



Marszałek
Województwa Mazowieckiego
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



Warszawa, 19 września 2022 roku

PZ-OP-II.7222.9.2022.MS

DECYZJA Nr 108/22/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.) zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 4, 6 i 8, art. 214 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.) zwanej dalej: ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku podmiotu Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 97/13/PŚ.Z z dnia 8 lipca 2013 r., znak: PŚ- V.7222.22.2012.WŚ, zmienioną decyzjami Nr 53/15/PŚ.Z z dnia 17 marca 2015 r., znak: PŚ- V.7222.22.2012.MR, Nr 321/15/PŚ.Z z dnia 18 listopada 2015 r., znak : PŚ-V.7222.22.2012.KS oraz Nr 152/19/PZ.Z z dnia 5 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.43.2019.MW, udzielającą pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka 9, gm. Kuczbork-Osada, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udziela się pozwolenia zintegrowanego podmiotowi Andrzej Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów (REGON: 145865058, NIP: 5691872678), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 896 500 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka 9, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński, i określa się następujące warunki pozwolenia:”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ INSTALACJI

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 896 500 sztuk, w skład której wchodzi:

1. szesnaście budynków do chowu brojlera kurzego:

- a) kurniki nr 1-14, każdy o powierzchni chowu 2 432,1 m² i liczbie stanowisk 56 000 sztuk;
- b) kurnik nr 15 o powierzchni chowu 2 131,54 m² i liczbie stanowisk 49 000 sztuk;
- c) kurnik nr 16 o powierzchni chowu 3 523,9 m² i liczbie stanowisk 63 500 sztuk.

Każdy budynek wyposażony jest w:

- 1) system zadawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system elektryczny,

- 4) system wentylacyjny:
- a) kurniki nr 1-14:
- dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości h = 7,4 m, o średnicy d = 0,6 m, typ wylotu: pionowy, otwarty,
 - osiem wentylatorów bocznych (6 szt. w ścianie szczytowej, a 2 szt. w ścianach bocznych) o wydajności 44 600 m³/h każdy, o środku zlokalizowanym na wysokości h_{śr} = 1,8 m, o średnicy wylotu d = 1,63 m, typ wylotu: boczny;
- b) kurnik nr 15:
- dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 600 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości h = 7,4 m, o średnicy d = 0,6 m, typ wylotu: pionowy, otwarty,
 - siedem wentylatorów bocznych (szczytowych) o wydajności 44 600 m³/h każdy, o środku zlokalizowanym na wysokości h_{śr} = 1,8 m, o średnicy wylotu d = 1,63 m, typ wylotu: boczny;
- c) kurnik nr 16:
- dziesięć wentylatorów dachowych o wydajności 12 250 m³/h każdy, zlokalizowanych na wysokości h = 7,4 m, o średnicy d = 0,6 m, typ wylotu: pionowy, otwarty,
 - dziesięć wentylatorów bocznych (szczytowych) o wydajności 46 400 m³/h każdy, o środku zlokalizowanym na wysokości h_{śr} = 1,9 m, o średnicy wylotu d = 1,6 m, typ wylotu: boczny;
- 5) system kontroli środowiska wewnątrz kurników i sterowania wentylacją, z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku,
- 6) system ogrzewania - nagrzewnice na gaz płynny, każda o mocy 70 kW z otwartą komorą spalania (substancje emitowane w procesie spalania gazu w nagrzewnicach odprowadzane są za pośrednictwem wentylatorów dachowych):
- a) sześć nagrzewnic w każdym kurniku nr 1- 15,
- b) osiem nagrzewnic w kurniku nr 16,
- 7) system alarmowy, sygnalizujący nieprawidłowe funkcjonowanie pozostałych systemów,
- 8) system sterowania oświetleniem.
2. Szesnaście silosów magazynowych na paszę, w tym: piętnaście o pojemności 25 Mg każdy (po jednym silosie obok każdego z kurników nr 1-15) oraz jeden o pojemności 30 Mg (dla kurnika nr 16).
3. Sieć kanalizacji przemysłowej do odprowadzania ścieków z mycia i dezynfekcji urządzeń i pomieszczeń kurników oraz:
- trzydzieści trzy bezodpływowe zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności 2,1 m³ każdy: po cztery wspólne zbiorniki przypadające na kurniki nr: 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13, po trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 1, trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 14 oraz trzy zbiorniki przypadające na kurnik nr 15,
 - trzy zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 2,6 m³ każdy przypadające na kurnik nr 16.
4. Trzydzieści zbiorników na gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy wraz z przyłączami do budynków.

