

ŚG-I-G.7222.2.2018/MB

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 stycznia 2018 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 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, w ten sposób, że:

1. Tabela nr 1 w punkcie III.2. wym. decyzji otrzymuje następujące brzmienie:

Tabela nr 1: Zakres monitoringu ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik - substancja	Dopuszczalne stężenia substancji w ściekach przemysłowych kierowanych do kanalizacji zewnętrznej [mg/l]	Częstotliwość
1.	Fosfor ogólny	15	2 razy w roku
2.	Węglowodory ropopochodne	15	2 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.	Azot amonowy	200	2 razy w roku

2. Punkt IV.3.4.b wym. decyzji (ścieki przemysłowe) otrzymuje następujące brzmienie:

#### IV.3.4.b. Ścieki przemysłowe.

Ilość ścieków przemysłowych:

$$Q_{\max.h} = 331 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 71 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.\text{rok}} = 14\,019 \text{ m}^3/\text{r}$$

Tabela nr 5: Stan i skład ścieków przemysłowych

Lp.	Wskaźnik, substancja	Dopuszczalne stężenia substancji w ściekach przemysłowych kierowanych do kanalizacji zewnętrznej [mg/l]
1.	Azot amonowy	200,0
2.	Węglowodory ropopochodne	15,0
3.	Ołów	1,0
4.	Miedź	1,0
5.	Cynk	5,0
6.	Chrom ogólny	1,0
7.	Fosfor ogólny	15,0

#### Ścieki z myjni samochodowej, stacji paliw i „dużej” sortowni

Ścieki z myjni samochodowej są podczyszczane w osadniku piasku i separatorze oleju. Ścieki ze stacji przeładunkowej z sortownią odpadów są oczyszczane w dwóch separatorach substancji ropopochodnych. Ścieki ze stacji paliw (z tacy przy dystrybutorach) są podczyszczane w separatorze oleju.

Poszczególne strumienie ścieków spływają do przepompowni zlokalizowanej przy budynku warsztatu i kierowane są do kanalizacji sanitarnej.

#### Ścieki z instalacji biologicznego przetwarzania

Z instalacji przetwarzania biologicznego odpadów powstają: odcieki z tuneli i odcieki z płuczki przed biofiltrem.

W wyniku przetwarzania odpadów wprowadzonych do tuneli powstają dwa strumienie ścieków: odcieki spływające na frontową stronę tuneli i odcieki spływające na tylną stronę tuneli.

Ścieki spływające na frontową stronę tuneli są kierowane poprzez zasyfonowany kanał kanalizacji przemysłowej do przepompowni S2.2. znajdującej się na poziomie – 3 metrów przy wyjeździe z części przeładunkowej „dużej” sortowni, gdzie łączą się z innymi ściekami.

Ścieki spływające z tyłu tuneli wraz z odciekami z płuczki wpływają do zbiornika zb3.1. Do zbiornika zb3.1 wprowadzane są również tłoczone ścieki ze zbiornika zb1. Następnie ścieki ze zbiornika zb3.1 poprzez pompę i sito oczyszczające spływają do zbiornika zb12 o pojemności 80 m<sup>3</sup>. Ze zbiornika zb12 odcieki dwiema pompami samozasysającymi kierowane są do zwilżania przyzmy w tunelach. Zbiornik zb12 wyposażony został w przelew awaryjny, za pomocą którego nadmiar ścieków odprowadzany jest do zbiornika ścieków opadowych zb14.

### **Odcieki z placów przyzmych**

Odcieki w postaci tzw. ścieków technologicznych powstają ze zraszania, jak również z wilgoci zawartej w masie przetwarzanych odpadów z obu placów przyzmych.

