



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



Warszawa, 17 sierpnia 2022 roku

PZ-OP-II.7222.48.2022.AKU

### **DECYZJA Nr 96/22/PZ.Z**

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej „Kpa”, w związku z art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, 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 Pana Macieja Borkowskiego, (anonimizacja danych),

#### **I. zmienia się**

decyzję Nr 31/19/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 28 maja 2019 r., znak: PZ-PK-II.7222.68.2019.TB (PZ-II.7222.40.2018.TB, zmienioną decyzją nr 44/20/PZ.Z z dnia 25 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.88.2020.AG, udzielającą Panu Maciejowi Borkowskiemu, (anonimizacja danych), (REGON:38186134, NIP: 8212660780) pozwolenia zintegrowanego, na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie stanowisk 59 900 szt./cykl, zlokalizowanej na działce o nr ew. 585 w miejscowości Krzymosze 55E, gmina Mordy, powiat siedlecki, w następujący sposób:

1) część III rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

#### **„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 automatycznego systemu podawania paszy do linii karmienia, tzw. kosza zasypowego podającego mieszankę paszową, zapobiegającego wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Stosowanie automatycznego i wysokowydajnego systemu pojenia – systemu poidel smoczkowych z miską okapową, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki przy jednoczesnym zapewnieniu zwierzętom dostępności wody (ad libitum).
4. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m<sup>2</sup>.
5. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej wszystkich urządzeń gospodarki wodnej.
7. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurniku.
8. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynku inwentarskim oraz staranne czyszczenie kurnika na sucho przed myciem.
9. Rozrzucanie świeżej ściółki o grubszej strukturze ręcznie przez personel fermy.

10. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego, a następnie wywożenie go poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownonych do powietrza.
11. Przechowywanie martwych zwierząt w sposób zapobiegający emisjom”;

2) część V rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji –  $Q_r = 3334 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
  - 1) pojenie zwierząt łącznie –  $Q_r = 3024 \text{ m}^3/\text{rok}$ , w tym:
    - a)  $7,2 \text{ dm}^3/\text{ptaka}/\text{cykl}$ ,
    - b)  $50,5 \text{ dm}^3/\text{stanowisko}/\text{rok}$ ,
  - 2) mycie urządzeń –  $Q_r = 22 \text{ m}^3/\text{rok}$ ,
  - 3) system utrzymywania optymalnej wilgotności i temperatury –  $Q_r = 288 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
2. Zużycie paszy –  $1680 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
3. Zużycie energii elektrycznej – ok.  $100 \text{ MWh}/\text{rok}$ .
4. Zużycie gazu płynnego (propan) –  $105,0 \text{ m}^3/\text{rok}$ .
5. Zużycie słomy –  $221,0 \text{ Mg}/\text{rok}$ .
6. Zużycie środków do dezynfekcji hali chowu drobiu:  $100\text{l}/\text{rok}$  każdy.
7. Zużycie środków do odkamieniania instalacji wodociągowej –  $50 \text{ l}/\text{rok}$ .
8. Zużycie środków do maty dezynfekcyjnej –  $20 \text{ l}/\text{rok}$ .”;

3) część VI rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

**„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 rozbudowanej instalacji fermy drobiu na tereny zabudowy zagrodowej, zlokalizowanej w kierunku wschodnim oraz południowo-wschodnim, wynosi:

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

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok.  $142 \text{ m}$  od przedmiotowego kurnika.

Czas pracy głównych źródeł hałasu:

- a) wentylatory dachowe o max. wydajności  $11500 \text{ m}^3/\text{h}$  – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy,
- b) wentylatory szczytowe o max. wydajności  $38000 \text{ m}^3/\text{h}$  – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy (w okresie letnim).

**2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza**

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji - źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z tabelami nr 1 – nr 5.

Tabela nr 1. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla budynku kurnika.

Rodzaj substancji	kgNH <sub>3</sub> /stanowisko dla zwierzęcia/rok
amoniak	0,079

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla kurnika o obsadzie maksymalnej 59900 szt. brojlerów.