5. Budynek konfiskatora do przechowywania sztuk padłych.
6. Studnia do poboru wody podziemnej wraz ze stacją uzdatniania wody.
7. Dwa agregaty prądotwórcze o mocy ok. 400 kW każdy.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. Kurczaki są hodowane na fermie ok. 42 dni (od pierwszego dnia życia do 5-6 tygodnia), po czym są przekazywane zewnętrznemu podmiotowi do uboju.

Kurczaki są hodowane metodą ściółkową na słomie. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system pojenia. Ptaki są pojone wodą z własnego ujęcia lub z gminnej sieci wodociągowej za pomocą poidełek smoczkowo-miseczkowych. Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie kurników. Brojlery są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka ogólnego w kolejnych etapach żywienia drobiu.

Po zakończeniu 6 – tygodniowego cyklu hodowlanego budynki są przygotowywane przez okres 1-3 tygodni do następnego cyklu. W tym czasie z kurników jest usuwany obornik, pomieszczenia inwentarskie są poddawane myciu wodą, urządzeniami wysokociśnieniowymi a następnie dezynfekcji. Kilka dni przed zasiedleniem kurniki są wyposażane w ściółkę oraz ogrzewane do temperatury 32-34°C. W ciągu roku na fermie jest prowadzonych maksymalnie 6 cykli chowu.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 5 379 000 sztuk drobiu/rok.”;

- 3) część III. decyzji otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Chów brojlerów w systemie ściółkowym na słomie, o obsadzie dostosowanej do etapu rozwoju drobiu, zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344, z późn. zm.).
2. Zapewnienie właściwego żywienia i pojenia w zależności od fazy rozwoju i kondycji zwierząt. Stosowanie zbilansowanych, wysokoprzyswajalnych mieszanek paszowych, charakteryzujących się malejącą zawartością białka w kolejnych fazach żywienia ptaków.
3. Stosowanie poidełek smoczkowo-miseczkowych oraz automatycznych karmideł, zapobiegających rozlewaniu wody i rozsypanych karmy.
4. Magazynowanie powstającego obornika kurzego w budynku magazynowym lub na szczelnej płycie (w okresie, gdy nie może on być zagospodarowany).
5. Rolnicze wykorzystanie powstającego obornika na gruntach własnych lub na polach rolników (z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy), zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia lub przekazywanie obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.
6. Odpowiedni dobór i lokalizacja wylotów wentylacji mechanicznej, zapewniające odpowiednią dyspersję emitowanych substancji.

7. Automatyczne sterowanie mikroklimatem w pomieszczeniach inwentarskich, zapewniające optymalną temperaturę i wilgotność.
8. Hermetyzacja procesu załadunku paszy z paszowozów.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Utrzymywanie w całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz kanalizacyjnej.
11. Utrzymywanie kurników w należytej czystości.
12. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi.

4) część V. decyzji otrzymuje brzmienie:

„V. Rodzaj i ilość wykorzystywanych surowców, materiałów, wody, paliw i energii

1. Zużycie wody:

- 1) pojenie brojlerów – $Q_r = 42\,494,1 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $7,9 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,
 - b) $47,4 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
- 2) na potrzeby zamgławiania kurników – $Q_r = 725,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- 3) mycie i dezynfekcja pomieszczeń inwentarskich wraz z wyposażeniem:
 $Q_r = 396,0 \text{ m}^3/\text{rok}$;
- 4) płukanie filtrów w stacji uzdatniania wody – $Q_r = 216,0 \text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie surowców, materiałów, paliw i energii:

