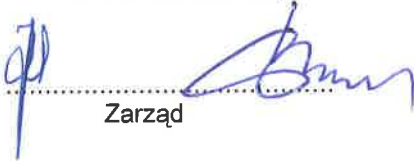


DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

REMONDIS Tarnowskie Góry
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Nakielska 1-3
42-600 Tarnowskie Góry

ZATWIERDZAM:


Zarząd



Wydanie z dnia 15 listopada 2013 r.

SPIS TREŚCI

1. WPROWADZENIE
2. OPIS ORGANIZACJI
3. SYSTEM ZARZĄDZANIA ŚRODOWISKOWEGO
4. POLITYKA ŚRODOWISKOWA
5. ASPEKTY ŚRODOWISKOWE
6. CELE I ZADANIA ŚRODOWISKOWE
7. EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH
8. DZIAŁANIA NA RZECZ SPOŁECZNOŚCI LOKALNYCH
9. ZGODNOŚĆ PRAWNA I INNA

1. WPROWADZENIE

Rozwój cywilizacyjny nierozzerwalnie związany jest ze wzrostem negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne, w tym również w zakresie wytwarzania odpadów. Ostatnie dziesięciolecie XX wieku oraz XXI wiek nacechowane są znaczącym wzrostem konsumpcji oraz związanym z tym dynamicznym wzrostem wytwarzanych odpadów komunalnych, głównie odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych oraz zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. W związku z tym problematyka odpadów w ostatnich latach stała się jednym z kluczowych zainteresowań zarówno europejskiego jak i krajowego ustawodawstwa. Do ustawodawstwa krajowego implementowane są dyrektywy i przepisy europejskie, które prowadzić mają do znaczącego ograniczenia ilości odpadów lokowanych na składowiskach. Priorytetem stał się odzysk i recykling odpadów. Ustanowione zostały poziomy odzysku odpadów ulegających biodegradacji oraz recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku papieru, metali, tworzyw sztucznych, szkła oraz odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Gruntownej zmianie uległ model gospodarki odpadami komunalnymi. Gospodarce odpadami towarzyszą ponadto konkretne oczekiwania społeczne. Czynniki te determinują nowe wyzwania wobec przedsiębiorców zajmujących się gospodarką odpadami. Chcąc sprostać nałożonym wymaganiom niezbędnym jest stosowanie nowoczesnych technologii gwarantujących wysoki standard w zakresie ochrony środowiska naturalnego. Mając na względzie ciągłe doskonalenie w dziedzinie ochrony środowiska naturalnego sięgnięto po narzędzia w postaci systemów zarządzania środowiskowego wg normy EN ISO 14001 i EMAS. W trosce o ochronę środowiska Spółka systematycznie podejmuje przedsięwzięcia mające na celu ograniczenie niekorzystnego wpływu na środowisko naturalne. Nasze cele, związane z nimi działania oraz ich wpływ na środowisko prezentujemy 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: 144 wg stanu na dzień 31.12.2012 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
Zarząd: Prezes Zarządu – Piotr Lubos
Członek Zarządu – Ryszard Jagielnicz
Rada Nadzorcza: Przewodniczący – Torsten Weber
Członek -Tomasz Wojtczak
Członek - Marek Gębski

Informacje dotyczące wpływu naszej działalności na środowisko dostępne są u Specjalisty ds. odpadów w siedzibie Spółki tel. (32) 285 46 18 wewn. 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.

Spółka kontynuuje działalność swoich poprzedników w zakresie:

- wywozu odpadów komunalnych,
- zimowego i letniego oczyszczanie 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.

Udziałowcami Spółki są:

- REMONDIS Sp. z o.o. która posiada 63% udziałów,
- Gmina Tarnowskie Góry która posiada 34% udziałów,
- wspólnicy wywodzący się z pracowników i byłych pracowników Spółki posiadający łącznie 3% udziałów.

Przedmiotem działalności Spółki jest:

1. Zbiórka i wywóz odpadów komunalnych, surowców wtórnych,
2. Sortowanie odpadów,
3. Utrzymanie składowiska,
4. Zimowe i letnie utrzymanie dróg,
5. Utrzymanie zieleni.

Spółka prowadzi działalność w następujących lokalizacjach:

- 1) 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) Zaplecze techniczne Spółki zlokalizowane jest w Tarnowskich Górach przy ul. Towarowej gdzie mieszczą się warsztat samochodowy wykonujący na potrzeby Spółki niespecjalistyczne naprawy pojazdów oraz 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. Budynek zaplecza technicznego ogrzewane są z miejskiej sieci ciepłowniczej.
- 3) Składowisko Odpadów Komunalnych 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. 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,
 - instalacja mechaniczna sortowania odpadów,
 - systemy drenażowe dla odbioru odcieków i wód gruntowych,
 - rów opaskowy dla wód z odwodnienia skarp kwatery,
 - zbiornik odcieków oraz zbiornik wód gruntowych i opadowych,
 - pompownię,
 - indywidualne pochodnie do spalania gazu składowiskowego,
 - 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,
 - myjnia samochodowa,
 - waga samochodowa,
 - budynek socjalno – biurowy z kotłownią opalaną gazem propan-butan,
 - wiata do przechowywania zbiorników gazu propan-butan,
 - magazyny odpadów przeznaczonych do wykorzystania oraz odpadów do odzysku i unieszkodliwiania,
 - prasy do belowania odpadów z zadaszeniem,
 - przewoźny zbiornik na paliwa,
 - hydroforownia.

Składowisko odpadów wyposażone jest w sprzęt mechaniczny do załadunku, transportu i ugniatania odpadów – kompaktor BOMAG, spycharkoładowarka JVC, spycharkoładowarka „Caterpillar” i ciągnik URSUS.

Na terenie Składowiska zlokalizowany jest punkt zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Składowisko Odpadów wpisane jest do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami jako instalacja zastępcza. Również Sortownia ujęta jest w Wojewódzkim Planie Gospodarki Odpadami jako instalacja zastępcza.

Przeważającą działalnością Spółki jest odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości. Działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych prowadzona jest na terenie 10 gmin województwa śląskiego. Spółka odbiera odpady komunalne od około 120 tysięcy mieszkańców oraz klientów instytucjonalnych. W ramach odbioru odpadów komunalnych prowadzona jest selektywna zbiórka odpadów ulegających biodegradacji, papieru, szkła, plastiku. 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, Lublińca, Kędzierzyna Koźła, Opola i Gliwic. Usługi związane z utrzymaniem dróg realizowane są na terenie gminy Tarnowskie Góry w zakresie dróg gminnych oraz Miasteczka Śląskiego, Kalet i Radzionkowa w zakresie dróg powiatowych.

