



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



Warszawa, 19 września 2022 roku

PZ-OP-II.7222.46.2022.MD

### **DECYZJA Nr 107/22/PZ.Z**

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2b, 3 i 5, art. 201 ust.1, art. 202, art. 204 ust. 1, art. 211 ust. 1, 3, 5, 6 i 8, art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Poś”, po rozpatrzeniu wniosku spółki WIPASZ Spółka Akcyjna, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn reprezentowanej przez pełnomocnika

#### **udzielam**

spółce WIPASZ Spółka Akcyjna, Wadąg 9, 10-373 Olsztyn (REGON: 510962164, NIP: 7393115688), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu brojlerów kurzych powyżej 40 000 szt. stanowisk na działkach o nr ew. 213, 281 w m. Osówka 51E, gm. Lubowidz, pow. żuromiński i określam następujące warunki:

#### **I. Rodzaj prowadzonej działalności**

Chów drobiu – brojlerów w systemie ściółkowym.

#### **II. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowana technologia**

Rodzaj instalacji

Instalacja do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 240 000 sztuk/cykl, w skład której wchodzi:

1. sześć budynków inwentarskich - o maksymalnej obsadzie początkowej 40 000szt./cykl i powierzchni hodowlanej: 1952,59 m<sup>2</sup> (budynek 1-2), 2052 m<sup>2</sup> (budynek 3-6).

Budynki wyposażone są w:

- 1) system wentylacji, w skład którego wchodzi:
  - a) dziesięć wentylatorów dachowych o średnicy wylotu  $d = 0,63$  m i maksymalnej wydajności 13000 m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczonych na wysokości  $h = 7,5$ m (kurnik K1-K2),  $h=7,0$ m (kurnik K3-K6); typ wylotu – kominowy, pionowy niezadaszony;
  - b) sześć wentylatorów szczytowych o powierzchni wylotu  $d = 1,45$  m x 1,45 m i maksymalnej wydajności 37 900 m<sup>3</sup>/h każdy, umieszczonych na wysokości  $h = 7,5$ m (kurnik K1-K2),  $h=7,0$ m (kurnik K3-K6), typ wylotu – pionowy, niezadaszony;
- 2) system podawania paszy;
- 3) system pojenia;
- 4) system oświetlenia;
2. system ogrzewania - 24 nagrzewnice, każda o maksymalnej mocy 99,1 kW, opalne gazem z odprowadzaniem zanieczyszczeń indywidualnym emitorem;
3. dwanaście zbiorników na gaz płynny o pojemności 6700l każdy;

4. dwanaście silosów paszowych o pojemności 30 Mg każdy.

#### Opis stosowanej technologii

Budynki kurników zasiedlane są jednodniowymi pisklętami o wadze ok. 40 gram. Maksymalnie w każdym z sześciu kurników wstawianych jest 40 000 sztuk piskląt. Chów prowadzony jest metodą ściółkową. W ciągu roku występuje 7 cykli, trwających maksymalnie do 42 dni. Przerwa pomiędzy cyklami wykorzystywana jest do celów porządkowych, przeglądu stanu technicznego instalacji z wykonaniem niezbędnych remontów oraz dezynfekcji. Po nagrzeniu pomieszczeń zostaje ułożona nowa ściółka (pellet), a następnie następuje zasiedlenie kurników młodymi pisklętami.

Ptaki są karmione gotowymi mieszankami paszowymi odpowiednimi dla etapu chowu, dostosowywanymi do wieku oraz potrzeb zwierząt i zawierającymi niezbędną ilość składników pokarmowych, dostarczanych na fermę z zewnątrz. Mieszanka podawana jest automatycznie w postaci sypkiej do linii karmienia tzw. kosza zasypowego podającego paszę. Pasza jest magazynowana w dwunastu silosach zlokalizowanych w sąsiedztwie budynków inwentarskich. Na jeden cykl produkcyjny zużywa się do 912 ton paszy.

Ptaki pojeone są wodą z ujęcia wód podziemnych. We wszystkich budynkach inwentarskich zamontowano automatyczny system pojenia drobiu, na który składają się poidła smoczkowe, zapobiegające wyciekom i stratom wody, zapewniające optymalne zużycie wody bez szkód dla stanu zdrowotności ptaków (pojenie zwierząt do woli – ad libitum).

Teoretyczna zdolność produkcyjna w przedmiotowej instalacji wynosi 1 629 600 sztuk/rok.

