

**DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA****REMONDIS SPÓŁKA Z O. O.****ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE****Wydanie 3, 27.03.2019****ZATWIERDZAM****DYREKTOR ODDZIAŁU**

## SPIS TREŚCI

1.	INFORMACJE OGÓLNE	str. 3
2.	WPROWADZENIE	str. 4
3.	LOKALIZACJE ZAKŁADU	str. 5
4.	PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI	str. 10
5.	SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO	str. 14
6.	POLITYKA ŚRODOWISKOWA	str. 18
7.	ASPEKTY ŚRODOWISKOWE	str. 19
8.	CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE	str. 23
9.	EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH	str. 25
10.	ZGODNOŚĆ PRAWNA	str. 38
11.	OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA	str. 41

Niniejsza Deklaracja środowiskowa jest trzecią w historii Oddziału i zawiera informacje zaktualizowane w odniesieniu do poprzedniego wydania Deklaracji środowiskowej z dnia 27.03.2018 r.

## 1. INFORMACJE OGÓLNE

### GŁÓWNA SIEDZIBA SPÓŁKI (nie objęta systemem ek zarządzania i audytem EMAS)

REMONDIS Sp. z o.o.  
ul. Zawodzie 18  
02-981 Warszawa  
T: +48 22 5930300  
F: +48 22 5930301  
E-mail [info@remondis.pl](mailto:info@remondis.pl)

### GŁÓWNA SIEDZIBA ODDZIAŁU ORAZ BAZA MAGAZYNOWO-TRANSPORTOWA

REMONDIS Sp. z o.o. Oddział Częstochowa  
ul. Radomska 12  
42-200 Częstochowa  
T: +48 34 3627230  
F: +48 34 3720543  
E-mail [czestochowa@remondis.pl](mailto:czestochowa@remondis.pl)

### SORTOWNIA ODPADÓW

ul. Wielkopieczowa 16  
42-200 Częstochowa  
T: +48 34 3234021  
E-mail [iwona.straczynska@remondis.pl](mailto:iwona.straczynska@remondis.pl)

### Lokalizacje nie objęte systemem ek zarządzania i audytu EMAS

#### ZAKŁAD OGRODZIENIEC

ul. Kościuszki 210  
42-440 Ogrodzieniec  
T/F: +48 32 6732031  
E-mail [ogrodzieniec@remondis.pl](mailto:ogrodzieniec@remondis.pl)

#### ZAKŁAD RADOMSKO

ul. Kraszewskiego 5  
97-500 Radomsko  
T/F: +48 44 6834557  
E-mail [radomsko@remondis.pl](mailto:radomsko@remondis.pl)

#### ZARZĄD SPÓŁKI REMONDIS Sp. z o.o.

Torsten Weber - Prezes Zarządu  
dr Marek Gębski - Członek Zarządu  
Leszek Pieszczyk - Członek Zarządu  
Andrzej Trzęsicki - Członek Zarządu

#### DYREKCJA ODDZIAŁU W CZĘSTOCHOWIE

Grzegorz Domagała - Dyrektor Oddziału

#### OSOBY DO KONTAKTU W ODDZIALE W CZĘSTOCHOWIE

Jan Jabłoński, tel. 34 374 04 92, e-mail: [janusz.jablonski@remondis.pl](mailto:janusz.jablonski@remondis.pl)  
Anna Marsik-Junik, tel. 34 372 28 91, e-mail: [anna.junik@remondis.pl](mailto:anna.junik@remondis.pl)

## 2. WPROWADZENIE

W ciągu ostatnich kilkudziesięciu lat coraz bardziej odczuwalnym problemem, a zarazem zagrożeniem w ochronie środowiska stały się odpady. Postępująca industrializacja i koncentracja ludności w miastach, chęć ułatwienia sobie życia oraz rozwój gospodarczy i techniczny pociągający za sobą wzrost produkcji i konsumpcji, doprowadziły do gwałtownego wzrostu ilości odpadów. Człowiek tym samym stał się największym producentem odpadów w przyrodzie – dotyczy to zarówno odpadów komunalnych jak i przemysłowych, a gospodarka odpadami stała się jednym z najpoważniejszych problemów współczesnej cywilizacji w dziedzinie ochrony środowiska.

W związku z tym problematyka odpadów w ostatnich latach stała się jednym z kluczowych obszarów zainteresowań zarówno światowego, europejskiego jak i krajowego ustawodawstwa.

Po transformacji, jaka dokonana się w roku 1990, państwo polskie aktywnie włączyło się w rozwiązywanie problemu odpadów. Ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach z 1996 roku, a następnie zmiany Ustawy o odpadach nadały kształt i określiły sposób postępowania wobec zagadnienia. Do ustawodawstwa krajowego implementowane są dyrektywy unijne, których nadrzędnym celem jest ograniczenie ilości odpadów unieszkodliwianych na składowiskach. Priorytetem w związku z tym stały się recykling i odzysk odpadów. Firma nasza wykorzystując międzynarodowe doświadczenie, świadczy usługi w zakresie gospodarowania odpadami i utrzymania dróg i placów z zachowaniem najwyższych standardów, a dysponując własną instalacją do sortowania odpadów ma swój własny wkład w rozwój gospodarki związanej z odzyskiem i recyklingiem odpadów.

Konieczność minimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko w wyniku prowadzonej przez nas działalności, rosnąca świadomość, i co za tym idzie oczekiwania pro-środowiskowe naszych klientów inspirują nas do stawiania nowych wyzwań, tak w obszarze gospodarki odpadami, jak też działalności edukacyjnej skierowanej do wytwórców odpadów, głównie do młodzieży szkolnej.

Mając na względzie ciągłe doskonalenie w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego wdrożyliśmy Systemu Zarządzania Środowiskowego wg wymagań międzynarodowej normy EN ISO 14001:2004 oraz Rozporządzenia EMAS.

W trosce o ochronę środowiska nasza Firma systematycznie podejmuje przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie niekorzystnego wpływu odpadów na środowisko naturalne. Efekty naszej działalności środowiskowej, osiągnięte cele, związane z nimi działania oraz ich wpływ na środowisko prezentujemy w niniejszej deklaracji.

REMONDIS jest jedną z największych firm na świecie zajmujących się unieszkodliwianiem odpadów. Posiada swoje filie i przedstawicielstwa w kilkunastu krajach Europy oraz na Tajwanie, w Japonii i Australii. Jako przedsiębiorstwo z wieloletnią praktyką, korzenie swe wywodzi z firmy rodzinnej i kontynuuje jej najlepsze tradycje – solidność, rzetelność i niezawodność.

W roku 1992 REMONDIS rozszerzył swoją działalność na Polskę zakładając z miastem Poznań spółkę w ramach partnerstwa publiczno-prawnego. Udziałowcami Spółki zostało Miasto Poznań oraz niemiecka firma RETHMANN Recycling GmbH z siedzibą w Selm (w Westfalii), pod taką też nazwą firma dość długo była obecna na rynku. Kolejne spółki oparte na tym modelu powstały następnie w Szczecinie, Świdniku, Tarnowskich Górach i w Otwocku, a w kolejnych latach w wielu innych miastach Polski. Dalsza działalność firmy w Polsce zaowocowała przejęciem w 2002 roku spółek grupy LOBBE, które po zmianie osobowości prawnej funkcjonują jako oddziały REMONDIS Sp. z o.o.

Początki działalności Oddziału w Częstochowie, działającego w ramach grupy LOBBE, sięgają roku 1994. W kolejnym roku powstał zakład w Radomsku, a w roku 1996 – w Ogródzieńcu. Od 2002 r. Oddział funkcjonuje w strukturze REMONDIS Sp. z o.o. Nie posiada odrębnej osobowości prawnej. Aktywność Oddziału w Częstochowie od początku swojego istnienia wyróżniały wysiłki podejmowane w celu zintegrowania celów biznesowych i ekologicznych. Wyrazem tego jest utworzenie i eksploatacja sortowni przy ul. Wielkopiecowej, dzięki której możemy efektywnie realizować zadanie sortowania i przygotowania odpadów do recyklingu i odzysku. W roku 2016 Oddział REMONDIS w Częstochowie podjął kroki zmierzające do uzyskania certyfikatu EMAS w lokalizacjach o najbardziej wrażliwym otoczeniu oraz oddziałujących w sposób istotny na środowisko tj. w Częstochowie ul. Radomska 12 i w Częstochowie ul. Wielkopiecowa 16, celem potwierdzenia spełnienia najwyższych standardów w dziedzinie ochrony środowiska. W dwóch pozostałych lokalizacjach Oddziału tj. w Radomsku i Ogródzieńcu (nie objętych wymaganiami Rozporządzenia EMAS) realizowana jest wyłącznie działalność związana z odbiorem i transportem odpadów komunalnych, ponadto lokalizacje te charakteryzują się mniejszą skalą oddziaływania na środowisko i mniejszą wrażliwością otoczenia lokalnego. W lipcu 2017 r. Oddział REMONDIS w Częstochowie uzyskał wpis do Rejestru EMAS pod nr PL2.24-020-81. W I kwartale 2018 r. Oddział zrealizował działania zmierzające do dostosowania Systemu Ekozarządzania i Audytu EMAS do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającego załączniki I, II, III do rozporządzenia Parlamentu Komisji Europejskiej i Rady (WE) nr 1221/2009.

### **3. LOKALIZACJE ZAKŁADU**

#### **LOKALIZACJA ODDZIAŁU CZĘSTOCHOWA UL RADOMSKA 12**

Oddział zlokalizowany jest w północno-zachodniej części Częstochowy, w dzielnicy Grabówka, przy ul. Radomskiej 12, na działkach 862/11 i 862/12 zaliczonych do terenów przemysłowych. Teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.



Otoczenie zakładu stanowią

**- od strony zachodniej:**

zabudowa usługowa

lewa strona ul. Gminnej - zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna przy ul. Gminnej zabudowa mieszkaniowo-usługowa

**-od strony północnej:**

zabudowa usługowa - stacja obsługi samochodów

w odległości ok. 110 m zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna

w odległości ok. 80m teren usług oświatowych - Szkoła Podstawowa

**-od strony wschodniej:**

Zabudowa usługowa

**- od strony południowej:**

Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna mieszkaniowo usługowa

Na terenie działek należących do Wojewódzkiej Spółdzielni Ogrodniczo-Pszczelarskiej graniczących z terenem Oddziału znajdują się zakłady usługowe różnych branż. Przy skrzyżowaniu ulicy Radomskiej i Rocha funkcjonuje market Biedronka. Najbliższa zabudowa mieszkalna jednorodzinna znajduje się po przeciwnej stronie ul. Radomskiej w odległości około 20 m od południowej granicy zakładu.



Na teren lokalizacji istnieje wjazd wyłącznie od ul. Radomskiej. Lokalizacja przy ul. Radomskiej 12 obejmuje:

- Kompleks budynków biurowo- socjalno –magazynowo -warsztatowych
- Kompleks magazynów
- Myjnię samochodową
- Wiatę parkingową
- Portiernię

Budynki, place parkingowe, manewrowe, magazynowe i parkingi na samochody ciężarowe i osobowe utwardzone asfaltem lub płytami betonowymi o łącznej powierzchni 8682 m<sup>2</sup> wykorzystywane są do obsługi transportowej zakładu. Powierzchnia zieleni zajmuje powierzchnię 437 m<sup>2</sup>. Nieruchomość posiada istniejące przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej, przyłącze niskiego napięcia do sieci energetycznej, telefoniczne.

W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy prawo wodne oraz przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym.

Zakład znajduje się w znacznej odległości od miejsc lokalizacji dóbr kultury poddanych ochronie na podstawie ustawy o ochronie dóbr kultury.

W otoczeniu zakładu brak bezpośredniego sąsiedztwa parków narodowych, obszarów ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów Natura 2000.

## LOKALIZACJA ODDZIAŁU CZĘSTOCHOWA UL WIELKOPIECOWA 16

Oddział zlokalizowany jest we wschodniej części Częstochowy, w dzielnicy Mirów, przy ul. Wielkopecowej 16, na działkach 2/201, 2/204, 2/206 zaliczonych do terenów przemysłowych. Teren nie jest objęty ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego.



