



Warszawa, dnia 21 października 2020 r.

PZ-OP-II.7222.140.2019.MSI
(PZ-OK-I.7222.254.2019.MSI)

DECYZJA Nr 86/20/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.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 1, 3 i 5 oraz art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Przetwórczego Rolno-Spożywczego, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, reprezentowanego przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.WŚ, udzielającą Zakładowi Przetwórczemu Rolno-Spożywcemu, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Mława, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin, gm. Wieczfnia Kościelna, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 97/15/PŚ.Z z dnia 17 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.KS oraz Nr 217/15/PŚ.Z z dnia 14 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.MR, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„udzielam pozwolenia zintegrowanego Zakładowi Przetwórczemu Rolno-Spożywcemu, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Mława (REGON: 130192964, NIP: 569-00-05-778), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów o łącznej docelowej liczbie stanowisk 218 000 sztuk/cykl, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin 106, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski i określam następujące warunki pozwolenia:”;

2) część II. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

RODZAJ I PARAMETRY INSTALACJI

Instalacja do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 218 000 sztuk/cykl, zlokalizowana w miejscowości Kuklin 106, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski, w skład której wchodzi:

1. Osiem budynków inwentarskich (kurników):

- 1) kurniki nr 1, 2, 3 i 4 o obsadzie 25 000 szt./kurnik/cykl i powierzchni hodowlanej ok. 1607,0 m² każdy, wyposażone są w:
 - a) osiem wentylatorów dachowych, każdy o średnicy 0,65 m i wydajności 13 200 m³/h,
 - b) cztery wentylatory szczytowe, każdy o średnicy 1,38 m x 1,38 m i wydajności 37 900 m³/h,
 - c) cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym o mocy 95 kW;
 - 2) kurnik nr 5 o obsadzie 25 000 szt./kurnik/cykl i powierzchni hodowlanej ok. 1607,0 m² wyposażone są w:
 - a) osiem wentylatorów dachowych, każdy o średnicy 0,65 m i wydajności 11 700 m³/h,
 - b) cztery wentylatory szczytowe, każdy o średnicy 1,38 m x 1,38 m i wydajności 42 600 m³/h,
 - a) cztery nagrzewnice opalane gazem płynnym o mocy 95 kW;
 - 3) kurnik nr 6, 7 i 8 o obsadzie 31 000 szt./kurnik/cykl i powierzchni hodowlanej ok. 2093,0 m² wyposażone są w:
 - a) dziesięć wentylatorów dachowych, każdy o średnicy 0,65 m i wydajności 11 700 m³/h,
 - b) sześć wentylatorów szczytowych, każdy o średnicy 1,38 m x 1,38 m i wydajności 42 600 m³/h,
 - c) sześć nagrzewnic opalanych gazem płynnym o mocy 95 kW.
2. Osiem silosów paszowych o pojemności 25 Mg każdy (po jednym na każdy z kurników).
 3. Osiem zbiorników na ciekły gaz – każdy o pojemności 6,4 m³.
 4. Przyłącze wodociągowe.
 5. Dwa budynki magazynowe.
 6. Konfiskator sztuk padłych.
 7. Osiem zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 8 m³ każdy (po dwa wspólne zbiorniki przypadające na pary kurników: kurnik nr 1 i nr 2, kurnik nr 3 i nr 4, kurnik nr 5 i nr 6, kurnik nr 7 i nr 8).
 8. Instalacja grzewcza opalana gazem ciekłym (34 nagrzewnice o mocy 95 KW każda, z otwartą komorą spalania).
 9. Agregat prądotwórczy o mocy ok. 280 kW.

