 \text{ m}$; średnica wylotu (tuby) $d = 1,58 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,00099
Pył ogółem	0,03538
Pył zawieszony PM10	0,03432
Pył zawieszony PM2,5	0,00378

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 kurników nr 1-6 sektora III i dla każdego z 10 kurników sektora IV - o obsadzie maksymalnej 62000 sztuk brojlerów każdy; każdy kurnik wyposażony w 8 nagrzewnic o mocy 75 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,0117
Pył ogółem	0,4172
Pył zawieszony PM10	0,4047
Pył zawieszony PM2,5	0,0445
Dwutlenek siarki	0,0050
Dwutlenek azotu	0,0338
Tlenek węgla	0,0231

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych o wydajności $V=12245 \text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 6 kurników nr 1-6 sektora III i dla każdego z 10 kurników sektora IV (wysokość emitorów $h = 7,4 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,9 \text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,00073
Pył ogółem	0,02608
Pył zawieszony PM10	0,02529
Pył zawieszony PM2,5	0,00278
Dwutlenek siarki	0,00031
Dwutlenek azotu	0,00211
Tlenek węgla	0,00145

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V=45200 \text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 6 kurników nr 1-6 sektora III i dla każdego z 10 kurników sektora IV (wysokość emitorów $h = 1,8 \text{ m}$; przekrój wylotu $F = 1,4 \text{ m} \times 1,4 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Siarkowodór	0,00089
Pył ogółem	0,03169
Pył zawieszony PM10	0,03074
Pył zawieszony PM2,5	0,00338

Tabela nr 11. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	58,111
Siarkowodór	1,162
Pył ogółem	41,509
Pył zawieszony PM10	40,270
Pył zawieszony PM2,5	4,615
Dwutlenek siarki	0,217
Dwutlenek azotu	1,460
Tlenek węgla	0,999

2. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

1) Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 12.

Tabela nr 12. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>Pomiot kurzy- zawartość suchej masy ok. 20-44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P₂O₅) 15 kg/Mg, potas (K₂O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg.</p> <p>Słoma – zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej.]</p>	02 01 06	17748,00	<p>Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów).</p> <p>W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpady magazynowane na płycie obornikowej, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
2.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze,</p>	15 01 02	1,00	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne.]			Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30-60% substancji niebezpiecznych, tj. kwas solny. Wodorotlenek sodu, kwas siarkowy, kwas fosforowy, chlorheksedyna, izopropanol, formaldehyd i inne. Odpady w postaci stałej, palne, żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne.]	15 01 10*	1,50	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu budynku zaplecza socjalno-technicznego. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [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: tj.: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium w stężeniu od 5% do 15%, formaldehyd w stężeniu od 5% do 15%, aldehyd glutarowy od 5% do 15%. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, , żrące, uczulające, drażniące, szkodliwe, toksyczne.]	15 02 02*	0,60	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne, ścierki i tkaniny do wycierania wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon oraz z bawełny. Odpad suchy, w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,20	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne, ekotoksyczne.]	16 02 13*	0,48	Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym. 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 odzysku lub unieszkodliwienia.

2) 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.

3) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Odpady wywozić z terenu fermy transportem samochodowym odbiorców, w celu odzysku lub unieszkodliwienia, przez wyspecjalizowane firmy prowadzące działalność w zakresie odzysku lub unieszkodliwienia na podstawie umów lub zleceń na odbieranie i unieszkodliwienie odpadów wytwarzanych systematycznie (ciągle lub okresowo).

