

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA

REMONDIS SPÓŁKA Z O. O.

ODDZIAŁ W CZĘSTOCHOWIE



Wydanie 8, 20.05.2024

ZATWIERDZAM
DYREKTOR
REMONDIS Sp. z o.o.
Grzegorz Domagała
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. 13
6.	POLITYKA ŚRODOWISKOWA	str. 17
7.	ASPEKTY ŚRODOWISKOWE	str. 18
8.	CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE	str. 21
9.	EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH	str. 24
10.	ZGODNOŚĆ PRAWNA	str. 36
11.	OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA	str. 38

1. INFORMACJE OGÓLNE

GLÓWNA SIEDZIBA SPÓŁKI (nie objęta systemem ek zarzadzania 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

GLÓWNA 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

SORTOWNIA ODPADÓW

ul. Wielkopiecowa 16
42-200 Częstochowa
T: +48 34 3234021
E-mail martyna.jablonska@remondis.pl

Lokalizacje nie objęte systemem ek zarzadzania i audytu EMAS

ZAKŁAD OGRODZIENIEC

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

ZAKŁAD RADOMSKO

ul. Kraszewskiego 5
97-500 Radomsko
T/F: +48 44 6834557
E-mail 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
Marek Mrugalski - 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
Anna Marsik-Junik, tel. 34 372 28 91, e-mail: 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 dokonała się w roku 1990, państwo polskie aktywnie włączyło się w rozwiązywanie problemu odpadów. Ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach i Ustawa o odpadach, a następnie ich zmiany 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 ciągle doskonalenie w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego wdrożyliśmy System Zarządzania Środowiskowego wg wymagań międzynarodowej normy ISO 14001 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 Ogrodzieńcu. 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 lipcu 2017 r. Oddział REMONDIS w Częstochowie uzyskał wpis do Rejestru EMAS pod nr PL2.24-020-81. Niniejsza Deklaracja środowiskowa uwzględnia zmiany Rozporządzenia EMAS wprowadzone Rozporządzeniami Komisji (UE) 2017/1505 z dnia 28 sierpnia 2017 r. i 2018/2026 z dnia 19 grudnia 2018 r., wraz ze sprostowaniami z dnia 4 sierpnia 2022 r. Wpis do rejestru EMAS dotyczy lokalizacji o najbardziej wrażliwym otoczeniu oraz oddziałujących w sposób istotny na środowisko tj. w Częstochowie ul. Radomska 12 i w Częstochowie ul. Wielkopiecową 16. W dwóch pozostałych lokalizacjach Oddziału tj. w Radomsku i Ogrodzieńcu (nie objętych systemem 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 niniejszej Deklaracji środowiskowej uwzględniono wnioski z analizy Decyzji Komisji (UE) 2020/519 z dnia 3 kwietnia 2020 r. w sprawie sektorowego dokumentu referencyjnego dotyczącego najlepszych praktyk zarządzania środowiskowego, sektorowych wskaźników efektywności środowiskowej oraz kryteriów doskonałości dla sektora gospodarki odpadami.

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. 80 m. 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. 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,
- kontenerową stację paliw,
- portiernię.

W lokalizacji ma miejsce zbieranie odpadów zgodnie z posiadaną Decyzją Prezydenta Miasta Częstochowy. Budynki, place parkingowe, manewrowe, magazynowe i parkingi na samochody ciężarowe i osobowe utwardzone są asfaltem lub płytami betonowymi. 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 Zawodzie-Dąbie, przy ul. Wielkopicowej 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 bocznica kolejowa, a bezpośrednio za nią teren Koksowni Częstochowa Nowa Sp. z o.o. Za Koksownią w odległości około 630 m znajduje się teren firmy produkcyjnej 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 bocznkami 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 m².
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,

- Kontenerowa stacja paliw.

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 w ramach usług odbioru odpadów przy użyciu specjalistycznego sprzętu takiego jak: śmieciarki, pojazdy hakowe, ładowarki. Oddział posiada tabor samochodowy składający się z samochodów, zapewniających odrębne odbieranie poszczególnych frakcji odpadów komunalnych.



Do dyspozycji klientów posiadamy kontenery i pojemniki wielokrotnego użytku. 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. Wielkopiecowa 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. 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. Zakres związany z wywozem nieczystości ciekłych z roku na rok ulega ograniczeniu, dla Spółki jest to działalność marginalna. W związku z tym nie jest objęty systemem ekozarządzania i audytu EMAS.

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. Transport odpadów odbywa się w ramach usług zbierania odpadów. Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie dysponuje pomieszczeniami oraz placami magazynowymi zapewniającymi magazynowanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w sposób bezpieczny dla środowiska.

ZIMOWE I LETNIE UTRZYMANIE DRÓG I PLACÓW, UTRZYMANIE ZIELENI

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, chodników, parkingów i placów.



Zakres świadczonych usług związanych z letnim utrzymaniem dróg obejmuje letnie utrzymanie jezdni, chodników, parkingów i placów oraz opróżnianie koszy ulicznych. 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, zmiatarkę). Usługi związane z utrzymaniem zieleni, ze względu na brak ich istotnego wpływu na środowisko i marginalny charakter, nie są objęte systemem ekozarządzania i audytu EMAS.

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 ciekłych (pkd: 37.00.Z) (poza zakresem objętym systemem ekozarządzania i audytu EMAS)
3. zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne (pkd: 38.11.Z, 38.12.Z),
4. zimowe i letnie utrzymanie dróg (pkd: 81.29.Z),
5. utrzymanie zieleni (pkd: 81.30.Z) (poza zakresem objętym systemem ekozarządzania i audytu EMAS)

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. Obecnie zintegrowany system zarządzania oparty jest o wymagania norm ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001. 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 „Zbieranie, przeładunek i wywóz odpadów komunalnych, surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych. Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne. Zbieranie odpadów niebezpiecznych. Odzysk surowców z materiałów segregowanych. Zimowe i letnie utrzymanie dróg. Działalność usługowa związana z zagospodarowaniem zieleni”.



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. Wielkopiecową 16, w której znajduje się instalacja mechanicznego sortowania odpadów.

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, uwzględniając Sprostowanie do rozporządzenia z dnia 4 sierpnia 2022 r.

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 osiągnięcia 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 Remondis Sp. z o.o. 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 osiągnięcia 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 PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 14001:2015 i PN-ISO 45001:2018”. 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 Kierownictwa Oddziału. Z przeglądów sporządzane są raporty.

6. POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Polityka środowiskowa zawarta została w Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania



Warszawa, 16.02.2021

Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania w Grupie REMONDIS

„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 Rethmann

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 Zintegrowanego Systemu Zarządzania przedsiębiorstwa realizujemy poprzez dążenie do osiągnięcia niżej wymienionych celów:

Realizujemy zadania przedsiębiorstwa na podstawie zawsze aktualnych przepisów prawa ze szczególnym uwzględnieniem prawa ochrony środowiska, prawa pracy i innych wymagań, jako cel stawiając sobie ciągłe doskonalenie systemu zarządzania środowiskowego, aby poprawić środowiskowe efekty działalności.

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, m.in. poprzez wzięcie odpowiedzialności za skuteczność systemu zarządzania.

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

Investujemy 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 poznawanie, wdrażanie i utrzymywanie założeń Polityki ZSZ przedsiębiorstwa w zakresie jakości, ochrony środowiska, bezpieczeństwa i higieny pracy oraz innych wymagań, jest procesem ciągłym. Organizacja zapewnia mechanizmy konsultacji przedstawicieli załogi oraz współdział pracowników.

Zarząd REMONDIS Sp. z o.o. zobowiązuje się oraz wszystkich pracowników do stosowania niniejszej Polityki ZSZ.


Andrzej Gębski
- Członek Zarządu REMONDIS Sp. z o.o.


Leszek Pleszczyk
- Członek Zarządu REMONDIS Sp. z o.o.


Małgorzata Krzymańska
- Przedstawiciel pracowników REMONDIS Sp. z o.o.

7. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

W Oddziale Spółki Remondis w Częstochowie prowadzone są:

W lokalizacji Częstochowa, ul. Radomska 12:

- zbieranie i transport odpadów komunalnych,
- zbieranie odpadów niebezpiecznych, zbieranie i transport odpadów innych niż niebezpieczne,
- zimowe i letnie utrzymanie dróg,
- wywóz nieczystości ciekłych (nie objęte systemem EMAS),
- utrzymanie zieleni (nie objęte systemem EMAS).

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 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 bezpośrednie i pośrednie. 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, w formie pozwolenie/ decyzji środowiskowej, zostały zakwalifikowane jako aspekty znaczące i wpisane do Rejestru aspektów znaczących.

W wyniku oceny wyodrębniono następujące znaczące bezpośrednio i pośrednie aspekty środowiskowe:

Dla lokalizacji w Częstochowie przy ul. Radomskiej 12

ASPEKT ŚRODOWISKOWY	ŹRÓDŁO ASPEKTU	ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO
Zużycie paliwa (olej napędowy) na potrzeby środków transportu	transport odpadów, transport odpadów komunalnych, zimowe i letnie utrzymanie dróg	uszczuplenie zasobów naturalnych
Emisje do powietrza w związku ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów	transport odpadów, transport odpadów komunalnych, zimowe i letnie utrzymanie dróg	zanieczyszczenie powietrza, efekt cieplarniany
Zbieranie odpadów komunalnych	Wytwórcy odpadów komunalnych	zmniejszenie strumienia niesegregowanych odpadów oraz poprawa segregacji odpadów komunalnych w miejscach wytwarzania, ograniczenie ilości składowanych odpadów
Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych na terenie bazy magazynowo-transportowej	funkcjonowanie instalacji naprawy pojazdów	obciążenie środowiska naturalnego odpadami
Powstawanie ścieków przemysłowych	użytkowanie myjki do mycia pojazdów i pojemników na odpady	zanieczyszczenie wód, obciążenie ścieków substancjami stwarzającymi zagrożenie dla środowiska wodnego

Dla lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie

ASPEKT ŚRODOWISKOWY	ŹRÓDŁO ASPEKTU	ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO
Odzysk odpadów na sortowni (podwykonawca)	sortowanie odpadów	ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach, umożliwienie powtórnego wykorzystania odpadów
Zużycie energii elektrycznej w związku z pracą sortowni	zasilanie urządzeń elektrycznych sortowni	zużycie nieodnawialnych źródeł energii, wywoływanie w sposób pośredni efektu cieplarnianego – emisje pyłowo-gazowe producentów energii
Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w związku z konserwacją linii sortowniczej	utrzymanie linii sortowniczej	obciążenie środowiska naturalnego odpadami
Powstawanie ścieków przemysłowych	magazynowanie odpadów	zanieczyszczenie wód, obciążenie ścieków substancjami stwarzającymi zagrożenie dla środowiska wodnego

Dla aspektów środowiskowych określone zostały zagrożenia (tj. skutki utraty kontroli nad aspektem środowiskowym, materializacji negatywnego wpływu na środowisko, materializacji negatywnego wpływu 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 2023 zawiera poniższa tabela:

Lp.	Cel środowiskowy	Zadanie	Status realizacji
1	Pośrednie ograniczenie emisji pyłowo-gazowych producentów energii elektrycznej poprzez uzyskanie min. 50% udziału zużycia energii elektrycznej produkowanej ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii elektrycznej w Oddziale w Częstochowie, ul. Radomska 12	Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w Oddziale w Częstochowie, ul. Radomska 12	<u>Zrealizowano zadanie</u> związane z montażem i uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej w Oddziale w Częstochowie, ul. Radomska 12. <u>Nie uzyskano jednak zakładanego celu środowiskowego.</u> Udział zużycia energii elektrycznej produkowanej ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii elektrycznej wyniósł 21,5% (zakładano udział wynoszący min. 50%).
2	Pośrednie ograniczenie emisji pyłowo-gazowych producentów energii elektrycznej poprzez uzyskanie min. 30% udziału zużycia energii elektrycznej produkowanej ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii elektrycznej w lokalizacji w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16	Montaż i uruchomienie instalacji fotowoltaicznej o mocy 40 kW w Oddziale w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16	<u>Zrealizowano zadanie</u> związane z montażem i uruchomieniem instalacji fotowoltaicznej w Oddziale w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16. <u>Nie uzyskano jednak zakładanego celu środowiskowego.</u> Udział zużycia energii elektrycznej produkowanej ze źródeł odnawialnych w całkowitym zużyciu energii elektrycznej wyniósł 16,5% (zakładano udział wynoszący min. 30%).
3	Ograniczenie emisji do powietrza związków przyczyniających się do efektu cieplarnianego.	Wymiana 2 samochodów spełniających wymagania Euro 5 i niższe na samochody zasilane olejem napędowym spełniające wymagania Euro 6.	<u>Zrealizowano zadanie.</u> <u>Cel środowiskowy został osiągnięty.</u> Wskaźnik zużycia paliwa (w litrach) na tonę przetransportowanych odpadów obniżył się do poziomu 4,46 (z 4,625 w 2022 r.) oraz wzrósł wskaźnik udziału pojazdów spełniających normę EURO 6 w całkowitej liczbie pojazdów do poziomu 78,7%.
4	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach, umożliwienie powtórnego wykorzystania odpadów poprzez budowę instalacji mechanicznego sortowania odpadów mającej na celu zwiększenie ilości odpadów poddanych odzyskowi. Zwiększenie wydajności instalacji do 35 tysięcy Mg odpadów poddanych odzyskowi.	Budowa nowej sortowni w lokalizacji w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16 W 2023 r. planowane jest: - uzyskanie pozwolenia na budowę hali - wystąpienie z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej zezwalającej na przetwarzanie odpadów	<u>Zadania zaplanowane na rok 2023 zrealizowano częściowo:</u> uzyskano pozwolenie na budowę. Nie zrealizowano zadania związanego z wystąpieniem z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej zezwalającej na przetwarzanie odpadów.