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

Na składowisku odpadów realizowane są procesy zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Unieszkodliwianiu poprzez składowanie poddawane są wyłącznie odpady, których odzysk i ponowne zagospodarowanie są niemożliwe bądź nieuzasadnione ekonomicznie.



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. Dlatego 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:

- zbiórkę i wywóz odpadów komunalnych, surowców wtórnych,
- sortowanie odpadów,
- utrzymanie składowiska,
- zimowe i letnie utrzymanie dróg,
- utrzymanie zieleni.

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 10 gmin województwa śląskiego. Usługi w zakresie utrzymania terenów zieleni wykonywane są na terenie 5 gmin województwa śląskiego, natomiast 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.

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

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.

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

Działania korygujące oraz zapobiegawcze 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 co najmniej jeden raz na rok przy udziale najwyższego kierownictwa. Z przeglądów sporządzane są raporty.

Również szczegółowe cele środowiskowe oraz programy osiągania 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 osiągania 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.

Przyjęty program środowiskowy przewiduje szereg zadań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstwa na środowisko, których realizację przewidziano do końca 2013 r.

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

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

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,
- ciągle 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.



CERTYFIKAT ZERTIFIKAT

Przyznany organizacji:
Iudic Oremasdon

GRUPA REMONDIS
REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

ul. Nakielska 1-3
42-800 Tarnowskie Góry

Europejski System Zarządzania Polskiego Rejestru Sądowego S.A. ul. gen. Józefa Hallera 126, 00-416 Olszki, zawiadoma, że Zintegrowany System Zarządzania obejmujący System Zarządzania Jakością, System Zarządzania Środowiskowego oraz System Zarządzania Bezpieczeństwem i Higieną Pokrywy wyżej wymienionymi organizacjami został oceniony i stwierdzono jego zgodność z wytycznymi:

Das Zertifizierungsinstitut für Managementsysteme von Polnische Register S.A. (ul. gen. Józefa Hallera 126, 00-416 Olszki) bescheinigt hiermit, dass der integrierte Prüfung, dass die Integration Managementsysteme besteht aus dem Qualitätsmanagement, dem Umweltschutzmanagement und Arbeitsschutzmanagement der oben genannten Organisation den Anforderungen entspricht.

ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
PN-N-18001:2004

Zakres certyfikacji:

- ZBIERANKA I WYWOZ ODPADÓW KOMUNALNYCH, BUDOWNICTWA WYKONANYCH
- SORTOWANIE ODPADÓW
- UTRZYMANIE SKŁADOWISKA
- ZBIOROWE I LECHE UTRZYMANIE DRÓG
- UTRZYMANIE ZIELNI

Zertifizierungsbereich:

- SAMMLUNG, UMSCHLAG UND ABFUHR VON HAUSMÜLL, SEKUNDÄRRABFALLSTOFFEN
- ABFALLSORTIERUNG
- VERWALTUNG VON MÜLLDEPONIE
- WÄLLEHENTUNG UND STRASSENWARTUNG
- UNTERHALTUNG VON GRÜNLÄNDEN

Wzrostła
Audytorzy: 7/3 Projektowanie i Inżyniering

Pierwsze wydanie Certyfikatu: 25.10.2006
Erstausstellung des Zertifikats:

Certyfikat jest ważny do: 14.10.2015
Das Zertifikat gilt bis zum:

Nr Certyfikatu: NC-1496/10
Niles Zertifikats:



Gdańsk, 15/10/2012



Konfederacja Polska 2007-2012
ul. Główna 46-01, 80-002 Gdynia

4. POLITYKA ŚRODOWISKOWA

Polityka środowiskowa zawarta została w Polityce Zintegrowanego Systemu Zarządzania.

Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania Przedsiębiorstwo REMONDIS

ISO 9001, ISO 14001, PN-N 18001

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

Norbert Reithmann

Podstawowym dążeniem przedsiębiorstwa REMONDIS jest zadowolenie Klienta osiągnięte poprzez zapewnienie:

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

Rozwój Firmy opieramy na wartościach, którymi są:

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

Politykę 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.

Effekt 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 oceniamy stopień ryzyka zawodowego aby ograniczyć szkodliwość i uciążliwość na stanowiskach pracy oraz zapobiegać wypadkom przy pracy i chorobom zawodowym.

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

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

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

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

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

Warszawa, 20.10.2010. Zarząd REMONDIS

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. 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 przy udziale Specjalisty ds. odpadów, 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 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 bezpośrednie 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 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 wynikać 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,
- wpływ na środowisko – wielkość i częstotliwość,
- możliwość spowodowania i zakres szkody środowiskowej,
- 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 regulowany jest przepisami prawa to podlega zakwalifikowaniu do aspektów znaczących bez względu na uzyskaną ilość punktów.

Aspekty znaczące zidentyfikowano w następujących obszarach:

Aspekty bezpośrednie

- Magazynowanie odpadów niebezpiecznych wytworzonych na terenie bazy transportowej,
- Przyjmowanie odpadów deponowanych na składowisku,
- Zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na składowisku,
- Zbieranie baterii i akumulatorów na terenie składowiska,
- Odzysk odpadów związany z utrzymaniem składowiska,
- Ocieki ze składowiska, ścieki z myjni samochodowej na terenie składowiska oraz ścieki z brodzika dezynfekcyjnego,
- Niwelacja terenu składowiska,
- Magazynowanie odpadów niebezpiecznych wytworzonych na terenie składowiska,
- Magazynowanie odpadów niebezpiecznych zebranych w wyniku prowadzonej działalności na terenie składowiska,
- Przejściowe magazynowanie odpadów innych niż niebezpieczne na terenie składowiska przed sortowaniem,
- Niekontrolowany wyciek odcieków z niecki składowiska,
- Zapalenie się odpadów na składowisku,
- Niekontrolowany wyciek odcieków z zbiornika magazynowego na terenie składowiska,
- Awaria pochodni na składowisku,

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

- Przyjęcie na składowisko odpadu niedozwolonego,
- Przyjmowanie odpadów na sortownię,
- Odzysk odpadów na sortowni.
- Zagrożenia pożarowe na terenie sortowni,
- Przyjęcie na sortownię odpadu niedozwolonego,
- Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych na terenie bazy transportowej, składowiska, administracji.

