

NIP 625-001-03-56

REGON P-003453009

e-mail: interpromex@pro.onet.pl

**SKŁAD ZARZĄDU:**

1. Prezes Zarządu Dyrektor Naczelny – mgr inż. Emil Bystrowski
2. V-ce Prezes Zarządu ds. Tech. Ekon. – mgr inż. Henryk Postel
3. V-ce Prezes Zarządu ds. Usług i Produkcji – mgr Leopold Kaczyński

KRS 0000074721

Sąd Rejonowy w Katowicach      Kapitał Zakładowy: 3 523 800 zł  
Wydz. VIII Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego

**OFERUJEMY:**

Wywóz odpadów komunalnych stałych i płynnych.

Usuwanie odpadów niebezpiecznych.

Letnie i zimowe utrzymanie dróg, chodników, terenów zielonych.

Dystrybucja gazu propan-butan wraz z dowozem i instalacją.

Administrowanie parkingami, targowiskiem i cmentarzem komunalnym.

Przebiegi rejestracyjne pojazdów.

Naprawa samochodów osobowych i ciężarowych.

Roboty drogowe, inwestycyjne, remontowe, naprawy, utrzymanie.

Utrzymanie terenów zielonych, konserwacja drzewostanu.

Oznakowanie poziome i pionowe dróg.

Będzin 15.04.2004

Nasz znak : *DKA 8/04/2004*

## LIST REFERENCYJNY

( Dla „EMS” Energy Engineering & Management Systems )

PTHU Interpromex Sp. z o.o. z siedzibą w Będzinie współpracuje z firmą konsultingową „EMS” Energy Engineering & Management Systems z Gliwic od 2000 roku.

Jesteśmy firmą komunalną ze 100% udziałem miasta Będzina i zajmujemy się gospodarką odpadami komunalnymi na terenie powiatu bedzińskiego, letnim i zimowym utrzymaniem dróg, zarządzaniem targowiskiem, cmentarzem komunalnym i parkingami oraz rejestracją pojazdów. Posiadamy szereg obiektów przy ulicy Paryskiej 11 w Będzinie i zatrudniamy ok. 220 osób.

W latach 2000-2001 firma „EMS” Energy Engineering & Management Systems po wygranej przetargu wykonała dla nas wielowariantowy projekt p.t.:

„Audyty Energetyczne obiektów Interpromex Sp z.o.o. Będzin ul. Paryska 11”.

Projekt obejmował:

- Analizę bilansu zapotrzebowania mocy i energii dla naszych obiektów o łącznej powierzchni użytkowej ponad 4.000 m<sup>2</sup> wraz kartami audytu energetycznego dla wszystkich budynków i istniejącej kotłowni opalanej koksem;
- Analizę możliwości realizacji przedsięwzięć oszczędności energii ( tzw. POE ) w budynkach i wykorzystaniu ciepłej wody użytkowej ( cwu );
- Wykonanie koncepcji sposobu zaspokojenie potrzeb cieplnych w oparciu o paliwa gazowe oraz wykorzystanie odnawialnego źródła energii w postaci drewna odpadowego do wytwarzania cwu;
- Porównanie efektu emisji zanieczyszczeń przed i po wykonaniu inwestycji termo-modernizacyjnej;
- Analizę ekonomiczną opłacalności inwestycji wraz z oceną wymaganych nakładów inwestycyjnych dla wszystkich analizowanych wariantów;
- Analizę i propozycje sposobów finansowania inwestycji z uwzględnieniem funduszy ochrony środowiska.

Chcemy podkreślić, że w/w Projekt zawierał wszystkie elementy Studium Wykonalności ( Feasibility Study ) dla kompletnej inwestycji termo-modernizacyjnej naszych obiektów od analizy technicznej ( bilans energetyczny stanu istniejącego i prognozowanego stanu docelowego ) poprzez propozycje rozwiązań technologicznych i analizę ekonomiczną opłacalności inwestycji wykonaną metodami DCF ( zdyskontowanych przepływów pieniężnych ) do propozycji finansowania inwestycji.

Eksperti firmy „EMS” Energy Engineering & Management Systems wykonali to zadanie wzorowo wykazując się przy tym dogłębną wiedzą w zakresie innowacyjnych technologii energetycznych, poszanowania energii i analiz ekonomiczno finansowych.

Wszystkie założenia do analizy ekonomicznej zostały uzgodnione z naszymi pracownikami i uwzględniały realia naszej firmy, np. koszt kapitału naszej firmy był podstawą właściwego doboru stopy dyskonta do analizy ekonomicznej.

Również wspólnie uzgodniliśmy jakie wskaźniki ekonomiczne będą najwłaściwsze dla oceny poszczególnych wariantów inwestycji.

Wielkości nakładów inwestycyjnych zostały opracowane na podstawie ofert dostawców urządzeń i potencjalnych wykonawców.

W oparciu o ten Projekt uzyskaliśmy dofinansowanie z Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska w Powiecie Będzińskim i zrealizowaliśmy kompletną inwestycję w zakresie wymiany kotłowni na opalaną gazem ziemnym, wytwarzania ciepłej wody użytkowej z drewna odpadowego ( jako odnawialnego źródła energii ), wymianie sieci ciepłych oraz realizacji szeregu przedsięwzięć oszczędności energii ( tzw. POE ) w budynkach.

Wartość całej inwestycji przekroczyła 500.000 zł.

Chcemy podkreślić bardzo wysoki poziom merytoryczny wykonawcy w/w Audytu energetycznego, terminowość wykonania oraz współpracę po wykonaniu audytu, już podczas realizacji zadania inwestycyjnego.

Naszym zdaniem firma „EMS” Energy Engineering & Management Systems z Gliwic posiada spore doświadczenie i umiejętności w zakresie analiz technicznych, odnawialnych źródeł energii, doradztwa gospodarczego, wykonawstwa gospodarczych projektów analitycznych - w tym studiów wykonalności oraz pozyskiwania funduszy środowiskowych. Znajomość zasad działania firm komunalnych i gospodarki gmin oraz otoczenia ekonomicznego jest jej dodatkowym atutem.

Z przyjemnością wydajemy rekomendację firmie „EMS” Energy Engineering & Management Systems.

Z poważaniem  
Henryk Postel  
Wiceprezes Zarządu

V-ce PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Usług Komunalnych  
mgr inż. Henryk Postel

RZĘDZIENSTWO  
Techniczno-Handlowo-Ustugowe  
INTERPROMEX” Sp. z o.o.  
ul. Paryska 11, 42-500 Będzin  
tel 267-52-75, 267-55-15  
tel /fax 267-36-17  
NIP 625-001-03-56 REGON 003453009