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

1. Stosowanie systemu fazowego żywienia zwierząt, mieszankami paszowymi dobranymi do wieku, gatunku drobiu i okresu produkcji.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki, przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
3. Stosowanie urządzeń wentylacyjnych utrzymujących odpowiedni mikroklimat w obiektach inwentarskich.
4. Stosowanie odpowiednich urządzeń i maszyn, których emisja nie przekroczy standardów środowiskowych w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.
5. Stosowanie pneumatycznego załadunku paszy do silosów oraz automatycznego i hermetycznego systemu podawania paszy z silosów do kurników.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń wchodzących w skład instalacji oraz wykonywanie napraw i remontów w przypadku wystąpienia takiej konieczności.
7. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich.
8. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku oraz niedopuszczanie do strat wody.
9. Czyszczenie kurników metodą na sucho po zakończeniu cyklu.
10. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich przed myciem i dezynfekcją.

11. Wyposażenie instalacji w sprawne wodomierze.
12. Utrzymywanie całkowitej sprawności technicznej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
13. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
14. Wywożenie obornika bezpośrednio po wytworzeniu poza teren fermy, przystosowanymi do tego celu środkami transportu.
15. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisji i bezpieczny pod względem sanitarnym.

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

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

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

1. Zużycie wody na cele instalacji wyniesie:
  - 1) pojenie zwierząt –  $Q_r = 11\,494\text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $6,961\text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ;
    - b)  $48,725\text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ;
  - 2) system schładzania pomieszczeń inwentarskich  $Q_r = 200\text{ m}^3/\text{instalację}/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $6384\text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej –  $900\text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego –  $240\text{ m}^3/\text{rok}$ .
5. Zużycie pelletu –  $200\text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do mycia i dezynfekcji –  $0,9\text{ Mg}/\text{rok}$ .

#### **VI. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii**

1. Emisja hałasu do środowiska

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

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

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

W najbliższym otoczeniu fermy drobiu tereny zabudowy zagrodowej podlegające ochronie akustycznej, znajdują się w odległościach ok. 590 m i 630 m na zachód od najbliższego budynku inwentarskiego.

Tabela 1 Rozkład czasu pracy źródeł hałasu dla doby

Źródło emisji hałasu	Czas pracy dla pory dnia [h]	Czas pracy dla pory nocy [h]
Hale chowu K1 – K6	16	8
Wentylatory dachowe o jednostkowej wydajności $V = 13\,000\text{ m}^3/\text{h}$ (60 szt.)	16	8
Wentylatory szczytowe o jednostkowej wydajności $V = 37\,900\text{ m}^3/\text{h}$ (36 szt.)	16*	8*

\* praca w okresie od maja do końca września

## 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 ÷ 7

Tabela 2 Emisja dopuszczalna dla każdego kurnika K1-K6 o maksymalnej obsadzie początkowej 40 000 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,303
siarkowodór	0,003
pył ogółem	0,047
pył zawieszony PM10	0,0457
pył zawieszony PM2,5	0,00453

Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów dachowych w kurnikach K1-K6 o wydajności  $13000\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokość emitora  $h = 7,5\text{ m}$  (kurnik K1-K2),  $h=7,0\text{ m}$  (kurnik K3-K6); średnica wylotu  $d = 0,63\text{ m}$ ; typ wylotu: pionowy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0303
siarkowodór	0,0003
pył ogółem	0,0047
pył zawieszony PM10	0,00457
pył zawieszony PM2,5	0,000453

Tabela 4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych kurnika K1-K6 o wydajności  $V = 37\,900\text{ m}^3/\text{h}$  każdy (wysokości  $h = 7,5\text{ m}$  (kurnik K1-K2),  $h=7,0\text{ m}$  (kurnik K3-K6), powierzchnia wylotu  $F = 1,45\text{ m} \times 1,45\text{ m}$ ; typ wylotu: pionowy)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
amoniak	0,0321

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
siarkowodór	0,0003
pył ogółem	0,005
pył zawieszony PM10	0,00485
pył zawieszony PM2,5	0,00048

Tabela 5 Emisja dopuszczalna z jednego emitora nagrzewnicy z zamkniętą komorą spalania

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,000144
pył zawieszony PM10	0,000139
pył zawieszony PM2,5	0,000141
Dwutlenek azotu	0,0166
Dwutlenek siarki	0,0003
Tlenek węgla	0,0111

Tabela 6 Emisja dopuszczalna z ze wszystkich nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
pył ogółem	0,002880
pył zawieszony PM10	0,002808
pył zawieszony PM2,5	0,002784
Dwutlenek azotu	0,33648
Dwutlenek siarki	0,00552
Tlenek węgla	0,2244

Tabela 7 Roczna emisja dopuszczalna dla całej instalacji wraz z emisją z nagrzewnic

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
amoniak	12,834
siarkowodór	0,078
pył ogółem	1,9949
pył zawieszony PM 10	1,9350
pył zawieszony PM 2,5	0,1940
dwutlenek azotu	0,33648
dwutlenek siarki	0,00552
tlenek węgla	0,2244

### 3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 240 000 sztuk/cykl) – 3 500 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany będzie 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.