OPIS STOSOWANEJ TECHNOLOGII

Chów brojlerów w projektowanych budynkach prowadzony będzie według zasady „wszystko pełne – wszystko puste” (all in-all out). Polega ona na utrzymywaniu w budynku inwentarskim jednocześnie ptaków tego samego gatunku w jednej grupie wiekowej. Każdy cykl chowu trwa ok. 42 dni. W ciągu roku będzie miało miejsce 6 cykli produkcyjnych. Przed każdym wstawieniem stada każdy kurnik jest dokładnie czyszczony (po usunięciu obornika powstałego w poprzednim cyklu chowu), a następnie myty i dezynfekowany. Po wyschnięciu pomieszczeń w budynku inwentarskim umieszcza się ściółkę (słomę ze zbóż) i przygotowuje wyposażenie. W celu zapewnienia pisklątom odpowiedniej temperatury, przed zasiedleniem każdy kurnik jest ogrzewany. Pisklęta dostarczane będą przez zakład wylęgu drobiu w ilości ok. 25 000 szt. dla kurników nr 1÷5, ok. 31 000 szt. dla kurników nr 6÷8. W początkowym okresie chowu

liczebność stada maleje z powodu naturalnego ubytku (upadków) oraz selekcji – łącznie o ok. 1,0 %. Podczas cyklu chowu (ok. 34-ego dnia cyklu) będą prowadzona tzw. ubiórka, w wysokości ok. 33 % obsady każdego z kurników, polegające na zmniejszeniu liczebności zwierząt. Ubiórki wynikają z zapotrzebowania na rynku na małe kurczęta, tzw. grillowe. Maksymalne zagęszczenie obsady wyniesie do 39 kg/m². Wartość ta nie zostanie przekroczona w żadnym dniu cyklu. Zadawanie paszy odbywać się będzie za pomocą paszociągu z karmnikami. Pasza dostarczana będzie z silosów paszowych znajdujących się na zewnątrz budynku za pomocą przenośnika. Przy każdym z kurników znajdować się będzie 1 silos paszowy o pojemności ok 25 Mg. Załadunek silosów będzie zhermetyzowany. W każdym kurniku zainstalowane będą linie wodne. Pojenie odbywać się będzie z wodociągu gminnego za pomocą poidel smoczkowych. Każdy z budynków wyposażony będzie w system wysokociśnieniowego zraszania kurników, który wykorzystywany będzie do obniżania temperatury powietrza trafiającego do budynków inwentarskich w okresie upałów. Ptaki karmione są mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków. Mieszanki paszowe charakteryzują się malejącą zawartością białka surowego w kolejnych etapach żywienia drobiu. Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 308 000 sztuk drobiu/rok.”;

3) część III. otrzymuje brzmienie:

„III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt mieszankami paszowymi dobranymi do wieku oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
4. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
6. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
7. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku i nie dopuszczając do ich przepełnienia, systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.
8. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
9. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
10. Wykorzystywanie na ściółkę materiału o grubszej strukturze.
11. Rozrzucanie świeżej ściółki przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu tj. ręcznie.
12. Magazynowanie powstającego pomiotu kurzego na szczelnej płycie poza terenem fermy, w okresie, gdy nie może on być zagospodarowany przez odbiorców zgodnie z zawartymi wcześniej umowami.

13. Rolnicze wykorzystanie powstającego pomiotu na gruntach własnych lub na polach rolników (z którymi prowadzący instalację posiada podpisane umowy), zgodnie ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia.
14. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.
15. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
16. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.
17. Regularna konserwacja silosów paszowych.”;

4) część IV. otrzymuje brzmienie:

„IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Rejestrowanie i kontrolowanie zużycia energii elektrycznej (w oparciu o comiesięczne faktury wystawiane przez dostawcę).
2. Zastosowanie w kurnikach sprawdzonych i efektywnych rozwiązań konstrukcyjnych minimalizujących straty ciepła.
3. Zastosowanie i kontrolowanie stanu oświetlenia energooszczędnego.”;

