

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA

za rok 2018

REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

ul. Nakielska 1-3

42-600 Tarnowskie Góry



Tarnowskie Góry, 03 marzec 2020 r.

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE.....	3
2. OPIS ORGANIZACJI.....	5
3. SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO.....	12
4. POLITYKA ŚRODOWISKOWA.....	18
5. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE.....	19
6. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE.....	22
7. EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH.....	25
8. DZIAŁANIA NA RZECZ SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH.....	45
9. ZGODNOŚĆ PRAWNA I INNA.....	50
10. OŚWIADCZENIE WERYFIKATORA.....	54

1. WPROWADZENIE

W dobie gwałtownych zmian i szybkiego rozwoju cywilizacyjnego coraz większe znaczenie mają takie pojęcia jak środowisko i ochrona środowiska.

Środowisko możemy zdefiniować jako ogół elementów ożywionych i nieożywionych, w tym także elementów przekształconych w wyniku działalności człowieka, które występują na określonym obszarze i są wzajemnie powiązane. Natomiast ochrona środowiska to przede wszystkim dbałość o środowisko i podejmowanie działań mających na celu poprawę jego stanu. To całokształt czynności, postępowań mających na celu zachowanie środowiska naturalnego w jak najlepszym stanie. Poprawa warunków życiowych oraz wzrost konsumpcji spowodował dynamiczny wzrost wytwarzania odpadów komunalnych. Zagospodarowanie odpadów stało się poważnym wyzwaniem cywilizacyjnym. Ochrona środowiska naturalnego spoczywa nie tylko na obywatelach, mieszkańcach, ale także na władzach publicznych, którzy poprzez politykę zrównoważonego rozwoju, powinni zapewnić nie tylko bezpieczeństwo ekologiczne ale i dostęp do zasobów naturalnych współczesnemu i przyszłym pokoleniom.

Spółka REMONDIS Tarnowskie Góry szuka takich kierunków rozwoju, które pomogą doprowadzić do ograniczenia emisji gazów cieplarnianych, recyklingu surowców wtórnych, odzysku odpadów, wzmocnienia struktur ekologicznych a także poprawy jakości środowiska przyrodniczego głównie poprzez podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa.

Obowiązkiem przedsiębiorstwa jest zdefiniowanie problemów środowiskowych i szukanie środków zaradczych. Wiąże się z tym włączenie zarządzania środowiskowego do celów strategicznych Spółki i przypisanie tych zagadnień do kompetencji Zarządu Spółki. Postawa ta jest realizowana poprzez wprowadzenie systemu zarządzania wg normy PN-EN ISO 14001 i EMAS (Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 ze zmianami Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/1505 i Rozporządzenie Komisji (UE) 2018/2026, zmieniające załączniki I-IV).

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Strategią Spółki jest ciągły rozwój i dywersyfikacja w oparciu o wartości, którymi są przede wszystkim klienci, ochrona środowiska, pracownicy i bezpieczeństwo pracy a także zachowanie najwyższych standardów oraz norm, kompetencje oraz ciągły rozwój i dostosowanie ofert naszych usług do narodowych i europejskich wymagań. Naszą misją jest profesjonalna realizacja zleceń, zadań, spełniając wszystkie wymagania w zakresie ochrony środowiska, gospodarki odpadami oraz utrzymania czystości i porządku. Nasze dążenia oraz związane z nimi działania a także ich wpływ na środowisko przedstawiamy w niniejszej deklaracji.

2. OPIS ORGANIZACJI

Nazwa: **REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.**

Adres: **42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 1-3**

Liczba pracowników: 131 wg stanu na dzień 31.12.2018 r.

kontakt: tel. (32) 285 46 18, fax. (32) 285 21 30

e-mail: t_gory@remondis.pl,

NIP: 645 000 02 04

REGON: 271590141

KRS: 0000116035

BDO 000003296

Zarząd: Prezes Zarządu – Piotr Lubos

Członek Zarządu – Roman Olszok

Rada Nadzorcza: Przewodniczący – Torsten Weber

Członek -Tomasz Wojtczak

Członek - Marek Gębski

Działalność Spółki prowadzona jest w trzech lokalizacjach ul. Nakielska 1-3 (Administracja), ul. Towarowa (Baza Transportowa), ul. Laryszowska (Składowisko) oraz w PSZOK w Mierzęcicach i Psarach.

Dodatkowe informacje dotyczące wpływu naszej działalności na środowisko dostępne są u Kierownika Działu Gospodarki Odpadami w siedzibie Spółki pod nr tel. (32) 285 46 18 wew. 22.

Spółka powstała w 1992 r. w wyniku przekształcenia przedsiębiorstwa komunalnego w jednoosobową spółkę Gminy Tarnowskie Góry. Początkowo Spółka funkcjonowała pod firmą Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. Po czym w 1996 r. po zbyciu przez Gminę Tarnowskie Góry większościowego pakietu udziałów Spółce Rethmann Recykling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie kontrolowanej przez kapitał niemiecki, firma Spółki zmieniona została na RETHMANN-MPGK Sp. z o.o. Kolejna zmiana firmy Spółki nastąpiła w 2004 r. i od tego czasu Spółka prowadzi działalność pod firmą REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Spółka kontynuuje działalność swoich poprzedników w zakresie:

- wywozu odpadów komunalnych,
- zimowego i letniego oczyszczania ulic i placów,
- utrzymania terenów zieleni.

Od 1997 r. Spółka eksploatuje i utrzymuje Składowisko Odpadów Komunalnych w Tarnowskich Górach – Rybnej będące własnością Gminy Tarnowskie Góry. W związku z wypełnieniem niecki i osiągnięciem przewidywanej rzędnej składowania oraz zmianą wymogów dotyczących składowisk Spółka skierowała do Marszałka Województwa Śląskiego wniosek o zamknięcie składowiska. Zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1411/OS/2016 z dnia 4 lipca 2016r., z późniejszymi zmianami z dniem 30.06.2016r. zaprzestano przyjmowania odpadów na składowisko i przeprowadzono, zgodnie z zamieszczonym w decyzji harmonogramem prace związane z rekultywacją. Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów ustalono na dzień 31 grudnia 2019r. Dzień zakończenia rekultywacji składowiska odpadów będzie jednocześnie dniem zamknięcia tego składowiska. Po tym terminie nastąpi przekazanie terenu składowiska właścicielowi, czyli gminie Tarnowskie Góry.

Wspólnikami Spółki są:

- REMONDIS Sp. z o.o., która posiada 64,54 % udziałów,
- Gmina Tarnowskie Góry, która posiada 35,11% udziałów,
- wspólnicy wywodzący się z pracowników i byłych pracowników Spółki posiadający łącznie 0,35 % udziałów.

Kapitał zakładowy Spółki wzrósł z 366.770zł do 7.920.100zł w formie aportu Gmina Tarnowskie Góry i pieniężnej pozostałych wspólników.

Przedmiotem działalności Spółki wg PKD (3811Z) jest:

1. Zbiórka, przeładunek i wywóz odpadów komunalnych, surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych.
2. Zbieranie odpadów niebezpiecznych.
3. Odzysk surowców z materiałów segregowanych.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

4. Obróbka i usuwanie odpadów. innych niż niebezpieczne – zarządzanie składowiskiem odpadów i kompostowanie.
5. Zimowe i letnie utrzymanie dróg.
6. Utrzymanie zieleni.
7. Transport odpadów i materiałów wtórnych.

Spółka prowadzi działalność w następujących lokalizacjach:

- 1) **OBIEKT „ADMINISTRACJA”** mieści się w Tarnowskich Górach przy ul. Nakielskiej 1-3, gdzie znajduje się siedziba Zarządu Spółki oraz biura komórek organizacyjnych realizujących funkcje: organizacji, planowania i koordynowania przebiegu przyjętych do realizacji usług, obsługi klientów, marketingu i handlu, finansów, kadr, płac i spraw socjalnych, organizacji zarządzania, zarządzania środowiskiem oraz administracyjno - gospodarczych. Pomieszczenia parteru są wynajmowane na przychodnię lekarską, biura oraz działalność handlową i usługową. Budynek wyposażony jest w kotłownię gazową, jest skanalizowany i posiada klimatyzowane pomieszczenia.



- 2) **OBIEKT „BAZA TRANSPORTOWA”** Spółki zlokalizowane jest w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej, gdzie mieszczą się: warsztat samochodowy wykonujący na potrzeby Spółki niespecjalistyczne naprawy pojazdów oraz

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

urządzeń, miejsca postojowe pojazdów, myjnia samochodowa, magazynki podręczne, zbiorniki naziemne wraz z dystrybutorem do tankowania pojazdów Spółki oraz pomieszczenia socjalne i biurowe. Wcześniej użytkowany zbiornik podziemny na paliwo został unieczynniony i po wyczyszczeniu został zamulony. Teren zaplecza jest utwardzony, skanalizowany i wyposażony w separator wody deszczowej.

Budynki zaplecza technicznego ogrzewane są z miejskiej sieci ciepłowniczej, są skanalizowane i częściowo posiadają klimatyzowane pomieszczenia.



- 3) **OBIEKT „SKŁADOWISKO”** zlokalizowane jest w Tarnowskich Górach-Rybnej przy ul. Laryszowskiej. Spółka eksploatuje i utrzymuje Składowisko na podstawie umowy zawartej z Gminą Tarnowskie Góry będącą właścicielem Składowiska. Z dniem 30.06.2016r. zaprzestano przyjmowania odpadów komunalnych do składowania i przystąpiono do rekultywacji składowiska, którego zakończenie przewidziane jest na dzień 31 grudnia 2019r.

W związku ze zmieniającą się sytuacją na rynku gospodarki odpadami i koniecznością posiadania tytułu prawnego do terenu na którym odbywa się gospodarowanie odpadami wymagające uzyskania zezwolenia (Art. 41b Ustawy o odpadach) gmina Tarnowskie Góry jako Wspólnik Spółki REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o. postanowiła o wniesieniu części obszaru składowiska do Spółki w postaci aportu. Z dotychczasowego terenu wydzielono decyzją podziałową z dnia 2.08.2018r. działkę o numerze 2728/21 o obszarze

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

4,0248 ha. Umowa przeniesienia własności nieruchomości została podpisana dnia 22.02.2019r. i z tą chwilą Spółka stała się jej właścicielem.

W skład instalacji Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, usytuowanej na działce o powierzchni około 18,5 ha, wchodzi:

- składowisko odpadów o powierzchni 3,48 ha z kwaterą do składowania odpadów o uszczelnionym dnie i skarpach,
- systemy drenażowe dla odbioru odcieków i wód gruntowych,
- rów opaskowy dla wód z odwodnienia skarp kwatery,
- zbiornik odcieków oraz zbiornik wód gruntowych i opadowych,
- pompownie,
- indywidualne pochodnie do spalania gazu składowiskowego,
- hydroforownia.

Teren składowiska odpadów wyposażony jest w sprzęt mechaniczny do załadunku, transportu i przerzucania odpadów m.in. w ładowarki Komatsu, ładowarki Liebherr, samochód hakowy, przerzucarkę do kompostu Backhus, rozdrabniacz wolnoobrotowy Doppstadt oraz samochody asenizacyjne.

Na terenie wydzielonym ze Składowiska zlokalizowany jest Dział Gospodarki Odpadami obejmujący:

- Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- instalacja mechaniczna sortowania odpadów,
- kompostownia pryzmowa,
- zespół instalacji dezynfekującej odprowadzający ścieki przez kanalizację do zbiornika odcieków składający się z brodzika dezynfekcyjnego i stanowiska do odkażania pojemników i kontenerów oraz mycia pojazdów samochodowych,
- myjka wjazdowa dla samochodów,
- waga samochodowa,
- przewoźny zbiornik na paliwo,
- budynek socjalno – biurowy z kotłownią opalaną gazem propan-butan,
- wiata do przechowywania zbiorników gazu propan-butan,

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

- magazyny odpadów przeznaczonych do wykorzystania oraz odpadów do odzysku i unieszkodliwiania,
- magazyn gotowego kompostu,
- prasy do belowania odpadów z zadaszeniem,

Składowisko Odpadów oraz Instalacja do mechanicznego sortowania wpisane są do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami jako instalacje zastępcze. Kompostownia odpadów posiada status instalacji regionalnej.

