

ŚG-I-G.7222.24.2020/MB

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 § 1 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), w związku z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 czerwca 2020 roku:

**Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o.**  
**ul. Inwalidów 45**  
**85-749 Bydgoszcz**

w sprawie zmiany pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB, udzielonego Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz.

### **o r z e k a m**

zmienić za zgodą strony ustalenia pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm. w ten sposób, że:

- 1. Punkt II.3.** wym. decyzji (określenie rodzaju działalności objętej pozwoleniem zintegrowanym) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **II.3. Określenie rodzaju działalności objętej pozwoleniem zintegrowanym**

Niniejszym pozwoleniem zintegrowanym objęta zostaje instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, która zgodnie z § 2 ust 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko kwalifikowana jest jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, a mianowicie „instalacja do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.)”.

Zgodnie z pkt 5 ppkt 3 lit. a załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 roku w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości przedmiotowa instalacja służy do „unieszkodliwiania, odpadów innych niż niebezpieczne, z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych, o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę”.

Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów stanowi instalację komunalną określoną w art. 35 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach zapewniającą mechaniczno-biologiczne przetwarzanie niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i wydzielanie z niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych frakcji nadających się w całości lub w części do odzysku.

2. **Punkt III.2.** wym. decyzji (źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz zakres ich monitoringu) otrzymuje następujące brzmienie:

### **III.2. Źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii oraz zakres ich monitoringu**

Celem monitoringu w zakresie ochrony środowiska jest:

- ocena zgodności z określonymi założeniami czy standardami;
- sporządzanie sprawozdań dotyczących emisji przemysłowych do środowiska.

Ocena zgodności prowadzona będzie w zakresie długookresowej emisji substancji i odpadów w okresie rocznym, pomiędzy ustalonymi w pozwoleniu wielkościami dopuszczalnych emisji rocznych i ewidencją tych wielkości w sprawozdaniach do opłat za korzystanie ze środowiska.

Dla instalacji prowadzony jest monitoring wielkości produkcji, zużycia surowców oraz zużycia energii i paliw, co pozwala na prowadzenie procesu w warunkach stabilnych i odnotowanie ewentualnych stanów odbiegających od normalnych, które mogą wpłynąć na wzrost zużycia energii.

#### ➤ **Monitoring ilości ujmowanej wody**

Pomiar poboru wód przez przedmiotową instalację dokonywany jest przy pomocy wodomierzy.

#### ➤ **Monitoring ścieków**

**Tabela nr 1:** Zakres monitoringu ścieków przemysłowych do 17 sierpnia 2022 r.

Lp.	Wskaźnik - substancja	Proponowane wartości substancji	Częstotliwość
		Ścieki przemysłowe kierowane do kanalizacji zewnętrznej	
1.	Rtęć	0,06	4 razy w roku
2.	Kadm	0,4	4 razy w roku
3.	Ołów	1	2 razy w roku
4.	Miedź	1	2 razy w roku
5.	Cynk	5	2 razy w roku
6.	Chrom ogólny	1	2 razy w roku
7.	Fosfor ogólny	15	2 razy w roku
8.	Azot amonowy	200	2 razy w roku
9.	Węglowodory ropopochodne	15	2 razy w roku

**Tabela nr 1a:** Zakres monitoringu ścieków przemysłowych od 18 sierpnia 2022 r.

Lp.	Wskaźniki	Normy	Częstotliwość
1.	Arsen (As)*	Dostępne różne normy EN	Raz w miesiącu
2.	Kadm (Cd)*		
3.	Chrom (Cr)*		
4.	Miedź (Cu)*		
5.	Ołów (Pb)*		
6.	Nikiel (Ni)*		
7.	Rtęć (Hg)*		
8.	Cynk (Zn)*		

\*jeśli dana substancja nie zostanie zidentyfikowana jako istotna w odprowadzanych ściekach monitoringu nie prowadzi się.