5) część V. otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt i zamgławianie kurników łącznie: $Q_r = 17\,265,6 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $13,2 \text{ dm}^3/\text{ptak}/\text{cykl}$,
 - b) $79,2 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń i urządzeń inwentarskich: $Q_r = 192,6 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $5\,493,6 \text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie gazu płynnego – $305,5 \text{ Mg}/\text{rok}$.
4. Zużycie energii elektrycznej – $325,8 \text{ MWh}/\text{rok}$.
5. Zużycie oleju napędowego – $0,21 \text{ m}^3/\text{rok}$.
6. Zużycie słomy – $144,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.
7. Zużycie preparatów do mycia i dezynfekcji oraz dezynsekcji – $1,0 \text{ Mg}/\text{rok}$.
8. Zużycie preparatów do deratyzacji – $0,03 \text{ Mg}/\text{rok}$.”;

6) część VI. decyzji otrzymuje brzmienie:

„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 nr 1a do 1k

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna dla kurników nr K1 – K4 o obsadzie maksymalnej 25 000 sztuk każdy (w każdym kurniku po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1610
Siarkowodór	0,0032
Pył ogółem	0,1145
Pył zawieszony PM10	0,0694
Pył zawieszony PM2,5	0,0094
Dwutlenek siarki	0,0027
Dwutlenek azotu	0,0099
Tlenek węgla	0,0124

Tabela 1b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurników nr K1 – K4, o wydajności $V = 13\ 200\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 6,3\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,65\ \text{m}$. wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0201
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,0143
Pył zawieszony PM10	0,0087
Pył zawieszony PM2,5	0,0012
Dwutlenek siarki	0,0003
Dwutlenek azotu	0,0012
Tlenek węgla	0,0016

Tabela 1c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych (szczytowych) w kurnikach nr K1 – K4, o wydajności $V = 37\ 900\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: $1,38\ \text{m} \times 1,38\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$;

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0267
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0186
Pył zawieszony PM10	0,0113
Pył zawieszony PM2,5	0,0015

Tabela 1d. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr K5 o obsadzie maksymalnej 25 000 sztuk każdy (w każdym kurniku po 4 nagrzewnice gazowe o mocy 95 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1610
Siarkowodór	0,0032
Pył ogółem	0,1145
Pył zawieszony PM10	0,0694
Pył zawieszony PM2,5	0,0094
Dwutlenek siarki	0,0027
Dwutlenek azotu	0,0099
Tlenek węgla	0,0124

Tabela 1e. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych kurnika nr K5, o wydajności $V = 11\ 700\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 6,3\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,65\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0201

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,0143
Pył zawieszony PM10	0,0087
Pył zawieszony PM2,5	0,0012
Dwutlenek siarki	0,0003
Dwutlenek azotu	0,0012
Tlenek węgla	0,0016

Tabela 1f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów bocznych (szczytowych) kurnika nr 5, o wydajności $V = 42\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: $1,38\ \text{m} \times 1,38\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$;

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0267
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0186
Pył zawieszony PM10	0,0113
Pył zawieszony PM2,5	0,0015

Tabela 1g. Emisja dopuszczalna dla kurników nr K6 – K8 o obsadzie maksymalnej 31 000 sztuk każdy (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic gazowych o mocy 95 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,1996
Siarkowodór	0,0040
Pył ogółem	0,1426
Pył zawieszony PM10	0,0864
Pył zawieszony PM2,5	0,0117
Dwutlenek siarki	0,0041
Dwutlenek azotu	0,0149
Tlenek węgla	0,0186

Tabela 1h. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników nr K6 – K8, o wydajności $V = 11\ 700\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość wylotu: $h = 6,3\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,65\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0200
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,0143
Pył zawieszony PM10	0,0087
Pył zawieszony PM2,5	0,0012
Dwutlenek siarki	0,0004
Dwutlenek azotu	0,0015
Tlenek węgla	0,0019

Tabela 1i. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów bocznych (szczytowych) w kurnikach nr K6 – K8, o wydajności $V = 42\ 600\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy; średnica wylotu: $1,38\ \text{m} \times 1,38\ \text{m}$; wysokość wylotu $h = 1,5\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0221
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,0154
Pył zawieszony PM10	0,0093
Pył zawieszony PM2,5	0,0013