Lp.	Cel środowiskowy	Zadanie	Status realizacji
5	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 Wskaźnik: spadek udziału niesegregowanych odpadów komunalnych w łącznym strumieniu odpadów komunalnych (w stosunku do roku 2022)	Poprawa świadomości społeczeństwa w zakresie segregacji odpadów - przeprowadzenie spotkań dla uczniów w dziesięciu przedszkolach/ szkołach podstawowych powiatu częstochowskiego w tematyce segregacji odpadów	<u>Zrealizowano</u> Przeprowadzono spotkania dla dzieci w dziesięciu przedszkolach i szkołach 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. Nie znalazło to jednak odzwierciedlenia we wskaźniku udziału niesegregowanych odpadów komunalnych w łącznym strumieniu odpadów komunalnych. W 2023 r. wzrósł on w stosunku do roku 2022 o 0,89% (z 4,79% na 5,68%). W dłuższej perspektywie czasu można jednak obserwować jego obniżenie, np. o 18,18% w latach 2019-2023.

Programy środowiskowe zaplanowane do realizacji w latach 2024-2025 ujęto w poniższej tabeli:

Lp.	Cel środowiskowy	Zadanie	Termin realizacji
1	Ograniczenie emisji do powietrza związków przyczyniających się do efektu cieplarnianego.	Wymiana 7 samochodów na samochody zasilane gazem ziemnym.	31.12.2024
2	Ograniczenie ilości odpadów deponowanych na składowiskach, umożliwienie powtórnego wykorzystania odpadów poprzez budowę instalacji mechanicznego sortowania odpadów mającej na celu zwiększenie ilości odpadów poddanych odzyskowi. Zwiększenie wydajności instalacji do 35 tysięcy Mg odpadów poddanych odzyskowi.	Budowa nowej sortowni w lokalizacji w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16 W 2024 r. planowane jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie decyzji środowiskowej zezwalającej na przetwarzanie odpadów.	31.12.2025
3	Ograniczenie ryzyka awarii środowiskowej związanej z przedostaniem się zanieczyszczeń zawartych w odpadach do wód i gleby poprzez poprawę warunków magazynowania odpadów.	Budowa placu magazynowania odpadów w lokalizacji w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16.	30.06.2025

Lp.	Cel środowiskowy	Zadanie	Termin realizacji
4	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 Wskaźnik: spadek udziału niesegregowanych odpadów komunalnych w łącznym strumieniu odpadów komunalnych (w stosunku do roku 2023).	Poprawa świadomości społeczeństwa w zakresie segregacji odpadów - przeprowadzenie spotkań dla uczniów w dziesięciu przedszkolach/ szkołach podstawowych powiatu częstochowskiego i kłobuckiego w tematyce segregacji odpadów.	31.12.2024

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 i mechaniczna 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.

Za pomocą ładowarki kołowej odpady z boksów podawane będą do leja zasypowego, skąd kierowane są na przesiewacz bębnowy/rozrywarka mający za zadanie rozrywanie worków, w których znajdują się odpady oraz rozpulchnienie strumienia odpadów,

Następnie wstępnie posegregowane odpady kierowane są przenośnikami do kabiny sortowniczej. Materiał przenośnikiem wznoszącym, podawany jest na przenośnik sortowniczy do kabiny sortowniczej. W kabine sortowniczej na stanowiskach roboczych następuje proces ręcznego sortowania odpadów, które to kierowane są do komór magazynowych (boksów) znajdujących się pod kabiną sortowniczą. Komory (boksy) sortownicze przeznaczone są do gromadzenia odpadów typu papier, kartony i opakowania tekturowe oraz odpady z tworzyw sztucznych np. PCV, PPE, PE.

Po wydzieleniu frakcji surowcowej w kabine sortowniczej pozostała wytworzona masa odpadów tzw. balast posortowniczy trafia na przenośnik wznoszący, gdzie za pomocą separatora metali oddziela się metale.

Szkoło oraz puszka aluminiowa przez zsypy boczne bezpośrednio zrzucane są do lejów, a lejami do podstawionego kontenera, który jest kierowany do miejsca czasowego magazynowania.

Metale żelazne wychwycone przez separator magnetyczny wrzucane są również do lejów i lejami do podstawionego kontenera, który jest kierowany do miejsca czasowego magazynowania.

Zapełnione przenośniki bunkrowe są okresowo rozładowywane na przenośnik kanałowy – przenośnik wznoszący, który podaje materiał do prasy kanałowej, gdzie następuje sprasowanie i belowanie wysegregowanych odpadów. Wszystkie sprasowane na prasie kanałowej wytworzone odpady, jako paczki/bele transportowane są wózkami widłowym w wydzielone miejsce na plac, gdzie czekają na odbiór specjalistycznych firm.

