



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa



P_2742484

Warszawa, 25 października 2021 r.

PZ-OP-II.7222.110.2020.MP

DECYZJA Nr 89/21/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, 2, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś” po rozpatrzeniu wniosku Anety Kaczmarczyk ul. Poniatowska 37 Brudnice, 09-300 Żuromin, (Regon: 363960463, NIP: 5110211539) i Adama Kaczmarczyk ul. Poniatowska 37 Brudnice, 09-300 Żuromin, (Regon: 130914469, NIP: 5110202138), działających w formie spółki cywilnej K1 Spółka Cywilna Aneta i Adam Kaczmarczyk ul. Poniatowska 37, Brudnice, 09-300 Żuromin o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej ilości stanowisk 277 000 szt., zlokalizowanej w miejscowości Kliczewo Duże 14, na działkach nr ew. 326/1-7, gmina Żuromin, woj. mazowieckie, reprezentowanej przez pełnomocnika

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Pani Anecie Kaczmarczyk (Regon: 363960463, NIP: 5110211539) i Panu Adamowi Kaczmarczyk (Regon: 130914469, NIP: 5110202138), prowadzącym działalność pod nazwą K1 Spółka Cywilna Aneta i Adam Kaczmarczyk, na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu - brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk pow. 40 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kliczewo Duże 14, na działkach nr ew. 326/1-7, gmina Żuromin, powiat żuromiński, woj. mazowieckie i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – chów brojlerów kurzych w systemie ściółkowym

II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia

W skład instalacji do ściółkowego chowu drobiu brojlerów kurzych, o łącznej liczbie stanowisk 277 000 szt. wchodzi 6 kurników (K1-K6):

1. Kurnik nr 1 – 42 000 szt. stanowisk o powierzchni hodowlanej: 2340m²
2. Kurnik nr 2 – 42 000 szt. stanowisk o powierzchni hodowlanej: 2340m²
3. Kurnik nr 3 – 42 000 szt. stanowisk o powierzchni hodowlanej: 2340m²
4. Kurnik nr 4 – 47 000 szt. stanowisk o powierzchni hodowlanej: 2620m²
5. Kurnik nr 5 – 52 000 szt. stanowisk o powierzchni hodowlanej: 2890m²
6. Kurnik nr 6 – 52 000 szt. stanowisk o powierzchni hodowlanej: 2890m²

Powiązane technologicznie instalacje i urządzenia na terenie fermy:

1. 24 zewnętrzne zbiorniki na gaz propan-butan o pojemności 6,7 m³ każdy,
2. 12 silosów paszowych, po 2 szt. przy każdym budynku, o pojemności 26 Mg każdy,

3. własne ujęcie wód podziemnych o wydajności eksploatacyjnej 8,0 m³/h wraz z instalacją wodociągową,
4. instalacja elektryczna zasilana z sieci zewnętrznej, dodatkowo wyposażona w dwa mobilne agregaty prądotwórcze o mocy 100 kW opalane olejem napędowym,
5. 36 szt. nagrzewnic gazowych o mocy ok. 100 kW każda.