Tabela 1j. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,03

Tabela 1k. Dopuszczalna emisja roczna wraz z emisją z nagrzewnic dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	6,471
Siarkowódór	0,129
Dwutlenek siarki	0,029
Dwutlenek azotu	0,106
Pył ogółem	4,528
Pył zawieszony PM10	2,754
Pył zawieszony PM2,5	0,396
Tlenek węgla	0,133

2. 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 mieszkaniowo-usługowej:
 - 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 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:

- od strony południowej w odległości ok. 185 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Kuklin – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej;
- od strony południowo-zachodniej w odległości ok. 260 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Kuklin – tereny zabudowy zagrodowej i mieszkaniowo-usługowej;
- od strony północnej w odległości ok. 410 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Pępłowo – tereny zabudowy zagrodowej;

Czas pracy źródeł hałasu – zgodnie z poniższą tabelą nr 2

Tabela 2. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Źródło dźwięku	Czas pracy źródła hałasu dla doby	
	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu drobiu K1-K8	16	8
Wentylatory dachowe zlokalizowane w kurnikach K1-K4 (32 szt.) o max. wydajności 13200 m ³ /h	16	8
Wentylatory dachowe zlokalizowane w kurniku K5 (8 szt.) o max. wydajności 11700 m ³ /h	16	8
Wentylatory dachowe zlokalizowane w kurnikach K6-K8 (30 szt.) o max. wydajności 11700 m ³ /h	16	8
Wentylatory szczytowe zlokalizowane w kurnikach K1-K4 (16 szt.) o max. wydajności 37900 m ³ /h	16	-
Wentylatory szczytowe zlokalizowane w kurnikach K5 (4 szt.) o max. wydajności 42600 m ³ /h	16	-
Wentylatory szczytowe zlokalizowane w kurnikach K6-K8 (18 szt.) o max. wydajności 42600 m ³ /h	16	-

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy maksymalnej obsadzie 218 000 szt./cykl i 6 cyklach w roku) – 2 354,4 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo jako nawóz, na gruntach do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny oraz 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 biomasa do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

Obornik, w przypadku niemożności przekazania go bezpośrednio po wytworzeniu do nawożenia gruntów, magazynowany będzie na szczelnej płycie wyposażonej w zbiornik na odcieki, poza terenem fermy.”;

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 3

Tabela 3 Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składający się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek, pierze kur). Może zawierać mikro- i makro-organizmy (drobnoustroje), alergeny, toksyny. Odpad w postaci stałej, pylistej, częściowo ulegający biodegradacji.]	02 01 01	0,400	Odpad magazynowany w pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
2.	Opakowania z papieru i tektury [Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne, tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpady w postaci stałej, palne.]	15 01 01	0,200	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) politereftalen etylenu (PET), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.]	15 01 02	0,200	Odpady magazynowane selektywnie, w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający: - przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie, - oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z drewna [Opakowania drewniane po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji (skrzynie, pojemniki, palety). Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki. Odpad w postaci stałej, palny, ulegający biodegradacji.]	15 01 03	0,200	Odpad magazynowany w pojemnikach lub luzem na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpad 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
5.	Opakowania ze szkła [Opakowania szklane po surowcach i materiałach stosowanych w instalacji. Skład: piasek kwarcowy, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu. Odpad w postaci stałej, o dużej odporności chemicznej, niepalny, podatny na uszkodzenia mechaniczne.]	15 01 07	0,200	Odpad magazynowany w pojemnikach z tworzywa sztucznego, ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) polichlorek winylu (PCV) oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. podchloryn sodu, wodorotlenek sodu, stabilizowany nadtlenek wodoru, chlorek benzalkonium, izopropanol, aldehyd glutarowy, kwas fosforowy, kwas siarkowy, wodorotlenek wapnia, kwas nadoctowy, kwas octowy i inne. Odpady w postaci stałej działające toksycznie na organizmy wodne: drażniące (HP4), toksyczne(HP5), ostra toksyczność (HP6), żrące(HP8), ekotoksyczne (HP14).]	15 01 10*	0,300	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Zużyte ubrania ochronne; podstawowym składnikiem są syntetyczne polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpady w postaci stałej, łatwopalne.]	15 02 03	0,200	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub workach z tworzywa odpornego na działanie przechowywanych substancji, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
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, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ekotoksyczne (HP14), wywołujące ostrą toksyczność HP6.]	16 02 13*	0,300	Odpad magazynowany w pojemnikach, pudłach tekturowych lub oryginalnych opakowaniach, ustawionych w wyznaczonym pomieszczeniu magazynowym, zlokalizowanym na poziomie parteru budynku socjalnego. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający jego uszkodzeniu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- 3) Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko
 - a) Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych.
 - b) Stosowanie w procesie technologicznym urządzeń i materiałów eksploatacyjnych wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
 - c) Dokonywanie systematycznych przeglądów i remontów urządzeń wchodzących w skład instalacji.
 - d) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
 - e) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.”;