- 4) Zasady gospodarowania odpadami
 - a) miejsca magazynowania odpadów oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - b) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,
 - c) przekazywać odpady wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji rozbudowanej instalacji fermy drobiu na tereny mieszkaniowo-usługowe oraz zabudowy zagrodowej wynosi:

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

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

- a) od strony południowo-zachodniej, w odległości ok. 500 m od granicy terenu fermy - zabudowa zagrodowa w m. Kondrajec Pański,
- b) od strony północnej, w odległości ok. 500 m od granicy terenu fermy – zabudowa zagrodowa i mieszkaniowo – usługowa.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatory dachowe – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy, wentylatory szczytowe – 16 godzin w porze dnia.;

4. Warunki poboru wód podziemnych

- 1) Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej nr 1A (współrzędne geograficzne otworu nr 1A, układ 2000 strefa 7: x-58 51 959,19; y-74 48 511,30) oraz studni głębinowej 3A (współrzędne geograficzne otworu nr 3A, układ 2000 strefa 7: x-58 51 930,24; y-74 48 528,18) zlokalizowanych na działce nr ew. 169/73 obręb Kondrajec Pański, gmina Gliniojeck (powstałej z przekształcenia działki o numerze 169/60)- stanowiącego własność prowadzącego instalację w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 27 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 410 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{rmax} = 101\,940 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej:

otworu nr 1A (podstawowego): $Q = 38,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $s = 6,8 \text{ m}$

otworu nr 3A (awaryjnego): $Q = 27,0 \text{ m}^3/\text{h}$ i depresji $s = 7,3 \text{ m}$;

- 2) Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji;
- 3) Warunki poboru wód podziemnych:
 - a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej poszczególnych otworów studziennych,

- b) eksploatawanie ujęcia w systemie pojedynczym, naprzemiennym,
- c) utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
- d) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
- e) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
- f) przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej 1 raz na 2 lata w zakresie zawartości związków żelaza, manganu, zapachu i mętności oraz wody uzdatnionej 1 raz w roku, według parametrów określonych w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia, bez oznaczania przewodności właściwej, smaku, chloru wolnego, chloranów, chlorynów i glinu.

5. Warunki wprowadzania ścieków do ziemi

Ustala się warunki wprowadzania wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi poprzez płytki zbiornik chłonny o wymiarach: długość - 10 m, szerokość - 10 m, głębokość - 0,5 m (współrzędne geograficzne układ 2000 strefa 7: x-58 51 959,27; y-74 48 554,96) zlokalizowany na działce nr ew. 169/73 obręb Kondrajec Pański, gmina Gliniojeck:

1. W ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{hmax} = 1 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{dśr} = 1,5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_r = 550 \text{ m}^3/\text{rok};$$

2. Jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
 - 1) żelazo ogólne – 10,0 mgFe/dm³
 - 2) zawiesiny ogólne – 35,0 mg/dm³,
3. Regularne czyszczenie i utrzymywanie w należytym stanie technicznym urządzeń podczyszczających wody popłuczne.

6. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego.

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 1 740 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 17748,0 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - 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, np.: w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów;
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio po wytworzeniu wykorzystany rolniczo lub przekazany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża, do uprawy grzybów) lub do produkcji energii, prowadzący instalację zobowiązany jest do magazynowania powstającego obornika na płycie obornikowej, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny, wyposażonej w zbiornik na odcieki.;

5) część IVa. otrzymuje brzmienie:

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

Powstające w wyniku funkcjonowania instalacji ścieki przemysłowe z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Ścieki odprowadzane są:

1. Z sektora I obejmującego 10 kurników – do 5 szczelnych, bezodpływowych zbiorników (jeden zbiornik na dwa kurniki), o pojemności 6,0 m³ każdy.
2. Z sektora II obejmującego 10 kurników – do 10 szczelnych, bezodpływowych zbiorników połączonych ze sobą (jeden zbiornik na kurnik), o pojemności 2,0 m³ każdy.
3. Z sektora III obejmującego 10 kurników - do 10 szczelnych, bezodpływowych zbiorników (jeden zbiornik na kurnik), o pojemności 10,0 m³ każdy oraz 10 szczelnych zbiorników (osadników) o pojemności 5,0 m³ każdy (jeden zbiornik na kurnik).
4. Z sektora IV obejmującego 10 kurników – do 10 szczelnych, bezodpływowych zbiorników (jeden zbiornik na kurnik), o pojemności 10,0 m³ każdy oraz 10 szczelnych zbiorników (osadników) o pojemności 5,0 m³ każdy (jeden zbiornik na kurnik).

