



EMAS

Zweryfikowany system
zarządzania
środowiskowego
PL 2.24-017-54

ALBA 

Deklaracja Środowiskowa PTS ALBA Sp. z o.o. Zaktualizowana w 2016r.



Wydanie V

wrzesień 2016

Szanowni Państwo,

„Z myślą o ekologii” – to nie tylko hasło, ale przede wszystkim filozofia działania naszej firmy, która od początku powstania zajmuje się gospodarowaniem odpadami oraz świadczeniem usług w zakresie oczyszczania miasta. W naszej działalności wykorzystujemy wieloletnie doświadczenia i łączymy je z nowoczesnymi, europejskimi standardami w gospodarce odpadami, w swych działaniach kierując się zasadą zrównoważonego rozwoju. Wymagania prawne środowiskowe, w tym wynikające z członkostwa Polski w Unii Europejskiej oraz coraz większa świadomość proekologiczna władarzy i mieszkańców miast skłania nas do podejmowania nowych inicjatyw, zarówno w obszarze zagospodarowania odpadów, jak też działalności ekologiczno-edukacyjnej skierowanej do mieszkańców, w szczególności dzieci i młodzieży.

Wyrazem starań i troski o środowisko jest wdrożenie Systemu Zarządzania Środowiskowego wg wymagań międzynarodowej normy EN ISO 14001:2004 oraz standardu EMAS zgodnego z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekozarządzania i audytu we Wspólnocie.

Z ogromną przyjemnością przekazujemy Państwu niniejszą Zaktualizowaną Deklarację Środowiskową firmy PTS ALBA Sp. z o.o., w której znajdują Państwo szczegółowe informacje dotyczące Spółki, w tym działalności środowiskowej.



Tomasz Olszowy

Prezes Zarządu PTS ALBA Sp. z o.o.



Edward Semik

Pełnomocnik ds. ZSZ i EMAS PTS ALBA Sp. z o.o.



Katarzyna Halek

Pełnomocnik Grupy ALBA ds. ZSZ i EMAS

SPIS TREŚCI

1. Oświadczenie weryfikatora środowiskowego	4
2. Informacje ogólne	5
4. Społeczna odpowiedzialność i troska o środowisko	9
5. System Zarządzania Środowiskowego	10
Polityka ZSZ i EMAS	12
Struktura odpowiedzialności i uprawnień	12
Komunikacja	13
Aspekty środowiskowe	15
Cele środowiskowe	18
Efekty działalności środowiskowej	20
6. Podsumowanie	30

1. Oświadczenie weryfikatora środowiskowego w sprawie czynności weryfikacyjnych i walidacyjnych

TÜV NORD Polska Sp. z o.o. w Katowicach, o numerze rejestracji weryfikatora środowiskowego EMAS PL-V-0001 akredytowany w odniesieniu do zakresu 38.1; 38.3; 39.0, 71.2; 81.3 (Kod NACE)

oświadcza, że przeprowadził weryfikację, czy Organizacja, o której mowa w uaktualnionej Deklaracji Środowiskowej z września 2016 roku:

PTS ALBA Sp. z o.o.

ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów,

wraz z obiektem:

PTS ALBA Sp. z o.o.

Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych – Zakład Przetwarzania odpadów ALBA w Chorzowie, ul. Brzezińska bez numeru, 41-503 Chorzów,

o numerze rejestracji **PL-2.24-017-54**

spełnia wszystkie wymogi rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. dotyczące dobrowolnego udziału w systemie ek zarządzania 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 zastosowania 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) 1221/2009. Niniejszego dokumentu nie należy wykorzystywać jako oddzielnej informacji udostępnianej do wiadomości publicznej.

Sporządzono w Katowicach, dnia 20/09/2016 roku

Grzegorz Tuleja



2. Informacje ogólne

PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA Sp. z o.o.

Siedziba spółki:

ul. Bytkowska 15;

41-503 Chorzów

woj. śląskie

Tel.: + 48 - 32- 249-56-80

Fax.: + 48 – 32- 241-42-66

E-mail: sekretariat.pts-alba@alba.com.pl

www.chorzow.alba.com.pl

GIOŚ nr: E0000050Z

RIPOK – Zakład Przetwarzania Odpadów

ALBA:

ul. Brzezińska - bez numeru

41-503 Chorzów

woj. śląskie



Oznaczenie sądu rejestrowego: Sąd Rejonowy Katowice Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Numer KRS 0000084737

Kapitał zakładowy: 1 620 000,00 PLN

Organ uprawniony do reprezentowania spółki:

- Prezes Zarządu: Tomasz Olszowy

Dane wspólników spółki:

- ALBA Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej,
- Gmina Chorzów

Podmioty powiązane:

- PTS ALBA Sp. z o.o. nie jest właścicielem kapitałowym innych spółek i podmiotów powiązanych.
- W ramach zawartej umowy z Gminą Chorzów spółka PTS ALBA Sp. z o.o. prowadzi monitoring zamkniętego składowiska odpadów zgodnie z obowiązującą decyzją środowiskową wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chorzowie przy ul. Brzezińskiej – znak: SR-II-6627/10/06/2/07 z dnia 30.03.2007r.
- PTS ALBA Sp. z o.o. celem zapewnienia sprawnej obsługi handlowej Klientów utrzymuje formalne biuro handlowe w Krakowie, które na mocy zawartej umowy jest obsługiwane przez firmę ALBA Południe Polska Sp. z o.o.

Grupa ALBA na świecie i w Polsce

PTS ALBA Sp. z o.o. wchodzi w skład Grupy ALBA, liczącego się w Europie holdingu spółek, którego domeną jest działalność w zakresie ochrony środowiska, gospodarki odpadami, w tym recyklingu, handlu surowcami wtórnymi, a także usług z zakresu facility management. Historia Grupy sięga roku 1968, kiedy F.J. Schweitzer utworzył pierwszą rodzinną spółkę ALBA. Rozwój Grupy sprawił, że dziś ALBA Group działa nie tylko na rynku europejskim, ale także w Azji oraz w USA.

W Polsce Grupa ALBA obecna jest od roku 1995 i z biegiem czasu stała się trzecim pod względem wielkości prywatnym przedsiębiorstwem w Polsce oferującym usługi odbioru odpadów. Obecnie ALBA Group prowadzi działalność w oparciu o 10 spółek oraz ich filie zlokalizowane na terenie całego kraju.

Ze względu na regionalizację grupy ALBA, w Polsce utworzono 2 regiony operacyjne:

Region Południe, w ramach którego działają spółki:

- ALBA MPGK Sp. z o.o. z siedzibą Dąbrowie Górniczej,
- ALBA Południe Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej,
- PTS ALBA Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie,
- ALBA PTS Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej,
- ALBA PGK Czeladź Sp. z o.o. z siedzibą w Czeladzi,
- ALBA MPO Sp. z o.o. z siedzibą w Olkuszu,
- ALBA Ekoplus Sp. z o.o. z siedzibą w Dąbrowie Górniczej.

Region Zachód, w ramach którego działają spółki:

- WPO ALBA S.A. z siedzibą we Wrocławiu,
- ALBA Dolny Śląsk z siedzibą w Wałbrzychu,
- ALBA Trading CEE z siedzibą we Wrocławiu.



3. Zakres działalności PTS ALBA Sp. z o.o.

Odbiór i transport odpadów komunalnych

Spółka dokonała Wpisów do Rejestru Działalności Regulowanej w zakresie odbioru odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości dla ponad 80 gmin, w szczególności gmin Górnego Śląska, a także części województwa Małopolskiego. Spółka zajmuje się odbiorem odpadów komunalnych na zlecenie gmin oraz przedsiębiorstw handlowych i produkcyjnych jeśli decyzją poszczególnych Gmin nie zostały włączone do ogólnego gminnego systemu gospodarowania odpadami. Celem redukcji emisji spalin, wycieków oraz hałasu spółka stale modernizuje posiadany tabor transportowy.



Zimowe i letnie utrzymanie dróg

W okresie letnim firma PTS ALBA prowadzi akcje związane z utrzymaniem porządku na ulicach i placach. Świadczymy głównie usługi w zakresie mechanicznego, a czasami również ręcznego oczyszczania terenów. Posiadamy profesjonalny sprzęt, który pozwala nam wykonywać tę usługę szybko, dokładnie i bez uciążliwości dla otoczenia. W okresie zimowym prowadzimy usługi związane z utrzymaniem zimowych dróg i terenów przemysłowych. W celu natychmiastowego reagowania na zmienne warunki pogodowe przez cały okres zimowy prowadzony jest 24-godzinny monitoring warunków atmosferycznych. Usługa likwidacji śliskości na drogach jest prowadzona środkami posiadającymi niezbędne atesty, celem minimalizacji ilości zużywanej soli w miarę możliwości akcję prowadzi się przy użyciu roztworu solanki wytwarzanej we własnej stacji solankowej. W ramach letniego oraz zimowego oczyszczania dróg firma świadczy usługi zarówno dla Gmin jak i przedsiębiorców prywatnych.



Odbiór odpadów przemysłowych oraz odpadów niebezpiecznych

W ramach oferty PTS ALBA Sp. z o.o. oferuje Klientom odbiór odpadów przemysłowych i niebezpiecznych. Dzięki posiadanym zezwoleniom na zbieranie i transport odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne oferujemy wywóz i zagospodarowanie odpadów powstających w trakcie procesu produkcyjnego m.in.: odpadów poremontowych, poprzemysłowych, poprodukcyjnych (z rolnictwa, sadownictwa, przetwórstwa produktów spożywczych, przetwórstwa drewna, z hutnictwa, górnictwa itp.), baterii, czyściwa, filtrów olejowych, sprzętu RTV i AGD, urządzeń elektronicznych.

