



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

ul. Jagiellońska 26, 03-719 Warszawa

Warszawa, 27 sierpnia 2019 r.



P_1762708

PZ-PK-I.7222.227.2019.MS

DECYZJA Nr 111/19/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 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Małgorzaty Sochockiej i Pana Zbigniewa Sochockiego,

reprezentowanych przez pełnomocnika,

zmieniam

decyzję Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 131/16/PZ.Z z dnia 23 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.126.2016.WŚ, udzielającą Pani Małgorzacie Sochockiej i Panu Zbigniewowi Sochockiemu, (Pani Małgorzata Sochocka NIP: 511-008-18-35, Pan Zbigniew Sochocki NIP: 511-009-57-25, REGON: 130299739), pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów o łącznej liczbie 105 000 stanowisk, zlokalizowanej w miejscowości Olszewo, ul. Żuromińska 78, 09-300 Żuromin, w następujący sposób:

1) część VI. ust. 2 decyzji 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 poniższymi tabelami nr 1a÷2.

Tabela 1a. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 1 o obsadzie maksymalnej 30 000 sztuk (wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 70 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,417720
Siarkowodór	0,003029
Pył ogółem	0,055896
Pył zawieszony PM10	0,039800
Pył zawieszony PM2,5	0,007506
Dwutlenek siarki	0,002307
Dwutlenek azotu	0,014904
Tlenek węgla	0,010202

Tabela 1b. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 1; wysokość wylotu: $h = 6,0\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,72\text{ m}$, wylot: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,059000
Siarkowodór	0,000428
Pył ogółem	0,009316
Pył zawieszony PM10	0,006634
Pył zawieszony PM2,5	0,001251
Dwutlenek siarki	0,000384
Dwutlenek azotu	0,002484
Tlenek węgla	0,001700

Tabela 1c. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 42\,000\text{ m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 1; wysokość wylotu: $h = 6,0\text{ m}$; wylot pionowy otwarty na skutek wykonanej indywidualnej obudowy każdego z wentylatorów; średnica równoważna wylotu $d = 1,58\text{ m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,053652
Siarkowodór	0,000389
Pył ogółem	0,006906
Pył zawieszony PM10	0,004839
Pył zawieszony PM2,5	0,000691

Tabela 1d. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 2 o obsadzie maksymalnej 36 000 sztuk (wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 90 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,501264
Siarkowodór	0,003635
Pył ogółem	0,067259
Pył zawieszony PM10	0,047943
Pył zawieszony PM2,5	0,009190
Dwutlenek siarki	0,002966
Dwutlenek azotu	0,019163
Tlenek węgla	0,013117

Tabela 1e. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\,500\text{ m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 2; wysokość wylotu: $h = 6,0\text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,72\text{ m}$, wylot: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,053100
Siarkowodór	0,000385
Pył ogółem	0,008407
Pył zawieszony PM10	0,005993
Pył zawieszony PM2,5	0,001149
Dwutlenek siarki	0,000371
Dwutlenek azotu	0,002395
Tlenek węgla	0,001640

Tabela 1f. Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 42\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 1; wysokość wylotu: $h = 6,0\ \text{m}$; wylot pionowy otwarty na skutek wykonanej indywidualnej obudowy każdego z wentylatorów; średnica równoważna wylotu $d = 1,58\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,059810
Siarkowodór	0,000434
Pył ogółem	0,007698
Pył zawieszony PM10	0,005394
Pył zawieszony PM2,5	0,000770

Tabela 1g. Emisja dopuszczalna dla kurnika nr 3 o obsadzie maksymalnej 39 000 sztuk (wyposażonego w 4 nagrzewnice o mocy 100 kW każda)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,543036
Siarkowodór	0,003938
Pył ogółem	0,072939
Pył zawieszony PM10	0,052015
Pył zawieszony PM2,5	0,010032
Dwutlenek siarki	0,003295
Dwutlenek azotu	0,021292
Tlenek węgla	0,014575

Tabela 1h. Emisja dopuszczalna dla każdego z 9 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 12\ 200\ \text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 3; wysokość wylotu: $h = 6,0\ \text{m}$; średnica wylotu $d = 0,72\ \text{m}$, wylot: pionowy otwarty

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,051133
Siarkowodór	0,000371
Pył ogółem	0,008104
Pył zawieszony PM10	0,005779
Pył zawieszony PM2,5	0,001115
Dwutlenek siarki	0,000366
Dwutlenek azotu	0,002366
Tlenek węgla	0,001619

Tabela 1i. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 42\ 000\ \text{m}^3/\text{h}$ w kurniku nr 3; wysokość wylotu: $h = 6,0\ \text{m}$; wylot pionowy otwarty na skutek wykonanej indywidualnej obudowy każdego z wentylatorów; średnica równoważna wylotu $d = 1,58\ \text{m}$