Bezpośrednie otoczenie Zakładu stanowią tereny przemysłowe lub nieużytki. W sąsiedztwie Zakładu znajdują się:

**- od strony północnej:**

tereny inwestycyjne Regionalnego Funduszu Gospodarczego S.A. Dalej na północ w odległości około 270 m znajduje się bocznicą kolejowa, a bezpośrednio za nią teren Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. Za Koksownią w odległości około 630 m znajduje się teren firmy ITG Automotive Safety Poland Sp. z o.o. i dalej za ul. Legionów rozpoczyna się obszar pól, łąk i nieużytków.

**- od strony wschodniej:**

od granicy Zakładu do torów kolejowych linii towarowej oddalonych o około 430 m rozciąga się teren przemysłowy niezabudowany, poprzecinany bocznicami kolejowymi, drogami i estakadą z rurociągami.



Dalej między torami, a ul. Legionów oddaloną od Zakładu o około 1,2 km znajdują się tereny nieużytków, łąk oraz tereny leśne.

**- od strony południowej:**

do granicy terenu Zakładu przylegają tereny inwestycyjne po dawnej Hucie Częstochowa S.A. należące do Operatora ARP oraz obiekty Galicja/RAWI Sp. z o.o.. Teren częściowo zabudowany obiektami byłej huty, poprzecinany bocznkami kolejowymi i estakadą z rurociągami. Dalej na południe w odległości około 450 m znajdują się obiekty „Ocykowni” ISD Huty Częstochowa Sp. z o.o.

**-od strony zachodniej:**

do terenu Zakładu przylega teren hurtowni sprzętu elektrycznego oraz składowisko węgla kamiennego. Dalej znajduje się ul. Koksowa, za którą znajduje się elektrociepłownia Zakładu Elektroenergetycznego ELSEN S.A. Dalej w odległości około 400 m rozpoczynają się tereny zielone w dużej mierze porośnięte lasem mieszanym. W odległości około 750 m przepływa rzeka Kucelinka.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się:

- 900 m na południowy zachód przy ul. Kucelińskiej,
- 1200 m na zachód przy ul. Zawilej.

Wjazdy na teren lokalizacji zlokalizowane są od ul. Wielkopiecowej oraz od drogi wewnętrznej (bez nazwy).

Na terenie zakładu zlokalizowany jest:

- Budynek produkcyjno– magazynowo – socjalno – biurowy o powierzchni łącznej około 2000 m<sup>2</sup>  
W budynku jest wydzielona hala sortowni, w której prowadzony jest proces mechanicznego przetwarzania odpadów oraz magazynowane są niektóre odpady, jak również znajduje się zaplecze socjalne z częścią biurową i magazynową.
- Place parkingowe, manewrowe na samochody ciężarowe oraz place magazynowe.
- Najazdowa waga samochodowa

Place parkingowe, manewrowe i parkingi na samochody ciężarowe i osobowe oraz place magazynowe (utwardzenie asfaltem lub płytami betonowymi ) zajmują łączną powierzchnię około 8316 m<sup>2</sup>. Tereny nieutwardzone częściowo porośnięte trawą zajmują powierzchnię około 4897 m<sup>2</sup>.

W sąsiedztwie lub bezpośrednim zasięgu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy prawo wodne oraz przepisów ustawy o lecznictwie uzdrowiskowym.

Zakład znajduje się w znacznej odległości od miejsc lokalizacji dóbr kultury poddanych ochronie na podstawie ustawy o ochronie dóbr kultury.

W otoczeniu zakładu brak bezpośredniego sąsiedztwa parków narodowych, obszarów ochrony uzdrowiskowej oraz obszarów Natura 2000.



#### 4. PRZEDMIOT DZIAŁALNOŚCI

##### ZBIERANE I TRANSPORT ODPADÓW KOMUNALNYCH

Oddział świadczy usługi w zakresie odbioru i transportu odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych i nie zamieszkałych. Posiada wpisy do rejestru działalności regulowanej w ponad 30 gminach. Transport odpadów odbywa się zgodnie z posiadanymi przez spółkę decyzjami środowiskowymi. Odbiór odbywa się przy użyciu specjalistycznego sprzętu takiego jak: śmieciarki, pojazdy hakowe, samochody marketingowe, ładowarki. Oddział posiada tabor samochodowy składający się z 40 samochodów, zapewniających odrębne odbieranie poszczególnych frakcji odpadów komunalnych.



Do dyspozycji klientów posiadamy pojemniki wielokrotnego użytku o pojemności od 60 litrów do 1100 litrów, kontenery KP-7, KP-10, KP-16, P-26, KP-30. Odpady komunalne odbierane są zgodnie

z harmonogramami w ramach umów podpisanych z gminami lub podmiotami (nie objętymi systemem gminnym odbioru odpadów komunalnych). Oddział posiada wyposażoną bazę transportową, zlokalizowaną przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie, w ramach której funkcjonuje warsztat dokonujący napraw własnych środków transportu oraz myjnia dla pojazdów i pojemników/kontenerów.

### **SORTOWANIE ODPADÓW**

Sortowanie odpadów komunalnych zebranych selektywnie odbywa się w instalacji mechanicznego sortowania odpadów zlokalizowanej przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie.

Na instalację odpady zwożone są transportem własnym i obcym. Odbywający się w sortowni proces ręcznej segregacji odpadów pozwala na wyodrębnienie ze strumienia selektywnie zebranych odpadów komunalnych frakcji surowcowych takich jak: tworzywa sztuczne, papier tektura, opakowania wielomateriałowe, szkło, metale żelazne i nieżelazne. Wysegregowane odpady przekazywane są uprawnionym podmiotom odpowiadającym za ich recykling.

W odniesieniu do eksploatacji mechanicznego sortowania odpadów spółka działa zgodnie z posiadanym zezwoleniem na przetwarzanie odpadów.



### WYWÓZ NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH

Do wykonywania usługi wywozu nieczystości ciekłych wykorzystuje się specjalistyczne pojazdy asenizacyjne o pojemności 12 m<sup>3</sup>. Klientami naszych usług są zarówno firmy jak i klienci indywidualni. Oddział posiada decyzje na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych. Odbiór nieczystości ciekłych odbywa się w oparciu o umowy cywilno-prawne podpisane z klientami. Odebrane nieczystości ciekłe przekazywane są do punktów zlewnych.



### ZBIERANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH, ZBIERANIE I TRANSPORT ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE

Oddział świadczy usługi w zakresie zbierania odpadów niebezpiecznych oraz zbierania i transportu odpadów innych niż niebezpieczne. Wykonuje je na podstawie zawartych umów, głównie z klientami sektora przemysłowego. Zbieranie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne realizowane jest w lokalizacjach w Częstochowie przy ul. Radomskiej 12 i Wielkopiecowej 16. Oddział posiada decyzje środowiskowe, które uprawniają do świadczenia przedmiotowych usług. Dysponuje specjalistycznym sprzętem oraz pojemnikami i kontenerami umożliwiającymi spełnianie wymagań prawnych w zakresie transportu odpadów innych niż niebezpieczne. Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie dysponuje pomieszczeniami zapewniającymi magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób bezpieczny dla środowiska.

### ZIMOWE I LETNIE UTRZYMANIE DRÓG I PLACÓW

Usługi świadczone są na podstawie umów zawartych z klientami lub na podstawie zamówień klientów. Zimowe utrzymanie dróg obejmuje prace mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie skutków zimy wywołanych opadami śniegu i śliskością zimową. Zakres świadczonych usług związanych z zimowym utrzymaniem dróg obejmuje:

- Zimowe utrzymanie jezdni,
- Zimowe utrzymanie chodników i schodów,
- Zimowe utrzymanie parkingów,
- Zimowe utrzymanie placów,
- Odśnieżanie przejść dla pieszych,
- Wywóz śniegu.



Zakres świadczonych usług związanych z letnim utrzymaniem dróg obejmuje:

- Letnie utrzymanie jezdni,
- Letnie utrzymanie chodników i schodów,
- Letnie utrzymanie parkingów,
- Letnie utrzymanie placów,
- Zamiatanie przejść dla pieszych,
- Opróżnianie koszy ulicznych,
- Wywóz odpadów po koszeniu, przycince drzew.



Usługi są koordynowane z terenu bazy magazynowo-transportowej przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie. Oddział posiada potencjał techniczny zapewniający prawidłową realizację usług (w tym pługopiaskarki, pług, hakowce, zamiatarkę).

**Uwzględniając lokalizację obu Zakładów powyższe działalności realizowane są następująco:**

W lokalizacji Częstochowa, ul. Radomska 12:

1. zbieranie i transport odpadów komunalnych (pkd: 38.11.Z)
2. wywóz nieczystości płynnych (pkd: 37.00.Z),
3. zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne (pkd: 38.11.Z, 38.12.Z),
4. zimowe i letnie utrzymanie dróg i placów (pkd: 81.29.Z)

W lokalizacji Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16:

1. sortowanie odpadów (pkd: 38.32.Z)
2. zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne (pkd: 38.11.Z, 38.12.Z)

## **5. SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO**

W 2005 roku Zarząd Remondis Sp. z o.o. podjął decyzję o rozpoczęciu prac, mających na celu wdrożenie zintegrowanego systemu zarządzania jakością, zarządzania środowiskowego oraz zarządzania bezpieczeństwem i higieną pracy, odpowiednio w odniesieniu do wymagań norm ISO 9001, ISO 14001, PN-N-18001. Zintegrowany system zarządzania został zbudowany w odniesieniu do działalności i procesów występujących w poszczególnych Oddziałach i Spółkach grupy Remondis. Oddział posiada certyfikat wydany w dn. 25.10.2006 r. przez jednostkę certyfikacyjną – Polski Rejestr Statków S.A. w zakresie „Zbiórka, przetadunek i wywóz odpadów komunalnych, surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych. Zbieranie odpadów niebezpiecznych. Odzysk surowców z materiałów segregowanych. Zimowe i letnie utrzymanie dróg. Utrzymanie zieleni. Transport odpadów i materiałów wtórnych”.



## CERTYFIKAT

Przyznany organizacji:

**REMONDIS Sp. z o.o.**  
**Oddział Częstochowa**  
 ul. Radomska 12  
 42-200 Częstochowa

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Standardów S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadczają, że Zintegrowany System Zarządzania obejmujący System Zarządzania Jakością, System Zarządzania Środowiskowego oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pracy wyżej wymienionej organizacji został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami:

**ISO 9001:2015**  
**ISO 14001:2015**  
**PN-N-18001:2004**

Zakres certyfikacji:

**ZBIÓRKA, PRZELADUNEK I WYWÓZ ODPADÓW KOMUNALNYCH, SUROWCÓW WTORNYCH  
 ORAZ ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH,  
 ZBIERANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH,  
 ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH,  
 ZIMOWE I LETNIE UTRZYMANIE DRÓG, UTRZYMANIE ZIELENI,  
 TRANSPORT ODPADÓW I MATERIAŁÓW WTORNYCH.**

Wymagania niemające zastosowania: 8.3 Projektowanie i rozwój wyrobów i usług

Pierwsze wydanie Certyfikatu	25.10.2006	Niniejszy Certyfikat unieważnia zastępczy Certyfikat z dnia	12.07.2018
Certyfikat OMS/EMS jest ważny do	11.07.2021		
Certyfikat BHP jest ważny do	11.03.2021		

Nr Certyfikatu: NC-1496/2



*Papiruski*  
 Jacek Papiruski

Gdańsk, 4.10.2018

AC 014  
 OMS, EMS  
 BHP

Przeznaczenie IAF M.4 dotyczy OMS/EMS

System zarządzania środowiskowego obejmuje wszystkie lokalizacje Oddziału wymienione w Rozdziale 1. niniejszej Deklaracji. Zakres systemu EMAS jest ograniczony jest do dwóch wiodących lokalizacji Oddziału, tj. głównej siedziby oddziału i bazy magazynowo-transportowej w Częstochowie, ul. Radomska 12 oraz lokalizacji w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16, w której znajduje się instalacja mechanicznego sortowania odpadów. System zarządzania środowiskowego obejmuje wszystkie działalności, o których mowa w rozdziale 4 niniejszej Deklaracji.