W porozumieniu z Gminą Chorzów Spółka PTS ALBA prowadzi zbiórkę odpadów niebezpiecznych, która odbywa w utworzonym stacjonarnym punkcie



zbiórki odpadów tzw. PSZOK oraz zorganizowanego mobilnego punktu zbiórki odpadów niebezpiecznych, w których mieszkańcy mogą nieodpłatnie oddawać odpady niebezpieczne. Całość odebranego sprzętu poddawana jest recyklingowi, a zebrane ilości są ewidencjonowane i raportowane do gminy.

Selektywna zbiórka surowców wtórnych

PTS ALBA w ramach obsługi gminnego systemu zbiórki odpadów komunalnych prowadzi selektywną zbiórkę odpadów komunalnych w celu pozyskania surowców wtórnych. W oparciu o nowoczesną linię sortowniczą, pozyskujemy wartościowe surowce wtórne ograniczając ilość składowanych odpadów i minimalizując ich uciążliwość dla środowiska. Uzyskane surowce przekazujemy do naszych stacji segregacji oraz innych zakładów zajmujących się odzyskiem i recyklingiem. Jesteśmy w stałym kontakcie z gronem firm odzyskujących odpady oraz największymi recyklerami w kraju.



Odzysk odpadów na instalacjach

PTS ALBA Sp. z o.o. posiada instalacje do odzysku odpadów. Są to między innymi: instalacja do odzysku zmieszanych odpadów komunalnych, instalacja do sortowania odpadów budowlanych przemysłowych oraz instalacja do rozdrabniania odpadów. Instalacje te umożliwiają odzysk odpadów ograniczając tym samym konieczność składowania odpadów na składowiskach. Odzyskany papier, szkło czy plastiki oddawane są do recyklerów, którzy ponownie wyprodukują z nich artykuły papierowe, wyroby szklane czy też plastikowe przedmioty. Przetworzone butelki PET są również ponownie wykorzystywane do produkcji odzieży z polaru czy mebli ogrodowych. Resztę tzw. odpadów balastowych firma PTS ALBA przetwarza na paliwo alternatywne, wykorzystywane przez zakłady przemysłowe głównie cementownie.



W obecnej chwili PTS ALBA podjęła szereg działań zmierzających do dostosowania posiadanych instalacji do przepisów prawa dotyczących mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. Aktualnie prowadzona jest rozbudowa części mechanicznej instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o część biologiczną umożliwiającą przetwarzania a tym samym ograniczenie składowania frakcji biodegradowalnej zawartej w zmieszanych odpadach komunalnych. W ramach prowadzonej rozbudowy wykonano halę przyjęć i magazynowania odpadów oraz halę w której zabudowana jest mechaniczna część instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych.

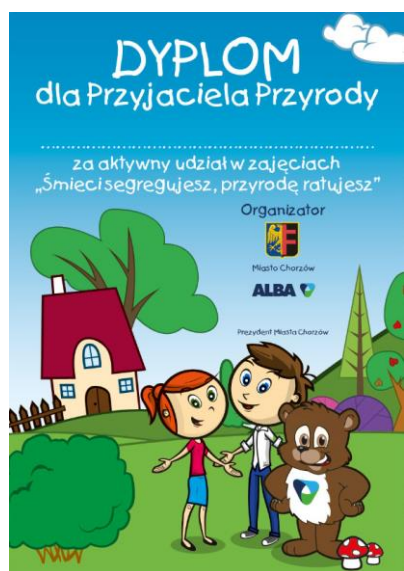
4. Społeczna odpowiedzialność i troska o środowisko



W trosce o środowisko, najważniejszym zadaniem Grupy ALBA, w tym spółki PTS ALBA Sp. z o.o. jest ograniczanie ilości odpadów trafiających na składowisko odpadów. W tym celu odebrane odpady komunalne oraz przemysłowe przekazywane są na instalacje przetwarzania odpadów Grupy ALBA lub na inne instalacje przerobu odpadów, gdzie są one poddawane procesom odzysku, w wyniku których wysortowane zostają surowce wtórne oraz wytwarzane jest m.in. paliwo alternatywne.

Rozwijając się zgodnie z tą ideą **umiejętnie łączymy ekologię i wymagania stawiane przez prawo.**

Jako Spółka działająca w branży o szczególnym znaczeniu dla środowiska staramy się promować popularyzować proekologiczny styl życia wśród dorosłych, młodzieży i dzieci, a także angażować społeczność do aktywnej ochrony środowiska. W dążeniu do promocji ekologii Grupa ALBA, w tym PTS ALBA Sp. z o.o. stawia na aktywne uczestnictwo w akcjach edukacyjnych i promocyjnych.



Od wielu lat wspieramy akcje zbiórki surowców wtórnych, odpadów niebezpiecznych, elektroodpadów oraz akcje sprzątania dzikich wysypisk, a od roku 2013 prowadzimy:

- akcje edukacyjne dla uczniów przedszkoli i szkół podstawowych,
- akcje informacyjno-edukacyjną dla mieszkańców Chorzowa
- akcje sprzątania dzikich wysypisk,
- pikniki ekologiczne, wycieczki na teren zakładu i instalacje przetwarzania odpadów,

propagując idee ekologii i recyklingu odpadów.



5. System Zarządzania Środowiskowego

W roku 2006 decyzją zarządu firma rozpoczęła prace nad wdrożeniem Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Zarządzania środowiskowego wg EN ISO 9001 oraz EN ISO 14001, czego efektem było (w XI.2007r.) uzyskanie Certyfikatu Systemu Zarządzania Jakością i Zarządzania Środowiskowego. System Zarządzania w PTS ALBA Sp. z o.o. jest stale utrzymywany i doskonalony, co potwierdzały wyniki okresowych auditów wewnętrznych i zewnętrznych.

Wdrożony i certyfikowany system zarządzania zobowiązuje naszą organizację i wszystkich pracowników do świadomego podejmowania działań na rzecz poprawy zarówno jakości świadczonych usług, jak również ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne, poprzez sterowanie operacyjne wyznaczonymi znaczącymi aspektami środowiskowymi.

Wyrazem troski o środowisko jest nie tylko zakres świadczonych przez naszą firmę usług, ale również podejmowane działania zmierzające do prowadzenia jej w sposób, który pozwoli na maksymalne ograniczenie ilości odpadów przekazywanych na składowiska odpadów komunalnych, w tym poprzez kierowanie strumienia odpadów na instalacje sortowania i odzysku odpadów.

System Zarządzania Środowiskowego jest wdrożony w całym obszarze działalności firmy PTS ALBA Sp. z o.o. dla wskazanych w pkt. 2 niniejszej Deklaracji Środowiskowej lokalizacji i uwzględnia następujący zakres prowadzonej działalności:

„Zbieranie i transport odpadów, odzysk i unieszkodliwianie odpadów, zarządzanie oraz rekultywacja składowisk odpadów, letnie i zimowe utrzymanie dróg, ulic, placów, parkingów, utrzymanie zieleni, usługi porządkowe wraz z kompleksową obsługą klientów w tym zakresie. Fizykochemiczne badania laboratoryjne.”

System Zarządzania Środowiskowego firmy jest oparty na zastosowaniu podejścia procesowego, którego elementem jest zidentyfikowanie i zarządzanie procesami zachodzącymi w organizacji.

Niezależnie od procesów realizowanych samodzielnie, część procesów realizowanych jest na podstawie zawartych umów przez inne spółki Grupy ALBA – Region Południe.

Udokumentowany, wdrożony i certyfikowany przez międzynarodową jednostkę certyfikującą **TUV NORD POLSKA Sp. z o.o.** System Zarządzania Środowiskowego zobowiązuje naszą organizację i wszystkich pracowników do świadomego podejmowania działań na rzecz optymalizacji prowadzonych procesów, jak również ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne. Dowodem proekologicznego charakteru oraz transparentności podejmowanych działań jest poddanie organizacji dobrowolnemu udziałowi w systemie ek zarządzania i audytu we wspólnocie EMAS zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r.

TUV NORD

CERTYFIKAT

dla Systemu Zarządzania wg
EN ISO 9001 : 2008
EN ISO 14001 : 2004

Zgodnie z procedurą TÜV NORD CERT zaświadcza się niniejszym, że

ALBA 

Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o.
 ul. Bytkowska 15, PL / 41-503 Chorzów

z oddziałami/lokalizacjami zgodnie z załącznikiem

stosuje system zarządzania zgodnie z powyższą normą w zakresie:

Zbieranie i transport odpadów, odzysk i unieszkodliwianie odpadów, zarządzanie oraz rekultywacja składowisk odpadów, letnie i zimowe utrzymanie dróg, ulic, placów, parkingów, utrzymanie zieleni, usługi porządkowe wraz z kompleksową obsługą klientów w tym zakresie. Fizykochemiczne badania laboratoryjne.

Numer rejestracyjny: 44 100 123048-001 Ważny od: 2015-09-25 Ważny do: 2018-09-24
 Numer rejestracyjny: 44 104 123048-001 Ważny od: 2015-09-25 Ważny do: 2018-09-24
 Protokół z audytu nr: PL3625/2015

Alutski
 Jednostka Certyfikująca
 TÜV NORD CERT GmbH Katowice, 2015-09-03

Certyfikacja została przeprowadzona i jest systematycznie nadzorowana zgodnie z procedurą audytową i certyfikacyjną TÜV NORD CERT. Niniejszy certyfikat jest ważny w połączeniu z certyfikatem głównym.

