



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



Warszawa, 29 grudnia 2022 roku

PZ-OP-II.7222.19.2022.MR

### **DECYZJA nr 151/22/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust. 1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku Pani Magdaleny Pawlak, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Magdalena Pawlak”, ul. Wyzwolenia 108 B, 09-300 Żuromin oraz Pana Jarosława Pawlaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Jarosław Pawlak”, ul. Wyzwolenia 108, 09-300 Żuromin, reprezentowanych przez pełnomocnika,

#### **udzielam pozwolenia zintegrowanego**

Pani Magdalenie Pawlak prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Magdalena Pawlak” ul. Wyzwolenia 108 B, 09-300 Żuromin (REGON: 140994986, NIP: 511-009-92-49) i Panu Jarosławowi Pawlakowi, prowadzącemu działalność gospodarczą pod nazwą „Ferma Drobiu Jarosław Pawlak”, ul. Wyzwolenia 108, 09-300 Żuromin (REGON: 368878016, NIP: 569-116-10-26), na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 165 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Jonne 75-77, gmina Lutocin, powiat żuromiński i określam 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 165 000 sztuk wchodzi:

1. trzy budynki inwentarskie (kurniki K1-K3) – każdy o maksymalnej obsadzie 55 000 sztuk/kurnik/cykl i łącznej powierzchni hodowlanej 8 354,73 m<sup>2</sup>; każdy budynek inwentarski wyposażony jest w:
  - 1) system zadawania paszy,
  - 2) system pojenia,
  - 3) instalację elektryczną i odgromową,
  - 4) system sterowania oświetleniem,
  - 5) system alarmowy,
  - 6) system ogrzewania – trzy nagrzewnice w każdym budynku, każda nagrzewnica o maksymalnej mocy cieplnej 90 kW, opalane gazem propan, z odprowadzaniem

zanieczyszczeń za pośrednictwem wentylatorów dachowych, maksymalny czas pracy nagrzewnic – 1000 h/rok,

- 7) system wentylacji kurników K1 i K3 składający się z:
- czterech wentylatorów dachowych, o maksymalnej wydajności 15 500 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o średnicy d = 0,63 m, na wysokości h = 6,5 m n.p.t., typ wylotu: pionowy otwarty. Maksymalny czas pracy emitora 6048 h/rok;
  - dziiesięciu wentylatorów dachowych, o maksymalnej wydajności 16 100 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o średnicy d = 0,63 m, na wysokości h = 6,5 m n.p.t., typ wylotu: pionowy otwarty. Maksymalny czas pracy emitora 6048 h/rok;
  - sześciu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 42 100 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o powierzchni 1,4 m x 1,4 m, na wysokości h = 2,0 m n.p.t.; typ wylotu: boczny. Maksymalny czas pracy emitora 264 h/rok;
  - dwóch wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 42 100 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o powierzchni 1,4 m x 1,4 m, na wysokości h = 2,5 m n.p.t.. Dla każdego z wentylatorów zastosowano obudowę zewnętrzną – „kolanko”, skierowaną w górę, zabezpieczoną daszkiem, która spowoduje zmianę kierunku wylotu zanieczyszczeń oraz wpłynie na prędkość gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza, wydajność każdego z wentylatorów zmniejszy się o 20 %. Typ wylotu: pionowy, zadaszony. Maksymalny czas pracy emitora 264 h/rok,
- 8) system wentylacji mechanicznej kurnika K2 składający się z:
- czterech wentylatorów dachowych, o maksymalnej wydajności 15 500 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o średnicy d = 0,63 m, na wysokości h = 6,5 m n.p.t., typ wylotu: pionowy otwarty. Maksymalny czas pracy emitora 6048 h/rok;
  - dziiesięciu wentylatorów dachowych, o maksymalnej wydajności 16 100 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o średnicy d = 0,63 m, na wysokości h = 6,5 m n.p.t., typ wylotu: pionowy otwarty. Maksymalny czas pracy emitora 264 h/rok;
  - ośmiu wentylatorów szczytowych o maksymalnej wydajności 42 100 m<sup>3</sup>/h każdy, z wylotami o powierzchni 1,4 m x 1,4 m, na wysokości h = 2,0 m n.p.t.; typ wylotu: boczny. Maksymalny czas pracy emitora 264 h/rok;
- sześć silosów paszowych, każdy o pojemności 25 Mg każdy;
  - sześć zbiorników na gaz płynny propan, każdy o pojemności 6 400 l;
  - konfiskator sztuk padłych w postaci dwóch szczelnych kontenerów;
  - agregat prądotwórczy o mocy 141 kW, zainstalowany w budynku K2;
  - ujęcie wody podziemnej, składające się z jednej studni służącej do poboru wody z utworów czwartorzędowych na terenie działki nr 524/4 w o wydajności eksploatacyjnej 7,0 m<sup>3</sup>/h.