W przedniej części instalacji sortowania odpadów znajdują się drugi przenośnik bunkrowy, do którego kierowane są tylko posegregowane odpady. Następnie transportowane są one przenośnikiem wznoszącym do pakowarko-zgniatarki (prasy kanałowej). Odpady wysegregowane znajdujące się w boksach magazynowych kabiny sortowniczej są cyklicznie opróżniane i kierowane również poprzez ww. przenośnik bunkrowy do pakowarko-zgniatarki, gdzie odpady te są belowane i wywożone na plac magazynowy.

Po wydzieleniu wszystkich surowców, balast posortowniczy trafia na przenośnik wznoszący i dalej kierowany jest do boksów magazynowych zlokalizowanych wewnątrz hali, gdzie prowadzi się jego czasowe magazynowanie.

Po zebraniu ilości transportowej wysegregowane odpady transportowane są do recyklerów.

Rodzaje i ilość odpadów wyrażona w tonach poddanych odzyskowi w latach 2021-2023 w instalacji mechanicznego sortowania odpadów przedstawia poniższa tabela

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2021	2022	2023	Limit odpadów przewidywanych do odzysku zgodnie z posiadaną Decyzją
1.	07 02 13 Odpady tworzyw sztucznych	551,22	0	47,95	1000,00
2.	07 02 80 Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	21,86	8,96	14,84	500,00
3.	07 02 99 Inne niewymienione odpady	40,36	22,25	33,32	200,00
5.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	5212,099	5398,167	5470,745	5500,00
6.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	5367,188	5170,738	4915,686	5500,00
7.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	37,88	0	0	500,00
8.	15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe	5951,66	3812,564	4069,62	7500,00
9.	15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierku) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,44	0,62	1,44	525,00
10.	16 01 19 Tworzywa sztuczne	4,4	8,75	3,05	200,00
11.	17 02 03 Tworzywa sztuczne	5,76	3	15	200,00
12.	19 12 01 Papier i tektura	70,14	65,86	60,2	500,00
13.	19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	45,15	52,9	48,1	3000,00
14.	20 01 01 Papier i tektura	9,9	15,34	18,38	5000,00
15.	20 01 10 Odzież	1,92	1,81	3,35	200,00
16.	20 01 11 Tekstylia	0,32	0	0	200,00
17.	20 01 39 Tworzywa sztuczne	4928,095	3939,46	4135,38	5000,00
18.	20 01 99 Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2412,22	1321,04	2703,28	15000,00
19.	20 02 03 Inne odpady nieulegające biodegradacji	160,88	124,72	115,08	500,00
Łączna ilość odpadów poddanych odzyskowi w instalacji		24826,492	19946,179	21655,421	54 500,00

Rodzaj i ilość odpadów wyrażona w tonach powstałych w latach 2021-2023 podczas procesu odzysku w instalacji mechanicznego sortowania odpadów przedstawia się następująco.

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2021	2022	2023	Limit odpadów dopuszczonych do powstania w wyniku przetwarzania zgodnie z posiadaną Decyzją
1.	15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	939,293	125,935	1857,095	3400,00
2.	15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych	3370,019	2638,224	2547,197	3400,00
3.	15 01 04 Opakowania z metali	9,32	9,384	9,607	10,00
4.	15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	390,37	398,479	391,756	400,00
5.	15 01 07 Opakowania ze szkła	46,735	48,288	42,862	50,00
6.	19 12 01 Papier i tektura	4145,478	3276,561	2884,134	6000,00
7.	19 12 02 Metale żelazne	497,843	308,016	379,047	500,00
8.	19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	5338,54	3804,166	5904,308	6000,00
9.	19 12 05 Szkło	29,758	1,525	0,405	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)	10059,136	9335,6	7639,009	16500,00
Łączna ilość powstałych w wyniku odzysku w instalacji		24826,492	19946,178	21655,42	

W 2023 r. nastąpił wzrost ilości odpadów poddanych procesowi odzyskowi w instalacji mechanicznego sortowania odpadów.

9.2 Zbiórka i transport odpadów komunalnych

Oddział w Częstochowie posiada wpisy do działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. 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 obsługiwanyymi 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 47 samochodów o masie całkowitej powyżej 3,5t, w tym 37 samochodów spełniających normę EURO 6.

Udział pojazdów spełniających wymagania Euro 6 w całkowitej flocie pojazdów (wg stanu na koniec danego roku) prezentuje poniższa tabela:

	2021	2022	2023
Liczba pojazdów spełniających wymagania EURO 6 (szt.)	28	29	37
Całkowita liczba pojazdów (szt.)	43	44	47
Udział pojazdów EURO 6 w całkowitej flocie pojazdów (%)	65,1	65,9	78,7

Udział pojazdów hybrydowych, elektrycznych oraz zasilanych gazem ziemnym lub biogazem w całkowitej liczbie pojazdów (wg stanu na koniec danego roku) prezentuje poniższa tabela:

	2021	2022	2023
Liczba pojazdów hybrydowych, elektrycznych oraz zasilanych gazem ziemnym lub biogazem (szt.)	2	2	3
Całkowita liczba pojazdów (szt.)	43	44	47
Udział pojazdów hybrydowych, elektrycznych oraz zasilanych gazem ziemnym lub biogazem w całkowitej flocie pojazdów (%)	4,7	4,5	6,4

Na terenie Oddziału przy ul. Radomskiej w Częstochowie zlokalizowana jest baza transportowa, wyposażona w myjnię do mycia pojazdów oraz pojemników na odpady. Odcieki z myjni kierowane są do kanalizacji miejskiej, zgodnie z posiadaniem 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 do instalacji komunalnych.

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 nr 000001572. 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 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 wpis do BDO oraz stosowne decyzje środowiskowe.

Rodzaje i ilości odpadów (wyrażone w tonach) zebranych w latach 2021-2023 przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Rodzaj odpadu	2021	2022	2023
Lokalizacja Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16				
1.	Odpady niebezpieczne	1,2	0	1,625
2.	Odpady inne niż niebezpieczne	11170,51	10516,716	11332,101
Łączna ilość odpadów zebranych w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej		11171,71	10516,716	11333,726
Lokalizacja Częstochowa, ul. Radomska 12				
1.	Odpady niebezpieczne	4,43	3,69	5,055
2.	Odpady inne niż niebezpieczne	3,18	87,39	290,391
Łączna ilość odpadów zebranych w lokalizacji przy ul. Radomskiej		7,61	91,08	295,446

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 administracyjna 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 instalacji mechanicznego sortowania odpadów Oddział posiada pozwolenia na wytwarzanie odpadów. Odpady magazynowane są w miejscach, zgodnie z warunkami posiadanej decyzji środowiskowej, 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 wpis do BDO oraz stosowne decyzje środowiskowe.

