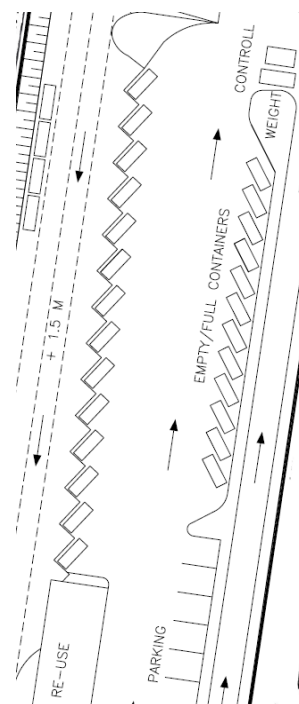


Zbiornicze punkty gromadzenia odpadów w Krakowie - studium wykonalności

Miasto Kraków planuje budowę centrów recyklingu jako elementu zintegrowanego systemu gospodarki odpadami. **Zbiornicze punkty mają spełniać następujące cele:**

1. Zwiększenie recyklingu i odzysku odpadów wielkogabarytowych, komunalnych i komercyjnych.
2. Odseparowanie odpadów niebezpiecznych oraz elektrycznych i elektronicznych do odrębnej obróbki.
3. Redukcja zaśmiecania i problemu małych nielegalnych wysypisk na terenie miasta.

Mepex opracował studium wykonalności wraz ze spółką komunalną Lindum oraz firmą Conbio. Dokument sfinansowano z Funduszu Kapitału Początkowego w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego (NMF). W studium zaproponowano koncept dla dwóch różnych wielkości punktów. Częścią przedsięwzięcia był również wniosek do NMF w celu sfinansowania projektów pilotażowych w dwóch lokalizacjach. Studium zawierało specyfikację techniczną, szkice, kalkulację kosztową, analizę ryzyka, plan wdrożenia i edukacji społecznej. W ramach projektu odbyły się wyjazdy studyjne do Norwegii.



Zintegrowany system gospodarki odpadami w Nysie



Region Nysy wytypowany został do spełnienia roli jednego z trzech centrów obróbki odpadów w województwie opolskim. Spółki komunalne Ekom i NEC podjęły inicjatywę opracowania wspólnego planu dla obszaru zamieszkanego przez 240.000 mieszkańców z 80.000 ton odpadów rocznie.

Mepex wraz ze spółką komunalną Lindum oraz firmą Conbio opracował propozycję nowego zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w regionie w oparciu o zasady zrównoważonego rozwoju i przyszłe wymogi UE oraz przepisów krajowych. W ramach projektu odbyły się wyjazdy studyjne do Norwegii.

Cele nowego systemu zintegrowanego do r. 2012:

- Całkowity poziom recyklingu 35%
- Całkowity poziom recyklingu i odzysku 70%
- Redukcja składowania odpadów biodegradowalnych o 80%
- Odrębna zbiórka niemal całej frakcji odpadów niebezpiecznych

Główne rekomendacje w oparciu o norweskie i międzynarodowe doświadczenie i wiedzę:

- Budowa wspólnego dla całego obszaru systemu segregacji na 3 poziomach
- Sortownia i zakład produkcji paliwa alternatywnego
- Biogazownia dla wysegregowanych odpadów organicznych
- Zakład ciepłowniczy na bazie odpadów

Plan gospodarki odpadami dla Kalwarii Zebrzydowskiej

Gmina Kalwaria Zebrzydowska objęta jest obowiązkiem opracowania planu gospodarki odpadami wraz z inwestycją w system sortowania odpadów. Gmina zamieszkała jest przez 20.000 mieszkańców, a ilość odpadów kształtuje się na poziomie 5000 ton rocznie.

Mepex wraz z firmą konsultingową IVW Polska opracował studium wykonalności dla gospodarki odpadami z naciskiem na segregację u źródła i nowy system punktów recyklingu.

Dokument sfinansowano z Funduszu Kapitału Początkowego w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego (NMF). W studium zaproponowano koncept dla dwóch różnych wielkości punktów. Częścią przedsięwzięcia był również wniosek do NMF w celu inwestycji w zakład obróbki i wyposażenie.



Mepex Consult AS

Teglverksveien 9, N-3400 Lie, Norway
Phone: +47 32 24 23 30, Fax: +47 32 24 23 31
www.mepex.no - e-post: mepex@mepex.no