



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



Warszawa, 25 listopada 2022 roku

PZ-OP-II.7222.65.2022.IC

DECYZJA Nr 143/22/PZ.Z

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 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 Pana Mariusza Malczuka (NIP 496-021-55-00, REGON 366741320), prowadzącego fermę drobiu powyżej 40000 stanowisk zlokalizowanej w miejscowości Kiełbaski 12B, 08-205 Stara Kornica, pow. łosicki, reprezentowanego przez pełnomocnika,

Udzielam

Panu Mariuszowi Malczukowi (NIP 496-021-55-00, REGON 366741320) prowadzącemu fermę drobiu powyżej 40000 stanowisk zlokalizowaną w miejscowości Kiełbaski 12B, 08-205 Stara Kornica, pow. łosicki, pozwolenia zintegrowanego i określam następujące warunki:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – kurcząt brojlerów w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 199 291 sztuk/cykl, w skład której wchodzi:

1. Cztery budynki inwentarskie - kurniki K1-K4

Budynek K1 o maksymalnej obsadzie początkowej 40 626 szt./cykl i powierzchni hodowlanej 1920 m² wyposażony w:

1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:

- a) dziewięć wentylatorów dachowych o średnicy wylotu $d = 0,63$ m i maksymalnej wydajności 11 711 m³/h każdy, umieszczonych w kominach wentylacyjnych na wysokości $h = 7,2$ m; typ wylotu – pionowy otwarty;
- b) osiem wentylatorów szczytowych o powierzchni wylotu $d = 1,4$ m i maksymalnej wydajności 36 700 m³/h każdy, umieszczonych na wysokości 1,5m (6 szt.) oraz 3,15 m (2 szt.); typ wylotu – poziomy.

- 2) system ogrzewania - 6 nagrzewnic, każda o maksymalnej mocy 70 kW, opalane gazem propan, z odprowadzaniem zanieczyszczeń kanałami spalinowymi umiejscowionymi w bocznych ścianach;
- 3) system podawania paszy;
- 4) system pojenia;
- 5) system oświetlenia;
- 6) jeden silos paszowy o pojemności 25,9 Mg.

Budynki K2 i K3 o maksymalnej obsadzie początkowej 54 003 szt./cykl i powierzchni hodowlanej 2552 m² wyposażone w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - a) dwanaście wentylatorów kanałowych wywiewnych o średnicy wylotu $d = 0,63$ m i maksymalnej wydajności 11 711 m³/h każdy, umieszczonych w kanałach wentylacyjnych zaopatrzonych w kominy wywiewne zakończone dyfuzorem z wylotem otwartym nad dachem na wysokości $h = 7,7$ m;
 - b) dziesięć wentylatorów szczytowych o powierzchni wylotu $d = 1,4$ m i maksymalnej wydajności 36 700 m³/h każdy, umieszczone na wysokości 1,8 m (8 szt.) oraz 3,45 m (2 szt.);
- 2) system ogrzewania – 6 nagrzewnic, każda o maksymalnej mocy cieplnej 100 kW, opalane gazem propan, z odprowadzaniem zanieczyszczeń kanałami spalinowymi umiejscowionymi w bocznych ścianach;
- 3) system podawania paszy;
- 4) system pojenia;
- 5) system oświetlenia;
- 6) silosy paszowe o pojemności 27,2 Mg każdy.

Budynek K4 o maksymalnej obsadzie początkowej 50 659 szt./cykl i powierzchni hodowlanej 2394 m² wyposażony w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
 - a) jedenaście wentylatorów kanałowych wywiewnych o średnicy wylotu $d = 0,63$ m i maksymalnej wydajności 11 711 m³/h każdy, umieszczonych w kanałach wentylacyjnych zaopatrzonych w kominy wywiewne zakończone dyfuzorem z wylotem otwartym nad dachem na wysokości $h = 7,7$ m;
 - b) dziesięć wentylatorów szczytowych o powierzchni wylotu $d = 1,4$ m i maksymalnej wydajności 36 700 m³/h każdy, umieszczone na wysokości 1,8 m (8 szt.) oraz 3,45 m (2 szt.);
- 2) system ogrzewania – 6 nagrzewnic, każda o maksymalnej mocy cieplnej 100 kW, opalane gazem propan, z odprowadzaniem zanieczyszczeń kanałami spalinowymi umiejscowionymi w bocznych ścianach;
- 3) system podawania paszy;
- 4) system pojenia;
- 5) system oświetlenia;