Rodzaje i ilości odpadów wyrażone w tonach wytworzone w latach 2021-2023 (z wyłączeniem odpadów wytworzonych podczas procesu odzysku w instalacji mechanicznego sortowania odpadów) przedstawia poniższa tabela.

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2021	2022	2023	Limit odpadów dopuszczonych do wytworzenia zgodnie z posiadanymi Decyzjami
Częstochowa, ul. Radomska 12					
1.	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,18	0,3	0,18	---
2.	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,089	0,18	0,18	---
3.	160107* Filtry olejowe	0,105	0,15	0,1	---

Lp.	Rodzaj (kod) odpadu	2021	2022	2023	Limit odpadów dopuszczonych do wytworzenia zgodnie z posiadanymi Decyzjami
Łączna ilość wytworzonych odpadów w lokalizacji przy ul. Radomskiej		0,374	0,63	0,46	
Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16					
1.	13 01 10* Mineralne oleje hydrauliczne, nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0	0	1,5	2,5
2.	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	0,072	0,09	0,08	0,20
3.	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,059	0,1	0,1	0,20
Łączna ilość wytworzonych odpadów w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej*		0,131	0,19	1,68	

* - Limit odpadów dopuszczonych do wytworzenia określony w Decyzji znak OŚR-IV.6221.11.2013 z 20.02.2014 r. zmienionej Decyzją znak OŚR-IV.6221.14.2015 z 24.09.2015 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowy, udzielającą pozwolenia na wytwarzanie/ zbieranie/ przetwarzanie odpadów w instalacji na terenie Zakładu przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie. Dla lokalizacji ul. Radomska 12 w Częstochowie ilość odpadów wytwarzanych nie obliuguje Spółki do posiadania pozwolenia na wytwarzanie odpadów

Wzrost ilości odpadów wytworzonych w lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej w związku z wymianą oleju w prasie na instalacji mechanicznego sortowania odpadów.

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

9.5 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.

Sól i piasek gromadzone są na terenie bazy magazynowo-transportowej przy ul. Radomskiej 12, na utwardzonym placu. 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 letniego utrzymania dróg są przekazywane do regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych, natomiast pozostałe odpady trafiają do podmiotów posiadających stosowne decyzje środowiskowe.

9.6 Gospodarka wodnościekowa

Woda w Oddziale zużywana 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 2021-2023 przedstawione w m³ w podziale na lokalizacje kształtuje się następująco

2021	2022	2023
Częstochowa, ul. Radomska 12		
894	913	1196
Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16		
690	680	473

Dla użytkowanej w lokalizacji przy ul. Radomskiej myjni pojazdów, urzędzeń i pojemników na odpad komunalne Oddział posiada pozwolenie wodnoprawne 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 2021-2023 oraz limity określone pozwoleniem wodnoprawnym przedstawia poniższa tabela.

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Data pobrania próbek						Dopuszczalna wartość zgodnie z posiadanym Pozwoleniem wodnoprawnym
		2021. 06.21	2021. 11.24	2022. 06.20	2022. 11.29	2023. 06.06	2023. 12.05	
Azot amonowy	mg/dm ³	159	82	10,4	19,9	129	151	200
Fosfor ogólny	mg/dm ³	8,2	9,0	7,9	8,1	10,1	10,1	13
Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	<0,2	0,47	0,21	<0,2	0,2	0,22	15

Dla lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej Oddział posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wydane w dniu 05.04.2024 (przedłużające ważność pozwolenia wodnoprawnego z dnia 03.04.2020).

Wyniki badań ścieków przemysłowych (ul. Wielkopiecowa) oraz limity określone pozwoleniem wodnoprawnym przedstawia poniższa tabela.

Nazwa wskaźnika	Jednostka miary	Data pobrania próbek						Dopuszczalna wartość zgodnie z posiadanym Pozwoleniem wodnoprawnym
		2021. 06.24	2021. 11.24	2022. 06.20	2022. 11.25	2023. 06.14	2023. 11.15	
Azot amonowy	mg/dm ³	2,1	6,1	2,3	12,9	2,1	2,1	200
Fosfor ogólny	mg/dm ³	1,3	0,4	0,7	3,5	0,5	2,9	13
Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	0,37	0,51	0,22	0,21	0,21	0,2	15

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 opadowe i roztopowe odprowadzone są po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do kanalizacji deszczowej PWiK O.Cz. S.A.
- Lokalizacja ul. Wielkopiecowa w Częstochowie: Ścieki przemysłowe powstałe z odcieków z miejsc magazynowania odpadów odprowadzane są poprzez wpusty uliczne ze studniami z osadnikami do separatora substancji ropopochodnych. Ścieki przemysłowe po ich podczyszczeniu w separatorze wprowadzane są do kolektora sanitarnego (należącego do PWiK O.Cz. S.A.).

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

Ścieki socjalno-bytowe w lokalizacjach Oddziału kierowane są do sieci kanalizacji sanitarnej.

9.7 Zużycie paliw, energii elektrycznej oraz materiałów

W Oddziale paliwa używane są na potrzeby środków transportu (olej napędowy, gaz ziemny CNG) oraz na potrzeby kotła grzewczego (olej opałowy lekki). Zużycie paliw wyrażone w litrach w latach 2021-2023 przedstawia poniższa tabela:

Rodzaj paliwa	2021	2022	2023
Częstochowa, ul. Radomska 12			
Olej napędowy (litry)	526 099,05	511 316,5	492 346,86
Gaz ziemny CNG (m ³)	35 842,7	37 334,7	44 512,18
Olej opałowy lekki (litry)	14 400	13 800	10 200
Częstochowa, ul. Wielkopiecowa 16			
Olej napędowy (litry)	44 684	50 827	35 442

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.