Aspekty pośrednie

- Odzysk odpadów związany z przekazywaniem odpadów innym podmiotom,
- Poziomy odzysku surowców wtórnych,
- Praktyki dostawców.

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.

Do najważniejszych realizowanych w latach 2011 - 2012 zadań środowiskowych zaliczyć należy m.in.:

Lp.	Zadanie	Aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko
1.	Niwelacja zagłębienia terenu na składowisku odpadów.	Niwelacja terenu składowiska	Odzysk odpadów, poprawa krajobrazu.
2.	Dostosowanie infrastruktury i wyposażenia Spółki do wymogów znowelizowanej ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	Odbiór odpadów	Spełnienie wymogu prawnego, poprawa nadzoru nad miejscami wyładunku odpadów.
3.	Podnoszenie kwalifikacji pracowników oraz świadomości ekologicznej pracowników i zainteresowanych stron zewnętrznych w związku ze zmianą modelu gospodarki odpadami komunalnymi.	Działalność edukacyjno – informacyjna	Podwyższanie wiedzy i świadomości ekologicznej.
4.	Modernizacja sieci kanalizacyjnej na terenie bazy transportowej z przyłączeniem do sieci miejskiej.	Niekontrolowany wyciek ścieków z instalacji kanalizacyjnej na terenie bazy transportowej	Poprawa gospodarki wodno-ściekowej.
5.	Termomodernizacja budynku administracyjnego.	Zużycie gazu wysokometanowego na terenie administracji	Zmniejszenie zużycia gazu.
6.	Zakup pojazdów: zmiatarki, samochodu asenizacyjnego, śmieciarki, samochodu do przewozu kontenerów.	Zużycie paliw na terenie bazy transportowej. Emisja spalin samochodowych na terenie bazy transportowej	Ograniczenie emisji spalin oraz zużycia paliw poprzez zastąpienie dotychczasowych pojazdów pojazdami o wyższych standardach.

Na rok 2013 zaplanowano następujące zadania:

Lp.	Zadanie	Aspekt środowiskowy	Wpływ na środowisko
1.	Rozbudowa zakładu sortowania i składowania odpadów o kompostownię przyzmacną do biologicznego przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki pozwalającej na uzyskanie 1 partii kompostu w okresie 2 m-cy tj. w ciągu 1 roku ok. 14 196 m ³ co stanowi ok. 11 357 Mg/rok.	Przyjmowanie odpadów na kompostownię odpadów.	Zmniejszenie strumienia odpadów do składowania, podniesienie wskaźnika odzysku.
2.	Budowa wzorcowego centrum promocji selektywnego zbierania odpadów komunalnych.	Działalność edukacyjno – informacyjna.	Wzrost świadomości społeczeństwa.
3.	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych o powierzchni 4150 m ² , w tym: - utwardzenie terenu , - budowa wiaty magazynowej, - wyposażenie w kontenery i pojemniki do gromadzenia odpadów.	Pozyskiwanie surowców.	Poprawa gospodarki odpadami.
4.	Zakup samochodu śmieciarki z bocznym załadunkiem o skrzyni ładunkowej nie mniejszej niż 26 m ³ i prasą o pojemności nie mniejszej niż 3,7 m ³ .	Zużycie paliw na terenie bazy transportowej. Emisja spalin samochodowych na terenie bazy transportowej.	Ograniczenie emisji spalin oraz zużycia paliw.
5.	Zakup samochodu do przewozu i manewrowania kontenerami z dźwignikiem hakowym i żurawiem.	Zużycie paliw na terenie bazy transportowej. Emisja spalin samochodowych na terenie bazy transportowej.	Ograniczenie emisji spalin oraz zużycia paliw.
6.	Zakup samochodu śmieciarki z urządzeniem do mycia pojemników z zamkniętym obiegiem wody.	Zużycie paliw na terenie bazy transportowej. Emisja spalin samochodowych na terenie bazy transportowej. Zużycie wody na terenie bazy transportowej.	Ograniczenie emisji spalin oraz zmniejszenie zużycia paliw i wody.

7. EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH EFEKTY DZIAŁAŃ ŚRODOWISKOWYCH

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

Unieszkodliwianie odpadów odbywa się przez składowanie na terenie kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowskich Górach – Rybnej przy ul. Laryszowskiej.

Kwaterna składowiska powstała poprzez odpowiednie ukształtowanie niecki poniżej powierzchni terenu po eksploatacji miejscowej cegielni.

Czasza składowiska została uszczelniona gliną, geowłókniną folią PEHD oraz folią PEHD kolcową na skarpach i wyposażona w system drenażu odcieków oraz studnie do odgazowania złoża odpadów. Na poziomie terenu (licząc od poziomu zerowego po wypełnieniu niecki) została wykonana stopa z zagęszczonego materiału ilastego do górnego poziomu czwartej warstwy składowania odpadów. Od stopy w miarę postępu eksploatacji składowiska jest budowana zewnętrzna warstwa uszczelniająca i okrywowa, składająca się z warstwy zagęszczonej gliny i warstwy humusu, która jest obsiewana trawą celem zminimalizowania zjawisk erozyjnych na skarpach.

Ilość zdeponowanych odpadów na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w latach 2010 r. – 2012 r.

Lp	Rodzaj odpadu	Rok 2010 Mg	Rok 2011 Mg	Rok 2012 Mg	Ilość dopuszczona do składowania zgodnie z Pozwoleniem zintegrowanym Mg
1	Skratki	337,39	444,52	499,43	500,00
2	Zawartość piaskowników	650,37	633,66	748,48	1000,00
3	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	15,26	13,30	0	100,00
4	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	23 607,56	17 815,98	20 206,36	30 000,00
5	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	269,46	243,16	249,77	500,00
6	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	916,33	1 116,00	0	2 000,00

Ustabilizowane komunalne osady ściekowe oraz odpady ze studzienek kanalizacyjnych w roku 2012 przestały być dowożone do składowania przez firmy zewnętrzne.

7.2. Odzysk odpadów na sortowni.

Odzysk odpadów komunalnych odbywa się w instalacji mechanicznego sortowania odpadów. Wszystkie dowożone odpady są rozładowywane na utwardzoną i izolowaną od podłoża platformę przyjęć. Segregacja prowadzona jest etapowo:

a) segregacja wstępna polega na wydzieleniu ze strumienia odpadów, odpadów wielkogabarytowych (meble, lodówki, itp.) oraz odpadów tarasujących (folie wstęgowe, duży kartonaż, itp.). Na tym etapie istnieje też możliwość wydzielenia zauważonych odpadów niebezpiecznych (akumulatory, opakowania po farbach, itp.).

