



P_1911174

PZ-OP-II.7222.45.2019.MW
(PZ-PK-I.7222.183.2019.MW)

Warszawa, 19 grudnia 2019 r.

DECYZJA Nr 170/19/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, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) oraz art. 399 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 396 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku podmiotu AIKAT Goździkowski Sp. J., reprezentowanego przez pełnomocnika,

1. **odmawiam** udzielenia pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na potrzeby instalacji oraz na wprowadzanie ścieków ze stacji uzdatniania wody do ziemi;
2. **udzielam** pozwolenia zintegrowanego podmiotowi AIKAT Goździkowski Sp. J., z siedzibą ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów, powiat mławski (REGON: 141525466, NIP: 569-184-73-50), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur hodowlanych w celu produkcji jaj wylęgowych o łącznej liczbie 161 100 stanowisk, zlokalizowanej na działce o nr ew. 252, w miejscowości Chądźzyny Krusze 30A, gmina Strzegowo, powiat mławski, i określam następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów kur hodowlanych, stada rodzicielskiego utrzymywanych w celu produkcji jaj wylęgowych, w systemie ściółkowym.

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie stanowisk 161 100 sztuk, składająca się z dwóch części CHĄDZYNY I oraz CHĄDZYNY II w skład której wchodzi:

1) CHĄDZYNY I

1. cztery budynki inwentarskie (kurniki nr 1÷4) o powierzchni hodowlanej 2 402 m² każdy oraz o maksymalnej obsadzie 13 500 szt./kurnik/cykl;
2. dwa budynki inwentarskie (kurniki nr 5÷6) o powierzchni hodowlanej 2 335 m² każdy oraz o maksymalnej obsadzie 13 000 szt./kurnik/cykl;
3. sześć silosów na paszę o pojemności magazynowej ok. 25 Mg każdy;
4. sześć silosów na paszę o pojemności magazynowej ok. 10 Mg każdy;
5. osiem zbiorników magazynujących gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
6. sześć zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 6 m³ każdy, zlokalizowanych obok kurników;

7. sześćdziesiąt zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowanych wewnątrz kurników;
8. jeden agregat prądotwórczy o mocy 125 kW ze zbiornikiem oleju napędowego o pojemności ok. 1,0 m³;

2) CHĄDZYN Y II

1. cztery budynki inwentarskie (kurniki nr 1÷4) o powierzchni hodowlanej 2 007 m² każdy oraz o maksymalnej obsadzie 10 150 szt./kurnik/cykl;
2. trzy budynki inwentarskie (kurniki nr 5÷7) o powierzchni hodowlanej 2 402 m² każdy oraz o maksymalnej obsadzie 13 500 szt./kurnik/cykl;
3. siedem silosów na paszę o pojemności magazynowej ok. 25 Mg każdy;
4. siedem silosów na paszę o pojemności magazynowej ok. 10 Mg każdy;
5. osiem zbiorników magazynujących gaz płynny o pojemności 6,4 m³ każdy;
6. siedem bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe o pojemności 6 m³ każdy, zlokalizowanych obok kurnika;
7. trzydzieści dwa zbiorniki bezodpływowe na ścieki przemysłowe o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowanych wewnątrz kurników;
8. jeden agregat prądotwórczy o mocy 320 kW ze zbiornikiem oleju napędowego o pojemności ok. 1,0 m³, zlokalizowanych wewnątrz kurników.

Każdy budynek kurnika wyposażony jest w:

1. automatyczny system pojenia;
2. automatyczny system podawania paszy;
3. system kontroli środowiska wewnątrz kurnika i sterowania wentylacją z elektronicznym kontrolerem do optymalizacji warunków środowiskowych w kurniku (wilgotność, temperatura, włączanie poszczególnych sekcji wentylacji w zależności od warunków wewnętrznych i zewnętrznych kurnika);
4. system elektryczny;
5. system ogrzewania;
6. system alarmowy.