Sposób rozliczania ilości ścieków:

1. Ścieki bytowe z budynku administracyjnego A i budynku socjalnego są rozliczane według ilości pobranej wody na wodomierzu.
2. Pozostały strumień ścieków rozliczany jest według wskazań przepływomierza.

➤ **Monitoring jakości wód powierzchniowych z uwagi na wprowadzane ścieki**

Nie przewiduje się monitoringu jakości wód powierzchniowych ze względu na to, że ścieki odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych MWiK w Bydgoszczy Sp. z o. o., zgodnie z umową o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

➤ **Monitoring jakości wód podziemnych z uwagi na wprowadzane zanieczyszczenia**

Nie przewiduje się monitoringu jakości wód podziemnych ze względu na to, że ścieki odprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych MWiK w Bydgoszczy Sp. z o. o., zgodnie z umową o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

➤ **Monitoring jakości gleb**

Nie przewiduje się monitoringu jakości gleby, gdyż wykonane badania nie wskazują na przekraczanie dopuszczalnych standardów jakości gleby dla terenów przemysłowych.

➤ **Monitoring emisji do powietrza**

**Tabela nr 2:** Zakres emisji substancji do powietrza – linie do mechanicznego przetwarzania odpadów od 18 sierpnia 2022 r.

Lp.	Parametr	Norma	Jednostka	Emisja dopuszczalna BAT AELs	Częstotliwość pomiarów
1.	Całkowite LZO	EN 12619	mg/Nm <sup>3</sup>	40	raz na 6 miesięcy
2.	Pył	EN 13284-1	mg/Nm <sup>3</sup>	5	raz na 6 miesięcy

**Tabela nr 2a:** Zakres emisji substancji do powietrza – linia do biologicznego przetwarzania odpadów od 18 sierpnia 2022 r.

Lp.	Parametr	Norma	Jednostka	Emisja dopuszczalna BAT AELs	Częstotliwość pomiarów
1.	Całkowite LZO	EN 12619	mg/Nm <sup>3</sup>	40	raz na 6 miesięcy
2.	Pył	EN 13284-1	mg/Nm <sup>3</sup>	5	raz na 6 miesięcy
3.	Stężenie odorów	EN 13725	ouE/Nm <sup>3</sup>	1 000	raz na 6 miesięcy

Gazy złowne z bioreaktorów są poddawane neutralizacji na drodze biofiltracji (ograniczenie emisji odorów).

#### ➤ **Monitoring hałasu**

Pomiary emisji hałasu należy wykonywać co dwa lata w wyznaczonych punktach pomiarowych, w porze nocnej i dziennej, zgodnie z metodyką referencyjną określoną w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Hałas emitowany z instalacji wyrażony wskaźnikami  $L_{Aeq D}$  i  $L_{Aeq N}$  nie może przekraczać w miejscach chronionych akustycznie:

w porze nocnej  $L_{Aeq N} - 45$  dB  
w porze dziennej  $L_{Aeq D} - 55$  dB

#### ➤ **Ewidencja wytwarzanych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwianych odpadów**

Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytworzonych i przetwarzanych odpadów zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

Stosowane są następujące procedury:

- procedura charakterystyki odpadów,
- procedura poprzedzająca odbiór odpadów na podstawie badań laboratoryjnych dostarczonych przez dostawcę,
- procedura śledzenia i wykazu odpadów,
- procedura zarządzania jakością odpadów.

#### ➤ **Monitoring efektywności wykorzystania energii**

Podstawowym elementem systemu monitoringu wykorzystania energii w zakładzie jest dokumentacja zużycia energii elektrycznej poprzez odczyt z liczników oraz czasu pracy urządzeń.

Element ten służy do wypracowywania raportów zużycia i wyliczania współczynników zużycia energii elektrycznej. Raporty te służą analizie zużycia energii na jednostkę przetwarzanych odpadów.

#### ➤ **Monitoring parametrów technicznych**

Monitoring instalacji prowadzony jest przez pracowników służby technicznej poprzez regularny obchód kontrolny instalacji. Monitorowanie stanu technicznego oparte jest na

systemie okresowej kontroli przez odpowiedzialnych pracowników. W sposób planowy wykonywane będą wszelkie inspekcje i przeglądy.

