



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



Warszawa, 12 listopada 2021 r.

PZ-OP-II.7222.138.2020.MR

DECYZJA Nr 93/21/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, 8 i 11, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973) zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Kaczmarczyka, prowadzącego działalność pod nazwą „AVIAR Adam Kaczmarczyk”, ul. Mickiewicza 8, 09-300 Żuromin, reprezentowanego przez pełnomocnika

udziela się pozwolenia zintegrowanego

Panu Adamowi Kaczmarczykowi, prowadzącemu działalność pod nazwą „AVIAR Adam Kaczmarczyk”, ul. Mickiewicza 8, 09-300 Żuromin (REGON: 130914469, NIP: 5110202138), na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 315 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Poniatowo przy ulicy Polnej, gm. Żuromin, powiat żuromiński, na działkach o nr ewid. 1207/1, 1207/2, 1207/3 i 1207/4 i określa się następujące warunki pozwolenia:

I. Rodzaj prowadzonej działalności

Chów drobiu – 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 315 000 sztuk wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich (kurników K1-K6):

- kurnik K1 o maksymalnej obsadzie 43 000 szt./kurnik/cykl i o powierzchni hodowlanej 2100 m²,
- kurnik K2 o maksymalnej obsadzie 48 000 szt./kurnik/cykl i o powierzchni hodowlanej 2400 m²,
- kurnik K3 o maksymalnej obsadzie 53 000 szt./kurnik/cykl i o powierzchni hodowlanej 2800 m²,
- kurniki K4, K5 i K6 o maksymalnej obsadzie 57 000 szt./kurnik/cykl i o powierzchni hodowlanej 3100 m² każdy;

Każdy budynek wchodzący w skład instalacji wyposażony jest w:

- 1) system podawania paszy,
- 2) system pojenia,
- 3) system oświetlenia,
- 4) system wentylacji składający się z:

- a) kurnik K1:
- 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi o parametrach: wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m,
 - 6 wentylatorów szczytowych o wydajności 37 000 m³/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami poziomymi o parametrach: wysokość emitora h = 1,9 m (4 szt.) i h = 2,4 m (2 szt.); średnica wylotu d = 1,4 m,
- b) kurnik K2:
- 9 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi o parametrach: wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m,
 - 7 wentylatorów szczytowych o wydajności 37 000 m³/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami poziomymi o parametrach: wysokość emitora h = 1,9 m; średnica wylotu d = 1,4 m,
- c) kurnik K3:
- 11 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi o parametrach: wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m,
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 37 000 m³/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami poziomymi o parametrach: wysokość emitora h = 1,9 m; średnica wylotu d = 1,4 m,
- d) kurniki K4, K5 i K6 w każdym:
- 13 wentylatorów dachowych o wydajności 12 500 m³/h każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami pionowymi, otwartymi o parametrach: wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m,
 - 8 wentylatorów szczytowych o wydajności 37 000 m³/h, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorami poziomymi o parametrach: wysokość emitora h = 1,9 m; średnica wylotu d = 1,4 m;
- 5) system ogrzewania składający się z 3 nagrzewnic gazowych w każdym budynku inwentarskim K1-K6 o maksymalnej mocy 90 kW każda, zasilanych gazem propan-butan;
- dwanaście silosów paszowych, po 2 szt. przy każdym budynku, o pojemności do 26 Mg każdy;
 - dwanaście zewnętrznych zbiorników na gaz propan-butan o pojemności 6,7 m³, po 2 szt. przy każdym kurniku;
 - jednootworowe ujęcie wód podziemnych;
 - dwa szczelne, bezodpływowe zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe o pojemności 5 m³ każdy;
 - dwa mobilne agregaty prądotwórcze o mocy maksymalnej 50 kW i 100 kW, zasilane olejem napędowym.