Ścieki w ilości $Q_r = 1200,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ wywożone są przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Stan i skład ścieków:

Temperatura $\leq 35 \text{ }^\circ\text{C}$

Odczyn (pH): 6,0 – 9,0

BZT₅ $\leq 6000 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

ChZT_{Cr} $\leq 15220 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$

Fosfor ogólny $\leq 115 \text{ mgP}/\text{dm}^3$

Zawiesina ogólna $\leq 3895 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Azot ogólny $\leq 1350 \text{ mgN}/\text{dm}^3$

Azot amonowy $\leq 630 \text{ mgN}/\text{dm}^3$

Azot azotynowy $\leq 2 \text{ mgN}/\text{dm}^3$;

6) część V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Dokonywanie szacunku wielkości emisji rocznej amoniaku przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
2. Dokonywanie szacunku wielkości emisji rocznej pyłu przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie.
4. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
5. Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego przeznaczonego do nawożenia pól z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców.
6. Określenie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
7. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu miesięcznym i rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - 2) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 3) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 4) na potrzeby płukania filtrów stacji uzdatniania wody (w m³/rok).
8. Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych odprowadzanych do zewnętrznych urządzeń kanalizacyjnych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania stanu i składu, w zakresie wskaźników określonych w części IVa. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
9. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii wymienionych w części III. decyzji.
10. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1-9 oraz:
 - 1) wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia wód podziemnych i poziomu zwierciadła wody w studniach,
 - 2) wyników badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej oraz wody uzdatnionej,
 - 3) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty,

- 4) kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).

11. Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, próby szczelności zbiorników do gromadzenia wytwarzanych ścieków z instalacji oraz przesyłanie wyników ekspertyzy szczelności w terminie 30 dni od wykonania badań wraz z podaniem przyjętej metodyki badań.

12. Monitorowanie emisji ścieków wprowadzanych do ziemi:

- 1) przeprowadzanie co najmniej raz na rok badania jakości ścieków (wód popłucznych),
- 2) prowadzenie rejestru ilości wód popłucznych wprowadzanych do ziemi,
- 3) przekazywanie ewidencji ilości wód popłucznych - w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy oraz badań ich jakości - w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów.

7) część IX. otrzymuje brzmienie:

IX. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138), Fermę Drobiu prowadzona przez Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j. w miejscowości Kondrajec Pański, zaliczono do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

8) po części X. dodaje się część XI. w brzmieniu:

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

- 1) Pobieranie próbek do badań w taki sposób aby były one pobierane w przedziale o miąższości 0-0,25 m ppt z terenu podzielonego na dwadzieścia sześć sekcji badawczych, o powierzchni sekcji nie większej niż 5 ha. Dla każdej sekcji wyznacza się przynajmniej 15 punktów pobierania próbek pojedynczych, rozmieszczonych w miarę możliwości równomiernie na obszarze całej sekcji, w celu uzyskania w wyniku zmieszania jednej próbki zbiorczej dla każdej sekcji.
- 2) Pobieranie do badań próbek pojedynczych gleby i ziemi dla głębokości przekraczającej 0,25 m ppt, tj. w przedziale o miąższości 0,25-1 m ppt oraz przekraczającej 1 m ppt w przedziałach o miąższości nie większej niż 2 m, z dziewięciu otworów badawczych, o następujących współrzędnych geograficznych (wg systemu nawigacji satelitarnej GPS) i z głębokości:
 - a) działka nr ew. 169/60, otwór nr 1 – N 52°47'856" E 20°14'230" z głębokości: 0,3 m; 1,2 m; 2,2 m,