TÜV NORD CERT GmbH Langemarkstrasse 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.com

TUV NORD

ZAŁĄCZNIK

do certyfikatu nr 44 100 123048-001
 do certyfikatu nr 44 104 123048-001
EN ISO 9001 : 2008
EN ISO 14001 : 2004

ALBA 

Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o.
 ul. Bytkowska 15, PL / 41-503 Chorzów

Siedziba Zakres

Zakład Przerobu i Unieszkodliwiania Odzysk i unieszkodliwianie odpadów, zarządzanie oraz rekultywacja
 Odpadów PTS ALBA Sp. z o.o. składowisk odpadów. Fizykochemiczne badania laboratoryjne.
 ul. Brzezińska, PL / 41-503 Chorzów

Koniec listy

Alutski
 Jednostka Certyfikująca
 TÜV NORD CERT GmbH Katowice, 2015-09-03

TÜV NORD CERT GmbH Langemarkstrasse 20 45141 Essen www.tuev-nord-cert.com

Str. 1 z 1



CERTYFIKAT

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska zaświadcza, że

Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o.
 w Chorzowie

spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009 r. w sprawie dobrowolnego systemu organizacji w systemie ekzarządzania i audytu w/w Wspólnocie (EMAS), uchylającego rozporządzenia (WE) nr 761/2001 oraz decyzje Komisji 2001/651/WE i 2006/193/WE, czyli:

- * utrzymuje system zarządzania środowiskowego,
- * ocenia i doskonali efekty działalności środowiskowej,
- * dostarcza informacje społeczeństwu i innym zainteresowanym stronom.

W związku z powyższym organizacja została wpisana do rejestru krajowego pod numerem

PL 2.24-017-54

i jest uprawniona do stosowania logo EMAS.

Jei system zarządzania środowiskowego oraz deklaracja środowiskowa podlegają kontroli i zatwierdzeniu przez akredytowanego weryfikatora środowiskowego.

Mieczysław Kiciński
 Dyrektor Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska

Wpis do rejestru krajowego
 nastąpił w dniu: **28 lipca 2015 r.**

Weryfikator: CERTIST KAT (Katowice) w dniu: 15.09.2015. Należy wykonać zadanie w/w w trybie: 18.09.2015. Weryfikator: CERTIST KAT (Katowice) w dniu: 15.09.2015.



Polityka

Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością, Środowiskowego i EMAS GRUPY ALBA

*Dążeniem Grupy ALBA jest świadczenie kompleksowych usług komunalnych o wysokiej jakości,
z uwzględnieniem troski o środowisko naturalne
poprzez ograniczenie ilości odpadów przekazywanych na składowiska odpadów komunalnych
oraz edukację proekologiczną*

Polityka w zakresie Zarządzania Środowiskowego w Grupie ALBA:

W oparciu o przedstawioną powyżej misję firmy Zarząd zobowiązuje się do:

- prowadzenia procesów i usług w nadzorowanych warunkach zapewniających maksymalne bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska,
- spełniania wymagań prawnych i innych wymagań, do których organizacja się zobowiązała i które dotyczą jej aspektów środowiskowych,
- ciągłego doskonalenia skuteczności Systemu Zarządzania Środowiskowego oraz zapobiegania zanieczyszczeniom, poprzez modernizację posiadanego sprzętu, stosowanych praktyk i technologii,
- podejmowanie przedsięwzięć, które przyczyniają się do sukcesywnego ograniczania ilości odpadów przekazywanych na składowiska odpadów komunalnych, w tym podejmowania działań, inwestycji oraz kooperacji z podmiotami, które pozwolą na zagospodarowywanie odpadów w sposób bardziej przyjazny środowisku, oraz optymalnie biznesowo np. rozbudowa instalacji sortownia odpadów, produkcja paliwa alternatywnego,
- podejmowania działań i akcji propagujących selektywną zbiórkę odpadów wśród Klientów i mieszkańców obsługiwanych gmin.

Polityka w zakresie Jakości w Grupie ALBA:

W oparciu o przedstawioną powyżej misję firmy Zarząd zobowiązuje się do:

- prowadzenia procesów i usług w nadzorowanych warunkach zapewniających osiągnięcie zaplanowanej jakości świadczonych usług,
- spełniania wszystkich wymagań prawnych i innych oraz ciągłego doskonalenia skuteczności Systemu Zarządzania Jakością,
- doskonalenia jakości usług poprzez modernizację sprzętu i infrastruktury technicznej.

Zintegrowana Polityka Jakości, Środowiskowa i EMAS Grupy ALBA realizowana jest w ramach Zintegrowanego Systemu Zarządzania poprzez realizację celów, zadań jakościowych i środowiskowych zatwierdzonych przez Zarząd Grupy ALBA.

Niniejsza Polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania jest znana pracownikom firmy, udostępniana wszystkim stronom zainteresowanym oraz upubliczniona na stronach internetowej poszczególnych spółek Grupy ALBA.

Struktura odpowiedzialności i uprawnień

Struktura organizacyjna firmy PTS ALBA Sp. z o.o. została tak pomyślana, aby zapewnić sprawne i efektywne wykorzystanie wiedzy i kompetencji poszczególnych pracowników - przy jednoczesnym zapewnieniu klarownego podziału zadań, kompetencji i odpowiedzialności. Graficznym odzwierciedleniem struktury organizacyjnej firmy jest poniższy schemat organizacyjny:



Dział logistyki, Dział Personalno-organizacyjny i BHP oraz Ewidencja Środowiskowa – współorganizowane w ramach Grupy ALBA Region Południe.

W celu zapewnienia skutecznego i efektywnego funkcjonowania ZSZ i EMAS Zarząd określił i zakomunikował pracownikom zakresy uprawnień i odpowiedzialności.

W związku z wdrożeniem Zintegrowanego Systemu Zarządzania i EMAS Zarząd powołał Pełnomocnika ds. ZSZ i EMAS, który obok dotychczasowych zadań i odpowiedzialności odpowiedzialny jest za koordynowanie, monitorowanie i nadzorowanie działań oraz doskonalenie Zintegrowanego Systemu Zarządzania i EMAS w spółce PTS ALBA Sp. z o.o. poprzez planowanie auditów sprawdzających, przeglądów systemu, wdrażanie działań korekcyjnych, korygujących lub zapobiegawczych. Odpowiedzialny jest on również za bieżącą współpracę ze stronami zewnętrznymi w sprawach ZSZ i EMAS.

Komunikacja

Proces komunikacji stanowi proces przyjmowania, opracowywania i przekazywania informacji. Ze względu na duże zaangażowanie Kierownictwa firmy w funkcjonowanie poszczególnych procesów zachodzących w organizacji proces komunikacji wewnętrznej jest sprawny i efektywny.



Komunikacja wewnętrzna w obszarze funkcjonującego Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskowego, w tym EMAS obejmuje komunikowanie kluczowych informacji dotyczących sprawnego funkcjonowania systemu tj.:

- polityka Zintegrowanego Systemu Zarządzania oraz cele, zadania, programy jakościowe i środowiskowe,
- wymagania dokumentacji ZSZ,
- aspekty środowiskowe, w tym aspekty znaczące,
- wymagania prawne i inne wymagania, do których organizacja się zobowiązała,
- o planowanych auditach oraz wynikających z nich działaniach poauditowych,
- wyniki ocen skuteczności ZSZ oraz ustaleń z Przeglądu Zarządzania,
- wewnętrzne akty normatywne spółki,
- umowy, których ustalenia są wiążące i mogą mieć wpływ na działanie poszczególnych służb w organizacji, ze szczególnym uwzględnieniem wymagań środowiskowych i bhp,
- zezwolenia i decyzje urzędowe, w szczególności z zakresu systemu prawnego ochrony środowiska.

Niezależnie od prowadzonego procesu komunikacji wewnętrznej utrzymywane są narzędzia, w tym są określone odpowiedzialności i uprawnienia w obszarze **Komunikacji z zewnętrznymi stronami zainteresowanymi**. Komunikacja ta odbywa się w formie:

- rozmów handlowych – organizowanych w ramach bieżącej działalności spółki,
- publikacji informacji dotyczących SZŚ i EMAS, w szczególności w formie Deklaracji Środowiskowej,
- prowadzonych akcji i przedsięwzięć edukacyjnych realizowanych względem społeczności lokalnej,
- kontaktów telefonicznych i/lub email za pośrednictwem upublicznionych na stronie www danych kontaktowych do Pełnomocnika ds. ZSZ i EMAS, który jest uprawniony do reprezentowania spółki na zewnątrz w sprawach Zintegrowanego Systemu Zarządzania Jakością i Środowiskowego, w tym standardu EMAS,
- spotkań informacyjnych – organizowanych w ramach potrzeb wynikających z bieżącej działalności lub wniosków stron zainteresowanych.

Zarząd PTS ALBA Sp. z o.o. podjął decyzję, że informacje dotyczące znaczących aspektów środowiskowych organizacji są publikowane na zewnątrz w formie Zaktualizowanej Deklaracji Środowiskowej udostępnianej bezpośrednio w siedzibie firmy oraz na stronie internetowej pod adresem: <http://www.chorzow.alba.com.pl>

Pełnomocnik ds. ZSZ i EMAS zobowiązany jest do corocznego uaktualnienia Zaktualizowanej Deklaracji Środowiskowej i zapewnia jej zatwierdzenie przez Weryfikatora Środowiskowego EMAS.

O zakresie i formie udostępnianych informacji decyduje każdorazowo Zarząd. Deklaracja Środowiskowa przed opublikowaniem winna zostać zatwierdzona przez Zarząd PTS ALBA Sp. z o.o. oraz zweryfikowana przez uprawnionego Weryfikatora EMAS.

Aspekty środowiskowe

Meritum systemu zarządzania środowiskowego i standardu EMAS jest identyfikacja aspektów środowiskowych w organizacji, ich ocena i wyznaczanie tzw. aspektów znaczących, które:

- są podstawą do wyznaczania celów, programów i zadań środowiskowych,
- stanowią punkt wyjścia przy ustanawianiu Polityki Środowiskowej, stanowią odniesienie do sterowania operacyjnego.