Miejszem segregacji wstępnej jest pole rozładunku oraz trybuna kontrolna, znajdująca się przy przenośniku wznoszącym – załadowniczym do sita.

b) segregacja na sicie obrotowym polega na wydzieleniu dwóch frakcji:

- drobnej frakcji podsitowej - minerały (piasek, kamienie), która kierowana jest do niwelacji i ukształtowania zagłębienia terenu powstałego po eksploatacji ilastych utworów kajpru, zlokalizowanego na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tarnowskich Górach – Rybnej przy ul. Laryszowskiej,
- oraz frakcji nadsitowej, z której wysortowuje się odpady przeznaczone do recyklingu – szkło, papier i tektura, tworzywa twarde, PET, folia, złom oraz drewno.

Pozostałe odpady stanowiące balast kierowane są na składowisko.

Odpady z selektywnej zbiórki doczyszczane są na sortowni z pominięciem sita obrotowego.

Ilość wysortowanych odpadów w latach 2010 r. – 2012 r. przedstawia się następująco.

Lp	Rodzaj odpadu	Rok 2010 Mg	Rok 2011 Mg	Rok 2012 Mg	Ilość odpadów przeznaczonych do odzysku z linii sortowniczej zgodnie z Pozwoleniem zintegrowanym Mg
1	Papier i tektura i opakowania z papieru i tektury	539,79	538,36	534,91	1500,00
2	Tworzywa sztuczne i guma, opakowania z tworzyw sztucznych	603,79	332,70	422,89	800,00
3	Drewno, opakowania z drewna*	479,56	537,65	511,10	300,00
4	Szkło i opakowania ze szkła	1 834,56	1 906,44	1 860,72	5000,00
5	Metale, metale żelazne, opakowania z metali	51,28	22,82	14,56	100,00
6	Minerały (np. piasek, kamienie)	21 629,83	21 977,20	21 991,02	22 000,00
7	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	24 800,94	17 815,98	20 450,24	30 000,00

* - ilość odpadów drewna i drewna opakowaniowego wysortowana z odpadów w latach 2010-2012r. przekroczyła wartość dopuszczoną w pozwoleniu zintegrowanym. Spółka nie spodziewała się tak dużych ilości drewna wysortowanych z odpadów, dlatego w roku 2011 postanowiono wystąpić o zwiększenie

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

ilości wytworzonego w/w odpadu, zmianę pozwolenia uzyskano dopiero w roku 2013, co spowodowało przekroczenie w latach poprzednich.

7.3. Pozostałe metody odzysku odpadów obojętnych.

Na terenie Składowiska odpadów wykorzystuje się odpady obojętne między innymi do utwardzania powierzchni dróg technologicznych, wykonywania warstw przekładkowych, nadbudowywania grobli okalającej kwaterę składowiska, oraz do niwelacji i ukształtowania zagłębienia terenu powstałego po eksploatacji ilastych utworów kajpru. Odpady w postaci trocin, wiór, ścinek i drewna (03 01 05) przekazywane są osobom fizycznym w celu wykorzystywania, jako paliwo lub podściółka przy hodowli zwierząt.

Ilość odpadów poddanych odzyskowi w latach 2010 r. – 2012 r. przedstawia się następująco:

Lp	Rodzaj odpadu	Rok 2010 Mg	Rok 2011 Mg	Rok 2012 Mg	Ilość odpadów przeznaczona do odzysku zgodnie z Pozwoleniem zintegrowanym Mg
1	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir	15,01	0,4	8,83	50,00
2	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów *	38,13	40,37	50,00	50,00
3	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	3 012,08	4 374,80	4 667,40	8 500,00
4	Gruz ceglany	586,70	0	0	1 200,00
5	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	354,05	87,50	192,70	1 150,00
6	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	711,72	129,67	3,45	5 500,00
7	Minerały (np. piasek, kamienie)	4 964,00	4 326,00	13 907,49	18 000,00

* pozwolenie zintegrowane dopuszcza możliwość odzysku do 50 Mg żużli, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów. Ilość dostarczonych odpadów żużli, popiołów paleniskowych i pyłów z kotłów w roku 2012 wyniosła 95,37 Mg. Pozostałe 45,37 Mg odpadu zostały przekazane na magazyn w celu wykorzystania w kolejnym roku.

7.4. 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 zużyte baterie zbierane są w ramach kolejnych edycji konkursu organizowanego wspólnie z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Tarnowskich Górach, a adresowanego do szkół podstawowych i gimnazjalnych z terenu Tarnowskich Gór, pod hasłem „Zbieramy zużyte baterie – chronimy środowisko”. Zużyte baterie zbierane są w specjalistycznych pojemnikach dostarczanych przez Spółkę na czas trwania konkursu.

Po zebraniu odpowiedniej partii, odpady transportowane są 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.

7.5. Monitoring składowiska odpadów

Spółka spełnia obowiązek monitoringu składowiska zgodnie z uzyskanym pozwoleniem zintegrowanym.

Monitoring technologiczny i monitoring środowiska obejmuje:

- pomiary objętości i badanie składu wód powierzchniowych
- pomiary objętości i badanie składu wód odciekowych
- pomiary emisji i składu gazu składowiskowego
- pomiary poziomu oraz badanie składu wód podziemnych
- kontrolę osiadania powierzchni składowiska
- kontrolę struktury i składu masy składowanych odpadów
- badanie wielkości opadu atmosferycznego
- pomiary hałasu

7.5.1. Ocieki ze składowiska

Ocieki 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 bytowe oraz ścieki technologiczne z myjni pojazdów i brodzika dezynfekcyjnego.

Ocieki są napowietrzne a następnie zawracane na składowisko i wykorzystywane do zraszania składowanych odpadów. Część odcieków przekazywana jest samochodami asenizacyjnymi do PWiK Sp. z o.o. w Tarnowskich Górach. Na wypadek wycieku odcieku poza nieckę składowiska został przygotowany Plan Awaryjny.