- 6) jeden silos paszowy o pojemności 27,2 Mg;
2. Osiem zbiorników do magazynowania gazu o pojemności 6,4 m³ każdy;
3. Dwa agregaty prądotwórcze o mocy 88,3 kW i 176 kW;
4. Kontener chłodniczy do magazynowania sztuk padłych;
5. Trzy zbiorniki na ścieki przemysłowe o pojemności ok. 10 m³ każdy.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane pisklętami dostarczonymi z zakładu zewnętrznego, które są odchowywane przez okres maksymalnie 42 dni. Kurczęta będą odchowywane w części do 35 dni (waga 1,9 kg) zaś pozostała ilość do 42 dni (waga 2,6 kg), a następnie przekazywane do ubojni. Brojlery utrzymywane będą przy maksymalnym zagęszczeniu do 39 kg/m² na każdym etapie hodowli.

Chów kurcząt brojlerów prowadzony jest metodą ściółkową. Ilość słomy wykorzystywanej do przygotowania ściółki wyniesie ok. 3 kg/m². Woda do pojenia drobiu pobierana jest z gminnej sieci wodociągowej. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Budynki inwentarskie wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy ich rozwoju i kondycji – zastosowano fazowy system żywienia. W żywieniu stosowane są niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne i zbilansowane pasze.

W ciągu roku na fermie występuje maksymalnie 7 pełnych cykli chowu kurcząt brojlerów, jeden cykl trwa maksymalnie 42 dni. W pozostałym czasie, tj. w przerwach produkcyjnych pomiędzy cyklami, budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnego cyklu produkcyjnego, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie paszy granulowanej.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
4. Stosowanie urządzeń wentylacyjnych utrzymujących odpowiedni mikroklimat w obiektach inwentarskich.
5. Stosowanie odpowiednich urządzeń i maszyn, których emisja nie przekroczy standardów środowiskowych w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.
6. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 50%.

7. Stosowanie pneumatycznego załadunku paszy do silosów oraz automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
8. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
9. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonanie napraw i remontów w przypadku wystąpienia takiej konieczności.
10. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
11. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
12. Czyszczenie i omiatanie pomieszczeń inwentarskich oraz mycie pomieszczeń i urządzeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu z użyciem wody oraz urządzeń ciśnieniowych.
13. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej sieci wodociągowej, instalacji do pojenia, wodomierzy oraz pozostałych urządzeń.
14. Utrzymywanie całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej oraz kanalizacyjnej.
15. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
16. Użytkowanie szczelnych, okresowo sprawdzanych, zbiorników do magazynowania ścieków przemysłowych.
17. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
18. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisji i bezpieczny pod względem sanitarnym

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
3. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
4. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji wyniesie:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 12\ 110,9\ \text{m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $9\ \text{dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $75,45\ \text{dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) system chłodzenia poprzez zamgławianie - $Q_r = 342\ \text{m}^3/\text{rok}$,

- 3) mycie i dezynfekcja - $Q_r = 133 \text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – 6 391,9 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 289 900 kWh/rok.
4. Zużycie gazu propan – 100 Mg/rok.
5. Zużycie oleju napędowego – 0,695 Mg/rok.
6. Zużycie somy – 198 Mg/rok.
7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji – 1,351 Mg/rok.

VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

1. Emisja hałasu do środowiska

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

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowym, w odległości ok. 155 m od granicy fermi drobiu.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie – kurniki K1-K4	16	8
Wentylatory kanałowe – osiowe (wyrzutnie) o wydajności $11711 \text{ m}^3/\text{h}$ (44 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe (ścienne) o wydajności $36700 \text{ m}^3/\text{h}$ (38 szt.)	16	8
Agregat prądotwórczy (2 szt.)	16	8
Agregat chłodniczy	16	8
Rozładunek paszy do silosów (praca sprężarki)	1	-

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 2 ÷ 19

Tabela nr 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia – kurnik K1-K4

Rodzaj substancji	$\text{kgNH}_3/\text{stanowisko dla zwierzęcia/rok}$
amoniak	0,03