#### **Opis stosowanej technologii**

Kurniki wchodzące w skład przedmiotowej instalacji są zasiedlane jednodniowymi 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. Kurczaki po osiągnięciu wagi docelowej ok. 2,81 kg przekazywane są do ubojni. W trakcie cyklu (około 36 dnia chowu) następuje podebranie części obsady o około 20%.

Kurczęta brojlery są hodowane metodą ściółkową na słomie. Ferma zaopatrywana będzie z lokalnej sieci energoelektrycznej. Awaryjne źródło zasilania stanowić będzie agregat prądotwórczy o mocy ok 141 kW. We wszystkich kurnikach zamontowano automatyczny system

pojenia. Ptaki pojeone są wodą pobieraną z własnego ujęcia wody podziemnej lub awaryjnie z wodociągu gminnego. Kurniki wyposażono w poidelka oraz miseczki naciekowe, zapobiegające rozlewaniu wody. Zadawanie paszy w kurnikach odbywać się będzie za pomocą paszociągów z karmnikami. W każdym budynku zainstalowane będą linie paszowe. Pasza dostarczana będzie z silosów paszowych znajdujących się na zewnątrz budynku za pomocą przenośnika ślimakowego.

Przerwy pomiędzy cyklami produkcyjnymi przeznaczone są na prace porządkowe, to jest 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 parą wodną za pomocą myjki ciśnieniowej.

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi: 990 000 sztuk/rok. Czas pracy instalacji wyniesie 252 dni w roku.

### **III. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

1. Zastosowanie urządzeń wentylacyjnych, które utrzymają odpowiedni mikroklimat w obiektach inwentarskich.
2. Zastosowanie do ogrzewania kurników niskoemisyjnego paliwa – gaz płynny propan.
3. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
4. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
5. Stosowanie środka do redukcji emisji amoniaku o minimalnej skuteczności na poziomie 60%.
6. Stosowanie worków filtracyjnych na odpowietrznikach silosów podczas pneumatycznego rozładunku paszy do zbiorników.
7. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
8. Przechowywanie martwych zwierząt w specjalistycznym, szczelnym, oznakowanym kontenerze (konfiskatorze), w sposób zapobiegający emisjom
9. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
10. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
11. Czyszczenie kurników metodą na sucho po zakończeniu cyklu.
12. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.
13. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
14. Prowadzenie regularnych przeglądów i konserwacji urządzeń znajdujących się na wyposażeniu instalacji.

### **IV. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii**

1. Zastosowanie zautomatyzowanego systemu wentylacji oraz energooszczędnych systemów podawania paszy i wody.
2. Ograniczenie zużycia energii do ogrzewania lub wentylacji w wyniku zastosowania wymaganej termicznej izolacji kurników.

3. Stosowanie energooszczędnego oświetlenia, ograniczającego zużycie energii elektrycznej.
4. Okresowa kontrola urządzeń elektrycznych, przeglądy i konserwacje urządzeń w celu zapewnienia prawidłowego funkcjonowania tych urządzeń oraz eliminacji nieuzasadnionej, nadmiernej konsumpcji energii.