Opis stosowanej technologii

Budynki inwentarskie wchodzące w skład przedmiotowej instalacji zasiedlane są pisklętami dostarczonymi z zakładu wylęgowego. W ciągu roku na fermie prowadzonych jest 6 cykli chowu kurcząt brojlerów, z których każdy trwa maksymalnie do 42 dni (6 tygodni). Przerwy pomiędzy

cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, to jest (tj.) wywóz obornika, czyszczenie i dezynfekcję hali chowu i urządzeń wchodzących w skład instalacji, a następnie zaścielenie posadzek świeżą ściółką i ogrzewanie kurnika. Czyszczenie kurników odbywa się metodą „na sucho”. Po dokładnym usunięciu obornika kurzego i jego resztek pomieszczenia inwentarskie czyszczone są za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Zużyta na ten cel woda ulega całkowitemu odparowaniu. Brojlery kurze będą utrzymywane do osiągnięcia wagi około 2,81 kg. Ilość upadków w stadzie, w każdym budynku, podczas każdego cyklu, wynosi maksymalnie 3% liczebności stada. Po zakończeniu chowu następuje sprzedaż drobiu do ubojni.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie – ciętej żytniej lub pszennej. Ptaki pojęte są wodą z własnego ujęcia wód podziemnych, składającego się z jednej studni (otwór nr S1), zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 1207/1 w miejscowości Poniatowo, gmina Żuromin, powiat żuromiński, stanowiącej własność prowadzącego instalację. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła kropelkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum). Kurniki wyposażono w paszociągi z karmidłami automatycznymi, samozasypowymi, zapobiegającymi rozsypywaniu karmy. Pasza jest magazynowana w silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Ptaki są karmione gotowymi mieszankami paszowymi odpowiednimi dla etapu chowu dostarczonymi na fermę z zewnątrz. Kurczęta są karmione mieszankami o składzie dostosowanym do fazy rozwoju i kondycji ptaków.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi do 1 890 000 sztuk drobiu/rok.

III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

1. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m².
2. Stosowanie systemu żywienia zwierząt dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
3. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia – poidel kropelkowych, zapobiegających nawilżaniu ściółki.
4. Stosowanie podawania wody ad libitum.
5. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach, utrzymywanie ściółki w stanie suchym.
6. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników tzw. „metoda na sucho” z zastosowaniem myjki wysokociśnieniowej.
7. Stosowanie automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do budynków inwentarskich.
8. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o skuteczności min. 70%.
9. Rozrzucanie świeżej ściółki (słomy łamanej i siczki) przy użyciu techniki o niskiej emisji pyłu.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej.
11. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
12. Systematyczne usuwanie obornika z budynków inwentarskich po zakończeniu cyklu produkcyjnego i wywożenie go poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
13. Stosowanie technologii bezodpadowych i małodpadowych.
14. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom.

IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

1. Okresowe kontrole urządzeń elektrycznych.
2. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji.
3. Zastosowanie energooszczędnych systemów dozowania paszy i wody.
4. Stosowanie oświetlenia energooszczędnego.
5. Wysoka izolacyjność termiczna ścian i dachów budynków kurników.
6. Stosowanie optymalnej obsady ptaków w kurnikach.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
 - 1) pojenie zwierząt: łącznie – $Q_r = 39\,690\text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:
 - a) $21\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$,
 - b) $126\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$,
 - 2) mycie i dezynfekcja pomieszczeń oraz urządzeń inwentarskich – $Q_{\text{maxr}} = 220\text{ m}^3/\text{rok}$,
 - 3) chłodzenie wnętrza pomieszczeń inwentarskich – $Q_r = 120\text{ m}^3/\text{rok}$.
2. Zużycie paszy – $7334,6856\text{ Mg}/\text{rok}$.
3. Zużycie energii elektrycznej – $120\text{ MWh}/\text{rok}$.
4. Zużycie gazu płynnego – $150\text{ Mg}/\text{rok}$.
5. Zużycie ściółki – $945\text{ Mg}/\text{rok}$.
6. Zużycie oleju napędowego – $500\text{ l}/\text{rok}$.
7. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji kurników – $200\text{ l}/\text{rok}$.
8. Zużycie środka do redukcji emisji amoniaku (DEZOSAN WIGOR LD01) o skuteczności min. 70%:
 - 1) w pierwszym roku jego stosowania – $63,91\text{ Mg}/\text{rok}$,
 - 2) w kolejnych latach jego stosowania – $52,29\text{ Mg}/\text{rok}$.