- 1) energia elektryczna – $860,64 \text{ MWh}/\text{rok}$,
- 2) pasza – $21\,336,7 \text{ Mg}/\text{rok}$,
- 3) gaz płynny – $804,52 \text{ Mg}/\text{rok}$,
- 4) ściółka (słoma) - $984,0 \text{ Mg}/\text{rok}$,
- 5) substancje niebezpieczne:
 - a) preparaty do mycia i dezynfekcji oraz dezynsekcji: $87,448 \text{ Mg}/\text{rok}$ i $9\,286,0 \text{ dm}^3/\text{rok}$,
 - b) preparaty do deratyzacji: $0,061 \text{ Mg}/\text{rok}$.”;

5) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii oraz zagospodarowania obornika kurzego

1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela 1. Emisja dopuszczalna do powietrza dla każdego z 14 kurników nr 1 ÷ nr 14 o obsadzie 56 000 sztuk (każdy wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3606
Siarkowodór	0,0072

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył ogółem	0,2536
Pył zawieszony PM10	0,1548
Pył zawieszony PM2,5	0,0233
Dwutlenek siarki	0,0030
Dwutlenek azotu	0,0110
Tlenek węgla	0,0138

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w każdym z 14 kurników nr 1 ÷ nr 14 (parametry: wysokość $h = 7,4$ m, średnica wylotu $d = 0,6$ m, wydajność $V = 12\ 600$ m³/h, typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0361
Siarkowodór	0,00072
Pył ogółem	0,0254
Pył zawieszony PM10	0,0155
Pył zawieszony PM2,5	0,0023
Dwutlenek siarki	0,0003
Dwutlenek azotu	0,0011
Tlenek węgla	0,0014

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych w każdym z 14 kurników nr 1 ÷ nr 14 (parametry: wysokość $h_{\text{śr}} = 1,8$ m, średnica wylotu $d = 1,63$ m, wydajność $V = 44\ 600$ m³/h, typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0272
Siarkowodór	0,00054
Pył ogółem	0,0189
Pył zawieszony PM10	0,0115
Pył zawieszony PM2,5	0,0016

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 15 o obsadzie 49 000 sztuk (budynek wyposażony w 6 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,3156
Siarkowodór	0,0063
Pył ogółem	0,2223

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM10	0,1358
Pył zawieszony PM2,5	0,0208
Dwutlenek siarki	0,0030
Dwutlenek azotu	0,0110
Tlenek węgla	0,0138

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurniku nr 15 (parametry: wysokość $h = 7,4$ m, średnica wylotu $d = 0,6$ m, wydajność $V = 12\ 600$ m³/h, typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0316
Siarkowodór	0,00063
Pył ogółem	0,0222
Pył zawieszony PM10	0,0136
Pył zawieszony PM2,5	0,0021
Dwutlenek siarki	0,0003
Dwutlenek azotu	0,0011
Tlenek węgla	0,0014

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów szczytowych kurnika nr 15 (parametry: wysokość $h_{sr} = 1,8$ m, średnica wylotu $d = 1,63$ m, wydajność $V = 44\ 600$ m³/h)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0272
Siarkowodór	0,00054
Pył ogółem	0,0189
Pył zawieszony PM10	0,0115
Pył zawieszony PM2,5	0,0016

Tabela 7. Emisja dopuszczalna kurnika nr 16 o obsadzie 63 500 sztuk (budynek wyposażony w 8 nagrzewnic o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,4089
Siarkowodór	0,0082
Pył ogółem	0,2882
Pył zawieszony PM10	0,1761

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Pył zawieszony PM2,5	0,0270
Dwutlenek siarki	0,0040
Dwutlenek azotu	0,0147
Tlenek węgla	0,0184

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurniku nr 16 (parametry: wysokość $h = 7,4$ m, średnica wylotu $d = 0,6$ m, wydajność $V = 12\ 250$ m³/h; typ wylotu: pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0409
Siarkowodór	0,00082
Pył ogółem	0,0288
Pył zawieszony PM10	0,0176
Pył zawieszony PM2,5	0,0027
Dwutlenek siarki	0,0004
Dwutlenek azotu	0,0015
Tlenek węgla	0,0018