Funkcjonujący w Oddziale System Ekozarządzania i Audytu EMAS dostosowano do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. zmieniającego załączniki I, II, III do rozporządzenia Parlamentu Komisji Europejskiej i Rady (WE) nr 1221/2009.

W związku z wdrożeniem wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/1505 określono strony zainteresowane oraz oczekiwania tych stron istotne dla utrzymywania systemu zarządzania środowiskowego. Ponadto zdefiniowane zostały czynniki wewnętrzne i zewnętrzne istotne dla realizacji celu istnienia Oddziału i osiągania zamierzonych wyników systemu zarządzania. W odniesieniu do stron zainteresowanych oraz ich wymagań, ustalonych czynników wewnętrznych i zewnętrznych oraz

aspektów środowiskowych zdefiniowano ryzyka i szanse oraz możliwe działania z nimi związane. W ramach przeprowadzonych analiz uwzględniono zobowiązania do spełnienia mających zastosowanie wymagań. Działania związane z ryzykami i szansami zostały zaplanowane i wdrożone w poszczególnych procesach systemu zarządzania środowiskowego.

Dla Oddziałów i Spółek grupy Remondis objętych zintegrowanym systemem zarządzania została opracowana Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania, zawarta w rozdziale 6 niniejszej deklaracji. Polityka została zatwierdzona przez Zarząd grupy Remondis, zamieszczona jest w lokalizacjach Oddziału, na stronie internetowej Spółki oraz zakomunikowana została pracownikom Oddziału. W obszarze doskonalenia systemu zarządzania środowiskowego cele zawarte w Polityce realizowane są poprzez wyznaczane „Programy osiągania celów i zadań środowiskowych”. Szczegółowy opis zrealizowanych oraz planowanych do realizacji programów środowiskowych ujęty jest w rozdziale 8 niniejszej deklaracji środowiskowej. Opis funkcjonującego w ramach grupy Remondis systemu zarządzania zawiera opracowana dla wszystkich Oddziałów i Spółek Księga Zintegrowanego Systemu Zarządzania oraz „Dokumentacja Zintegrowanego Systemu Zarządzania wg wymagań norm ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 i PN-N-18001:2004”. Księga i Dokumentacja Zintegrowanego Systemu Zarządzania odnosi się do procesów funkcjonujących na poziomie centrali oraz Oddziałów i Spółek grupy Remondis. Nadzór nad jej aktualnością sprawuje Pełnomocnik Centralny, przy czym każdy Oddział i Spółka objęta systemem zarządzania uprawnieni są do składania wniosków o dokonanie zmian. Zmiany wprowadzane są przez Pełnomocnika Centralnego, po uzyskaniu akceptacji Zarządu. Pozostała dokumentacja zdefiniowana przy poszczególnych procesach nadzorowana jest przez wyznaczone osoby w Oddziałach i Spółkach, w tym w Oddziale w Częstochowie. W celu uwzględnienia wymagań Rozporządzenia EMAS oraz zapewnienia prawidłowego funkcjonowania systemu zarządzania środowiskowego w Oddziale w Częstochowie opracowana została procedura „System zarządzania środowiskowego”. Procedura określa m.in. zasady postępowania związane z:

- analizą ryzyk i szans w systemie zarządzania środowiskowego,
- nadzorem nad niniejszą deklaracją środowiskową,
- nadzorem nad wymaganiami prawnymi i innymi mającymi zastosowanie w systemie zarządzania środowiskowego oraz okresową oceną zgodności z tymi wymaganiami,
- identyfikacją oceną i nadzorem nad aspektami środowiskowymi,
- prowadzeniem wewnętrznych auditów środowiskowych,
- gotowością i reagowaniem na awarie środowiskowe,
- komunikacją z zainteresowanymi stronami.

W każdym z procesów oraz obszarów działalności Oddziału objętych systemem zarządzania środowiskowego zgodnym z Rozporządzeniem EMAS dokonano identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych oraz wyodrębniono aspekty znaczące.

Ustalono zakres wymagań prawnych i innym wymagań w obszarze ochrony środowiska, mających zastosowanie w działalności Oddziału i ujęto go opracowanym Wykazie. W odniesieniu do powyższych wymagań prowadzone i dokumentowane są okresowe oceny zgodności.

Ponadto w odniesieniu do działań wynikających z przeprowadzonych analiz ryzyka i szans, zidentyfikowanych znaczących aspektów środowiskowych, opracowano i wdrożono do stosowania dokumenty zapewniające prowadzenie prawidłowego nadzoru nad procesami realizowanymi



w Oddziale, w tym dokumenty związane z prowadzeniem prawidłowej gospodarki odpadami oraz gotowością i reagowaniem na sytuacje mogące skutkować wystąpieniem awarii środowiskowej.

Wymagania wynikające z utrzymywanego systemu zarządzania środowiskowego są przekazywane podwykonawcom.

Zgodnie z „Planem monitorowania parametrów środowiskowych” prowadzi się monitorowanie i pomiary efektów działalności środowiskowej Oddziału.

Oddział zatrudnia pracowników posiadających kwalifikacje wymagane na poszczególnych stanowiskach pracy. Kwalifikacje zapewnione są poprzez wykształcenie, doświadczenie zawodowe, umiejętności i szkolenie pracowników. Pracownikom przydzielono i zakomunikowano obowiązki i uprawnienia, w tym w obszarze wypełniania wymagań systemu zarządzania środowiskowego.

Celem aktywnego zaangażowania pracowników w działania na rzecz ochrony środowiska powołano Zespół działający w dziedzinie środowiska, którego zadaniem jest zapewnienie prawidłowego nadzoru nad funkcjonowaniem systemu zarządzania środowiskowego, wspieranie działań w obszarze zarządzania środowiskowego, w tym:

- inicjowanie działań mających na celu podnoszenie świadomości pracowników w zakresie wymagań systemu zarządzania środowiskowego,
- prowadzenie analizy zgłoszonych skarg i wniosków pracowników w obszarze systemu zarządzania środowiskowego,
- identyfikowanie obszarów doskonalenia systemu zarządzania środowiskowego oraz inicjowanie działań w kierunku poprawy efektów działalności środowiskowej,
- inicjowanie działań ukierunkowanych na zewnątrz Oddziału mających na celu propagowanie świadomości pro środowiskowej.

Realizowana jest komunikacja wewnętrzna (z pracownikami) i zewnętrzna (z klientami, organami administracji, społecznością lokalną, podwykonawcami) zapewniająca dwustronne przekazywanie informacji związane z wymaganiami systemu zarządzania środowiskowego, aspektami środowiskowymi oraz zakresem i skalą oddziaływania Oddziału na środowisko. Zarząd Spółki i Dyrekcja Oddziału zapewnia niezbędne zasoby i środki związane z utrzymywaniem i doskonaleniem systemu zarządzania środowiskowego.

W Oddziale audyty wewnętrzne wykonywane są w sposób planowy. Każda z realizowanych działalności podlega auditowi, co najmniej jeden raz na rok. Audyty prowadzone są przez posiadających stosowne kwalifikacje auditorów wewnętrznych dysponujących niezbędną wiedzą w zakresie auditowanych procesów.

Działania korygujące oraz doskonalące podejmowane są w wyniku:

- stwierdzonych uwag i niezgodności środowiskowych podczas auditów wewnętrznych i zewnętrznych,
- przeglądu systemu przez kierownictwo,
- przeprowadzonych przez instytucje i organy zewnętrzne kontroli,
- analizy wyników działalności środowiskowej,
- analizy reklamacji, skarg, uwag zgłaszanych przez zainteresowane strony.
- oceny spełnienia wymogów prawnych

Przeglądy zarządzania realizowane są co najmniej jeden raz na rok, przy udziale najwyższego kierownictwa. Z przeglądów sporządzane są raporty.

## 6. POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Polityka środowiskowa zawarta została w Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania



### POLITYKA ZINTEGROWANEGO SYSTEMU ZARZĄDZANIA

*„Nie chodzi o to, co robimy, lecz o to, w jaki sposób i z jakim zaangażowaniem wykonujemy powierzone nam zadania? Wszystkie umiejętności i wiedza każdego z nas, zapewnią Klientom usługi, na których można polegać”*  
Norbert Reithmann

Podstawowym dążeniem przedsiębiorstwa REMONDIS jest zadowolenie Klienta osiągnięte poprzez zapewnienie:

- kompetentnej i profesjonalnej obsługi
- światowego poziomu technologii i jakości usług z zakresu gospodarki odpadami i recyklingu

Rozwój Firmy opieramy na wartościach którymi są:

- Klient,
- ochrona środowiska,
- Pracownik i bezpieczeństwo jego pracy,
- zachowanie najwyższych standardów i norm,
- kompetencje,
- ciągły rozwój i dostosowanie oferty naszych usług do narodowych i europejskich standardów

Politykę Jakości przedsiębiorstwa wdrażamy poprzez dążenie do osiągnięcia niżej wymienionych celów:

Realizujemy zadania przedsiębiorstwa na podstawie zawsze aktualnych przepisów prawa ze szczególnym uwzględnieniem prawa ochrony środowiska i prawa pracy.

Efekt jakościowy uzyskujemy stawiając naszym dostawcom wysokie wymagania. Stosujemy jasne i czytelne kryteria do ich systematycznej oceny i kwalifikowania.

Monitorujemy środowisko naturalne i środowisko pracy oraz analizujemy wyniki, zapewniając bezpieczeństwo i zapobiegając zagrożeniom środowiskowym w procesach oddziaływania przedsiębiorstwa na środowisko naturalne, jak też oceniając stopień ryzyka zawodowego aby ograniczyć szkodliwość i uciążliwość na stanowiskach pracy oraz zapobiegać wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym.

Odzysk i ponowne wykorzystanie surowców wtórnych mają dla nas znaczenie priorytetowe. Zgodnie z zasadami nowoczesnej gospodarki odpadami odzysk i ponowne wykorzystanie surowców wtórnych mają pierwszeństwo przed składowaniem odpadów.

Nasze kierownictwo oraz pracownicy REMONDIS deklarują podejmowanie działań na rzecz ciągłego doskonalenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Dysponujemy nowoczesnym systemem logistycznym, pozwalającym na nadzorowanie strumieni odpadów od miejsca ich powstania, do miejsca ich przetworzenia lub unieszkodliwienia.

Inwestujemy w infrastrukturę i środowisko pracy, wdrażając bezpieczne techniki i technologie oraz odpowiednie do wykonywanej pracy środki ochrony indywidualnej, co zapewnia stan bezpieczeństwa i higieny pracy zgodny z wymogami prawa i oczekiwaniami pracowników.

Szkolenie, uświadamianie i angażowanie załogi w pozrewanie, wdrażania i utrzymywanie założeń polityki przedsiębiorstwa w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, jest procesem ciągłym

Warszawa 20 09 2010 Zarząd REMONDIS

## 7. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

W Oddziale Spółki Remondis w Częstochowie prowadzone jest:

W lokalizacji Częstochowa, ul. Radomska 12:

- zbieranie i transport odpadów komunalnych,
- wywóz nieczystości płynnych,
- zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne,
- zimowe i letnie utrzymanie dróg i placów.

W lokalizacji Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16:

- sortowanie odpadów,
- zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne.



W wyniku prowadzonej działalności oraz realizowanych czynności wspomagających (funkcjonowanie warsztatu naprawy własnych pojazdów, użytkowanie myjni) mają miejsce m.in.: emisje pyłowo-gazowe, wykorzystywane są energia, paliwa i woda, wytwarzane są odpady.

W Oddziale ustanowione są zasady identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych, zawarte w procedurze „System zarządzania środowiskowego”. Procedurą identyfikacji aspektów środowiskowych objęte są działania, które mogą być nadzorowane, udokumentowane oraz, na które Oddział ma lub może mieć wpływ.