Przeważającą działalnością Spółki jest odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych prowadzona jest na terenie 11 gmin województwa śląskiego. Spółka odbiera odpady komunalne od około 135 tysięcy mieszkańców oraz klientów instytucjonalnych. W ramach odbioru odpadów komunalnych prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów ulegających biodegradacji, papieru, szkła i tworzyw sztucznych. Selektywna zbiórka prowadzona jest w systemie gniazd bądź w systemie workowym. Okresowo prowadzone są zbiórki odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych.

Działalność w zakresie utrzymania terenów zieleni prowadzona jest na terenie Tarnowskich Gór, Miasteczka Śląskiego, Opola, Gliwic i Radzionkowa. Usługi związane z utrzymaniem dróg realizowane są na terenie gmin Tarnowskie Góry i Miasteczko Śląskie w zakresie dróg gminnych i powiatowych oraz Kalet i Radzionkowa w zakresie dróg powiatowych.

Zakres usług związanych z odbieraniem odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, utrzymania terenów zieleni oraz utrzymania dróg uzależniony jest od wygranych przetargów w procedurze zamówień publicznych.

Na terenie składowiska odpadów realizowane są procesy zbierania (Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych), odzysku (Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych) oraz proces zamknięcia składowiska odpadów (Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne).

Proces rekultywacji technicznej zamykanego składowiska prowadzony był po uzyskaniu stosownej decyzji przy wykorzystaniu odpadów wymienionych w zał. nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Z dniem 28 listopada 2017 r., uzyskano decyzję Marszałka Województwa Śląskiego o numerze 3721/OS/ 2017 na przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów w procesie rekultywacji technicznej i biologicznej w ramach prac związanych z zamknięciem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.



Dział Gospodarki Odpadami



Zrekultywowane Składowisko Odpadów



Regionalna Instalacja Przetwarzania
Odpadów Komunalnych – Kompostownia Pryzma



Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych

Spółka prowadzi również Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w dwóch lokalizacjach tj. w Gminie Psary oraz w Gminie Mierzęcice zgodnie z posiadanymi decyzjami. Punkty te nie są objęte systemem zarządzania środowiskowego ponieważ są to czasowe lokalizacje uzależnione od wyników przetargów. Punkty te nie są objęte systemem zarządzania środowiskowego z uwagi na niewielką skalę prowadzonej tam działalności oraz ograniczony wpływ Spółki na występujące tam aspekty środowiskowe.

3. SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO

Uregulowania prawne związane z gospodarką odpadami wiążą się z koniecznością bieżącego monitorowania przepisów prawnych, monitorowania oddziaływania przedsiębiorstwa na środowisko, zapewnienia niezbędnych zasobów, sprecyzowania kompetencji i określenia sposobów działania.

Ponadto wymogi konkurencyjnego rynku narzucają przedsiębiorcom konieczność poznania i poszukiwania sposobów spełnienia zmiennych, dynamicznie rozwijających się oczekiwań klientów. Spełnienie bowiem wymagań klienta przesądza o sukcesie rynkowym firmy.

Działania w tych obszarach były przez Spółkę prowadzone, jednak nie miały charakteru systemowego. W 2006 r. w ramach grupy REMONDIS wdrożony został i systematycznie certyfikowany jest zintegrowany system zarządzania jakością, środowiskowy i bhp oparty o wymagania międzynarodowych norm ISO 9001, ISO 14001 i PN-N-18001 dających m.in. takie korzyści jak:

- zmniejszenie ryzyka prawnego (tzn. że Spółka przestrzega obowiązujących przepisów prawnych),
- jasno sprecyzowane i ustalone procedury postępowania oraz odpowiedzialność i uprawnienia,
- poprawa komunikacji z klientem,
- zapewnienie przekazania dokumentów wszystkim pracownikom, którzy powinni według nich pracować,
- zwiększenie konkurencyjności Spółki na rynku.

Zakres wdrożonego systemu zarządzania środowiskowego w REMONDIS Tarnowskie Góry obejmuje:

1. Zbiórka, przeładunek i wywóz odpadów komunalnych, surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych.
2. Zbieranie odpadów niebezpiecznych.
3. Odzysk surowców z materiałów segregowanych.
4. Obróbka i usuwanie odpadów. innych niż niebezpieczne – zarządzanie składowiskiem odpadów i kompostowanie.
5. Zimowe i letnie utrzymanie dróg.
6. Utrzymanie zieleni.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

7. Transport odpadów i materiałów wtórnych.

W kwietniu 2014 r. Spółka uzyskała wpis do rejestru EMAS pod numerem PL 2.24-015-51.

Działalność Spółki prowadzona jest w lokalizacjach opisanych w Rozdziale 2. niniejszej Deklaracji. Ponadto odbieranie odpadów komunalnych oraz odpadów z selektywnej zbiórki realizowane jest na terenie 11 gmin województwa śląskiego. Usługi w zakresie utrzymania terenów zieleni wykonywane są na terenie 5 gmin województwa śląskiego, a oczyszczania ulic na terenie 4 gmin.

Opracowano jednolitą dla Spółek grupy objętych systemem Politykę Zintegrowanego Systemu Zarządzania oraz Księgę Zintegrowanego Systemu Zarządzania. Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania zamieszczona jest we wszystkich lokalizacjach Spółki oraz zakomunikowana została pracownikom Spółki. Zidentyfikowano funkcjonujące na poziomie centrali oraz w Spółkach procesy główne i pomocnicze oraz opracowano procedury postępowania. Uprawnionym do zmian dokumentacji jest, po uzyskaniu akceptacji Zarządu, Pełnomocnik Centralny. Spółka ma prawo wnioskowania o zmiany dokumentacji systemowej. Pozostała dokumentacja zdefiniowana przy poszczególnych procesach nadzorowana jest przez wyznaczone osoby w Spółce.

Z określonych w Spółce procesów wynikają cele wyznaczone przez ich właścicieli. Wyznaczając cele procesów uwzględniono cele wynikające z Polityki Zintegrowanego Systemu Zarządzania. Cele procesów są mierzone. Procesy są monitorowane zgodnie z wymaganiami przywołanych powyżej norm.

W Spółkach obowiązuje wspólna procedura określająca zasady oraz zakres prowadzenia auditów wewnętrznych i podejmowania działań korygujących/zapobiegawczych oraz przeglądów zarządzania. Tryb postępowania związany z prowadzeniem auditów wewnętrznych opisany jest w Mapie Procesów oraz rozdziale III.8 procedury System Zarządzania Środowiskowego REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

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.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Działania korygujące 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.

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

Również szczegółowe cele środowiskowe oraz programy osiągnięcia celów i zadań środowiskowych, aspekty środowiskowe, plan monitorowania parametrów środowiskowych oraz instrukcje postępowania ustalane są odrębnie, na poziomie Spółki.

Wyznaczone cele procesu Zarządzanie Systemem Zarządzania Środowiskowego są na bieżąco realizowane. W każdym z procesów zidentyfikowano aspekty środowiskowe. Dla wyodrębnionych aspektów znaczących określono zasady nadzoru, w tym opracowano instrukcje operacyjne oraz programy osiągnięcia celów i zadań środowiskowych, które przekazane są zainteresowanym komórkom organizacyjnym i właścicielom procesów. Aspekty środowiskowe są w ramach potrzeb, nie rzadziej jednak niż raz w roku aktualizowane.

Przygotowano plan monitorowania parametrów środowiskowych określający zakres i częstotliwość monitoringu.

Monitorowane są m.in. następujące parametry:

- ilość wytworzonych, przyjętych, zebranych i odzyskanych odpadów,
- objętość oraz skład wód powierzchniowych,
- objętość oraz skład wód odciekowych,
- poziom i skład wód podziemnych,
- emisja i skład gazu składowiskowego.

Ustalono i opracowano wykaz wymogów formalno-prawnych dotyczących Spółki w odniesieniu do zakresu działalności oraz zidentyfikowano potencjalne awarie środowiskowe i opracowano zasady postępowania w przypadku potencjalnych awarii środowiskowych.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Przyjęty program środowiskowy przewiduje szereg zadań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstwa na środowisko, których realizację przewidziano do końca 2020r.

Cele i zadania Spółki związane z świadczeniem usług oraz ochroną środowiska realizowane są przez kompetentnych pracowników. W dokumentacji organizacyjnej Spółki sprecyzowane są wymogi kwalifikacyjne na poszczególnych stanowiskach pracy przewidzianych w strukturze organizacyjnej. Stosownie do tych wymogów na stanowiskach mających znaczący wpływ na środowisko Spółka zatrudnia pracowników legitymujących się kierunkowym wykształceniem z zakresu ochrony środowiska oraz uprawnieniami w zakresie gospodarowania odpadami. Kwalifikacje pracowników są na bieżąco w zależności od potrzeb podwyższane. Szkolenie pracowników odbywa się zgodnie z procedurą określona w Mapie Procesów.

Celem aktywnego zaangażowania pracowników w działania na rzecz ochrony środowiska powołano Zespoły działające w dziedzinie środowiska, których zadaniem jest:

- zbieranie informacji i zapewnienie zaangażowania pracowników w działania mające na celu poprawę efektywności działalności środowiskowej,
- ciągłe podnoszenie świadomości ekologicznej pracowników w szczególności w zakresie sposobu postępowania z odpadami oraz reagowania na wypadek awarii,
- zgłaszanie kierownictwu pracowniczych inicjatyw w dziedzinie ochrony środowiska,
- kreowanie działalności proekologicznej dostawców i podwykonawców.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.



CERTYFIKAT

Przyznany organizacji:

REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

**ul. Nakielska 1-3
42-600 Tarnowskie Góry**

Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A., al. gen. Józefa Hallera 126, 80-416 Gdańsk, zaświadcza, 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 WTÓRNYCH
ORAZ ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH
ZBIERANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH;
ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH;
OBRÓBKA I USUWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE - ZARZĄDZANIE
SKŁADOWISKIEM ODPADÓW I KOMPOSTOWANIE
ZIMOWE I LETNIE UTRZYMANIE DRÓG; UTRZYMANIE ZIELENI;
TRANSPORT ODPADÓW I MATERIAŁÓW WTÓRNYCH**

SZCZEGÓŁOWY ZAKRES CERTYFIKACJI OKREŚLA ZAŁĄCZNIK DO NINIEJSZEGO CERTYFIKATU

Wymagania niemające zastosowania: 8.3 Projektowanie i rozwój wyrobów i usług

Pierwsze wydanie Certyfikatu: **25.10.2006** Niniejszy Certyfikat unieważnia i zastępuje Certyfikat z dnia: **12.07.2018**

Certyfikat jest ważny do: **11.07.2021**

Ważność niniejszego certyfikatu jest uzależniona od ważności certyfikatu głównego.

Nr Certyfikatu: **NC-1496/10**



Papiński
Jacek Papiński

Gdańsk, 03.03.2020

AC 014
QMS, EMS,
BHP

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.



Załącznik do certyfikatu nr NC-1496/10

wydanego przez Biuro Certyfikacji Systemów Zarządzania Polskiego Rejestru Statków S.A.

Przyznanego organizacji:

REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

**ul. Nakielska 1-3
42-600 Tarnowskie Góry**

**ul. Nakielska 1-3
42-600 Tarnowskie Góry**

Zakres certyfikacji:

**ZBIÓRKA, PRZEŁADUNEK I WYWÓZ ODPADÓW KOMUNALNYCH, SUROWCÓW WTÓRNYCH
ORAZ ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH
ZBIERANIE ODPADÓW NIEBEZPIECZNYCH;
ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH;
OBRÓBKA I USUWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE - ZARZĄDZANIE
SKŁADOWISKIEM ODPADÓW I KOMPOSTOWANIE
ZIMOWE I LETNIE UTRZYMANIE DRÓG; UTRZYMANIE ZIELENI;
TRANSPORT ODPADÓW I MATERIAŁÓW WTÓRNYCH**

**Baza transportowa
ul. Towarowa 1
42-600 Tarnowskie Góry**

Zakres certyfikacji:

**ZIMOWE I LETNIE UTRZYMANIE DRÓG; UTRZYMANIE ZIELENI;
TRANSPORT ODPADÓW I MATERIAŁÓW WTÓRNYCH**

**Składowisko odpadów
ul. Laryszowska
42-680 Tarnowskie Góry**

Zakres certyfikacji:

**ZBIÓRKA, PRZEŁADUNEK I WYWÓZ ODPADÓW KOMUNALNYCH, SUROWCÓW WTÓRNYCH
ORAZ ODPADÓW PRZEMYSŁOWYCH
ODZYSK SUROWCÓW Z MATERIAŁÓW SEGREGOWANYCH;
OBRÓBKA I USUWANIE ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE - ZARZĄDZANIE
SKŁADOWISKIEM ODPADÓW I KOMPOSTOWANIE;
TRANSPORT ODPADÓW I MATERIAŁÓW WTÓRNYCH**

Wymagania niemające zastosowania: 8.3 Projektowanie i rozwój wyrobów i usług


Jacek Papiński

Gdańsk, 03.03.2020

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

4. POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Polityka środowiskowa zawarta została w Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

REMONDIS®
WORKING FOR THE FUTURE
Warszawa, 21.11.2019

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 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, jako cel stawiając sobie ciągłe doskonalenie systemu zarządzania środowiskowego, aby poprawiać 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.