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów szczytowych w kurniku nr 16 (parametry: wysokość $h_{sf} = 1,9$ m, średnica wylotu $d = 1,6$ m, wydajność $V = 46\ 400$ m³/h, typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0316
Siarkowodór	0,00063
Pył ogółem	0,0220
Pył zawieszony PM10	0,0133
Pył zawieszony PM2,5	0,0018

Tabela 10. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	24,5660
Siarkowodór	0,4913
Pył ogółem	17,1634
Pył zawieszony PM10	10,4032
Pył zawieszony PM2,5	1,4753
Dwutlenek siarki	0,0805

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Dwutlenek azotu	0,2961
Tlenek węgla	0,3701

Tabela 11. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1 ÷ nr 15

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko/rok
Amoniak	0,030

Tabela 12. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego kurnika nr 16

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko/rok
Amoniak	0,033

Tabela 13. Emisja wskaźnikowa z bytowania zwierząt w budynkach inwentarskich

Rodzaj substancji	mg/h/ptak	kg/h/ptak
Amoniak	6,44	$6,44 * 10^{-6}$
Siarkowodór	0,129	$1,29 * 10^{-7}$
Pył ogółem	4,48	$4,48 * 10^{-6}$
Pył zawieszony PM10	2,71	$2,71 * 10^{-6}$
Pył zawieszony PM2,5	0,37	$3,67 * 10^{-7}$

2. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermi drobiu, na tereny rekreacyjno-wypoczynkowe i 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.

Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej zlokalizowane są:

- od strony południowo-zachodniej, w odległości ok. 70 m od granicy terenu fermi oraz od strony południowej, w odległości ok. 230 m od granicy terenu fermi - tereny rekreacyjno-wypoczynkowe,
- od strony południowej, w odległości ok. 300 m od granicy terenu fermi – zabudowa zagrodowa.

Tabela 14. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu K1 – K16	16	8
Wentylatory dachowe o jednostkowych wydajnościach: V = 12 600 m ³ /h (150 szt.) V = 12 250 m ³ /h (10 szt.)	16	8

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Wentylatory boczne o jednostkowych wydajnościach: V = 44 600 m ³ / h (119 szt.) V = 46 400 m ³ / h (10 szt.)	16	-
Agregat chłodniczy	16	8

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 10 220,1 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- jako biomasa wykorzystywana w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy, za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi,
- jako odpad.

Obornik kurzy w okresie, gdy nie może być bezpośrednio przekazany do wykorzystania – będzie magazynowany w obrębie budynku o pojemności 4 101,15 m³ pełniącego funkcję utwardzonej, szczelnej, nieprzepuszczalnej płyty obornikowej.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 15.

Tabela 15. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 16 kg/Mg, fosfor (P ₂ O ₅) 15 kg/Mg, potas (K ₂ O) 8 kg/Mg, wapń (CaO) 24 kg/Mg, magnez (MgO) 7 kg/Mg. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%,	02 01 06	10 220,1	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	<p>wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3%</p> <p>Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>			
2.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kred i gips.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne.]</p>	15 01 01	0,25	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający:</p> <ul style="list-style-type: none"> - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]</p>	15 01 02	0,1	<p>Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
4.	Opakowania wielomateriałowe [Opakowania po stosowanych preparatach i materiałach, wykonane z papieru, tektury i folii aluminiowej. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 05	0,015	Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (zamknięciu), - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne. Właściwości drażniące (HP4), działające toksycznie na narządy (HP5).	15 01 10*	0,15	Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Maty dezynfekcyjne i tkaniny do wycierania, potencjalnie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami stosowanych środków myjących, dezynfekcyjnych.	15 02 02*	0,15	Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	Właściwości drażniące (HP4), działające toksycznie na narządy (HP5).			Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania robocze i tkaniny do wycierania. Polimery syntetyczne: polipropylen (PP), polieterosulfon i włókna naturalne. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 02 03	0,035	Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	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), pary rtęci. Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia wykazuje właściwości: działające toksycznie na narządy (HP5), ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]	16 02 13*	1,1	Odpady magazynowane w szczelnych pojemnikach, pudłach tekturowych ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
9.	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Pozostałości preparatów deratyzacyjnych. Odpad w postaci półstałej (pasta). Skład: brodifakum 3-[3-(4-bromobifenyl-4-ilo)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftylo]-4-hydroksykumaryna, benzoesan benzyldietyloaminiowy. Odpady o właściwościach toksycznych na	16 03 05*	0,06	Odpady magazynowane w pojemnikach i/lub workach z tworzywa sztucznego, ustawionych w wyznaczonym miejscu w zamkniętej wiacie magazynowej, zlokalizowanej na terenie fermy. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
	narzędzia docelowe (HP5), ekotoksyczny (HP14).]			Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami zobowiązany są 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, z uwzględnieniem szczegółowych wymagań dla magazynowanych odpadów;
 - miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt;
 - sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów;
 - odpady mogą być magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

