



ECO-ABC Sp. z o.o.

Spółecznie odpowiedzialne i bezpieczne gospodarowanie odpadami

Odpady medyczne i weterynaryjne to szczególna grupa odpadów wysoce szkodliwych wytwarzanych w naszym otoczeniu. Z uwagi na zawartość czynników chorobotwórczych (bakterie, wirusy, pasożyty, grzyby) stanowią największe źródło ryzyka w przypadku postępowania z nimi w sposób niezgodny z obowiązującymi wytycznymi. Pierwsze skojarzenie najczęściej dotyczy zagrożenia epidemiologicznego, co w oczywisty sposób przekłada się na obawy lokalnej społeczności. Warto zwrócić uwagę, iż dla odpadów medycznych i weterynaryjnych ustawodawca przewidział obowiązek ich lokalnego przetwarzania przez termiczne unieszkodliwienie w wyspecjalizowanych spalarniach.

Na tym niezwykle wymagającym rynku od 1992 r. funkcjonuje firma ECO-ABC, która jako pierwsza na polskim rynku zaproponowała unieszkodliwienie odpadów, jako usługę świadczoną w profesjonalnej spalarni dla placówek służby zdrowia.

Oferta firmy obejmuje kompleksową usługę gospodarowania odpadami, począwszy od odbioru i załadunku, poprzez specjalistyczny transport, aż po końcowe unieszkodliwienie. Aktualnie ECO-ABC obsługuje ok. 3000 podmiotów, różniących się pod względem wielkości, ilości wytwarzanych odpadów. Są to zarówno duże szpitale, jak i małe prywatne gabinety; jednostki publiczne oraz przedsiębiorstwa prywatne; znajdujące się w dużych miastach, ale i na prowincji.

Jako sprawdzony i rzetelny kontrahent firma cieszy się zaufaniem wielu placówek medycznych, ponieważ świadczy usługi na najwyższym poziomie i respektuje obowiązujące przepisy prawa.

ECO-ABC Sp. z o.o. ma wieloletnie doświadczenie w realizacji działań w obszarze Społecznej Odpowiedzialności Biznesu (CSR). Od samego początku strategia zarządzania przedsiębiorstwem uwzględnia nie tylko interesy klientów, ale także dostawców, pracowników i ich rodzin oraz lokalnej społeczności. Dotychczasowe działania były dostosowane do potrzeb i aktualnych możliwości oraz czynników wewnętrznych i zewnętrznych. Opracowanie i wdrożenie strategii CSR miało za zadanie wdrożenie kompletnego systemu zarządzania przedsiębiorstwem opartego na koncepcji społecznej odpowiedzialności biznesu.

Ze względu na specyfikę branży szczególnie istotnym obszarem dla ECO-ABC jest ochrona środowiska. Firma od początku istnienia poszukuje rozwiązań technologicznych minimalizujących negatywne oddziaływanie na otoczenie. Jest pierwszą polską firmą, która wdrożyła unikalny system gospodarki wodnej i odzyskiwania energii w procesie unieszkodliwiania odpadów. Odzyskiwane w całości wygenerowane ze spalania odpadów ciepło w instalacji o wysokiej zdolności cieplnej zasila miejską sieć ciepłowniczą, a to oznacza wymierny efekt ekologiczny - ograniczenie emisji gazów cieplarnianych.

Podczas remontów prewencyjnych i konserwacji instalacji obniża się moc generowanego ciepła, dlatego też zdecydowano się zastosować duży akumulator ciepła, który pozwala utrzymać temperaturę ciepłej wody w bardzo niskich parametrach, jakie są wymagane przez miejską sieć ciepłowniczą.

Przed rozpoczęciem inwestycji odbył się audyt procesu technologicznego gospodarowania ciepłem. Kontrola obejmowała oszacowanie opłacalności przedsięwzięcia termomodernizacyjnego oraz ilości otrzymywanego ciepła przed i po realizacji inwestycji. W rezultacie, we wrześniu 2016 r. został zbudowany innowacyjny system akumulacji ciepła, pozwalający utrzymać stabilną temperaturę podgrzanej wody dostarczanej do sieci miejskiej. Inwestycja ta doskonale wpisuje się w wypracowaną w projekcie strategię CSR, przyczyniając się do ochrony środowiska poprzez osiągnięcie najwyższych standardów ekologicznych w zakresie usług unieszkodliwiania odpadów medycznych. — **Jesteśmy dumni, że dzięki uzyskanemu wsparciu w stosunkowo niewielkiej spalarni odpadów medycznych o mocy maksymalnej ok. 3 MW, mogliśmy z powodzeniem jako pierwsi w Polsce zamontować akumulator ciepła** — mówi Jan Wrzesień, Prezes firmy ECO ABC.

Efektom zastosowanego rozwiązania będzie zasilanie sieci ciepłej Belchatowa w ciepło o parametrach o podwyższonej tolerancji. Konsekwencją, oprócz podwyższonego komfortu mieszkańców miasta, będzie dobry wynik ekonomiczny przedsiębiorstwa, co z kolei oznacza większe wpływy do budżetu miasta. Firma szacuje, że zyski z tytułu sprzedawanego ciepła wzrosną o ok. 10%. Realizacja projektu finansowanego z funduszy szwajcarskich wpłynęła na funkcjonowanie przedsiębiorstwa na kilku płaszczyznach:

- technicznej – dzięki uruchomieniu innowacyjnego akumulatora firma może zaoferować stabilny poziom dostaw podgrzanej wody do sieci ciepłowniczej,
- organizacyjnej – zoptymalizowano wiele procesów wewnętrznych, jak i zewnętrznych firmy,
- relacji z pracownikami – zwiększyła się wiedza kadry zarządzającej o potrzebach i sposrzeniach pracowników, a pracownicy lepiej rozumieją oczekiwania oraz preferowane postawy pracownicze,
- wizerunku i relacji z otoczeniem – poprawa jakości obsługi, transparentność działań, nowe kanały komunikacji z różnymi grupami interesu mogą pozytywnie wpłynąć na jej wizerunek i utatwić funkcjonowanie w przyszłości.



Nazwa:
ECO-ABC Sp. z o.o.

Adres strony:
www.eco-abc.com.pl

Siedziba:
Belchatów

Wielkość:
średni przedsiębiorca

Zasięg działalności:
Polska

Opis prowadzonej działalności:
Firma specjalizuje się w zakresie unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych. Oferta obejmuje kompleksowe usługi począwszy od systematycznego odbioru, poprzez specjalizowany transport, aż po końcową utylizację odpadów. Dodatkowo, świadczy swoim Klientom usługi doradcze w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami. Obecnie obsługuje około 25% krajowego rynku odpadów niebezpiecznych.

Branża:
przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych

Wybrane działania CSR podejmowane przez przystąpieniem do projektu PARP:

- opracowanie i wdrożenie czytelnego schematu organizacyjnego przedsiębiorstwa
- szczególna dbałość o utrzymanie zasad równouprawnienia
- polityka otwartych drzwi
- program szkoleń wewnętrznych
- modernizacja spalarni w Belchatowie
- działalność filantropijna
- sponsoring lokalnych instytucji oświaty

Rok założenia:
1992

Łódzkie

Opolskie

Podlaskie

Świętokrzyskie

Warmińsko-
Mazurskie