Wyznaczony (odpowiedzialny za dany obszar) przedstawiciel Zespołu Środowiskowego wraz z Właścicielem danego procesu (o ile ma to zastosowanie) dokonuje identyfikacji lub aktualizacji aspektów środowiskowych.

Identyfikacja aspektów środowiskowych dokonywana jest:

- przed i po wprowadzeniu nowych lub zmodyfikowanych usług, procesów, technik ich realizacji, materiałów, maszyn i urządzeń, instalacji,
- w razie zmiany prawa w dziedzinie ochrony środowiska oraz wymagań zawartych w pozwoleniach i decyzjach środowiskowych,
- po wystąpieniu awarii środowiskowych lub potencjalnych zagrożeń dla środowiska,
- w przypadku uzasadnionych skarg i uwag zainteresowanych stron.

Przy określaniu aspektów środowiskowych identyfikowane są aspekty środowiskowe bezpośrednio i pośrednio. Ponadto identyfikowane aspekty środowiskowe uwzględniają normalne warunki działalności, warunki nadzwyczajne np. awarie oraz aspekty potencjalne, oraz perspektywę cyklu życia wyrobów/ usług

W trakcie identyfikacji aspektów środowiskowych uwzględniono:

- Emisje do powietrza,
- Zrzuty do wód,
- Korzystanie z gruntów i ich zanieczyszczanie,
- Korzystanie z zasobów naturalnych i surowców,
- Odpady,
- Kwestie związane z lokalnym środowiskiem i społeczeństwem,
- Zagrożenia związane z wypadkami środowiskowymi i wpływami wynikającymi lub mogącymi wynikać ze skutków incydentów, wypadków i potencjalnych sytuacji nadzwyczajnych,
- Przepisy prawne w dziedzinie ochrony środowiska i ograniczenia zawarte w posiadanych przez Oddział zezwoleniach,
- Zagadnienia związane z transportem,
- Wpływ na różnorodność biologiczną.
- Decyzje administracyjne i planistyczne;
- Efekty działalności środowiskowej i praktyki wykonawców, podwykonawców i dostawców,
- Wpływ na społeczność lokalną.

Identyfikacja aspektów środowiskowych została wykonana w podziale na lokalizacje Oddziału w Częstochowie przy ul. Radomskiej i ul. Wielkopiecowej. Zbiorcze zestawienie aspektów środowiskowych stanowi Rejestr aspektów środowiskowych. Zidentyfikowane aspekty środowiskowe są oceniane przez Zespół Środowiskowy celem wyodrębnienia listy znaczących aspektów środowiskowych, w oparciu o następujące kryteria:

- Przepisy prawne,
- Oddziaływanie na środowisko – wielkość, częstotliwość, odwracalność,
- Możliwość spowodowania i zakres szkody/korzyści środowiskowej,
- Opinie zainteresowanych stron,

- Wrażliwość środowiska (stan środowiska).

Aspekty środowiskowe, które uzyskały zakładaną sumę oceny punktowej poszczególnych kryteriów lub w odniesieniu do których istnieje bezpośrednia regulacja prawna zostały zakwalifikowane jako aspekty znaczące i wpisane do Rejestru aspektów znaczących.

W wyniku oceny wyodrębniono następujące znaczące aspekty środowiskowe:

Dla lokalizacji w Częstochowie przy ul. Radomskiej 12

ASPEKT ŚRODOWISKOWY	ŹRÓDŁO ASPEKTU	ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO
<b>ASPEKTY BEZPOŚREDNIE</b>		
Przedostanie się do środowiska odpadów zbieranych na terenie bazy magazynowo-transportowej w związku z ich niewłaściwym magazynowaniem	magazynowanie (zabezpieczenie) odpadów	zanieczyszczenie wód i gleby
Wyciek paliwa/ płynów eksploatacyjnych z pojazdów w trakcie przewozu odpadów/ w związku z utrzymaniem dróg	transport odpadów, transport odpadów komunalnych, transport nieczystości ciekłych, zimowe i letnie utrzymanie dróg	zanieczyszczenie wód i gleby
Przedostanie się do wód i gleby odpadów w trakcie ich transportu	transport odpadów, transport odpadów komunalnych	zanieczyszczenie wód i gleby substancjami zawartymi w odpadach
Użycie zbyt dużych ilości soli/mieszanek soli w stosunku do powierzchni terenu powodujące ich nadmierne przedostawanie się do wód i do gleby	zimowe utrzymanie dróg	zanieczyszczenie wód i gleby, niszczenie roślinności/ zanieczyszczenie wód i gleby, niszczenie roślinności
Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych na terenie bazy magazynowo-transportowej	funkcjonowanie instalacji warsztatu samochodowego	obciążenie środowiska naturalnego odpadami
Wytwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie bazy magazynowo-transportowej	funkcjonowanie instalacji warsztatu samochodowego	obciążenie środowiska naturalnego odpadami
Przedostanie się do środowiska odpadów wytwarzanych na terenie bazy magazynowo-transportowej w związku z ich niewłaściwym magazynowaniem	magazynowanie (zabezpieczenie) odpadów	zanieczyszczenie wód i gleby
Przedostanie się do wód i gleby oleju napędowego w związku z rozszczelnieniem zbiornika magazynowania paliwa lub w trakcie rozładunku paliwa (tankowania pojazdów)	eksploatacja stacji paliw (magazynowanie i rozładunek paliwa/tankowanie pojazdów)	zanieczyszczenie wód i gleby
Obciążenie ścieków przekazywanych na oczyszczalnię substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego, zawartymi w ściekach przemysłowych w związku z eksploatacją myjki	użytkowanie myjki do mycia pojazdów i pojemników na odpady	zanieczyszczenie wód, obciążenie środowiska odpadami

ASPEKT ŚRODOWISKOWY	ŹRÓDŁO ASPEKTU	ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO
Przedostanie się ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK, zawierających nadmierną ilość substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego w związku z nieprawidłowym funkcjonowaniem urządzeń podczyszczających	użytkowanie myjki do mycia pojazdów i pojemników na odpady	możliwe zanieczyszczenie wód i gleby w związku nadmiernym obciążeniem ścieków przemysłowych przekazywanych na oczyszczalnię ładunkiem zanieczyszczeń
<b>ASPEKTY POŚREDNIE</b>		
Segregacja zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w miejscach jego wytwarzania	zbieranie odpadów	ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach - ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (zanieczyszczenia wód i gleby)
Segregacja odpadów komunalnych w miejscach ich wytwarzania lub zbierania	zbieranie odpadów komunalnych	umożliwienie prawidłowej segregacji odpadów w sortowni, RIPOK oraz zmniejszenie ilości odpadów przeznaczonych do składowania

Dla lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie

Aspekt środowiskowy	Źródło aspektu	Oddziaływanie na środowisko
<b>Aspekty bezpośrednie</b>		
Przedostanie się do środowiska odpadów zbieranych na terenie sortowni w związku z ich niewłaściwym magazynowaniem	magazynowanie (zabezpieczenie) odpadów	zanieczyszczenie wód i gleby
Emisje do powietrza związane z zapaleniem się magazynowanych odpadów	magazynowanie odpadów	zanieczyszczenie powietrza
Wyciek paliwa/ płynów eksploatacyjnych z pojazdów w trakcie przewozu odpadów	transport odpadów	zanieczyszczenie wód i gleby
Przedostanie się do wód i gleby oleju napędowego w związku z rozszczelnieniem zbiornika magazynowania paliwa lub w trakcie rozładunku paliwa (tankowania pojazdów)	eksploatacja stacji paliw (magazynowanie i rozładunek paliwa/tankowanie pojazdów)	zanieczyszczenie wód i gleby
Wydostanie się do wód i gleby odpadów w trakcie ich transportu	transport odpadów	zanieczyszczenie wód i gleby substancjami zawartymi w odpadach
Emisje do powietrza czynników chłodniczych związane z nieszczelnościami układów klimatyzacji	awaria instalacji w klimatyzatorach	zubożenie warstwy ozonowej, efekt cieplarniany
Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w związku z konserwacją linii sortowniczej	utrzymanie linii sortowniczej	obciążenie środowiska naturalnego odpadami

Aspekt środowiskowy	Źródło aspektu	Oddziaływanie na środowisko
Obciążenie ścieków przekazywanych na oczyszczalnię substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego, zawartymi w ściekach przemysłowych tj. odciekach z miejsc magazynowania odpadów	magazynowanie odpadów	zanieczyszczenie wód, obciążenie środowiska odpadami
Przedostanie się ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK, zawierających nadmierną ilość substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego w związku z nieprawidłowym funkcjonowaniem urządzeń podczyszczających	magazynowanie odpadów	możliwe zanieczyszczenie wód i gleby w związku nadmiernym obciążeniem ścieków przemysłowych przekazywanych na oczyszczalnię ładunkiem zanieczyszczeń
<b>Aspekty pośrednie</b>		
Zbieranie odpadów niebezpiecznych	zbieranie odpadów	ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (zanieczyszczenia wód i gleby)
Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne	zbieranie odpadów	ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko (zanieczyszczenia wód i gleby)
Odzysk odpadów na sortowni (podwykonawca)	sortowanie odpadów	ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach, umożliwienie powtórnego wykorzystania odpadów

Dla aspektów środowiskowych określone zostały zagrożenia (tj. skutki utraty kontroli nad aspektem środowiskowym, materializacji negatywnego wpływu na środowisko, materializacji negatywnego wpływ na zgodność wymaganiami prawnymi i innymi) i szanse (tj. skutki poprawy w zakresie wpływu na środowisko danego aspektu środowiskowego) oraz działania mające na celu ograniczenie (wyeliminowanie) zagrożeń oraz wzmocnienie (wykorzystanie) szans. Działania zostały uwzględnione przy planowaniu procesów systemu zarządzania środowiskowego.

## 8. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE

Programy środowiskowe są planowane przy uwzględnieniu:

- zobowiązań zawartych w polityce środowiskowej
- ryzyk i szans zdefiniowanych w systemie zarządzania środowiskowego,
- ustalonych znaczących aspektów środowiskowych
- wymagań prawnych i innych wymagań mających zastosowanie w systemie zarządzania środowiskowego
- wniosków z analizy uwag zgłaszanych przez strony zainteresowane
- możliwości technicznych i finansowych, w tym priorytetów określanych przez Zarząd Spółki Remondis.

Rozliczenie realizacji programów środowiskowych zaplanowanych na rok 2018 zawiera poniższa tabela:

