



Warszawa, 2 lipca 2020 r.

PZ-OP-II.7222.39.2019.AK
(PZ-PK-I.7222.253.2019.AK)

DECYZJA Nr 50/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), dalej: „Kpa”, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), dalej: „ustawa Poś” po rozpatrzeniu wniosku spółki Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j., ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława, reprezentowanej przez pełnomocników,

zmieniam

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 22 czerwca 2006 r., znak: WŚR.I.6640/37/05, udzielającą spółce 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 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, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 117/11/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-219/08, Nr 165/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-219/08 oraz Nr 60/18/PZ.Z z dnia 13 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.70.2017.KS w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„Udziela się pozwolenia zintegrowanego spółce Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński Spółka Jawna (NIP: 569-16-96-968, REGON: 130865848), ul. Zachodnia 28, 06-500 Mława, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 2 440 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kondrajec Pański 30”;

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 2 440 000.

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 2 646,45 (w tym powierzchnia dla ptaków 2 637,0 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 elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
- system alarmowy,
- system sterowania oświetleniem,
- system wentylacyjny, w skład którego wchodzi:
 - w dziesięciu kurnikach nr 1-10 sektora I i sześciu kurnikach nr 1-6 sektora II:
 - szesnaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 37 930 m³/h każdy,
 - w czterech kurnikach nr 7-10 sektora II:
 - czternaście wentylatorów kominowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - osiem wentylatorów szczytowych o wydajności 45 200 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.

b) kurniki sektora III i IV - dwadzieścia sztuk o powierzchni użytkowej 2 569,92 m² (w tym powierzchnia dla ptaków 2560 m²/kurnik) i liczbie stanowisk 60 000 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:
 - czternaście 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) Sześć agregatów prądotwórczych (jako awaryjne źródło prądu), wraz ze zbiornikami na olej napędowy:
 - a) 3 sztuki o mocy 360 kW,
 - b) 3 sztuki o mocy 320 kW,
- 5) Zbiorniki do magazynowania gazu płynnego 80 sztuk, każdy o pojemności 6400 dm³,
- 6) Sieć kanalizacji do odprowadzania ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników. Każdy kurnik wyposażony w:
 - zbiornik bezodpływowy o pojemności 10 m³,
 - zbiornik bezodpływowy o pojemności 5 m³,
- 7) Płyta obornikowa do magazynowania pomiotu kurzego o wymiarach 55 m x 42 m i powierzchni 2310 m², wyposażona w zbiornik na odcieki.

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. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wód podziemnych i awaryjnie wodociąg gminny. 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 sektorach I, II, III i IV odbywa się za pomocą nagrzewnic gazowych na gaz płynny, każda o mocy 75 kW, po osiem nagrzewnic na każdy kurnik. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest maksymalnie 6 cykli chowu brojlerów kurzych.

Maksymalna zdolność produkcyjna instalacji wynosi 14 640 000 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: $Q_r = 139\,080\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) 9,5 dm³/ptak/cykl,

- b) 57 dm³/stanowisko/rok;
- 2) mycie i dezynfekcja urządzeń i pomieszczeń inwentarskich: Q_r = 1440 m³/rok;
- 3) płukanie filtrów stacji uzdatniania wody: Q_r = 765 m³/rok.
- 2. Zużycie paszy – 65 880 Mg/rok.
- 3. Zużycie energii elektrycznej – 7 320 MWh/rok.
- 4. Zużycie gazu płynnego – 6 951 m³/rok.
- 5. Zużycie słomy – 2 160 Mg/rok.
- 6. Zużycie środków w procesie mycia i dezynfekcji – 48,12 Mg/rok;
- 7. Zużycie środków do redukcji amoniaku:
 - a) DEZAMMONIUM - 62,4 Mg/rok,
 - b) AGRISAN – 124,7 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	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,03