System wentylacji w kurnikach:

1. CHĄDZYN Y I:
 - a) każdy kurnik nr 1÷6 składa się z:
 - trzynastu wentylatorów dachowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - czterech wentylatorów szczytowych o wydajności 37 930 m³/h każdy;
2. CHĄDZYN Y II
 - a) każdy kurnik nr 1÷4 składa się z:
 - dziesięciu wentylatorów dachowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - czterech wentylatorów szczytowych o wydajności 37 930 m³/h każdy;
 - b) każdy kurnik nr 5÷7 składa się z:
 - trzynastu wentylatorów dachowych o wydajności 12 245 m³/h każdy,
 - czterech wentylatorów szczytowych o wydajności 37 930 m³/h każdy.

Opis stosowanej technologii

Budynki kurników są zasiedlane odchowanymi kurami w 13 tygodniu ich życia, dostarczonymi z odchowni. Udział kogutów w stadzie wynosi ok. 10%. Cykl chowu będzie trwał ok. 46-48 tygodni. Po tym okresie drób zostaje przekazany do ubojni.

Chów kur wylęgowych prowadzony jest metodą ściółkową. W czasie chowu kur wylęgowych stosuje się program świetlny, który jest uzależniony od masy ciała kur i ich dojrzałości oraz program profilaktyki weterynaryjnej. Woda do pojenia drobiu dostarczana jest z wodociągu

gminnego. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowo-miseczkowe, 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.

Po zakończonym cyklu chowu, tj. po około 40 – tu tygodniach, budynki inwentarskie przygotowywane są do kolejnych cykli, m.in. poprzez wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hal chowu oraz urządzeń wchodzących w skład instalacji, ścielenie ściółki i wygrzewanie budynków inwentarskich.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 161 100 sztuk drobiu/cykl, przy czym średnio uzyskuje się ok. 160 jaj wylęgowych od kury w ciągu cyklu produkcyjnego.

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 automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich i wyposażenie ich w system szczelnej kanalizacji do odbioru ścieków.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
6. Mycie powierzchni budynków inwentarskich i urządzeń instalacji urządzeniami wysokociśnieniowymi, ograniczającymi zużycie wody.
7. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
11. Magazynowanie odpadów w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych, nie dłużej niż wynika to z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z aktualnych przepisów prawa.
12. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
13. Hermetyzacja procesu załadunku pasz.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie urządzeń pomiarowo - kontrolnych sterujących instalacją, dzięki którym możliwe jest elastyczniejsze zarządzanie pracą całej instalacji.
2. Optymalny dobór mocy instalacji i urządzeń zasilanych energią elektryczną.

3. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.
4. Stosowanie wysokosprawnych nagrzewnic do wytwarzania ciepła do ogrzewania kurników.
5. Okresowe sprawdzanie efektywności energetycznej wentylatorów i mocy nagrzewnic, oraz niezwłoczne usuwanie ewentualnych zakłóceń w pracy urządzeń.
6. Systematyczna kontrola kanałów wentylacyjnych, eliminowanie oporów wentylacyjnych w wyniku okresowego oczyszczania kanałów wentylacyjnych z nagromadzonych pyłów.
7. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia.
8. Regulacja temperatury i wilgotności sterowana komputerowo.
9. Przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewniania 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:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 20\,782,0\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $129,0\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - 2) mycie i dezynfekcja – $Q_r = 750,0\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $9\,376\text{ Mg}/\text{rok}$;
3. Zużycie energii elektrycznej – $656\text{ MWh}/\text{rok}$;
4. Zużycie gazu – $1\,961\text{ m}^3/\text{rok}$;
5. Zużycie słomy – $73\text{ Mg}/\text{rok}$;
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $3,794\text{ Mg}/\text{rok}$.

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 fermy drobiu 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.

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

- od strony północnej w odległości ok. 420 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Chądziny-Krusze - zabudowa zagrodowa,
- od strony północno-wschodniej w odległości ok. 400 m od granicy terenu fermy w miejscowości Chądziny-Kuski - zabudowa zagrodowa,
- od strony południowej w odległości ok. 390 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Jeżewo-Wesel - zabudowa zagrodowa,
- od strony południowo-zachodniej w odległości ok. 510 m od granicy terenu fermy, w miejscowości Jeżewo-Wesel - zabudowa zagrodowa.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe o max. wydajności $12245\text{ m}^3/\text{h}$ – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy;

- b) wentylatory szczytowe o max. wydajności $37930\text{ m}^3/\text{h}$ – 16 godzin w porze dnia.