Opis stosowanej technologii

Na terenie instalacji będzie odbywał się wyłącznie chów brojlerów. Po zakończeniu chowu następować będzie sprzedaż drobiu do ubojni. Chów odbywać się będzie metodą ściółkową (pellet słomiany) na betonowej szczelnej posadzce. Obiekty inwentarskie obsadzone będą brojlerami cyklicznie. W czasie roku planuje się przeprowadzić około 6 pełnych cykli produkcyjnych, trwających około 42 dni w każdym z kurników, przy maksymalnym zagęszczeniu na każdym etapie cyklu do 39 kg/m². Pisklęta przeznaczone do chowu brojlerów kupowane będą od dostawców zewnętrznych. Na 4-5 dni przed zasiedleniem w halach produkcyjnych zostanie przeprowadzona dezynfekcja, następnie ułożona warstwa suchej ściółki. Grubość warstwy ściółki w zależności od jakości (spulchnienia) będzie wynosiła od 2 do 10 cm. Następnie ustawiane będą podwieszane linie do podawania paszy i wody. Po wykonaniu ww. czynności przeprowadzona zostanie ponowna dezynfekcja budynków (głównie ściółki). Na dobę przed zasiedleniem budynki podlegać będą wietrzeniu, a następnie ogrzaniu do temperatury 33-35 °C. Wilgotność względna przed zasiedleniem wynosić będzie około 50-65 %. Bezpośrednio przed przywiezieniem piskląt poidła napełniane będą wodą. Ponadto podniesiona zostanie temperatura, we wszystkich obiektach inwentarskich do 34 °C. Cykl produkcyjny brojlerów będzie trwać maksymalnie 42 dni każdy. Zamierza się realizować 6 cykli produkcyjnych w roku. Pozostały czas będzie okresem przerw produkcyjnych. Każdorazowo w przerwach prowadzone będą prace porządkowe, aby przygotować pomieszczenia inwentarskie do kolejnego cyklu produkcyjnego. W tym czasie nastąpi opróżnienie hal wraz z urządzeniami technologicznymi.

Każdorazowo, po opuszczeniu przez brojlery obiektów inwentarskich, kurniki poddawane będą czyszczeniu i dezynfekcji. Każdy obiekt będzie gruntownie wyczyszczony i zdezynfekowany. Czyszczenie powierzchni będzie odbywało się metodą na sucho, następnie prowadzona będzie dezynfekcja przez firmę zewnętrzną. Linie do pojenia zwierząt będą czyszczone za pomocą środków biodegradowalnych.

Następnie kurniki wyścielane będą suchą ściółką. Brojler kurzy będzie utrzymywany do osiągnięcia wagi około 2,81 kg. Pasza do karmienia ptaków dostarczana będzie z zewnątrz (głównie dla młodszych zwierząt), z zainstalowanych na terenie instalacji silosów paszowych. Dzięki systemom rozprowadzania paszy w kurnikach istnieje możliwość precyzyjnego dozowania mniejszymi porcjami, kilkakrotnie w ciągu dnia. Karmidła będą właściwie wyprofilowane w celu zapobiegania rozsypywaniu się paszy. W żywieniu stosowane będą optymalne dla chowu i ochrony środowiska niskobiałkowe, wysokoprzyswajalne, zbilansowane pasze z użyciem nieorganicznych fosforanów, fitazy, aminokwasów syntetycznych (lizyna, metionina, treonina, tryptofan) i enzymów. Stosowany będzie fazowy system żywienia, gdzie pasza będzie dostosowana do wieku oraz stanu fizjologicznego drobiu. System żywienia minimalizuje ilość odchodów wraz z wydalanymi substancjami odżywczymi. System ten pozwala na uzyskiwanie optymalnych efektów produkcyjno-ekonomicznych oraz środowiskowych. Pojenie drobiu odbywać

się będzie za pomocą poidel kropelkowych. System ten zapewnia optymalne pobieranie wody przez zwierzęta oraz wyklucza straty wody. Woda do kurników dostarczana będzie z własnego ujęcia wód podziemnych. W okresach wysokich temperatur w kurnikach będzie stosowane zamgławianie.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi do 1 662 000 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt, paszami dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel kropelkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników.
5. Stosowanie pneumatycznego napełniania silosów paszowych wraz z zastosowaniem worków odpylających na odpowietrznikach silosów.
6. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
7. Stosowanie systemu podawania wody i paszy ad libitum.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
9. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
10. Systematyczne usuwanie odchodów zwierzęcych.
11. Wywożenie odchodów zwierzęcych poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
12. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 50 % w ilości wskazanej przez producenta preparatu.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Zastosowanie nowoczesnego systemu wentylacji z możliwością kontroli temperatury.
2. Zastosowanie zoptymalizowanego systemu wentylacji oraz automatycznego systemu sterowania opartego na zintegrowanym współdziałaniu czujników.
3. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
4. Zastosowanie energooszczędnego oświetlenia.
5. Utrzymanie drożności systemów wentylacyjnych poprzez częste kontrole kanałów i wentylatorów.
6. 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. 1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt – $Q_r = 6\,648\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $4,5\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$;
 - b) $24\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$;
 - 2) zamgławianie kurników – $Q_r = 60\text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – 7913 Mg/rok.
3. Zużycie energii elektrycznej – 160 MWh/rok.
4. Zużycie słomy – 831 Mg/rok.
5. Zużycie gazu LPG – 120 Mg/rok.
6. Zużycie oleju napędowego – 200 dm³/rok.
7. Wymagane zużycie preparatu do redukcji emisji amoniaku na poziomie minimum 30,5316 Mg/rok dla całej fermy