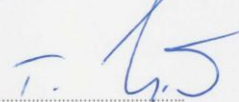
Nasze kierownictwo oraz pracownicy REMONDIS deklarują podejmowanie działań na rzecz ciągłego doskonalenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania, m.in. poprzez wzięcie odpowiedzialności za skuteczność systemu zarządzania,


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

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 poznawanie, wdrażanie i utrzymywanie założeń Polityki ZSZ przedsiębiorstwa w zakresie jakości, ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy, jest procesem ciągłym.

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


.....
Torsten Weber – Prezes REMONDIS Sp. z o.o.


.....
Leszek Pieszczyk – Członek Zarządu REMONDIS Sp. z o.o.

5. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE

Przeważającą działalnością Spółki jest odbieranie i gospodarka odpadami komunalnymi. W ramach gospodarowania odpadami Spółka prowadzi zbieranie oraz odzysk i unieszkodliwianie odpadów poprzez składowanie. Od dnia 30.06.2016 r., zaprzestano przyjmowania odpadów do składowania. Ponadto Spółka realizuje usługi w zakresie całorocznego utrzymania ulic, placów i chodników oraz usługi w zakresie utrzymania terenów zieleni.

W wyniku prowadzonej działalności ma miejsce emisja do środowiska: do ziemi i powietrza, wykorzystywana jest energia i zasoby naturalne oraz wytwarzane są odpady.

Spółka nadzoruje i stale identyfikuje pojawiające się aspekty środowiskowe w zakresie działalności i usług. W Spółce stosowana jest ustalona wewnętrznie procedura identyfikacji i oceny aspektów środowiskowych zawarta w Rozdziale III. 3 procedury System zarządzania środowiskowego REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Identyfikacja aspektów środowiskowych dokonywana jest przez właścicieli procesów w sytuacji zaistnienia następujących okoliczności:

- 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.

Identyfikacją aspektów środowiskowych objęte są działania, które mogą być nadzorowane, udokumentowane oraz na które Spółka ma lub może mieć wpływ.

Przy identyfikacji aspektów środowiskowych wzięto pod uwagę aspekty środowiskowe bezpośrednio tj. związane z działalnością i usługami Spółki, nad którymi Spółka sprawuje bezpośrednią kontrolę zarządczą oraz aspekty pośrednie tj. wynikające z relacji Spółki ze stronami trzecimi, na które Spółka może mieć pewien wpływ pośredni. Identyfikowane aspekty środowiskowe uwzględniają

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

normalne warunki działalności, warunki nadzwyczajne np. awarie oraz aspekty potencjalne.

W trakcie identyfikacji bezpośrednich aspektów środowiskowych uwzględniono:

- emisję 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 wyniknąć ze skutków incydentów, wypadków i potencjalnych sytuacji nadzwyczajnych,
- przepisy prawne w dziedzinie ochrony środowiska i ograniczenia zawarte w posiadanych przez Spółkę zezwoleniach,
- zagadnienia związane z transportem,
- wpływ na różnorodność biologiczną.

W trakcie identyfikacji pośrednich aspektów środowiskowych uwzględniono:

- decyzje administracyjne i planistyczne,
- efekty działalności środowiskowej i praktyki wykonawców, podwykonawców i dostawców,
- wpływ na społeczność lokalną.

Wszystkie zidentyfikowane aspekty środowiskowe są oceniane celem wyodrębnienia listy znaczących aspektów środowiskowych. Oceny i kwalifikacji dokonuje Zespół określony w pkt. III. 3.2 procedury System Zarządzania Środowiskowego REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Przy identyfikowaniu i ocenie oddziaływania na środowisko, na które Spółka może wpływać i które nadzoruje, przyjęto następujące kryteria oceny i kwalifikacji aspektów środowiskowych:

- przepisy prawne w dziedzinie ochrony środowiska i ograniczenia zawarte w posiadanych przez Spółkę zezwoleniach,
- wpływ na środowisko – wielkość i częstotliwość,
- możliwość spowodowania i zakres szkody środowiskowej,

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

- opinie zainteresowanych stron,
- nakłady związane z utrzymaniem parametru oraz odwróceniem wpływu

O zakwalifikowaniu aspektu środowiskowego do aspektów znaczących decyduje suma uzyskanych w poszczególnych kryteriach punktów, z tym że w sytuacji gdy dany aspekt środowiskowy związany jest z posiadanymi decyzjami to podlega zakwalifikowaniu do aspektów znaczących bez względu na uzyskaną ilość punktów.

Aspekty znaczące zidentyfikowano w następujących obszarach:

Lp.	Znaczący aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko
Obiekt Towarowa (Baza Transportowa)		
1	Emisje do powietrza, gleby i do wód w wyniku magazynowania odpadów niebezpiecznych wytworzonych na terenie bazy transportowej/ BP	W przypadku niewłaściwego zabezpieczenia ułatnianie się lotnych substancji do powietrza lub zanieczyszczenie gruntu i wód
2	Zużycie paliw/ BP	Wyczerpywanie zasobów kopalnych
Obiekt Laryszowska (Składowisko)		
3	Wytwarzanie odpadów i odorów na kompostowni/ BP	Zwiększenie ilości odpadów deponowanych na składowisku i uciążliwość zapachowa dla ludności
4	Odcieki ze składowiska + Ścieki z myjni samochodowej na terenie składowiska, + Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego / BP	Zanieczyszczenie wody, gleby
5	Emisje do powietrza, gleby i do wód w wyniku magazynowania odpadów niebezpiecznych zebranych w wyniku prowadzonej działalności na terenie obiektu/ PSZOK/ BP	W przypadku niewłaściwego zabezpieczenia ułatnianie się lotnych substancji do powietrza lub zanieczyszczenie gruntu i wód
6	Niekontrolowany wyciek odcieków ze składowiska/ BP	Zanieczyszczenie wody i gleby
7	Emisje niezorganizowane w wyniku zapalenia się odpadów w miejscach magazynowania/ BP	Zanieczyszczenie wody, gleby, powietrza
8	Niekontrolowany wyciek odcieków ze zbiornika magazynowego na terenie składowiska/ BP,A	Zanieczyszczenie gleby, wody
9	Emisje w wyniku awarii pochodni na składowisku/ BP,A	Zanieczyszczenie powietrza
10	Emisje do powietrza w wyniku pracy sprzętu i zwiększenie bioróżnorodności w wyniku rekultywacji składowiska/ BP	Zanieczyszczenie powietrza i zwiększenie obszaru ukierunkowanego na naturę
11	Zmniejszenie wytwarzania odpadów w wyniku wykorzystania odpadów w procesie zamykania składowiska/ BP,P	Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na innym składowisku
12	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych na terenie bazy transportowej, składowiska, administracji/ BP	Zanieczyszczenie wody, gleby
13	Zwiększenie odzysku odpadów w wyniku zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie obiektu/ PO	Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku
14	Zwiększenie odzysku w wyniku zbieranie baterii i akumulatorów na terenie obiektu/ PO	Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku
15	Zwiększenie odzysku w związku z przekazywaniem odpadów innym podmiotom/ PO	Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku
Obiekt Mierzęcice i Psary (PSZOK)		
16	Emisje do gleby i wód w wyniku magazynowania zebranych odpadów w wyniku prowadzonej działalności na terenie PSZOK w Mierzęcicach/ BP,P	W przypadku niewłaściwego zabezpieczenia, zanieczyszczenie gruntu i wód
17	Emisje do gleby i wód w wyniku magazynowania zebranych odpadów w wyniku prowadzonej działalności na terenie PSZOK w Psarach/ BP,P	W przypadku niewłaściwego zabezpieczenia, zanieczyszczenie gruntu i wód

Uwaga: PO – aspekt pośredni, BP – aspekt bezpośredni, A – sytuacje awaryjne, P- sytuacje potencjalne

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

6. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE

Działania na rzecz środowiska planowane są przy uwzględnieniu:

- zasad i zobowiązań zawartych w polityce środowiskowej Zintegrowanego Systemu Zarządzania,
- znaczących aspektów środowiskowych i potencjalnych zagrożeń,
- wymagań prawnych i innych,
- wniosków zainteresowanych stron,
- planów rozwoju, inwestycyjnych,
- możliwości technicznych i finansowych.

Z pięciu celów i zadań zaplanowanych na rok 2017 i lata następne, które opisano w deklaracji środowiskowej za rok 2017, w roku 2017 zrealizowano dwa cele i trzy zadania, które zestawiono w tabeli niżej.

Lp.	Cel	Zadanie	Aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko	Realizacja
1.	Ograniczenie zużycia zasobów naturalnych	1. Zakup specjalistycznych pojazdów do zbierania odpadów komunalnych	Zużycie paliw i emisja spalin samochodowych	Wyczerpywanie zasobów kopalnych i zanieczyszczenie powietrza	Zakupiono 3 pojazdy do zbierania odpadów, spełniające wymagania EURO 6.
		2. Zakup specjalistycznej ładowarki z łyżką wysokiego załadunku – EURO 6			Zakup ładowarki zrealizowano.
2.	Ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko	Wykonanie zadaszania boksu na sól	Emisje do gleby i wód w wyniku magazynowania soli	W przypadku niewłaściwego zabezpieczenia zanieczyszczenie gruntu i wód	Zadaszenie boksu na sól wykonano.

Na rok 2018 zaplanowano pięć celów i sześć zadań środowiskowych, które zestawiono w tabeli niżej wraz z opisem stanu realizacji.

Lp.	Cel	Zadanie	Aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko	Realizacja
1.	Ograniczenie emisji spalin oraz ograniczenie zużycia zasobów naturalnych	Zastąpienie w każdym roku dotychczasowych pojazdów pojazdami o wyższych standardach	Zużycie paliw; Emisja spalin samochodowych	Ograniczenie emisji spalin oraz zużycia paliw	Zakupiono ładowarkę wysokiego załadunku, rozdrabniarkę wolnoobrotową i 3 samochody ciężarowe spełniające wymagania EURO 6

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

2.	Osiągnięcie ustawowych poziomów odzysku	Lepsza organizacja zbierania odpadów z selektywnej zbiórki o wysokiej czystości, wymaganej przez odbiorców (huty szkła, metali, papiernie, zakłady przetwarzające tworzywa sztuczne)	Zwiększenie odzysku odpadów związany z przekazaniem odpadów innym podmiotom	Zmniejszenie strumienia odpadów deponowanych na składowisko	Zadanie zrealizowano – uzyskano poziom odzysku 30% w stosunku do planowanego 30%.
3.	Uzyskanie produktu organicznego poprawiającego o właściwości gleby "Revita" na kompostowni	Właściwe kompostowanie zgodne z decyzją	Wytwarzanie odpadów na kompostowni	Zmniejszenie strumienia odpadów deponowanych na składowisko	Zadania nie zrealizowano - przesunięto na kolejny rok gdyż wyniki badań nie potwierdziły uzyskania kompostu o parametrach handlowych.
4.	Zrekultywowanie składowiska	Bezpieczne dla środowiska, zgodne z przepisami zamknięcie składowiska odpadów za pomocą odpadów do tego przeznaczonych.	Zamknięcie składowiska	Zmniejszenie strumienia odpadów deponowanych na składowisko	Zrekultywowano 85% powierzchni składowiska z zaplanowanych 100%
5.	Ochrona wody, gleby przed zanieczyszczeniami	1. Budowa placu	Odzysk odpadów związany z przekazaniem odpadów innym podmiotom	Zmniejszenie ilości odpadów deponowanych na składowisku	Budowę placu zrealizowano.
		2. Budowa boksów	Odzysk odpadów związany z przekazaniem odpadów innym podmiotom		Budowę boksów zrealizowano.