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

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 odcieku składowiskowego, wykonanych w okresie od I kwartału 2012 r. do IV kwartału 2012 r. przedstawia tabela:

L.p	Wskaźnik	Miano	Zbiornik odcieków				Dopuszczone wartości zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym
			I kwartał 2012r.	II kwartał 2012r.	III kwartał 2012r.	IV kwartał 2012r.	
1	Przewodność właściwa	μS/cm	6550	9150	9230	9250	nie normowane
2	Odczyn	pH	9,4	8,7	9,1	8,4	6,0-9,5
3	Substancje rozpuszczone	mg/l	4320	5980	6250	7210	nie normowane
4	ChZT(Cr)	mg O ₂ /l	712	711	869	665	nie normowane
5	BZT-5	mg O ₂ /l	55,0	15,00	77,00	38	nie normowane
6	Chlorki	mg Cl/l	893,0	1700	1700	1560	nie normowane
7	Siarczany	mg SO ₄ /l	103,0	150	170	138	nie normowane
8	Azot amonowy	mg N/l	37,3	101	68	217	nie normowane
9	Azot azotanowy	mg N/l	<0,1	<0,1	<0,5	<0,01	nie normowane
10	Azot azotynowy	mg N/l	<0,006	<0,006	<0,02	<0,006	nie normowane
11	Azot ogólny	mg N/l	39	110	87	230	nie normowane
12	Chrom	Cr ⁶⁺ /l	<0,05	<0,1	<0,1	<0,05	<0,5
13	Cynk	mg Zn/l	0,01	0,012	<0,02	<0,03	<0,5
14	Kadm	mg Cd/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,4
15	Miedź	mg Cu/l	<0,005	<0,005	<0,005	<0,005	<2
16	Nikiel	mg Ni/l	0,044	0,069	<0,065	0,057	nie normowane
17	Ołów	mg Pb/l	<0,01	0,01	0,0072	<0,01	<0,6
18	Bor	mg B/l	6,2	9,1	9,07	9,04	nie normowane
19	Rtęć	mg Hg/l	<0,001	<0,001	<0,001	<0,003	0,06
20	OWO	mg C/l	180	270	290	240	500
21	WWA	μg/l	<0,002	0,106	0,003	0,052	<2

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

Rok	2010r.	2011r.	2012r.
Ilość przekazanych odcieków	453 m ³	1968 m ³	780 m ³

7.5.2. 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 I kwartału 2012 r. do IV kwartału 2012 r. zamieszczono w tabeli:

L.p.	Wskaźnik	Miano	Próbka WP-2*		
			Kwartał**		
			I	II	IV
1	Temperatura	°C	0,4	20,4	7,6
2	Przewodność właściwa	µS/cm	739	814	783
3	Odczyn	pH	7,6	8,6	7,4
4	Substancje rozpuszczone	mg/l	506	536	627
5	IndeksMn	mg O ₂ /l	1	6,9	0,89
6	BZT ₅	mg O ₂ /l	0,9	0,82	0,96
7	Azot amonowy	mg N/l	0,079	0,026	<0,016
8	Azot azotanowy	mg N/l	27,6	10,1	42
9	Azot ogólny	mg N/l	33	11	47
10	Chlorki	mg Cl/l	49	65,9	33
11	Siarczany	mg SO ₄ /l	62,6	110	55
12	Chrom	Cr ⁶⁺ /l	<0,01	<0,01	<0,01
13	Cynk	mg Zn/l	0,04	<0,01	0,096
14	Kadm	mg Cd/l	0,001	<0,001	<0,001
15	Miedź	mg Cu/l	0,008	<0,005	<0,005
16	Nikiel	mg Ni/l	<0,005	<0,005	<0,005
17	Ołów	mg Pb/l	<0,005	<0,005	<0,005
18	Bor	mg B/l	0,054	0,1	0,08
19	Rtęć	mg Hg/l	<0,001	<0,001	<0,001
20	OWO	mg C/l	6,2	3,9	9,5
21	WWA	µg/l	0,023	<0,002	<0,002

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

** W III kwartale brak wody w rowie melioracyjnym

7.5.3 Gaz składowiskowy.

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

7.6. 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)
2010	100,6	10,18	292,4	3,4	9,7
2011	99,7	8,55	301,5	3	7,8
2012	92,4	8,64	285,6	3,3	8,2

7.7. 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

7.8. Odbiór i transport odpadów komunalnych.

Odpady komunalne odbierane są w I i II Regionie gospodarki odpadami komunalnymi. 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 i Zastępczych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych, w regionach gospodarki odpadami, których zostały utworzone.

7.9. Działalność zakładu zieleni miejskiej.

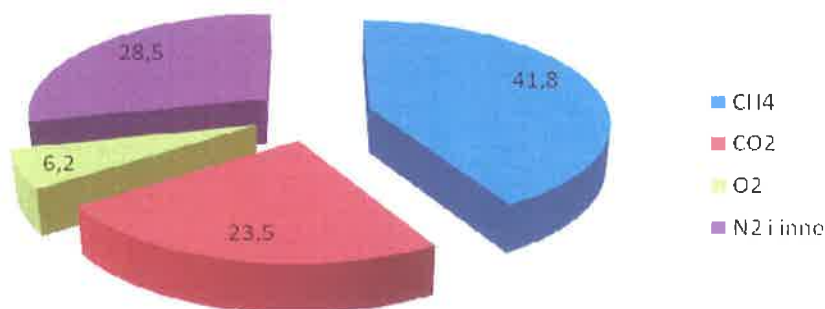
Zakład zieleni miejskiej prowadzi działalność w zakresie utrzymania terenów zielonych polegająca na koszeniu i cięciu żywopłotów, nasadzeniu i utrzymaniu kwiatów na skwerach oraz na utrzymaniu zieleni i infrastruktury miejskiej jak również na ścinaniu drzew.

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

7.10. 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 2012 kształtował się na następującym poziomie:



Natomiast średnioroczne emisje metanu i dwutlenku węgla za rok 2012 wyniosły:

CH ₄ [Mg/rok]	CO ₂ [Mg/rok]
271,342	419,149

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.

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

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
Zakład zieleni Miejskiej	- emisja z malowania w ramach świadczenia usług utrzymania zieleni

Budynek administracji wyposażony jest w trzy urządzenia klimatyzacyjne o zawartości czynnika chłodzącego poniżej 3kg.

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. W chwili obecnej nie odnotowano żadnych skarg społeczności lokalnej i innych stron zainteresowanych powyższą uciążliwością.

