

Projekt dofinansowany w wysokości 85% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej dla Programu PL04 pn.: „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”.

Krzysztof Kawczyński
Komitet Ochrony Środowiska
Krajowa Izba Gospodarcza

NOWY KSZTAŁT ROZSZERZONEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI PRODUCENTA

Konieczne zmiany w Polsce

Circular Economy Package (CEP) – warunki minimalne dla Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta (ROP)

Nowy Art.8 w Dyrektywie Ramowej o odpadach – Ogólne wymagania dla systemów Rozszerzonej Odpowiedzialności Producenta (poprzednio w CEP I – Aneks VII do Dyrektywy Ramowej). Wymagania nałożone zostały wszystkie na Państwa członkowskie !

Wymagania można podzielić na dwie grupy – Ogólne (Art.8A pkt 1) i Szczegółowe (Art.8A pkt3 i 4).

Warunki Ogólne dla systemów ROP (Art.8A pkt1):

- podział ról pomiędzy uczestnikami systemu,
- minimalne poziomy do osiągnięcia = poziomy wynikające z dyrektyw strumieniowych,
- odpowiedni system raportowania – ujednolicenie na poziomie UE,
- równość traktowania przedsiębiorców w systemach ROP,
- obowiązkowa edukacja ekologiczna i praca z mieszkańcami.

Projekt dofinansowany w wysokości 85% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej dla Programu PL04 pn.: „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”.

CircularEconomyPackage –warunki minimalne dla ROP

Warunki Szczegółowe dla systemów ROP (Art.8A pkt3 i 4)

- Definicja geograficznego obszaru działania systemu ROP
- Środki organizacyjne i finansowe do realizacji wymagań ROP
- Właściwy system kontroli i zarządzania oraz przejrzystość działania
- Opłaty ponoszone przez przedsiębiorców powinny pokrywać:
 - wszystkie koszty dotyczące zbiórki selektywnej, sortowania i przetwarzania wymagane do zrealizowania poziomów ustalonych dla organizacji (Art. 8A pkt1) pomniejszonych o przychody ze sprzedaży surowców wtórnych – PEŁNE FINANSOWANIE PROCESU
 - Koszty zapewnienia odpowiednich informacji konsumentom dotyczących systemów zbiórki i ograniczania „zaśmiecania” – EDUKACJA EKOLOGICZNA
 - Koszty raportowania - MONITORING I SPRAWOZDAWCZOŚĆ
- Opłaty powinny być zmienne na bazie faktycznych kosztów przetworzenia odpadów a w przypadku korzystania z usług firm publicznych –powinny być oparte na bazie kosztów optymalnych świadczenia danej usługi.

CE - główne wyzwania dla krajowej gospodarki odpadami

- faktyczne wykonanie celów roku 2020 i celów wynikających z CE (2025 i 2030)
- zbudowanie zintegrowanego i efektywnego systemu gospodarowania odpadami
- wdrożenie standardów i BREF-ów (Najlepszych Technicznie Dokumentów oraz likwidacja „szarej strefy”

Projekt dofinansowany w wysokości 85% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej dla Programu PL04 pn.: „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”.

- odpowiedzialna gminna gospodarka odpadami komunalnymi
- efektywne wykorzystanie funduszy unijnych z perspektywy 2014 – 2020
- pilne uruchomienie baz danych o odpadach i skuteczny system kontroli rynku
- ograniczenie „szarej strefy” w odpadach,
- rozwój oparty na innowacjach, w tym przestawienie na myślenie o zasobach
- partnerski dialog, w tym z przedsiębiorcami i branżą gospodarki odpadami
- ograniczenie obciążeń biurokratycznych, w tym dla małych przedsiębiorców.

Istniejące wieloletnie zapóźnienie gospodarki odpadami w kraju w stosunku do średniej UE musi być istotnie zmniejszone w najbliższych latach. Pytanie: czy polska gospodarka odpadami jest w stanie efektywnie wykorzystać do 2020 roku fundusze pomocowe (5 – 7 mld PLN) ?

Główne determinanty dla rozwoju rynku gospodarki odpadami w Polsce w perspektywie roku 2020

- ujawnienie rzeczywistego rynku wytwarzania odpadów w kraju (14 – 15 mln ton/rok)
- stworzenie zintegrowanego i efektywnego systemu gospodarowania odpadami
- uporządkowanie rynku zbierania i zagospodarowania odpadów komunalnych (m.in. BDO)
- rozwój zbiórki selektywnej odpadów i ich recyklingu (presja UE i wymagania CE)
- wzrost zbiórki i zagospodarowania odpadów biodegradowalnych (presja UE i CE)

Projekt dofinansowany w wysokości 85% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego w ramach Funduszu Współpracy Dwustronnej dla Programu PL04 pn.: „Oszczędzanie energii i promowanie odnawialnych źródeł energii”.

- wzrost wytwarzania i zagospodarowania paliw alternatywnych z odpadów (do 3 mln ton)
- rozwój infrastruktury do zagospodarowania paliw z odpadów (ciepłownictwo i przemysł)
- wdrożenie standardów dla recyklingu i produkcji RDF, w tym certyfikacja i BREF-y
- pilne wdrożenie faktycznej odpowiedzialności producentów w ramach ROP
- wzrost świadomości i odpowiedzialności wytwórców odpadów oraz konsumentów.

Zrównoważone kierunki w odzysku i recyklingu to w Polsce do 2020 roku - odpady komunalne zmieszane – 12,5 mln ton (minimum):

- Recykling materiałowy - realna ilość do pozyskania – 2,5 mln ton
- Odzysk energii – zmieszane odpady – realna ilość 2 mln ton
- Odzysk energii – paliwo SRF – realna ilość wytwarzania 3,5 mln ton.

Można przewidywać, że rok 2025 będzie granicznym terminem dla ukształtowania efektywnego ekonomicznie i ekologicznie systemu gospodarowania odpadami w Polsce.