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,6732
siarkowodór	0,0031
pył ogółem	0,5936
pył zawieszony PM 10	0,5936
pył zawieszony PM 2,5	0,05936

Tabela nr 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 17 wentylatorów dachowych kurnika, każdy o wydajności  $V = 11500 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 6,8 \text{ m}$ , średnica wylotu  $d = 0,63 \text{ m}$ , wylot pionowy otwarty

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,03960
siarkowodór	0,00018
pył ogółem	0,03492
pył zawieszony PM 10	0,03492
pył zawieszony PM 2,5	0,003492

Tabela nr 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych kurnika, każdy o wydajności  $V = 38000 \text{ m}^3/\text{h}$ ; wysokość emitora:  $h = 2,0 \text{ m}$ ; średnica wylotu  $d = 1,4 \text{ m}$ , wylot boczny.

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	0,05112
siarkowodór	0,00022
pył ogółem	0,04536
pył zawieszony PM 10	0,04536
pył zawieszony PM 2,5	0,004536

Tabela 5. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji.

Rodzaj substancji	kg/h
amoniak	4,738
siarkowodór	0,016
pył ogółem	2,855
pył zawieszony PM 10	2,855
pył zawieszony PM 2,5	0,2855

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika  
Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji (przy obsadzie 59 900 szt./cykl i 7 cyklach w roku) – 750,00 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.  
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 wyniku funkcjonowania instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów. Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji,

z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela nr 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania.

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13  [Zużyte lampy oświetleniowe typu LED pomieszczeń produkcyjnych. Wewnątrz obudowy znajduje się dioda elektroluminescencyjna oraz luminofor, tworzywo sztuczne i aluminium. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, nietoksyczne.]	16 02 14	0,01	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnym, oznakowanym pojemniku, ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w wyznaczonym miejscu pomieszczenia sterowni kurnika. Odpady magazynowane w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpady przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

2) Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami.

Gospodarowanie wytwarzanymi odpadami winno się odbywać zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie;

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

- a) zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach hurtowych, dużych pojemnikach ograniczających ilość powstających odpadów opakowaniowych,
- b) stosowanie w procesie technologicznym urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację,
- c) przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom,
- d) preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów,
- e) monitorowanie i optymalizacja parametrów procesu produkcyjnego,
- f) magazynowanie odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska na szczelnym podłożu w szczelnych oznakowanych pojemnikach.”;

4) część VII rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

**„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 z użyciem niewielkiej ilości wody, która ulega odparowaniu, nie powoduje powstawania ścieków.”;

5) część IX rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Wyposażenie pomieszczeń inwentarskich w szczelne posadzki.
2. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą bezściekową tzw. „na sucho”.

3. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
4. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach i/lub workach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
5. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnych posadzkach i wyposażenie tego miejsca w zapas sorbentów.
6. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających stosowne uprawnienia.
7. Postępowanie ze środkami dezynfekcyjnymi, zgodnie z instrukcją zawartą w ich karcie charakterystyki.
8. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i natychmiastowe usuwanie ewentualnych przecieków.”;

6) część X rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
  - 1) Określanie wielkości emisji rocznej amoniaku z instalacji, przy wykorzystaniu techniki „Oszacowanie z zastosowaniem bilansu masowego w oparciu o wydalanie i całkowitą zawartość azotu (lub całkowitego azotu amonowego) na każdym etapie stosowania obornika” (BAT 25).
  - 2) Określanie wielkości emisji rocznej pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 27).
  - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1 i 2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2022 rok.
2. Monitorowanie emisji obornika
  - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.
  - 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika, ze wskazaniem sposobu jego zagospodarowania.
  - 3) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24).
  - 4) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy, ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1-3, oraz informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego, jeżeli obornik nie został przekazany bezpośrednio po wytworzeniu uprawnionemu odbiorcy.”;