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

7.11. Główne wskaźniki efektywności

Główne wskaźniki i inne istniejące wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	Jednostka	A			B			R			Jednostka	
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012		
efektywność energetyczna	całkowite bezpośrednie zużycie energii elektrycznej											
	Administracja	MWh	48,731	47,026	39,235	30	33	35	1,624	1,425	1,121	MWh na pracownika
	Baza	MWh	135,354	121,67	52,246	71	74	77	1,906	1,644	0,679	
	Składowisko	MWh	120,875	94,966	107,639	40	36	32	3,022	2,638	3,364	
	całkowite bezpośrednie zużycie energii cieplnej											
	Administracja	GJ	490	393	414	30	33	35	16,333	11,909	11,829	GJ na pracownika
	Baza	GJ	1224	867	1010	71	74	77	17,239	11,716	13,117	
	Składowisko	GJ	482	405	404	40	36	32	12,050	11,250	12,625	
	całkowite zużycie energii odnawialnej		MWh	0	0	0	141	143	144	0	0	0
efektywne wykorzystanie materiałów	roczny przepływ masy różnych używanych materiałów											
	Administracja, Baza, Składowisko (papier biurowy)	Mg	0,1881	0,169	0,1572	141	143	144	0,001	0,001	0,001	Mg na pracownika
	Baza, Składowisko (płyn do odkazania + płyn do mycia samochodów)	Mg	1,098	0,694	0,621	111	110	109	0,010	0,006	0,006	
	Baza (środki ochrony roślin + środki do pielęgnacji basenów)	Mg	0,004	0,003	0,054	71	74	77	0,0001	0,0000	0,0007	
woda	całkowite roczne zużycie wody											
	Administracja	m³	290	448	274	30	33	35	9,67	13,58	7,83	m³ na pracownika
	Baza	m³	2418	2417	1873	71	74	77	34,06	32,66	24,32	
	Składowisko	m³	365	421	367	40	36	32	9,13	11,69	11,47	

Nie jest wytwarzana energia odnawialna

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

Główne wskaźniki i inne istniejące wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	A					B			R			Jednostka																																																																																																								
	Jednostka	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012																																																																																																										
Wytworzone odpady (zgodnie 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.																																																																																																																				
Administracja	Mg	0,402	0,277	0,325	30	33	35	0,0134	0,0084	0,0093	Mg na pracownika																																																																																																									
Odpadowy toner drukarski	Mg	0,047	0,022	0,025				0,0016	0,0007	0,0007																																																																																																										
Zużyte urządzenia	Mg	0,355	0,255	0,3				0,0118	0,0077	0,0086																																																																																																										
Baza	Mg	0,659	0,515	0,399	71	74	77	0,0093	0,0070	0,0052	Mg na pracownika																																																																																																									
Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania inne niż niebezpieczne	Mg	0,059	0,115	0,099				0,0008	0,0016	0,0013																																																																																																										
Zużyte opony	Mg	0,6	0,4	0,3				0,0085	0,0054	0,0039																																																																																																										
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>Jednostka</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Składowisko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Papier i tektura i opakowania z papieru i tektury</td> <td>Mg</td> <td>539,79</td> <td>538,36</td> <td>534,91</td> <td rowspan="8">25 796,37</td> <td rowspan="8">20 266,62</td> <td rowspan="8">21 704,04</td> <td>0,021</td> <td>0,027</td> <td>0,025</td> <td rowspan="8">Mg odpadów wytworzonych na Mg odpadów zdeponowanych na składowisku</td> </tr> <tr> <td>Tworzywa sztuczne i guma, opakowania z tworzyw sztucznych</td> <td>Mg</td> <td>603,79</td> <td>332,70</td> <td>422,89</td> <td>0,023</td> <td>0,016</td> <td>0,019</td> </tr> <tr> <td>Drewno, opakowania z drewna*</td> <td>Mg</td> <td>479,56</td> <td>537,65</td> <td>511,10</td> <td>0,019</td> <td>0,027</td> <td>0,024</td> </tr> <tr> <td>Szkło i opakowania ze szkła</td> <td>Mg</td> <td>1 834,56</td> <td>1 906,44</td> <td>1 860,72</td> <td>0,071</td> <td>0,094</td> <td>0,086</td> </tr> <tr> <td>Metale, metale żelazne, opakowania z metali</td> <td>Mg</td> <td>51,28</td> <td>22,82</td> <td>14,56</td> <td>0,002</td> <td>0,001</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>Minerały (np. piasek, kamienie)</td> <td>Mg</td> <td>21 629,83</td> <td>21 977,20</td> <td>21 991,02</td> <td>0,838</td> <td>1,084</td> <td>1,013</td> </tr> <tr> <td>Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów</td> <td>Mg</td> <td>24 800,94</td> <td>17 815,98</td> <td>20 450,24</td> <td>0,961</td> <td>0,879</td> <td>0,942</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												A					B'			R			Jednostka	Jednostka	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	Składowisko												Papier i tektura i opakowania z papieru i tektury	Mg	539,79	538,36	534,91	25 796,37	20 266,62	21 704,04	0,021	0,027	0,025	Mg odpadów wytworzonych na Mg odpadów zdeponowanych na składowisku	Tworzywa sztuczne i guma, opakowania z tworzyw sztucznych	Mg	603,79	332,70	422,89	0,023	0,016	0,019	Drewno, opakowania z drewna*	Mg	479,56	537,65	511,10	0,019	0,027	0,024	Szkło i opakowania ze szkła	Mg	1 834,56	1 906,44	1 860,72	0,071	0,094	0,086	Metale, metale żelazne, opakowania z metali	Mg	51,28	22,82	14,56	0,002	0,001	0,001	Minerały (np. piasek, kamienie)	Mg	21 629,83	21 977,20	21 991,02	0,838	1,084	1,013	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	Mg	24 800,94	17 815,98	20 450,24	0,961	0,879	0,942											
A					B'			R			Jednostka																																																																																																									
Jednostka	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012																																																																																																											
Składowisko																																																																																																																				
Papier i tektura i opakowania z papieru i tektury	Mg	539,79	538,36	534,91	25 796,37	20 266,62	21 704,04	0,021	0,027	0,025	Mg odpadów wytworzonych na Mg odpadów zdeponowanych na składowisku																																																																																																									
Tworzywa sztuczne i guma, opakowania z tworzyw sztucznych	Mg	603,79	332,70	422,89				0,023	0,016	0,019																																																																																																										
Drewno, opakowania z drewna*	Mg	479,56	537,65	511,10				0,019	0,027	0,024																																																																																																										
Szkło i opakowania ze szkła	Mg	1 834,56	1 906,44	1 860,72				0,071	0,094	0,086																																																																																																										
Metale, metale żelazne, opakowania z metali	Mg	51,28	22,82	14,56				0,002	0,001	0,001																																																																																																										
Minerały (np. piasek, kamienie)	Mg	21 629,83	21 977,20	21 991,02				0,838	1,084	1,013																																																																																																										
Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów	Mg	24 800,94	17 815,98	20 450,24				0,961	0,879	0,942																																																																																																										
Wytworzone odpady niebezpieczne (zgodnie 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.																																																																																																																				
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <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>Jednostka</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> <th>2010</th> <th>2011</th> <th>2012</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Administracja, Baza, Składowisko</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</td> <td>Mg</td> <td>0,450</td> <td>0,800</td> <td>1,200</td> <td rowspan="3">141</td> <td rowspan="3">143</td> <td rowspan="3">144</td> <td>0,0032</td> <td>0,0056</td> <td>0,0083</td> <td rowspan="3">Mg na pracownika</td> </tr> <tr> <td>Filtry olejowe</td> <td>Mg</td> <td>0,035</td> <td>0,067</td> <td>0,051</td> <td>0,0002</td> <td>0,0005</td> <td>0,0004</td> </tr> <tr> <td>Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki</td> <td>Mg</td> <td>0</td> <td>0,230</td> <td>0,120</td> <td>0</td> <td>0,0016</td> <td>0,0008</td> </tr> </tbody> </table>												A					B			R			Jednostka	Jednostka	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	Administracja, Baza, Składowisko												Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mg	0,450	0,800	1,200	141	143	144	0,0032	0,0056	0,0083	Mg na pracownika	Filtry olejowe	Mg	0,035	0,067	0,051	0,0002	0,0005	0,0004	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki	Mg	0	0,230	0,120	0	0,0016	0,0008																																											
A					B			R			Jednostka																																																																																																									
Jednostka	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012																																																																																																											
Administracja, Baza, Składowisko																																																																																																																				
Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Mg	0,450	0,800	1,200	141	143	144	0,0032	0,0056	0,0083	Mg na pracownika																																																																																																									
Filtry olejowe	Mg	0,035	0,067	0,051				0,0002	0,0005	0,0004																																																																																																										
Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne zawierające niebezpieczne składniki	Mg	0	0,230	0,120				0	0,0016	0,0008																																																																																																										