W Zintegrowanym Systemie Zarządzania Jakością i Środowiskowego, w tym EMAS spółki PTS ALBA Sp. z o.o. ustanowiono, wdrożono i utrzymuje się procedurę identyfikowania i oceny aspektów środowiskowych, która obejmuje:

- Identyfikację aspektów środowiskowych związanych z realizacją usług, w tym aspekty bezpośrednie i pośrednie,
- Ocenę zidentyfikowanych aspektów środowiskowych, w tym ocenę zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi i innymi, do których organizacja się zobowiązała,
- Wyznaczanie aspektów środowiskowych, które mają lub mogą mieć znaczący wpływ na środowisko tzw. znaczących aspektów środowiskowych,
- Dokumentowanie informacji dotyczących aspektów środowiskowych oraz bieżącej aktualizacji tych informacji,
- Sterowanie operacyjne znaczącymi aspektami środowiskowymi w odniesieniu do Polityki Systemu Zarządzania Środowiskowego i EMAS oraz celów, zadań i programów środowiskowych,
- Przegląd i aktualizację aspektów środowiskowych oraz sterowania operacyjnego.

Ocena i kwalifikacja aspektów środowiskowych dokonywana jest przy współudziale kierowników poszczególnych komórek organizacyjnych i obejmuje zarówno:

- bezpośrednie aspekty środowiskowe – które są związane z działalnością i usługami organizacji nad którymi sprawuje ona bezpośrednią kontrolę zarządczą tj:
 - emisje do powietrza,
 - uwolnienia do wody,
 - zapobieganie powstawaniu, recykling, ponowne użycie, transport i usuwanie odpadów stałych i innych, w szczególności odpadów niebezpiecznych,
 - korzystanie z gruntów i ich zanieczyszczenie
 - wykorzystanie surowców i zasobów naturalnych, w tym energii,

- oddziaływanie na pracowników pracujących dla lub w imieniu organizacji tzw. problemy lokalne (hałas, wibracje, odory, pył efekt wizualny itp.)
- zagadnienia związane z transportem,
- pośrednie aspekty środowiskowe – które mogą wynikać z relacji organizacji ze stronami trzecimi, pozostającymi poza kontrolą zarządczą organizacji lub na które organizacja ma wpływ i obejmują one m.in.:
 - wpływ dostawców i podwykonawców oraz ich praktyki środowiskowe,
 - zagadnienia dotyczące posiadanych i stosowanych maszyn, urządzeń itp.,
 - świadomość proekologiczna społeczeństwa (aspekt pozytywny),
- awaryjne aspekty środowiskowe – takie, które nie są elementem normalnej pracy zakładu, ale mogące wystąpić w sytuacjach awaryjnych i obejmują one m.in.:
 - ryzyko wypadków środowiskowych i wpływów wynikających lub mogących wynikać ze skutków zdarzeń, wypadków i potencjalnych sytuacji awaryjnych.
- aspekty historyczne – odnoszące się ewentualnych zanieczyszczeń, które są związane ze stanem zastanym przez spółkę np. zanieczyszczenie gleby,
- aspekty przyszłe – dotyczące przewidywanych lub planowanych przedsięwzięć mogących powodować oddziaływanie na środowisko.

Ocena i kwalifikacja ryzyka związanego z aspektami środowiskowymi wykonywana jest metodą szacowania ryzyka „Risk Score”, opartą na punktowej ocenie parametru, wg następujących kryteriów:

Pkt.	Kryteria Oceny Aspektów Środowiskowych w PTS ALBA Sp. z o.o.	
Możliwość wyrządzenia szkód w środowisku (stopień wpływu danego aspektu na środowisko) - A		
1	bardzo mała	Występowanie aspektu, nie powoduje szkód w środowisku lub szkody te są bardzo znikome
2	mała	Występowanie aspektu powoduje lub może powodować małe szkody w środowisku
3	średnia	Występowanie aspektu powoduje lub może powodować średnie szkody w środowisku
4	duża	Występowanie aspektu powoduje lub może powodować duże szkody w środowisku
Częstotliwość (prawdopodobieństwo) wystąpienia aspektu środowiskowego – B:		
4	występuje stale	Wpływ występuje stale, w trakcie prowadzenia procesu
3	częsta	Wpływ występuje częściej niż raz na miesiąc
2	rzadka	Wpływ występuje rzadziej niż raz na miesiąc (kilka razy w roku)
1	nie wystąpił	Wpływ dotąd nie wystąpił w organizacji lub prawdopodobieństwo wystąpienia jest bardzo małe
Możliwość wykrycia zagrożenia (czas reakcji) – C		
4	bardzo mała	Wykrycie zagrożenia jest niemożliwe lub z dużym opóźnieniem, np. gdy widoczne są skutki w elementach środowiska
3	mała	Możliwość wykrycia zagrożenia jest niewielka
2	średnia	Możliwość wykrycia zagrożenia jest duża
1	duża	Zagrożenie jest identyfikowane w chwili wystąpienia
Odwracalność aspektu lub wpływu w środowisku - D		
4	Nie	Wpływ aspektu lub wpływu na środowisko nie jest w pełni odwracalne
2	Tak, trudne lub kosztowne	Wpływ aspektu lub wpływu na środowisko jest w pełni odwracalne, ale trudne lub kosztowne
1	Tak	Wpływ aspektu lub wpływu na środowisko jest w pełni odwracalne

Skala działalności, w której występuje aspekt środowiskowy - E		
4	duża	Duże przedsiębiorstwo (250 i więcej osób zatrudnionych)
3	średnia	Średnie przedsiębiorstwo (50 – 249)
2	mała	Małe przedsiębiorstwo (10-49 osób zatrudnionych)
1	znikoma	Mikroprzedsiębiorstwo (1-9 osób zatrudnionych)
Wrażliwość środowiska lokalnego, regionalnego, globalnego - F		
1	bardzo mała	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje bardzo mała wrażliwość środowiska lokalnego
2	mała	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje mała wrażliwość środowiska lokalnego
3	średnia	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje średnia wrażliwość środowiska lokalnego
4	duża	Ze względu na miejsce występowania aspektu oraz walory środowiskowe występuje duża wrażliwość środowiska lokalnego
Znaczenie dla zainteresowanych stron i pracowników organizacji - G		
1	bardzo mała	Ze względu na miejsce występowania aspektu uwarunkowania społeczne, polityczne, skargi występuje bardzo mała wrażliwość stron zainteresowanych lub pracowników
2	mała	Ze względu na miejsce występowania aspektu uwarunkowania społeczne, polityczne, skargi występuje mała wrażliwość stron zainteresowanych lub pracowników
3	średnia	Ze względu na miejsce występowania aspektu uwarunkowania społeczne, polityczne, skargi występuje średnia wrażliwość stron zainteresowanych lub pracowników
4	duża	Ze względu na miejsce występowania aspektu uwarunkowania społeczne, polityczne, skargi występuje duża wrażliwość stron zainteresowanych lub pracowników
Istnienie stosownych przepisów w dziedzinie środowiska i ich wymagań oraz zgodność z obowiązującymi organizację wymaganiami prawnymi dotyczącymi SPOŚ		
Zgodny		Organizacja zidentyfikowała wymagania prawne i inne oraz spełnia stawiane wymagania
Nie zgodny		Organizacja zidentyfikowała wymagania prawne i inne oraz nie spełnia ustanowionych wymagań

Obliczanie Ryzyka Całkowitego (R):

$$R = A \times (B + C + D + E + F + G)$$

Gdzie:

A - Możliwość wyrządzenia szkód w środowisku (stopień wpływu danego aspektu na środowisko)

B - Częstotliwość (prawdopodobieństwo) wystąpienia aspektu środowiskowego

C - Możliwość wykrycia zagrożenia (czas reakcji)

D - Odwracalność aspektu lub wpływu w środowisku

E - Skala działalności, w której występuje aspekt środowiskowy

F - Wrażliwość środowiska lokalnego, regionalnego, globalnego

G - Znaczenie dla zainteresowanych stron i pracowników organizacji

Klasyfikacja Ryzyka oraz Ocena Aspektu Środowiskowego		
R	Ryzyko	Kategoria Aspektu Środowiskowego
6 ÷ 34	nieistotne	Aspekt nieznaczący
35 ÷ 96	istotne	Aspekt znaczący

Uwaga 1:

W przypadku, gdy w związku z danym aspektem środowiskowym ocena zgodności z mającymi zastosowanie wymaganiami prawnymi i innymi wskazuje na niezgodność, niezależnie od wyników punktowej oceny danego aspektu jest on oceniany jako Aspekt Znaczący.

Uwaga 2:

W przypadku oceny aspektów środowiskowych pozytywnych metodologia oceny jest prowadzona na podstawie doświadczenia w kontekście ww. kryteriów, jednakże nie prowadzi się punktowego przeliczenia. Wynik oceny jest przedstawiany w formie opisowej.

Definicje Klasyfikacji Aspektów Środowiskowych:

Aspekt nieznaczący - aspekt środowiskowy, który ze względu na charakter lub skalę nie ma istotnego wpływu na środowisko,

Aspekt znaczący - aspekt środowiskowy, który ma lub może mieć znaczący wpływ na środowisko i/lub występują niezgodności z obowiązującymi wymaganiami prawnymi i innymi, które odnoszą się do danego aspektu. Aspekty te stanowią punkt wyjścia do formułowania celów, zadań i programów środowiskowych.