Uzyskanie produktu organicznego poprawiającego właściwości gleby "Revita" na kompostowni stanowi jeden z celów środowiskowych, dlatego próbki kompostu są okresowo wysyłane do laboratorium. Aktualnie kompost nie spełnia wymagań produktu o właściwościach nawozowych lub środka wspomagającego uprawę roślin.

Rekultywacja składowiska zgodnie z decyzją Marszałka Województwa Śląskiego o nr 1411/OS/2016 z dnia 04.07.2016r., z późniejszymi zmianami, prowadzona jest zgodnie z harmonogramem prac a termin jej zakończenia ustalono na 31.12.2019r.

Na rok 2019 zaplanowano siedem celów i dziewięć zadań środowiskowych, zestawionych w tabeli niżej.

Lp.	Cel	Zadanie	Aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko
1.	Ograniczenie średniego zużycia ON w grupie pojazdów "śmieciarki" w stosunku do roku poprzedniego o 12,411 na 100km (65,481/53,071 na 100km)	Zakup 3 nowych pojazdów o wyższych standardach do końca 2019 roku.	Zużycie paliwa i emisja spalin z pojazdów	Zmniejszenie zużycia zasobów kopalnych i emisji do powietrza

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

2.	Zwiększenie poziomu odzysku odpadów o 10% w stosunku do roku poprzedniego poprzez lepszą organizację selektywnie zbieranych odpadów dla uzyskania czystości, wymaganej przez odbiorców (huty szkła, metali, papiernie, zakłady przetwarzające tworzywa sztuczne)	1. Budowa placu do magazynowania i doczyszczania odpadów gruzowych do końca 2020 roku. 2. Budowa boksów dla odpadów z selektywnej zbiórki do końca 2020 roku.	Odzysk odpadów związany z przekazaniem odpadów innym podmiotom	Zmniejszenie strumienia odpadów deponowanych na składowisko
3.	Uzyskanie 100 % kompostu o parametrach handlowych	1. Zakup ładowarki wysokiego załadunku do końca 2019 roku. 2. Zakup rozdrabniarki wolnoobrotowej do końca 2019 roku	Wytwarzanie odpadów na kompostowni	Zmniejszenie strumienia odpadów deponowanych na składowisko.
4.	Zwiększenie obszaru ukierunkowanego na naturę o dodatkowe nasadzenia drzew na obszarze 450m ² na terenie przy ulicy Laryszowskiej	Zakończenie rekultywacji składowiska odpadów do końca 2019r	Emisje do powietrza w wyniku pracy sprzętu i zwiększenie bioróżnorodności w wyniku rekultywacji składowiska.	Zanieczyszczenie powietrza i zwiększenie obszaru ukierunkowanego na naturę.
5.	Poprawa komfortu życia okolicznych mieszkańców	Zakup 2 armatek antyodorowych i środka wspomagającego kompostowanie do końca 2020 roku.	Emisja odorów	Zmniejszenie uciążliwości zapachowej dla ludności.
6.	Objęcie systemem wizyjnym całego obszaru, na którym prowadzone jest gospodarowanie odpadami tj. drogi dojazdowe, waga samochodowa oraz dodatkowo linii sortowniczej.	Zainstalowanie systemu wizyjnego do monitorowania i rejestracji miejsc magazynowania i dodatkowo sortowania odpadów do końca 2019 roku.	Emisje niezorganizowane w wyniku zapalenia się odpadów w miejscach magazynowania.	Zanieczyszczenie wody, gleby, powietrza.
7.	Ochrona wody, gleby przed zanieczyszczeniem, uniknięcie możliwych awarii (przecieków).	Odnowienie rowu opaskowego zbierającego nadmiar wody ze składowiska do końca 2019 roku.	Niekontrolowany wyciek odcieków ze składowiska.	Zanieczyszczenie wody, gleby

Ocena realizacji zaplanowanych celów środowiskowych ujęta jest w programie osiągnięcia celów i zadań środowiskowych oraz w raporcie ze zrealizowanych działań dostępnych u Pełnomocnika ds.ZSZ.

7. EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH

7.1. Unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

W związku z osiągnięciem docelowej rzędnej składowania odpadów uzyskano decyzję Marszałka Województwa Śląskiego o nr 1411/OS/2016 z dnia 4 lipca 2016r., z późniejszymi zmianami określającą techniczny sposób zamknięcia składowiska odpadów wraz z harmonogramem prac związanych z zamknięciem.

Z dniem 28 listopada 2017r., uzyskano decyzję Marszałka Województwa Śląskiego o numerze 3721/OS/ 2017 na przetwarzanie odpadów polegające na wykorzystaniu odpadów w procesie rekultywacji technicznej i biologicznej w ramach prac związanych z zamknięciem składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Z dniem 01.07.2016r., odebrane zmieszane odpady komunalne kierowane są bezpośrednio do regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych tzw. RIPOK – ów w danym regionie gospodarki odpadami.

7.2. Odzysk odpadów na sortowni.

Zmiana przepisów prawa wymusiła konieczność kierowania zmieszanych odpadów komunalnych na instalacje RIPOK. W związku z powyższym zaprzestano sortowania odpadów zmieszanych na instalacji mechanicznego sortowania odpadów. Zaprzestano również segregacji odpadów selektywnie odebranych. Odpady z selektywnej zbiórki przekazywane są od II pół. 2016 r., do chwili obecnej firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku odpadów.

Kolejne zmiany przepisów prawa dotyczące m.in. wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz przepisy dotyczące wymagań przeciwpożarowych dla miejsc magazynowania odpadów wymusiły obowiązek złożenia wniosku o dostosowanie posiadanych pozwoleń/zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami. Z dniem 03.10.2019., wystąpiono z wnioskiem do Marszałka Województwa Śląskiego o zmianę decyzji na przetwarzanie odpadów na sortowni uwzględniające nowe przepisy prawa.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Po uzyskaniu decyzji planowane jest wznowienie procesu sortowania odpadów z selektywnej zbiórki.

7.3 Odzysk odpadów na kompostowni

Odzysk (przetwarzanie) bioodpadów w kompostowni odbywa się w sposób pryzmowy. Przebieg procesu kompostowania odpadów obejmuje: przyjmowanie i ważenie odpadów, ewidencję przyjmowanych odpadów, rozdrabnianie odpadów (jeśli istnieje taka potrzeba), wymieszanie odpadów, układanie pryzm, kompostowanie, kontrolę temperatury, przesiewanie kompostu po okresie dojrzewania oraz magazynowanie dojrzałego kompostu.

W wyniku przetwarzania otrzymuje się kompost – produkt spełniający wymogi nawozu pod warunkiem uzyskania atestu, bądź kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), który będzie przekazywany do dalszych procesów odzysku innym posiadaczom odpadów posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Zgodnie z posiadaną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3721/OS/2017 z dnia 28.11.2017r., na przetwarzanie odpadów polegającą na wykorzystaniu odpadów w procesie rekultywacji technicznej i biologicznej w 2018r., kompost nieodpowiadający wymaganiom wykorzystany został do wykonania warstwy biologicznej okrywy rekultywacyjnej zamykanego składowiska.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Ilość odpadów poddanych biologicznemu przetworzeniu w kompostowni pryzmowej w latach 2016 r. – 2018 r. przedstawia się następująco:

Lp	Kod odpadów	Rodzaj odpadu	Rok 2016 Mg	Rok 2017 Mg	Rok 2018 Mg	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku zgodnie decyzją na przetwarzanie Mg/rok
1	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir	1,09	-	-	100,00
2	19 08 01	Skratki	685,20	347,50	560,14	2 000,00
3	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 785,58	391,78	412,96	2 000,00
4	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	242,00	-	-	5 000,00
5	ex 20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3 504,05	2 804,36	3 588,38	15 000,00
6	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	14 081,64	17 450,30	15 261,04	15 000,00 18 000,00*
7	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	500,00**	-	402,48	500,00

* - obowiązywało przed zmianą Decyzji nr 341/OS/2019 z dnia 29 stycznia 2019

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

7.4 Pozostałe metody odzysku

7.4.1. Niwelacja ilastych utworów kajpru (niecki)

Na terenie Składowiska odpadów odpady obojętne wykorzystywane były między innymi do utwardzania do niwelacji i ukształtowania zagłębienia terenu powstałego po eksploatacji ilastych utworów kajpru. Dnia 28.02.2019r., uzyskano decyzję o nr 674/OS/2019 stwierdzającą wygaśnięcie decyzji Marszałka Województwa Śląskiego nr 232/OS/2016 z dnia 10.02.2016r., pn. „Niwelacja i ukształtowania zagłębienia terenu powstałego po eksploatacji ilastych utworów kajpru...”.

7.4.2. Rekultywacja składowiska

Zgodnie z posiadaną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3721/OS/2017 z dnia 28.11.2017r., na przetwarzanie odpadów polegającą na wykorzystaniu odpadów w procesie rekultywacji technicznej i biologicznej odpady stosowane będą do budowy skarp w tym obwałowań i kształtowania korony składowiska a także porządkowania i zabezpieczenia przed erozją wodą i wietrzną skarp i powierzchni korony (rekultywacja techniczna) oraz wykorzystane będą do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) składowiska. Po zakończeniu procesu przetwarzania odpadów zostanie rozpoczęta faza poeksploatacyjna składowiska.

Ilość odpadów obojętnych poddanych odzyskowi w procesie rekultywacji w 2018 r. przedstawia się następująco:

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rok 2018 Mg	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku zgodnie z Decyzją na „Rekultywację” Mg/rok
1	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów *	506,68	10 000,00
2	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 700,62	15 000,00

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

3	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	95,93	15 000,00
4	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	0,22	15 000,00
5	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	9 994,28	10 000,00

7.5 Selektywna zbiórka odpadów opakowaniowych i surowców wtórnych

Podstawą selektywnej zbiórki odpadów komunalnych na terenie obsługiwanych Gmin jest odbiór odpadów „u źródła”. W ramach prowadzonej działalności odbierane są następujące rodzaje odpadów: papier i tektura, szkło, metale oraz tworzywa sztuczne, które przekazywane są firmą posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Ponadto mieszkańcy mają możliwość przekazania gromadzonych selektywnie w/w odpadów do Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów.

Ilość odpadów odebranych i przekazanych w latach 2016 – 2018r., firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie odzysku odpadów przedstawia się następująco:

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Rok 2016 Mg II PÓŁ.	Rok 2017 Mg	Rok 2018 Mg
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	501,72	1 034,65	1 179,47
2	15 01 02, 20 01 39	Tworzywa sztuczne, Opakowania z tworzyw sztucznych	1 432,76	2 223,07	2 213,37
3	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 106,86	2 482,62	2 727,45
4	15 01 03, 20 01 38	Drewno, opakowania z drewna*	37,87	387,03	493,93

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

5	15 01 04, 20 01 40	Metale, metale żelazne, opakowania z metali	373,12	756,09	917,22
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	86,22	1 419,92	531,68
7	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	28,00	-	-
8	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	5 980,00	10 775,50	9 832,66
9	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	407,84	821,76	999,70
10	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	15 194,77	37 079,64	36 335,293
11	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	989,75	5 318,04	7 036,02
12	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	74,23	2 131,84	3 595,64
13	16 01 03	Zużyte opony	0	7,20	75,12
14	16 01 14 20 01 23* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	0	0	25,48

7.6. Zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zbieranie zużytych baterii i akumulatorów.

Remondis Tarnowskie Góry Sp. z o.o. w ramach prowadzonej działalności zajmuje się:

- zbieraniem zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- zbieraniem zużytych baterii i akumulatorów.

W/w odpady przyjmowane są od mieszkańców nieodpłatnie w punktach zbiórki, gdzie magazynowane są selektywnie w pojemnikach i kontenerach.