Następnie, poprzez system wpustów kanalizacyjnych spływają grawitacyjnie do pompowni P1, skąd przetłaczane są do zbiornika zb1. Ścieki zgromadzone w zbiorniku zb1 za pomocą pompy P5/1 podawane są do systemu zraszania kompostowni przyzmych odpadów zielonych. Ponadto ścieki zgromadzone w zbiorniku zb1 za pomocą pompy P6/1 tłoczone są do zbiornika zb3.1, celem uzupełnienia obiegu zamkniętego kompostowni tunelowej. Zbiornik zb1 wyposażony został w przelew awaryjny, za pomocą którego nadmiar ścieków odprowadzany jest do zbiornika zb14 zbierającego ścieki technologiczne i wody opadowe. Zbiornik zb14 stanowi retencję dla tych ścieków. Z tego zbiornika ścieki są pompowane do studni D1.2., gdzie łączą się z pozostałymi ściekami. Z tej części zakładu ścieki trafiają do przepompowni zlokalizowanej na szczycie budynku warsztatowego i dalej, poprzez przepływomierz kierowane są przewodem tłocznym do kanalizacji sanitarnej.

3. **Punkt V.5.1.** wym. decyzji (rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku) otrzymuje następujące brzmienie:

#### **V.5.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.**

Tabela nr 16: Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaje odpadów	Ilość odpadów w Mg/rok
<i>Odpady inne niż niebezpieczne</i>			
Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „duża” – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	5 000,0
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5 000,0
3.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,0
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	5 000,0
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,0
6.	20 01 01	Papier i tektura	1 000,0
7.	20 01 02	Szkło	1 000,0
8.	20 01 10	Odzież	1 000,0
9.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000,0
10.	20 01 40	Metale	1 000,0
11.	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	100 000,0
Linia do mechanicznego przetwarzania odpadów – linia sortownicza „mała” – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
1.	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000,0
Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
1.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	25 000,0
2.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	45 000,0
3.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	25 000,0

4.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	45 000,0
Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji – przetwarzanie zgodnie z procesem unieszkodliwiania D8 lub odzysku R12			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	24 000,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	24 000,0
3.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	24 000,0
4.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
5.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	24,000,0
6.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	24 000,0
7.	02 04 80	Wysłodki	10 000,0
8.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	24,000,0
9.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
10.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1 000,0
11.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	10 000,0
12.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	10 000,0
13.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	10 000,0
14.	03 01 01	Odpady kory i korka	24 000,0
15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	24 000,0
16.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	9 600,0 *
17.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	24 000,0
18.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	9 600,0*
19.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000,0
20.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5 000,0
21.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	10 000,0
22.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	9 600,0*
23.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	10 000,0
24.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	9 600,0*
25.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	9 600,0*
26.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	9 600,0*
27.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	9 600,0**
28.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	9 600,0*
29.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	9 600,0*
30.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	9 600,0*



31.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw inne niż wymienione w 08 04 15	9 600,0*
32.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	10 000,0
33.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	9 600,0*
34.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	500,0
35.	15 01 03	Opakowania z drewna	24 000,0
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24 000,0
37.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia (roślinne)	24 000,0
38.	17 02 01	Drewno	24 000,0
39.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	24 000,0
40.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	24 000,0
41.	19 08 01	Skratki	10 000,0
42.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10 000,0
43.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	10 000,0
44.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/ woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,0
45.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	9 600,0*
46.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	9 600,0*
47.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	10 000,0
48.	19 09 02	Osady z klarowania wody	10 000,0
49.	19 12 01	Papier i tektura	5 000,0
50.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10 000,0
51.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	48 000,0
52.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	9 600,0*
53.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	9 600,0*
54.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	9 600,0*
55.	20 01 01	Papier i tektura	2 500,0
56.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	18 000,0
57.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1 000,0
58.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	24 000,0
59.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	48 000,0
60.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	47 000,0
61.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
62.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5 000,0
63.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	9 600,0*
64.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	9 600,0*

Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R3 lub R12			
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	5 000,0
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	5 000,0
3.	02 04 80	Wysłodki	5 000,0
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 000,0
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 000,0
6.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	5 000,0
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000,0
8.	17 02 01	Drewno	5 000,0
9.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,0
10.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100,0
11.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	47 000,0
12.	20 03 02	Odpady z targowisk	1 000,0
Stanowisko do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i drewna – przetwarzanie zgodnie z procesem odzysku R12			
1.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,0
2.	17 02 01	Drewno	500,0
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 400,0
4.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 000,0
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000,0

\* w ilości nie większej niż 20% wsadu frakcji podsitowej z odpadów komunalnych

\*\* w ilości nie większej niż 40% wsadu frakcji podsitowej z odpadów komunalnych.

4. W punkcie V.6. wym. decyzji (miejsce i dopuszczona metoda lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, zgodnie z załącznikami 1 i 2 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach [Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.], oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia) odnośnik „Linia do biologicznego przetwarzania odpadów ” w części „Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne o prześwicie oczek 0-20 mm” otrzymuje następujące brzmienie:

**Stanowisko do mechanicznego przetwarzania odpadów – sito mobilne o prześwicie oczek 0-20 mm.**

Do przetwarzania mechanicznego kierowane są odpady o kodach: 19 12 12, 19 05 01, 19 05 03, 19 05 99, powstające w procesach prowadzonych w RIPOKu, takich jak: kompostowanie, stabilizacja, rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych.

Odpady za pomocą ładowarki kierowane są na sito mobilne Doppstadt typ SM 518 PROFI o wielkości oczek 0-20 mm.

W procesie mechanicznego przetwarzania powstają dwie frakcje: nadsitowa (19 12 12) i podsitowa (19 12 09).

Poszczególne frakcje odpadów przekazywane są do uprawnionych odbiorców w celu odzysku lub unieszkodliwienia.

Do przetwarzania mechanicznego kierowany jest również środek poprawiający właściwości gleby pn. „Revita”. Przetwarzanie to ma na celu doczyszczanie „Revity” i usunięcie z niej

zanieczyszczeń, które następnie jako odpad 19 12 12 zostaną przekazane do unieszkodliwiania lub odzysku.

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

**Uzasadnienie**

Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o., ul. Inwalidów 45, 85-749 Bydgoszcz wnioskiem z dnia 17 stycznia 2018 r., bez sygnatury (data wpływu: 29 stycznia 2018 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 2017 r. poz. 519 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o zmianie pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Przedmiotem zmiany ww. decyzji jest między innymi doprecyzowanie zapisów w zakresie gospodarki ściekowej, w związku z udzieleniem Remondis Bydgoszcz Sp. z o. o. pozwolenia wodnoprawnego, na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z przedmiotowej instalacji, do urządzeń kanalizacyjnych Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp z o. o.

Ponadto zwiększono maksymalną ilość odpadu o kodzie 20 03 03 (odpady z czyszczenia ulic i placów) przeznaczonego do przetwarzania w linii do biologicznego przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji oraz doprecyzowano zapisy dotyczące mechanicznego przetwarzania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Revita”.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), zawiadomiono Wnioskodawcę o możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym dotyczącym wniosku. Nie wniesiono w powyższej sprawie uwag.

Uwzględniając słuszny interes Strony orzeczono jak w sentencji.

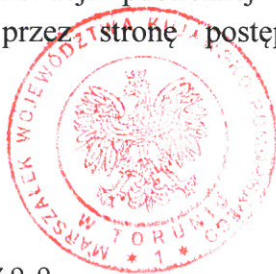
**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra 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 wobec Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez stronę w postępowaniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

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



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

Do wiadomości:

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

*Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono dnia 23 stycznia 2018 r. na konto Urzędu Miasta w Toruniu nr 3711602202000000083440799 opłatę skarbową w wysokości 253,00 (dwieście pięćdziesiąt trzy) złote – wysokość opłaty określona w części III pkt 40 i w części III pkt 46 ppkt 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 ze zm.).*