



P_2272452

Warszawa, 23 października 2020 r.

PZ-OP-II.7222.116.2020.AK

DECYZJA Nr 88/20/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), zwanej dalej: Kpa, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.), zwanej dalej: ustawą Poś, po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Aleksandra Pawińskiego,

zmieniam

decyzję Nr 55/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 maja 2014 r., znak: PŚ-V.7222.16.2011.KS, udzielającą Panu Krzysztofowi Aleksandrowi Pawińskiemu, zamieszkałemu przy

(), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 57 050 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wirów, gmina Jabłonna Lacka, zmienioną decyzją Nr 198/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.16.2011.MR, w następujący sposób:

1) w części VI. ust. 1 decyzji otrzymuje brzmienie:

„1. Wprowadzenie 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 1.8 oraz nr 2 ÷ nr 2.1

Tabela 1 Emisja dopuszczalna dla kurnika Nr 1 o obsadzie 17 400 sztuk brojlerów kurzych [w kurniku dwie nagrzewnice o mocy 75,5 kW każda]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0278
Siarkowodór	0,0028
Pył ogółem	0,3984
Pył zawieszony PM10	0,0365
Dwutlenek siarki	0,0012
Dwutlenek azotu	0,0343
Tlenek węgla	0,0069

Tabela 1.1 Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 17\,290\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, w kurniku Nr 1 [wysokość: $h = 5,5\text{ m}$ (2 szt.), $h = 7,5\text{ m}$ (3 szt.); średnica wylotu $d = 0,65\text{ m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0056
Siarkowodór	0,0006
Pył ogółem	0,0797
Pył zawieszony PM10	0,0073
Dwutlenek siarki	0,0002
Dwutlenek azotu	0,0069
Tlenek węgla	0,0014

Tabela 1.2 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych o wydajności $V = 37\,400\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, w kurniku Nr 1 [wysokość: $h = 2,4\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 1,285\text{ m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0044
Siarkowodór	0,0004
Pył ogółem	0,0617
Pył zawieszony PM10	0,0058

Tabela 1.3 Emisja dopuszczalna dla każdego z kurników Nr 2 i Nr 4 o obsadzie 9 000 sztuk brojlerów kurzych każdy [w każdym kurniku nagrzewnica o mocy 75,5 kW]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0144
Siarkowodór	0,0014
Pył ogółem	0,2061
Pył zawieszony PM10	0,0189
Dwutlenek siarki	0,0006
Dwutlenek azotu	0,0172
Tlenek węgla	0,0034

Tabela 1.4 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 17\,290\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, w każdym z kurników Nr 2 i Nr 4 [wysokość $h = 7,5\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 0,65\text{ m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0072
Siarkowodór	0,0007
Pył ogółem	0,1031
Pył zawieszony PM10	0,0095
Dwutlenek siarki	0,0003

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Dwutlenek azotu	0,0086
Tlenek węgla	0,0017

Tabela 1.5 Emisja dopuszczalna dla każdego z 2 wentylatorów ściennych o wydajności $V = 37\,400\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, w każdym z kurników Nr 2 i Nr 4 [wysokość: $h = 2,4\text{ m}$; średnica wylotu: $d = 1,285\text{ m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0049
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0705
Pył zawieszony PM10	0,0065

Tabela 1.6 Emisja dopuszczalna dla kurnika Nr 3 o obsadzie 21 650 sztuk brojlerów kurzych [w kurniku dwie nagrzewnice o mocy 75,5 kW każda]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0346
Siarkowodór	0,0035
Pył ogółem	0,4958
Pył zawieszony PM10	0,0455
Dwutlenek siarki	0,0012
Dwutlenek azotu	0,0343
Tlenek węgla	0,0069

Tabela 1.7 Emisja dopuszczalna dla każdego z 7 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 17\,290\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, w kurniku Nr 3 [wysokość: $h = 5,5\text{ m}$ (4 szt.), $h = 7,5\text{ m}$ (3 szt.); średnica wylotu: $d = 0,65\text{ m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0049
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0708
Pył zawieszony PM10	0,0065
Dwutlenek siarki	0,0002
Dwutlenek azotu	0,0049
Tlenek węgla	0,0010

Tabela 1.8 Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów ściennych o wydajności $V = 37\,400\text{ m}^3/\text{h}$ każdy, w kurniku Nr 3 [wysokość: $h = 2,4\text{ m}$; $d = 1,285\text{ m}$]

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0048

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Siarkowodór	0,0005
Pył ogółem	0,0685
Pył zawieszony PM10	0,0063

Tabela 2 Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	0,603
Siarkowodór	0,059
Pył ogółem	8,656
Pył zawieszony PM10	0,796
Dwutlenek siarki	0,003
Dwutlenek azotu	0,074
Tlenek węgla	0,015

Tabela 2.1 Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia (dla brojlerów kurzych) dla każdego z kurników Nr 1 ÷ Nr 4

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,011

2) część VIII. decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Do 31 grudnia 2020 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszzonego PM10, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu i tlenku węgla z instalacji.
2. Do 31 grudnia 2020 r. sporządzenie rocznych bilansów obsady drobiu w poszczególnych kurnikach w każdym cyklu chowu i rocznego bilansu obsady w całej instalacji łącznie.
3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanej wody na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i stanowisko/rok.
4. Prowadzenie rejestru ilości powstającego obornika kurzego.
5. Prowadzenie rejestru rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) wykorzystania rolniczego jako nawóz, ze wskazaniem ilości obornika wykorzystywanego na gruntach własnych i ilości obornika przekazywanego poszczególnym odbiorcom, (z uwzględnieniem nawozu wykorzystanego na gruntach własnych),
 - b) zagospodarowania jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do upraw grzybów).