Remonty urządzeń są realizowane w oparciu o roczne harmonogramy remontów urządzeń podstawowych oraz miesięczne harmonogramy prac remontowych i bieżącą ocenę stanu technicznego. Odrębnym harmonogramem objęta jest gospodarka smarownicza. Remonty urządzeń elektrycznych i automatyki są realizowane w oparciu o roczne oraz miesięczne harmonogramy prac remontowych oraz bieżącą ocenę stanu technicznego wraz z wymaganym zakresem dokumentowania.

Eksploracja instalacji w oparciu o wyżej wymienione regulacje prawne jak i działania profilaktyczno – zapobiegawcze w postaci oględzin, przeglądów zapewniają ciągłość produkcji.

### **3. Dodać punkt III.2.1. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:**

#### **III.2.1. Zarządzanie odorami od 18 sierpnia 2022 r.**

Należy opracować i wdrożyć plan zarządzania odorami, stanowiący część systemu zarządzania środowiskowego uwzględniający:

- protokół zawierający działania i harmonogram,
- protokół monitorowania odorów określony w BAT 10,
- protokół reagowania na stwierdzone przypadki wystąpienia odorów, np. skargi,
- program zapobiegania występowaniu odorów i ich ograniczania, mający na celu określenie ich źródeł; określenie udziału poszczególnych źródeł oraz wdrożenie środków zapobiegawczych lub ograniczających.

Należy zapobiegać emisjom odorów w procesie tlenowego przetwarzania odpadów poprzez następujące działania:

- a) minimalizowanie czasu magazynowania odpadów wydzielających odór w boksach w okresach szczytowych przyjęcia odpadów na podstawie protokołu przyjęcia na instalacje,
- b) optymalizacja tlenowego procesu przetwarzania odpadów poprzez:
  - stosowanie w procesie czystego tlenu,
  - usuwanie piany w zbiornikach z wodą procesową i deszczową poprzez zastosowanie systemu napowietrzania,
- c) monitorowanie i kontrolowanie podstawowych parametrów procesu poprzez:
  - prowadzenie karty przyzmy,
  - codzienny pomiar temperatury przyzmy w różnych miejscach,
  - napowietrzanie przyzm dwa razy w tygodniu,
  - standardową wysokość i szerokość przyzmy zależną od stosowanego urządzenia do napowietrzania przyzm,
  - cotygodniowy pomiar wilgotności przyzmy.

### **4. Dodać punkt III.2.2. do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:**

#### **III.2.2. Zapobieganie emisjom rozproszonym do powietrza**

Mechaniczne przetwarzanie odpadów (linia sortownicza główna) prowadzone jest w hali zamkniętej, w której występują emisje zorganizowane. Do oczyszczania powietrza procesowego należy zamontować biofiltry kontenerowe zawierające złożę biofiltracyjne.

Mechaniczne przetwarzanie odpadów (linia sortownicza pomocnicza) prowadzone jest w hali półzamkniętej, w której występują emisje niezorganizowane.

Biologiczne przetwarzanie odpadów (kompostownia) prowadzone jest w dwóch etapach. Pierwszy etap prowadzony jest w hali zamkniętej w postaci 8 bioreaktorów z systemem oczyszczania powietrza procesowego za pomocą 2 biofiltrów wypełnionych złożem biofiltracyjnym. Powietrze przed wejściem na biofiltr jest wstępnie oczyszczane przy pomocy płuczki wodnej i kwasowej. Drugi etap prowadzony jest na placu przyzmowym półzamkniętym, w którym występują emisje niezorganizowane.