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 kurników nr 1 - 6 sektora II i dla każdego z 10 kurników sektora I - o obsadzie maksymalnej 62 000 sztuk brojlerów każdy; każdy kurnik wyposażony w 8 nagrzewnic o mocy 75 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,5400
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 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych każdy o wydajności V = 12 245 m³/h każdego z 6 kurników nr 1 - 6 sektora II i dla każdego z 10 kurników sektora I (wysokość emitorów h = 7,4 m; średnica wylotu d = 0,9 m, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,03375
Siarkowodór	0,00073
Pył ogółem	0,02608
Pył zawieszony PM10	0,02529
Pył zawieszony PM2,5	0,00278
Dwutlenek siarki	0,00031

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Dwutlenek azotu	0,00211
Tlenek węgla	0,00145

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych każdy o wydajności $V = 37\,930\text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 6 kurników nr 1 - 6 sektora II i dla każdego z 10 kurników sektora I (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
Amoniak	0,04096
Siarkowodór	0,00163
Pył ogółem	0,05822
Pył zawieszony PM10	0,05648
Pył zawieszony PM2,5	0,00621

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 kurników nr 7 - 10 sektora II o maksymalnej obsadzie 62 000 sztuk brojlerów każdy; każdy kurnik wyposażony w 8 nagrzewnic o mocy 75 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,5400
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 każdy o wydajności $V = 12\,245\text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 4 kurników nr 7 - 10 sektora II (wysokość emitorów $h = 7,4\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,9\text{ m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,03857
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 każdy o wydajności $V = 45\,200\text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 4 kurników nr 7-10 sektora II (wysokość emitorów $h = 1,8\text{ m}$; średnica wylotu (tuby) $d = 1,58\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,05067
Siarkowodór	0,00203

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Pył ogółem	0,07202
Pył zawieszony PM10	0,06986
Pył zawieszony PM2,5	0,00769

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 kurników sektora III i każdego z 10 kurników sektora IV – o obsadzie maksymalnej 60 000 sztuk brojlerów każdy; każdy kurnik wyposażony w 8 nagrzewnic o mocy 75 kW

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,5226
Siarkowodór	0,0114
Pył ogółem	0,4037
Pył zawieszony PM10	0,3916
Pył zawieszony PM2,5	0,0431
Dwutlenek siarki	0,0050
Dwutlenek azotu	0,0338
Tlenek węgla	0,0231

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych każdy o wydajności $V = 12\,245\text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 10 kurników sektora III i 10 kurników sektora IV (wysokość emitorów $h = 8,0\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,9\text{ m}$; wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,03733
Siarkowodór	0,00081
Pył ogółem	0,02884
Pył zawieszony PM10	0,02797
Pył zawieszony PM2,5	0,00308
Dwutlenek siarki	0,00036
Dwutlenek azotu	0,00241
Tlenek węgla	0,00165

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych każdy o wydajności $V = 37\,930\text{ m}^3/\text{h}$ każdego z 10 kurników sektorów III i IV (wysokość emitorów $h = 1,9\text{ m}$; przekrój wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$; wylot boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna w kg/h
Amoniak	0,04357
Siarkowodór	0,00174
Pył ogółem	0,06193
Pył zawieszony PM10	0,06007
Pył zawieszony PM2,5	0,00661

Tabela nr 11. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	63,304
Siarkowodór	1,630
Pył ogółem	58,249

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Pył zawieszony PM10	56,512
Pył zawieszony PM2,5	6,513
Dwutlenek siarki	0,348
Dwutlenek azotu	2,336
Tlenek węgla	1,599

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	24 888,00	<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, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 02	1,00	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[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, o właściwościach: palny, żrący (HP8), drażniący (HP4), ostro toksyczny (HP6), ekotoksyczny (HP14).]</p>	15 01 10*	4,00	<p>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.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[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, o właściwościach: łatwopalny, drażniący (HP4), ostro toksyczny (HP6)]</p>	15 02 02*	0,60	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki)	15 02 03	0,20	Odpady magazynowane w oznakowanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[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.]</p>			<p>miejscu, w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
6.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[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 (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	1,80	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wyznaczonym miejscu, w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu).</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów,
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne,
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania w pojemnikach lub workach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska,
- d) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach,
- e) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- 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;
 - 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 określony w przepisach 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 posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
 - e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.

3. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu, przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, wynosi:

- 1) na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:
 - $L_{Aeq D} - 50$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
 - $L_{Aeq N} - 40$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00;
- 2) na terenach zabudowy: mieszkaniowej wielorodzinnej i zamieszkania zbiorowego, mieszkaniowo-usługowej oraz zagrodowej:
 - $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;
 - $L_{Aeq N} - 45$ 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 południowo-wschodniej, w odległości ok. 500 m od granicy terenu fermy – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna
- c) od strony północnej, w odległości ok. 500 m od granicy terenu fermy – zabudowa: zagrodowa, mieszkaniowo-usługowa oraz mieszkaniowa wielorodzinna.

Tabela nr 13. Czas pracy źródeł hałasu.

Źródło hałasu	Czas pracy źródła [godz./dobę] pora dnia	Czas pracy źródła [godz./dobę] pora nocy
Wentylatory dachowe – 592 szt.	16	8
Wentylatory szczytowe – 320 szt.	16	-
Budynki kurników (40 kurników)	16	8

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:

$$Q_{h \max} = 37,3 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{śrd}} = 567 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,0104 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r \text{ dop.}} = 141 \text{ 285 m}^3/\text{rok}$$

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:
- nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej poszczególnych otworów studziennych,
 - eksploatowanie ujęcia w systemie pojedynczym, naprzemiennym,
 - utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - przewodzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 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

- 1) 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, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{d\acute{s}r} = 2,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{max\ s} = 0,0003 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{r\ dop.} = 765 \text{ m}^3/\text{rok};$$

- 2) Jakość odprowadzanych ścieków nie będzie przekraczać wskaźników:
 - żelazo ogólne – 10,0 mgFe/dm³
 - 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 2 440 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 24 888,0 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 2020 r. poz. 796, z późn. zm.) 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 do:

- 40 bezodpływowych zbiorników o pojemności 10 m³ (jeden zbiornik na kurnik),
- 40 bezodpływowych zbiorników o pojemności 5 m³ (jeden zbiornik na kurnik).

Ścieki w ilości $Q_r = 1440,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ 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), z częstotliwością raz w roku.
2. Dokonywanie szacunku wielkości emisji rocznej pyłu przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27), z częstotliwością raz w roku.
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
4. Monitorowanie emisji obornika kurzego
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek),
 - b) produkcji energii,
 - c) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości na poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytwarzany w instalacji).
5. 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).
6. 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 m^3/rok),

- 4) na potrzeby płukania filtrów stacji uzdatniania wody (w m³/rok).
7. 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.
8. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii wymienionych w części III. decyzji.
9. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, ewidencji, rejestrów, o których mowa w ust. 1-8 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).
10. 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.
11. 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), Firmę Drobiu prowadzoną przez Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j. w miejscowości Kondrajec Pański, zaliczono do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.”;

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

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

Stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów po trzy na każdym z trzech typów kurników zlokalizowanych na fermie, tj.:

- na emitorze nr 3, 8 i 14 kurnika nr 10 w sektorze I,
- na emitorze nr 3, 7 i 12 kurnika nr 10 w sektorze II,
- na emitorze nr 3, 7 i 12 kurnika nr 10 w sektorze III.”;

9) dodaje się część XIII. w brzmieniu:

„XIII. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.”;

10) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28 sierpnia 2019 r. (data wpływu do UMWM: 30 sierpnia 2019 r.), spółka Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j., reprezentowana przez pełnomocników, wystąpiła do tut. organu o zmianę decyzji 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 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, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 117/11/PŚ.Z z dnia 14 listopada 2011 r., znak: PŚ.V/KS/7600-219/08, Nr 165/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-219/08 oraz Nr 60/18/PZ.Z z dnia 13 lipca 2018 r., znak: PZ-II.7222.70.2017.KS.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

1. budowy nowych dwudziestu kurników o obsadzie 60 000 szt./każdy kurnik, w miejsce istniejących dwudziestu kurników o obsadzie 25 000 szt./każdy kurnik w sektorach III i IV zgodnie z nową numeracją;
2. zmiany numeracji sektorów;
3. zwiększenia łącznej liczby stanowisk w instalacji z 1 740 000 szt./instalacja/cykl do 2 440 000 szt./instalacja/cykl;
4. zwiększenia rocznej zdolności produkcyjnej instalacji z 10 440 000 szt./instalacja/rok do 14 640 000 szt./instalacja/rok;
5. ilości wykorzystywanych surowców np. paszy, wody, energii elektrycznej;
6. wielkości emisji substancji do powietrza z procesu chowu brojlerów i spalania gazu w nagrzewnicach;
7. ilości odpadów, w tym ilości powstającego obornika;
8. ilości źródeł hałasu;
9. ilości ścieków przemysłowych;
10. ilości i pojemności zbiorników do magazynowania ścieków przemysłowych;
11. ilości i pojemności zbiorników do magazynowania gazu płynnego;
12. pojemności zbiorników do magazynowania paszy;

13. mocy i liczby agregatów prądotwórczych;
14. zmiany numeracji sektorów
 - sektor I obecnie sektor numer IV,
 - sektor II obecnie ma numer III,
 - sektor III obecnie ma numer II,
 - sektor IV obecnie ma numer I;
15. wykreślenie z sentencji decyzji numerów ewidencyjnych działek;
16. zmiany powierzchni istniejących 20 kurników o obsadzie 62 000 szt./kurnik (zgodnie z pozwoleniem na budowę).

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś, marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

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 40 000 stanowisk dla drobiu.

Mając na uwadze, iż od 20 września 2018 r., zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 Kpa pismem z dnia 13 stycznia 2020 r. znak: PZ-OP-II.7222.39.2019.AK (PZ-OP-II.7222.253.2019.AK), poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ zapewnił możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zawiadomieniem z dnia 16 kwietnia 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.39.2019.AK, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 20 kwietnia 2020 r. do dnia 22 maja 2020 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 17 kwietnia 2020 r. do dnia 29 maja 2020 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Głinojeck w okresie od dnia 24 kwietnia 2020 r. do dnia 26 maja 2020 r.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w związku z art. 15 zzs ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz. U. poz.374 z późn. zm.) w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego z powodu COVID bieg terminów procesowych i sądowych w postępowaniach administracyjnych nie rozpoczynał się, a rozpoczęty uległ zawieszeniu na ten okres. Wstrzymanie terminów nastąpiło z dniem 31 marca 2020 r. Jednocześnie art.15 zzs ust. 4 ww. ustawy w okresie wstrzymania i zawieszenia biegu terminów dał uprawnienie organowi, prowadzącemu postępowanie, do zarządzenia biegu terminu określonego ustawą z możliwością określenia go na czas dłuższy, niż przewidziany ustawą, jeżeli wymaga tego interes publiczny lub ważny interes strony.

W przedmiotowej sprawie pełnomocnik wnioskodawcy pismem z dnia 8 kwietnia 2020 r. (data wpływu do UMWM: 14 kwietnia 2020 r.) zawniósł o prowadzenie niniejszego postępowania z uwagi na zagrożenie interesu wnioskodawcy. Z uwagi na powyższe tut. organ uznał, że za prowadzeniem postępowania przemawia ważny interes strony związany ze stratami materialnymi, wobec czego uznał za skuteczne umieszczone zawiadomienie o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od jego ukazania się na terenie instalacji, w urzędzie gminy oraz w tut. urzędzie.