Obornik kurzy nie jest magazynowany na terenie instalacji, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest poza teren fermy.

### 4. Wytwarzanie odpadów

- 1) Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów  
Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 8.

Tabela 8 Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Opakowania z papieru i tektury Odpad stanowią zużyte opakowania po wykorzystanych preparatach i materiałach. Skład: włókna celulozowe, wypełniacze organiczne (skrobia ziemniaczana), wypełniacze nieorganiczne (kaolin, gips, talk, kreda), barwniki. Właściwości: odpad w postaci stałej, nasiąkliwy, częściowo ulegający biodegradacji, palny.	15 01 01	2,0	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym, betonowym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad 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>Opakowania z tworzyw sztucznych Odpad stanowią zużyte opakowania po wykorzystanych preparatach i materiałach. Skład: polimery syntetyczne (polietylen, polipropylen, polistyren) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze zmiękczacze). Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wodoodporny.</p>	15 01 02	2,0	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym, betonowym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
3.	<p>Opakowania wielomateriałowe Odpad stanowią zużyte opakowania po preparatach deratyzacyjnych. Skład: polietylen, polistyren, polichlorek winylu, aluminium, cynk, miedź, celuloza, kaolin, talk, skrobia ziemniaczana, gips, kreda, barwniki, klej. Właściwości: odpad w postaci stałej, palny, wodoodporny, nie ulegający biodegradacji.</p>	15 01 05	0,5	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym, betonowym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. 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 zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>Odpad stanowią opakowania po środkach myjących, dezynfekcyjnych, dezynsekcyjnych, deratyzacyjnych.</p> <p>Skład: polimery syntetyczne: polipropylen, poli(tereftalanetylu) - PET, polietylen, polistyren, pozostałości substancji niebezpiecznych: kwas octowy, kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru, alkohol metylowy, wodorotlenek sodu, glutaral formaldehyd.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, plastyczny, o dużej odporności chemicznej, drażniący (HP 4), działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5).</p>	15 01 10*	0,1	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym podłożu w części gospodarczej jednego z kurników.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>Odpad stanowią: zużyte maty dezynfekcyjne, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, sorbent zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi.</p> <p>Skład: poliuretan, włókna sztuczne, guma, polipropylen, polietylen, pozostałości preparatów zawierających substancje niebezpieczne: chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, glutaral, propan-2ol.</p> <p>Właściwości: odpad w postaci stałej, łatwopalny, drażniący (HP 4), działający toksycznie na narządy docelowe (STOT) lub zagrożenie spowodowane aspiracją (HP 5), ekotoksyczny (HP 14).</p>	15 02 02*	0,2	<p>Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku ustawionym na utwardzonym podłożu w części gospodarczej jednego z kurników.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu 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.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02. Odpady stanowią ubrania ochronne oraz czyściwo. Skład: polimery syntetyczne: (polipropylen, polietylen, polichlorek winylu), nylon, włókna naturalne, celuloza. Właściwości: odpad suchy w postaci stałej, palny.	15 02 03	0,5	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym, szczelnym i zamykanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym, betonowym placu. Miejsce magazynowania odpowiednio oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.
7.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 Odpad stanowią żarówki LED nie zawierające substancji niebezpiecznych. Skład: dioda elektroluminescencyjna, luminofor, tworzywa sztuczne, aluminium. Właściwości: odpad w postaci stałej, odporny na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.	16 02 14	0,03	Odpad magazynowany selektywnie w oznakowanym pojemniku w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu), ustawionym na utwardzonym podłożu w części gospodarczej jednego z kurników. 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) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- b) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami,
- c) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- d) segregacja i selektywne magazynowanie odpadów w pojemnikach w przygotowanych do celu miejscach magazynowych, w sposób zabezpieczający środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do powietrza, środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.