Okresowo zużyty sprzęt zbierany jest w ramach zbiórki odpadów wielkogabarytowych „u źródła” od mieszkańców oraz w mobilnych punktach zbiórki odpadów niebezpiecznych. Po zebraniu odpowiedniej partii, odpady transportowane są do Spółki

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Enviropol w Gliwicach oraz do Zakładu Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego w Łodzi, należącego do Spółki Remondis Elektrorecykling, który jest również zakładem przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów oraz posiada stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów w postaci zużytego sprzętu, zużytych baterii i akumulatorów

7.7. Monitoring składowiska odpadów

Spółka spełnia obowiązek monitoringu składowiska zgodnie z uzyskaną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego o nr 1411/OS/2016 z dnia 4 lipca 2016 r., z późniejszymi zmianami. Zakres badań prowadzonych w ramach monitoringu składowiska podczas procesu zamykania i po jego zakończeniu zgodny jest z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

7.7.1. Odcieki ze składowiska

Odcieki ze składowiska przepływające przez odpady są odbierane z niecki składowiska poprzez system drenaży do studni zbiorczej, następnie kierowane są poprzez pompownię do zbiornika retencyjnego odcieków, do którego trafiają również ścieki technologiczne z myjni pojazdów, z brodzika dezynfekcyjnego, z mycia kontenerów i pojemników, odcieki z kompostowni, wód opadowych kompostowni oraz ścieki bytowe. Mieszanka ta stanowi ścieki przemysłowe.

Odcieki są napowietrzane, a następnie w okresach bezdeszczowych kierowane do nawadniania przyz. Część odcieków przekazywana jest samochodami asenizacyjnymi do PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Ilość odcieków przekazana do PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach przedstawia tabela:

Rok	2016r.	2017r.	2018r.
Ilość przekazanych odcieków	7 522,50 m ³	7 050,00 m ³	4 107,00 m ³

W ramach prowadzonego monitoringu składowiska odpadów w okresach kwartalnych są wykonywane badania wody w piezometrach obserwacyjnych. Jakość wód podziemnych (czwartorzędowych i triasowych) w obszarze potencjalnego oddziaływania składowiska odpadów określa się na podstawie wyników badań wód z 6 piezometrów zainstalowanych wokół składowiska. Roczne zestawienia wyników badań przekazywane są do WIOŚ.

Wyniki badań mieszaniny ścieków, uwzględniająca najwyższe wartości wskaźników w latach 2016 - 2018 przedstawia tabela:

L.p.	Wskaźnik	Miano	Zbiornik mieszaniny ścieków			Dopuszczone wartości zgodnie z Pozwoleniem Zintegrowanym dla odcieków
			2016r.	2017r.	2018r.	
1	Przewodność właściwa	μS/cm	7130	7300	8200±410	nie normowane
2	Odczyn	pH	9,0	8,9	8,8±0,3	6,5-9,5*
3	ChZT(Cr)	mg O ₂ /l	829	862	880±300	1 100*
4	Zawiesina ogólna	mg/l	200	180	180±18	<100**
5	BZT-5	mg O ₂ /l	320	250	150±50	550*
6	Chlorki	mg Cl/l	1700	1480	1350±430	nie normowane
7	Siarczany	mg SO ₄ /l	2200	345	367±120	500*
8	Azot amonowy	mg NH ₄ /l	101	132	179±57	200*

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

9	Azot azotanowy	mg N/l	0,88	0,29	0,16±0,02	nie normowane
10	Azot azotynowy	mg N/l	0,064	0,025	<0,006	nie normowane
11	Azot ogólny	mg N/l	120	150	200±67	nie normowane
12	Chrom	Cr6+/l	< 0,1	< 0,1	< 0,2	0,05**
13	Cynk	mg Zn/l	0,035	0,08	0,074±0,029	0,03**
14	Kadm	mg Cd/l	< 0,002	0,0021	< 0,003	0,001**
15	Miedź	mg Cu/l	0,017	0,023	0,021±0,008	0,005**
16	Nikiel	mg Ni/l	0,052	0,054	0,073±0,029	nie normowane
17	Ołów	mg Pb/l	0,011	0,012	0,077±0,0019	0,005**
18	Bor	mg B/l	8,21	8,18	12,0±3,8	nie normowane
19	Rtęć	mg Hg/l	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,01002
20	OWO	mg C/l	260	260	310±100	260**
21	WWA	µg/l	2,31	1,0	1,40±0,55	13
22	Indeks oleju mineralnego	mg/l	4,3	3,8	1,84±0,72	<15

* Zgodnie z umową z PWiK Sp. z o.o. Tarnowskie Góry na odbiór i utylizację ścieków przemysłowych

W latach 2016 - 2018r. wartości w/w parametrów ulegały okresowym wahaniom bez tendencji rosnącej.

** W pozwoleniu zintegrowanym dla wyżej wymienionych ścieków przemysłowych nie ma podanych wartości określających wskaźniki oraz skład odcieków. Wartości te są podane dla poszczególnych strumieni (odcieki składowiskowe i ścieki z myjni).

7.7.2. Wody powierzchniowe

Monitoring wód powierzchniowych obejmuje badanie wielkości przepływu oraz składu wód powierzchniowych. Prowadzenie badań zostało zlecone firmie zewnętrznej, która w okresach kwartalnych przedstawia wyniki badań wraz z ich oceną. Wyniki badań utrzymują się na podobnym poziomie i nie wskazują na negatywny wpływ składowiska na wody powierzchniowe.

Wyniki badań wód powierzchniowych wykonanych w okresie od 2016 r. do 2018 r. zamieszczono w tabeli:

	Wskaźnik	Miano	Próbka WP-2	Próbka WP-2	Próbka WP-2
			ROK 2016	ROK 2017 /Kwartał*	ROK 2018 /Kwartał*

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

			/Kwartał*				I
			I	I	II	IV	
1	Temperatura	°C	8,1	8,6	8,1	9,8	7,5
2	Przewodność właściwa	μS/cm	895	895	895	1000	1060±53
3	Odczyn	pH	8,2	8,2	8,2	7,8	7,9±0,3
4	Substancje rozpuszczone	mg/l	754	739	754	792	773±77
5	BZT ₅	mg O ₂ /l	1,4	< 0,5	1,4	1,1	1,2±0,2
6	Azot amonowy	mg N/l	0,031	< 0,016	0,031	0,59	0,031±0,006
7	Azot azotanowy	mg N/l	24	26	24	33	19
8	Azot ogólny	mg N/l	25	28	25	34	20±0,3
9	Chlorki	mg Cl/l	82	77	82	90	111±8,9
10	Siarczany	mg SO ₄ /l	110	91	110	96	118±12
11	Chrom	Cr ⁶⁺ /l	<0,01	< 0,01	<0,01	< 0,01	< 0,01
12	Cynk	mg Zn/l	0,08	0,078	0,08	0,1	0,12±0,03
13	Kadm	mg Cd/l	0,0013	< 0,0004	0,0013	0,8	0,0005±0,0001
14	Miedź	mg Cu/l	<0,005	< 0,005	<0,005	0,0052	<0,005
15	Nikiel	mg Ni/l	0,005	0,0037	0,005	0,0074	0,0054±0,0014
16	Ołów	mg Pb/l	0,002	< 0,005	0,002	< 0,005	< 0,005
17	Bor	mg B/l	0,12	0,14	0,12	0,24	0,14±0,04
18	Rtęć	mg Hg/l	<0,00005	< 0,00005	<0,00005	<0,00005	<0,0005
19	OWO	mg C/l	7,1	6,6	7,1	10	8,9±1,3
20	WWA	μg/l	0,005	< 0,002	0,005	< 0,002	< 0,002

Pomiar WP-2 wykonywany w rowie melioracyjnym w odległości około 700 m od terenu składowiska.

- W II, III i IV kwartale 2016 r. brak wody w rowie melioracyjnym.
- W III kwartale 2017 r. brak wody w rowie melioracyjnym.
- W II III i IV kwartale 2018 r. brak wody w rowie melioracyjnym.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

7.7.3 Gaz składowiskowy.

Emisje i skład gazu składowiskowego ujęto w punkcie 7.10 niniejszej deklaracji.

7.8. Zużycie paliw.

Zużycie oleju napędowego i benzyny na składowisku i na bazie transportowej wykorzystywanego w pojazdach oraz maszynach roboczych przedstawia się następująco:

Rok	Składowisko		Baza transportowa		Administracja
	Olej napędowy (Mg)	Gaz propan-butan (Mg)	Olej napędowy (Mg)	Benzyna (Mg)	Gaz ziemny (Mg)
2016	104,25	6,93	395,55	2,68	9,21
2017	69,20	7,59	431,30	2,50	9,50
2018	77,8	7,48	469,50	2,00	10,00

7.9. Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych.

W wyniku prowadzonej działalności Spółki na terenie bazy transportowej powstają odpady niebezpieczne, które magazynowane są zgodnie z instrukcją magazynowania odpadów niebezpiecznych. Po zebraniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane są podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie tego rodzaju odpadami.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych zawarte są w tabeli w punkcie 7.11.

7.10. Odbiór i transport odpadów komunalnych.

Odpady komunalne odbierane są z Regionów gospodarki odpadami komunalnymi zgodnie z Wojewódzkim Planem Gospodarki Odpadami Spółka posiada wpisy do rejestru działalności regulowanej w gminach, w których odbierane są odpady komunalne. Spółka dysponuje specjalistycznymi samochodami (śmieciarki, samochody bramowe oraz samochody hakowe) wyposażone w system GPS umożliwiający odczytywanie danych o położeniu pojazdu, miejscach postojów oraz o miejscach wyładunku odpadów. Ponadto spółka posiada bazę transportową wyposażoną w bezdotykową myjkę samochodową, służącą do mycia specjalistycznych samochodów i pojemników na odpady. Odcieki z myjki kierowane są do systemu kanalizacji miejskiej.

Odbierane odpady transportowane są do Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych.

Ilość odpadów przekazana do Instalacji RIPOK w latach 2016 – 2018.

Kod odpadu/ rodzaj odpadów	2016r.,	2017r.,	2018r.,
20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	27 709,570Mg	35 420,293Mg	36 335,293Mg

7.11. Działalność Działu Usług Utrzymania Terenów Zieleni.

Dział Usług Utrzymania Terenów Zieleni miejskiej prowadzi działalność w zakresie utrzymania terenów zielonych polegająca na koszeniu i cięciu żywopłotów, nasadzeniu i utrzymaniu kwiatów na skwerach oraz na utrzymaniu zieleni i infrastruktury miejskiej jak również na ścinaniu drzew. W 2016 – 2018 łącznie zrealizowano usługi w w/w zakresie około 100 ha powierzchni rocznie.

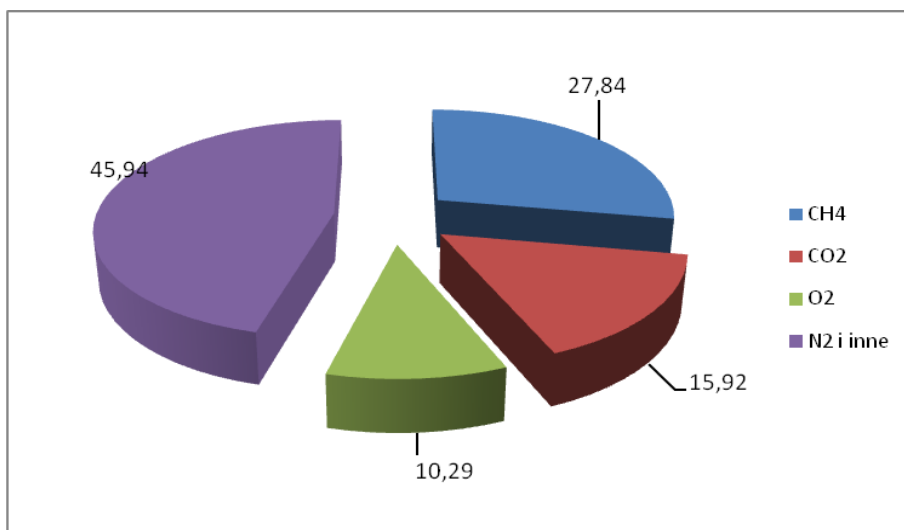
DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

W związku z prowadzoną działalnością, sporadycznie w czasie nasilonego użycia specjalistycznego sprzętu np. kosiarek występują chwilowe przekroczenia poziomu emisji hałasu.