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 1÷10.

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1÷4 CHĄDZINY I oraz kurników nr 5÷7 CHĄDZINY II o obsadzie maksymalnej po 13 500 szt. (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2093
siarkowodór	0,0042
pył ogółem	0,0759
pył zawieszony PM10	0,0474
pył zawieszony PM2,5	0,0095
dwutlenek siarki	0,0038
dwutlenek azotu	0,0253
tlenek węgla	0,0173

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników nr 1÷4 CHĄDZINY I oraz kurników nr 5÷7 CHĄDZINY II o wydajności $V = 12\ 245\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 6,8\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 0,9\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01610
siarkowodór	0,00032
pył ogółem	0,00583
pył zawieszony PM10	0,00365
pył zawieszony PM2,5	0,00073
dwutlenek siarki	0,00029
dwutlenek azotu	0,00195
tlenek węgla	0,00133

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 1÷4 CHĄDZINY I oraz kurników nr 5÷7 CHĄDZINY II o wydajności $V = 37\ 930\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,65$; powierzchnia wylotu $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02553
siarkowodór	0,00051
pył ogółem	0,00881
pył zawieszony PM10	0,00534
pył zawieszony PM2,5	0,00072

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 5÷6 CHĄDZINY I o obsadzie maksymalnej po 13 000 szt. (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2015
siarkowodór	0,0040
pył ogółem	0,0732
pył zawieszony PM10	0,0458
pył zawieszony PM2,5	0,0093
dwutlenek siarki	0,0038
dwutlenek azotu	0,0253
tlenek węgla	0,0173

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników nr 5+6 CHĄDZYN Y I o wydajności $V = 12\ 245\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 6,8\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 0,9\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01550
siarkowodór	0,00031
pył ogółem	0,00563
pył zawieszony PM10	0,00352
pył zawieszony PM2,5	0,00072
dwutlenek siarki	0,00029
dwutlenek azotu	0,00195
tlenek węgla	0,00133

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 5+6 CHĄDZYN Y I, o wydajności $V = 37\ 930\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitorów $h = 1,65$; powierzchnia wylotu $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02458
siarkowodór	0,00049
pył ogółem	0,00849
pył zawieszony PM10	0,00514
pył zawieszony PM2,5	0,00070

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1+4 CHĄDZYN Y II o obsadzie maksymalnej po 10 150 szt. (w każdym kurniku po 6 nagrzewnic o mocy 75 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1573
siarkowodór	0,0032
pył ogółem	0,0579
pył zawieszony PM10	0,0365
pył zawieszony PM2,5	0,0081
dwutlenek siarki	0,0038
dwutlenek azotu	0,0253
tlenek węgla	0,0173

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych kurników nr 1+4 CHĄDZYN Y II o wydajności $V = 12\ 245\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 6,8\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 0,9\ \text{m}$, wylot pionowy otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01573
siarkowodór	0,00032
pył ogółem	0,00579
pył zawieszony PM10	0,00365
pył zawieszony PM2,5	0,00081
dwutlenek siarki	0,00038
dwutlenek azotu	0,00253
tlenek węgla	0,00173

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych kurników nr 1÷4 CHADZYNY II, o wydajności $V = 37\,930\text{ m}^3/\text{h}$ każdy; wysokość emitorów $h = 1,65$; powierzchnia wylotu $F = 1,4\text{ m} \times 1,4\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,02177
siarkowodór	0,00044
pył ogółem	0,00751
pył zawieszony PM10	0,00455
pył zawieszony PM2,5	0,00062

Tabela 10. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	20,136
siarkowodór	0,403
pył ogółem	7,044
pył zawieszony PM 10	4,306
pył zawieszony PM 2,5	0,664
dwutlenek siarki	0,098
dwutlenek azotu	0,659
tlenek węgla	0,451

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która może powstać w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 161 100 szt./cykl i 1 cyklu w roku) – 2 127 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo, jako nawóz, zgodnie z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej – na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad.

