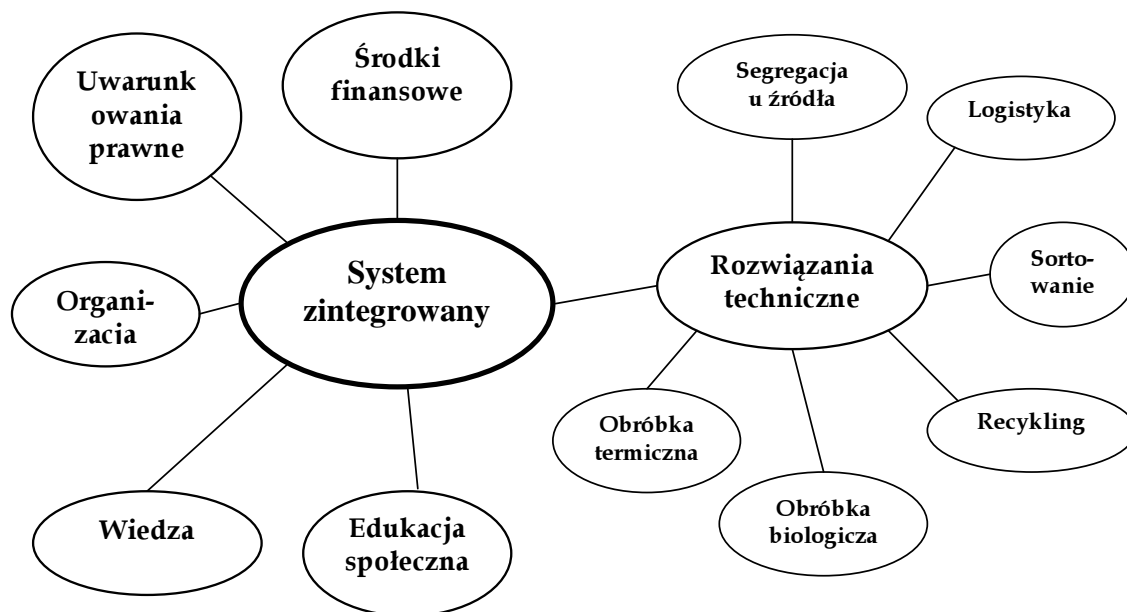


Zintegrowane systemy gospodarki odpadami



Systemy zintegrowane wg. standardów UE

Zarówno gminy, jak i firmy prywatne potrzebują odpowiednich narzędzi do planowania przyszłych działań w gospodarce odpadami.

Wiele czynników jest zazwyczaj wzajemnie od siebie zależnych i muszą zostać wpasowane w system zintegrowany. To z kolei wymaga dobrego rozeznania i wysokich kompetencji.

Proces planowania może zawierać:

- Analizę obecnej sytuacji i uwarunkowań. SWOT.
- Zdefiniowanie celów
- Ocenę rozwiązań alternatywnych
- Wybór rozwiązania głównego
- Szczegółowy opis rozwiązań w perspektywie krótko – i długoterminowej
- Analizę konsekwencji
- Ryzyko i elastyczność

Istotna jest jakość planowanego systemu zintegrowanego, aby w przyszłości uniknąć błędów i zbędnego testowania.

Mepex dzieli się wiedzą:

Mepex może zaoferować wszelkie usługi związane z opracowaniem systemów zintegrowanych:

- Analizy odpadów, przepływu materiałów, statystyki odpadów
- Wiedzę nt. wymogów UE
- Studia, strategie, business plany
- Techniczne studia wykonalności dla segregacji, zbiórki, obróbki z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych
- Oceny oddziaływania na środowisko, analizy LCA
- Wiedzę nt. systemów finansowych, organizacyjnych i administracyjnych
- Aplikowanie o środki z UE
- Oceny, monitoring i audyty

Mepex posiada długoletnie doświadczenie w projektach dot. rozwiązań zintegrowanych w gosp. odp. Wybrane referencje przedstawiono na następnej stronie.

Mepex Consult AS

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

Wybrane referencje

Klient	Krótki opis projektu
9 Gmin regionu Drammen (170.000 mieszkańców)	Opracowanie konceptu nowego zintegrowanego rozwiązania w oparciu o rozbudowę segregacji u źródła, obróbkę biologiczną i termiczną. Planowanie, kontraktowanie, wykonawstwo i wdrożenie.
15 Gmin regionu Mjøsa (240.000 mieszkańców)	Regionalny zakład obróbki zebranych selektywnie odpadów organicznych oraz połączenie sortowania centralnego, obróbki termicznej i składowania frakcji odpadowej.
4 Gminy regionu Grenland (100.000 mieszkańców)	Plan regionalny oraz studium oddziaływania na środowisko zintegrowanego systemu gospodarki odpadami z segregacją u źródła, obróbką biologiczną i termiczną.
Gminy Asker i Bærum (150.000 mieszkańców)	Studium wykonalności rozszerzonej segregacji u źródła, obróbki biologicznej oraz utylizacji energii z odpadów.
Gmina Oslo (550.000 mieszkańców)	Plan rozszerzonej segregacji u źródła, centralnego sortowania optycznego, produkcji biogazu oraz przyszłej obróbki termicznej.
Powiat Akershus (1.000.000 mieszkańców)	Regionalny plan zintegrowanego systemu gospodarki odpadami w regionie Akershus, 18 gmin. Propozycje nowych rozwiązań oraz plan wdrożenia.
National Department of Environment	Regionalna strategia dla przyszłego systemu zintegrowanego w centralnej części Norwegii zamieszkaney przez 40% mieszkańców.
RFD IKS, Drammen	Regionalny plan utworzenia sieci centrów recyklingu odpadów komunalnych w oparciu o wspólny koncept .