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 wymagającej pozwolenia zintegrowanego na tereny zabudowy zagrodowej wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku północnym, w odległości ok. 530 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym 1207/1, na której znajduje się jeden z przedmiotowych kurników.

Czas pracy źródeł hałasu zgodnie z poniższą tabelą nr 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Budynki inwentarskie – kurniki K1-K6	16	8
Wentylatory dachowe o max. wydajności do 12 500	16	8
Wentylatory szczytowe o max. wydajności do 37 000	16	-
Agregat prądotwórczy (2 szt.)	2 x 0,5	-

Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Rozładunek paszy (praca sprężarki)	6 x 1,5	-

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 2-15.

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia w kurnikach K1-K6

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,025

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla kurnika K1 o obsadzie maksymalnej 43 000 szt. (budynek wyposażony w 3 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1767
siarkowodór	0,0088
pył ogółem	0,1168
pył zawieszony PM10	0,1168
pył zawieszony PM2,5	0,0201
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0377
tlenek węgla	0,0155

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurnika K1 o wydajności 12 500 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0196
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0130
pył zawieszony PM10	0,0130
pył zawieszony PM2,5	0,0022
dwutlenek siarki	0,00003
dwutlenek azotu	0,0042
tlenek węgla	0,0017

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K1 o wydajności V = 37 000 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,9 m (4 szt.), h = 2,4 m (2 szt.), średnica wylotu d = 1,4 m; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0195
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0126
pył zawieszony PM10	0,0126
pył zawieszony PM2,5	0,0019

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla kurnika K2 o obsadzie maksymalnej 48 000 szt. (budynek wyposażony w 3 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,1972

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
siarkowodór	0,0099
pył ogółem	0,1300
pył zawieszony PM10	0,1300
pył zawieszony PM2,5	0,0200
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0377
tlenek węgla	0,0155

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurnika K2 o wydajności 12 500 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0219
siarkowodór	0,0011
pył ogółem	0,0144
pył zawieszony PM10	0,0144
pył zawieszony PM2,5	0,0024
dwutlenek siarki	0,00003
dwutlenek azotu	0,0042
tlenek węgla	0,0017

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów szczytowych kurnika K2 o wydajności V = 37 000 m³/h każdy (wysokość emitora: h = 1,9 m, średnica wylotu d = 1,4 m; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0197
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0127
pył zawieszony PM10	0,0127
pył zawieszony PM2,5	0,0019

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 o obsadzie maksymalnej 53 000 szt. (budynek wyposażony w 3 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2124
siarkowodór	0,0106
pył ogółem	0,1432
pył zawieszony PM10	0,1432
pył zawieszony PM2,5	0,0240
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0377
tlenek węgla	0,0155

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla każdego z 11 wentylatorów dachowych kurnika K3 o wydajności 12 500 m³/h każdy (wysokość emitora h = 6,5 m; średnica wylotu d = 0,63 m; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0193
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0130

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM10	0,0130
pył zawieszony PM2,5	0,0022
dwutlenek siarki	0,00003
dwutlenek azotu	0,0034
tlenek węgla	0,0014

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K3 o wydajności $V = 37\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 1,9\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 1,4\ \text{m}$; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0181
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0120
pył zawieszony PM10	0,0120
pył zawieszony PM2,5	0,0018

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla kurników K4-K6 o obsadzie maksymalnej 57 000 szt. każdy (każdy budynek wyposażony w 3 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,2400
siarkowodór	0,0120
pył ogółem	0,1538
pył zawieszony PM10	0,1538
pył zawieszony PM2,5	0,0256
dwutlenek siarki	0,0003
dwutlenek azotu	0,0377
tlenek węgla	0,0155

