



P_1774922

PZ-PK-I.7222.222.2019.AK

Warszawa, 6 września 2019 r.

DECYZJA Nr 122/19/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., 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 2019 r. poz. 1396, z późn. zm., dalej: ustawa Poś), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Rytel, zamieszkałego w , reprezentowanego przez pełnomocnika

zmieniam

decyzję Nr 3/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 lutego 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-49/08, udzielającą Panu Jarosławowi Rytel, zamieszkałemu przy , pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do klatkowego chowu drobiu – kur niosek o łącznej liczbie 66 976 stanowisk w okresie do dnia 31 grudnia 2011 roku i 47 712 stanowisk w okresie od dnia 1 stycznia 2012 roku, funkcjonującej na terenie Fermi Drobiu w Mingosach 38c, Gmina Kotuń, zmienioną decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 31/15/PŚ.Z z dnia 25 lutego 2015 r., znak: PŚ.V/MR/7600-49/08, w następujący sposób:

1) w części VI. ust. 3 decyzji wykreśla się Tabelę nr 3 i w jej miejsce wprowadza się Tabele nr 3 do nr 3j w brzmieniach:

„Tabela 3 Emisja dopuszczalna dla kurnika K3 o obsadzie 27 552 sztuk - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,045
Siarkowodór	0,0010
Pył zawieszony PM10	0,0058
Pył ogółem	0,0076
Tlenek węgla	0,0071
Węglowodory alifatyczne	0,001
Dwutlenek azotu	0,0426
Dwutlenek siarki	0,0011

Tabela 3a Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów dachowych d1-d8 w kurniku K3 (wysokość h = 5,2 m; średnica wylotu d = 0,6 m) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0049
Siarkowodór	0,00011
Pył zawieszony PM10	0,00062
Pył ogółem	0,00082
Tlenek węgla	0,00089
Węglowodory alifatyczne	0,00013
Dwutlenek azotu	0,00533
Dwutlenek siarki	0,00014

Tabela 3b Emisja dopuszczalna dla każdego z 10 wentylatorów ściennych s1-s9 oraz s11, w kurniku K3, (średnica wylotu d = 1,27 m; 8 sztuk na wysokości h = 1,0 m i 2 sztuki na wysokości h = 2,5 m) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0030
Siarkowodór	0,00007
Pył zawieszony PM10	0,00038
Pył ogółem	0,00050

Tabela 3c Emisja dopuszczalna dla wentylatora ściennego s10, w kurniku K3, (średnica wylotu d = 1,27 m; wysokość h = 2,5 m) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0088
Siarkowodór	0,0002
Pył zawieszony PM10	0,00114
Pył ogółem	0,00150

Tabela 3d Emisja dopuszczalna dla wentylatora ściennego s12; w kurniku K3, (średnica wylotu d = 1,27 m; wysokość h = 2,5 m) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0110
Siarkowodór	0,00024
Pył zawieszony PM10	0,00141
Pył ogółem	0,00186

Tabela 3e Emisja dopuszczalna dla kurnika K4 o obsadzie 20 160 sztuk - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,033
Siarkowodór	0,00074
Pył zawieszony PM10	0,0042
Pył ogółem	0,0056
Tlenek węgla	0,0071

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Węglowodory alifatyczne	0,001
Dwutlenek azotu	0,0426
Dwutlenek siarki	0,0011

Tabela 3f Emisja dopuszczalna dla każdego z 5 wentylatorów ściennych m1-m5, w kurniku K4 (średnica wylotu d = 0,79 m; 2 sztuki na wysokości h = 0,8 m, 2 sztuki na wysokości h = 1,2 m i 1 sztuka na wysokości h = 1,3 m) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0057
Siarkowodór	0,00013
Pył zawieszony PM10	0,00073
Pył ogółem	0,00096
Tlenek węgla	0,00143
Węglowodory alifatyczne	0,0002
Dwutlenek azotu	0,00852
Dwutlenek siarki	0,00023

Tabela 3g Emisja dopuszczalna dla każdego z 6 wentylatorów szczytowych s1, s3, s5, s7, s9 i s10, w kurniku K4 (średnica wylotu d = 1,27 m; 4 sztuki na wysokości h = 1,0 m, 1 sztuka na wysokości h = 1,2 m i 1 sztuka na wysokości h = 0,8) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0035
Siarkowodór	0,00008
Pył zawieszony PM10	0,00046
Pył ogółem	0,00060

Tabela 3h Emisja dopuszczalna dla każdego z 4 wentylatorów szczytowych s2, s4, s6 i s8, w kurniku K4 (średnica wylotu d = 1,27 m; 2 sztuki na wysokości h = 1,0 m i 2 sztuki na wysokości h = 1,2 m) - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0033
Siarkowodór	0,00007
Pył zawieszony PM10	0,00043
Pył ogółem	0,00056

Tabela 3i Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji - obowiązująca od 1 stycznia 2012 r.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Amoniak	0,6537
Siarkowodór	0,0147
Pył zawieszony PM10	0,0843
Pył ogółem	0,1108
Tlenek węgla	0,012
Węglowodory alifatyczne	0,0018
Dwutlenek azotu	0,072

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [Mg/rok]
Dwutlenek siarki	0,002

Tabela 3j Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia, dla każdego z kurników K3 i K4.