- b) działka nr ew. 169/4, otwór nr 2 – N 52°47'715" E 20°14'263" z głębokości:
0,3 m; 1,5 m; 2,2 m,
 - c) działka nr ew. 169/62, otwór nr 3 – N 52°47'741" E 20°14'485" z głębokości:
0,3 m; 1,2 m; 2,2 m,
 - d) działka nr ew. 169/62, otwór nr 4 - N 52°47'884" E 20°14'447" z głębokości:
0,3 m; 1,2 m; 2,5 m,
 - e) działka nr ew. 169/62, otwór nr 5 - N 52°47'877" E 20°14'624" z głębokości:
0,3 m; 1,2 m; 2,2 m,
 - f) działka nr ew. 169/62, otwór nr 6 - N 52°47'822" E 20°14'636" z głębokości:
0,3 m; 1,2 m; 2,2 m,
 - g) działka nr ew. 169/62, otwór nr 7 - N 52°47'751" E 20°14'646" z głębokości:
0,3 m; 1,1 m; 2,1 m,
 - h) działka nr ew. 169/64, otwór nr 8 - N 52°47'775" E 20°14'889" z głębokości:
0,3 m; 1,1 m; 2,2 m,
 - i) działka nr ew. 169/64, otwór nr 9 - N 52°47'894" E 20°14'858" z głębokości:
0,3 m; 1,2 m; 2,4 m.
- 3) Przeprowadzanie pomiarów w celu określenia zawartości w pobranych próbkach niżej wymienionych substancji, stanu i elementów fizykochemicznych:
- a) Cr (chrom), Zn (cynk), Cd (kadm), Cu (miedź), Ni (nikiel), Pb (ołów), benzyny suma (węglowodory C6-C12), olej mineralny (węglowodory C12-C35), fosfor ogólny, azotany, chlorki, siarczany,
 - b) odczyn (pH).
- 4) Gromadzenie informacji i dokumentów na temat:
- a) daty pobrania próbek,
 - b) miejsca pobrania próbek, poprzez wskazanie współrzędnych geograficznych z wykorzystaniem systemu nawigacji satelitarnej (GPS),
 - c) głębokości pobrania próbek,
 - d) sposobu użytkowania gruntu w miejscu pobrania próbek,
 - e) indywidualnego poboru, łączenia lub uśredniania próbek.
- 5) Porównywanie otrzymanych wyników pomiarów i badań z wartościami dopuszczalnymi przepisami prawa.
- 6) Wykonywanie badań i pomiarów, o których mowa w pkt 3, z częstotliwością co najmniej raz na dziesięć lat, w równych odstępach czasu.
- 7) Przekazywanie opracowanych wyników pomiarów i badań, o których mowa w pkt 3 oraz informacji i dokumentów, o których mowa w pkt 4, organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie miesiąca od dnia ich wykonania.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko:

Nie określa się.;

9) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 5 października 2016 r. (data wpływu 24 października 2016 r.), Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława, reprezentowana przez pełnomocników Panią Annę Miłułkę i Panią Annę Kłosińską, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 czerwca 2006 r., znak: WŚR.I.6640/37/05, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 880 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański, na działkach o nr ewid.: 169/4, 169/60, 169/62, 169/64, 169/67, 169/69, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 117/11/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-219/08 oraz Nr 165/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-219/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. Zwiększenia liczby stanowisk w istniejących kurnikach sektorów I i II (dwadzieścia kurników) z 22 000 szt./kurnik na 25 000 szt./kurnik.
2. Budowy nowych dwudziestu kurników o obsadzie 62 000 szt./kurnik, w miejsce istniejących dwudziestu kurników w sektorach III i IV.
3. Zwiększenia łącznej liczby stanowisk w instalacji z 880 000 szt./instalację/cykl na 1 740 000 szt./instalację/cykl.
4. Zwiększenia rocznej zdolności produkcyjnej instalacji z 5 280 000 szt./instalację/rok na 10 440 000 szt./instalację/rok.
5. Zmianie technologii chowu z 42 dni na 41 dni.
6. Wprowadzeniu dwóch ubiórek.
7. Ilości i pojemności zbiorników do magazynowania gazu płynnego.
8. Mocy agregatów prądotwórczych.
9. Aktualizacji parametrów wentylacji i mocy nagrzewnic w istniejących kurnikach.
10. Ilości zużywanej wody, materiałów, surowców, paliw i energii na potrzeby instalacji.
11. Ujęcia wód podziemnych.
12. Ilości, jakości i stanu ścieków z instalacji.
13. Uwzględnienia wyników raportu początkowego.
14. Wielkości emisji substancji do powietrza z procesu chowu brojlerów i spalania gazu w nagrzewnicach.
15. Rodzajów i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz określenia ich podstawowego składu chemicznego i właściwości.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko

w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia).

Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Pismem z dnia 5 grudnia 2016 r., pełnomocnik prowadzącego instalację przedłożył dodatkowe uzupełnienia do wniosku z dnia 5 października 2016 r.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 13 grudnia 2016 r., wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień.

Pismem z dnia 20 grudnia 2016 r. pełnomocnik prowadzącego instalację wystąpił o zawieszenie postępowania. Postanowieniem z dnia 27 grudnia 2016 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiesił przedmiotowe postępowanie. Pismem z dnia 17 października 2017 r. pełnomocnik strony zwrócił się o podjęcie postępowania w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego, przedkładając jednocześnie uzupełnienie do wniosku. Postanowieniem z dnia 27 października 2017 r. Marszałek Województwa Mazowieckiego podjął zawieszone postępowanie.

Z uwagi na powstałe w toku postępowania wątpliwości, pismem z dnia 26 stycznia 2018 r., wezwano prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień. Pismem z dnia 15 lutego 2018 r. przedłożono wyjaśnienia w przedmiocie postępowania.

Zawiadomieniem z dnia 26 marca 2018 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 27 marca 2018 r. do dnia 27 kwietnia 2018 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 6 kwietnia 2018 r. do dnia 7 maja 2018 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Głinojeck w okresie od dnia 4 kwietnia 2018 r. do dnia 7 maja 2018 r.

Zgodnie z art. 10 §1 kpa, pismem z dnia 26 marca 2018 r., poinformowano stronę 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.

Z uwagi na oczekiwanie na informację o wywieszeniu do publicznej wiadomości zawiadomienia o wszczęciu postępowania oraz zebraniu materiału dowodowego, w związku z koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, pismem z dnia 28 maja 2018 r. przedłużono termin załatwienia sprawy.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego z uwagi na przebudowę dwudziestu budynków inwentarskich (kurników należących do sektorów III i IV) i zwiększenie obsady brojlerów kurzych w pozostałych dwudziestu budynkach inwentarskich (w kurnikach należących do sektorów I i II) w obrębie istniejącej fermy drobiu w miejscowości Kondrajec Pański.

W kurnikach należących do sektorów I i II zwiększono obsadę z 22 000 szt./kurnik/cykl na 25 000 szt./kurnik/cykl, skróceniu uległ cykl chowu z 42 dni na 41 dni oraz wprowadzono drugą ubiórkę.

Dwadzieścia kurników sektorów III i IV zostało wyburzonych i na ich miejsce wybudowano dwadzieścia nowych większych budynków kurników o powierzchni użytkowej 2593 m³/kurnik i obsadzie początkowej 62 000 szt./kurnik.

W związku z powyższym, zwiększeniu uległa łączna liczba stanowisk, roczna zdolność produkcyjna instalacji oraz ilość materiałów, surowców, paliw i energii wykorzystywanych na potrzeby instalacji.