Wyznaczone w PTS ALBA Sp. z o.o. znaczące aspekty środowiskowe, wraz z ich oceną:

Znaczące Aspekty Bezpośrednie - Negatywne														
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Rodzaj aspektu ¹⁾		Ocena zgodności ²⁾	Ocena punktowa								Kategoria aspektu ³⁾	
		P	R		A	B	C	D	E	F	G	R		
Pojazdy	Emisja do powietrza gazów w związku ze spalaniem paliwa w samochodach ciężarowych		X	Zgodny	3	4	1	4	3	3	2	51	ZN	
Pojazdy	Wycieki substancji szkodliwych z pojazdów (oleje, smary, ON),	X		Zgodny	3	3	2	2	3	3	2	45	ZN Awaryjny	
Składowisko odpadów – w fazie monitoringu ⁴⁾	Niekontrolowany wyciek ze zbiornika retencyjnego na odcieki	X		Zgodny	3	1	4	4	3	1	1	42	ZN Awaryjny	
Magazyn czasowego gromadzenia odpadów, instalacje przerobu odpadów ⁴⁾	Emisja do powietrza w wyniku pożaru	X		Zgodny	4	1	2	4	3	1	1	48	ZN Awaryjny	
Znaczące Aspekty Bezpośrednie - Pozytywne														
Źródło aspektu	Aspekt Środowiskowy	Rodzaj aspektu ¹⁾		Ocena zgodności ²⁾	Ocena opisowa								Kategoria aspektu ³⁾	
		P	R											
Instalacje przetwarzania odpadów	Gospodarowanie odpadami zebranymi - w związku z prowadzoną działalnością spółki poprzez ich kierowanie na instalacje przetwarzania odpadów		X	Zgodny	Kierowanie odpadów do odzysku jest najlepszym ze sposobów gospodarowania odpadami, więc należy dążyć do zwiększania ilości odpadów które poddawane są ww. procesom.								ZN	
Działalność edukacyjno-ekologiczna	Kształtowanie i zmiana postaw i świadomości ekologicznej mieszkańców/klientów		X	Zgodny	Zmiana postaw społecznych jest kluczem do ograniczenia negatywnego wpływu odpadów na środowisko, więc należy podejmować działania zmierzające do podnoszenia świadomości społeczeństwa								ZN	
Instalacje przetwarzania odpadów – kompostownia	Kompostowanie odpadów celem ich stabilizacji i zmniejszenia objętości		X	Zgodny	Kierowanie odpadów do odzysku i recyklingu jest najlepszym ze sposobów gospodarowania odpadami, więc należy dążyć do zwiększania ilości odpadów które poddawane są ww. procesom								ZN	
Instalacja przetwarzania odpadów - kompostownia	Recykling wody z procesu kompostowania (odcieki z bioreaktorów) wykorzystywana do wtórnego nawadniania złoża kompostowni		X	Zgodny	Ograniczenie zużycia wody do celów technologicznych jest istotnym elementem ograniczenia negatywnego oddziaływania środowiskowego, więc należy dążyć do maksymalnego wykorzystywania wody z odcieków z procesu kompostowania								ZN	

1) Rodzaj aspektu: **Potencjalny, Rzeczywisty**, 2) Ocena Zgodności: **Zgodny / Niezgodny**

3) Kategoria aspektu: **N - nieznaczący, ZN – aspekt znaczący**

4) Potencjalne, awaryjne aspekty środowiskowe objęte są procedurą sterowania, monitorowania i nadzoru. Od początku działalności firmy nie zaistniały awarie środowiskowe.

Cele środowiskowe

PTS ALBA Sp. z o.o. uwzględniając wyznaczone znaczące aspekty środowiskowe ustanowiła na lata 2016-2017 następujące cele środowiskowe:

- Ograniczenie negatywnego oddziaływania zbieranych odpadów komunalnych poprzez osiągnięcie poziomu odzysku powyżej 7% surowców wtórnych ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych na własną instalację sortowniczą
- Ograniczenie negatywnego oddziaływania zbieranych odpadów przemysłowych poprzez osiągnięcie 50% odzysku surowców wtórnych ze strumienia odpadów przemysłowych kierowanych na własną instalację sortowania odpadów przemysłowych
- Ograniczenie o 28% ilości frakcji nadsitowej z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych składowanej na składowiskach odpadów poprzez produkcję paliwa alternatywnego
- Ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko odpadów komunalnych poprzez zwiększenie o 20% ilości wytwarzanego kompostu (stabilizatu)
- Poprawa wizerunku firmy, bezpieczeństwa oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez zakup 1 pojazdu ciężarowego spełniającego wymagania normy emisji spalin Euro 6

Ocena realizacji celów środowiskowych za rok 2015

Przewidziane do realizacji cele na rok 2015 zostały zrealizowane częściowo, ze względu na istotne zmiany prawne dotyczące rynku gospodarowania odpadami. Szczegółowa informacja dotycząca realizacji przedmiotowych celów została zaprezentowana w poniższej tabeli:

Lp.	Cel	Ocena	Opis
1.	Ograniczenie negatywnego oddziaływania zbieranych odpadów komunalnych poprzez osiągnięcie poziomu odzysku powyżej 6% surowców wtórnych ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych kierowanych na własną instalację sortowniczą	Zrealizowano	Uzyskany w roku 2015r sumaryczny odzysk surowców wtórnych wynosił: 9,52%
2.	Ograniczenie negatywnego oddziaływania zbieranych odpadów przemysłowych poprzez osiągnięcie 50% odzysku surowców wtórnych ze strumienia odpadów przemysłowych kierowanych na własną instalację sortowania odpadów przemysłowych	Zrealizowano	Uzyskany w roku 2015 odzysk surowców wtórnych ze strumienia odpadów przemysłowych wynosił: 67,77%
3.	Ograniczenie o 50% ilości frakcji nadsitowej z sortowania zmieszanych odpadów komunalnych składowanej na składowiskach odpadów poprzez produkcję paliwa alternatywnego	Zrealizowano częściowo	Uzyskany w roku 2015 frakcji nadsitowej wynosił: 33,10%
4.	Ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko odpadów biodegradowalnych poprzez uruchomienie procesu ich kompostowania tj. zapewnienie że 30% odpadów biodegradowalnych zostanie poddanych procesowi kompostowania,	Zrealizowano częściowo	Zrealizowano inwestycję – budowa kompostowni. W okresie jej eksploatacji IV kw. 2015 – na instalację kompostowni skierowano 55% frakcji podsitowej o rozmiarze poniżej 80mm – wymagającej biologicznego przetworzenia.
5.	Poprawa wizerunku firmy, bezpieczeństwa oraz ograniczenie negatywnego oddziaływania na środowisko poprzez zakup 6 nowych pojazdów ciężarowych spełniających wymagania normy emisji spalin Euro 6.	W trakcie realizacji	Przewidywany termin uruchomienia instalacji biologicznego przetwarzania odpadów to III –IV kw. 2015r

Efekty działalności środowiskowej

Podstawowym celem działalności środowiskowej jest zarządzanie aspektami środowiskowymi, aby eliminować, ograniczać negatywny wpływ na środowisko lub w przypadku pozytywnych aspektów środowiskowych wzmocnić ich oddziaływanie. Wyniki zarządzania aspektami środowiskowymi, określane są jako "efekty działalności środowiskowej", a ich miarą są wskaźniki oceny efektów działalności środowiskowej, które są wykorzystywane w systemie zarządzania środowiskowego m.in. do:

- wspomagania i oceny nadzoru w obszarach związanych ze znaczącymi aspektami środowiskowymi,
- oceny efektów działalności środowiskowej oraz oceny zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi,
- śledzenia postępu w realizacji zobowiązań wyrażonych w polityce środowiskowej.

PTS ALBA Sp. z o.o., w celu jednoznacznego zaprezentowania wyników realizacji polityki i celów Zintegrowanego Systemu Zarządzania i EMAS, uwzględniając wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1221/2009 z dnia 25 listopada 2009r. w sprawie dobrowolnego udziału organizacji w systemie ekzarządzania i audytu we Wspólnocie opracowała dwie grupy wskaźników efektywności środowiskowej:

- **Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej** – których zakres wynika z treści cytowanego powyżej rozporządzenia,
- **Dodatkowe wskaźniki efektywności środowiskowej** – wskaźniki indywidualnie ustalone dla PTS ALBA Sp. z o.o. odnoszące się do charakteru działalności spółki.

Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej:

- 1) Efektywność energetyczna tj. roczne zużycie energii wyrażone w MWh, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Energia} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – roczne zużycie energii tj. energii elektrycznej, oleju napędowego, benzyny, gazu LPG, oleju opałowego lekkiego, wyrażone w MWh (do przeliczenia wartości przyjęto następujące wskaźniki literaturowe tj. ON – 43,33MJ/kg, benzyna – 44,8 MJ/kg, Olej opałowy lekki – 43,33 MJ/kg, LPG – 47,31 MJ/kg)

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł].