Należy przeprowadzić dwuetapową hermetyzację mechaniczno-biologicznego procesu przetwarzania odpadów. W pierwszym etapie należy przeprowadzić hermetyzację procesu biologicznego przetwarzania odpadów. W drugim etapie należy przeprowadzić hermetyzację procesu mechanicznego przetwarzania odpadów tzw. linii sortowniczej pomocniczej. Powstające powietrze w hali będzie zorganizowane i oczyszczane za pomocą biofiltrów kontenerowych ze złożem biofiltracyjnym oraz za pomocą systemu odpylania. Hermetyzacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zostanie przeprowadzona do dnia 18 sierpnia 2022 r.

Prowadzone będzie częściowe magazynowanie odpadów niepowodujących odorów na otwartych placach.

**5. Dodać punkt V.8.** do wym. decyzji o następującym tytule i brzmieniu:

#### **V.8. Określić techniki magazynowania odpadów od 18 sierpnia 2022 r.**

Magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z poniższymi technikami:

- a) odpowiedniej pojemności magazynowania odpadów poprzez:
  - nieprzekraczanie maksymalnej pojemności magazynowania odpadów, biorąc pod uwagę charakterystykę odpadów (np. w odniesieniu do ryzyka pożaru) i zdolności przetwarzania,
  - kontrolę ilości przechowywanych odpadów pod kątem maksymalnej dopuszczalnej pojemności magazynowania,
  - ustalenie maksymalnego czasu magazynowania odpadów.
- b) bezpiecznej obsługi miejsca magazynowania odpadów poprzez:
  - stosowanie sprzętu używanego do załadunku, rozładunku i magazynowania odpadów, który posiada odpowiednią dokumentację i jest oznakowany,
  - zabezpieczenie odpadów wrażliwych na ciepło, światło, powietrze, wodę itp. przed warunkami otoczenia,
  - bezpieczne przechowywanie pojemników i beczek.

**6. Punkt III.4.** wym. decyzji (określenie, czy instalacja spełnia wymogi najlepszych dostępnych technik BAT) otrzymuje następujący tytuł i brzmienie:

#### **III.4. Ocena zgodności z wymogami najlepszych dostępnych technik BAT**

Należy dostosować instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowaną przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz do wymagań najlepszych dostępnych technik, określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE)2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik

(BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE, w poniższym zakresie:

- a) wdrożyć i przestrzegać system zarządzania środowiskowego zawierający elementy określone w BAT 1,
- b) opracować i wdrożyć procedury o których mowa w BAT 2 a-d:
  - procedury charakterystyki odpadów i procedury poprzedzające ich odbiór,
  - procedury odbioru odpadów,
  - system śledzenia odpadów oraz wykaz odpadów,
  - system zarządzania jakością odpadów z przetworzenia,
- c) ustanowić i prowadzić wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych jako części systemu zarządzania środowiskowego zawierający elementy określone w BAT 3,
- d) stosować techniki związane z magazynowaniem odpadów określone w BAT 4 b-c,
- e) monitorować emisję zorganizowaną do powietrza w zakresie i z częstotliwością określoną w BAT 8,
- f) monitorować emisję odorów zgodnie z BAT 10,
- g) opracować i wdrożyć plan zarządzania odorami stanowiący część systemu zarządzania środowiskowego zawierający elementy określone w BAT 12,
- h) stosować techniki zapobiegania emisjom odorów określone w BAT 13 i 33,
- i) stosować techniki zapobiegania emisjom rozproszonym określone w BAT 14d,
- j) stosować techniki ograniczające emisje zorganizowane określone w BAT 34,
- k) monitorować lub kontrolować kluczowe parametry odpadów i procesów zgodnie z BAT 36,
- l) stosować techniki ograniczające emisje rozproszone określone w BAT 37,
- m) stosować techniki ograniczające emisje do powietrza określone w BAT 39.