6. Do 31 grudnia 2020 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i całej instalacji łącznie.
7. Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, za poprzedni rok kalendarzowy bilansów, rejestrów i informacji, o których mowa w ust. 1-6 oraz:
 - a) planów nawożenia wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (o ile część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
 - b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (o ile część obornika była zagospodarowana jako nawóz),
 - c) informacji dotyczących miejsca magazynowania w okresie zimowym wytworzonego obornika kurzego (płyty obornikowej) oraz kopii dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do ww. płyty, (o ile wytworzony obornik nie był w tym czasie przekazywany jako odpad).
8. Od 1 stycznia 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu z instalacji przy wykorzystaniu techniki „Szacunki z wykorzystaniem wskaźników emisji” (BAT 25 i BAT 27), z częstotliwością raz w roku.
9. Od 1 stycznia 2021 r. określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu techniki: „Oszacowanie w oparciu o analizę obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu” (BAT 24), z częstotliwością raz w roku.
10. Od 1 stycznia 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich w kolejnych cyklach chowu i w całej instalacji łącznie, w tym ubiórek i upadków zwierząt.
11. Określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w ust. 8 - 10 w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.”;

3) po części XIV. dodaje się część XV. w brzmieniu:

„XV. 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.”;

4) dodaje się część XVI. w brzmieniu:

„XVI. Termin dostosowania instalacji do wymagań określonych (w konkluzjach BAT) 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).

Termin dostosowania, ustala się do 31 grudnia 2020 roku.”;

5) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 sierpnia 2020 r. Pan Krzysztof Aleksander Pawiński wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 55/14/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 26 maja 2014 r., znak: PŚ-V.7222.16.2011.KS, udzielającej Panu Krzysztofowi Aleksandrowi Pawińskiemu, zamieszkałemu przy

pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie 57 050 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Wirów, gmina Jabłonna Lacka, zmienionej decyzją Nr 198/15/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2015 r., znak: PŚ-V.7222.16.2011.MR.

Wniosek o zmianę pozwolenia wynika z przeprowadzonej przez tutejszy organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219, z późn. zm.) dalej: ustawa Poś, analizy warunków pozwolenia zintegrowanego pod kątem spełniania wymagań Konkluzji BAT, 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) oraz wezwania z dnia 15 maja 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.71.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.74.2017.EW), w którym prowadzący instalację został zobowiązany do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

Wnioskowana zmiana dotyczy dostosowania instalacji do wymagań konkluzji BAT w zakresie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlerów kurzych wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- zakresu i sposobu monitorowania emisji całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 24;
- metody monitorowania emisji amoniaku do powietrza, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 25;
- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 27;
- zakresu i sposobu monitorowania procesów technologicznych, w tym liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d;
- ostatecznego terminu na dostosowanie instalacji do Konkluzji BAT;

oraz

- uwzględnienia wyników analizy ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy Poś marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2020 r. poz. 283, z późn.zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz. 1839). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust.1 pkt 51 lit. b ww. rozporządzenia, tj. chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 DJP.

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.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 30 września 2020 r., znak: PZ-OP-II.7222.116.2020.AK, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz 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 strona nie wniosła uwag.

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 zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tutejszy organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Po analizie kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie dostosowania instalacji do wymagań określonych w konkluzjach BAT.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawił informacje o spełnieniu wymagań określonych w konkluzjach BAT, dotyczących m.in. wdrażania i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego, dobrego gospodarowania, efektywnego wykorzystania energii i wody, ograniczania emisji hałasu, ścieków i zapachów oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie oraz dokonał obliczenia całkowitej ilości wydalanego azotu i fosforu. Obliczone wartości mieszczą się w przedziale wartości, określonych w konkluzjach BAT.

Ponadto, we wniosku przedstawiony został sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników Nr 1 ÷ Nr 4 dla brojlerów kurzych

w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych.

W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 31 grudnia 2020 r. Od tego terminu, tj. od dnia 1 stycznia 2021 r. prowadzący instalację będzie prowadził monitorowanie emisji do powietrza zgodnie z wymogami 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.

W celu dostosowania zapisów decyzji do obowiązujących wymogów określonych w konkluzjach BAT tut. organ zobowiązał prowadzącego instalację do:

- monitorowania całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku, zgodnie z wymaganiami BAT 24,
- monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym urodzeń i zgonów zgodnie z wymogami BAT 29,
- monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27. Jednocześnie nałożono obowiązek przekazywania ww. danych, ewidencji i informacji o wielkości emisji rocznej organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, określając wymagany termin przekazywania powyższych informacji.

Dodatkowo na podstawie przedstawionych obliczeń określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego z kurników Nr 1 ÷ Nr 4 dla brojlerów kurzych zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Prowadzący instalację wykazał, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi i środowiska wodno-gruntowego substancjami powodującymi ryzyko, należącymi do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Mając na względzie powyższe tut. organ przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

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 niniejszym rozdziale, o ile przewidują to przepisy szczególne. Tego rodzaju przepisem szczególnym jest art. 215 ustawy Poś, który określa zasady występowania z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w przypadku, gdy przeprowadzona analiza warunków

pozwolenia zintegrowanego wykazała konieczność dostosowania instalacji, do wymagań określonych w konkluzjach BAT oraz określa elementy niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo 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 stronę 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 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 1 września 2020 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Centrum Obsługi Podatnika, nr konta: 21 1030 1508 0000 0005 5000 0070.



z up. Marszałka Województwa

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:
Pan Krzysztof Pawiński