Obornik kurzy nie będzie magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony będzie 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 11.

Tabela nr 11 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Odchody zwierzęce [Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).	02 01 06	2127,0	Odpady bezpośrednio po wytworzeniu wywożone z terenu fermy i przekazywane

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	Pomiot kurzy - skład m.in.: azot (N), fosfor (P), potas (K), wapń (Ca), magnez (Mg), P ₂ O ₅ , K ₂ O, CaO, MgO. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocony (posiada właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpady w postaci stałej. Stosowane lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]			uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa [Mieszanina głównych związków chemicznych i pierwiastków wchodzące w skład jajek: białko, węglowodany, fosforany wapnia i magnezu, tłuszcz, lecytyna, cholesterol, związki fosforowe, wapń, potas, chlor, sód, siarka, magnez, żelazo. Odpady w postaci półpłynnej, zawilgocone.]	02 02 03	3,00	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. w budynku na konfiskatory sztuk padłych lub w metalowej, zadaszanej wiacie wykonanej blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
3.	Opakowania z papieru i tektury [Zniszczone opakowania papierowe i tekturowe. Skład: celuloza, skrobia ziemniaczana, wypełniacze nieorganiczne – mineralne: kaolin, talk, gips, kreda. Odpady palne, w postaci stałej, nieposiadające właściwości odpadów niebezpiecznych.]	15 01 01	0,15	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych plastikowych pojemnikach lub workach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej, zadaszanej wiacie wykonanej z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
4.	Opakowania wielomateriałowe [Zniszczone opakowania składające się z papieru, folii aluminiowej o składzie: polietylen aluminium, hemiceluloza (włókna organiczne); b) folia aluminiowa – glin o czystości	15 01 05	0,35	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych, plastikowych pojemnikach lub workach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej,

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	technicznej. Odpady w postaci stałej, palne, nieulegające biodegradacji.]			zadaszonej wiacie wykonanej z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe [Zmieszane, zniszczone odpady opakowaniowe wytworzone z jednego materiału. Skład: polietylen, polipropylen, polistyren, polichlorek winylu, polichlorek winylidenu, politereftalan glikolu etylenowego, poliwęglan, poliamid, celuloza regenerowana i estry celulozy. Odpady w postaci stałej, palne, nieulegające biodegradacji.]	15 01 06	0,35	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych plastikowych pojemnikach lub workach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej, zadaszonej wiacie wykonanej z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
6.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone [Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących i dezynfekujących. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych znajdujących się w opakowaniach, tj. np.: kwas fosforowy, kwas solny, kwas siarkowy, wodorotlenek sodu. Odpady w postaci stałej, palne, ze względu na zawartość pozostałości preparatów wykazujące właściwości: drażniące (HP4), żrące (HP8), ekotoksyczne (HP14), ostro toksyczne (HP6).]	15 01 10*	0,80	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, workach lub na paletach ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej, zadaszonej wiacie wykonanej z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych. Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone	15 02 02*	0,13	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych plastikowych pojemnikach lub workach, ustawionych na szczelnym, utwardzonym podłożu,

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	<p>substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi - pozostałościami po stosowanych środkach myjących i dezynfekcyjnych. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych, tj. np.: alkohol etoksylowy, jod, kwas fosforowy, kwas siarkowy.</p> <p>Odpady w postaci stałej, palne, wykazujące właściwości: drażniące (HP4), żrący (HP8), ostro toksyczne (HP6).]</p>			<p>w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej, zadaszanej wiacie wykonanej z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
8.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Zużyte ubrania ochronne, zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpad w postaci stałej, palny].</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpady magazynowane w oznakowanych plastikowych pojemnikach lub workach, ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej, zadaszanej wiacie wykonanej z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia</p>
9.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe z pomieszczeń produkcyjnych. Skład: szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywa sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia ostro toksyczne (HP6), ekotoksyczne (HP14).]</p>	16 02 13*	0,40	<p>Odpady magazynowane w indywidualnych, fabrycznych opakowaniach kartonowych, w pudłach tekturowych lub w szczelnym pojemniku z tworzywa sztucznego, w wyznaczonym miejscu magazynowym, tj. metalowej, zadaszanej wiacie wykonanej</p>
	<p>z blachy ocynkowanej ogniowo, posiadającej wybetonowaną podłogę.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz w sposób</p>			

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości chemiczne)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
				zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

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

- a) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- b) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- c) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających 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 mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres wynikający z przepisów prawa.