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

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
3. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

6) część VII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VII. ILOŚĆ, STAN I SKŁAD ŚCIEKÓW – NIE WPROWADZANYCH DO WÓD LUB DO ZIEMI

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich, po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki z instalacji są odprowadzane do trzydziestu sześciu szczelnych, bezodpływowych zbiorników:

- trzydzieści trzy o pojemności 2,1 m³ każdy, po 4 wspólne zbiorniki przypadają na kurniki nr: 2 i 3, 4 i 5, 6 i 7, 8 i 9, 10 i 11, 12 i 13 oraz po 3 zbiorniki przypadające na kurnik nr 1, 14 i 15;
- trzy o pojemności 2,6 m³ przypadające na kurnik nr 16.

Ilość ścieków z mycia i dezynfekcji wynosi – $Q_r = 396,0 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$.

Skład i stan ścieków:

- 1) Temperatura < 35°C
- 2) Odczyn (pH): 6,0÷9,0
- 3) BZT₅ ≤ 6000 mgO₂/dm³
- 4) Fosfor ogólny ≤ 200 mgP/dm³
- 5) Zawiesina ogólna ≤ 1600 mg/dm³
- 6) Azot ogólny ≤ 650 mgN/dm³
- 7) Azot amonowy ≤ 600 mg/dm³
- 8) Azot azotynowy ≤ 5,0 mg/dm³

Ponadto, w wyniku funkcjonowania stacji uzdatniania wody surowej pobieranej z własnej studni głębinowej, powstają wody popłuczne odprowadzane do bezodpływowego, dwukomorowego zbiornika o pojemności około 6,0 m³.

Ilość wód popłucznych wynosi $Q_r = 216,0 \text{ m}^3/\text{instalacja}/\text{rok}$.

Stan i skład:

- 1) Temperatura < 35°C
- 2) Odczyn (pH) < 6,5 – 9,0
- 3) Zawiesina ogólna < 35,0 mg/dm³
- 4) Żelazo ogólne < 10,0 mgFe/dm³

Ww. ścieki są okresowo wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.”;

7) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„VIII. WARUNKI POBORU WÓD PODZIEMNYCH

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z ujęcia składającego się ze studni głębinowej - nr 1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 2/2 obręb Chodubka, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński (położenie ujęcia w państwowym układzie współrzędnych - układ odniesienia 2000 strefa 7: X – 58 80 098,35; Y – 74 36 078,96), stanowiącej własność prowadzącej instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{rmax} = 44\,095 \text{ m}^3/\text{rok}$$

$$Q_{dsr} = 170,00 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{smax} = 0,003 \text{ m}^3/\text{sekundę}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej $Q = 42,0 \text{ m}^3/\text{h}$, depresji $S = 2,4 \text{ m}$ i promieniu depresji $R = 105,0 \text{ m}$.