Tabela 13. Emisja dopuszczalna dla każdego z 13 wentylatorów dachowych kurników K4-K6 o wydajności $12\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora $h = 6,5\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,63\ \text{m}$; typ wylotu: pionowy, otwarty)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0185
siarkowodór	0,0009
pył ogółem	0,0118
pył zawieszony PM10	0,0118
pył zawieszony PM2,5	0,0020
dwutlenek siarki	0,00002
dwutlenek azotu	0,0029
tlenek węgla	0,0012

Tabela 14. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurników nr K4-K6 o wydajności $V = 37\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ każdy (wysokość emitora: $h = 1,9\ \text{m}$, średnica wylotu $d = 1,4\ \text{m}$; typ wylotu: boczny)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0194
siarkowodór	0,0010
pył ogółem	0,0122
pył zawieszony PM10	0,0122
pył zawieszony PM2,5	0,0018

Tabela 15. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji:

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	7,9014
siarkowodór	0,3950
pył ogółem	5,0620
pył zawieszony PM 10	5,0620
pył zawieszony PM 2,5	0,7769
Dwutlenek siarki	0,0018
Dwutlenek azotu	0,2688
Tlenek węgla	0,1104

3. Zagospodarowanie wytworzonego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji wynosi – 1874,25 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 w procesie odzysku.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych 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 16.

Tabela 16. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaje odpadów (Skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanina przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy).</p> <p>1 Mg pomiotu kurzego o wilgotności ok. 15% zawiera: 20-27 kg azotu (N), 25-28 kg fosforu (P₂O₅), 13-15 kg potasu (K₂O) oraz niewielkie ilości żelaza, miedzi i siarki.</p> <p>Odpady o dużej zawartości składników odżywczych, zawilgocone (posiadające właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża).</p> <p>Odpady w postaci stałej. Stosowane</p>	02 01 06	1874,25	Odpady nie są magazynowane na terenie fermy – bezpośrednio po wytworzeniu wywożone są z terenu fermy i przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

Lp.	Rodzaje odpadów (Skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]			
2.	Inne niewymienione odpady [Odpady stanowi odpadowa pasza zebrana podczas czyszczenia karmników oraz powierzchni kurników. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych głównie związków białka, aminokwasów, witamin, , lizyna, fosfor, sód, popiół surowy, wapń, metionina, włókno surowe, oleje i tłuszcze surowe, itp. Odpady w postaci stałej, biodegradowalne, nasiąkliwe.]	02 01 99	5,00	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wydzielonym i zadaszonym miejscu na terenie fermy o betonowym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
3.	Opakowania z papieru i tektury [Opakowania papierowe i tekturowe po preparatach do dezynfekcji. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład papieru i tektury to: celuloza, lignina, hemicelulozy (włókna organiczne), kreda, gips oraz m.in. barwniki. Odpady w postaci stałej, o niskiej temperaturze spalania, nasiąkliwe, ulegające biodegradacji.]	15 01 01	1,50	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wydzielonym i zadaszonym miejscu na terenie fermy o betonowym podłożu Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Opakowania po preparatach, materiałach, surowcach, itp. Odpad suchy w postaci stałej, palny. Skład: polipropylen i polietylen.]	15 01 02	1,50	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wydzielonym i zadaszonym miejscu na terenie fermy o betonowym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe [Skład: celuloza, polipropylen, polietylen, aluminium, wypełniacze nieorganiczne, barwniki, skrobia	15 01 06	1,50	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wydzielonym i zadaszonym