- 2) Zużycie wody tj. całkowite roczne zużycie wody, wyrażone w m3, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Woda} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowite roczne zużycie wody wyrażone w m³

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

3) Efektywne wykorzystanie surowców w procesie świadczenia usług wyrażone w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Surowców} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – roczne zużycie surowców - soli drogowej w procesie świadczenia usług (zimowe utrzymanie dróg) wyrażone w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

4) Emisja do powietrza

- Emisja do powietrza gazów cieplarnianych tj. całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (wyrażona jako ekwiwalent dwutlenku węgla), wyrażona w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Emisje} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna emisja gazów cieplarnianych (obliczona na podstawie zużycia oleju napędowego, benzyny, gazu LPG gazu propan butan, oleju opałowego lekkiego w przeliczeniu na ekwiwalent CO₂), wyrażona w Mg. Współczynniki emisji przyjęto na podstawie danych opublikowanych przez KOBIZE w „Wartościach opałowych i wskaźnikach emisji CO₂” i wynoszą one: olej napędowy – 73,33 kg/GJ, benzyna 68,61 kg/GJ, LPG – 62,44 kg/GJ, propan butan – 62,44 kg/GJ, olej opałowy lekki – 73,33 kg/GJ

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

- Całkowita roczna emisja gazów do powietrza:

$$Ef_{Emisje} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna emisja gazów odprowadzonych do atmosfery (suma emisji, w tym CO₂, NO₂, SO₂, pyłu PM₁₀, PM_{2.5}, pyłu zawieszonego całkowitego TSP), wyrażona w Mg. Wartości wskaźnika obliczono na podstawie wskaźników emisyjnych literaturowych lub opublikowanych przez KOBIZE dla poszczególnych źródeł emisji związanych z eksploatacją pojazdów np. benzyna, ON itp., procesów spawalniczych, emisje z procesów przetwarzania odpadów na instalacjach np. kompostowanie, stacji paliw itp.

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

5) Wytwarzane odpady niebezpieczne tj. całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Odp.Nieb} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, wyrażona w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

- 6) Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne tj. całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne wyrażona w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Odpadyinne} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne, wyrażona w Mg

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

- 7) Różnorodność biologiczna tj. całkowita powierzchnia użytkowanego terenu, wyrażona w m² w przeliczeniu na skalę realizowanych usług

$$Ef_{Różóżn.Biol.} = \frac{A}{B}$$

gdzie:

A – całkowita powierzchnia użytkowa wyrażona w m²

B – skala realizowanych usług tj. wielkość przychodów spółki z działalności operacyjnej [tyś. zł]

Numery działek i powierzchnia terenu wykorzystywana w działalności przez PTS ALBA Sp. z o.o. w poszczególnych lokalizacjach:

- **Siedziba spółki:** 41-503 Chorzów ul. Bytkowska 15 – pow.: – 27 829m². Nr działek: 1095/72, 1092/74, 1192/74, 1089/76, 1088/76, 1084/78, 1085/78, 1196/76, 1200/78, 1081/82, 1080/82, 1203/82, 1076/84, 1077/85, 1207/84, 1072/85, 1071/85, 1070/85, 1210/85, 1066/86, 1067/86, 1214/86, 1739/88, 1062/87, 1218/87, 1738/88, 1059/88. Forma prawna: dzierżawa wieczysta. Własność Gminy Chorzów,
- **RIPOK - Zakład Przetwarzania Odpadów ALBA w Chorzowie:** 41-503 Chorzów ul. Brzezińska – nr działki 400/25 - powierzchnia: 20 000 m² (własność ALBA), nr działki 413/25 – powierzchnia: 42 208 m²; nr działki: 410/25 – powierzchnia: 1 402 m² (dzierżawa UM Chorzów).
- **Zamknięte i Zrekułtywowane Składowisko Odpadów – w fazie poeksploatacyjnej:** 41-503 Chorzów ul. Brzezińska – pow.: 5 300m². Nr działki: 414/25. Forma prawna: dzierżawa, Własność Gminy Chorzów.

Uwaga:

Ze względu na chrakter organizacji i obowiązujące przepisy prawne w zakresie ochrony środowiska wskaźniki:

- Nr 4: „Wytwarzane odpady niebezpieczne tj. całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów niebezpiecznych, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług”
- Nr 5: „Wytwarzane odpady inne niż niebezpieczne tj. całkowita roczna ilość wytwarzanych odpadów innych niż niebezpieczne wyrażona w Mg, w przeliczeniu na skalę realizowanych usług”

Ujmowane są w dwóch płaszczyznach jako:

- Odpady wytwarzane poza instalacjami tj. odpady wytworzone w związku z „normalną” działalnością spółki,
- Odpady wytwarzane na instalacjach przerobu odpadów firmy PTS ALBA Sp. z o.o. (sortownia zmieszanych odpadów komunalnych, sortownia odpadów budowlanych i przemysłowych, instalacja produkcji paliwa alternatywnego)

Ustalone wskaźniki efektywności środowiskowej stanowią podstawę do sporządzania sprawozdawczości odnoszącej się do rzeczywistego wpływu działalności PTS ALBA Sp. z o.o. na środowisko naturalne.

Dane liczbowe odnoszące się do powyższych wskaźników za lata 2012 - 2015 zostały zaprezentowane w poniższej tabeli:

Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej	Jednostka	Okres sprawozdawczy					
		2012	2013	2014	2015		Obliczona wartość
		Obliczona wartość	Obliczona wartość	Obliczona wartość	Parametr Wskaźnika		
					A	B	
Efektywność energetyczna	MWh	0,1890000	0,1970000	0,2130000	9012,567	50076,9	0,176863
Emisja do powietrza gazów cieplarnianych ¹⁾	Mg	bd	bd	bd	2328,90	50076,9	0,046506
Emisja całkowita do powietrza gazów i pyłów ¹⁾	Mg	bd	bd	bd	2593,90	50076,9	0,051798
Zużycie wody	m ³	0,0880000	0,1070000	0,0850000	11356,0	50076,9	0,226771
Różnorodność biologiczna	m ²	0,6770000	0,7980000	2,0330000	91439,00	50076,9	1,825972
Efektywność surowcowa (zużycie soli drogowej)	Mg	0,0010000	0,0000000	0,0000000	0,0000	50076,9	0,000000
Odpady niebezpieczne wytwarzane poza instalacjami							
Odpady niebezpieczne wytworzone poza instalacjami, w ujęciu zbiorczym:	Mg	0,0000045	0,0000058	0,0000000	0,3120	50076,9	0,000006
Odpady wytworzone poza instalacjami - niebezpieczne [13 02 05*]	Mg	0,0000000	0,0000038	0,0000000	0,0000	50076,9	0,000000
Odpady niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 01 10*]	Mg	0,0000016	0,0000011	0,0000000	0,0100	50076,9	0,000000
Odpady niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 02 02*]	Mg	0,0000029	0,0000000	0,0000000	0,1500	50076,9	0,000003
Odpady niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [16 02 13*]	Mg	0,0000000	0,0000009	0,0000000	0,1000	50076,9	0,000002
Odpady niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [16 06 01*]	Mg	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0520	50076,9	0,000001
Odpady inne niż niebezpieczne wytwarzane poza instalacjami							
Rozporządzeniowe wskaźniki efektywności środowiskowej	Jednostka	Okres sprawozdawczy					
		2012	2013	2014	2015		Obliczona wartość
		Obliczona wartość	Obliczona wartość	Obliczona wartość	Parametr Wskaźnika		
					A	B	
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami, w ujęciu zbiorczym:	Mg	0,0000068	0,0000149	0,0000000	20,2000	50076,9	0,000403
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 01 01]	Mg	0,0000000	0,0000149	0,0000000	0,0000	50076,9	0,0000
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 01 04]	Mg	0,0000000	0,0000000	0,0000000	20,0000	50076,9	0,000399
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 01 02]	Mg	0,0000049	0,0000000	0,0000000	0,0000	50076,9	0,0000
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 02 03]	Mg	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,2000	50076,9	0,000004
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [16 02 14]	Mg	0,0000000	0,0000000	0,0000022	0,0000	50076,9	0,0000
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone poza instalacjami - [15 01 02]	Mg	0,0000000	0,0000000	0,0000022	0,0000	50076,9	0,0000

Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przetwarzania odpadów ²⁾							
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach - w ujęciu zbiorczym:	Mg	1,5327034	1,5617254	1,6672380	92827,3	50076,9	1,853695
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [15 01 01]	Mg	0,0319663	0,0224177	0,0391995	2408,10	50076,9	0,048088
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [15 01 02]	Mg	0,0447501	0,0490144	0,0458068	2201,10	50076,9	0,043954
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [15 01 03]	Mg	0,0002647	0,0111086	0,0115317	1389,0	50076,9	0,027737
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [15 01 04]	Mg	0,0011661	0,0019062	0,0080413	854,6	50076,9	0,017066
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [15 01 05]	Mg	0,000000	0,0006610	0,0017608	86,1	50076,9	0,001719
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [15 01 07]	Mg	0,0384103	0,0522617	0,0612358	3038,9	50076,9	0,060685
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [16 01 03]	Mg	0,0015536	0,0005863	0,0014340	119,2	50076,9	0,002380
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [17 01 01]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	828,10	50076,9	0,016537
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [17 01 02]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	1103,60	50076,9	0,022038
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [17 01 07]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	607,80	50076,9	0,012137
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [17 02 01]	Mg	0,0016985	0,0000000	0,0000000	0,0000	50076,9	0,0000
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [17 04 05]	Mg	0,0133570	0,0026290	0,0037305	126,70	50076,9	0,002530
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [17 05 04]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	1968,5	50076,9	0,039310
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 05 03]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	2673,4	50076,9	0,053386
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 05 99]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	5374,3	50076,9	0,107321
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 01]	Mg	0,000000	0,0157035	0,0045087	0,0000	50076,9	0,0000
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 02]	Mg	0,0248726	0,0232855	0,0109448	61,700	50076,9	0,001232
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 03]	Mg	0,000000	0,000000	0,000000	15,7000	50076,9	0,000314
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 04]	Mg	0,0003774	0,0022047	0,0007670	22,1000	50076,9	0,000441
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 07]	Mg	0,0242897	0,0119764	0,0024922	0,0000	50076,9	0,0000
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 09]	Mg	0,5900958	0,8460997	0,8554008	17859,3	50076,9	0,356637
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 10]	Mg	0,3441178	0,1779661	0,2396232	14095,7	50076,9	0,281481
Odpady inne niż niebezpieczne wytworzone na instalacjach przerobu odpadów - [19 12 12]	Mg	0,4157836	0,3439046	0,3825528	37993,4	50076,9	0,758701

1) Ze względu na zmianę sposobu obliczenia wskaźnika, wartości z lat 2012-2014 nie są dostępne.