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:
  - 1) pojenie zwierząt –  $Q_r = 20\,790,00\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $21\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $126\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 1) czyszczenie i dezynfekcja kurników –  $Q_r = 100,26\text{ m}^3/\text{rok}$ ;
  - 2) zamglawianie –  $Q_r = 6\text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $4\,300,83\text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $140\text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego propan –  $140\text{ m}^3/\text{rok}$ .
5. Zużycie oleju napędowego –  $1\,500\text{ l}$ .
6. Zużycie ściółki –  $495\text{ Mg}/\text{rok}$ .
7. Zużycie środków dezynfekujących –  $22,53\text{ Mg}$ .
8. Wymagane zużycie środków do redukcji emisji amoniaku i siarkowodoru (DEZOSAN WIGOR LD01) – na minimalnym poziomie  $30,0708\text{ Mg}/\text{rok}$ .

## VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 1. Emisja hałasu do środowiska

Dopuszczalny, równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku północno-wschodnim, wynosi:

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

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

- od strony północno-wschodniej w odległości ok. 250 m od granicy terenu fermy znajdują się tereny zabudowy zagrodowej.

Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby przedstawiono w tabeli nr 1.

Tabela 1. Rozkład czasu pracy źródeł hałasu

Nazwa budynku	Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
K1	Wentylatory dachowe K1.1-K1.2 oraz K1.12-K1.13 (4 szt.) o max. wydajności $15\,500\text{ m}^3/\text{h}$	16 h	8 h
K1	Wentylatory dachowe K1.3-K1.11 (9 szt.) o max. wydajności $16\,100\text{ m}^3/\text{h}$	16 h	8 h
K1	Wentylatory szczytowe SZ1.1-SZ1.8 (8 szt.) o max. wydajności $42\,100\text{ m}^3/\text{h}$	16 h	-

Nazwa budynku	Źródło dźwięku	Czas pracy dla pory dnia	Czas pracy dla pory nocy
K2	Wentylatory dachowe K2.1-K2.2 oraz K2.12-K2.13 (4 szt.) o max. wydajności 15 500 m <sup>3</sup> /h	16 h	8 h
K2	Wentylatory dachowe K2.3-K2.11 (9 szt.) o max. wydajności 16 100 m <sup>3</sup> /h	16 h	8 h
K2	Wentylatory szczytowe SZ2.1-SZ2.8 (8 szt.) o max. wydajności 42 100 m <sup>3</sup> /h	16 h	-
K3	Wentylatory dachowe K3.1-K3.2 oraz K3.12-K3.13 (4 szt.) o max. wydajności 15 500 m <sup>3</sup> /h	16 h	8 h
K3	Wentylatory dachowe K3.3-K3.11 (9 szt.) o max. wydajności 16 100 m <sup>3</sup> /h	16 h	8 h
K3	Wentylatory szczytowe SZ3.1-SZ3.8 (8 szt.) o max. wydajności 42 100 m <sup>3</sup> /h	16 h	-
K1-K3	Budynki kurników K1-K3	16 h	8 h
K2	Agregat prądotwórczy (wewnątrz budynku)	10 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 2-10.

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,024096

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla kurników K1 ÷ K3 o maksymalnej obsadzie początkowej 55 000 szt. każdy wraz z emisją z nagrzewnic – 3 nagrzewnice gazowe o mocy 90 kW każda

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,210701
siarkowodór	0,0063194
pył ogółem	0,145886
pył zawieszony PM10	0,145886
pył zawieszony PM2,5	0,022211
dwutlenek azotu	0,046368
dwutlenek siarki	0,000773
tlenek węgla	0,030912

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów dachowych kurników K1 ÷ K3 o wydajności V = 15 500 m<sup>3</sup>/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	0,0157867

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
siarkowodór	0,0004734
pył ogółem	0,0109304
pył zawieszony PM10	0,0109304
pył zawieszony PM2,5	0,0016659
dwutlenek azotu	0,0034741
dwutlenek siarki	0,0000579
tlenek węgla	0,00231608

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych kurników K1 ÷ K3 o wydajności  $V = 16\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$  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	0,0163901
siarkowodór	0,00049171
pył ogółem	0,01135154
pył zawieszony PM10	0,01135154
pył zawieszony PM2,5	0,00172824
dwutlenek azotu	0,0036079
dwutlenek siarki	0,0000601
tlenek węgla	0,0024053

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów szczytowych kurników K1 i K3 o wydajności  $V = 42\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora:  $h = 2,5\ \text{m}$ , powierzchnia wylotu  $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$ ; typ wylotu: pionowy, zadaszony) - wentylatory obudowane obudową