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

Główne wskaźniki i inne istniejące wskaźniki efektywności środowiskowej

wskaźnik	A					B			R			Jednostka
		Jednostka	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	
różnorodność biologiczna	użytkowana ziemia											
	Administracja	m ²	1192	1192	639	30	33	35	39,73	36,12	18,26	m ² na pracownika
	Baza	m ²	9699	9699	9699	71	74	77	136,61	131,07	125,96	
	Składowisko	m ²	183069	183069	183069	65339*	65339*	65339*	2,8	2,8	2,8	m ² użytkowanej ziemi do m ² terenu zielonego
emisje	całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (ekwiwalent CO ₂)											
	Administracja	Mg ekwiwalentu CO ₂	27,34	21,94	23,13	30	33	35	0,91	0,66	0,66	Mg ekwiwalentu CO ₂ na pracownika
	Baza	Mg ekwiwalentu CO ₂	580,39	580,29	566,72	71	74	77	8,17	7,84	7,36	
	Składowisko	Mg ekwiwalentu CO ₂	5 909,82	10 406,77	6 868,75	40	36	32	147,75	289,08	214,65	
	całkowita roczna emisja do powietrza											
	Administracja											
	SO ₂	kg SO ₂	0,01	0,01	0,01	30	33	35	0,0004	0,0003	0,0003	kg SO ₂ na pracownika
	NO _x	kg NO _x	23,83	19,12	20,16	30	33	35	0,7942	0,5794	0,5759	kg NO _x na pracownika
	PM	kg PM	0,01	0,01	0,01	30	33	35	0,0002	0,0002	0,0002	kg PM na pracownika
	CO	kg CO	3,27	2,62	2,76	30	33	35	0,1089	0,0795	0,0790	kg CO na pracownika
	Baza											
	SO ₂	kg SO ₂	6,67	6,88	6,51	71	74	77	0,0939	0,0930	0,0845	kg SO ₂ na pracownika
	NO _x	kg NO _x	1872,60	1913,33	1827,83	71	74	77	26,3747	25,8558	23,7381	kg NO _x na pracownika
	PM	kg PM	351,39	362,31	343,05	71	74	77	4,9491	4,8961	4,4552	kg PM na pracownika
	CO	kg CO	143,82	147,19	137,81	71	74	77	2,0257	1,9891	1,7897	kg CO na pracownika
	Składowisko											
	SO ₂	kg SO ₂	2,43	2,39	2,23	40	36	32	0,0609	0,0665	0,0696	kg SO ₂ na pracownika
	NO _x	kg NO _x	622,75	614,48	571,00	40	36	32	15,5688	17,0690	17,8439	kg NO _x na pracownika
	PM	kg PM	122,29	121,00	112,30	40	36	32	3,0572	3,3610	3,5094	kg PM na pracownika
	CO	kg CO	56,02	54,37	50,88	40	36	32	1,4006	1,5102	1,5901	kg CO na pracownika

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 odznaczonych * określających całkowity roczny wynik organizacji wyrażony w m² terenu zielonego
- B' - całkowity roczny wynik organizacji wyrażony w ilości zdeponowanych odpadów na składowisku
- R - stosunek A do B

Nie posiadamy informacji o dostępnych dla naszego sektora dokumentach referencyjnych (art. 46 Roz. WE1221/2009).

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

tak! REMONDIS®

Do niebieskiego pojemnika prosimy wrzucać wyłącznie:

- kartony, pudełka kartonowe,
- tekturę falista,
- gazety, czasopiisma kolorowe, magazyny,
- gazетки reklamowe, papierowe ulotki, prospekty, katalogi,
- zeszyty i stare książki,
- czyste foretki papierowe, papier pakujący,
- książki telefoniczne, stare kalendarze

ODZYSKUJEMY MAKULATURĘ



Do niebieskich pojemników prosimy wrzucać tylko odpadów biurowych.

nie! REMONDIS®

Do niebieskiego pojemnika nie należy wrzucać:

- reklamówek i worków foliowych,
- papieru kopiującego oraz kalki,
- mocno zabrudzonego lub bardzo natłuszczonego papieru...
- resztek żywności,
- szmat i pieluch,
- innych surowców - elementów drewnianych, plastikowych itp...

ODZYSKUJEMY MAKULATURĘ



Do niebieskich pojemników prosimy wrzucać tylko czyste biurowe odpady.