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

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

- tereny zabudowy zagrodowej od strony północnej, w odległości ok. 700 m od granicy terenu fermy.

Tabela 1: Rozkład czasu pracy źródeł hałasu:

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie K1 – K6	16	8
Wentylacja kominowa (76 szt. wentylatorów o jednostkowej wydajności $V = 16\ 700$ m ³ /h)	16	8
Wentylacja szczytowa (42 szt. wentylatorów o jednostkowej wydajności $V = 42\ 100$ m ³ /h)	16	-
Rozładunek paszy (praca sprężarki)	4,5 (6 x po 45 min.)	-

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 – nr 13

Tabela 2. Charakterystyka źródeł powstawania i miejsc wprowadzania substancji do powietrza:

Źródło powstawania	oznaczenie emitora	Charakterystyka emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna wylotu emitora [m]	Maksymalny czas pracy emitora [h/rok]	Czas pracy źródła powstawania podczas pracy emitora
KURNIK K1	K1.1-K1.12 (12 szt.)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	6,5	0,63	6 048	6 cykli chowu/rok do 42 dni każdy; praca nagrzewnic do

Źródło powstawania	oznaczenie emitora	Charakterystyka emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna wylotu emitora [m]	Maksymalny czas pracy emitora [h/rok]	Czas pracy źródeł powstawania podczas pracy emitora
						2 pierwszych tygodni cyklu w sezonie grzewczym (1 008 h/rok)
KURNIK K1	K1.13- K1.16 (4 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot pionowy zadaszony (od strony zachodniej)	6,0	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K1	K1.17- K1.18 (2 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot poziomy	1,2	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K2	K2.1-K2.12 (12 szt.)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	6,5	0,63	6048	6 cykli chowu/rok do 42 dni każdy; praca nagrzewnic do 2 pierwszych tygodni cyklu w sezonie grzewczym (1 008 h/rok)
KURNIK K2	K2.13- K2.18 (6 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot poziomy	1,2	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K3	K3.1-K3.12 (12 szt.)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	6,5	0,63	6048	6 cykli chowu/rok do 42 dni każdy; praca nagrzewnic do 2 pierwszych tygodni cyklu w sezonie grzewczym (1 008 h/rok)
KURNIK K3	K3.13- K3.14 (2 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot poziomy	1,2	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K3	K3.15- K3.18 (4 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot pionowy zadaszony (od strony wschodniej)	6,0	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K4	K4.1-K4.12 (12 szt.)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	6,5	0,63	6048	6 cykli chowu/rok do 42 dni każdy; praca nagrzewnic do 2 pierwszych tygodni cyklu w sezonie

Źródło powstawania	oznaczenie emitora	Charakterystyka emitora	Wysokość emitora [m]	Średnica wewnętrzna wylotu emitora [m]	Maksymalny czas pracy emitora [h/rok]	Czas pracy źródeł powstawania podczas pracy emitora
						grzewczym (1 008 h/rok)
KURNIK K4	K4.13-K4.16 (4 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot pionowy zadaszony (od strony zachodniej)	6,0	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K4	K17-K20 (4 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot poziomy	1,2	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K5	K5.1-K5.14 (14 szt.)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	6,5	0,63	6048	6 cykli chowu/rok do 42 dni każdy, praca nagrzewnic do 2 pierwszych tygodni cyklu w sezonie grzewczym (1 008 h/rok)
KURNIK K5	K5.15-K5.22 (8 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot poziomy	1,2	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K6	K6.1-K6.14 (14 szt.)	wentylacja kominowa, wylot pionowy otwarty	6,5	0,63	6048	6 cykli chowu/rok do 42 dni każdy, praca nagrzewnic do 2 pierwszych tygodni cyklu w sezonie grzewczym (1 008 h/rok)
KURNIK K6	K6.15-K6.18 (4 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot poziomy	1,2	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu
KURNIK K6	K6.19-K6.22 (4 szt.)	wentylacja szczytowa, wylot pionowy zadaszony (od strony wschodniej)	6,0	1,58	500	upalne dni w końcowej fazie cyklu