7.12. Emisje

Eksploatacja składowiska powoduje emisję gazów i pyłów do środowiska. Miejscami wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza są 4 pochodnie – zainstalowane na studniach odgazowujących. Monitoringiem gazu składowiskowego objęto metan, dwutlenek węgla i tlen. Częstotliwość pomiaru emisji gazu i jego skład zgodnie z wymogami pozwolenia zintegrowanego i instrukcją eksploatacji składowiska, odbywa się raz w miesiącu na każdej studni odgazowującej.

Średnioroczny skład gazu (w całej obj. %) w roku 2018 kształtował się na następującym poziomie:



Natomiast średnioroczne emisje metanu i dwutlenku węgla za rok 2018 wyniosły:

Rok	CH ₄ [Mg/rok]	CO ₂ [Mg/rok]
2016	330,26	415,13
2017	108,62	204,87
2018	100,14	159,31

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Spółka posiada ograniczony wpływ na emisję gazu składowiskowego, która uzależniona jest od ilości oraz struktury odpadów. Przeprowadzona analiza wskazuje, iż ze względu na zbyt małą ilość gazu składowiskowego nie jest opłacalne jego ekonomiczne wykorzystanie.

Dodatkowe emisje gazów i pyłów do środowiska powstają w wyniku:

Lokalizacja	Źródło emisji
Baza transportowa	- emisja z procesu spawania (2 stanowiska spawalnicze) - emisja ze spalania paliw w silnikach
Administracja	- emisje z kotła grzewczego służącego do ogrzewania budynku
Składowisko	- emisja ze spalania paliw w silnikach
Dział Usług Utrzymania Terenów Zieleni	- emisja z malowania w ramach świadczenia usług utrzymania zieleni

Budynek administracji wyposażony jest w osiem urządzeń klimatyzacyjnych. Również jeden z budynków bazy wyposażony jest w jedno urządzenie klimatyzacyjne, wszystkie o zawartości czynnika chłodzącego poniżej 3kg.

Lokalizacja	Czynnik chłodzący	Masa [kg]	GWP	Ekwiwalent CO ₂ [Mg]
Baza	R410A	0,95	2088	1,98
Administracja	R407C	2,20	1774	3,90
	R407C	2,20	1774	3,90
	R410A	0,88	2088	1,84
	R410A	0,88	2088	1,84
	R410A	1,15	2088	2,40
	R410A	1,50	2088	3,13

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

	R410A	0,95	2088	1,98
	R32	0,76	675	0,51

*GWP - współczynnik globalnego ocieplenia.

Każda instalacja została potraktowana niezależnie od siebie, również wtedy, gdy zawiera ten sam czynnik.

W każdym urządzeniu chłodniczym jest poniżej 3 kg czynnika oraz poniżej 5 ton ekwiwalentu CO₂ f-gazów, w związku z powyższym nie ma obowiązku rejestracji w Centralnym Rejestrze Operatorów.

Wartości emisji gazów i pyłów przedstawiają główne wskaźniki efektywności środowiskowej w punkcie 7.11.

Wszystkie emisje zostały przeliczone na ekwiwalent CO₂ zgodnie z algorytmem przyjętym ze strony KOBIZE <http://www.kobize.pl/materialy-do-pobrania.html>

Działalność Spółki związana z eksploatacją i utrzymaniem składowiska oraz transportem odpadów komunalnych przyczynia się do emisji odorów. Źródłem okresowego nasilenia odorów jest nie tylko Składowisko, ale również składowanie na pobliskich polach przez inne osoby obornika przeznaczonego do użyźniania gleby.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

7.13. Główne wskaźniki efektywności

Główne wskaźniki i inne istniejące wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	A					B			R			jednostka
	Jednostka	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018		
energia	całkowite bezpośrednie zużycie energii elektrycznej											
	Administracja	MWh	30,67	30,05	31,30	29	27	25	1,057	1,113	1,252	MWh na pracownika
	Baza	MWh	66,82	61,11	53,30	89	90	98	0,751	0,679	0,543	
	Składowisko	MWh	77,76	71,56	75,00	18	15	16	4,320	4,771	4,687	
	całkowite bezpośrednie zużycie energii cieplnej											
	Administracja	GJ	307	354	360	29	27	25	10,586	13,111	14,400	GJ na pracownika
	Baza	GJ	903	1098	1092	89	90	98	10,146	12,200	11,142	
	Składowisko	GJ	327	359	354	18	15	16	18,167	23,933	22,125	
	całkowite zużycie energii odnawialnej											
		MWh	0	0	0	136	132	139	0	0	0	MWh
material	roczny przepływ masy różnych używanych materiałów											
	Administracja, Baza, Składowisko (papier biurowy)	Mg	0,279	0,187	0,236	136	132	139	0,002	0,001	0,002	Mg na pracownika
	Baza, Składowisko (płyn do odkażania + płyn do mycia samochodów)	Mg	0,945	0,540	0,425	107	105	114	0,008	0,005	0,004	
	Baza (środki ochrony roślin + środki do pielęgnacji basenów)	Mg	0,012	0,061	0,030	89	90	98	0,0001	0,001	0,0003	
woda	całkowite roczne zużycie wody											
	Administracja	m ³	231	231	260	29	27	25	7,965	8,555	10,400	m ³ na pracownika
	Baza	m ³	2171	1755	2101	89	90	98	24,393	19,500	21,439	
	Składowisko	m ³	833	1421	1103	18	15	16	46,278	94,733	68,937	

Nie jest wytwarzana energia odnawialna

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

wskaźnik	A				B			R			Jednostka																																																																															
	Jednostka	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018																																																																																
Wytworzone odpady (zgodne z posiadanymi decyzjami: pozwolenie zintegrowane i decyzja na wytwarzanie odpadów na terenie administracji, bazy i składowiska). Poniżej wymieniono wskaźniki efektywności środowiskowej dla odpadów wytworzonych w Spółce w największej ilości.																																																																																										
odpady	Administracja	Mg	0,182	0,180	0,22	29	27	25	0,006	0,007	0,009	Mg na pracownika																																																																														
	Odpadowy toner drukarski	Mg	0,072	0,100	0,15				0,002	0,004	0,006																																																																															
	Zużyte urządzenia	Mg	0,110	0,080	0,07				0,003	0,003	0,003																																																																															
	Baza	Mg	0,285	0,055	0,14	89	90	98	0,003	0,001	0,001	Mg na pracownika																																																																														
	Sorbenty, materiały filtracyjne,	Mg	0,035	0,055	0,04				0,001	0,001	0,0004																																																																															
	Zużyte opony	Mg	0,250	0,000	0,00				0,002	0,00	0,00																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">A</th> <th colspan="3">B'</th> <th colspan="3">R</th> <th rowspan="2">Jednostka</th> </tr> <tr> <th>Teren składowiska - sortownia</th> <th>Jednostka</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> <th rowspan="8">12358,99</th> <th rowspan="8">0,00</th> <th rowspan="8">0,00</th> <th>2016</th> <th>2017</th> <th>2018</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Papier i tektura, opak. z papieru i tektury</td> <td>Mg</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Tworzywa sztuczne i guma, opak. z tworzyw sztucznych</td> <td>Mg</td> <td>565,40</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,046</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Drewno, opak. z drewna</td> <td>Mg</td> <td>215,09</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,017</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Szkló i opak. ze szkła</td> <td>Mg</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Metale, metale żelazne, opak. z metali</td> <td>Mg</td> <td>102,52</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,008</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Minerały (np. piasek, kamienie)</td> <td>Mg</td> <td>1 975,93</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,159</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mech. obróbki odpadów</td> <td>Mg</td> <td>9 131,05</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,739</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> </tbody> </table>												A					B'			R			Jednostka	Teren składowiska - sortownia	Jednostka	2016	2017	2018	12358,99	0,00	0,00	2016	2017	2018	Papier i tektura, opak. z papieru i tektury	Mg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Tworzywa sztuczne i guma, opak. z tworzyw sztucznych	Mg	565,40	0,00	0,00	0,046	0,00	0,00	Drewno, opak. z drewna	Mg	215,09	0,00	0,00	0,017	0,00	0,00	Szkló i opak. ze szkła	Mg	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Metale, metale żelazne, opak. z metali	Mg	102,52	0,00	0,00	0,008	0,00	0,00	Minerały (np. piasek, kamienie)	Mg	1 975,93	0,00	0,00	0,159	0,00	0,00	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mech. obróbki odpadów	Mg	9 131,05	0,00	0,00	0,739	0,00	0,00
A					B'			R			Jednostka																																																																															
Teren składowiska - sortownia	Jednostka	2016	2017	2018	12358,99	0,00	0,00	2016	2017	2018																																																																																
Papier i tektura, opak. z papieru i tektury	Mg	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00																																																																																
Tworzywa sztuczne i guma, opak. z tworzyw sztucznych	Mg	565,40	0,00	0,00				0,046	0,00	0,00																																																																																
Drewno, opak. z drewna	Mg	215,09	0,00	0,00				0,017	0,00	0,00																																																																																
Szkló i opak. ze szkła	Mg	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00																																																																																
Metale, metale żelazne, opak. z metali	Mg	102,52	0,00	0,00				0,008	0,00	0,00																																																																																
Minerały (np. piasek, kamienie)	Mg	1 975,93	0,00	0,00				0,159	0,00	0,00																																																																																
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mech. obróbki odpadów	Mg	9 131,05	0,00	0,00				0,739	0,00	0,00																																																																																
Wytworzone odpady niebezpieczne Poniżej wymieniono wskaźniki efektywności środowiskowej dla odpadów wytworzonych w Spółce w największej ilości.																																																																																										
odpady	Administracja, Baza, Składowisko	Jednostka	2016	2017	2018	136	132	139	2016	2017	2018	Mg na pracownika																																																																														
	Inne oleje silnikowe,	Mg	0,95	1,20	1,60				0,007	0,009	0,0115																																																																															
	Filtry olejowe	Mg	0,052	0,05	0,05				0,0004	0,0004	0,0004																																																																															
	Zużyte urząd.. elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpiecz. składniki	Mg	0,058	0,02	0,025				0,0004	0,00015	0,00018																																																																															
	Opakowania zawierające substancje niebezpieczne	Mg	0,085	0,12	0,02				0,0006	0,0009	0,00014																																																																															
	Sorbenty materiały filtracyjne,	Mg	0,12	0,11	0,14				0,001	0,001	0,001																																																																															
	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Mg	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00																																																																															
	Mieszanka odpadów z piaskowników	Mg	0,00	0,00	0,00				0,00	0,00	0,00																																																																															