Zgodnie z art. 10 § 1 kpa, pismem z dnia 10 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.39.2019.AK poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

Prowadzący instalację wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego z uwagi na przebudowę dwudziestu budynków inwentarskich (kurników należących obecnie do sektorów III i IV) oraz o zmianę numeracji wszystkich sektorów w obrębie istniejącej fermy drobiu w miejscowości Kondrajec Pański 30:

- sektor I obecnie sektor numer IV,
- sektor II obecnie ma numer III,
- sektor III obecnie ma numer II,
- sektor IV obecnie ma numer IV.

Dwadzieścia kurników sektorów III i IV zostało wyburzonych i na ich miejsce wybudowano dwadzieścia nowych większych budynków kurników o obsadzie początkowej 60 000 szt./kurnik i powierzchni użytkowej 2 569,92 m²/kurnik, w tym powierzchnia dostępna dla ptaków 2 560 m².

W kurnikach sektorów I i II zweryfikowano powierzchnię istniejących 20 kurników o obsadzie 62 000 szt./kurnik. Zgodnie z pozwoleniem na budowę powierzchnia użytkowa w/w kurników wynosi 2 646,45 m²/kurnik, w tym powierzchnia dla ptaków wynosi 2 637,0 m²/ kurnik.

W związku z powyższym, zwiększeniu uległa łączna liczba stanowisk, roczna zdolność produkcyjna instalacji, ilość materiałów, surowców, paliw i energii wykorzystywanych na potrzeby instalacji, jak również ilość i pojemność zbiorników do magazynowania gazu płynnego, pojemność zbiorników do magazynowania paszy oraz ilość i moc agregatów prądotwórczych.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw wody i energii oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W decyzji uwzględniono NIP i REGON posiadacza odpadów oraz wykreślono numery działek ewidencyjnych. Teren na którym znajduje się Ferma Drobiu w miejscowości Kondrajec Pański 30 posiada ustalony numer porządkowy, który został już określony w poprzedniej decyzji zmieniającej z dnia 13 lipca 2018 r.

W związku z planowaną rozbudową 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, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i 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, z późn. zm.).

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.

Na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników sektorów I, II, III i IV do chowu brojlerów kurzych, zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

Dodatkowo w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów zgodnie z wymogami BAT 29, 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.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT dla nowych budynków inwentarskich w sektorach nr III i nr IV, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu, ścieków i zapachów oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie oraz

dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości wytwarzanego obornika kurzego. Biorąc pod uwagę, że wzrost ilości obornika wynika z budowy nowych budynków inwentarskich, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony, zmieniając pozwolenie zgodnie z jej żądaniem.

Ponadto, prowadzący instalację wystąpił o zmianę ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz o określenie właściwości odpadów niebezpiecznych. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

W związku, z rozbudową zakładu, Fermę Drobiu prowadzoną przez Bartkowski, Koźlakiewicz, Ludwiński sp. j. w miejscowości Kondrajec Pański, 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), zaliczono do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego, tym samym zgodnie z art. z art. 183c ust. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska odstąpiono od sporządzania operatu ppoż. i występowania do komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermi drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz.112). Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, mieszkaniowa wielorodzinna i zamieszkania zbiorowego, mieszkaniowo-usługowa oraz zagrodowa.

W związku z rozbudową instalacji prowadzący wystąpił o zmianę pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej tj. o zwiększenie ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych, ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz ilości wód popłucznych ze stacji uzdatniania. Sposób gospodarowania wytwarzanymi ściekami nie ulega zmianie. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wód podziemnych i awaryjnie wodociąg gminny.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku oraz uzupełnień, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu, 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, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330), potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 27 sierpnia 2019 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 Kładowych

Otrzymują:

1. Anna Kłosińska – pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa