



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



Warszawa, 26 lipca 2022 roku

PZ-OP-II.7222.53.2022.KW

DECYZJA Nr 87/22/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 1 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 Piotra Borkowskiego,

I. zmienia się

decyzję Nr 32/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 maja 2018 r., znak: PZ-II.7222.107.2017.IP, udzielającą Panu Piotrowi Borkowskiemu,

(REGON:711558499, NIP:821-205-77-76),

na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 54783 sztuk (szt.), zlokalizowanej w miejscowości Krzymosze 55D, 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 oraz gatunku drobiu.
2. Stosowanie automatycznych, wysokowydajnych systemów pojenia i karmienia – poidel smoczkowych z miseczkami, zapobiegających nawilżaniu pomiotu i ściółki oraz automatycznych karmideł zapobiegających wysypywaniu paszy do ściółki.
3. Utrzymywanie powierzchni wewnątrz pomieszczeń inwentarskich w należytej czystości oraz zapewnienie odpowiedniej temperatury i wilgotności w kurnikach oraz niedopuszczanie do strat wody.
4. Zapewnienie szczelnych podłóg w budynkach inwentarskich oraz staranne czyszczenie kurników na sucho.
5. Optymalizacja zużycia wody oraz minimalizacja ilości ścieków wytwarzanych w wyniku mycia pomieszczeń inwentarskich poprzez zastosowanie wysokociśnieniowych urządzeń do mycia.
6. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.
7. Prowadzenie regularnej kalibracji instalacji wody pitnej, wykrywanie i usuwanie przecieków, a także prowadzenie rejestru zużycia wody.
8. Gromadzenie wytwarzanych ścieków w szczelnych, bezodpływowych zbiornikach i systematyczne wywożenie ich, przez uprawnionych odbiorców, do oczyszczalni ścieków.
9. Systematyczne usuwanie obornika po zakończeniu cyklu produkcyjnego.

10. Wywożenie obornika poza teren fermy odpowiednio zabezpieczonymi środkami transportu, ograniczającymi emisję związków złownnych do powietrza.
11. Utrzymywanie zagęszczenia obsady drobiu do 39 kg/m²."

2) część V rozstrzygnięcia decyzji otrzymuje brzmienie:

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

1. Zużycie wody na cele instalacji:

1) pojenie zwierząt łącznie – $Q_r = 2592 \text{ m}^3/\text{rok}$, w tym:

- a) 7,9 dm³/ptaka/cykl,
- b) 47,4 dm³/stanowisko/rok.

2) mycie urządzeń – $Q_r = 33 \text{ m}^3/\text{rok}$.

3) zamgławianie kurników – $Q_r = 288 \text{ m}^3/\text{rok}$.

2. Zużycie paszy – 1440 Mg/rok.

3. Zużycie słomy – 25 Mg/rok.

4. Zużycie energii elektrycznej – 80 MWh/rok.

5. Zużycie gazu propan – 90 m³/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 instalacji fermy drobiu, na teren zabudowy zagrodowej wynosi:

1) $L_{Aeq D} - 55 \text{ dB (A)}$ w porze dnia, w godz. 6.00 ÷ 22.00;

2) $L_{Aeq N} - 45 \text{ dB (A)}$ w porze nocy, w godz. 22.00 ÷ 6.00.

Najbliższy teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa) zlokalizowany jest w kierunku południowo-wschodnim, w odległości ok. 167,5 m od granicy terenu fermy.

Czas pracy głównych źródeł hałasu: wentylatorów dachowych i szczytowych – 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

2. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

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

Tabela 1. Emisja dopuszczalna dla kurnika o obsadzie maksymalnej 54783 szt.

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,6545
Siarkowodór	0,00245
Pył ogółem	0,544
Pył zawieszony PM10	0,544
Pył zawieszony PM2,5	0,0544

Tabela 2. Emisja dopuszczalna dla każdego z 17 wentylatorów dachowych o wydajności $V = 11500 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 6,8 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 0,63 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0385
Siarkowodór	0,000144
Pył ogółem	0,032
Pył zawieszony PM10	0,032
Pył zawieszony PM2,5	0,0032

Tabela 3. Emisja dopuszczalna dla każdego z 8 wentylatorów szczytowych o wydajności $V = 38000 \text{ m}^3/\text{h}$ (wysokość emitora $h = 2 \text{ m}$; średnica wylotu $d = 1,4 \text{ m}$)

Rodzaj substancji	Emisja dopuszczalna [kg/h]
Amoniak	0,0497
Siarkowodór	0,000216
Pył ogółem	0,0414
Pył zawieszony PM10	0,0414
Pył zawieszony PM2,5	0,00414

Tabela 4. Dopuszczalna emisja roczna dla stanowiska dla zwierzęcia

Rodzaj substancji	kgNH ₃ /stanowisko dla zwierzęcia/rok
Amoniak	0,072

Tabela 5. Dopuszczalna emisja roczna z instalacji

Rodzaj substancji wprowadzanych do powietrza	Dopuszczalna emisja roczna [Mg/rok]
Amoniak	3,9
Siarkowodór	0,01
Pył ogółem	2,2
Pył zawieszony PM10	2,2
Pył zawieszony PM2,5	0,22

3. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika

Maksymalna ilość obornika, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 657,00 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 instalacji oraz sposoby gospodarowania, w tym magazynowania odpadów.

Wyszczególnienie rodzajów i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania, z uwzględnieniem sposobów gospodarowania, w tym magazynowania odpadów, stanowi tabela nr 6.

Tabela 6. Odpady dopuszczone do wytwarzania w wyniku funkcjonowania instalacji

Lp.	Rodzaj odpadów (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadów
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych [Polimery syntetyczne polietylen (PE), polipropylen (PP), polistyren (PS) wraz z domieszkami (barwniki, stabilizatory, wypełniacze, zmiękczacze). Odpady w postaci stałej, łatwopalne, odporne na działanie substancji chemicznych, gazów i wody.].	15 01 02	0,10	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach, ustawionych na utwardzonym podłożu w wydzielonym pomieszczeniu. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 [Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci. Odpady w postaci stałej, łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne, ekotoksyczne.].	16 02 13*	0,010	Odpad magazynowany w oznakowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym, podłożu w wydzielonym pomieszczeniu. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający uszkodzeniu (stłuczeniu). Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

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 zwrotnych, wielokrotnego użytku,
- b) stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz 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.”

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. Zapewnienie bezpiecznego dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowania odpadów.
3. Magazynowanie wytwarzanych odpadów w szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich odpadów.
4. Magazynowanie odpadów w zadaszonym pomieszczeniu o szczelnych posadzkach.
5. Transport odpadów do miejsc odzysku/unieszkodliwienia za pomocą przystosowanych do tego pojazdów, przez przedsiębiorców posiadających wymagane prawem decyzje administracyjne.
6. Staranne mechaniczne czyszczenie pomieszczeń inwentarskich metodą bezściekową tzw. „na sucho”.
7. Utrzymywanie w pełnej sprawności technicznej i eksploatacyjnej sieci wodociągowej, wszystkich urządzeń gospodarki wodnej i kanalizacyjnej 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 emisji obornika
 - 1) Prowadzenie ewidencji ilości powstającego obornika kurzego.
 - 2) Prowadzenie ewidencji rozchodów obornika
 - 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 ewidencji, o których mowa w ust. 1, 2 i 3, za poprzedni rok kalendarzowy, począwszy od informacji za rok 2022.
2. 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.”

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 obsady drobiu w poszczególnych budynkach inwentarskich i w całej instalacji, w kolejnych cyklach chowu, w tym ubiórek i zgonów.
 2. Prowadzenie ewidencji ilości zużywanych surowców, materiałów, paliw i energii, wymienionych w części V. niniejszej decyzji.
 3. 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 m³/rok),
 - 3) na potrzeby zamgławiania kurników (w m³/rok).
 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.”

II. odmawia się zmiany decyzji Nr 32/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 18 maja 2018 r. w części X ust. 1 monitorowanie emisji obornika

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 maja 2022 r. (data wpływu 27 maja 2022 r.), Pan Piotr Borkowski, wystąpił do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Nr 32/18/PZ.Z z dnia 18 maja 2018 r, znak: PZ-II.7222.107.2017.IP udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do ściółkowego chowu drobiu – brojlerów kurzych o łącznej liczbie stanowisk 54 783 szt., zlokalizowanej w miejscowości Krzymosze 55D, gmina Mordy, powiat siedlecki.

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 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. 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, z uwagi na fakt, iż wniosek nie był kompletny, przez co nie spełniał wymogów określonych w przepisach prawa, tutejszy (tut.) organ pismem z dnia 3 czerwca 2022r., znak: PZ-OP-II.7222.53.2022.KW, wezwał prowadzącą instalację do złożenia uzupełnień do wniosku.

Pismem z dnia 28 czerwca 2022 r., prowadzący instalację przedłożył uzupełnienie do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, pismem z dnia 30 czerwca 2022 r., znak: PZ-OP-II.7222.53.2022.KW, 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 ze zmianą sposobu czyszczenia budynku kurnika po zakończeniu cyklu produkcyjnego z metody tradycyjnej, w której powstają ścieki przemysłowe, na metodę czyszczenia „na sucho”, bezściekową, uaktualniono ilości wody pobierane na mycie urządzeń, a także wykreślono zapisy dotyczące monitoringu ścieków.

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 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.

Wyjaśnienia wymaga fakt, że w niniejszej decyzji nie przychylnono się do wniosku strony w zakresie zmiany zapisów dotyczących zakresu i sposobu monitorowania emisji oraz terminu przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi Ochrony Środowiska, w części dotyczącej monitorowania emisji obornika. Zmiana sposobu zagospodarowania obornika nie zwalnia prowadzącą instalację z obowiązku prowadzenia ewidencji ilości powstającego obornika jak i jego rozchodów, a także

określenia 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). Obowiązki te wynikają z zapisów 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). Tym samym odmawia się wykreślenia tych zapisów z decyzji.

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.



z up. Marszałka Województwa
Urszula Pawlak
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami,
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych
ds. Gospodarki Odpadami i Pozwoleń Środowiskowych

Otrzymują:

1. Pan Piotr Borkowski
2. aa.