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 1, 2, 3, o obsadzie maksymalnej 42000 sztuk każdy; w każdym z budynków po 6 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0981
siarkowodór	0,0049
pył ogółem	0,1175
pył zawieszony PM10	0,1175
pył zawieszony PM2,5	0,0231

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
dwutlenek azotu	0,0807
dwutlenek siarki	0,0006
tlenek węgla	0,0331

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów kominowych kurników nr 1, 2, 3, o maksymalnej wydajności 16 700 m³/h

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0082
siarkowodór	0,0004
pył ogółem	0,0098
pył zawieszony PM10	0,0098
pył zawieszony PM2,5	0,0019
dwutlenek azotu	0,0067
dwutlenek siarki	0,00005
tlenek węgla	0,0028

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurników nr 1,2,3, o maksymalnej wydajności 42100 m³/h

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0091
siarkowodór	0,0005
pył ogółem	0,0103
pył zawieszony PM10	0,0103
pył zawieszony PM2,5	0,0015

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 4 o obsadzie maksymalnej 47000 sztuk, wyposażonego w 6 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1098
siarkowodór	0,0055
pył ogółem	0,1307
pył zawieszony PM10	0,1307
pył zawieszony PM2,5	0,0250
dwutlenek azotu	0,0807
dwutlenek siarki	0,0006
tlenek węgla	0,0331

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów kominowych kurnika nr 4, o maksymalnej wydajności 16 700 m³/h

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0092
siarkowodór	0,0005
pył ogółem	0,0109
pył zawieszony PM10	0,0109
pył zawieszony PM2,5	0,0021
dwutlenek azotu	0,0067
dwutlenek siarki	0,00005

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
tlenek węgla	0,0028

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurnika nr 4, o maksymalnej wydajności 42100 m³/h

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0086
siarkowodór	0,0004
pył ogółem	0,0097
pył zawieszony PM10	0,0097
pył zawieszony PM2,5	0,0015

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników nr 5,6 o obsadzie maksymalnej 52000 sztuk każdy; w każdym z budynków po 6 nagrzewnic gazowych o mocy 100 kW każda

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1215
siarkowodór	0,0061
pył ogółem	0,1440
pył zawieszony PM10	0,1440
pył zawieszony PM2,5	0,0270
dwutlenek azotu	0,0807
dwutlenek siarki	0,0006
tlenek węgla	0,0331

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów kominowych kurników nr 5,6, o maksymalnej wydajności 16 700 m³/h

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0087
siarkowodór	0,0004
pył ogółem	0,0103
pył zawieszony PM10	0,0103
pył zawieszony PM2,5	0,0020
dwutlenek azotu	0,0058
dwutlenek siarki	0,00004
tlenek węgla	0,0024

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z wentylatorów szczytowych kurników nr 5,6 o maksymalnej wydajności 42100 m³/h

Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0090
siarkowodór	0,0004
pył ogółem	0,0102
pył zawieszony PM10	0,0102
pył zawieszony PM2,5	0,0015

Tabela 12. Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji

Nazwa substancji	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
amoniak	0,6471
siarkowodór	0,0324
pył ogółem	0,7712
pył zawieszony PM10	0,7712
pył zawieszony PM2,5	0,1483
dwutlenek azotu	0,4842
dwutlenek siarki	0,0036
tlenek węgla	0,1986

Tabela 13. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z budynków nr 1 do nr 6

Rodzaj substancji	kg NH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,014

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1 648,15 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.
- jako odpad

Obornik nie będzie magazynowany na terenie fermy.