Lp.	Cel środowiskowy	Zadanie	Status realizacji
1	Ograniczenie emisji odorów z odpadów komunalnych transportowanych i magazynowanych w miejscach ich wytwarzania	Zakup pojazdu do mycia i dezynfekcji pojemników	<u>Zrealizowano</u> Zakupiono pojazd do mycia i dezynfekcji pojemników <u>Osiągnięty cel środowiskowy</u> Stosowanie pojazdu do mycia i dezynfekcji pojemników poprawiło ich czystość oraz przyczyniło się do ograniczenia emisji odorów w trakcie magazynowania i transportu odpadów
2	Ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód w związku z bezpośrednim (bez oczyszczenia) wypłukiwaniem zanieczyszczeń z terenów utwardzonych i przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu	Utwardzenie terenu w lokalizacji ul. Wielkopiecowa (powierzchnia ok. 500 m <sup>2</sup> )	<u>Zrealizowano częściowo</u> Utwardzono teren o powierzchni 486 m <sup>2</sup> w lokalizacji ul. Wielkopiecowa <u>Osiągnięto cel środowiskowy</u> Ograniczono możliwość bezpośredniego przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu
3	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach – (ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko tj. zanieczyszczenia wód i gleby) poprzez zwiększenie ilości segregowanych frakcji w łącznym strumieniu odpadów komunalnych oraz umożliwienie ich ponownego wykorzystania	Wprowadzenie opisów na workach do frakcji gromadzonych selektywnie w gminach Częstochowa i Opatów	<u>Zrealizowano</u> Wprowadzono opisy na workach do frakcji odpadów komunalnych gromadzonych selektywnie w gminach Częstochowa i Opatów <u>Osiągnięty cel środowiskowy</u> Opisy posłużyły budowie świadomości w zakresie segregacji odpadów przyczyniając się pośrednio do ograniczenia ilości odpadów deponowanych na składowiskach.
		Poprawa świadomości społeczeństwa w zakresie segregacji odpadów - przeprowadzenie spotkań dla uczniów w dziesięciu szkołach podstawowych/ gimnazjach powiatu częstochowskiego (z wyłączeniem miasta Częstochowy) i kłobuckiego w tematyce segregacji odpadów	<u>Zrealizowano</u> Przeprowadzono spotkania dla uczniów w dziesięciu szkołach podstawowych oraz w jednym przedszkolu powiatu częstochowskiego i kłobuckiego w tematyce segregacji odpadów. <u>Osiągnięto cel środowiskowy</u> Spotkania posłużyły budowie świadomości w zakresie segregacji odpadów przyczyniając się pośrednio do ograniczenia ilości odpadów deponowanych na składowiskach.
		Wydzielenie boksów celem wstępnej segregacji odpadów, przed wejściem na instalację (ul. Wielkopiecowa)	<u>Nie zrealizowano</u> Powodem braku realizacji było rozpoczęcie procesu ubiegania się o nowe pozwolenie wytworzenie/ zbieranie/ przetwarzanie odpadów w instalacji na terenie Zakładu przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie – zmiana koncepcji miejsc magazynowania odpadów
4	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach – umożliwienie wysegregowania dodatkowych frakcji (polistyren S, guma, drewno) ze strumienia odpadów na sortowni	Modernizacja instalacji sortowniczej – automatyzacja segregacji tworzyw sztucznych poprzez zastosowanie separatorów balistycznych (ul. Wielkopiecowa)	<u>Zrealizowano częściowo</u> Opracowywano kartę informacyjną przedsięwzięcia w celu uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia - rozbudowa instalacji



Programy środowiskowe zaplanowane do realizacji w latach 2019-2021 ujęto w poniższej tabeli:

Lp.	Cel środowiskowy	Zadanie	Termin realizacji
1	Ograniczenie emisji do powietrza związków zubożających warstwę ozonową i przyczyniających się do efektu cieplarnianego oraz ograniczenie zużycia oleju napędowego	Wycofanie dwóch samochodów (śmieciarki) spełniających Euro 3 oraz ich wymiana na samochody (śmieciarki) samochodów zasilane gazem (spełniające wymagania Euro 6).	XII 2019
2	Ograniczenie ryzyka zanieczyszczenia gleby i wód w związku z bezpośrednim (bez oczyszczenia) wypłukiwaniem zanieczyszczeń z terenów utwardzonych i przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu	Utwardzenie całości terenu w lokalizacji ul. Wielkopiecowa	XII 2021
3	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach – (ograniczenie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko tj. zanieczyszczenia wód i gleby) poprzez zwiększenie ilości segregowanych frakcji w łącznym strumieniu odpadów komunalnych oraz umożliwienie ich ponownego wykorzystania	Poprawa świadomości społeczeństwa w zakresie segregacji odpadów - przeprowadzenie spotkań dla uczniów w dziesięciu przedszkolach/ szkołach podstawowych powiatu częstochowskiego (z wyłączeniem miasta Częstochowy) i kłobuckiego w tematyce segregacji odpadów	XII 2019
4	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach – umożliwienie wysegregowania dodatkowych frakcji (polistyren S, guma, drewno) ze strumienia odpadów na sortowni	Modernizacja instalacji sortowniczej – automatyzacja segregacji tworzyw sztucznych poprzez zastosowanie separatorów balistycznych (ul. Wielkopiecowa)	XII 2021

## 9. EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH

### 9.1 Odzysk odpadów na sortowni

REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie na terenie Zakładu przy ul. Wielkopiecowej 16 eksploatuje instalację mechanicznego sortowania odpadów. Obecnie maksymalna wydajność instalacji mechanicznego sortowania odpadów wynosi 54 500 Mg/rok. W instalacji prowadzona jest ręczna segregacja odpadów. Odpady przyjmowane na sortownię pochodzą z gmin obsługiwanych przez Remondis oraz kontrahentów zewnętrznych. Każdy odpad trafiający na sortownię jest ważony i oceniany wzrokowo, a następnie kierowany w zależności od stopnia zanieczyszczenia do odpowiednich miejsc magazynowania. Miejsca magazynowania odpadów są wyposażone w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków. W pierwszej kolejności odpady podlegają wstępnej ręcznej segregacji odpadów w celu wyodrębnienia odpadów wielkogabarytowych, odpadów niebezpiecznych i innych odpadów mogących zakłócić właściwy proces sortowania, i następnie kierowane są do boksów magazynowych. Z boksów odpady kierowane są do przetwarzania - za pomocą ładowarki kołowej są ładowane do podajnika przesiewacza bębnowego. Następnie materiał podawany jest na przenośnik wznoszący, który transportuje go do kabiny sortowniczej. Kabina sortownicza wyposażona jest w 10 stanowisk pracy. W kabinie prowadzone jest ręczne wydzielanie

frakcji surowcowych. Wydzielone frakcje surowcowe takie jak: tworzywa sztuczne (polipropylen – chemia gospodarcza twarda, HDPE – chemia gospodarcze miękka, butelki PET, folia), papier, tektura i opakowania wielomateriałowe, zrucane są poprzez 10 zsyków na przenośniki bunkrowe, zaś szkło, metale żelazne i nieżelazne przez dwa zsyki boczne bezpośrednio do kontenerów na odpady. Zapelniony przenośnik bunkrowy jest rozładowywany na przenośnik kanałowy - łańcuchowy, który podaje materiał do prasy kanałowej, gdzie następuje sprasowanie i belowanie wysegregowanych odpadów. Sprasowane odpady jako paczki transportowane są wózkami widłowymi do boksów magazynowych. Po zebraniu ilości transportowej wysegregowane odpady transportowane są do recyklerów. Pozostała masa odpadów (tzw. balast posortowniczy) trafia na przenośnik wznoszący i dalej do boksów magazynowych, skąd wywożona jest do instalacji przetwarzania paliw alternatywnych. Odpady selektywnie zebrane o małym stopniu zanieczyszczenia innymi frakcjami, jak np. papier, tektura, tworzywa sztuczne, przywożone na teren Zakładu, i po ich zważaniu rozładowywane są w hali sortowni w wyznaczonych boksach. Odpady te za pomocą ładowarki kołowej ładowane są na przenośnik kanałowy, skąd przekazane są na przenośnik kanałowy - łańcuchowy, który podaje materiał do prasy kanałowej, gdzie następuje sprasowanie i belowanie wysegregowanych odpadów. Sprasowane odpady jako paczki transportowane są wózkami widłowymi do boksów magazynowych. Po zebraniu ilości transportowej wysegregowane odpady transportowane są do recyklerów.

Rodzaje i ilość odpadów wyrażona w tonach poddanych odzyskowi w latach 2016-2018 w instalacji mechanicznego sortowania odpadów przedstawia poniższa tabela

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2016	2017	2018	Limit odpadów przewidywanych do odzysku zgodnie z posiadaną Decyzją
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	387,32	300,00	1332,93	5500,00
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	2398,64	5499,215	5500,00	5500,00
3.	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	7499,05	2846,23	4978,84	7500,00
4.	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	0	476,14	0	500,00
5.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	0	2988,06	2,32	3000,00
<b>Łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi w instalacji</b>		<b>10285,01</b>	<b>12109,645</b>	<b>11814,09</b>	<b>54 500,00</b>

Rodzaj i ilość odpadów wyrażona w tonach powstałych w latach 2016-2018 podczas procesu odzysku w instalacji mechanicznego sortowania odpadów przedstawia się następująco.

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2016	2017	2018	Limit odpadów dopuszczonych do powstania w wyniku przetworzenia zgodnie z posiadaną Decyzją
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	779,957	2499,949	1200	3400,00
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	1901,405	2314,336	2987,47	3400,00
3.	15 01 04 Opakowania z metali	9,810	197,023	10	10,00
4.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	34,580	202,183	131,08	400,00
5.	15 01 07 Opakowania ze szkła	49,910	49,86	50	50,00
6.	19 12 01 Papier i tektura	0	0	1163,18	6 000,00
7.	19 12 02 Metale żelazne	0	11,347	0	500,00
8.	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	9,935	391,375	564,94	6000,00
9.	19 12 05 Szkło	0	199,984	200	200,00
10.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11)	7499,215	6243,59	5505,91	16500,00
<b>Łączna ilość powstałych w wyniku odzysku w instalacji</b>		<b>10284,812</b>	<b>12109,647</b>	<b>11812,58</b>	

W zakresie pracy instalacji mechanicznego sortowania odpadów obserwowany stały spadek odpadu ilości wytworzonego odpadu o kodzie 191212, wynikający ze wzrostu skuteczności pracy instalacji, poprawy jakości odpadów dostarczanych na instalację.

W roku 2017 przekroczono ilość odpadu o kodzie 15 01 04, wytworzonego w związku z eksploatacją instalacji mechanicznego sortowania odpadów względem limitu określonego Decyzją znak OŚR-IV.6221.11.2013 z 20.02.2014 r. (zmienioną Decyzją znak OŚR-IV.6221.14.2015 z 24.09.2015) wydaną przez Prezydenta Miasta Częstochowy. W związku z powyższym podjęto działania polegające na złożeniu wniosku o zmianę decyzji środowiskowej.

## **9.2 Odbiór i transport odpadów komunalnych i surowców wtórnych**

Oddział posiada wpisy do działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości w 34 gminach. Obsługa w zakresie odbioru odpadów komunalnych oraz odpadów zebranych selektywnie realizowana jest na podstawie umów zawartych z gminami oraz, z nieruchomości niezamieszkałych nieobjętych systemem gminnym, na podstawie umów zawartych z obsługiwanyimi podmiotami.

Oddział posiada specjalistyczny sprzęt zapewniający odbiór i transport odpadów komunalnych, zapewniający spełnienie mających zastosowanie wymagań, wyposażony w systemy GPS umożliwiające odczytywanie danych o położeniu pojazdu oraz miejscach załadunku i wyładunku odpadów. Oddział posiada tabor samochodowy składający się z 40 samochodów o masie całkowitej powyżej 3,5t, w tym

17 samochodów spełniających normę EURO 6 oraz 9 samochodów spełniających normę EURO 5. W okresie ostatniego roku, w związku z podpisaniem z Miastem Częstochowa umowy na odbiór odpadów komunalnych znacznie wzrosła ilość użytkowanych samochodów.

Na terenie Oddziału przy ul. Radomskiej w Częstochowie zlokalizowana jest baza transportowa, wyposażona w myjkę. Odcieki z myjki kierowane są do kanalizacji miejskiej, zgodnie z posiadanym przez Oddział pozwoleniem wodnoprawnym.

Oddział działa zgodnie z podjętymi uchwałami gmin w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenach obsługiwanych gmin.

Odpady komunalne oraz biodegradowalne odbierane przez Oddział przekazywane są bezpośrednio do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych. W przypadku odmowy przyjęcia odpadów do instalacji regionalnej, przekazanie odpadów następuje do instalacji zastępczych.

Odpady zbierane selektywnie (np. papier, tworzywa sztuczne) dostarczane są do instalacji mechanicznego sortowania odpadów, którą Zakład eksploatuje na ul. Wielkopiecowej w Częstochowie. W instalacji odpady podlegają odzyskowi zgodnie z opisem zawartym w punkcie 9.1 niniejszej Deklaracji.

### **9.3 Zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne**

Oddział w Częstochowie Spółki Remondis posiada dwie decyzje środowiskowe udzielające zezwolenia na zbieranie odpadów, wydane dla lokalizacji Oddziału w Częstochowie przy ul. Radomskiej i Wielkopiecowej. Spółka posiada wpis do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce opakowaniami. Odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, z wyłączeniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego zbierane są w lokalizacji w Częstochowie przy ul. Wielkopiecowej. Natomiast zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego realizowana jest w lokalizacji w Częstochowie przy ul. Radomskiej. Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny pozyskiwany jest z terenu gmin obsługiwanych w ramach gminnego systemu odbioru odpadów komunalnych oraz od mieszkańców i podmiotów gospodarczych dowożących odpady bezpośrednio do lokalizacji Oddziału.