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

- a) Ograniczenie ilości opakowań poprzez zakup środków skoncentrowanych dobrej jakości.
- b) Monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego.
- c) Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
- d) Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
- e) Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

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

Instalacja jest źródłem ścieków przemysłowych pochodzących z mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich oraz okresowego mycia konfiskatorów. Ścieki gromadzone są w trzynastu szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności 6 m³ każdy, zlokalizowanych obok

kurników oraz dziewięćdziesięciu dwóch szczelnych, bezodpływowych zbiornikach o pojemności 1 m³ każdy, zlokalizowanych wewnątrz kurników. Wytworzone ścieki wywożone są, przez uprawnionych odbiorców, specjalistycznym taborem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków.

Ilość wytwarzanych ścieków wynosi – $Q_r = 750 \text{ m}^3/\text{rok}$.

Stan i skład ścieków:

1. odczyn (pH) – $6,0 \div 9,5$;
2. temperatura < 35°C;
3. $\text{ChZT}_{\text{Cr}} < 12\ 000 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$;
4. $\text{BZT}_5 < 6\ 000 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$;
5. zawiesiny ogólne < 1 600 mg/ dm³;
6. azot amonowy < 600 mg N_{NH4}/dm³;
7. azot azotynowy < 5,0 mg N_{NO2}/ dm³;
8. azot ogólny < 650 mg N/dm³;
9. fosfor ogólny < 200 mg P/dm³.

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.
2. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
3. Poprzedzanie dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na mokro z odprowadzaniem ścieków do szczelnych, bezodpływowych zbiorników.
4. Wywożenie wytwarzanych ścieków, specjalistycznym taborem asenizacyjnym, do oczyszczalni ścieków, przez podmioty posiadające uprawnienia do świadczenia takich usług.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej oraz natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
6. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym miejscu, w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
7. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.

8. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończonym cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanym środkami transportu, pod przykryciem.

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 przeznaczonego do:
 - a) odzysku, jako odpad,
 - b) wykorzystania rolniczego, jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).
 - 3) Określanie raz w roku całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku z zastosowaniem techniki oszacowania w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).
 - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3 oraz informacji dotyczących miejsca i sposobu magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy, począwszy od informacji za 2019 rok.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku oraz pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27).
 - 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.
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 jeden raz w roku.
 - 2) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji i wyników badań, o których mowa w pkt 1 oraz kopii dokumentów potwierdzających przekazanie ścieków, celem oczyszczenia, uprawnionym odbiorcom.
 - 3) Przeprowadzanie przez osoby uprawnione, co najmniej jeden raz na dwa lata, w II kwartale roku, począwszy od 2026 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.

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 liczby przybywających i ubywających zwierząt.
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 na ptaka/cykl;

- 2) na potrzeby mycia kurników (w m³/rok).
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 1-3, za poprzedni rok kalendarzowy.

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

Ferma wyposażona jest w stanowiska do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów na:

- emitorze dachowych nr 7, położonym w środkowej części kurnika nr 1 CHĄDZYN I,
- emitorze dachowych nr 7, położonym w środkowej części kurnika nr 6 CHĄDZYN I,
- emitorze dachowych nr 5, położonym w środkowej części kurnika nr 1 CHĄDZYN II.

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 dla instalacji

1. Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.
2. Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu organu Państwowej Straży Pożarnej, uzgadniającym te warunki.
3. Zapewnienie aby instalacja, obiekty budowlane oraz ich części oraz miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru, a w razie jego wystąpienia zapewniający:
 - a) zachowanie nośności konstrukcji obiektów budowlanych przez określony czas
 - b) ograniczenie rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie,
 - c) ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe,
 - d) możliwość ewakuacji ludzi i zwierząt lub ich uratowania w inny sposób,
 - e) uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych oraz zapewnienie warunków podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.