Zużycie paliwa na tonę zebranych odpadów w latach 2021-2023 przedstawia poniższa tabela:

	2021	2022	2023
Ilość zużytego paliwa – olej napędowy (litry)	526 099,05	511 316,5	492 346,86
Ilość przetransportowanych odpadów (Mg)	117 737,26	110 555,796	110 381,693
Wskaźnik zużycia paliwa (w litrach) na tonę przetransportowanych odpadów	4,468	4,625	4,46

Wymiana taboru samochodowego oraz działania podejmowane w Oddziale związane z optymalizacją tras skutkowały w 2023 r. spadkiem ilości zużytego paliwa, w tym w przeliczeniu na tonę przetransportowanych odpadów oraz spadkiem ilości zużytego oleju napędowego w pojazdach, przy równoczesnym wzroście zużytego gazu ziemnego.

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. Do roku 2022 w Oddziale nie była wytwarzana energia elektryczna, w tym pochodząca ze źródeł odnawialnych. W 2023 r. Oddział zrealizował projekty w lokalizacjach ul. Radomska i ul. Wielkopiecowa związane z montażem instalacji fotowoltaicznych.

Zużycie energii elektrycznej wyrażone w kWh w latach 2021-2023 przedstawia poniższa tabela:

Lokalizacja	2021	2022	2023
Częstochowa, ul. Radomska	103 291	88 863	91 605
w tym z instalacji fotowoltaicznej	0	0	16 236
Częstochowa, ul. Wielkopiecowa	339 700	317 906	219 129
w tym z instalacji fotowoltaicznej	0	0	30 992

Zużycie energii w przeliczeniu na tonę odpadów poddanych odzyskowi w instalacji mechanicznego sortowania odpadów w lokalizacji ul. Wielkopiecowa w latach 2021-2023 kształtowała się następująco:

	2021	2022	2023
Ilość zużytej energii elektrycznej (kWh)	339 700	317 906	219 129
Ilość odpadów poddanych odzyskowi (Mg)	24826,492	19946,179	21655,421
Wskaźnik zużycia energii (w kWh) na tonę odpadów poddanych odzyskowi w instalacji	13,68	15,93	10,12

W 2023 r. nastąpił spadek wskaźnika zużycia energii na tonę odpadów poddanych odzyskowi w instalacji mechanicznego sortowania odpadów.

W Oddziale zużywane są następujące materiały papier, sól, środki chemiczne. Zestawienie zużycia materiałów zawarte jest w rozdziale 9.9 niniejszej Deklaracji.

9.8 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, przeladunek paliw do dwóch zbiorników naziemnych na olej napędowy o pojemności 5000 litrów każdy.
- W lokalizacji ul. Wielkopiecowa: spalanie paliw w silnikach, przeladunek 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 urządzenia klimatyzacyjne, zawierające poniżej 3 kg czynnika chłodniczego (ilość czynnika chłodniczego w każdym z tych urządzeń nie przekracza ponadto 5 Mg ekwiwalentu CO₂).

Wartości emisji gazów i pyłów przedstawiają główne wskaźniki efektywności środowiskowej zawarte w rozdziale 9.9.

Działalność Oddziału przyczynia się do emisji odorów w związku z tymczasowym magazynowaniem odpadów, transportem odpadów komunalnych, działalnością sortowania odpadów.

9.9 Główne wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	A					B			R			Jednostka
	Lokalizacja	Jednostka	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
efektywność energetyczna	całkowite bezpośrednie zużycie energii elektrycznej											
	ul. Radomska	MWh	103,291	88,863	91,605	104	109	114	0,993	0,815	0,804	MWh na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	ul. Wielkopiecowa	MWh	339,7	317,906	219,129	27	24	21	12,581	13,246	10,435	
	łącznie	MWh	442,991	406,769	310,734	131	133	135	3,381	3,058	2,302	
	całkowite bezpośrednie zużycie energii cieplnej ¹											
	¹ - dla lokalizacji przy ul. Wielkopiecowej 16 brak możliwości wyodrębnienia zużywanej energii cieplnej – ogrzewanie budynków poprzez kocioł zasilany energią elektryczną. Zużyta energia cieplna ujęta w całkowitym bezpośrednim zużyciu energii elektrycznej.											
	ul. Radomska	GJ ²	515,289	493,819	368,234	104	109	114	4,954	4,53	3,23	GJ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	² - wartość opałowa oleju opałowego Ekoterm Plus Orlen – 42,6 MJ/kg – źródło www.orient.pl											
	całkowite zużycie energii odnawialnej ³											
	ul. Radomska	MWh	0	0	16,236	104	109	114	0	0	0,142	MWh na osobę pracującą na rzecz Oddziału
ul. Wielkopiecowa	MWh	0	0	30,992	27	24	21	0	0	1,476		
łącznie	MWh	0	0	47,228	131	133	135	0	0	0,350		
³ - w oddziale w Częstochowie do roku 2022 nie była wytwarzana energia ze źródeł odnawialnych												
efektywne wykorzystanie materiałów	roczny przepływ masy różnych używanych materiałów ⁴											
	łącznie - papier biurowy ⁵	Mg	2,6	2,5	2,09	131	133	135	0,02	0,019	0,015	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	⁵ waga 1 ryzy papieru biurowego, format A4 – 2,5 kg – źródło www.abizgrudziadz.pl											
	środki chemiczne	dm ³	300	423	425	131	133	135	2,29	3,18	3,148	dm ³ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	sól	Mg	2450	574	1068	104	109	114	23,557	5,266	9,368	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
⁴ - 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	całkowite roczne zużycie wody											
	ul. Radomska	m ³	894	913	1196	104	109	114	8,596	8,376	10,491	m ³ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	ul. Wielkopiecowa	m ³	690	680	473	27	24	21	25,555	28,333	22,524	
	łącznie	m ³	1554	1593	1669	131	133	135	11,862	11,977	12,363	
odpady	całkowita roczna ilość wytworzonych odpadów											
	Rodzaj odpadu	Jedn.	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	łącznie - ul. Radomska ⁶	Mg	0,374	0,63	0,46	104	109	114	0,0036	0,0058	0,004	
	13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	Mg	0,18	0,3	0,18	104	109	114	0,0017	0,0028	0,0016	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mg	0,089	0,18	0,18	104	109	114	0,0009	0,0017	0,0016	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	16 01 07* Filtry olejowe	Mg	0,105	0,15	0,1	104	109	114	0,001	0,0014	0,0009	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	⁶ – odpady wytworzone w związku z użytkowaniem instalacji (warsztat samochodowy) ul. Radomska 12											
	Rodzaj odpadu	Jedn.	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału
	łącznie - ul. Wielkopiecowa ⁷	Mg	0,131	0,19	1,68	27	24	21	0,005	0,008	0,08	
	13 01 10* Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków	Mg	0	0	1,5	27	24	21	0	0	0,0714	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału

chlorowco-organicznych												
13 02 05* Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe niezawierające związków chlorowco-organicznych	Mg	0,072	0,09	0,08	27	24	21	0,0026	0,004	0,0038	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału	
13 02 06* Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mg	0,059	0,1	0,1	27	24	21	0,0022	0,004	0,0048	Mg na osobę pracującą na rzecz Oddziału	