We wniosku przedstawiono wyniki obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu przeprowadzonych dla docelowej obsady fermy. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, benzenu, węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz tlenku węgla 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.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE – wskazując metody, częstotliwość i sposoby przekazywania informacji.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością rozbudowanej instalacji fermy drobiu, wynika, że na granicy terenów chronionych 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.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zgodnie z art. 545 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566, z późn. zm.) do spraw wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie ustawy, stosuje się przepisy dotychczasowe. Pobór wód podziemnych jest szczególnym korzystaniem z wód zgodnie z art. 37 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1121, z późn. zm.) i wymaga, w myśl art. 122 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane w art. 131 ww. ustawy dokumenty. Woda pobierana będzie z dwuotworowego ujęcia wód podziemnych, w skład którego wchodzi studnie nr 1A oraz 3A, zlokalizowane na działce nr ew. 169/73 obr. 29 Kondrajec Pański, powstałej w wyniku podziału działki nr 169/60. Pozostałe funkcjonujące dotychczas studnie nr 1, 2 i 3 przewidziano do likwidacji. Likwidacja studni nr 1, 2 i 3 nie jest prowadzona w ramach postępowania o wydanie/zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Wniosek dotyczy również zmiany ilości i parametrów ścieków przemysłowych, powstających w wyniku funkcjonowania instalacji. Ponadto, płukanie złoża w filtrach na stacji uzdatniania wody podziemnej powoduje wytwarzanie ścieków popłucznych. Zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi stanowi szczególne korzystanie z wód, na które w myśl art. 122 ww. ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Mając na względzie powyższe w decyzji określono warunki wprowadzania wód popłucznych do ziemi poprzez zbiornik chłonny, przychylając się tym samym do wniosku strony. Prowadzącego instalację zobowiązano ponadto do prowadzenia i przekazywania ewidencji ilości ścieków wprowadzanych do ziemi (wód popłucznych) oraz przeprowadzania badania ich jakości, w zakresie wskaźników określonych w pozwoleniu. Układ przekazywanych wyników pomiarów ilości pobieranej wody podziemnej oraz ilości ścieków wprowadzanych do ziemi określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215 poz. 1366).

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, zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 Poś, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie obejmuje produkcji (wytwarzania) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie 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 klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył raport początkowy, w którym zidentyfikował substancje stwarzające ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 4 Poś, zakres, sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko, odstąpiono natomiast od wykonywania pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych. Jak wynika z przedstawionej dokumentacji w żadnym z wykonanych otworów na terenie przedmiotowej fermy nie natrafiono na zwierciadło wody.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości i sposobu zagospodarowania wytwarzanego obornika kurzego. Zgodnie z zapisami obowiązującego pozwolenia wytwarzany obornik wykorzystywany mógł być rolniczo na gruntach własnych wnioskodawcy lub przekazywany innym uprawnionym osobom do rolniczego zagospodarowania. We wniosku prowadzący instalację wystąpił o dopuszczenie w pozwoleniu możliwości przekazywania obornika jako odpadu (np.: do produkcji podłoża do uprawy grzybów) oraz do zagospodarowania energetycznego. Biorąc pod uwagę, że wskazany we wniosku sposób zagospodarowania obornika zgodny jest z przepisami obowiązującego prawa, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości i rodzajów odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, miejsca i sposobu ich magazynowania oraz dalszego postępowania z nimi. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 155 Kpa, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

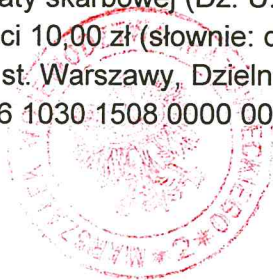
W niniejszej sprawie, zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 czerwca 2006 r., znak: WŚR.I.6640/37/05, nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 30 września 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie 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

Otrzymują:

1. Pani Anna Kłosińska - pełnomocnik
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68
2. a/a

Do wiadomości:

Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - System informacyjny gospodarowania wodami
00-844 Warszawa, ul. Grzybowska 80/82