4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 14.

Tabela 14. 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.	Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki. Skład: azot (N), fosfor (P ₂ O ₅), potas (K ₂ O), wapń (CaO). Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Odpad w postaci stałej ulegający biodegradacji. Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód.]	02 01 06	1 648,15	Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu fermy przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
2.	<p>Inne nie wymienione odpady</p> <p>[Odpadowa pasza wybrana z karmników po zakończeniu cyklu produkcyjnym. Skład: białka, witaminy, aminokwasy, substancje pomocnicze dla rozwoju zwierząt.</p> <p>Odpad w postaci stałej, niepalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych]</p>	02 01 99	5,00	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych pojemnikach zlokalizowanych w częściach niehodowlanych obiektów inwentarskich.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Opakowania papierowe i tekturowe po preparatach do dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne). Odpad biodegradowalny, w postaci stałej, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]</p>	15 01 01	1,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach w wydzielonej szczelnej i utwardzonej powierzchni w kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
4.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Odpad stanowią opakowania po środkach chemicznych wykorzystywanych przy myciu kurników</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami np. barwniki.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wysoka odporność mechaniczna i chemiczna.]</p>	15 01 02	1,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach w wydzielonej szczelnej i utwardzonej powierzchni w kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
5.	<p>Zmieszane odpady opakowaniowe</p> <p>[Opakowania papierowe, szklane, plastikowe i tekturowe po materiałach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Główne związki chemiczne wchodzące w skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne). Odpad biodegradowalny, w postaci stałej, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]</p>	15 01 06	1,50	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach w wydzielonej szczelnej i utwardzonej powierzchni w kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
6.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02</p> <p>[Skład: zużyte ubrania ochronne wykonane z polimerów syntetycznych, tj. polipropylen (PP), polietylen (PE), polieterosulfon, polichlorek winylu (PCV), nylon, włókna naturalne, celuloza. Odpady suche, w postaci stałej, palne, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi.]</p>	15 02 03	1,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach w wydzielonej szczelnej i utwardzonej powierzchni w kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
7.	<p>Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13</p> <p>[uszkodzone elementy elektryczne wyposażenia instalacji. Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale. Powstający w trakcie demontażu przeeksplotowanych lub uszkodzonych maszyn i urządzeń.</p>	16 02 14	0,25	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach w wydzielonej szczelnej i utwardzonej powierzchni w kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
8.	<p>Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15.</p> <p>[Uszkodzone części urządzeń stosowanych na terenie instalacji. Skład: szkło, materiał ceramiczny, tworzywo sztuczne, metale.</p> <p>Powstający w trakcie demontażu przeeksplotowanych lub uszkodzonych maszyn i urządzeń.]</p>	16 02 16	0,25	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach w wydzielonej szczelnej i utwardzonej powierzchni w kontenerach.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami 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:

- zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

- Ustalam warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia składającego się ze studni głębinowej S1 (współrzędne geodezyjne X-58 79033,0; Y-74 32 863,8), zlokalizowanej na działce nr ew. 326/1 obręb Kliczewo Duże, gmina Żuromin, powiat żuromiński, stanowiącego własność Prowadzącego instalację, w ilości nieprzekraczającej:

$$Q_{h \max} = 8,0 \text{ m}^3/\text{h},$$

$$Q_{\text{sr d}} = 96,61 \text{ m}^3/\text{d},$$

$$Q_{\text{max s}} = 0,0022 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{r dop.}} = 36 \text{ 213,1 m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej otworu nr S1: $Q = 8,0 \text{ m}^3/\text{h}$

depresji eksploatacyjnej $s = 2,6 \text{ m}$

i promieniu leja depresji $R = 41 \text{ m}$

- Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby technologiczne instalacji;

- 3) Warunki poboru wód podziemnych:
- a. nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - b. utrzymywanie w należytym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody,
 - c. kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę,
 - d. prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - e. przekazywanie wyników pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studniach organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego, w terminie do 31 stycznia, za poprzedni rok kalendarzowy,
 - f. przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
- 4) Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych, nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”.