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,01347433
siarkowodór	0,00040413
pył ogółem	0,0093047
pył zawieszony PM10	0,0093047
pył zawieszony PM2,5	0,0013957

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurników K1 i K3 o wydajności  $V = 42\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora:  $h = 2,0\ \text{m}$ , powierzchnia wylotu  $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$ ; typ wylotu: poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,016835
siarkowodór	0,0005049
pył ogółem	0,01162545
pył zawieszony PM10	0,01162545

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył zawieszony PM2,5	0,0017438

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika K2 o wydajności  $V = 42\ 100\ \text{m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora:  $h = 2,0\ \text{m}$ , powierzchnia wylotu  $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$ ; typ wylotu: poziomy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0163135
siarkowodór	0,00048928
pył ogółem	0,011265334
pył zawieszony PM10	0,011265334
pył zawieszony PM2,5	0,0016898

Tabela 9. Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji do chowu drobiu wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	3,82296
siarkowodór	0,11466
pył ogółem	2,641158
pył zawieszony PM 10	2,641158
pył zawieszony PM 2,5	0,397158
dwutlenek azotu	0,139104
dwutlenek siarki	0,002319
tlenek węgla	0,092736

Tabela 10. Wskaźniki emisji z hodowli drobiu

Rodzaj substancji	Wskaźnik emisji [kg/szt./rok]
amoniak	0,0232
siarkowodór	0,00069 <sup>1</sup>
pył ogółem	0,016
pył zawieszony PM10	0,016
pył zawieszony PM2,5	0,0024 <sup>2</sup>

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 165 000 sztuk/cykl)– 981,75 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,

<sup>1</sup> emisję siarkowodoru przyjęto na poziomie 3 % emisji amoniaku

<sup>2</sup> emisję pyłu zawieszonego PM2,5 przyjęto na poziomie 15 % pyłu zawieszonego PM10

- jak odpad.

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

#### 4. Wytwarzanie odpadów

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

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 11.

Tabela 11. 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.	<p>Odchody zwierzęce [Mieszanina przefermentowanych odchodów i ściółki.</p> <p>1 Mg pomiotu kurzego o wilgotności ok. 15% zawiera: 20-27 kg azotu (N), 25-28 kg fosforu (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), 13-15 kg potasu (K<sub>2</sub>O) 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 lub magazynowane w niewłaściwy sposób mogą powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	981,75	Opad 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 niewymienione odpady</p> <p>[Odpady stanowi odpadowa pasza zebrana podczas czyszczenia karmników oraz powierzchni kurników. Odpady o dużej zawartości składników odżywczych głównie związków białka, aminokwasów, witamin, , lizyna, fosfor, sól, popiół surowy, wapń, metionina, włókno surowe, oleje i tłuszcze surowe, itp. Odpady w postaci stałej, biodegradowalne, nasiąkliwe.]</p>	02 01 99	0,5	<p>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.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Zużyte opakowania po wykorzystywanych preparatach i materiałach. Skład : włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia ziemniaczana oraz wypełniacze nieorganiczne np.: kaolin, talk, kreda, gips, oraz np. barwniki.</p> <p>Odpad w postaci stałej, biodegradowalny, łatwopalny, nieposiadający właściwości odpadów niebezpiecznych.]</p>	15 01 01	0,10	<p>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.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie.</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
4.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych preparatach i materiałach.</p> <p>Podstawowy skład :polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen(PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze).</p> <p>Odpady w postaci stałej, palny, wodoodporny.]</p>	15 01 02	0,20	<p>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.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
5.	<p>Opakowania wielomateriałowe</p> <p>[Odpad stanowią opakowania z tworzyw sztucznych.</p> <p>Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne i nie ograniczne. polimery syntetyczne: polistyren (PS), polipropylen (PP), polietylen (PE) wraz z domieszkami np. barwniki.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 05	0,15	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
6.	<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	0,03	<p>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.</p> <p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający oddziaływaniu na nie czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń poza opakowanie i na tereny sąsiednie.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02.</p> <p>[Odpady stanowią zużyte ubrania ochronne, rękawice ochronne oraz czyściwo zanieczyszczone substancjami innymi niż niebezpieczne. Skład: : polimery syntetyczne: polipropylen (PP), poliuretan (PU), polietylen (PE), nylon wraz z domieszkami, włókna naturalne (bawełna, len). Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 02 03	0,05	<p>Odpady magazynowane selektywnie oznakowanych, zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku / unieszkodliwienia.</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>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 160209 do 160212</p> <p>[Odpad stanowią zużyte świetlówki zawierające rtęć. Skład: szkło pokryte luminoforem, tworzywa sztuczne, aluminium, stal, gaz szlachetny (argon, halon), rtęć. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu. Właściwości: ostro toksyczne (HP 6), ekotoksyczne (HP 14).]</p>	16 02 13*	0,20	<p>Odpady magazynowane w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, oraz sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), w indywidualnych opakowaniach kartonowych (fabrycznych opakowaniach świetlówek) umieszczonych w oznakowanym, zamykanym pojemniku w wyznaczonym miejscu w pomieszczeniu magazynowym.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
9.	<p>Drewno</p> <p>[Zużyte urządzenia i sprzęt drewniane. Skład: celuloza, lignina, hemiceluloza. Odpady w postaci stałej, łatwopalne, biodegradowalne.]</p>	17 02 01	0,10	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
10.	<p>Złom żelazny i stalowy</p> <p>[ Zużyte urządzenia, fragmenty wyposażenia technologicznego, zużyte rury z żelaza lub stali. Skład: stopy żelaza z węglem, chromem, niklem, manganem, wolframem, miedzią, molibdenem, tytanem. Odpad w postaci stałej, niepalny, odporny na działanie czynników zewnętrznych i mechanicznych.]</p>	17 04 05	0,5	<p>Odpady magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych i zamykanych pojemnikach ustawionych na utwardzonych powierzchniach w miejscu magazynowania które jest odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych.</p> <p>Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu dalszego zagospodarowania, do odzysku lub unieszkodliwienia.</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:
  - a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku,
  - b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
  - c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
  - d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