2. Woda podziemna będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne instalacji.
 3. Warunki poboru wód podziemnych:
 - 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 raz na dobę,
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni nr 1, co najmniej jeden raz na dwa lata oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 5) przekazywanie wyników pomiaru wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia,
 - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
 4. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.”;
- 8) część IX. decyzji otrzymuje brzmienie:

„IX. 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. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji.” (BAT 25 i BAT 27) z częstotliwością raz w roku w oparciu o wskaźniki emisji określone w Tabeli nr 13.
 - 2) Przekazywanie informacji, o której mowa w pkt. 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitoring emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego, z uwzględnieniem poszczególnych odbiorców oraz sposobów i miejsc jego zagospodarowania.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 - 3 .
3. Monitorowanie emisji ścieków:
 - 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich jakości i stanu w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, wyników pomiarów, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia uprawnionym

odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).

- 3) 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.

4. Monitorowanie procesów technologicznych:

- 1) Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt.
- 2) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
- 3) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - a) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie,
 - b) na potrzeby pojenia brojlerów łącznie w skali roku, w tym również na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - c) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - d) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok),
 - e) na potrzeby płukania filtrów na stacji uzdatniania wody (w m³/rok).
- 4) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1÷3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.”;

- 9) część XI. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

Wyposażenie instalacji w przenośne stanowiska do pomiarów emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładki na emitory.”;

- 10) część XII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XII. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki 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), ferma drobiu w miejscowości Chodubka zalicza się do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego. W związku z powyższym, w niniejszej decyzji nie określa się sposobów zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymogu informowania o wystąpieniu awarii.”;

- 11) część XIV. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XIV. Dodatkowe wymagania

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać podczas występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i bocznych.

2. Ustalenie harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego w terminie 6 miesięcy od dnia otrzymania niniejszej decyzji.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w harmonogramie o którym mowa w ust. 2.
4. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.”;

12) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 stycznia 2022 r. podmiot Andrzej i Michał Śliwińscy Spółka Jawna, ul. Siemiątkowskiego 20, 06-540 Radzanów, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił o zmianę decyzji Nr 97/13/PŚ Marszałka Województwa Mazowieckiego z 8 lipca 2013 r., znak: PŚ- V.7222.22.2012.WŚ, zmienionej decyzjami Nr 53/15/PŚ.Z z dnia 17 marca 2015 r., znak: PŚ- V.7222.22.2012.MR, Nr 321/15/PŚ.Z z dnia 18 listopada 2015 r., znak : PŚ-V.7222.22.2012.KS oraz Nr 152/19/PZ.Z z dnia 5 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.43.2019.MW, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 784 000 sztuk, zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka, gm. Kuczbork-Osada.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozszerzenia instalacji podstawowej o nowy budynek inwentarski – kurnik nr 16,
- zwiększenia obsady w budynkach inwentarskich nr 1 - 15 oraz zdolności produkcyjnej instalacji,
- zmianę wielkości emisji substancji do powietrza atmosferycznego,
- zwiększenia ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji, w tym na potrzeby pojenia ptaków, mycia budynków inwentarskich oraz zamgławiania kurników,
- zwiększenia ilości materiałów i surowców, paliw i energii wykorzystywanych na potrzeby funkcjonowania instalacji,
- wykreślenie zapisu decyzji o obowiązku stosowania minimalnej ilości preparatu obniżającego emisję amoniaku,
- zwiększenie ilości silosów paszowych oraz zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe,
- zmianę ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych,
- zmiany ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposobu wykorzystania obornika.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy 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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.). 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. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

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

Zmiany w funkcjonowaniu instalacji polegające na zwiększeniu obsady oraz zdolności produkcyjnej spowodują zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów, substancji, wody, energii i paliw. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.

Zwiększeniu ulegnie także ilość obornika i odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Sposób gospodarowania odpadami oraz obornikiem spełnia wymagania ochrony środowiska. Prowadzący instalację posiada możliwości techniczne i organizacyjne pozwalające na prowadzenie gospodarki odpadami w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodny z przepisami prawa. Biorąc pod uwagę powyższe, tutejszy organ przychylił się do wniosku strony.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości wykorzystywanej wody na potrzeby instalacji, zwiększenie ilości ścieków przemysłowych pochodzących z instalacji. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ponownie, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji.

