



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

Warszawa, 28 czerwca 2019 r.



P_1702425

PZ-PK-I.7222.180.2019.MR

DECYZJA Nr 54 /19/PZ.Z

Na podstawie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, z późn. zm.), art. 192, art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 215 ust. 5 i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku AIKAT Goździkowski Spółka Jawna, ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów, reprezentowanej przez pełnomocnika

zmienia się

decyzję Nr 4/17/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.136.2016.MR, udzielającą AIKAT Goździkowski Spółka Jawna, ul. Raciąrska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 141525466, NIP: 5691847350), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 351 700 szt., zlokalizowanej w miejscowości Gradzanowo Zbęskie 59, gmina Radzanów, powiat mławski, następujący sposób:

1) w części VI. decyzji ust. 2 otrzymuje brzmienie:

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 do nr 14.

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 kurników nr 1-3 o obsadzie maksymalnej 40 800 sztuk każdy (z 6 nagrzewnicami o mocy 70 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,4120
Siarkowodór	0,0082
Pył ogółem	0,2928
Pył zawieszony PM10	0,2840
Pył zawieszony PM2,5	0,0312
Dwutlenek siarki	0,0035
Dwutlenek azotu	0,0237
Tlenek węgla	0,0162

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ w każdym kurniku nr 1-3 (wysokość emitorów: $h = 7,7\ \text{m}$; średnica $d = 0,9\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,05149
Siarkowodór	0,00103

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Pył ogółem	0,0366
Pył zawieszony PM10	0,0355
Pył zawieszony PM2,5	0,0039
Dwutlenek siarki	0,00044
Dwutlenek azotu	0,00296
Tlenek węgla	0,00202

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 35\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ w każdym kurniku nr 1-3 (wysokość emitorów: $h = 1,7\ \text{m}$; powierzchnia wylotu $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,0778
Siarkowodór	0,0016
Pył ogółem	0,0553
Pył zawieszony PM10	0,0536
Pył zawieszony PM2,5	0,0059

Tabela 4. Emisja dopuszczalna dla każdego z 3 kurników nr 4-6 o obsadzie maksymalnej 34 300 sztuk każdy (z 4 nagrzewnicami o mocy 70 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,3463
Siarkowodór	0,0069
Pył ogółem	0,2461
Pył zawieszony PM10	0,2388
Pył zawieszony PM2,5	0,0263
Dwutlenek siarki	0,0023
Dwutlenek azotu	0,0158
Tlenek węgla	0,0108

Tabela 5. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ w każdym kurniku nr 4-6 (wysokość emitorów: $h = 6,7\ \text{m}$; średnica $d = 0,9\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,04329
Siarkowodór	0,00087
Pył ogółem	0,0308
Pył zawieszony PM10	0,0298
Pył zawieszony PM2,5	0,0033
Dwutlenek siarki	0,00029
Dwutlenek azotu	0,00197
Tlenek węgla	0,00135

Tabela 6. Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 35\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ w każdym kurniku nr 4-6 (wysokość emitorów: $h = 1,7\ \text{m}$; powierzchnia wylotu $F = 1,4\ \text{m} \times 1,4\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,06541
Siarkowodór	0,00131
Pył ogółem	0,04649

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Pył zawieszony PM10	0,04510
Pył zawieszony PM2,5	0,00496

Tabela 7. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 7 o obsadzie maksymalnej 59 300 sztuk (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,5987
Siarkowodór	0,0120
Pył ogółem	0,4255
Pył zawieszony PM10	0,4128
Pył zawieszony PM2,5	0,0454
Dwutlenek siarki	0,0047
Dwutlenek azotu	0,0315
Tlenek węgla	0,0216

Tabela 8. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 7 (wysokość emitorów: $h = 8,2\text{ m}$; średnica $d = 0,9\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,04277
Siarkowodór	0,00086
Pył ogółem	0,03040
Pył zawieszony PM10	0,02948
Pył zawieszony PM2,5	0,00324
Dwutlenek siarki	0,00034
Dwutlenek azotu	0,00225
Tlenek węgla	0,00154

Tabela 9. Emisja dopuszczalna dla każdego z 14 wentylatorów szczytowych (tuby) o wydajności $V = 35\,000\text{ m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 7 (12 wentylatorów szczytowych o wysokości $h = 2,0\text{ m}$ i średnicy wylotu $d = 1,59\text{ m}$; 2 wentylatory szczytowe o wysokości $h = 3,7\text{ m}$ i średnicy wylotu $d = 1,59\text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,07847
Siarkowodór	0,00157
Pył ogółem	0,05577
Pył zawieszony PM10	0,05410
Pył zawieszony PM2,5	0,00595

Tabela 10. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 8 o obsadzie maksymalnej 67 100 sztuk (z 8 nagrzewnicami o mocy 70 kW)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,6775
Siarkowodór	0,0136
Pył ogółem	0,4815
Pył zawieszony PM10	0,4671
Pył zawieszony PM2,5	0,0514
Dwutlenek siarki	0,0047
Dwutlenek azotu	0,0315
Tlenek węgla	0,0216

Tabela 11. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 500\ \text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 8 (wysokość emitorów: $h = 8,2\ \text{m}$; średnica $d = 0,9\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,04234
Siarkowodór	0,00085
Pył ogółem	0,03010
Pył zawieszony PM10	0,02919
Pył zawieszony PM2,5	0,00321
Dwutlenek siarki	0,00029
Dwutlenek azotu	0,00197
Tlenek węgla	0,00135