Lp.	Rodzaje odpadów (Skład chemiczny i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
	ziemniaczana. Odpad w postaci stałej, palny, wodoodporny.]			miejscu na terenie fermy o betonowym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
6.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 [Odpad stanowią zużyte jednorazowe ubrania ochronne. Skład: polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polieterosulfon oraz włókna naturalne (bawełna). Odpad w postaci stałej, palny.]	15 02 03	0,25	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wydzielonym i zadaszonym miejscu na terenie fermy o betonowym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 160209 do 160213 [Odpady stanowią zużyte lub/i uszkodzone urządzenia wyposażenia instalacji. Skład: szkło, tworzywo sztuczne, metale, drewno. Odpady w postaci stałej, nie zawierają elementów i substancji niebezpiecznych dla środowiska, wodoodporne.]	16 02 14	0,25	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wydzielonym i zadaszonym miejscu na terenie fermy o betonowym, szczelnym podłożu. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
8.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 160215 [Odpady stanowią uszkodzone/ wymontowane elementy elektryczne wyposażenia instalacji. Skład: polistyren (PS), kauczuk, żelazo, węgiel, aluminium, materiał ceramiczny. Odpady w postaci stałej, wodoodporny.]	16 02 16	0,25	Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów, ustawionych w wyznaczonym miejscu magazynowym na terenie fermy (zadaszonym o betonowy, szczelnym podłożu). Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- 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 posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- e) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

VII. Warunki poboru wód podziemnych

1. Ustalam warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych na potrzeby instalacji, z ujęcia zlokalizowanego na działce nr ew. 1207/1 obręb Poniatowo, gmina Żuromin, powiat żuromiński (współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X – 5881870,4 Y – 7424326,9) stanowiącej własność prowadzącego instalację, składającego się z jednej studni (otworu studziennego) nr S1, w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\max h} = 4,6 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śrd}} = 109,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$$

$$Q_{\max r} = 40\,074,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia $Q_{\max h} = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$, przy depresji $S = 2,1 \text{ m}$ i zasięgu lejki depresji $R = 37,0 \text{ m}$.

2. Warunki poboru wód podziemnych:

- 1) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
 - 2) utrzymywanie w należyтым stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru wody,
 - 3) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza jeden raz na dobę,
 - 4) prowadzenie pomiarów wydajności eksploatacyjnej ujęcia i poziomu zwierciadła wody w studni minimum raz w roku oraz rejestrowanie danych w książce eksploatacji studni,
 - 5) 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,
 - 6) przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników prowadzonych pomiarów ilości pobieranych wód podziemnych w terminie do dnia 1 marca każdego roku za rok poprzedni.
3. 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.

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

Instalacja nie jest źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Po dokładnym usunięciu obornika kurzego i jego resztek pomieszczenia inwentarskie czyszczone są za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Zużyta na ten cel woda ulega całkowitemu odparowaniu.

IX. 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.

X. 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 kartach charakterystyk.
3. Poprzedzanie mycia i dezynfekcji hal chowu starannym czyszczeniem kurników na sucho.
4. Mycie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu urządzeniami wysokociśnieniowymi, metodą bezściekową.
5. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej.
6. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w wyznaczonym miejscu magazynowym, w szczelnych, oznakowanych i zamykanych pojemnikach/kontenerach, 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. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze oraz nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej dla ujęcia wód podziemnych.

XI. 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) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika kurzego ze wskazaniem sposobu jego zagospodarowania i określeniem ilości obornika przekazanej do poszczególnych celów.
 - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) przy wykorzystaniu techniki polegającej na:
 - 1) analizie obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu

lub

- 2) obliczeniu z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt.
- 4) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 1, 2 i 3, w tym informacji dotyczących zastosowanej metody określania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku (BAT 24) oraz miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

2. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza

- 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
- 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
- 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2021 rok.

XII. 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 w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt - łącznie w skali roku oraz na ptaka/cykl i na stanowisko/rok,
 - 2) na potrzeby mycia i dezynfekcji pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok),
 - 3) na potrzeby chłodzenia wnętrza pomieszczeń inwentarskich (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.

XIII. 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.

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

Przenośne stanowiska pomiarowe jako nakładki na emitory.

XV. 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.

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, w tym zagwarantowanie likwidacji instalacji w sposób zapobiegający awariom przemysłowym i ograniczający ich skutki dla ludzi oraz środowiska.