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Główne wskaźniki i inne istniejące wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	A					B			R			Jednostka	
		Jednostka	2016	2017	2018	2016	2017	2018	2016	2017	2018		
użytkowanie gruntów w odniesieniu do różnorodności biologicznej	Administracja	m ²	639	639	639	29	27	25	22,821	23,667	25,560	m ² na pracownika	
	Baza	m ²	9699	9699	9699	89	90	98	122,772	108,977	98,970		
	całkowite użytkowanie gruntów												
	Składowisko	m ²	183069	183069	183069	65339***	65339***	64855***	2,802	2,802	2,823	m ² użytkowanej ziemi do m ² terenu zielonego	
	całkowite powierzchnie nieprzepuszczalne												
	Składowisko	m ²	183069	183069	183069	117730****	117730****	118214****	1,555	1,555	1,549	m ² użytkowanej ziemi do m ² powierzchni nieprzepuszczalnych	
	Obszar ukierunkowany na naturę w danym obiekcie												
	Składowisko	m ²	0	0	0	65339***	65339***	64855***	0	0	0	m ² obszaru ukierunkowanego na naturę w danym obiekcie do m ² terenu zielonego	
	Całkowity obszar ukierunkowany na naturę poza danym obiektem												
	Składowisko	m ²	0	0	0	65339***	65339***	64855***	0	0	0	m ² obszaru ukierunkowanego na naturę poza danym obiektem do m ² terenu zielonego	
	emisje	całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO₂)*											
		Administracja	Mg ekwiwalentu CO ₂	18,42*	18,99*	20,00*	29	27	25	0,635	0,703	0,800	Mg ekwiwalentu CO ₂ na pracownika
Baza		Mg ekwiwalentu CO ₂	784,23*	854,80*	855,41*	89	90	98	8,811	9,498	8,729		
Składowisko		Mg ekwiwalentu CO ₂	3913,92*	2840,98*	3001,57*	18	15	16	217,440	189,399	187,599		
całkowita roczna emisja do powietrza													
Administracja													
SO ₂		kg SO ₂	0,73	0,76	0,80	29	27	25	0,025	0,028	0,032	kg SO ₂ na pracownika	
NO _x		kg NO _x	14,00	14,44	15,20	29	27	25	0,482	0,535	0,608	kg NO _x na pracownika	
PM		kg PM	0,01	0,01	0,005	29	27	25	0,0003	0,0004	0,0002	kg PM na pracownika	
CO		kg CO	2,76	2,85	3,00	29	27	25	0,095	0,105	0,120	kg CO na pracownika	
Baza													
SO ₂		kg SO ₂	9,01	9,84	10,70	89	90	98	0,101	0,109	0,109	kg SO ₂ na pracownika	
NO _x		kg NO _x	2463,76	2673,84	2816,81	89	90	98	27,682	29,709	28,743	kg NO _x na pracownika	
PM		kg PM	474,47	517,72	563,68	89	90	98	5,331	5,752	5,752	kg PM na pracownika	
CO		kg CO	189,79	207,09	225,37	89	90	98	2,132	2,301	2,300	kg CO na pracownika	
Składowisko													
SO ₂	kg SO ₂	2,47	1,68	1,88	18	15	16	0,137	0,112	0,117	kg SO ₂ na		

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

												pracownika
	NO _x	kg NO _x	637,41	428,42	481,07	18	15	16	35,411	28,561	30,007	kg NO _x na pracownika
	PM	kg PM	125,94	84,00	94,55	18	15	16	6,996	5,600	5,909	kg PM na pracownika
	CO	kg CO	55,22	38,90	43,04	18	15	16	3,068	2,593	2,690	kg CO na pracownika

Brak obszaru ukierunkowany na naturę w danym obiekcie oraz poza danym obiektem.

Powyższe wskaźniki wynikają z emisji opisanych w rozdziale 7.10.

- A - całkowity roczny wkład/wpływ w danym obszarze
- B - całkowity roczny wynik organizacji wyrażony w liczbie pracowników na dzień 31 grudnia danego roku (pracownicy Remondis oraz pracownicy podwykonawcy) z wyłączeniem danych oznaczonych
 - *** określających całkowity roczny wynik organizacji wyrażony w m² terenu zielonego
 - **** określających całkowity roczny wynik organizacji wyrażony m² powierzchni nieprzepuszczalnych
- B' - całkowity roczny wynik organizacji wyrażony w ilości zdeponowanych odpadów na składowisku
- R - stosunek A do B

* Całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO₂) dot. Administracji uwzględnia dane z raportu KOBIZE.

Natomiast w przypadku Bazy i Składowiska całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO₂) jest wielkością sumaryczną uwzględniającą zarówno emisje z raportu KOBIZE jak i emisje ze spalonego paliwa w pojazdach oraz maszynach roboczych obliczona zgodnie z algorytmem przyjętym ze strony KOBIZE.

** awaria sieci wodociągowej, na którą Spółka nie miała wpływu.

W dniu 17.08.2018 r opublikowana została Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L208 z 17.08.2018, str. 38)".

W ramach BAT do procesu kompostowania przyzmoowego kierowane są tylko i wyłącznie selektywnie odebrane odpady w ramach świadczonych usług odbioru odpadów. Monitorowane są kluczowe parametry odpadów i procesów m.in. temperatura i wilgotność w różnych punktach przyzmy, napowietrzanie przyzmy, oraz wysokości i szerokości przyzmy.

Aby ograniczyć emisje rozproszone pyłów, odorów do powietrza w ramach BAT Spółka stosuje następujące techniki: uwzględnienie warunków pogodowych oraz prognoz podczas podejmowania znaczących procesów technologicznych na otwartej przestrzeni tj. unikanie tworzenia lub przerzucania przyzm, przesiewania lub rozdrabniania w przypadku niekorzystnych warunków meteorologicznych, układanie przyzm w taki

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

sposób, aby jak najmniejsza powierzchnia masy kompostowej była wystawiana na podmuchy wiatru.

Pod koniec czerwca 2019r., Spółka wprowadziła do technologii przetwarzania – kompostowania armatki antyodorowe ze specjalnym środkiem neutralizującym zapachy. Spółka stosuje również specjalny środek przyspieszający proces kompostowania, który zmniejsza uciążliwości odorowe podczas samego procesu kompostowania i magazynowania dojrzałego kompostu. Dodatkowo w dni robocze, dwa razy dziennie, dokonywane są opryski wszystkich miejsc będących potencjalnym źródłem nieprzyjemnych zapachów.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

8. DZIAŁANIA NA RZECZ SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH

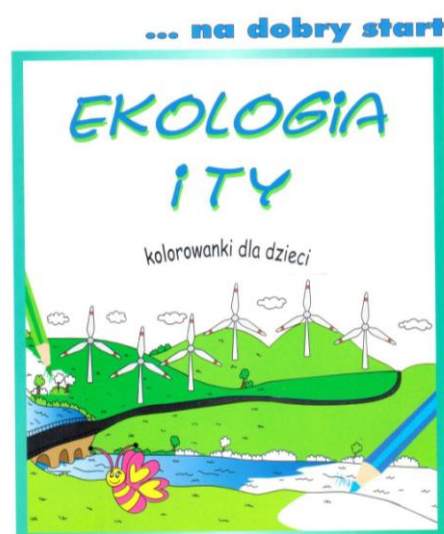
Edukacja ekologiczna odgrywa bardzo ważną rolę w kształtowaniu świadomości prośrodowiskowej. Jej adresatem powinni być zarówno uczniowie szkół wszystkich szczebli, przedszkoli oraz innych grup zorganizowanych, a także wszyscy mieszkańcy Gmin. Edukacja ma za zadanie wykształcić nowe spojrzenie na środowisko i jego walory oraz nauczyć jak chronić przyrodę i racjonalnie korzystać z jej dóbr.

Prowadzone działania przyczyniają się do ukształtowania świadomości ekologicznej, rozumianej jako wiedza, poglądy i wyobrażenia ludzi o środowisku przyrodniczym i jego ochronie.

W związku z powyższym działalność ekologiczna Spółki skierowana jest głównie do dzieci, młodzieży jak również osób dorosłych.

Dla najmłodszych odbiorców „...na dobry start” Spółka przygotowała kolorowanki „EKOLOGIA i TY” promujące właściwe postępowanie z odpadami tj. selektywną zbiórkę odpadów oraz ochronę otaczającego nas środowiska.

REMONDIS
WORKING FOR THE FUTURE



DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.



Przedszkole Publiczne Gminne w Nakle Śląskim.

Spółka prowadzi również akcję edukacyjną polegającą na dystrybucji materiałów informacyjnych w postaci ulotek informujących o sposobie zbierania odpadów komunalnych w tym odpadów problemowych i niebezpiecznych oraz promujących selektywną zbiórkę odpadów komunalnych na terenie gmin objętych zakresem działalności.

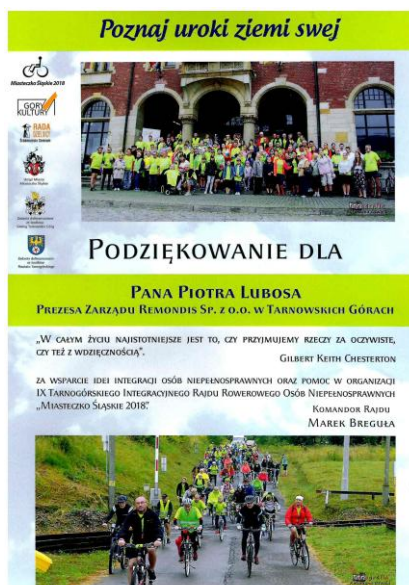
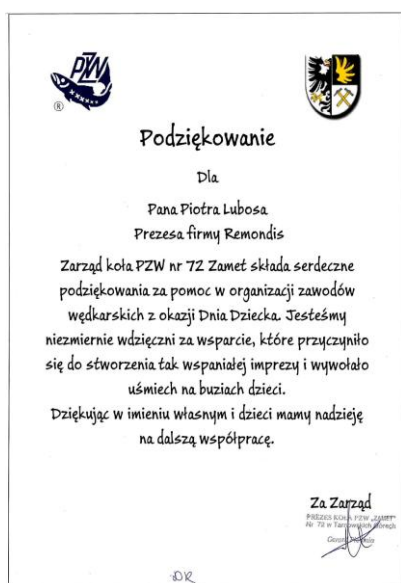
<p>Jakie surowce oddzielamy? Od 1 lipca 2017 r. wejść w życie nowe zasady segregacji odpadów komunalnych, które będą obowiązywały na terenie całego kraju. Od tej pory odpady będą dzielone na cztery frakcje. Do pojemnika/worka niebieskiego trafią papier, do zielonego - szkło (z możliwością rozdzielania na szkło bezbarwne - białe i szkło kolorowe - zielony pojemnik/workę) i żółtego - metale i tworzywa sztuczne, a do brązowego - odpady ulegające biodegradacji.</p> <p>Gdzie wyrzucić konkretny odpad? Jeśli masz wątpliwości, gdzie wyrzucić konkretny odpad, zobacz odpowiedzi poniżej.</p>	<p>Metale i tworzywa sztuczne - pojemnik/workę żółty</p> <p>Wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> zgniecione plastikowe butelki po napojach plastikowe opakowania po produktach spożywczych opakowania po środkach czyszczących i innych płynach do czyszczenia, kosmetykach (np. szamponach, pastce do zębów) itp. opakowania wielomateriałowe (np. kartony po mleku i sokach) plastikowe torby, worki, reklamówki, inne folie aluminiowe puszki po napojach i sokach puszki po konserwach folię aluminiową metale kolorowe kapcie, szelki od skódek zabawki (zabawki z tworzywa sztucznego, o ile nie są wykonane z trwałych połączonych kilku surowców) <p>NIE Wrzucamy: butelek i pojemników z zawartością - opakowań po lekach i zużytych artykułów medycznych - opakowań po olejach silnikowych - części samochodowych - zużytych baterii i akumulatorów - puszki i pojemniki po farbach i lakierach - zużytego sprzętu elektronicznego i AGD.</p>
<p>Papier - pojemnik/workę niebieski</p> <p>Wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> opakowania z papieru, karton, tektura (także falista) katalogi, ulotki, prospekty gazety i czasopisma papier szkolny i biurowy, zabrukowane kartki zeszyty i książki papier pakowy torby i worki papierowe <p>NIE Wrzucamy: ręczników papierowych i zużytych chusteczek higienicznych - papieru lakierowanego i glazowanego folię - papieru zabrudzonego farbami, mazią, klejem, lakierem - kartonów po mleku i napojach - papierowych worków po nawozach, cementach i innych materiałach budowlanych - papier - opakowań jednorazowych i podobnych - zabrudzonych jednorazowych opakowań z papieru i tkaniny jednorazowych - ubrań.</p>	<p>Odpady ulegające biodegradacji - pojemnik/workę brązowy</p> <p>Wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> opadki i awaryjne i owoce (w tym obłuski itp.) gałęzie drzew i krzewów skoszoną trawę, ściśnięte kwiaty trochę i kłosa drzew resztki jedzenia <p>NIE Wrzucamy: kości zwierząt - odchodów zwierząt - popiołu z węgla kamiennego - leków - drewna impregnowanego - płyt włóknistych MDF - ziemi i kamieni - innych odpadów komunalnych (w tym metalicznych).</p>
<p>Szkło - pojemnik/workę zielony (z możliwością rozdzielania na szkło bezbarwne - białe i szkło kolorowe - zielony pojemnik/workę)</p> <p>Wrzucamy:</p> <ul style="list-style-type: none"> butelki i słoiki po napojach i żywności (w tym butelki po napojach effervescentnych i olejach roślinnych) szklane opakowania po kosmetykach (o ile nie są wykonane z trwałych połączonych kilku surowców) <p>NIE Wrzucamy: ceramiki, doniczek, porcelany, fajansu, kryształów - szkła kolorowego - szkła barwionego - szkła z zawartością wosku - żwirów i żwirówek - reflektorów - opakowań po lekach, rozpuszczalnikach, olejach silnikowych - lusterek - szyb okiennych i zbrojonych - monitorów i lamp telewizyjnych - termometrów i stroboskopów.</p>	

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Wieloletnia współpraca Spółki z Zespołem Szkół Chemiczno – Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach zaowocowała objęciem Powiatowego Konkursu Wiedzy Chemicznej dla szkół podstawowych honorowym patronatem Spółki.