7) 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 i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do ośmiu szczelnych, bezodpływowych zbiorników o pojemności około 8 m³ każdy, (po dwa wspólne kurniki przypadające na pary kurników: kurnik nr 1 i nr 2, kurnik nr 3 i nr 4, kurnik nr 5 i nr 6, kurnik nr 7 i nr 8), a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Ilość ścieków wynosi: $Q_r = 192,6 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. Temperatura < 35 °C;
2. Odczyn (pH) < 6,5 – 9,0;
3. BZT₅ ≤ 1000,0 mgO₂/l;
4. Fosfor ogólny ≤ 20,0 mg/l;
5. Zawiesina ogólna ≤ 700,0 mg/l;
6. Azot ogólny ≤ 120,0 mgN/l;
7. Azot amonowy ≤ 80,0 mg/l;
8. Azot azotynowy ≤ 10,0 mg/l.”;

8) część IX. 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. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu.
2. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w budynkach inwentarskich K1-K4, w kolejnych cyklach chowu.
3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w budynkach inwentarskich K5-K8, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów zwierząt.

4. Od 22 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich K1-K4, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów zwierząt.
5. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
6. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt i zraszania kurników łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia kurników (w m³/rok).
7. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1,2, 3, 5 i 6 za poprzedni rok kalendarzowy.
8. Od 22 lutego 2021 r. przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 4, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2021 rok.
9. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego;
 - 2) Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji);
 - 3) Przekazywanie informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty;
 - 4) Od 22 lutego 2021 r. określanie z kurników K1 – K4 całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24);
 - 5) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, rejestrów i informacji, o których mowa w pkt 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika, jeżeli nie został on przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2020 rok;
 - 6) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy informacji, o których mowa w pkt. 4, począwszy od ewidencji za 2021 rok;
 - 7) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24) z kurników K5 – K8;
 - 8) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy informacji, o których mowa w pkt. 7, począwszy od informacji za 2020 rok.
10. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszzonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z kurników K1 – K4.
 - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

- 3) Od 22 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27) z kurników K1 - K4.
- 4) Przekazywanie informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z kurników K1 – K4 w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.
- 5) Określenie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z kurników K5 – K8, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
- 6) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt. 5 w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2020 rok,

11. Monitorowanie emisji ścieków:

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu i składu, 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 badań i informacji, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, wytwarzanych ścieków uprawnionym odbiorcom (w m³).
- 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2019 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.;

9) część XI. otrzymuje brzmienie:

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.”;

10) po części XVI. dodaje się część XVII. w brzmieniu:

„XVII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko
Nie określa się.”;

11) po części XVII. dodaje się część XVIII. w brzmieniu:

„XVIII. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.”;

12) po części XVIII. dodaje się część XIX. w brzmieniu:

„XIX. Termin dostosowania istniejącej instalacji, tj. kurników K1-K4, do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;

13) Pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 21 sierpnia 2019 r., Zakład Przetwórczy Rolno-Spożywczy, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski spółka jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Mława reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła o zmianę decyzji Nr 15/13/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.WŚ, udzielającej Zakładowi Przetwórczemu Rolno-Spożywczemu, Ubojnia Drobiu Andrzej Merchel, Marek Kujawski Spółka Jawna, Uniszki Cegielnia 29, 06-500 Mława (REGON 130192964, NIP 569-00-05-778), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 100 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kuklin, gm. Wieczfnia Kościelna, powiat mławski zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 97/15/PŚ.Z z dnia 17 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.KS oraz Nr 97/15/PŚ.Z z dnia 14 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.MR.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- rozbudowy instalacji o cztery budynki do ściółkowego chowu drobiu,
- uaktualnienia adresu instalacji,
- zmiany rodzajów wentylatorów na budynkach istniejących,
- zmiany mocy agregatu,
- zmiany liczby silosów,
- zmiany liczby i pojemności zbiorników na ścieki przemysłowe,
- zmiany liczby nagrzewnic,
- zmiany ilości zużywanej słomy,
- zmiany liczby stanowisk przeznaczonych do ściółkowego chowu drobiu,
- zmiany wielkości emisji substancji do powietrza atmosferycznego,
- zmiany ilości zużywanej wody (na potrzeby pojenia ptaków i zraszania kurników oraz mycia budynków inwentarskich wraz z wyposażeniem),
- zmiany ilości zużywanej energii elektrycznej,
- zmiany ilości zużywanej paszy,
- zmiany ilości zużywanego gazu ciekłego,
- zmiany ilości i jakości wytwarzanych ścieków przemysłowych,
- zmiany ilości powstającego obornika,

- określenia sposobu i zakresu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku,
- zmiany rodzajów i ilości wytwarzanych odpadów,
- zmiany ilości preparatów chemicznych,
- uwzględnienia w pozwoleniu wyników analizy ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko,
- dostosowania instalacji do konkluzji BAT.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) 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 zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

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

Dodatkowo rozbudowa będąca przedmiotem wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego osiąga progi określone w § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U., poz. 1839).

Mając na uwadze powyższe, organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Mazowieckiego.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 13 grudnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.140.2019.MSI (PZ-PK-I.7222.254.2019.MSI), wezwał Wnioskodawcę do przedłożenia uzupełnienia braków formalnych. Wnioskodawca pismem z dnia 7 stycznia 2020 r. wniósł o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia na wezwanie z dnia 13 grudnia 2019 r. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy zostało złożone przy piśmie z dnia 6 lutego 2020 r.

Następnie pismem z dnia 2 marca 2020 r., tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Wnioskodawca pismem z dnia 18 marca 2020 r. wniósł o przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia na wezwanie z dnia 2 marca 2020 r. Pismem z dnia 7 kwietnia 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.140.2019.MSI (PZ-PK-I.7222.254.2019.MSI), tut. organ wyraził zgodę na przedłużenie terminu złożenia uzupełnienia wniosku. Uzupełnienia wpłynęły przy pismach z dnia 29 kwietnia 2020 r., 25 maja 2020 r. oraz 21 lipca 2020 r.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, spowoduje zmiany sposobu

funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zawiadomieniem z dnia 29 lipca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.140.2019.MSI (PZ-PK-I.7222.254.2019.MSI), 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 5 sierpnia 2020 r. do dnia 7 września 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 tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wieczfnia Kościelna w okresie od dnia 3 sierpnia 2020 r. do dnia 7 września 2020 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 12 sierpnia 2020 r. do dnia 15 września 2020 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 29 września 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.140.2019.MSI (PZ-PK-I.7222.254.2019.MSI), poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu dotyczącym zmiany decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 15/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.KS, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 97/15/PŚ.Z z dnia 17 kwietnia 2015 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.KS oraz Nr 217/15/PŚ.Z z dnia 14 lipca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.MR. Prowadzący nie skorzystał z przysługującego prawa.