XVIII. Dodatkowe wymagania

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

XIX. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Nie określa się.

XX. Termin ważności pozwolenia

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2021 r. (data wpływu 2 marca 2021 r.) Pan Adam Kaczmarczyk, prowadzący działalność pod nazwą „AVIAR Adam Kaczmarczyk”,

ul. Mickiewicza 8, 09-300 Żuromin, reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 315 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Poniatowo przy ulicy Polnej, gm. Żuromin, powiat żuromiński, na działkach o nr ewid. 1207/1, 1207/2, 1207/3 i 1207/4.

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

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r., poz. 247, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Wnioskodawca pismami z dnia 26 lutego 2021 r., 3 marca 2021 r. oraz 12 kwietnia 2021 r. przedłożył dodatkowe uzupełnienia do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że nie spełnia on wymogów określonych w przepisach prawa i pismem z dnia 12 kwietnia 2021 r., tut. organ wezwał prowadzącego przedmiotową instalację do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienie w przedmiocie sprawy zostało złożone przy piśmie z dnia 22 kwietnia 2021 r.

Ponieważ, wniosek nadal nie był kompletny, tut. organ pismem z dnia 24 maja 2021 r., wezwał prowadzącego instalację do złożenia wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły w dniu 16 czerwca 2021 r.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 23 czerwca 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 umieszczono na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego w Warszawie w okresie od dnia 28 czerwca 2021 r. do dnia 29 lipca 2021 r. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miasta i Gminy Żuromin w okresie od 25 czerwca 2021 r. do dnia 26 lipca 2021 r. a także na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 30 czerwca 2021 r. do dnia 31 lipca 2021 r.

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.

Organ przychylił się do wniosku Fundacji.

Mając na uwadze, że od dnia 20 września 2018 r., 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 2021 r., poz. 624, z późn. zm.), tut. organ zgodnie z art. 61 § 4 Kpa, pismem z dnia 15 września 2021 r., poinformował Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, o prowadzonym postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), pismem z dnia 15 września 2021 r., poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronom prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Poniatowo, gm. Żuromin, powiat żuromiński, na działkach o nr ewid. 1207/1, 1207/2, 1207/3 i 1207/4, prowadzona przez Pana Adama Kaczmarczyka, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, składające się z jednej studni, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 1207/1 obręb Poniatowo, gmina Żuromin, powiat żuromiński stanowiącej własność prowadzącego instalację. W myśl 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 podziemnych, jeżeli wody te są pobierane wyłącznie na cele instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, schładzania kurników oraz w niewielkiej ilości na cele sanitarne pracowników fermy. Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2021 r. poz. 624, z późn. zm.), pobór wód podziemnych zaliczany jest do usług wodnych i wymaga, w myśl art. 389 pkt 1 tej ustawy, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty, zgodnie z art. 407 ww. ustawy.

Biorąc powyższe pod uwagę, w niniejszej decyzji określono warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ww. ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej nr S1. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia ptaków zapobiegający wyciekom i stratom wody. Prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy. Pomiary ilości pobieranej wody, prowadzi się za pomocą urządzeń pomiarowych spełniających wymagania prawnej kontroli metrologicznej w rozumieniu art. 4 pkt 9 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 2166, z późn. zm.).

Zgodnie z § 10 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz.U. Nr 56, poz. 344) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Z uwagi na fakt, że pobierana woda podziemna spełnia warunki rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. poz. 2294, z późn. zm.), prowadzący instalację nie zastosował systemu uzdatniania wody.

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

Instalacja nie jest źródłem ścieków przemysłowych. Po każdym cyklu hodowlanym prowadzone jest czyszczenie kurników metodą nie powodującą powstawania ścieków.