W dążeniu do promocji ekologii Spółka stawia na aktywne uczestnictwo w akcjach edukacyjnych i promocyjnych. W roku 2018 i 2019 były to przede wszystkim akcje skierowane do młodszych odbiorców, dzieci w wieku szkolnym, między innymi zorganizowanie rajdu rowerowego oraz zawodów wędkarskich z okazji Dnia Dziecka.



DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Wspólnie z gminą Tarnowskie Góry Spółka uczestniczyła w organizowaniu Sportowego Eko – Turnieju, który miał na celu propagowanie działań ekologicznych.



Ponadto Spółka organizuje spotkania na terenie Działu Gospodarki Odpadami, umożliwiające zapoznanie się z działalnością Spółki prowadzoną przy ulicy Laryszowskiej w Tarnowskich Górach gdzie znajduje się Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów, Kompostownia Pryzmowa oraz Zrekultywowane Składowisko Odpadów.

W bieżącym roku Spółka po raz kolejny zorganizowała piknik ekologiczny oraz włączyła się w organizację „Tarnogórskiego Święta Drzewa”.

Spółka jest członkiem Polskiej Izby Gospodarki Odpadami oraz Izby Przemysłowo Handlowej w Tarnowskich Górach i aktywnie uczestniczy w działaniach tych organizacji. Działalność w Polskiej Izbie Gospodarki Odpadami daje Spółce możliwość uczestnictwa w konsultacjach projektów aktów prawnych w procesie legislacyjnym.

Wieloletnie, odpowiedzialne działania Spółki REMONDIS na lokalnym rynku zostały docenione 31 sierpnia b.r. Prezes Spółki Pan Piotr Lubos odebrał z rąk Pani Minister Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej Bożeny Borys-Szopy **Laur Społecznej Odpowiedzialności Biznesu** za działalność zgodną z zasadami rzetelności i zaufania w biznesie oraz wiarygodność społeczną, odpowiedzialne budowanie wizerunku i dobrych relacji z otoczeniem.

Wszystkie te działania razem wzięte przyczyniły się do podnoszenia świadomości ekologicznej ale i zbudowały wysoką pozycję marki REMONDIS nie tylko w Tarnowskich

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Górach ale i w Polsce, czego niezaprzeczalnym dowodem jest ostatnie wyróżnienie. Jest ono o tyle cenne, że ostatnio wiele się mówi o łamaniu prawa w gospodarce odpadami, co bezpośrednio przekłada się na zmniejszenie zaufania społecznego wobec przedsiębiorców działających w tej branży. Tym bardziej więc kojarzenie nazwy REMONDIS z rzetelnością, wiarygodnością i odpowiedzialnością w budowaniu wizerunku jest nie do przecenienia dla całej Grupy.



Poza tym Laur Społecznej Odpowiedzialności idealnie wpisuje się w politykę Spółki prowadzoną w ramach systemów zarządzania środowiskiem ISO 14001 oraz EMAS i świadczy o odpowiedzialnym podejściu do zagadnień związanych z korzystaniem ze środowiska jak i działaniami na rzecz społeczności lokalnych.

9. ZGODNOŚĆ PRAWNA I INNA

Spółka monitoruje zmiany w przepisach prawnych, zgodnie z ustanowioną procedurą i stosuje się do aktualnych wymagań prawnych. Wymagania prawne są analizowane, a informacje o zmianach prawnych przekazywane są do zainteresowanych komórek organizacyjnych Spółki. Ocena zgodności działań Spółki z wymogami prawnymi z zakresu ochrony środowiska dokonywana jest przez właścicieli procesów przy udziale Kierownika Działu Gospodarki Odpadami.

Zestawienie dotyczących Spółki wymogów prawnych i to zarówno wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa oraz prawa miejscowego - decyzji wraz z opisem ich realizacji ujęto w Wykazie wymogów prawnych. Wykaz jest na bieżąco aktualizowany.

Spółka posiada, wymagane prawem stosownie do prowadzonej działalności decyzje na wytwarzanie, unieszkodliwianie, odzysk, magazynowanie i transport odpadów. Spółka posiada wpis do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych w gminach, w których prowadzi działalność.

24 stycznia 2018 r. uruchomiony został przez Ministerstwo Środowiska, a prowadzony przez Marszałków Województw, elektroniczny rejestr – BDO, o którym mowa w ustawie o odpadach. Spółka posiada wpis do rejestru pod numerem 000003296 jako podmiot działający w zakresie gospodarowania odpadami.

Efekte środowiskowe monitorowane są zgodnie z zakresem, częstotliwością i sposobami określonymi w posiadanych decyzjach, pozwoleniach.

W ustalonych terminach prowadzone są pomiary, a ich wyniki są zestawiane i analizowane. Prowadzone badania nie wskazują na negatywny wpływ składowiska odpadów na jakość wód podziemnych rejonu składowiska. Przestrzegane są zasady racjonalnej gospodarki odpadami oraz wymogi w zakresie ewidencji i obrotu odpadami. Wypełniane są obowiązki sprawozdawcze. Wnoszone są opłaty za korzystanie ze środowiska.

Spółka do chwili obecnej nie ponosiła sankcji w postaci kar czy opłat podwyższonych z tytułu nie spełnienia wymagań w zakresie ochrony środowiska.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

W dniach 01 – 22.09.2017r., WIOŚ przeprowadził kontrolę składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Kontrola z udziałem przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego przeprowadzona na wniosek Marszałka Województwa Śląskiego nie zgłosiła uwag do wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie rekultywacji technicznej i biologicznej składowiska odpadów i nie wykazała naruszeń warunków ochrony środowiska.

W dniu 12.10.2018r. WIOŚ przeprowadził kontrolę instalacji kompostowni przyzłomowej. Kontrola z udziałem przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego przeprowadzona na wniosek Marszałka Województwa Śląskiego nie zgłosiła uwag w zakresie spełniania wymagań ochrony środowiska dla w/w instalacji.

26 października 2018r. oraz 10 września 2019 roku Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytomiu przeprowadził kontrolę składowiska odpadów przy ulicy Laryszowskiej. Nie stwierdzono nieprawidłowości podczas kontroli.

Od 27.06.2018r., - 28.06.2018r., Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach przeprowadziła kontrolę w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, rozpoznania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych, oraz postępowanie z substancjami kontrolowanymi. Nie stwierdzono nieprawidłowości podczas kontroli.

Od 02.11.2018r., - 05.11.2018r., Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach przeprowadziła kontrolę w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, rozpoznania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych, oraz postępowanie z substancjami kontrolowanymi. Nie stwierdzono nieprawidłowości podczas kontroli.

Dnia 19.12.2018r., Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Tarnowskich Górach przeprowadziła kontrolę w zakresie przestrzegania przepisów przeciwpożarowych, rozpoznania możliwości i warunków prowadzenia działań ratowniczych, oraz postępowanie z substancjami kontrolowanymi. Nie stwierdzono nieprawidłowości podczas kontroli.

Spółka na dzień dzisiejszy posiada uregulowany stan formalnoprawny w zakresie wszystkich elementów środowiska.

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Posiadane decyzje dotyczące gospodarowania odpadami.

Decyzje				
Decyzja w zakresie gospodarki odpadami	Znak decyzji	Data wydania decyzji	Termin obowiązywania decyzji	Organ wydający decyzję
Wytwarzanie odpadów	decyzja nr 1308 OS/2008 zm. decyzja nr 3911 OS/2009 zm. decyzja nr 2330 OS/2010 zm. decyzja nr 3212 OS/2010 zm. decyzja nr 218 OS/2013	30.05.2008 26.11.2009 11.06.2010 31.07.2010 10.01.2013	czas nieoznaczony	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH
	OŚR.G.6220.18.2012 OŚR.G.6233.22.2014	02.01.2013 22.01.2015	31.12.2022 31.12.2024	STAROSTA TARNOGÓRSKI
Zbieranie odpadów	decyzja nr 1308 OS/2008 zm. decyzja nr 3911 OS/2009 zm. decyzja nr 2330 OS/2010 zm. decyzja nr 3212 OS/2010 zm. decyzja nr 218 OS/2013	30.05.2008 26.11.2009 11.06.2010 31.07.2010 10.01.2013	czas nieoznaczony	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH
	OŚR.G.6220.18.2012 OŚR.G.6233.88.2014	02.01.2013 23.12.2014	31.12.2022 30.11.2024	STAROSTA TARNOGÓRSKI STAROSTA TARNOGÓRSKI
Odzysk Odzysk – „Niwelacja i ukształtowanie zagłębienia terenu powstałego po eksploatacji ilastych utworów kajpru..” Wygaśnięcie decyzji	decyzja nr 1308 OS/2008 zm. decyzja nr 3911 OS/2009 zm. decyzja nr 2330 OS/2010 zm. decyzja nr 3212 OS/2010 zm. decyzja nr 218 OS/2013	30.05.2008 26.11.2009 11.06.2010 31.07.2010 10.01.2013	czas nieoznaczony	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH STAROSTWO POWIATOWE W TARNOWSKICH GÓRACH
	OŚR.G.6233.81.2014	10.12.2014	31.12.2018	STAROSTA TARNOGÓRSKI
	decyzja nr 232/OS/2016 decyzja nr 674/OS/2019	10.02.2016 28.02.2019	10.02.2020 -	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH
Unieszkodliwianie odpadów	decyzja nr 1308 OS/2008 zm. decyzja nr 3911 OS/2009 zm. decyzja nr 2330 OS/2010 zm. decyzja nr 3212 OS/2010 zm. decyzja nr 218 OS/2013 zm. decyzja nr 2752/OS/2014 decyzja nr 1343/OS/2016	30.05.2008 26.11.2009 11.06.2010 31.07.2010 10.01.2013 28.11.2014 27.06.2016	czas nieoznaczony czas nieoznaczony	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH
Zamknięcie składowiska odpadów	decyzja nr 1411/OS/2016 zm. decyzja nr 2164/OS/2016 zm. 1590/OS/2019	04.07.2016 19.09.2016 17.06.2019	31.03.2020 31.03.2020 31.12.2019	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH
Zezwolenie na przetwarzania polegające na zamknięciu składowiska odpadów REKULTYWACJA	decyzja nr 3721/OS/2017 -	28.11.2017	31.03.2020	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH

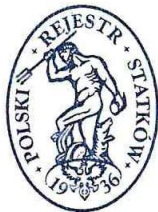
DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
 REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

Posiadane decyzje wodno – prawne.

Decyzje wodno - prawne	Znak decyzji	Data wydania decyzji	Termin obowiązywania decyzji	Organ wydający decyzję
Pozwolenie wodno – prawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych ul. Laryszowska Tarnowskie Góry	decyzja nr 2232/OS/2015	21.12.2015r.	21.12.2019r	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO W KATOWICACH
Pozwolenie wodno – prawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych ul. Towarowa Tarnowskie Góry	decyzja	20.11.2015r.	31.10.2019	STAROSTA TARNOGÓRSKI

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

10. 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; 38.2; 38.3; 81 (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziło weryfikację, czy obiekty organizacji o których mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

REMONDIS Tarnowskie Góry Sp.z o.o.

Adres: ul. Nakielska 1-3, 42-600 Tarnowskie Góry

o nr rejestracji: PL.2.24-015-51

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 deklaracji środowiskowej odnoszące się do działalności organizacji i jej obiektów dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz obiektów organizacji 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: **03.03.2020**

Miejsce wydania
oświadczenia: **Gdańsk**



Przemysław Gałka
p.o. Dyrektora Pionu Certyfikacji PRS S.A.