## **VII. Ilość, stan i skład ścieków - niewprowadzanych do wód lub do ziemi**

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich następuje bez użycia wody, tzw. metodą „na sucho” Dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie i nie powoduje powstawania ścieków przemysłowych.

## **VIII. Warunki poboru wód podziemnych**

1. Ustala się warunki poboru wód podziemnych z utworów czwartorzędowych, z ujęcia składającego się z jednej studni S1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 524/4 obręb Jonne 0009, w miejscowości Jonne, gmina Lutocin, żuromiński (współrzędne w układzie odniesienia 2000: X-5868913,0; Y-7421265,8), w ilości nieprzekraczającej:
  - 1)  $Q_{\max s} = 0,00066 \text{ m}^3/\text{s}$ ,
  - 2)  $Q_{\text{śrd}} = 57,35 \text{ m}^3/\text{dobę}$ ,
  - 3)  $Q_{\max r} = 20\,934,06 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,przy zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia  $Q = 7,0 \text{ m}^3/\text{h}$ , przy depresji  $S = 0,35 \text{ m}$  i zasięgu leja depresji  $R = 18 \text{ m}$ .

Woda podziemna wykorzystywana będzie na potrzeby instalacji.

Warunki poboru wód podziemnych:

- a) nieprzekraczanie przy poborze wody zatwierdzonej wydajności eksploatacyjnej ujęcia,
- b) utrzymywanie w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń służących do poboru i uzdatniania wody,
- c) kontrolowanie ilości pobieranej wody podziemnej przez odczytywanie i notowanie wskazań wodomierza 1 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 studni 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.

2. Pozwolenie zintegrowane w części dotyczącej poboru wód podziemnych nie rodzi praw do nieruchomości i urzędzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urzędzeń.