Tabela nr 3. Emisja wskaźnikowa z chowu brojlerów kurzych w odniesieniu do obsady stanowisk

Wskaźnik	Kurczęta [$\text{mg}/\text{stanowisko}/\text{dobę}$]
amoniak	90,63
siarkowodór	2,76
pył ogółem	110,77

pył zawieszony PM10	64,51
pył zawieszony PM2,5	9,73

Tabela nr 4. Emisja wskaźnikowa ze spalania gazu płynnego w nagrzewnicach

Wskaźnik	[kg/Mg gazu]
dwutlenek azotu	1,510
dwutlenek siarki	0,100
tlenek węgla	0,52
Węglowodory alifatyczne	0,090

Tabela nr 5. Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 o maksymalnej obsadzie początkowej 40626 sztuk, wraz z emisją z nagrzewnic – sześć nagrzewnic gazowych o mocy 70 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2664
siarkowodór	0,009
pył ogółem	0,36941
pył zawieszony PM10	0,21537
pył zawieszony PM2,5	0,03251
dwutlenek azotu	0,11926
dwutlenek siarki	0,00331
tlenek węgla	0,01988
Węglowodory alifatyczne	0,00285

Tabela nr 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych w kurniku K1 o wydajności 11 711 m³/h każdy (wysokość emitora h = 7,2 m; średnica wylotu d = 0,63 m z dyfuzorem 1m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0296
siarkowodór	0,001
pył ogółem	0,041045
pył zawieszony PM10	0,023929
pył zawieszony PM2,5	0,003612
Dwutlenek azotu	0,01325
Dwutlenek siarki	0,00037
Tlenek węgla	0,00221
Węglowodory alifatyczne	0,00032

Tabela nr 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika K1 o wydajności V = 36 700 m³/h każdy (wysokość emitora h₁=1,5 m każdy (Ws4 i Ws5)), powierzchnia wylotu F = 1,4 m x 1,4 m; typ wylotu: boczny). Emisja w okresie pracy dwóch wentylatorów szczytowych.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,054681
siarkowodór	0,00175

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,0658
pył zawieszony PM10	0,038361
pył zawieszony PM2,5	0,00579

Tabela nr 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K1 o wydajności $V = 36\,700\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h_1=1,5\text{ m}$ dla sześciu wentylatorów (Ws1-Ws3, Ws6-Ws8) oraz $h_2 = 3,15\text{ m}$ dla dwóch wentylatorów (Ws4 i Ws5), powierzchnia wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$; typ wylotu: boczny). Emisja w okresie pracy ośmiu wentylatorów szczytowych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,021524
siarkowodór	0,000828
pył ogółem	0,033978
pył zawieszony PM10	0,019809
pył zawieszony PM2,5	0,00299

Tabela nr 9. Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 i K3 o maksymalnej obsadzie początkowej 54 003 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,35412
siarkowodór	0,01196
pył ogółem	0,49103
pył zawieszony PM10	0,28627
pył zawieszony PM2,5	0,04321

Tabela nr 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 12 wentylatorów dachowych w kurniku K2 i K3 o wydajności $11\,711\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h = 7,7\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$ z dyfuzorem 1m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02951
siarkowodór	0,000997
pył ogółem	0,040919
pył zawieszony PM10	0,023856
pył zawieszony PM2,5	0,003601

Tabela nr 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika K2 i K3 o wydajności $V = 36\,700\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h_1=3,45\text{ m}$ każdy (Ws13, Ws14, Ws23 oraz Ws24)), powierzchnia wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$; typ wylotu: boczny). Emisja w okresie pracy dwóch wentylatorów szczytowych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,060749
siarkowodór	0,001944
pył ogółem	0,073102
pył zawieszony PM10	0,042619
pył zawieszony PM2,5	0,006433

Tabela nr 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K2 i K3 o wydajności $V = 36\,700\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h_1=1,8\text{ m}$ dla sześciu wentylatorów (w kurniku K2: Ws9-Ws12, Ws15-Ws18; w kurniku K3: Ws19-Ws22, Ws25-Ws28) oraz $h_2 = 3,45\text{ m}$ dla czterech wentylatorów (kurniku K2: Ws13-Ws14; w kurniku K3: Ws23-Ws24), powierzchnia wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$; typ wylotu: boczny).