2) W latach 2012 - 2015 na instalacjach przerobu odpadów nie wytworzono odpadów niebezpiecznych.

Dodatkowe wskaźniki efektywności środowiskowej:

PTS ALBA Sp. z o.o. w oparciu o wyznaczone znaczące aspekty środowiskowe opracowała dodatkowe wskaźniki efektywności środowiskowej, które jednocześnie stanowią podstawę do oceny realizacji wyznaczonych w ZSZ i EMAS celów środowiskowych:

1. Wskaźnik Masy Zebranych Odpadów [%]

$$W_{ZO_K} = \frac{M_{ZOB} - M_{ZOP}}{M_{ZOP}} \bullet 100$$

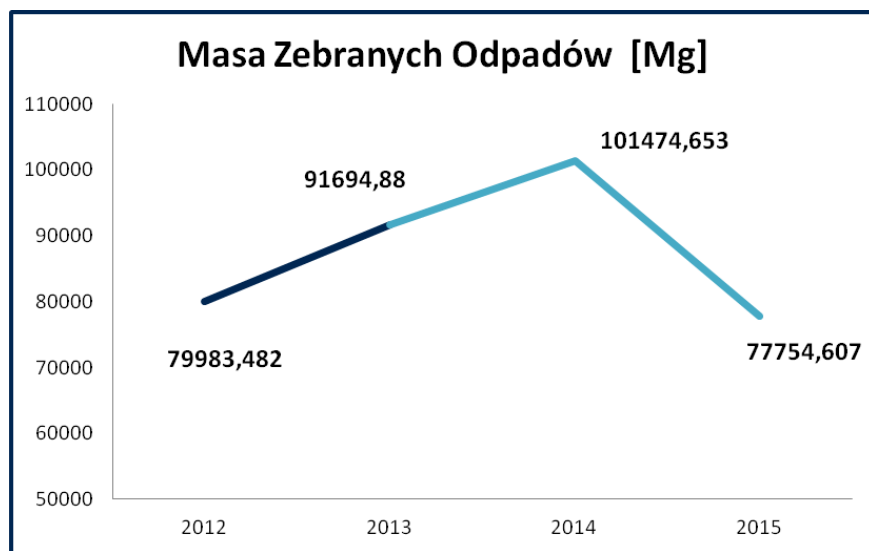
gdzie:

M_{ZOB} – Masa zebranych odpadów przez PTS ALBA Sp. z o.o. w roku 2015 [Mg]

M_{ZOP} – Masa zebranych odpadów przez PTS ALBA Sp. z o.o. w roku 2014 [Mg]

	2012	2013	2014	2015
Masa zebranych odpadów przez PTS ALBA Sp. z o.o.	79983,482	91694,88	101474,653	77754,607
Wartość wskaźnika (rok/roku)	-6,311	14,642	10,666	-23,375

Poniżej zaprezentowano graficznie wartości przyjęte do ww. wskaźnika w latach 2012-2015r:



◀ **Wykres nr 1:**

Sumaryczna masa zebranych odpadów (niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne) przez PTS ALBA Sp. z o.o. w latach 2012 i 2015.

2. Wskaźnik Odzysku Zebranych Odpadów na Własnych Instalacjach Przerobu Odpadów [%]

$$W_{RO} = \frac{M_{PO}}{M_{ZOB}} \cdot 100$$

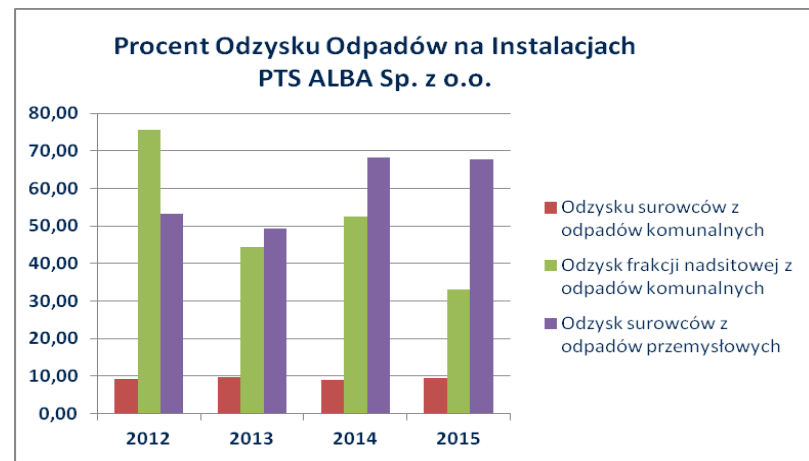
gdzie:

M_{PO} – Masa odpadów poddanych procesom odzysku na własnych instalacjach, w poszczególnych latach [Mg]

M_{ZOB} – Łączna masa odpadów kierowanych na własne instalacje, w poszczególnych latach [Mg]

Odzysk surowców z odpadów komunalnych:	2012	2013	2014	2015
Masa odpadów poddanych procesom odzysku – surowce [Mg]	5338,21	5723,76	5614,40	6146,30
Masa odpadów kierowanych na sortownie odpadów komunalnych [Mg]	58573,06	58831,32	62119,00	64545,00
Wartość wskaźnika w poszczególnych latach [%]	9,11	9,73	9,04	9,52
Odzysk frakcji nadsitowej z odpadów komunalnych:	2012	2013	2014	2015
Masa odpadów poddanych procesom odzysku- frakcja nadsitowa wyodrębniona do produkcji paliwa alternatywnego [Mg]	14178,13	6278,63	9134	6715
Masa odpadów wytworzonych po mechanicznej obróbce na sortowni [Mg]	18754,32	14137,98	17445	20289
Wartość wskaźnika w poszczególnych latach [%]	75,6	44,41	52,36	33,10
Odzysk surowców z odpadów przemysłowych	2012	2013	2014	2015
Masa odpadów poddanych procesom odzysku – surowce [Mg]	2038,79	1660,58	1942,2	2528
Masa odpadów kierowanych na sortownie odpadów przemysłowych	3838	3371,79	2849,9	3730
Wartość wskaźnika w poszczególnych latach [%]	53,12	49,25	68,15	67,77

Wartości powyższych wskaźników mogą być zmienne w poszczególnych latach, gdyż są one wynikiem paramterów wejściowych strumienia odpadów kierowanych na instalacje przerobu odpadów. Na strumień odpadów (ilość surowców/materiałów w 1t odpadów) nie ma wpływu PTS ALBA Sp. z o.o.



◀ **Wykres nr 2:**

Procent odpadów poddanych procesom odzysku na instalacjach przetwarzania odpadów firmy PTS ALBA Sp. z o.o. w latach 2012 i 2015.

3. Wskaźnik Masy Wytworzonego Kompostu ze Strumienia Odpadów Komunalnych [%] *)

$$W_{KO_K} = \frac{M_{KOB} - M_{KOP}}{M_{KOP}} \cdot 100$$

gdzie:

M_{KOB} – Masa wytworzonego kompostu w RIPOK ZPO ALBA w roku bieżącym [Mg]

M_{KOP} – Masa wytworzonego kompostu w RIPOK ZPO ALBA w roku poprzednim [Mg]

	2015 ¹⁾
Masa wytworzonego kompostu w RIPOK ZPO ALBA [Mg]	2623,4
Wartość wskaźnika (rok/roku) [%]	x

* Zgodnie z klasyfikacją odpadów wytworzony kompost klasyfikowany jest pod kodem 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania).

1) Dane dotyczą IV kwartału 2015r – tj. od momentu uruchomienia nowej instalacji kompostowni.

4. Wskaźnik modernizacji ciężarowego taboru samochodowego [%]

$$W_{MT} = \frac{Ts_{NE}}{Ts_O} \cdot 100$$

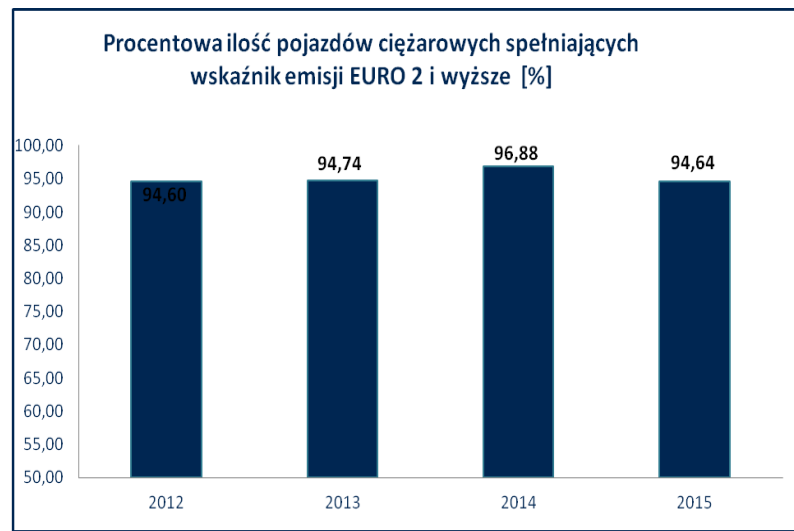
gdzie:

Ts_{NE} – Ilość pojazdów ciężarowych spełniających normy emisji spalin EURO 2 i wyższe w poszczególnych latach 2012 i 2015

Ts_O – Ilość pojazdów ciężarowych ogółem

	2012	2013	2014	2015
Ilość pojazdów ciężarowych o emisji EURO 2 i wyższych [szt.]	35	36	31	53
Ilość pojazdów ciężarowych ogółem [szt.]	37	38	32	56
Wartość wskaźnika w poszczególnych latach [%]	94,60	94,737	96,88	94,643

Poniżej zaprezentowano graficznie wartości ww. wskaźnika w ujęciu 2012-2015r.:



◀ **Wykres nr 3:**

Procentowa ilość pojazdów ciężarowych spełniających wskaźnik emisji EURO 2 i wyższe będących własnością PTS ALBA Sp. z o.o. w latach 2012 do 2015.