Określić termin dostosowania instalacji do nowych wymagań określonych w niniejszej decyzji do **18 sierpnia 2022 r.**

**7. Pozostałe ustalenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB ze zm., pozostają bez zmian.**

### **Uzasadnienie**

Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz, wnioskiem z dnia 16 czerwca 2020 r., wystąpiła o zmianę pozwolenia zintegrowanego Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 19 kwietnia 2017 r., znak: ŚG-I-G.7222.3.2017/MB, udzielonego na prowadzenie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej przy ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany decyzji jest dostosowanie pozwolenia zintegrowanego do wymogów konkluzji BAT ustanowionych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE)2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Przeprowadzona przez tut. Organ analiza przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego w zakresie spełnienia przez instalację wymogów konkluzji BAT wykazała konieczność jego zmiany w zakresie: BAT 1, BAT 2, BAT 3, BAT 4, BAT 7, BAT 8, BAT 10, BAT 12, BAT 13, BAT 14, BAT 33, BAT 34, BAT 36, BAT 37 i BAT 39.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, zmieniono niniejszą decyzją pozwolenie zintegrowane dla ww. instalacji.

Niniejszą decyzją zobowiązano prowadzącego instalację do dostosowania w zakresie konkluzji dotyczących BAT w zakresie:

- wdrożenia i przestrzegania systemu zarządzania środowiskowego zawierającego elementy określone w BAT 1,
- opracowania i wdrożenia procedury o której mowa w BAT 2a-d:
- ustanowienia i prowadzenia wykazu strumieni ścieków i gazów odlotowych jako części systemu zarządzania środowiskowego zawierającego elementy określone w BAT 3,
- stosowania technik związanych z magazynowaniem odpadów określonych w BAT 4 b-c,
- monitorowania emisji zorganizowanej do powietrza w zakresie i z częstotliwością określoną w BAT 8,
- monitorowania emisji odorów zgodnie z BAT 10,
- opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego zawierającego elementy określone w BAT 12,
- stosowania techniki zapobiegania emisjom odorów określonych w BAT 13 i 33,
- stosowania techniki zapobiegania emisjom rozproszonym określonych w BAT 14d,
- stosowania techniki ograniczającej emisje zorganizowane określonych w BAT 34,
- monitorowania lub kontrolowania kluczowych parametrów odpadów i procesów zgodnie z BAT 36,
- stosowania techniki ograniczającej emisje rozproszone określonych w BAT 37,
- stosowania techniki ograniczającej emisje do powietrza określonych w BAT 39.

Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów jest źródłem emisji zorganizowanej, tj. emisji z hal sortowni odpadów oraz emisji z biologicznego przetwarzania – filtr biologiczny. W związku z powyższym niniejszą decyzją zmieniono zapisy pozwolenia w części określającej monitoring emisji do powietrza, poprzez zmianę częstotliwości wykonywanych badań w zakresie wskaźników wymienionych w BAT 8 i BAT 34, począwszy od dnia 18 sierpnia 2022 r.

Ponadto niniejszą decyzją zmieniono pozwolenie zintegrowane w części określającej monitoring wytwarzanych ścieków poprzez zmianę częstotliwości wykonywanych badań w zakresie wskaźników wymienionych w BAT 7, począwszy od dnia 18 sierpnia 2022 r. Przedmiotowe badania należy prowadzić w odniesieniu do substancji, które zostały zidentyfikowane jako istotne w wykazie ścieków, o którym mowa w BAT 3.

W celu zapobiegania występowania emisji odorów zobowiązano prowadzącego instalację do opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami stanowiącego część systemu zarządzania środowiskowego zawierającego elementy określone w BAT 12

Wnioskowana zmiana nie stanowi istotnej zmiany pozwolenia zintegrowanego w myśl art. 214 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.).

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym postępowania. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

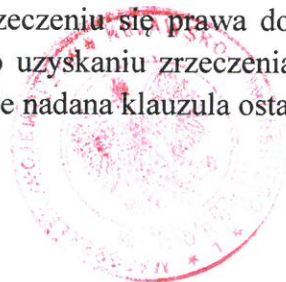
Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.



## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.



z up. Marszałka Województwa (1)  
*Aneta Jędrzejewska*  
Członek Zarządu

### Otrzymują:

1. Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o.  
ul. Inwalidów 45  
85-749 Bydgoszcz
2. aa

### Do wiadomości:

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki  
Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. P. Skargi 2  
85-018 Bydgoszcz