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. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
4. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.

5. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi, metodą bezściekową.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

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 kurzego
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy 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, o których mowa w ust. 1-3.
2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT25 i BAT27).
 - 2) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, informacji o wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2021 r.

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 i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody:
 - 1) w rozliczeniu rocznym dla całej instalacji łącznie;
 - 2) na potrzeby pojenia ptaków łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 3) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok);
4. Przekazywanie w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 2, za poprzedni rok kalendarzowy.
5. Przekazywanie w terminie do dnia 31 marca każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XIV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej dla instalacji

Nie określa się.

XV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

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

XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Nie określa się.

XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności

Zgodnie z wymogami wynikającymi z przepisów ustawy Prawo budowlane, ustawy Prawo ochrony środowiska oraz ustawy o odpadach.

XVIII. Dodatkowe wymagania

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

XIX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 lipca 2020 r. Pani Aneta i Pan Adam Kaczmarczyk, prowadzący działalność pod nazwą K1 Spółka Cywilna Aneta i Adam Kaczmarczyk, reprezentowani przez pełnomocnika wystąpili o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie stanowisk pow. 40 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Kliczewo Duże, gmina Żuromin, powiat żuromiński.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zm., zwana dalej: ustawa Poś), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 283, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

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.

Po analizie merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tut. organ pismem z dnia 2 października 2020 r. wezwał wnioskodawcę do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 22 października 2020 r., Wnioskodawca zwrócił się do tut. organu o przedłużenie terminu na uzupełnienie dokumentacji. Pismem z dnia 10 listopada 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.110.2020.MP organ przychylił się do ww. wniosku.

Przy pismach z dnia 9 lutego 2021 r. i 23 lutego 2021 r. pełnomocnik strony przedłożył uzupełnienia do wniosku.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 26 kwietnia 2021 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 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w dniu 6 maja 2021 r. umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Żuromin w okresie od dnia 5 maja 2021 r. do dnia 7 czerwca 2021 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 1 maja 2021 r. do dnia 1 czerwca 2021 r. Przedmiotowe zawiadomienie umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego

w Warszawie w terminie od dnia 27 maja 2021 r. do dnia 28 maja 2021 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 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), pismem z dnia 15 lipca 2021 r. poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego, a także o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację, nie skorzystał z przysługującego mu prawa.

Wnioskiem z dnia 25 lipca 2021 r. fundacja GRAND AGRO Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą przy ul. Makowskiej nr 142 w Przasnyszu (Regon: 363023267, NIP: 5311693321), zwróciła się o dopuszczenie na prawach strony w przedmiotowym postępowaniu.

Tut. organ przychylił się do wniosku Fundacji.

Wnioskodawca pismem z dnia 4 sierpnia 2021 r. przedłożył dodatkowe uzupełnienia do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art. 185 ust. 1a ustawy Poś, stroną postępowania o wydanie pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego korzystanie z wód obejmujące pobór wód lub wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi są odpowiednio podmioty, o których mowa w art. 212 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz.U. z 2021r. poz. 624.), tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 i art.10 § Kpa pismem z dnia 26 kwietnia 2021 r. znak: PZ-OP-II.7222.110.2020.MP, poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu w przedmiocie udzielenia pozwolenia zintegrowanego oraz o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Kliczewo Duże 14 prowadzona przez Panią Anetę i Pana Adama Kaczmarczyk, prowadzących działalność pod nazwą Spółkę K1 Spółka Cywilna Aneta i Adam Kaczmarczyk, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