### **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. Staranne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą „na sucho” przed dezynfekcją.
3. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu parą wodną.
4. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez uprawnione podmioty.
6. Załadunek obornika na szczelnym, betonowym podłożu bezpośrednio na podstawione szczelne przyczepy transportowe.
7. Wywożenie obornika bezpośrednio po zakończeniu cyklu chowu, poza teren fermy, odpowiednio przystosowanymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.
9. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, deratyzacyjnymi, dezynsekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
10. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

### **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:
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika 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 analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt 1-3 za poprzedni rok kalendarzowy.
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 ), z częstotliwością raz w roku.
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27), z częstotliwością raz w roku, w oparciu o wskaźniki emisji określone w tabeli nr 10.
  - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

## **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, wody 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, w tym: ptaka/cykl i stanowisko/rok,
  - 2) na potrzeby czyszczenia i dezynfekcji kurników w m<sup>3</sup>/rok,
  - 3) zamgławianie w m<sup>3</sup>/rok.
3. Przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 1-3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, 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.
4. 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 emitery.

## **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. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się

## **XVIII. 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.

## **XIX. Dodatkowe wymagania**

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać w okresie letnim, podczas występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji wentylatorów dachowych i szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej natychmiastowe zawiadomienie o tym fakcie właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w aktualnie obowiązujących przepisach prawa w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
4. 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.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego wyników z okresowej oceny jakości wody przeprowadzonej 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.



## **XX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z 18 lutego 2022 r. (data wpływu 21 lutego 2022 r.) Pani Magdalena Pawlak i Pan Jarosław Pawlak, reprezentowani przez pełnomocnika, zwrócili się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 165 000 szt., zlokalizowanej na działkach o nr ewidencyjnych 524/1, 524/2, 524/3, 524/6 w miejscowości Jonne 75-77, gmina Lutocin, powiat żuromiński.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 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 2022 r., poz. 1029, 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, z późn. zm.). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Dodatkowo przedmiotowa instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdyż zalicza się do pkt 6 ppkt 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), tj. do instalacji do chowu lub hodowli drobiu o więcej niż 40 000 stanowisk dla drobiu.

Ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych, pismem z dnia 1 kwietnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2022.KS, Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Pismem z dnia 5 maja 2022 r. prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie.

Pismem z dnia 8 czerwca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2022.KW, tut. organ wezwał prowadzącego instalację do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Wyjaśnienia wpłynęły przy piśmie z dnia 3 sierpnia 2022 r. (data wpływu 8 sierpnia 2022 r.).

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r., poz. 2000, z późn. zm.) zwanej dalej „Kpa”, tut. organ zawiadomieniem z dnia 18 sierpnia 2022 r., poinformował Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o prowadzonym na wniosek Pani Magdaleny Pawlak i Pana Jarosława Pawlaka, postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego, a także o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniami z dnia 18 sierpnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2021.KW, oraz z dnia 28 października 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2021.MR, 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 22 sierpnia 2022 r. do dnia 23 września 2022 r. Ponadto zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lutocin w okresie od dnia 22 sierpnia 2022 r. do dnia 23 września 2022 r. a także na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 2 listopada 2021 r. do dnia 5 grudnia 2022 r. W terminie 30 dni od dnia ogłoszenia nie wniesiono żadnych uwag i wniosków do sprawy.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.19.2021.MR, poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21)). Prowadzący instalację przedstawili informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

Źródłem zaopatrzenia instalacji w wodę jest ujęcie wód podziemnych, składające się z jednej studni S1, zlokalizowanej na działce nr ewidencyjny 524/4 w miejscowości Jonne, gmina Lutocin, powiat żuromiński, stanowiącej własność prowadzącego instalację, awaryjnie wodociąg gminny. 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. Jak wynika z wniosku, pobierana woda wykorzystywana jest wyłącznie na cele instalacji, tj. do pojenia ptaków, czyszczenia i dezynfekcji kurników, zamgławianie 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 2022 r. poz. 2625, 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 ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanego na terenie fermy, na działce nr ewidencyjny 524/4 w miejscowości Jonne, gmina Lutocin, powiat żuromiński. 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. Pomiaru 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 2021 r. poz. 2068).

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. 2010 r. Nr 56, poz. 344) kurczętom brojlerom zapewnia się stały dostęp do wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

Prowadzących instalację zobowiązano ponadto, 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.

Prowadzących 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. Po zakończonym cyklu hodowlanym budynki czyszczone są tzw. „metodą na sucho”, a dezynfekcja odbywa się poprzez zamgławianie i nie powoduje powstawania ścieków.