Każdorazowo, po opuszczeniu przez brojlery obiektów inwentarskich, kurniki poddawane są czyszczeniu i dezynfekcji. Każdy obiekt jest gruntownie czyszczony i dezynfekowany wg ścisłej procedury, aby zapewnić właściwe warunki sanitarne. Usuwany jest pomiot a następnie budynki czyszczone są za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Zużyta na ten cel woda, zgodnie z wnioskiem, ulega całkowitemu odparowaniu. Po zakończeniu czyszczenia budynki są dezynfekowane przez firmę zewnętrzną.

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 sporządzania raportu początkowego.

W wyniku funkcjonowania instalacji wytwarzany jest obornik, który nie jest magazynowany na terenie fermy. Obornik przekazywany jest bezpośrednio z hal chowu, po każdym zakończonym cyklu hodowlanym, do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, jako biomasa w rolnictwie, leśnictwie lub do produkcji energii z takiej biomasy za pomocą procesów lub metod, które nie są szkodliwe dla środowiska ani nie stanowią zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub jako odpad w procesie odzysku. W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. 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.

Stosownie do zapisów art. 188 ust. 2b ustawy Poś w pozwoleniu określono numer identyfikacji podatkowej (NIP) i numer REGON posiadacza odpadów, rodzaje i ilości odpadów

wytwarzanych w wyniku funkcjonowania instalacji, ich podstawowy skład chemiczny, właściwości, miejsce i sposób ich magazynowania i dalszego postępowania z nimi oraz sposoby zapobiegania ich powstawaniu lub ograniczania ich ilości i negatywnego oddziaływania na środowisko. Przedstawiony we wniosku sposób postępowania z wytwarzanymi odpadami zgodny jest z wymogami określonymi w obowiązujących przepisach i zabezpiecza środowisko przed ich potencjalnym negatywnym oddziaływaniem. Odpady magazynowane są selektywnie na terenie, do którego wnioskodawca posiad tytuł prawny. Odpady są magazynowane w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia. 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.

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

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych 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.

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, tlenku węgla, dwutlenku azotu i dwutlenku siarki z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem do którego prowadzący instalację ma tytuł prawny. We wniosku wykazano także, iż dotrzymany jest poziom dopuszczalny dla pyłu zawieszonego PM 2,5, określony w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r., poz. 845).

Na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego 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. Dodatkowo w decyzji określono zużycie środka do redukcji emisji amoniaku, tj. Dezosan Wigor LD01. Zgodnie z kartą katalogową preparatu,

jeżeli jest on stosowany po raz pierwszy to dezynfekcję należy prowadzić przez pierwsze 3 dni codziennie, a następnie co 7 dni.

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.

Ze względu na brak możliwości technicznych usytuowania stałego stanowiska pomiarowego, w decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji jako przenośne nakładki do przeprowadzenia pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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 wyłączania instalacji, jak również warunków wprowadzania do środowiska substancji w trakcie rozruchu i w trakcie wyłączania, 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 pozwoleniu określono ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii istotnych z punktu widzenia wymagań ochrony środowiska, jak również zawarto obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw, wody i energii, jak również prowadzenia ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu oraz liczby przybywających i ubywających zwierząt. Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do 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 Poś w decyzji niniejszej określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

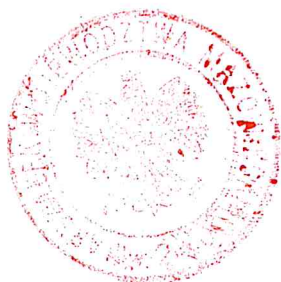
W art. 195 ust.1 ustawy Poś określono przesłanki, których zaistnienie może spowodować cofnięcie lub ograniczenie pozwolenia bez odszkodowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty

jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja 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 11 października 2019 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
Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Mojzesowicz
Pełnomocnik Pana Adama Kaczmarczyka
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k
Gogolinek 22, 86-011 Włelno
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie
ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa
e-PUAP: /pgwwp-wa/SkrytkaESP
3. Pan Kazimierz Mroczkowski
Prezes Fundacji Grand Agro Fundacja
Ochrony Środowiska Naturalnego
e-PUAP: /FundacjaGrandAgro/2021fga
4. aa.