Prowadzący instalację wystąpił również o zwiększenie ilości wody podziemnej pobieranej na cele technologiczne instalacji z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się ze studni głębinowej - nr 1, zlokalizowanej na działce o nr ew. 2/2 obr. Chodubka, gmina Kuczbork-Osada, powiat żuromiński. Wnioskowana zmiana wynika z rzeczywistego zużycia wody do celów pojenia drobiu. Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, cele porządkowe, zamgławianie kurników oraz płukanie filtrów na stacji uzdatniania wody. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 2233, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy. Biorąc pod uwagę, że zwiększone zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych, w pozwoleniu uaktualniono warunki poboru wód podziemnych ze studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr ew. 2/2, obręb Chodubka, gmina Kuczbork-Osada. Prowadzącego instalację zobowiązano do prowadzenia pomiarów wydajności

eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni, jak również do ustalenia harmonogramu pobierania próbek wody do badań wraz z zakresem prowadzonych badań, w uzgodnieniu z właściwym państwowym powiatowym inspektorem sanitarnym oraz jego przekazanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Ponadto, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Poś, w pozwoleniu określono aktualną ilość ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń będących na wyposażeniu instalacji. Ilość i sposób gospodarowania wytwarzanymi ściekami nie ulega zmianie.

Z przeprowadzonych obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowią tereny zabudowy zagrodowej i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, które określono w oparciu o stanowisko Wójta Gminy Kuczbork-Osada, wyrażone w piśmie z dnia 8 marca 2022 r., znak: BZiGP.6254.1.2022, oraz zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Kuczbork-Osada (Uchwała Nr XXXIV/197/2006 Rady Gminy Kuczbork Osada z dnia 25 października 2006 r. oraz Uchwała Nr XX/150/2016 Rady Gminy w Kuczborku - Osadzie z dnia 29 listopada 2016 r.). W przedmiotowej decyzji uszczegółowiono zapisy dot. usytuowania terenów chronionych akustycznie względem terenu zakładu, co ma na celu właściwe sytuowanie punktów pomiarowych okresowych pomiarów hałasu. Uaktualniono także rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, odrębnie dla każdej grupy źródeł hałasu wchodzących w skład instalacji IPPC.

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. z 2020 r. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 346, 568, 695, 1517 i 2320), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2019 r. poz. 2460 oraz z 2020 r. poz. 374, 695 i 875).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej). W związku z powyższym oraz mając na uwadze stanowisko Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, że nie prowadzi publicznie dostępnych rejestrów zawierających wyniki okresowych pomiarów hałasu (pismo z dnia 6 maja 2021r., znak: IN.021.35.2021.AB), wykreślono z pozwolenia zapisy dotyczące przesyłania wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników okresowych pomiarów hałasu również w wersji elektronicznej.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie letnim, podczas pracy zarówno wentylatorów dachowych, jak i bocznych.

W związku z utratą mocy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zmieniono treść części XII. decyzji wskazując aktualną podstawę prawną zaliczenia przedmiotowej fermy drobiu do kategorii zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej z uwagi na ilość magazynowanego gazu płynnego.

W związku z wnioskowanymi zmianami, tj. rozszerzeniem instalacji o nowy budynek inwentarski, zwiększeniem obsady w istniejących kurnikach K1-K15 oraz rezygnacją ze stosowania preparatów ograniczających emisję amoniaku do powietrza, prowadzący instalację wystąpił o określenie wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza w wyniku funkcjonowania instalacji. Obliczenia przeprowadzono opierając się na zaktualizowanych wskaźnikach emisji, argumentując, że nowoczesne systemy chowu charakteryzują się niższym poziomem emisji w stosunku do systemów starszych, w oparciu o które oszacowano wielkości emisji do powietrza określone w decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego. Wynika to między innymi z optymalizacji pracy systemu wentylacji oraz stosowania najnowszych dostępnych na rynku pasz, charakteryzujących się malejącymi dawkami białek.

Z uwagi na powyższe zmiany 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 azotu, dwutlenku siarki 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. z 2021 r., poz. 845).

Na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników 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 dla obu wariantów hodowli. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

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.