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

1. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
2. Przekazywać wyniki okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, również w wersji elektronicznej.

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 maja 2019 r. podmiot AIKAT Goździkowski Sp. J., ul. Raciążska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 141525466, NIP: 569-184-73-50), reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – kur wylęgowych o łącznej liczbie 161 100 stanowisk w cyklu, zlokalizowanej na działce o nr ew. 252 w miejscowości Chądźny Krusze 30A, gmina Strzegowo, powiat mławski.

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.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących 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. 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Po analizie wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa, dlatego też pismem z dnia 5 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.183.2019.MW, tutejszy organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia wniosku. Pismem z dnia 14 czerwca 2019 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji. Dodatkowe wyjaśnienia Wnioskodawca złożył przy piśmie z dnia 24 września 2019 r.

Zgodnie z art. 183c ust. 1 i 2 ustawy Prawo ochrony środowiska tut. organ pismem z dnia 27 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.183.2019.MW, wystąpił do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej przedłożonego operatu przeciwpożarowego. Postanowieniem z dnia 15 lipca 2019 r., znak: PZ.5560.83.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych wskazując istotne warunki przeciwpożarowe wynikające ze swojego postanowienia z dnia 6 marca 2019 r., znak: PZ.5560.18.2019. W związku z rozbieżnościami występującymi w postanowieniach z dnia 6 marca 2019 r. i 15 lipca 2019 r. wydanych przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mławie, Marszałek Województwa Mazowieckiego zwrócił się przy piśmie z dnia 30 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.183.2019.MW do Komendanta o wyjaśnienie zapisów ww. postanowień. Pismem z 12 listopada 2019 r., znak: PZ.0756.78.2019 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie poinformował o konieczności wykonania ponownych czynności kontrolno-rozpoznawczych oraz wydania ponownego postanowienia. Postanowieniem z dnia 19 listopada 2019 r., znak: PZ.5560.111.2019, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mławie ponownie stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach przeciwpożarowych wskazując istotne warunki przeciwpożarowe wynikające ze swojego postanowienia z dnia 15 marca 2019 r., znak: PZ.5560.21.2019.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, Marszałek Województwa Mazowieckiego zawiadomieniem z dnia 29 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.183.2019.MW, podał do publicznej wiadomości informację o prowadzonym postępowaniu, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 1 sierpnia 2019 r. do dnia 2 września 2019 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 Strzegowo w okresie od dnia 30 lipca 2019 r. do dnia 2 września 2019 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 5 sierpnia 2019 r. do dnia 9 września 2019 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.) pismami z dnia 22 lipca 2019 r., 3 października 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.183.2019.MW, oraz 28 listopada 2019 r., znak: PZ-OP-II.7222.45.2019.MW (PZ-PK-I.7222.183.2019.MW) poinformowano strony o przysługującym ~~prawie zapoznania się z aktami sprawy, zebraniu materiału dowodowego, możliwości~~ wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

Prowadzący instalację wystąpił o udzielenie w pozwoleniu zintegrowanym pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych na potrzeby instalacji ze studni głębinowej nr 1 podstawowej oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi. Zgodnie z art. 202 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska,

w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód.

Pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie ścieków do ziemi stanowi, zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 i 5 ustawy Prawo wodne usługę wodną i wymaga, w myśl art. 389 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Stosownie natomiast do art. 396 ust. 1 pkt 7 ww. ustawy, pozwolenie wodnoprawne nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy.