⁷ – odpady wytworzone w związku z użytkowaniem instalacji do przetwarzania odpadów ul. Wielkopiecowa

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

Rodzaj odpadu	Jedn.	A'			B'			R'			
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
Łącznie - ul. Wielkopiecowa *	Mg	24826,492	19946,178	21655,42	24826,492	19946,179	21655,421	100	100	100	
15 01 01 Opakowania z papieru i tektury	Mg	939,293	125,935	1857,095	24826,492	19946,179	21655,421	3,78	0,63	8,58	% 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	3370,019	2638,224	2547,197	24826,492	19946,179	21655,421	13,57	13,23	11,76	
15 01 04 Opakowania z metali	Mg	9,32	9,384	9,607	24826,492	19946,179	21655,421	0,04	0,05	0,04	
15 01 05 Opakowania wielomateriałowe	Mg	390,37	398,479	391,756	24826,492	19946,179	21655,421	1,57	2,00	1,81	
15 01 07 Opakowania ze szkła	Mg	46,735	48,288	42,862	24826,492	19946,179	21655,421	0,19	0,24	0,2	
19 12 01 Papier i tektura	Mg	4145,478	3276,561	2884,134	24826,492	19946,179	21655,421	16,70	16,43	13,32	
19 12 02 Metale żelazne	Mg	497,843	308,016	379,047	24826,492	19946,179	21655,421	2,01	1,54	1,75	
19 12 04 Tworzywa sztuczne i guma	Mg	5338,54	3804,166	5904,308	24826,492	19946,179	21655,421	21,50	19,07	27,26	
19 12 05 Szkło	Mg	29,758	1,525	0,405	24826,492	19946,179	21655,421	0,12	0,01	0,002	
19 12 12 Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 12	Mg	10059,136	9335,6	7639,009	24826,492	19946,179	21655,421	40,52	46,80	35,28	

* – odpady poddane przetworzeniu w instalacji oraz wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów

A' – odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów

B' – odpady poddane przetwarzaniu

R' – stosunek A do B wyrażony w %

emisje	A			B			R				
	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023		
całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO₂)⁹											
Lokalizacja	Jednostka	2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023	
ul. Radomska	Mg ekwiwalentu CO ₂	1461731,01	1420126,87	1358055,76	104	109	114	14055,11	13028,69	11912,77	Mg ekwiwalentu CO ₂ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
ul. Wielkopiecowa	Mg ekwiwalentu CO ₂	120829,75	137441,01	95784,43	27	24	21	4475,18	5726,71	4561,16	
Łącznie	Mg ekwiwalentu CO ₂	1582560,77	1557567,88	1453840,19	131	133	135	12080,62	11711,04	10769,19	

⁹ - Przeliczając całkowitą roczną emisję gazów cieplarnianych na ekwiwalent CO₂ przyjęto następującą metodykę wycień metoda obliczeniowa, na podstawie wskaźników IPCC Third Assessment Report – Climate Change 2001

całkowita roczna emisja do powietrza^{10, 11}

ul. Radomska

SO ₂	kg SO ₂	2676,17	2616,91	2510,90	104	109	114	25,73	24,01	22,03	kg SO ₂ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
NO _x	kg NO _x	22125,84	21511,56	20705,83	104	109	114	212,75	197,35	181,63	kg NO _x na osobę pracującą na rzecz Oddziału
PM	kg PM	1775,63	1722,76	1659,03	104	109	114	17,07	14,24	14,55	kg PM na osobę pracującą na rzecz Oddziału

ul. Wielkopiecowa

SO ₂	kg SO ₂	225,21	256,17	178,53	27	24	21	8,34	10,67	8,50	kg SO ₂ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
NO _x	kg NO _x	1876,73	2134,73	1487,72	27	24	21	69,51	88,95	70,84	kg NO _x na osobę pracującą na rzecz Oddziału
PM	kg PM	150,14	170,78	119,02	27	24	21	5,56	7,12	5,67	kg PM na osobę pracującą na rzecz Oddziału

Łącznie

SO ₂	kg SO ₂	2901,38	2873,08	2689,43	131	133	135	22,15	21,60	19,92	kg SO ₂ na osobę pracującą na rzecz Oddziału
NO _x	kg NO _x	24002,57	23646,30	22193,56	131	133	135	183,23	177,79	164,40	kg NO _x na osobę pracującą na rzecz Oddziału
PM	kg PM	1925,77	1893,54	1778,05	131	133	135	14,70	14,24	13,17	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 cywilnoprawne (w przeliczeniu na pełne etaty średniorocznie) na dzień 31 grudnia danego roku

R – stosunek A do B

¹⁰ – Przy wyliczaniu emisji za lata 2020, 2021 przyjęto następującą metodykę wyliczeń na podstawie wskaźników IPCC Third Assessment Report – Climate Change 2001

¹¹ Emisje za 2022 i 2023 r. wyliczono w oparciu o wskaźniki podane w KOBIZE oraz dla elektrod i drutu spawalniczego na podstawie wskaźników zamieszczonych w publikacji "Emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych przy procesach spawania i lutowania metali. Katalog charakterystyk materiałów spawalniczych pod względem emisji zanieczyszczeń" J. Matusiak, B. Rams, S. Machaczek. Wyd. WAM i Instytut Spawalnictwa, 2004.