Oddział posiada potencjał techniczny umożliwiający wypełnienie wymagań związanych z transportem odpadów innych niż niebezpieczne. Oddział nie prowadzi transportu odpadów niebezpiecznych, podlegających pod przepisy o transporcie towarów niebezpiecznych. Odpady magazynowane są w miejscach, zgodnie z warunkami załączników posiadanych decyzji środowiskowych, w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska. Miejsca magazynowania odpadów są objęte monitoringiem wizyjnym. Zebrane odpady są zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów są oznaczone kodem i nazwą odpadu oraz wyposażone w sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków.

Odpady przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne decyzje środowiskowe.

Rodzaje i ilości odpadów wyrażone w tonach zebrane w latach 2016-2018 przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2016	2017	2018
1.	04 02 09 Odpady materiałów złożonych(np. tkaniny impregnowane,elastomery,plastomery)	0	0,33	0
2.	04 02 22 Opakowania z przetworzonych włókien tekstylnych	183,066	199,491	1358,291
3.	07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	7,189	81,39	124,434
4.	08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki	2,25	0,73	0,84
5.	10 11 10 Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	936,63	958,86	793,69
6.	10 13 82 Wybrakowane wyroby	514,61	1162,14	512,64
7.	12 01 05 Odpady z tłoczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	0,76	71,76	97,05
8.	12 01 13 Odpady spawalnicze	5,1	4,76	1,54
9.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	1152,499	2128,072	1126,749
10.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	2639,331	6383,53	0
11.	15 01 03 Opakowania z drewna	47,84	76,73	47,64
12.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	42,2	40,59	1,06
13.	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	13694,37	15448,457	4815,93
14.	15 01 07 Opakowania ze szkła	1629,276	2945,41	3305,66
15.	15 01 10* Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,041	6,784	4,71
16.	15 02 03 Sorbenty,materiały filtracyjne,tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niżwymienione w 15 02 02	2,107	16,781	4,85
17.	16 01 19 Tworzywa sztuczne	29,37	25,59	24,225
18.	16 81 02 Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	0	0	12,98
19.	17 01 01 Odpady betonu i gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1677	2237,18	2044,26
20.	17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1061,6	1434,52	1754,53
21.	17 02 01 Drewno	0,045	4,7	0
22.	17 02 03 Tworzywa sztuczne	0,623	1,068	1,85
23.	17 04 07 Mieszanka metali	0,01	0,68	0
24.	17 09 04 Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01,17 09 02 i 17 09 03	240,172	302,09	2325,153
25.	19 08 02 Zawartość piaskowników	5,53	5,6	5,21
26.	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	3,04	478,6	471,5
27.	19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 02 06	0	1,36	
28.	19 12 08 Tekstylia	0,38	0,41	0,984
29.	20 01 01 Papier i tektura	0	0	0,299
30.	20 01 10 Odzież	0	0	0,65
31.	20 01 11 Tekstylia	2,1	0	14,44
32.	20 03 07 Odpady wielkogabarytowe	25,5	323,35	601,07
<b>Łączna ilość odpadów zebranych w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej</b>		<b>23904,639</b>	<b>34340,963</b>	<b>19452,235</b>
1.	16 02 13* Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,259	0,038	0

2.	16 02 14 Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,686	0,925	0,21
3.	16 02 16 Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,532	0	
4.	20 01 23* Urządzenia zawierające freony	0	3,17	9,25
5.	20 01 35* Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	0	15,403	8,8
6.	20 01 36 Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 36	0	7,33	6,658
<b>Łączna ilość odpadów zebranych w lokalizacji przy ul. Radomskiej</b>		<b>5,477</b>	<b>26,866</b>	<b>24,918</b>

#### 9.4 Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne

W wyniku prowadzonej działalności w lokalizacjach Oddziału wytwarzane są odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne. Źródłem wytwarzanych odpadów są:

- w lokalizacji przy ul. Radomskiej - eksploatacja instalacji warsztatu samochodowego do napraw i konserwacji własnych pojazdów i urządzeń, infrastruktura znajdująca się w lokalizacji (w tym separator, instalacja oświetleniowa i urządzenia elektryczne) oraz działalność administracja Oddziału,
- w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej – użytkowanie i utrzymanie instalacji mechanicznego sortowania odpadów, infrastruktura znajdująca się w lokalizacji (w tym separator, instalacja oświetleniowa i urządzenia elektryczne), działalność administracyjna.

Dla odpadów wytwarzanych w ramach instalacji warsztatu samochodowego oraz instalacji mechanicznego sortowania odpadów Oddział posiada pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Odpady magazynowane są w miejscach, zgodnie z warunkami załączników posiadanych decyzji środowiskowych, w sposób uniemożliwiający ich przedostanie się do środowiska. Miejsca magazynowania odpadów są oznaczone kodem i nazwą odpadu oraz wyposażone w sorbent do likwidacji ewentualnych wycieków.

Odpady przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne decyzje środowiskowe.

Rodzaje i ilości odpadów wyrażone w tonach wytworzone w latach 2016-2018 przedstawia poniższa tabela

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2016	2017	2018	Limit odpadów dopuszczonych do wytworzenia zgodnie z posiadanymi Decyzjami
1.	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,1	0,1	0,1	0,50
2.	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	0,05	0,05	0,20
3.	160107* Filtry olejowe	0,4	0,4	0,4	0,50
4.	16 01 03 Zużyte opony	3,81	0	0	8,00

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2016	2017	2018	Limit odpadów dopuszczonych do wytworzenia zgodnie z posiadanymi Decyzjami
<b>Łączna ilość wytworzonych odpadów w lokalizacji przy ul. Radomskiej</b>		<b>4,36</b>	<b>0,55</b>	<b>0,55</b>	
1.	13 02 05*Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,1	0,1	0,1	0,20
2.	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,05	0,05	0,05	0,20
<b>Łączna ilość wytworzonych odpadów w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej*</b>		<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	<b>0,15</b>	

\* - nie uwzględnia odpadów wytworzonych podczas procesu odzysku w instalacji mechanicznego sortowania odpadów

Nastąpił znaczący spadek ilości wytworzonych odpadów w lokalizacji przy ul. Radomskiej w porównaniu z rokiem 2016, związany z nie wytworzeniem odpadu o kodzie 160103 w roku 2017. Pozostałe ilości wytworzonych odpadów kształtują się w latach 2016-2018 na stałym poziomie.

Odpady wytworzone podczas procesu odzysku w instalacji mechanicznego sortowania odpadów przedstawia w rozdziale 9.1 niniejszej Deklaracji.

### **9.5 Wywóz nieczystości ciekłych**

Oddział w Częstochowie Spółki Remondis posiada aktualne decyzje na prowadzenie działalności polegającej na opróżnianiu zbiorników bezodpływowych i transporcie nieczystości ciekłych w 12 gminach. Do wykonywania usług odbioru nieczystości ciekłych wykorzystuje się specjalistyczne pojazdy: samochód do czyszczenia kanalizacji oraz samochód asenizacyjny. Wyposażenie pojazdów jest zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie wymagań dla pojazdów asenizacyjnych. Odebrane nieczystości ciekłe przekazywane są stacji zlewnych bądź punktów zlewnych.

### **9.6 Zimowe i letnie utrzymanie dróg**

Dla zmniejszenia lub ograniczenia skutków zimy wywołanych opadami śniegu i śliskością zimową są stosowane mieszanki chlorku sodu (soli) i piasku w zmiennych proporcjach. Ilość zużywanej soli uzależniona jest od warunków drogowych oraz temperatury (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 października 2005 r.).

Sól i piasek gromadzone są na terenie bazy magazynowo-transportowej przy ul. Radomskiej 12, na placu utwardzonym. Miejsca magazynowania soli i piasku gwarantują zabezpieczenie przedostawania się magazynowanych materiałów do gleby i wód.

Zmieszane odpady komunalne i odpady biodegradowalne powstałe w wyniku świadczenia usług są przekazywane do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, natomiast pozostałe odpady trafiają do podmiotów posiadających stosowne decyzje środowiskowe.

### 9.7 Gospodarka wodnościekowa

Woda w Oddziale używana jest na potrzeby socjalno-bytowe pracowników oraz dodatkowo w lokalizacji przy ul. Radomskiej – na potrzeby mycia pojazdów i pojemników oraz świadczenia usług letniego utrzymania dróg (ograniczenie pylenia przy mechanicznym zamiataniu dróg).

Zużycie wody w latach 2016-2018 przedstawione w m<sup>3</sup> w podziale na lokalizacje kształtuje się następująco

2016	2017	2018
<b>Częstochowa, ul. Radomska 12</b>		
301	595	1228
<b>Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16</b>		
248	362	407

W roku 2017 nastąpił wzrost ilości zużytej wody, związany ze znacznym zwiększeniem stanu zatrudnienia w Oddziale. Znaczny wzrost zużycia wody w roku 2018 związany był z myciem pojemników w ramach realizacji umowy dotyczącej obsługi Miasta Częstochowa, z wykorzystaniem pojazdu myjącego. Ścieki socjalno-bytowe w lokalizacjach Oddziału kierowane są do sieci kanalizacji sanitarnej.

Dla użytkowanej w lokalizacji przy ul. Radomskiej myjni pojazdów, urządzeń i pojemników na odpad komunalne Oddział posiada pozwolenie wodnoprawne z dnia 06.12.2017, wydane w oparciu o Operat wodnoprawny z października 2017 r., na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska do urządzeń kanalizacyjnych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Okręgu Częstochowskiego S.A. Ścieki przemysłowe z mycia odprowadzane są do dwóch koryt ściekowych z funkcją wstępnego osadnika piasku osłoniętych kratami i następnie kierowane są rurociągiem do sedymentacyjno-flotacyjnego separatora błota i olejów. Po wstępnym oczyszczeniu odprowadzane są poprzez studzienkę odpływową do kanalizacji miejskiej. Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym dwa razy w roku wykonywane są badania parametrów jakości ścieków. Wyniki badań ścieków przemysłowych (ul. Radomska) w latach 2016-2018 oraz limity określone pozwoleniem wodnoprawnym przedstawia poniższa tabela.

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Data pobrania próbek							Dopuszczalna wartość zgodnie z posiadanym Pozwoleniem wodno prawnym
		2016. 06.30	2016. 10.24	2017. 06.28	2017. 09.06	2018. 06.11	2018. 07.18	2018. 12.03	
Azot amonowy	mg/dm <sup>3</sup>	58,9	5,5	20	9,5	122	0,69	14,4	200
Fosfor ogólny	mg/dm <sup>3</sup>	12,6	12,6	1,8	9	27,8	1,02	7,5	13
Węglowodory ropopochodne	mg/dm <sup>3</sup>	1,77	2,6	1,18	2,58	3,05	0,99	0,76	15

Stwierdzono przekroczenie wartości dopuszczalnej zawartości fosforu ogólnego w ściekach (próbka z 11.06.2018). Nie zdiagnozowano przyczyny przekroczenia. Kolejny wynik badania ścieków mieści się w wartościach dopuszczalnych określonych posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.



Oddział posiada umowy podpisane z PWiK na dostarczanie wody i odprowadzanie ścieków (ul. Radomska, ul. Wielkopiecowa), w sprawie jakości ścieków odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK O.Cz. S.A. (ul. Radomska, ul. Wielkopiecowa), na odbiór wód opadowych i roztopowych do systemu kanalizacyjnego (ul. Wielkopiecowa).

Zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z terenów Oddziału przedstawia się następująco:

- Lokalizacja ul. Radomska w Częstochowie: Wody z dachów budynków odprowadzane są za pomocą systemów rynnowych i rur spustowych na teren własny i poprzez wpusty zlokalizowane na terenie placu zbierane do systemu kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem do miejskiej kanalizacji deszczowej w ul. Radomskiej (własność PWiK O.Cz. S.A.). Część wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych odprowadzana jest za pomocą kanalizacji deszczowej na teren Wojewódzkiej Spółdzielni Ogrodniczo-Pszczelarskiej do osadników i następnie do separatora. Po wstępnym oczyszczeniu kierowana jest do kanalizacji deszczowej PWiK O.Cz. S.A.
- Lokalizacja ul. Wielkopiecowa w Częstochowie: Wody opadowe z dachu budynku odprowadzane są za pomocą systemu rynnowego i rur spustowych na powierzchnię terenu własnej działki (od strony ul. Wielkopiecowej) lub do wewnętrznej kanalizacji deszczowej w terenie działki (od strony utwardzonego placu). Wody z terenu działki oraz odwodnień liniowych przy bramach wjazdowych odprowadzane są poprzez system studzienek i wpustów deszczowych do wewnętrznej kanalizacji deszczowej, podczyszczane w osadniku i separatorze, po czym odprowadzone do kanału deszczowego w ul. Wielkopiecowej (należącego do PWiK O.Cz. S.A.). Odprowadzenie płynnych substancji odciekowych z procesu produkcji z kanałów technologicznych hali odbywa się do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego przy bramie nr 1 hali sortowni. Zbiornik bezodpływowy jest okresowo opróżniany.

Separatory zlokalizowane w lokalizacjach Oddziału podlegają przeglądom i czyszczeniu nie rzadziej niż 2 razy w roku.

- Oddział posiada Decyzję z dnia 27.12.2017 (znak OŚR-I.6341.199.2017) wydaną przez Prezydenta Miasta Częstochowy udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych, tj. odcieków z miejsca magazynowania odpadów, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, do urządzeń kanalizacyjnych PWiK O.Cz. S.A., w lokalizacji ul. Wielkopiecowa. Celem wykonania postanowień pozwolenia oddział przystąpił do realizacji inwestycji związanej z budową infrastruktury wynikającej z Operatu wodnoprawnego z grudnia 2017 r., w oparciu o Projekt budowlany z dnia grudnia 2017.

### **9.8 Zużycie paliw, energii elektrycznej oraz materiałów**

W Oddziale paliwa zużywane są na potrzeby środków transportu (olej napędowy) oraz na potrzeby kotła grzewczego (olej opałowy lekki). Zużycie paliw wyrażone w litrach w latach 2016-2018 przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj paliwa	2016	2017	2018
<b>Ul. Radomska 12</b>			
Olej napędowy (litry)	137 085,93	382 123,93	561 903,65
Olej opałowy lekki (litry)	8925	16 050	9400

<b>Ul. Wielkopiecowa 16</b>			
Olej napędowy (litry)	28 053,99	25 011,07	29 506

Oddział w Częstochowie wyłącznie użytkuje środki transportu, które stanowią własność Remondis Sp. z o.o. Opłaty środowiskowe z tytułu spalania paliw w silnikach pojazdów rozliczane są przez centralę Remondis Sp. z o.o. w Warszawie.

W związku ze wzrostem zużycia oleju napędowego (w lokalizacji ul. Radomska) nastąpił znaczący wzrost wskaźników emisji do powietrza (wskazanych w rozdziale 9.10 Deklaracji). Powyższe związane jest ze wzrostem ilości przejechanych kilometrów, wynikających z obsługi Miasta Częstochowa w zakresie odbioru odpadów komunalnych.

W Oddziale energia elektryczna zużywana jest na potrzeby bytowe pracowników, oświetlenia terenów Oddziału, zasilania maszyn i urządzeń (w szczególności instalacji mechanicznego sortowania odpadów) oraz ogrzewania budynków w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej. W Oddziale nie jest wytwarzana energia elektryczna, w tym pochodząca ze źródeł odnawialnych.

Zużycie energii elektrycznej wyrażone w kWh w latach 2016-2018 przedstawia poniższa tabela:

Lokalizacja	2016	2017	2018
Częstochowa, ul. Radomska	39 265	43 683	74 580
Częstochowa, ul. Wielkopiecowa	197 861	309 133	317 694

W roku 2017 i 2018 nastąpił wzrost zużycia energii elektrycznej w porównaniu do lat ubiegłych. Wzrost wynika ze znaczącego zwiększenia ilości pracowników zatrudnionych w Oddziale, zwiększenia ilości odpadów przetworzonych na instalacji sortowania odpadów, wzrostu łącznej ilości godzin pracy instalacji i wdrożenia procesu związanego z belowaniem balastu posortowniczego.

W Oddziale zużywane są następujące materiały papier, sól, środki chemiczne. Zestawienie zużycia materiałów zawarte jest w rozdziale 9.10 niniejszej Deklaracji.

## **9.9 Emisje**

Źródłami emisji pyłowo-gazowych w Oddziale są:

- W lokalizacji ul. Radomska: spalanie paliw w silnikach środków transportu, spalanie paliwa w kotle grzewczym, prace spawalnicze oraz malarskie, przeładunek paliw do dwóch zbiorników naziemnych na olej napędowy o pojemności 5000 litrów każdy.
- W lokalizacji ul. Wielkopiecowa: spalanie paliw w silnikach, przeładunek paliwa do zbiornika naziemnego na olej napędowy o pojemności 5000 litrów.

Wartości emisji gazów i pyłów przedstawiają główne wskaźniki efektywności środowiskowej.

W lokalizacjach Oddziału znajdują się cztery urządzenia klimatyzacyjne, zawierające poniżej 3 kg czynnika chłodniczego (ilość czynnika chłodniczego w każdym z tych urządzeń nie przekracza ponadto 5 Mg ekwiwalentu CO<sub>2</sub>) oraz jeden klimatyzator kanałowy typu Split – seria D, zabudowany na trybunie sortowniczej instalacji przy ul. Wielkopiecowej, zawierający czynnik chłodniczy R 407C w ilości 9,5 kg (16,96 Mg ekwiwalentu CO<sub>2</sub>). Klimatyzator został zarejestrowany w Centralnym Rejestrze Operatorów Urządzeń i Systemów Ochrony Przeciwpożarowej oraz podlega okresowym kontrolom szczelności.

Wartości emisji gazów i pyłów przedstawiają główne wskaźniki efektywności środowiskowej zawarte w rozdziale 9.10.

Działalność Oddziału przyczynia się do emisji odorów w związku z tymczasowym magazynowaniem odpadów, transportem odpadów komunalnych, działalnością sortowania odpadów, opróżnianiem zbiorników bezodpływowych i transportem nieczystości ciekłych. W odniesieniu do powyższego oddziaływania na środowisko odnotowano w 2016 r. skargę podmiotu sąsiadującego z terenem Oddziału przy ul. Radomskiej. Skarga po przeprowadzonej analizie i udzielonych wyjaśnieniach uznana została jako bezzasadna.

Na dzień wydania niniejszej Deklaracji Środowiskowej Oddział nie posiada informacji o wydanych dla naszego sektora dokumentach referencyjnych (art. 46. Rozporządzenia WE 1221/2009).

## 9.10 Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

### Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	Lokalizacja	Jednostka	A			B			R			Jednostka
			2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018	
efektywność energetyczna	<b>całkowite bezpośrednie zużycie energii elektrycznej</b>											
	ul. Radomska	MWh	39,265	43,683	74,580	30	120	118	1,308	0,364	0,632	MWh na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	ul. Wielkopiecowa	MWh	197,861	309,133	317,694	4	24	25	49,465	12,880	12,707	
	Łącznie	MWh	237,126	352,816	392,274	34	144	143	6,974	2,450	2,743	
	<b>całkowite bezpośrednie zużycie energii cieplnej <sup>1</sup></b>											
	<sup>1</sup> - dla lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej 16 brak możliwości wyodrębnienia zużywanej energii cieplnej – ogrzewanie budynków poprzez kocioł zasilony energią elektryczną. Zużyta energia ciepła ujęta w całkowitym bezpośrednim zużyciu energii elektrycznej.											
	ul. Radomska	GJ <sup>2</sup>	319,372	574,333	336,369	30	120	118	10,645	4,786	2,850	GJ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	<sup>2</sup> - wartość opałowa oleju opałowego Ekoterm Plus Orlen – 42,6 MJ/kg – źródło <a href="http://www.orlen.pl">www.orlen.pl</a>											
	całkowite zużycie energii odnawialnej <sup>3</sup>	MWh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	MWh na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	<sup>3</sup> - w oddziale w Częstochowie nie jest produkowana energia odnawialna											
efektywne wykorzystanie materiałów	<b>roczny przepływ masy różnych używanych materiałów <sup>4</sup></b>											
	Łącznie - papier biurowy <sup>5</sup>	Mg	1,237	2,012	0,475	34	144	143	0,036	0,014	0,003	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	<sup>5</sup> waga 1 rzyzy papieru biurowego, format A4 – 2,5 kg – źródło <a href="http://www.abizgruzdzadz.pl">www.abizgruzdzadz.pl</a>											
	środki chemiczne	dm <sup>3</sup>	121	412	581	34	144	143	3,558	2,861	4,062	dm <sup>3</sup> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	sól	Mg	52,3	55,19	25,56	30	120	118	1,743	0,46	0,216	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
<sup>4</sup> - sól używana wyłącznie na potrzeby zimowego utrzymania dróg koordynowanego z lokalizacji ul. Radomska 12, natomiast zużycie papieru oraz środków chemicznych podane łącznie dla lokalizacji ul. Radomska 12 i Wielkopiecowa 16												
woda	<b>całkowite roczne zużycie wody</b>											
	ul. Radomska	m <sup>3</sup>	301	595	1228	30	120	118	10,03	4,96	10,40	m <sup>3</sup> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	ul. Wielkopiecowa	m <sup>3</sup>	248	362	407	4	24	25	62	15,08	16,28	
	Łącznie	m <sup>3</sup>	549	957	1635	34	144	143	16,15	6,65	11,43	
odpady	<b>całkowita roczna ilość wytworzonych odpadów</b>											
	Łącznie ul. Radomska <sup>6</sup>	Mg	4,36	0,55	0,55	30	120	118	0,145	0,004	0,004	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Mg	0,1	0,1	0,1	30	120	118	0,003	0,0008	0,0008	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mg	0,05	0,05	0,05	30	120	118	0,001	0,004	0,0004	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	16 01 03 Zużyte opony	Mg	3,81	0	0	30	120	118	0,127	0	0	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	16 01 07* Filtry olejowe	Mg	0,4	0,4	0,4	30	120	118	0,013	0,003	0,003	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	<sup>6</sup> – odpady wytworzone w związku z użytkowaniem instalacji (warsztat samochodowy) ul. Radomska 12											
	Łącznie - ul. Wielkopiecowa <sup>7</sup>	Mg	0,15	0,15	0,15	4	24	25	0,087	0,006	0,006	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
13 02 05* Mineralne oleje silnikowe,	Mg	0,1	0,1	0,1	0,025				0,004	0,004	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału	