W przypadku przedmiotowej inwestycji, której teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, obowiązującym dokumentem planistycznym jest decyzja o warunkach zabudowy. Zgodnie z art. 54 w nawiązaniu do art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2018 r. poz. 1045, z późn. zm.) w decyzji o warunkach zabudowy określa się warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, m.in. w zakresie obsługi w zakresie infrastruktury technicznej. Dla przedmiotowej inwestycji Wójt Gminy Strzegowo wydał dwie decyzje: Nr 33/2011, znak: 6730.32.2011 z dnia 17.08.2011 r. oraz Nr 11/2013, znak: 6730.4.2013 z dnia 29.04.2013 r. ustalające warunki zabudowy na działce nr 252, obręb Chądziny Krusze, gmina Strzegowo. W przedmiotowej decyzji określono warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy w ramach obsługi infrastruktury technicznej i komunikacji, ustalając zaopatrzenie w wodę z wodociągu gminnego (pkt 4 ww. decyzji o warunkach zabudowy).

Zgodnie z art. 399 ww. ustawy, pozwolenia wodnoprawnego odmawia się, jeżeli zamierzony sposób korzystania z wody, narusza ustalenia dokumentów, o których mowa w art. 396 ust. 1 pkt 1-7, czyli m.in. ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz decyzji o warunkach zabudowy. Dlatego też organ odmówił Wnioskodawcy udzielenia w ramach pozwolenia zintegrowanego pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i wprowadzanie ścieków popłucznych ze stacji uzdatniania wody do ziemi. Odmowa w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, o której mowa w art. 399 ustawy Prawo wodne, nie ma charakteru uznaniowego. Organ ma obowiązek odmówić wydania pozwolenia wodnoprawnego, o ile zachodzą okoliczności wskazane w art. 399 ww. ustawy.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości zlokalizowana w miejscowości Chądziny Krusze 30A, gm. Strzegowo, powiat mławski, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik. Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań konkluzji BAT, określonych 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, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu i zapachów, oraz emisji do powietrza, systemu żywienia prowadzonego na fermie i środków stosowanych w celu zmniejszenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Na potrzeby technologiczne instalacji woda winna być pobierana z wodociągu gminnego, na podstawie stosownej umowy. Pobierana woda zużywa jest do pojenia ptaków, mycie powierzchni i urządzeń inwentarskich oraz konfiskatorów na sztuki padłe. 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 smoczkowo-miseczkowe 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. Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Funkcjonowanie instalacji jest źródłem ścieków przemysłowych powstających w wyniku mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich. Wytwarzane ścieki odprowadzane będą do szczelnych, bezodpływowych zbiorników a następnie wywożone przez uprawnionych odbiorców, za pomocą specjalistycznego taboru asenizacyjnego, do oczyszczalni ścieków.

Mając na względzie powyższe, w pozwoleniu określono, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 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 prowadzącego instalację do przeprowadzania okresowych prób szczelności zbiorników bezodpływowych.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 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. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi 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 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.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie instalacji, tylko przekazywany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania, jako nawóz lub do odzysku. Wytworzony obornik może być również wykorzystany do nawożenia gruntów, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tutejszy organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego przedstawiania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego ewidencji przychodów i rozchodów obornika oraz informacji o sposobie jego zagospodarowania. Prowadzącego 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 spełniania przez instalację wymagającą pozwolenia zintegrowanego wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Instalacja jest źródłem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zabezpiecza środowisko przed ich negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu pomieszczeniu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia. Mając na względzie powyższe i zgodnie z art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, 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.

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.

Ze względu na konieczność prowadzenia przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska monitoringu środowiska w zakresie hałasu w postaci systemu teleinformatycznego, w pozwoleniu zobowiązano prowadzącą instalację do przekazywania wyników okresowych pomiarów hałasu wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska również w wersji elektronicznej.

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

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. Jednocześnie, na prowadzącego instalację 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. Dodatkowo w pozwoleniu określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza.

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.

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

W decyzji niniejszej 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 oraz przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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 Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

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 prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu, ~~za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.~~ W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna.

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 14 grudnia 2017 r. na rachunek bankowy Urzędu m.st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ, przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymuje:

1. Pani Anna Kłosińska – pełnomocnik Wnioskodawcy
ATMOTERM INŻYNIERIA ŚRODOWISKA
00-682 Warszawa, ul. Hoża 66/68 lok. 118
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa /RZGWWAR/SkrytkaESP/