5. Wskaźnik prowadzonych akcji edukacyjnych tj. odbiorcy akcji ekologiczno-edukacyjnych [szt]

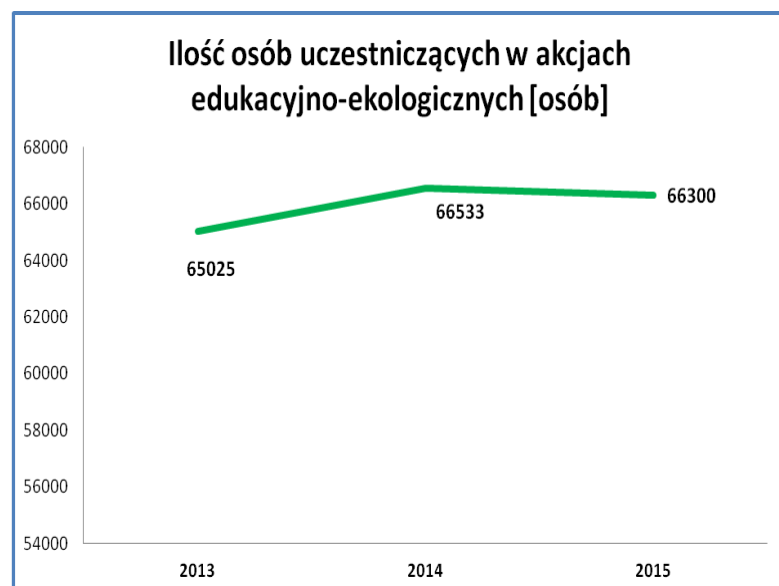
$$W_{EE} = \frac{O_{EEB} - O_{EEP}}{O_{EEP}} \cdot 100$$

gdzie:

O_{EEB} – Ilość osób uczestniczących w organizowanych przez PTS ALBA Sp. z o.o. akcjach ekologiczno-edukacyjnych w roku 2015,

O_{EEP} - Ilość osób uczestniczących w organizowanych przez PTS ALBA Sp. z o.o. akcjach ekologiczno-edukacyjnych w roku 2014.

	2012	2013	2014	2015
Ilość osób uczestniczących w akcjach ekologiczno-edukacyjnych	217	65025	66533	66300
Wartość wskaźnika (rok/roku)	X	29865,43	2,32	-0,35



◀ **Wykres nr 4:**

Policzalna ilość osób uczestniczących w akcjach edukacyjno-ekologicznych organizowanych/ współorganizowanych przez PTS ALBA Sp. z o.o. w latach 2013 do 2015.

Zgodność z wymaganiami prawnymi i innymi

Zgodnie ze zobowiązaniem dotyczącym zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi, wyrażonym w Polityce Środowiskowej, cyklicznie - zawsze przed corocznym Przeglądem Zarządzania, wykonywany jest przegląd środowiskowy, którego celem jest:

- ocena zgodności prowadzonych działań z wymaganiami prawnymi i innymi uregulowaniami dotyczącymi środowiska,
- identyfikacja i ocena aspektów środowiskowych związanych z działalnością i usługami świadczonymi przez PTS ALBA Sp. z o.o.

W trakcie ostatniego Przeglądu Zarządzania zweryfikowano wszystkie wymagania prawne i inne, do których PTS ALBA Sp. z o.o. się zobowiązała i odnoszące się do wyznaczonych aspektów środowiskowych.

Ocena zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi zrealizowana została na dwóch płaszczyznach:

- w ramach oceny wyznaczonych aspektów środowiskowych wykonywana została analiza i ocena wymagań prawnych i innych, które dotyczą aspektów środowiskowych, w tym wymagania prawa krajowego i lokalnego, decyzje i pozwolenia środowiskowe, umowy z Klientami i Kontrahentami, skargi stron zainteresowanych, decyzje pokontrolne. Wynikiem wykonanej oceny są zapisy w Tabeli Oceny Zgodności.
- w ramach wymagań ZSZ organizacja bieżąco monitoruje wymagania prawne i inne, które dotyczą działalności firmy.

Zgodnie z obowiązującymi wymaganiami prawnymi organizacja posiada wszelkie wymagane pozwolenia i decyzje środowiskowe. Na dzień sporządzania niniejszej deklaracji środowiskowej na rzecz PTS ALBA Sp. z o.o. zostały wydane następujące decyzje środowiskowe:

- Wpis do rejestru GIOŚ - zbieranie odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego z dn. 04.07.2006 r. wydany przez Główny Inspektorat Ochrony Środowiska – znak: DKR/074-E50/06/ar;
- Zezwolenie na transport ubocznych produktów pochodzenia zwierzęcego - materiał kategorii 1 z dn. 12.02.2008 wydane przez Powiatowego Lekarza Weterynarii w Katowicach – znak: 24/2008;
- Decyzja wyrażająca zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Chorzowie przy ul. Brzezińskiej – znak: SR-II-6627/10/06/2/07 z dnia 30.03.2007r; zmiany: SR-II-6627/10/06/3/07 z dnia 07.11.2007r.;
- Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania i transportu odpadów z dn. 11.12.2012 r., wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – numer: 30/2012; zmiana znak US II 6233/29/D/P/2012/AK z dn. 18.12.2012 r., zmiana znak US II 6233/29/D/P/2/2012/AK z dn. 02.01.2013 r., zmiana Decyzja 23/2014 z dn. 12.11.2014 r.;
- Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków do urządzeń wodnych oraz na wykonanie urządzenia wodnego z dn. 06.11.2007r. wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – numer SN-6210/14/D/07; zmiana znak US.II. 6341 / 5A / D / 2014 z dn. 12.11.2014;
- Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów z dn. 12.11.2014r. wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – numer 23/2014;
- Pozwolenie wodnoprawne na likwidację urządzenia wodnego z dn. 16.12.2014r. wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – numer US-II.6341/5B/D/2014;

- Pozwolenie zintegrowane z dn. 14.03.2016 wydane przez Marszałka Województwa Śląskiego – numer 473/OS/2016;
- Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków do ziemi z dn. 09.11.2015 wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – numer OS.6341/10B/D/2015;
- Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego pochodzących z terenu przy ul. Bytkowskiej 15 w Chorzowie z dn. 09.06.2016 wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – numer OS.6341/7/D/2016;
- Pozwolenie na wytwarzanie odpadów powstałych w wyniku eksploatacji instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych z dn. 30.11.2015 r. wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów - numer 3/2015;
- Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych Chorzowsko-Świętochłowickiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego stanowiących odcieki z zamkniętego składowiska odpadów przy ul. Brzezińskiej w Chorzowie z dn. 14.06.2012r. wydane przez Prezydenta Miasta Chorzów – znak: OS.6341/6/D/2016.

Niezależnie od posiadanych decyzji środowiskowych firma PTS ALBA Sp. z o.o.

- Uzyskała wpisy w RDR (Rejestrze Działalności Regulowanej) w zakresie odbierania odpadów komunalnych z terenów poszczególnych gmin,
- Dokonała zgłoszenia instalacji powodujących emisję w KOBIZE (Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami).

Po przeprowadzeniu analizy i oceny zgodności z ww. wymaganiami stwierdza się, że PTS ALBA Sp. z o.o. spełnia wszystkie obowiązujące ją wymagania formalno-prawne i inne, dotyczące Systemu Prawnego Ochrony Środowiska.

6. Podsumowanie

PTS ALBA Sp. z o.o. jest otwarta na dialog społeczny, w szczególności w sprawach dotyczących oddziaływania prowadzonych przez nią procesów na środowisko. Wszelkie informacje mogące posłużyć doskonaleniu funkcjonującego systemu prosimy kierować bezpośrednio do Pełnomocnika ds. ZSZ i EMAS naszej firmy:

PTS ALBA Sp. z o.o.

ul. Bytkowska 15; 41-503 Chorzów

woj. śląskie

Tel.: + 48 - 32- 249-56-80

Fax.: + 48 - 32- 241-42-66

E-mail: sekretariat.pts-alba@alba.com.pl

www.chorzow.alba.com.pl

Osoba do kontaktu:

Edward Semik – Pełnomocnik ds. ZSZ i EMAS

Tel.: +48 32 249-56-80

e-mail: edward.semik@alba.com.pl

Niniejsza Zaktualizowana Deklaracja Środowiskowa służy przedstawieniu wszystkim stronom zainteresowanym informacji o oddziaływaniu na środowisko oraz efektach działalności środowiskowej PTS ALBA Sp. z o.o.

Niniejsza deklaracja została opracowana we wrześniu 2016r. Kolejna aktualizacja zostanie opracowana we wrześniu 2017r. i po weryfikacji Weryfikatora EMAS upubliczniona na stronie www. organizacji.



Tomasz Olszowy

Prezes Zarządu PTS ALBA Sp. z o.o.

PTS ALBA Sp. z o.o.

ul. Bytkowska 15;

41-503 Chorzów

Tel.: + 48 - 32- 249-56-80

Fax.: + 48 - 32- 241-42-66

E-mail: sekretariat.pts-alba@alba.com.pl

www.chorzow.alba.com.pl

Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych**Zakład Przetwarzania Odpadów ALBA w Chorzowie**

ul. Brzezińska - bez numeru

41-503 Chorzów