Rodzaj substancji	Dopuszczalna emisja wyrażona w [kg/stanowisko dla zwierzęcia/rok]
Amoniak	0,0137

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. Monitorowanie i ewidencjonowanie emisji substancji do powietrza.

- 1) Do 21 lutego 2021 r. określanie wielkości emisji rocznej amoniaku, siarkowodoru, pyłu, dwutlenku siarki, dwutlenku azotu, tlenku węgla i węglowodorów alifatycznych z instalacji.
- 2) Przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 1, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego.
- 3) 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.
- 4) Określanie i przekazywanie informacji, o których mowa w pkt 3, w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia roku następnego, począwszy od ewidencji za 2021 rok.

2. Monitorowanie emisji obornika kurzego

- 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
- 2) Przekazywanie ewidencji rozchodów obornika przeznaczonego do:
 - a) odzysku jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy pieczarek),
 - b) wykorzystania rolniczego jako nawóz, z rozgraniczeniem jego ilości dla poszczególnych odbiorców, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był nawóz wytworzony w instalacji,
- 3) Gromadzenie planów nawożenia azotem wraz z opiniami okręgowej stacji chemiczno-rolniczej, dla wszystkich gruntów, na których stosowany był pomiot wytworzony w instalacji oraz umów z rolnikami odbierającymi nawóz, zawierających informacje o areale użytków rolnych.
- 4) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku, dokumentów, ewidencji (w tym kart przekazania odpadów o kodzie 02 01 06 - jeśli część powstającego obornika przekazywana była jako odpad) i rejestrów, o których mowa w pkt. 1 – 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
- 5) Od 22 lutego 2021 r. określanie całkowitej ilości azotu i fosforu wydalanych w oborniku 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).

- 6) Przekazywanie w formie pisemnej, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku informacji, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021 rok.
3. Monitorowanie procesów technologicznych
- 1) Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów i energii wymienionych w części V. pozwolenia.
 - 2) Do 21 lutego 2021 r. sporządzanie rocznych bilansów obsady drobiu w poszczególnych kurnikach oraz w całej instalacji łącznie, w kolejnych cyklach chowu.
 - 3) Prowadzenie ewidencji ilości pobieranej wody na potrzeby pojenia zwierząt łącznie w skali roku, w tym na ptaka/cykl.
 - 4) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji i informacji, o których mowa w pkt. 1 – 3, za poprzedni rok kalendarzowy.
 - 5) 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.
 - 6) Przekazywanie, w terminie do dnia 31 stycznia każdego roku ewidencji, o których mowa w pkt. 5, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za 2021rok”;
- 3) po części XII. dodaje się części XIII. w brzmieniu:
- „XIII. 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 21 lutego 2021 roku.”;
- 4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 lipca 2019 r. Pan Jarosław Rytel, zamieszkały w ..., reprezentowany przez pełnomocnika, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 3/08/PŚ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 29 lutego 2008 r., znak: PŚ.V./KS/7600-49/08, udzielającej pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do klatkowego chowu drobiu – kur niosek o łącznej liczbie 66 976 stanowisk w okresie do dnia 31 grudnia 2011 roku i 47 712 stanowisk w okresie od dnia 1 stycznia 2012 roku, funkcjonującej na terenie Fermi Drobiu w Mingosach 38c, Gmina Kotuń, zmienionej decyzją Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 31/15/PŚ.Z z dnia 25 lutego 2015 r., znak: PŚ.V.MR/7600-49/08.

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., 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 12 lipca 2018 r. znak: PZ-II.7222.123.6.2017.UŻ (PZ-I.7222.24.8.2017.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 kur niosek 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.

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. 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 zawsze 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 40 000 stanowisk dla drobiu.

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 merytorycznej wniosku, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 26 lipca 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.222.2019.AK, wezwał prowadzącego instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

W odpowiedzi na wezwanie pismem z dnia 2 sierpnia 2019 r. prowadzący instalację zmienił zakres wniosku.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.222.2019.AK tut. organ wezwał wnioskodawcę do złożenia dodatkowych wyjaśnień niezbędnych do rozpatrzenia wniosku.

Wyjaśnienia w sprawie wpłynęły do tut. organu w dniu 13 sierpnia 2019 r.

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.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 19 sierpnia 2019 r., znak: PZ-PK-I.7222.222.2019.AK, poinformowano stronę 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 strona nie wniosła uwag.

We wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego prowadzący instalację przedstawili 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 przedstawili informacje dotyczące systemu żywienia prowadzonego na fermie oraz dokonali 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 K3 i K4 dla kur niosek, wyrażonych 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 21 lutego 2021 r. Od tego terminu, tj. od dnia 22 lutego 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 prowadzących 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 K3 i K4 dla kur niosek zgodnie z wymaganiami BAT 31, w jednostkach, w których określono graniczne wielkości emisji, tj. w kg NH₃/stanowisko dla zwierzęcia/rok.

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 12 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

Marcin Podgórski
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

Otrzymuje:
Pan Jacek Piechocki (reprezentujący Wnioskodawcę)