Tabela 12. Emisja dopuszczalna dla każdego z 16 wentylatorów szczytowych (tuby) o wydajności $V = 35\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 8 (14 wentylatorów szczytowych o wysokości $h = 2,0\ \text{m}$ i średnicy wylotu $d = 1,59\ \text{m}$; 2 wentylatory szczytowe o wysokości $h = 3,7\ \text{m}$ i średnicy wylotu $d = 1,59\ \text{m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna kg/h
Amoniak	0,08057
Siarkowodór	0,00161
Pył ogółem	0,05726
Pył zawieszony PM10	0,05555
Pył zawieszony PM2,5	0,00611

Tabela 13. Roczna emisja dopuszczalna dla instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych (wraz z emisją z nagrzewnic) o łącznej liczbie stanowisk 351 700 sztuk

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna Mg/rok
Amoniak	11,348
Siarkowodór	0,227
Pył ogółem	8,110
Pył zawieszony PM10	7,868
Pył zawieszony PM2,5	0,905
Dwutlenek siarki	0,047
Dwutlenek azotu	0,313
Tlenek węgla	0,215

Tabela nr 14. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z budynków kurników

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,032

2) w części VI. decyzji w ust. 4 w pkt 4.1 zmienia się numer tabeli z: „tabela nr 3” na „tabela nr 15”;

3) część X. 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 emisji ścieków

- 1) Prowadzenie systematycznych pomiarów ilości wytwarzanych ścieków przemysłowych, ich ewidencjonowanie oraz przeprowadzanie badania ich stanu

i składu, w zakresie wskaźników określonych w części VII. pozwolenia, co najmniej jeden raz w roku.

2) Przekazywanie wyników pomiarów ilości, stanu i składu ścieków przemysłowych, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.

2. Monitorowanie ilości obornika

1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika.

2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji).

3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 i 2 oraz:

a) planów nawożenia azotem wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej dla wszystkich gruntów, na których stosowany był obornik wytworzony w instalacji (jeżeli całość lub część powstającego obornika wykorzystywana była jako nawóz),

b) umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych (jeśli całość lub część obornika przekazywana była rolnikom jako nawóz),

za poprzedni rok kalendarzowy.

4) Określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku przy wykorzystaniu analizy obornika z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu (BAT 24).

5) Przekazywanie w formie pisemnej informacji, o których mowa w pkt. 4, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od informacji za 2019 rok.

3. Monitorowanie emisji 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 2019 rok.”;

4) część XI. 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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków zwierząt.

2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
3. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby mycia pomieszczeń i urządzeń inwentarskich (w m³/rok);
 - 2) na potrzeby zraszania kurników i pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl i na stanowisko/rok.
4. Przekazywanie tut. organowi w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1 - 3, za poprzedni rok kalendarzowy.”;
- 5) po części XVIII. decyzji dodaje się część XIX. w brzmieniu:

„XIX. 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), ustala się do 21 lutego 2021 roku.”;
- 6) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15 maja 2019 r. AIKAT Goździkowski Spółka Jawna, ul. Raciązska 60, 06-540 Radzanów (REGON: 141525466, NIP: 5691847350), reprezentowana przez pełnomocnika, wystąpiła o zmianę decyzji Nr 4/17/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 10 stycznia 2017 r., znak: PZ-I.7222.136.2016.MR, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlera kurzego o łącznej liczbie stanowisk 351 700 szt., zlokalizowanej w miejscowości Gradzanowo Zbęskie 59, gmina Radzanów, powiat mławski.

Wniosek o zmianę przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego wynika z przeprowadzonej przez tut. organ, zgodnie z art. 215 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 22 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.123.145.2017.UŻ, w którym prowadząca instalację spółka została zobowiązana 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:

- sposobu i zakresu monitorowania 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 BAT 25,
- metody monitorowania emisji pyłu do powietrza z każdego budynku dla zwierząt zgodnie z wymaganiami określonymi w BAT 27,
- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok;
- sposobu monitorowania liczby przybywających i ubywających zwierząt, w tym zgonów, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799, z późn. zm.), marszałek województwa jest właściwy w sprawach przedsięwzięć mogących 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. 2018 r., poz. 2081, z późn. zm.). Rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko określone zostały w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71). Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do § 2 ust. 1 pkt 51 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 40000 stanowisk dla drobiu.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska, 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 związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem z dnia 12 czerwca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.180.2019.MR, poinformowano stronę o zebraniu materiału dowodowego niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym stronie 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.

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 hałasów i zapachów, oraz emisji do powietrza. Prowadzący instalację przedstawił we wniosku także sposób monitorowania emisji amoniaku i pyłu do powietrza.

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

Dodatkowo określono dopuszczalne wielkości emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla brojlera kurzego zgodnie z wymaganiami BAT 32, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

Ponadto, zobowiązano prowadzącego instalację do monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym zgonów zwierząt, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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 Prawo ochrony środowiska określający zasady zmiany pozwolenia zintegrowanego w przypadku analizy jego warunków w związku z publikacją w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej konkluzji BAT odnoszących się do głównej działalności danej instalacji.

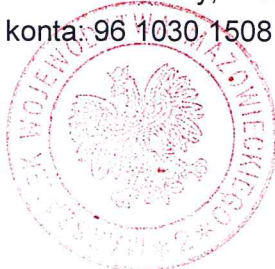
Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra 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 13 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymują:

1. Pani Anna Kłosińska – pełnomocnik AIKAT Goździkowski Spółka Jawna
ATMOTERM Inżynieria Środowiska sp. z o.o.
ul. Hoża 66/68 lok. 118, 00-682 Warszawa
2. aa