7) część XI rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

**„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 ilości zużywanych surowców, materiałów paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
  2. 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 mycia urządzeń (w m<sup>3</sup>/rok),
    - 3) na potrzeby systemu utrzymywania optymalnej wilgotności i temperatury (w m<sup>3</sup>/rok).
  3. Prowadzenie ewidencji obsady drobiu w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
  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.”;
- 8) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

#### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 6 maja 2022 r. (data wpływu 17 maja 2022 r.), Pan Maciej Borkowski, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 31/19/PZ.Z z dnia 28 maja 2019 r., znak: PZ-PK-II.7222.68.2019.TB (PZ-II.7222.40.2018.TB, zmienionej decyzją nr 44/20/PZ.Z z dnia 25 czerwca 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.88.2020.AG, udzielającej Panu Maciejowi Borkowskiemu pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu o łącznej liczbie stanowisk 59 900 szt./cykl, zlokalizowanej na działce o nr ew. 585 w miejscowości Krzymosze 55E, gmina Mordy. Wnioskowana zmiana dotyczy m.in.:

- sposobu zagospodarowania obornika,
- zmiany rodzajów odpadów wytwarzanych na terenie instalacji,
- zmiany sposobu czyszczenia budynku kurnika po zakończeniu cyklu produkcyjnego z metody tradycyjnej , w której powstają ścieki przemysłowe, na metodę czyszczenia „na sucho”, bezściekową.

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

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, realizowanego na terenach innych niż wymienione w pkt 1 (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). Przedmiotowa instalacja zaliczana jest do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (§2 ust. 1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia).

Po analizie merytorycznej wniosku, ze względu na fakt, że złożona dokumentacja nie spełniała wymogów formalnych pismem z dnia 4 czerwca 2022 r. znak: PZ-OP-II.7222.48.2022.AKU Wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków we wniosku. Uzupełnienie wpłynęło przy piśmie z dnia 28 czerwca 2022 r.

Pismem z dnia 12 lipca 2022 r. tut. Organ wezwał prowadzącego instalacje do złożenia dodatkowych wyjaśnień w przedmiotowej sprawie. Pismem z dnia 20 lipca 2022 r., prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 29 lipca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.48.2022.AKU, poinformowano stronę o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystał z przysługującego prawa.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Poś, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz znaczącego zwiększenia jej negatywnego oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

W związku z wprowadzonymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, w tym zmianę sposobu czyszczenia budynku kurnika po zakończeniu cyklu produkcyjnego z metody tradycyjnej, w której powstają ścieki przemysłowe, na metodę czyszczenia „na sucho”, tj. metodę bezściekową. Wobec powyższego uaktualniono informacje dotyczące powstawania ścieków, także wykreślono zapisy dotyczące prowadzenia monitoringu ścieków oraz określono ponownie, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy Poś, ilość wody zużywanej na poszczególne cele instalacji.

W związku ze zmianami w funkcjonowaniu fermy zmieniono sposób zagospodarowania obornika. Obornik, może być przekazany 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. Zapis ten w całości konsumuje wnioskowane zmiany tj. obornik może być również wykorzystywany jako produkt uboczny pochodzenia zwierzęcego kat. 2. Obornik bezpośrednio z hal chowu w trakcie trwania cyklu hodowlanego i po jego zakończeniu, przekazywany będzie do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Zgodnie z art. 163 Kpa organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której Strona nabyła prawo, także w innych przypadkach oraz na innych zasadach niż określone w rozdziale 13 kpa, o ile przewidują to przepisy szczególne. Jednym z takich przepisów jest art. 192 w zw. z art. 214 ustawy Poś, który pozwala na zmianę decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy zmiana w instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym, polegająca na zmianie sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowie, która może mieć wpływ na środowisko, wymaga zmiany niektórych warunków wydanego pozwolenia zintegrowanego.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

#### **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 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 13 lipca 2022 r. na rachunek bankowy Urzędu Miasta Stołecznego Warszawy-Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.

#### Otrzymuje:

1. Pan Maciej Borkowski  
(anonimizacja danych)
2. aa.