
Lublin, 16 maja 2014 r.

Szanowni Państwo,

w tym roku mija 10 rocznica akcesu Polski do Unii Europejskiej. Jest to ważna i przełomowa data nie tylko z historycznego punktu widzenia ale przede wszystkim gospodarczego, energetycznego i społecznego. Z chwilą wejścia Polski do struktur wspólnotowych rozpoczął się proces przystosowania polskiego prawodawstwa do wymogów europejskich. Ustawodawca, w tej kwestii ma szerokie spectrum działania w obszarze gospodarki, energetyki i ochrony środowiska. Unia Europejska dużą wagę przykładą do gospodarki energetycznej Państw Członkowskich.

Polityka Unii Europejskiej odzwierciedla potrzebę stworzenia gospodarki niskoemisyjnej, co podkreślono w strategii "Europa 2020", w pakiecie klimatyczno-energetycznym UE, w celu uczynienia z Europy światowego lidera w dziedzinie energii odnawialnej i technologii niskoemisyjnych. Zgodnie z pakietem klimatyczno-energetycznym do roku 2020 mają zostać osiągnięte następujące cele:

- redukcja emisji gazów cieplarnianych przynajmniej o 20% w stosunku do poziomów z 1990 r.,
- 20% energii zużytej w UE ma pochodzić ze źródeł odnawialnych,
- redukcja zużycia energii pierwotnej o 20% w stosunku do poziomów prognozowanych, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej.

Rozwój gospodarki niskoemisyjnej jest bezpośrednią realizacją konstytucyjnej zasady zrównoważonego rozwoju. W grudniu 2010 r. powstały założenia dla Narodowego Programu Rozwoju Gospodarki Niskoemisyjnej (NPRGN), który ma nie tylko uzasadnienie w realizacji międzynarodowych zobowiązań Polski i realizacji pakietu klimatyczno-energetycznego UE, ale również umożliwieniu Polsce odegrania aktywnej roli w wyznaczaniu europejskich i światowych celów redukcji emisji gazów cieplarnianych. Dlatego też bardzo ważne jest właściwe i umiejętne budowanie gospodarki niskoemisyjnej oraz „niskoemisyjne” dbanie o zasoby i walory gminy.

Przedmiot oferty

Opracowanie Planu Gospodarki Emisyjnej dla gminy.

Cel oferty

Opracowanie strategii:

- » redukcji emisji gazów cieplarnianych
- » zwiększenia udziału energii pochodzącej z odnawialnych źródeł
- » redukcji zużycia energii finalnej, co ma zostać zrealizowane poprzez podniesienie efektywności energetycznej
- » poprawa jakości powietrza i realizacja programów naprawczych

Zawartość planu

1. Ocenę bazową gminy, regionu (dane demograficzne, profil energetyczny regionalnej produkcji i konsumpcji, istniejący potencjał źródeł energii odnawialnej, instrumenty finansowe)
2. Ocenę ryzyka klimatycznego gminy, regionu (ryzyka fizyczne-związane z fizycznymi zmianami klimatu, ryzyka energetyczne związane z fluktuacjami rynku energii konwencjonalnej i odnawialnej oraz ryzyka regulacyjne związane ze zmianami polityk i przepisów)
3. Określenie dalszych kierunków i priorytetów działań (opis definicji scenariusza, doboru środków i ustalenia ich priorytetów)
4. Scenariusz opisowy działań (scenariusz zawiera zarówno pozytywny jak i negatywny wpływ poszczególnych środków służących do redukcji poziomów emisji oraz wspomagają analizę ewentualnych powiązań między emisją gazów cieplarnianych, rozwojem gospodarczym i różnymi sektorami społeczeństwa).
5. Dobór środków finansowych (w trakcie doboru środków weźmiemy pod uwagę następujące zagadnienia: wymagania infrastrukturalne, zapewnienie wsparcia, obszary wpływów, perspektywy długofalowe wraz z bieżącymi ryzykami i tendencjami, przesłanki na korzyść poszczególnych środków).

Dokumenty niezbędne do wykonania planu:

- I. Baza danych o zużyciu energii **dla budynków:**
 - publicznych

- przemysłowych
- prywatnych

II. Dla transportu:

- komercyjny
- publiczny
- prywatny

III. Wielkości emisji gazów cieplarnianych ogółem z wyłączeniem źródeł należących do EU ETS

IV. Stosowane źródła energii

Powyższe materiały dotyczą wybranego roku bazowego od 1990.

V. Dane do ekspertyz finansowo-ekologiczne dochodzenia do celów.

Termin wykonania ekspertyzy:

3 - 4 miesiące od daty podpisania umowy i dostarczenia wszystkich informacji oraz dokumentów.

Przyjmując naszą Ofertę otrzymują Państwo:

- Gwarancję rzetelnego i prawidłowego wykonania planu
- Terminowe wykonanie i sprawną organizację
- Bieżące informacje o realizacji prac
- Zapewnienie poufności wszystkich udostępnionych dokumentów i informacji w trakcie realizacji oferty
- Udział w opracowywaniu dokumentacji najlepszych ekspertów z dziedziny ochrony środowiska, prawa i energetyki.

Obecnie nasza firma realizuje projekt szkoleniowy dofinansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska "Sporządzanie planów gospodarki niskoemisyjnej w gminie w teorii i praktyce". Projekt ten zakłada przeprowadzenie 16 dwudniowych szkoleń z zakresu sporządzania planów gospodarki niskoemisyjnej. Szkolenia cieszą się bardzo dużą popularnością. Spowodowane jest to m.in. współpracą z profesjonalną kadrą ekspercką oraz jakością świadczonych przez naszą firmę usług.

Grupa CE2

CE2 Centrum Edukacji

CE2 Tech Consulting



Centrum Edukacji



Tech Consulting

Podstawowe informacje o ofercie

Magdalena Dziewa - Dyrektor ds. Rozwoju

Mateusz Górski – Specjalista ds. Projektów

CE2 Centrum Edukacji

ul. Powstania Styczniowego 95E/2, 20-706 Lublin,

Tel. kom. 660 449 002, Tel. 81 442 04 95, fax/tel. 81 464 42 06, e-mail: doradztwo@ce2.pl

Koszt oferty

Koszt wykonania przedmiotu oferty ustalany jest indywidualnie z klientem.

Zapraszamy do współpracy.

Gwarantujemy terminowe i rzetelne wykonanie zlecenia.