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

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

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

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

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

1. Utrzymanie budynków inwentarskich w czystości i porządku.
2. Załadunek obornika bezpośrednio z hal inwentarskich na przystosowane do tego środki transportu.
3. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
4. Staranne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą „na sucho” przed dezynfekcją.
5. Dezynfekowanie pomieszczeń inwentarskich po zakończonym cyklu chowu metodą zamgławiania.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
7. Wykonywanie regularnych przeglądów instalacji wodnej oraz bezzwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków.
8. Magazynowanie wytwarzanych odpadów selektywnie w wyznaczonym, wydzielonym miejscu, zadaszonym i zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych i zwierząt, w szczelnych, zamykanych pojemnikach/opakowaniach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
9. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
10. Systematyczny nadzór nad instalacją oraz przebiegiem procesów technologicznych.

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

1. Monitorowanie emisji obornika:

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
  - 2) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku poprzez obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24) począwszy od informacji za 2022 rok.
2. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 i 2.
  3. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza:
    - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu 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 w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, począwszy od informacji za 2022 rok.

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

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

**XII. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko oraz pomiarów zawartości tych substancji w wodach gruntowych, w tym pobierania próbek**

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko  
Nie określa się.
2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko  
Nie określa się.

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

Przenośne stanowisko pomiarowe jako nakładka na emitory.

#### **XIV. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii**

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

#### **XV. Wymagania ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego**

Nie określa się

#### **XVI. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko**

Nie określa się.

#### **XVII. Postępowanie po zakończeniu działalności**

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

#### **XVIII. Dodatkowe wymagania**

1. Okresowe pomiary hałasu w środowisku należy wykonywać w okresie występowania najbardziej niekorzystnego, z akustycznego punktu widzenia, oddziaływania instalacji na środowisko, tj. w czasie eksploatacji zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.
2. W razie wystąpienia awarii przemysłowej należy natychmiast zawiadomić właściwego powiatowego komendanta Państwowej Straży Pożarnej oraz wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.
3. 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.
4. Przeprowadzanie badań bakteriologicznych i fizyko-chemicznych wody surowej, dla parametrów i z częstotliwością określoną w harmonogramie o którym mowa w ust. 2.
5. Przekazywanie organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego okresowej oceny jakości wody wydanej przez właściwego państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania, nie rzadziej niż raz na rok, bądź wyników badań wody, o których mowa w ust. 3, w terminie nie dłuższym niż 7 dni roboczych od dnia sporządzenia sprawozdania z badań.

#### **XIX. Termin ważności pozwolenia**

Udziela się pozwolenia zintegrowanego na czas nieoznaczony.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z 27 kwietnia 2022 r. spółka WIPASZ S.A. Wadąg 9, 10-373 Olsztyn, reprezentowana przez pełnomocnika, zwróciła się do Marszałka Województwa Mazowieckiego, o udzielenie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie do chowu brojlerów kurzych powyżej 40 000 szt. stanowisk na działkach o nr ew. 213, 281 w m. Osówka 51E, gm. Lubowidz, pow. żuromiński.

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 2022 r. poz. 1029, z późn. zm.), realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1. Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn.zm). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia.

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

W związku ze zgromadzeniem materiału dowodowego w sprawie i koniecznością zapewnienia wszystkim zainteresowanym czynnego udziału w postępowaniu, zawiadomieniem z dnia 21 lipca 2022 r., Marszałek Województwa Mazowieckiego podał, że w publicznie dostępnym wykazie zamieszczono dane o wniosku, a także poinformował o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie do 30 dni od ukazania się zawiadomienia. Przedmiotowe zawiadomienie w okresie od dnia 25 lipca 2022 r. do dnia 25 sierpnia 2022 r. zamieszczono na stronie tablicy ogłoszeń w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Mazowieckiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie. Ponadto, zawiadomienie umieszczono na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego. Zawiadomienie wywieszono również na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Lubowicz w okresie od dnia 22 lipca 2022 r. do dnia 22 sierpnia 2022 r. oraz na terenie przedmiotowej instalacji w okresie od dnia 27 lipca 2022 r. do dnia 26 sierpnia 2022 r.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), pismem z dnia 30 sierpnia 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.46.2022.MD, strony postępowania zostały powiadomione o zgromadzeniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania ewentualnych uwag i zastrzeżeń, a także o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wniosły uwag.

We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w m. Osówka 51E, gm. Lubowidz prowadzona przez Wnioskodawcę, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z najlepszych dostępnych technik, zawartych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2017/302 z dnia 15 lutego 2017 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do intensywnego chowu drobiu lub świń zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L 43 z 21.02.2017 r. str. 231) (notyfikowana jako dokument nr C (2017 688), sprostowana (Dz. Urz. UE L 105 z 21.04.2017 str. 21). Prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku przeprowadzono obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu z uwzględnieniem źródeł wchodzących w skład instalacji IPPC, jak i pozostałych źródeł emisji

zlokalizowanych na terenie, do którego prowadząca ma tytuł prawny. Z obliczeń rozkładu stężeń substancji w powietrzu wynika, że określone we wniosku emisje pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla, amoniaku i siarkowodoru z instalacji nie powodują przekraczania wartości odniesienia określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87), poza terenem, do którego prowadzący 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).

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

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

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

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

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

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

Z obliczeń rozprzestrzeniania się hałasu powodowanego działalnością instalacji fermy drobiu wynika, że na granicy terenów chronionych akustycznie nie wystąpią przekroczenia

dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). W oparciu o zapisy Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego części miejscowości Osówka, Żelaźnia i Lubowidz (Uchwała nr 136/XXII/2009 Rady Gminy Lubowidz z dnia 18 maja 2009 r.) ustalono, że teren podlegający ochronie akustycznej stanowi zabudowa zagrodowa zlokalizowana po zachodniej stronie instalacji.

Mając na uwadze zmienność pracy źródeł hałasu na terenie fermy drobiu, prowadzącego instalację zobowiązano do wykonywania okresowych pomiarów hałasu w środowisku, w okresie występowania najbardziej niekorzystnego oddziaływania akustycznego instalacji na środowisko, tj. podczas pracy zarówno wentylatorów dachowych, jak i szczytowych.

Na potrzeby przedmiotowej instalacji dostarczana będzie woda z własnego ujęcia wód podziemnych zlokalizowanego na terenie fermy. 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. Zgodnie z informacją przedstawioną we wniosku ujmowana woda wykorzystywana będzie nie tylko na potrzeby przedmiotowej instalacji, ale również na cele pozainstalacyjne. Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określono ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji. Prowadzący instalację wystąpi o pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

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.

Na fermie prowadzona jest oszczędna i racjonalna gospodarka wodą. W celu zapobiegania nadmiernemu zużyciu wody, bez szkód dla stanu zdrowotności zwierząt (pojenie zwierząt do woli – ad libitum), zastosowany został automatyczny system pojenia kurcząt, zapobiegający wyciekom i stratom wody. Ewidencja zużycia wody określana jest na podstawie wskazań wodomierzy.

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

W wyniku funkcjonowania instalacji nie powstają ścieki przemysłowe. 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. Eksploatacja przedmiotowej instalacji powoduje wykorzystywanie i

uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację zidentyfikował uwalniane substancje stwarzające ryzyko, jak również wskazała środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych. Tut. organ po analizie przedłożonej dokumentacji, przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

W wyniku eksploatacji instalacji będą wytwarzane odpady oraz obornik, który będzie przekazany jako surowiec do produkcji biogazu.

W celu zapewnienia właściwej gospodarki wytworzonym obornikiem, tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do corocznego prowadzenia ewidencji ilości powstającego obornika kurzego, a także do monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24, określonymi w 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. Wymienione powyżej informacje umożliwią systematyczną ocenę spełnienia przez instalację 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 wyznaczonych do tego celu miejscach magazynowych zlokalizowanych 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 ustawy Poś. Mając na uwadze, że ilość odpadów wytworzonych w wyniku funkcjonowanie instalacji nie spowoduje przekroczenia tego kryterium, organ odstąpił od wymogu występowania do komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli, jak również nie określił w decyzji warunków, o których mowa w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy Poś.

W związku z tym, iż zakład nie zalicza się do zakładów o dużym ryzyku wystąpienia awarii, w decyzji określono obowiązki, co do postępowania w przypadku wystąpienia awarii. Zgodnie



z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Poś w pozwoleniu określono sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczone jak w sentencji.

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

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Mazowieckiego. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Mazowieckiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja niniejsza staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, po jego wpływie do organu.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 2011,00 zł (słownie: dwa tysiące jedenaście złotych) w dniu 6 maja 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

Otrzymują:

1. Robert Tkaczyk -pełnomocnik  
Ul. Piłsudskiego 13 lok.21  
21-500 Biała Podlaska