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

Zgodnie z art. 147 ust. 1 ustawy Poś prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia są zobowiązani do okresowych pomiarów wielkości emisji i pomiarów ilości pobieranej wody, natomiast zgodnie z treścią art. 149 ust. 1 tej ustawy wyniki pomiarów przedstawia się organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, jeżeli pomiary te mają szczególne znaczenie ze względu na potrzebę zapewnienia systematycznej kontroli wielkości emisji lub innych warunków korzystania ze środowiska. Rodzaje wyników pomiarów

prorowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia oraz terminy i sposób prezentacji danych określa rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów prezentacji (Dz.U. poz. 2405). Zgodnie z § 2 ww. rozporządzenia właściwym organom ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska przekazuje się wyniki pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia dla wszystkich instalacji lub urządzeń, których dotyczy obowiązek ich prowadzenia, a wyniki pomiarów oraz inne dane przedkłada się w formie pisemnej, z zastrzeżeniem § 6, zgodnie z którym jeżeli istnieją możliwości techniczne i ekonomiczne, wyniki pomiarów oraz inne dane mogą być przedkładane również w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2021, poz. 670 z późn. zm.), za pośrednictwem publicznych sieci telekomunikacyjnych w rozumieniu art. 2 pkt 29 ustawy z dnia 16 lipca 2004 r. - Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2021, poz. 576).

Z ww. przepisów prawa wywieść należy obowiązek prowadzenia okresowych pomiarów hałasu i przekazywania ich właściwym organom w formie pisemnej (brak jest obowiązku przekazywania wyników pomiarów w formie elektronicznej).

Zgodnie z art. 202 ust. 1 i ust. 6 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym ustala się warunki emisji na zasadach określonych dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust. 1 pkt. 2 i 4, oraz pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji. Ujmowana woda wykorzystywana jest do pojenia drobiu, zamgławianie kurników. Biorąc pod uwagę, że zużycie wody wynika z rzeczywistych potrzeb życiowych zwierząt i nie narusza ani nie zagraża zatwierdzonym zasobom eksploatacyjnym ujęcia wód podziemnych, w pozwoleniu określono warunki poboru wód podziemnych ze studni nr 1, zlokalizowanej na działce nr ew. 326/1-7, gmina Żuromin. Źródłem zaopatrzenia w wodę jest ujęcie wód podziemnych.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Na fermie 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 kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

Prowadzącego instalację zobowiązano do przekazywania bilansu zużycia wody organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho”, tj.: mechanicznie oraz z użyciem sprężonego, zimnego powietrza.

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. 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 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.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzenia raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który przekazywany jest bezpośrednio po wytworzeniu do wykorzystania firmom posiadającym stosowne zezwolenia na odbiór tego typu odpadów. Ponadto możliwe jest wykorzystanie pomiotu rolniczo na polach rolników, z którymi podpisane zostaną stosowne umowy, zgodnie z aktualnym planem nawożenia, zaopiniowanym pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą bądź może być przekazywany do produkcji energii za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi. 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.

Instalacja jest także źródłem odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpiecznych. 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 sąsiedniej 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 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.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami w niniejszej decyzji ujęto jedynie odpady, które wytwarzane są wyłącznie w związku z eksploatacją instalacji. Jednak brak uregulowań w decyzji w zakresie odpadów niezwiązanych z instalacją nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku postępowania z tymi odpadami w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska, określonymi w przepisach szczegółowych.

Uwzględniając wytyczne Ministra Klimatu, dotyczące konieczności przedstawiania operatu przeciwpożarowego, wyrażone w decyzji z dnia 26 czerwca 2020 r. znak: DZŚ-III.435.11.2020.KJP odstąpiono od występowania do komendanta powiatowego (miejskiego)

Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli jak również w decyzji nie określono obowiązków ppoż.

Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje amoniaku, siarkowodoru, pyłu zawieszonego PM₁₀, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki 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.

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

W decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń 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 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 art. 195 ust.1 Poś 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 strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji 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 13 maja 2019 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Mojzesowicz – pełnomocnik
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne WODY POLSKIE
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. Pan Kazimierz Mroczkowski
Prezes Fundacji Grand Agro Fundacja
Ochrony Środowiska Naturalnego
e-PUAP: /FundacjaGrandAgro/2021fga
4. aa.