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

W przedmiotowej instalacji zwiększono obsadę początkową brojlerów kurzych z 100 000 szt./cykl na 218 000 sztuk/cykl. W związku ze zwiększeniem obsady drobiu w decyzji dokonano zmiany w zakresie ilości zużywanych materiałów, surowców, paliw i energii.

Rozbudowa instalacji o nowe kurniki nie zmieni sposobu zaopatrzenia instalacji w wodę do celów technologicznych. Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana będzie, tak jak dotychczas, z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt poprzez poidła smoczkowe zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Mając na względzie powyższe, w niniejszej decyzji, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, określono ilość wody zużywanej na potrzeby instalacji, tj. na pojenie drobiu i zraszanie kurników oraz szacunkową ilość wody przewidzianą do zużycia do mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich, po rozbudowie instalacji. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W związku ze zwiększeniem obsady drobiu, prowadzący instalację wystąpił również z wnioskiem o zmianę pozwolenia w zakresie gospodarki ściekowej, tj.: zwiększenie określonej w pozwoleniu ilości ścieków przemysłowych wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji. Mając na względzie powyższe w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, aktualną ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzący instalację został zobowiązany do prowadzenia ewidencji ilości wytwarzanych ścieków i przeprowadzania badania ich stanu i składu, w zakresie wskaźników zanieczyszczeń określonych w pozwoleniu oraz do przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyników uzyskanych pomiarów i badań.

W myśl art. 208 ust. 2 pkt 4 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie wiąże się z produkcją (wytwarzaniem) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko, wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. W powyższym opracowaniu wykazano, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi środowiska wodno-gruntowego.

Mając na względzie powyższe Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu określone zostały rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do wytwarzania, ich podstawowy skład chemiczny i właściwości, miejsca i sposoby magazynowania, oraz sposoby ich dalszego zagospodarowania. Wskazano również sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów oraz ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko.

Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnie negatywnym oddziaływaniem.

Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny. Wytwarzane odpady będą magazynowane selektywnie, w szczelnych pojemnikach w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Ponadto, w celu dostosowania zapisów pozwolenia do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do:

- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24,

- monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów zgodnie z wymogami BAT 29. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych, ewidencji i informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Z 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). Teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa i zabudowa mieszkaniowo-usługowa.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu dla docelowej obsady fermy. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenu węgla z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM_{2,5} określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. poz. 1031).

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji. Zgodnie z art. 211 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono dopuszczalną roczną wielkość emisji amoniaku wprowadzaną do powietrza z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Prowadzącego instalację zobowiązano do monitorowania wielkości emisji amoniaku i pyłu zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27, określonymi w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W pozwoleniu określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów jako przenośne nakładki do przeprowadzania pomiarów wielkości emisji z dowolnie wybranego emitora.

Dla istniejącej części instalacji, tj.: kurników K1-K4, termin dostosowania do wymagań określonych w konkluzjach BAT ustalony został do 21 lutego 2021 roku, natomiast planowana część instalacji, tj. kurniki K5-K8 spełniają ww. wymagania, na dzień wydania niniejszej decyzji.

Ponadto, uwzględniając wytyczne Ministra Klimatu, dotyczące konieczności przedstawiania operatu przeciwpożarowego, wyrażone w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak:

DZŚ-III.435.11.2020.KJP, odstąpiono od występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również w decyzji nie określono obowiązków ppoż.

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. 214 ustawy Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku istotnej zmiany w instalacji.

W niniejszej sprawie dotyczącej zmiany decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 15/13/PŚ.Z z dnia 22 stycznia 2013 r., znak: PŚ-V.7222.18.2012.KS z późn. zm., nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra 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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych), w dniu 19 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 Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Agnieszka Jagodzińska - pełnomocnik
ul. Płocka 15C m. 75
01-231 Warszawa;
2. aa.