Emisja w okresie pracy ośmiu wentylatorów szczytowych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,022492
siarkowodór	0,000865
pył ogółem	0,035506
pył zawieszony PM10	0,0207
pył zawieszony PM2,5	0,003125

Tabela nr 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników K4 o maksymalnej obsadzie początkowej 50659 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,3322
siarkowodór	0,01122
pył ogółem	0,46067
pył zawieszony PM10	0,26857
pył zawieszony PM2,5	0,04054

Tabela nr 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych w kurniku K4 o wydajności $11\,711\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h = 7,7\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63\text{ m}$ z dyfuzorem 1 m ; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0302
siarkowodór	0,00102
pył ogółem	0,041879
pył zawieszony PM10	0,024415
pył zawieszony PM2,5	0,003685

Tabela nr 15. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurnika K4 o wydajności $V = 36\,700\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h=1,8\text{ m}$ każdy (Ws33 i Ws34)), powierzchnia wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$; typ wylotu: boczny). Emisja w okresie pracy dwóch wentylatorów szczytowych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,06029
siarkowodór	0,001929
pył ogółem	0,072549
pył zawieszony PM10	0,042296
pył zawieszony PM2,5	0,006384

Tabela nr 16. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K4 o wydajności $V = 36\,700\text{ m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h_1=1,8\text{ m}$ dla ośmiu wentylatorów (Ws29-Ws32, Ws35-Ws38) oraz $h_2 = 3,45\text{ m}$ dla dwóch wentylatorów (Ws33 i Ws34), powierzchnia wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$; typ wylotu: boczny). Emisja w okresie pracy ośmiu wentylatorów szczytowych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0216
siarkowodór	0,000831
pył ogółem	0,034098
pył zawieszony PM10	0,019879
pył zawieszony PM2,5	0,003001

Tabela nr 17. Emisja dopuszczalna z nagrzewnic kurnika K2-K4, 6 nagrzewnic o mocy 100kW w każdym kurniku

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,04776
Dwutlenek siarki	0,00471
Tlenek węgla	0,02388
Węglowodory alifatyczne	0,00405

Tabela nr 18. Emisja dopuszczalna z każdej nagrzewnicy kurnika K2-K4, (wysokość emitora h = 4,3 m; średnica wylotu d = 0,11 m; typ wylotu: pionowy zadaszony)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,00796
Dwutlenek siarki	0,00078
Tlenek węgla	0,00398
Węglowodory alifatyczne	0,00067

Tabela nr 19. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji:

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	5,31
siarkowodór	0,162
pył ogółem	6,49
pył zawieszony PM 10	3,78
pył zawieszony PM 2,5	0,57
dwutlenek azotu	0,151
dwutlenek siarki	0,010
tlenek węgla	0,052
Węglowodory alifatyczne	0,009

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 2570 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być jako biomasa 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 lub jako odpad.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

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 20.

Tabela 20. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i suplementach diety. Podstawowy skład: polimery syntetyczne - polietylen (PE), polipropylen (PP), wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Zawierają pozostałości zużytych suplementów, nie zawierają substancji toksycznych. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, nie zawierają substancji toksycznych.]	15 01 02	0,050	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze magazynowym, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub workach ustawionych na utwardzonych powierzchniach. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne.) [Odpad stanowią opakowania po środkach myjących, dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), polietylen (PE) oraz pozostałości substancji niebezpiecznych. Właściwości: : ekotoksyczne (HP 14), łatwopalne (HP 3), drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy (HP 5), żrące (HP 8), toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13).	15 01 10*	0,100	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze magazynowym, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach odpornych na działanie magazynowanych odpadów, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w sposób zapobiegający przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
3.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi [Zużyte maty dezynfekcyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – pozostałościami po stosowanych środkach dezynfekcyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen (PP), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych.</p> <p>Właściwości: ekotoksyczne (HP 14), łatwopalne (HP 3), drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy (HP 5), żrące (HP 8), toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13)</p>	15 02 02*	0,200	<p>Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze magazynowym, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach odpornych na działanie magazynowanych odpadów, ustawionych na utwardzonych powierzchniach w sposób zapobiegający przenikaniu zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia</p>
4.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212 [Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, gaz szlachetny (argon, halon), rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]</p>	16 02 13*	0,100	<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach, w oznakowanym, zamykanym pojemniku. Odpady magazynowane w kontenerze, w sposób zapobiegający stłuczeniu.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne [Odpad stanowią niewykorzystane i przeterminowane środki dezynfekcyjne. Skład: roztwory wodne zawierające substancje niebezpieczne. Właściwości: ekotoksyczne (HP 14), łatwopalne (HP 3), drażniące (HP 4), działające toksycznie na narządy (HP 5), żrące (HP 8), toksyczne (HP 6), uczulające (HP 13)	16 03 05*	0,04	Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, w indywidualnych opakowaniach, w oznakowanym, zamykanym pojemniku. Odpady magazynowane w kontenerze. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do unieszkodliwienia.
6	Odchody zwierzęce Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład: 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%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% 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.	02 01 06	2570	Odpad nie będzie magazynowany, bezpośrednio przekazywany do odzysku.