Selektywna zbiórka odpadów leży w sferze szczególnych zainteresowań Spółki. W ramach promocji selektywnej zbiórki odpadów Spółka nieodpłatnie realizowała odbiór gromadzonych selektywnie odpadów w szkołach. W latach 2011-2012 wspólnie ze szkołami Spółka organizowała i fundowała nagrody w konkursach polegających na współzawodnictwie w zakresie zbiórki zużytych baterii, a wcześniej makulatury.

Aktualnie Spółka przy udziale środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej realizuje projekt w zakresie budowy Wzorcowego Centrum Selektywnego Zbierania Odpadów.

Na przestrzeni ostatnich dwóch - trzech lat szeroko promowana była zbiórka zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wszystkim indywidualnym klientom Spółki przekazane zostały w załączeniu do książeczek opłat ulotki propagujące oddawanie zużytego sprzętu gospodarstwa domowego, radiowo telewizyjnego oraz innego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do utworzonego przez Spółkę punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, do którego mieszkańcy mogli nieodpłatnie dostarczać nieprzydatny sprzęt.

Promocja selektywnej zbiórki realizowana była ponadto poprzez stoiska promocyjne organizowane przy okazji festynów i imprez okolicznościowych. Stoiska takie tworzone były w parku świerkłanieckim oraz corocznie w dniach od 1-3 maja w kompleksie zabytkowym w Tarnowicach.



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

Działania Spółki w dziedzinie promocji selektywnego zbierania i przekazywania do wyspecjalizowanych jednostek zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego znalazły uznanie Kapituły Nagród Izby Przemysłowo-Handlowej w Tarnowskich Górach, która przyznała Spółce Kruszec Biznesu 2012 r. w dziedzinie Usługa Roku – Zbiórka Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego.



Jednocześnie w szkołach prowadzone były prelekcje dotyczące zasad prawidłowej gospodarki odpadami. W bieżącym roku w ramach prelekcji Spółka zaprezentowała model gospodarki odpadami po zmianach w ustawie o utrzymaniu czystości porządku w gminach. Ponadto przedstawiciel Spółki był członkiem jury w organizowanym przez Zespół Szkół Chemiczno-Medycznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach III Powiatowym Konkursie Ekologicznym. Od wielu lat Spółka umożliwia uczniom zapoznanie z urządzeniami i systemem przetwarzania odpadów na zarządzanym przez Spółkę Składowisku Odpadów. Zwiedzanie Składowiska połączone jest z wykładem poświęconym racjonalnej gospodarce odpadami. Zainteresowanym uczniom i studentom umożliwiające jest korzystanie z doświadczenia i dorobku Spółki w zakresie gospodarowania odpadami przy pisaniu prac dyplomowych i magisterskich.

W ramach współpracy z administracją samorządową przedstawiciele Spółki uczestniczą w zebraniach z mieszkańcami gmin, na terenie których Spółka prowadzi działalność, propagując zasady racjonalnej gospodarki odpadami oraz korzyści wypływające z selektywnego zbierania odpadów, w tym eliminowania odpadów niebezpiecznych ze strumienia odpadów komunalnych, a także recyklingu odpadów.

Od szeregu lat Spółka angażuje się w organizowane przez samorządy, szkoły oraz inne organizacje akcje takie jak festyny, dożynki, biegi uliczne i tym podobne realizując nieodpłatnie usuwanie odpadów wytwarzanych przy tej okazji. Nieodpłatnie odbierane były również odpady zebrane w ramach akcji sprzątnięcia świata. Na potrzeby tej akcji Spółka przekazywała ponadto worki przeznaczone do zbiórki odpadów oraz rękawice ochronne. Dwukrotnie w ciągu roku nieodpłatnie świadczona jest usługa odbioru odpadów dla Domu Pomocy Społecznej w Tarnowskich Górach. Spółka udziela

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

finansowego i rzeczowego wsparcia dla lokalnych inicjatyw. W 2011 r. dofinansowano Radę Dzielnicy Bobrowniki z okazji „Święta Bobra”. Zakupiono sprzęt specjalistyczny dla szpitala, a 2012 r. przekazano środki finansowe. Sponsorowano rajd osób niepełnosprawnych oraz turniej koszykówki. Dofinansowano Związek Hodowców Gołębi, Automobilklub, OSP, Związek Chórów, klub Sportowy, Sympozjum Tarnogórskie. Z okazji świąt przekazywane są paczki żywnościowe dla Domu Seniora. Ogółem w latach 2010-2012 przekazano środki finansowe w wysokości ok. 19 tys. złotych, zaś nagród rzeczowych za około 5 tys. złotych.

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.

Za całokształt działalności w 2010 r. Spółka wyróżniona została przez Puls biznesu „Gazetą Biznesu” dla najbardziej dynamicznie rozwijających się firm.



7. 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 Specjalisty ds. odpadów.

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. Stosownie do przepisów ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym Spółka wpisana jest do rejestru Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Efekty środowiskowe monitorowane są zgodnie z zakresem, częstotliwością i sposobami określonymi w Pozwoleniu zintegrowanym.

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.

W 2011 r. przeprowadzona została przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska kontrola, której celem było sprawdzenie spełniania wymagań ochrony środowiska przez instalacje IPPC oraz prawidłowości prowadzenia działalności w zakresie odzysku odpadów. Stwierdzona w trakcie kontroli jedyna nieprawidłowość dotycząca braku pomiaru emisji hałasu została niezwłocznie usunięta.

Infrastruktura i wyposażenie p.poż, utrzymywane są w należytej kulturze technicznej.

Podnoszenie świadomości i kwalifikacji pracowników traktowane jest przez Spółkę priorytetowo. W 2012 r. w związku ze zmianami w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi szczególny nacisk położono na szkolenie w zakresie znowelizowanej ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.



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 **38.11.Z; 38.21.Z; 38.32.Z; 81.29.Z; 81.30.Z** (kod NACE) oświadcza, że przeprowadziło weryfikację, czy obiekty lub cała organizacja o których mowa w deklaracji środowiskowej organizacji:

REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.

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

o nr rejestracji: **nie posiada numeru rejestracji**

Spełnia wszystkie wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. dotyczące dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania 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 organizacji dają rzetelny, wiarygodny i prawdziwy obraz całej działalności 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: **29.11.2013**

Miejsce wydania
oświadczenia: **Gdańsk**



Papinski
Jacek Papiński

Dyrektor Pionu Certyfikacji PRS S.A.