przekładniowie nie zawierające związków chlorowcoorganicznych												
13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		Mg	0,05	0,05	0,05			0,012	0,002	0,002		Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
<sup>7</sup> – odpady wytworzone w związku z użytkowaniem instalacji do przetwarzania odpadów ul. Wielkopiecowa <b>A</b> – całkowity roczny wkład/wpływ w danym obszarze <b>B</b> – całkowity roczny wynik organizacji tj. osób pracujących na rzecz Oddziału, wyrażony jako suma liczby pracowników (w przeliczeniu na pełne etaty) oraz liczby osób pracujących na rzecz Spółki w oparciu o umowy cywilno - prawne (w przeliczeniu na pełne etaty średniorocznie) na dzień 31 grudnia danego roku <b>R</b> – stosunek A do B												
		<b>A'</b>			<b>B'</b>			<b>R'</b>				
<b>Łącznie - ul. Wielkopiecowa</b>	Mg	10284,812	12109,642	11812,58	10 285,01	12109,647	11814,09	99,9	100	99,9	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	Mg	779,957	2499,949	1200	10 285,01	12109,647	11814,09	7,6	20,6	10,16	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	Mg	1901,405	2314,336	2987,47	10 285,01	12109,647	11814,09	18,4	19,11	25,29	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
15 01 04 Opakowania z metali	Mg	9,81	197,023	10	10 285,01	12109,647	11814,09	0,1	1,62	0,08	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	Mg	34,58	202,183	131,08	10 285,01	12109,647	11814,09	0,3	1,67	1,11	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
15 01 07 Opakowania ze szkła	Mg	49,91	49,86	50	10 285,01	12109,647	11814,09	0,5	0,41	0,42	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
19 12 01 Papier i tektura	Mg	0	0	1163,18	10 285,01	12109,647	11814,09	0	0	9,85	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
19 12 02 Metale żelazne	Mg	0	11,347	0	10 285,01	12109,647	11814,09	0	0,09	0	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	Mg	9,935	391,375	564,94	10 285,01	12109,647	11814,09	0,1	3,23	4,78	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
19 12 05 Szkło	Mg	0	199,984	200	10 285,01	12109,647	11814,09	0	1,65	1,69	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 12	Mg	7499,215	6243,59	5505,91	10 285,01	12109,647	11814,09	72,9	51,57	46,6	% stosunek wytworzonych odpadów w procesie przetwarzania odpadów do całkowitej ilości odpadów poddanych przetwarzaniu w instalacji wyrażony w %	
<sup>8</sup> – odpady poddane przetworzeniu w instalacji oraz wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów <b>A'</b> – odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów <b>B'</b> – odpady poddane przetwarzaniu <b>R'</b> – stosunek A do B wyrażony w %												
emisje	<b>A</b>				<b>B</b>			<b>R</b>				
	całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO <sub>2</sub> ) <sup>9</sup>											
ul. Radomska	Mg ekwiwalentu CO <sub>2</sub>	394934,46	1076888,4	1544969,54	30	120	118	3871,91	8974,07	13092,96	Mg ekwiwalentu CO <sub>2</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału	

ul. Wielkopiecowa	Mg ekwiwalentu CO <sub>2</sub>	75859,51	67632,29	79787,01	4	24	25	743,72	2818,01	3191,48
Łącznie	Mg ekwiwalentu CO <sub>2</sub>	470793,97	1144520,6	1624756,55	34	144	143	4615,63	11792,08	11361,93

<sup>9</sup> - Przeliczając całkowitą roczną emisję gazów cieplarnianych na ekwiwalent CO<sub>2</sub> przyjęto następującą metodykę wyliczeń metoda obliczeniowa, na podstawie wskaźników IPCC Third Assessment Report – Climate Change 2001

całkowita roczna emisja do powietrza

ul. Radomska

SO <sub>2</sub>	kg SO <sub>2</sub>	706,17	1953,35	2848,07	30	120	118	23,54	16,28	24,14	kg SO <sub>2</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
NO <sub>x</sub>	kg NO <sub>x</sub>	5773,46	16082,05	23619,42	30	120	118	192,45	134,02	200,16	kg NO <sub>x</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
PM	kg PM	465,27	1291,58	1893,36	30	120	118	15,51	10,76	16,05	kg PM na osobę pracującą na rzecz Oddziału

ul. Wielkopiecowa

SO <sub>2</sub>	kg SO <sub>2</sub>	141,39	126,06	148,71	4	24	25	35,35	5,25	5,95	kg SO <sub>2</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
NO <sub>x</sub>	kg NO <sub>x</sub>	1178,25	1050,46	1239,25	4	24	25	294,56	43,77	49,57	kg NO <sub>x</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
PM	kg PM	94,26	84,04	99,14	4	24	25	23,57	3,50	3,97	kg PM na osobę pracującą na rzecz Oddziału

Łącznie

SO <sub>2</sub>	kg SO <sub>2</sub>	847,56	2079,41	2996,78	34	144	143	24,93	14,44	20,96	kg SO <sub>2</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
NO <sub>x</sub>	kg NO <sub>x</sub>	6951,71	17132,51	24858,67	34	144	143	204,46	118,97	173,84	kg NO <sub>x</sub> na osobę pracującą na rzecz Oddziału
PM	kg PM	559,53	1375,62	1992,50	34	144	143	16,46	9,55	13,93	kg PM na osobę pracującą na rzecz Oddziału

A – całkowity roczny wkład/wpływ w danym obszarze

B – całkowity roczny wynik organizacji tj. osób pracujących na rzecz Oddziału, wyrażony jako suma liczby pracowników (w przeliczeniu na pełne etaty) oraz liczby osób pracujących na rzecz Spółki w oparciu o umowy cywilno - prawne (w przeliczeniu na pełne etaty średniorocznie) na dzień 31 grudnia danego roku

R – stosunek A do B

wskaźnik	Jednostka	A''			B''			R''			Jednostka	
		2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018		
różnorodność biologiczna	użytkowana ziemia											
	ul. Radomska	m <sup>2</sup>	8682	8682	8682	9118	9118	9118	95	95	95	% stosunek użytkowanej ziemi (tj. powierzchni utwardzonego terenu zajętego przez place i budynki do całkowitej użytkowanej powierzchni ziemi, wyrażony w %)
	ul. Wielkopiecowa	m <sup>2</sup>	7540	7830	8316	13213	13213	13213	57	59	63	
	Łącznie	m <sup>2</sup>	15672	16512	16998	22331	22331	22331	70	74	74	
A'' – powierzchnia utwardzonego terenu zajętego przez place i budynki B'' – całkowita powierzchnia użytkowanej powierzchni ziemi R'' – stosunek A do B wyrażone w %												

Kolorem niebieskim zaznaczono dane poprawione w Deklaracji, względem poprzedniego wydania Deklaracji środowiskowej. Zmiany wynikają z błędów przy wyliczeniu wskaźników.

## 10. ZGODNOŚĆ PRAWNA

W Oddziale monitorowane są zmiany w przepisach prawnych. Wymagania prawne podlegają analizie, zaś informacje o zmianach w przepisach prawnych przekazywane są do właściwych komórek organizacyjnych. Na bieżąco aktualizowany jest Wykaz wymagań prawnych, zawierający zestawienie mających zastosowanie wymagań. Działania Oddziału oceniane są pod kątem ich zgodności z przepisami prawnymi przez Właścicieli procesów przy udziale Zespołu Środowiskowego. Wynik oceny odnotowywany jest w opracowaniach „Wymagania prawne – ocena zgodności” (ocena względem mających zastosowanie wymagań prawnych), „Decyzje/ pozwolenia środowiskowe, umowy – ocena zgodności” (ocena względem posiadanych przez Oddział decyzji i pozwoleń środowiskowych oraz umów), „Wymagania z uchwał” (ocena zgodności względem wymagań prawa lokalnego w odniesieniu do świadczonych przez Oddział usług). W wyniku przeprowadzonej oceny i działań z niej wynikających nie stwierdza się niezgodności z wymaganiami prawnymi mającymi zastosowanie w działalności Oddziału.

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi Oddział posiada decyzje i pozwolenia środowiskowe oraz wpis do Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, uzyskując numer 000001572. Aktualnie dla Oddziału Spółki Remondis wydane zostały następujące pozwolenia i decyzje środowiskowe:

- Decyzja znak OŚR-IV.6221.11.2013 z 20.02.2014 r. zmieniona Decyzją znak OŚR-IV.6221.14.2015 z 24.09.2015 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowy, udzielająca pozwolenia na wytwarzanie/ zbieranie/ przetwarzanie odpadów w instalacji na terenie Zakładu przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie
- Decyzja znak OŚR-IV.6233.80.2014 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowy, udzielająca zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie
- Decyzja znak OŚR.IV.7660-28/10 z 25.05.2010 r. zmieniona Decyzjami znak OŚR-IV.6221.16.2012 z 14.08.2012 i znak OŚR-IV.6233.80.2014 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowy, udzielająca pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji warsztatu samochodowego do napraw i konserwacji własnych pojazdów i urządzeń, na terenie przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie
- Decyzja znak OŚR-I.6341.182.2017 z 06.12.2017 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowa, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych w związku z użytkowaniem myjni przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie
- Decyzja znak OŚR-I.6341.199.2017 z 27.12.2017 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowa, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych z miejsc magazynowania odpadów przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie

W Oddziale prowadzony jest monitoring w odniesieniu do wymagań określonych przepisami prawnymi, w tym odniesieniu do decyzji/ pozwoleń środowiskowych. Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym prowadzone są badania ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. Wyniki badań mieszczą się w limitach ustalonych Pozwoleniem wodnoprawnym. Wyjątek stanowi fosfor, którego przekroczenie odnotowano w jednym z badań. Kolejne badania zawartości fosforu w ściekach mieszczą się w granicach dopuszczalnych określonych pozwoleniem wodnoprawnym. Przestrzegane są zasady racjonalnej gospodarki odpadami oraz wymogi w zakresie ewidencji i obrotu odpadami. W związku ze zmianą Ustawy o odpadach trwają prace nad opracowaniem wniosków o zmianę pozwolenia na wytwarzanie/ zbieranie/ przetwarzanie odpadów w instalacji na terenie Zakładu przy ul. Wielkopiecowej w Częstochowie oraz decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Radomskiej.

Oddział posiada wpisy do rejestrów działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych w gminach, w których prowadzi działalność. Ponadto posiada wymagane decyzje na opróżnianie zbiorników bezodpływowych i transport nieczystości ciekłych. Oddział składa do gmin w wymaganych terminach: kwartalne Sprawozdania podmiotu prowadzącego działalność w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych, półroczne Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości. Wnoszone są opłaty za korzystanie ze środowiska oraz składane są w wymaganych terminach sprawozdania środowiskowe. Oddział nie ponosił sankcji w postaci kar i opłat podwyższonych z tytułu nieprzestrzegania przepisów

prawnych. Wyjątek stanowi mandat nałożony na Oddział w 2016 r. w wyniku kontroli Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Częstochowie z tytułu niepoinformowania Śląskiego WIOŚ o oddaniu do użytkowania instalacji do sortowania odpadów. Ponadto powyższa kontrola stwierdziła również nieprawidłowości polegające na: prowadzeniu ewidencji odpadów niezgodnie ze stanem rzeczywistym oraz przekazaniu firmie zewnętrznej odpadów po utracie przez tą firmę zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Ich odnotowanie nie spowodowało nałożenia na Oddział żadnych sankcji. W odniesieniu do nieprawidłowości stwierdzonych w trakcie kontroli podjęte zostały stosowne działania polegające na uzupełnieniu/ pozyskaniu stosownych dokumentów oraz przeprowadzeniu instruktażu pracowników. Poza opisaną kontrolą w latach 2016 – 2018 w Oddziale w Częstochowie nie odnotowano innych kontroli zewnętrznych organów nadzoru w obszarze stosowania się do przepisów ochrony środowiska.



**11. OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA****OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA ŚRODOWISKOWEGO  
W SPRAWIE CZYNNOŚCI WERYFIKACYJNYCH  
I WALIDACYJNYCH**

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A.  
o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS nr PL V 0006 akredytowane  
w odniesieniu do zakresu **37, 38, B1** (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziła weryfikację, czy  
obiekty organizacji o których mowa w aktualnej deklaracji środowiskowej organizacji:

**Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie**  
Adres: ul. Radomska 12, 42-200 Częstochowa

o nr rejestracji: PL 2.24-020 81

społnie wszystkie wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego Rady (WE)  
nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. dotyczące dobrowolnego udziału organizacji  
w systemie ekoczarządzania i audytu wa Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009,
- wynik weryfikacji i walidacji potwierdza, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska,
- dane i informacje zawarte w zaktualizowanej deklaracji środowiskowej odnoszące się do działalności obiektów są rzetelne, wiarygodne i prawdziwy obraz obiektów w zakresie podanym w deklaracji środowiskowej.

Niniejszy dokument nie jest równoważny z rejestracją w EMAS. Rejestracja w EMAS może być dokonana wyłącznie przez organ właściwy na mocy rozporządzenia (WE) nr 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Data wydania oświadczenia: **07.05.2019**

Miejsce wydania  
oświadczenia: **Gdańsk**



PL-V-0006

*Papinski*  
Jacek Papinski  
Dyrektor Biura Certyfikacji PRS S.A.