Dodatkowo mając na uwadze, że monitorowanie wielkości emisji amoniaku i pyłu do powietrza odbywa się zgodnie z BAT 25 i BAT 27 z wykorzystaniem wskaźników emisji, w Tabeli nr 13 niniejszej decyzji określono wskaźniki emisji w oparciu, o które określona została emisja z przedmiotowej instalacji.

W decyzji, z uwagi na brak możliwości technicznych zainstalowania stałych króćców pomiarowych, określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Zgodnie z art. 202 ust. 1 w związku z art. 181 ust. 1 pkt. 2 ustawy Poś, jeżeli ustawa nie stanowi inaczej, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, bez zalecania jakiegokolwiek techniki czy technologii. W myśl art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy Poś pozwolenie na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, oprócz wymagań, o których mowa w art. 188, powinno określać usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

Ponadto zgodnie z art. 147 ust. 4 ustawy Poś, prowadzący instalację nowobudowaną lub zmienianą w sposób istotny, jest obowiązany do przeprowadzenia wstępnych pomiarów wielkości emisji, przedmiotowa zmiana została zakwalifikowana jako istotna w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś. Zgodnie z powyższym nałożono na Wnioskodawcę warunek wyposażenia przedmiotowej instalacji w przenośne stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza.

W związku z rozbudową instalacji, we wniosku o zmianę pozwolenia wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowanej w obrębie fermy drobiu w miejscowości Chodubka 9, gmina Kuczbork-Osada, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych 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 (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21).

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

Zgodnie z art. 61 § 4 Kpa zawiadomieniem z dnia 15 kwietnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.9.2022.MS, poinformowano o prowadzonym postępowaniu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, jako stroną postępowania.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Poś, tut. organ pismem z dnia 10 czerwca 2022 r., znak: PZ- OP- II.7222.9.2022.MS, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie, o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego.

Postanowieniem z dnia 23 czerwca 2022 r., znak: PZ.5268.3.3.2022, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Żurominie, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym przez Komendanta postanowieniem z dnia 30 grudnia 2021 r., znak: PZ.5560.22.1.2021.

Zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś przez pojęcie „istotna zmiana instalacji” rozumie się taką zmianę sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowę, która może powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji, tj. operatu wodnoprawnego i dokumentacji hydrogeologicznej, w związku ze znacznym zwiększeniem ilości pobieranej wody z własnego ujęcia (w ujęciu rocznym, o około 10000 m³/rok), zmiany w zakresie gospodarki wodnej zakwalifikowano jako istotną zmianę instalacji. Zwiększenie obsady oraz zdolności produkcyjnej spowoduje także zwiększenie ilości wykorzystywanych materiałów, substancji, energii i paliw oraz ilość wytwarzanych odpadów.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska.

Zwiększeniu ulegnie także ilość obornika i odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji.

Mając powyższe na uwadze, zgodnie z art. 218 pkt 2 ustawy Poś, zapewniono możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonych w ustawie 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.

Zawiadomieniem z dnia 18 lipca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.9.2022.MS, Marszałek Województwa Mazowieckiego podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od 19 lipca 2022 r. do 19 sierpnia 2022 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie, na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego oraz na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Kuczbork-Osada w okresie od 18 lipca 2022 r. do 19 sierpnia 2022 r. Przedmiotowe zawiadomienie wywieszono również na terenie instalacji w miejscowości Chodubka 9, w okresie od 21 lipca 2022 r. do 22 sierpnia 2022 r.

Pismem z dnia 29 sierpnia 2022 r. organ poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, stosownie do wymogu wynikającego z art. 10 § 1 Kpa. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

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. Takimi przepisami szczególnymi są m.in. art. 192 oraz art. 214 ust. 5 ustawy Poś, które wskazują, że do zmiany pozwolenia zintegrowanego zastosowanie mają przepisy dotyczące jego wydania.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, 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 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) w dniu 10 grudnia 2021 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:

1. Agnieszka Jagodzińska – pełnomocnik Wnioskodawcy
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzeczce 13 B, 03-194 Warszawa /ePUAP/