wskaźnik	Jednostka	A"			B"			R"			Jednostka	
		2021	2022	2023	2021	2022	2023	2021	2022	2023		
Całkowita użytkowanie gruntów												
różnorodność biologiczna	ul. Radomska	m ²	8682	8682	8682	9118	9118	9118	95	95	95	% stosunek użytkowanej ziemi (tj. powierzchni nieprzepuszczalnej utwardzonego terenu zajętego przez place i budynki do całkowitej użytkowanej powierzchni użytkowanej ziemi, wyrażony w %)
	ul. Wielkopiecowa	m ²	9916	9916	9916	13213	29522	29522	75	33,6	33,6	
	Łącznie	m ²	18598	18598	18598	22331	38640	38640	83,3	48,1	48,1	
<p>A" – powierzchnia utwardzonego terenu zajętego przez place i budynki</p> <p>B" – całkowita powierzchnia użytkowanej powierzchni ziemi</p> <p>R" – stosunek A do B wyrażone w %</p> <p>Sposób prezentacji wskaźnika różnorodności biologicznej wynika ze specyfiki działalności Oddziału. Zwiększanie udziału powierzchni nieprzepuszczalnej w całkowitej powierzchni użytkowanej ziemi przyczynia się do ograniczenia ryzyka przedostawania się do gruntu zanieczyszczeń z magazynowanych odpadów oraz zanieczyszczeń ze środków transportu. Uznano, iż inny sposób prezentacji wskaźnika nie jest właściwy. W obiektach Oddziału brak jest obszarów ukierunkowanych na naturę.</p>												

Łączne zatrudnienie (liczba B) w lokalizacji Częstochowa, ul. Wielkopiecowa, uwzględniła pracowników zatrudnionych w Remondis Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie oraz personel podmiotu zewnętrznego realizujący obsługę sortowni.

W 2022 r. zakupiono teren przy ul. Wielkopiecowej o powierzchni 1,6309 ha, z przeznaczeniem na przyszłe inwestycje, co skutkowało spadkiem wartości wskaźnika różnorodności biologicznej.

10. ZGODNOŚĆ PRAWNA

W Oddziale monitorowane są zmiany w przepisach prawnych. Do głównych wymagań prawnych w obszarze zarządzania środowiskowego, mających zastosowanie w działalności Oddziału należą:

- Ustawa o odpadach,
- Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach,
- Ustawa o ochronie przeciwpożarowej,
- Ustawa Prawo ochrony środowiska,
- Ustawa Prawo wodne,
- Ustawa o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym,
- Ustawa o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie,
- Ustawa o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji,
- Ustawa o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych,
- Ustawa o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków,

oraz rozporządzenia wykonawcze do wymienionych wyżej Ustaw, jak również Regulaminy utrzymania czystości i porządku obowiązujące na terenach obsługiwanych przez Oddział gmin.

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 z 24.12.2014 r. zmieniona Decyzją znak OŚR.6233.40.2020 z 15.02.2023 wydana przez Prezydenta Miasta Częstochowy, udzielająca zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie.
- Decyzja znak PO.ZUZ.5.4210.1096.2023.AK z 05.04.2024 wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, przedłużająca okres obowiązywania Decyzji znak PO.ZUZ.5.4210.105m.2020.AK z 03.04.2020 wydanej przez

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powstających przy ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie.

- Decyzja znak PO.ZUZ.5.4210.156.2022.TS z 06.05.2022 wydana przez PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód obejmujące wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, pochodzących z myjni samochodowej (zastąpiła Pozwolenie wodnoprawne z 06.12.2017).

W Oddziale prowadzony jest monitoring w odniesieniu do wymagań określonych przepisami prawnymi, w tym odniesieniu do decyzji/ pozwoleń środowiskowych. Zgodnie z pozwoleniami wodnoprawnymi prowadzone są badania ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych PWiK Okręgu Częstochowskiego S.A. Wyniki badań mieszczą się w limitach ustalonych Pozwoleniami wodnoprawnymi. Przestrzegane są zasady racjonalnej gospodarki odpadami oraz wymogi w zakresie ewidencji i obrotu odpadami.

W oparciu o Decyzję znak OŚR.6131.2.53.2023 z 19.04.2023, wydaną przez Prezydenta Miasta Częstochowa, dokonano usunięcia 42 szt. drzew rosnących na terenie działek na ul. Wielkopiecowej 16 w Częstochowie. Spółką wniosła opłatę za ich usunięcie, skutkiem czego Decyzją Prezydenta Miasta Częstochowa z dnia 01.03.2024 stwierdzono wygaśnięcie Decyzji z 19.04.2023 w całości.

Spółka uzyskała Decyzję znak OŚR.6131.2.3.2024 z 14.02.2024, wydaną przez Prezydenta Miasta Częstochowa na usunięcie 21 szt. żywotników zachodnich rosnących na terenie działki położonej przy ul. Radomskiej 12 w Częstochowie. Z tytułu wydanej decyzji Spółka została zobligowana do wniesienia opłaty za usunięcie 7 szt. żywotników zachodnich oraz do wykonania nasadzeń zastępczych. Decyzja pozostaje w trakcie jej wykonania.

Oddział posiada wpisy do rejestrów działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych w gminach, w których prowadzi działalność. Oddział składa Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości. Wnoszone są opłaty za korzystanie ze środowiska oraz składane są w wymaganych terminach sprawozdania środowiskowe. W okresie ostatnich 3 lat oddział nie ponosił sankcji w postaci kar i opłat podwyższonych z tytułu nieprzestrzegania przepisów prawnych. W latach 2021 – 2023 w Oddziale w Częstochowie miały miejsce kontrole zewnętrznych organów nadzoru w obszarze stosowania się do przepisów ochrony środowiska, które nie wykazały żadnych niezgodności.

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 **38.1, 38.3, 81.2** (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziło weryfikację, czy obiekty o których mowa w uaktualnionej deklaracji środowiskowej Organizacji:

REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie

Adres: ul. Radomska 12,
42-200 Częstochowa

Adres: ul. Wielkopiecowa 16,
42-200 Częstochowa

o nr rejestracji: **PL 2.24-020-81**

spełnia wszystkie wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. dotyczące dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie (EMAS).

Podpisując niniejszą deklarację oświadczam, że:

- weryfikacja i walidacja zostały przeprowadzone w pełnej zgodności z wymogami rozporządzenia (WE) nr 1221/2009,
- wyniki weryfikacji i walidacji potwierdzają, że nie ma dowodów na brak zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi dotyczącymi środowiska,
- dane i informacje zawarte w zaktualizowanej deklaracji środowiskowej obiektów dają rzetelny, wiarygodny 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: **26.06.2024**

Miejsce wydania oświadczenia: **Gdańsk**



PL-V-0006

Dariusz Denis
Dyrektor Pionu Certyfikacji PRS S.A.