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,051161
Siarkowodór	0,000371
Pył ogółem	0,006585
Pył zawieszony PM10	0,004616
Pył zawieszony PM2,5	0,000659

Tabela j. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia dla każdego z kurników nr 1-3

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,052097

Tabela 2. Dopuszczalna emisja roczna wraz z emisją z nagrzewnic dla instalacji

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	5,47024
Siarkowodór	0,03967
Pył ogółem	1,33496
Pył zawieszony PM10	0,93746
Pył zawieszony PM2,5	0,13991
Dwutlenek siarki	0,00773
Dwutlenek azotu	0,04992
Tlenek węgla	0,03417

2) 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 i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza
 - 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu ogółem, pyłu zawieszzonego PM10, pyłu zawieszzonego PM2,5, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu oraz tlenku węgla z instalacji.
 - 2) Od 22 lutego 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.
 - 3) Przekazywanie informacji, o których mowa odpowiednio w pkt 1÷2, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
2. Monitorowanie emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do pieczarek);
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców (dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji);
 - c) produkcji energii.
 - 3) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt 1 i 2 oraz
 - a) planów nawożenia 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 zastosowaniu bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt (BAT 24). Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.”;

3) część XI. otrzymuje brzmienie:

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

1. Do 21 lutego 2021 r. prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu.
 2. Od 22 lutego 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.
 3. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. pozwolenia.
 4. Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody w podziale:
 - 1) na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym w podziale na ptaka/cykl i na stanowisko/rok;
 - 2) na potrzeby dezynfekcji kurników/zamgławianie (w m³/rok);
 - 3) na potrzeby zraszania powietrza wlotowego do hal (w m³/rok).
 5. Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w ust. 1-4 za poprzedni rok kalendarzowy.”;
- 4) po części XVIII. dodaje się części 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 dnia 21 lutego 2021 roku.”;**
- 5) pozostałe elementy decyzji pozostawiam bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 lipca 2019 r. Pani Małgorzata i Zbigniew Sochoccy, , reprezentowani przez pełnomocnika, wystąpili o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – kurcząt brojlerów o łącznej liczbie stanowisk 105 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Olszewo, ul. Żuromińska 78, 09-300 Żuromin, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 131/16/PZ.Z z dnia 23 września 2016 r., znak: PZ-I.7222.126.2016.WŚ.

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 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.), 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 17 sierpnia 2018 r., znak: PZ-II.7222.123.136.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.139.2017.EW), w którym prowadzący instalację zostali zobowiązani do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego, w terminie roku od dnia jego doręczenia.

W związku z powyższym prowadzący instalację w złożonym wniosku o zmianę udzielonego pozwolenia zwrócili się o określenie:

- wielkości dopuszczalnych emisji wprowadzanych do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlerów 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 liczby przybywających i ubywających zwierząt, zgodnie z wymaganiami określonymi w konkluzjach BAT 29 lit. d.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) 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. 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.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi określone w przepisach prawa. We wniosku wykazano, że przedmiotowa instalacja zlokalizowana w miejscowości Olszewo przy ul. Żuromińskiej 78, gmina Żuromin, spełnia wymagania ochrony środowiska wynikające z 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 związku z powyższym zgodnie z art. 10 § 1 Kpa pismem z dnia 7 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.227.2019.MS, poinformowano strony o zebraniu materiału dowodowego

niezbędnego do wydania decyzji administracyjnej oraz o przysługującym im prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. W toku prowadzonego postępowania strony nie 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 rozpatrzeniu 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 oceniono stan dostosowania instalacji do wymogów konkluzji BAT oraz przedstawiono proponowane wielkości emisji wprowadzaniach do powietrza dla amoniaku pochodzącego z każdego pomieszczenia dla kurcząt brojlerów wyrażonych w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok. Prowadzący instalację wykazał dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych i zapewnienie spełnienia wszystkich wymogów określonych w konkluzjach BAT. W decyzji określono termin na dostosowanie się do wymogów określonych w ww. Decyzji Wykonawczej Komisji Europejskiej do dnia 21 lutego 2021 r. W związku z powyższym prowadzący instalację od dnia 22 lutego 2021 r. 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 wielkości emisji substancji do powietrza poprzez określanie wielkości emisji rocznej amoniaku i pyłu – zgodnie z wymaganiami BAT 25 i BAT 27.

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

W niniejszej decyzji zawarto także obowiązek monitorowania procesów technologicznych poprzez prowadzenie ewidencji obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i upadków, a także przekazywania ww. ewidencji organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska.

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.

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 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 23 lipca 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
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora
Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami

Otrzymują:

1. Pani Lidia Nowatkowska
– pełnomocnik Pani Małgorzaty Sochockiej
2. Pani Lidia Nowatkowska
– pełnomocnik Pana Zbigniewa Sochockiego,