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 klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tutejszy organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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

W decyzji określono lokalizację najbliższych względem instalacji terenów podlegających ochronie akustycznej, mając na uwadze obowiązek dot. wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, wynikający z § 8 ust. 2 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. z 2021 r. poz. 1710, z późn. zm.). Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oceny rodzajów terenów podlegających ochronie akustycznej dokonano na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystywania terenów, w oparciu o stanowisko Wójta Gminy Lutocin wyrażone w piśmie z dnia 3 września 2022 r. znak: BGN.6226.8.2021.

Zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy Poś na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się

zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach. W piśmie Wójta Gminy Lutocin z 3 września 2021 r. (znak: BGN.6226.8.2021) wskazano tereny sąsiednich ferm drobiu zlokalizowanych na dz. o nr. ew. 503, 530/8 obręb Jonne, jako tereny chronione akustycznie. Obiekty o tak dużej powierzchni i obsadzie są w istocie zespołem obiektów przemysłowych, mającym wprawdzie cechy przedsięwzięcia o charakterze rolniczym (z uwagi na przedmiot działalności), ale ze względu na rozmiar tej działalności, będącym jednocześnie przedsięwzięciem produkcyjnym (przemysłowym). Do takiego wniosku uprawnia analiza definicji działalności rolniczej zawartych w art. 2 ust. 2 i 3 ustawy z 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1128, z późn. zm.), art. 2 ust. 2 i 3 ustawy z 15 lutego 1992 r. o podatku dochodowym od osób prawnych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1800, z późn. zm.) oraz w art. 1a ust. 1 pkt 6) ustawy z 12 stycznia 1991 r. o podatkach i opłatach lokalnych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1452, z późn. zm.), które zgodnie i jednoznacznie odróżniają działalność polegającą na wytwarzaniu produktów roślinnych i zwierzęcych w stanie nieprzetworzonym z własnych upraw albo hodowli lub chowu od działalności polegającej na "produkcji zwierzęcej typu przemysłowo - fermowego". Ponadto fermowa hodowla i chów drobiu rzeźnego i nieśnego jest traktowana jako dział specjalny produkcji rolnej (art. 2 ust. 3 powołanej wyżej ustawy z 26 lipca 1991 r. o podatku dochodowym od osób fizycznych).

Ustawodawca oddziela zatem konsekwentnie tradycyjną, "nieprodukcyjną" hodowlę od hodowli typu przemysłowo-fermowego. Brak definicji legalnej "hodowli typu przemysłowo-fermowego", a także brak sformułowania w ustawach choćby podstawowych prawnych desygnatów tego pojęcia upoważnia do sięgnięcia po powszechnie przyjęte rozumienie przymiotnika "przemysłowy", co zresztą miało miejsce w uzasadnieniu wyroku Sądu z 26 stycznia 2021 r., (sygn. akt II SA/Lu 655/20). Sformułowanie to w odniesieniu do "działalności rolniczej" oznacza, że chodzi o działalność, której celem jest wytworzenie jak największej ilości określonych "produktów", co oznacza w przypadku działalności hodowlanej bardzo dużą ilość zwierząt, a także rozbudowaną infrastrukturę konieczną do obsługi hodowli, w tym budynki inwentarskie, urządzenia technologiczne, obsługę komunikacyjną, zaopatrzenie i zagospodarowanie produktów ubocznych z hodowli.

Ponadto przedsięwzięcia zlokalizowane na działkach o nr. ew. 503, 530/3, 531/6, 531/8, 530/8 obręb Jonne należy – ze względu na jego skalę - do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§ 2 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko), co pozycjonuje je w sferze działalności wykraczającej poza "zwykłą", tradycyjną hodowlę zwierząt. W związku z powyższym, przedsięwzięcia o rolno - przemysłowym charakterze nie stanowią zabudowy zagrodowej.