2) Sposoby zagospodarowania wytwarzanych odpadów

Zagospodarowanie wytwarzanych odpadów winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,

- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) magazynowanie odpadów powinno się odbywać w sposób zgodny z przepisami w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia i dezynfekcji hal chowu oraz systemów pojenia po zakończonym cyklu hodowlanym. Ścieki odprowadzane są do 3 szczelnych, betonowych, bezodpływowych zbiorników o pojemności całkowitej 10 m³ każdy, a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców specjalistycznym taborem do oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków przemysłowych wynosi:

$Q = 133 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

odczyn (pH) - 6,5 ÷ 9,0,
temperatura < 35°C,
ChZT_{Cr} < 2 500,0 mgO₂/l,
BZT₅ < 1 500,0 mgO₂/l,
fosfor ogólny < 15,0 mg/l,
zawiesiny ogólna < 1 000,0 mg/l,
azot ogólny < 150,0 mgN/l,
azot amonowy < 100 mgNH₄/l,
azot azotynowy < 10,0 mgNO₂/l,
chlor wolny < 1mg/l,
chlor całkowity < 1 mg/l.

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

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

IX. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposobów ich systematycznego nadzorowania

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki i system kanalizacji odbioru ścieków przemysłowych z hal chowu drobiu do szczelnych, bezodpływowych zbiorników, o pojemności dostosowanej do ilości wytwarzanych ścieków.
2. Przekazywanie ścieków przemysłowych, za pomocą specjalistycznego sprzętu asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków, nie dopuszczając do przepełnienia się zbiorników na ścieki.
3. Załadunek obornika bezpośrednio z hal inwentarskich na przystosowane do tego środki transportu.
4. Magazynowanie preparatów oraz roztworów preparatów służących do dezynfekcji w szczelnych, oryginalnych pojemnikach, w pomieszczeniu o nieprzepuszczalnej posadzce, do którego dostęp posiadają wyłącznie uprawnione osoby.
5. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej i kanalizacyjnej oraz bezzwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
10. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego ze wskazaniem sposobu jego zagospodarowania i określeniem ilości obornika przekazanej do poszczególnych celów.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt, lub w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu.
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25).
 - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
 - 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, począwszy od informacji za 2022 rok.
3. 3. 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 raz w roku.
 - 2) 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.
 - 3) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, rejestrów, o których mowa w pkt 1, za poprzedni rok kalendarzowy oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom wytworzonych w danym roku kalendarzowym ścieków przemysłowych (w m³).

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

1. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby mycia oraz dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby zamgławiania (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1÷3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od ewidencji za 2022 rok.

XII. 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.

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

K1 na emitorze W4, K2 na emitorze W15, K4 na emitorze W38.

XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

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

XVIII. Dodatkowe wymagania

W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 12 maja 2022 r. Mariusz Malczuk, prowadzący jako osoba fizyczna działalność wytwórczą w rolnictwie, reprezentowany przez pełnomocnika, zwrócił się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu powyżej 40 000 szt. stanowisk, tj. dla zespołu czterech kurników, położonej w miejscowości Kiełbaski 12 na działkach o nr ew. 55/2 i 54/6, gm. Stara Kornica, pow. łosicki.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm), zwana dalej „ustawą Poś” marszałek województwa

jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2073, 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, z późn.zm). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia. Przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zgodnie z ust. 6 pkt 8 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. poz. 1169), klasyfikuje się do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu. W związku z faktem, iż informacje zawarte we wniosku wymagały dodatkowych wyjaśnień, tut. organ w dniu 22 lipca 2022 r. wezwał pełnomocnika prowadzącego instalację do ich złożenia w trybie art. 50 § 1 KPA. W dniu 3 sierpnia 2022 r. pełnomocnik prowadzącego instalację złożył stosowne wyjaśnienia.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 22 sierpnia 2022 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie do 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 24 sierpnia 2022 r. do dnia 26 września 2022 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Stara Kornica w okresie od dnia 23 sierpnia 2022 r. do dnia 23 września 2022 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 26 sierpnia 2022 r. do dnia 28 września 2022 r. Mając na względzie orzecznictwo resortu środowiska, zgodnie z którym zakres związania pozwolenia zintegrowanego z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach jest zawsze indywidualny i pozostaje w ocenie organów właściwych do wydania obu decyzji, tut. organ wystąpił do Urzędu Gminy Stara Kornica na podstawie art. 7b ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w ramach współpracy w zakresie niezbędnym do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego i prawnego sprawy, o wyrażenie stanowiska, jako organu właściwego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w sprawie rozbieżności pomiędzy zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a parametrami przedsięwzięcia określonymi we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego na etapie jego eksploatacji, które to rozbieżności mogłyby być związane potrzebą zmiany uwarunkowań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Urząd Gminy Stara Kornica pismem z dnia 14 października 2022 poinformował tut. organ, że nie wnosi zastrzeżeń do zmiany obsady brojlerów oraz parametrów powierzchni chowu, nie wnosząc tym samym uwag w przedmiocie rozstrzygnięcia.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 20 października 2022 r., strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kiełbaski 12, gmina Stara Kornica prowadzona przez Pana Mariusza Malczuka, 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). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT. 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 prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku i siarkowodoru 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 prowadząca 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, w decyzji określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego 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.

W związku z powyższym, ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza określono w wielkościach wnioskowanych przez stronę, dla warunków normalnego funkcjonowania instalacji, przy jej prawidłowej eksploatacji dla miejsc wprowadzania i źródeł wchodzących w skład przedmiotowej instalacji.

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

zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

W decyzji określono stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

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

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia wyłączenia instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączenia, ponieważ z wniosku wynika, że ze względu na specyfikę instalacji nie pracuje ona w uzasadnionych technologicznie warunkach eksploatacyjnych odbiegających od normalnych.

W niniejszej decyzji określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda dostarczana jest z wodociągu na podstawie stosownej umowy. Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt zapobiegający wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Prawo ochrony środowiska, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Prowadzącą instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji powstają ścieki przemysłowe pochodzące z mycia i dezynfekcji budynków i urządzeń inwentarskich. Ścieki zbierane są do szczelnych zbiorników bezodpływowych, a następnie, nie dopuszczając do przepełnienia zbiorników, usuwane są przez firmę asenizacyjną i przekazywane do oczyszczalni ścieków. Mając na względzie wytwarzanie ścieków przemysłowych to zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy PoŚ, w pozwoleniu określono ilość, stan i skład ścieków z instalacji. Prowadzącą 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 wyników uzyskanych pomiarów i badań organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Ponadto, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska wodno-gruntowego, zobowiązano prowadzącą instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności eksploatowanych zbiorników na ścieki.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Poś, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazał środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Wobec wykazania we wniosku, że funkcjonowanie instalacji nie spowoduje zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który może być przekazany jako biomasa 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 lub jako odpad. Bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącą instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania.

Prowadzącą instalację zobowiązano również do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania otrzymanych wyników organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji. Wszystkie wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełnienia przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób

ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub 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 negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

Zgodnie z wytycznymi Ministra Klimatu wyrażonymi w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP, konieczność sporządzenia i przedstawiania operatu przeciwpożarowego i postanowienia komendanta państwowej straży pożarnej należy rozpatrywać w oparciu o kryterium ilości odpadów, które będą wytwarzane w wyniku eksploatacji instalacji określonego w art. 180a ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

W art. 195 ust.1 ustawy Prawo ochrony środowiska określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą 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 możliwe 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 506,00 zł (słownie: pięćset sześć złotych) w dniu 16 lipca 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.

Otrzymuje:

Pan Jacek Piechocki - pełnomocnik