Wskazane w ww. piśmie budynki mieszkalne zlokalizowane są na działce nr ew. 503 oraz 530/8 w m. Jonne stanowiącej teren działalności produkcyjnej, jaką jest produkcja zwierzęca typu przemysłowego fermowego w miejscowości Jonne 74 oraz Jonne 64 (działki nr ew. 503 i 530/8 obr. Jonne). W związku z tym tut. organ uznał, że tereny tych działek, na których zlokalizowany jest budynek mieszkalny oraz instalacja do intensywnego chowu drobiu lub świń o więcej niż 40000 stanowisk dla drobiu lub więcej niż 2000 stanowisk dla świń o wadze ponad 30 kg, nie podlega ochronie akustycznej poprzez ustalenie i dotrzymanie stosownych norm na zewnątrz. Wobec powyższego nie ma podstaw do ustalenia w niniejszej

decyzji wielkości emisji hałasu wyznaczonej dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, w odniesieniu do ww. terenów.

Przy czym podkreślenia wymaga fakt, iż ze względu na funkcję mieszkalną budynku podlegają one wyłącznie ochronie wewnątrz budynku poprzez zastosowanie rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne wewnątrz budynków, na podstawie art. 114 ust. 3 ustawy Poś. Zgodnie z art. 114 ust. 3 ustawy Poś jeżeli na terenach zamkniętych oraz na terenach przeznaczonych do działalności produkcyjnej, składowania i magazynowania znajduje się zabudowa mieszkaniowa, szpitale, domy pomocy społecznej lub budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, ochrona przed hałasem polega na stosowaniu rozwiązań technicznych zapewniających właściwe warunki akustyczne w budynkach.

Na podstawie art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy Poś w pozwoleniu określono rzeczywisty rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby, dla źródeł hałasu wchodzących w skład instalacji IPPC.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, w celu zobrazowania najniekorzystniejszej sytuacji akustycznej, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku w okresie letnim, podczas pracy zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

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

Na podstawie przedstawionych obliczeń, w decyzji określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH<sub>3</sub>/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Dodatkowo w decyzji określono zużycie środka do redukcji emisji amoniaku, tj. DEZOSAN WIGOR LD01. Zgodnie z założeniami preparat będzie stosowany w minimalnej ilości 75 g preparatu/m<sup>2</sup> gwarantującej redukcję emisji amoniaku i siarkowodoru na poziomie minimum 60 %. Preparat będzie stosowany zgodnie z kartą charakterystyki produktu.

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.

Ponadto mając na uwadze, że monitorowanie wielkości emisji pyłu do powietrza odbywa się zgodnie BAT 27 z wykorzystaniem wskaźników emisji, w tabeli nr 10 niniejszej decyzji określono wskaźniki emisji w oparciu, o które określona została emisja do powietrza z przedmiotowej instalacji.

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

Z uwagi na brak możliwości technicznych zainstalowania stałych króćców pomiarowych, w decyzji określono wymóg zapewnienia przenośnego stanowiska do pomiarów wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza jako nakładka na emitory umożliwiającą przeprowadzenie pomiarów emisji z dowolnie wybranego emitora.

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

W decyzji nie określono warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji w warunkach odbiegających od normalnych, tj. maksymalnego dopuszczalnego czasu utrzymywania się uzasadnionych technologicznie warunków eksploatacyjnych odbiegających od normalnych, warunków i parametrów charakteryzujących pracę instalacji, określających moment zakończenia rozruchu oraz moment rozpoczęcia 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.

W wyniku funkcjonowania fermy wytwarzany jest obornik, który może być wykorzystywany 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 oraz jako odpad. Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy, odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złoonych do powietrza.

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 negatywnym oddziaływaniem. Odpady są magazynowane selektywnie, w wyznaczonym do tego celu miejscu magazynowym zlokalizowanym na terenie fermy, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gleby, wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Wytworzone odpady, w zależności od rodzaju, są przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku bądź unieszkodliwienia.

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

W 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 9 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  
Dyrektor Departamentu Gospodarki  
Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

*Marcin Podgórski*  
podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym

**Otrzymują:**

1. Pani Anna Mojzesowicz – pełnomocnik Pani Magdaleny Pawlak  
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.  
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno (e-PUAP)
2. Pani Anna Mojzesowicz – pełnomocnik Pana Jarosława Pawlaka  
EkoPolska Mojzesowicz Sp. k.  
Gogolinek 22, 86-011 Wtelno (e-PUAP)
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa  
e-PUAP: /pgwwp-wa/SkrytkaESP
4. aa