

RELACJA Z KONFERENCJI W RZESZOWIE.

W dniu 01 lutego 2007 r. odbyła się w Rzeszowie piąta z kolei konferencja z cyklu poświęconego gminnej polityce energetycznej, ze szczególnym uwzględnieniem roli, jaką w funkcjonowaniu gminy i jej samorządu winien spełniać „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”.

Pan Paweł Kocur - Podkarpackie Biuro Planowania Przestrzennego - przedstawił dokumentację, która dla potrzeb rozwoju województwa podkarpackiego została opracowana dla Urzędu Marszałkowskiego:

- Strategia Rozwoju Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2020
- Plan Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Podkarpackiego
- Regionalny Program Operacyjny Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013
- Koncepcja Programowo-Przestrzenna Odnawialnych Źródeł Energii – w opracowaniu.

Przedstawiając umocowania prawne „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” zwrócił szczególną uwagę na art. 5 Konstytucji, w którym mowa o zasadzie zrównoważonego rozwoju, zarówno obecnego jak i przyszłego, mającego za cel zachowanie równowagi przyrodniczej i trwałości poszczególnych procesów przyrodniczych. Wobec tego przy omawianiu obecnego stanu energetyki na Podkarpaciu, przedstawił mapy, które wskazują miejsca w województwie, w których należy zwrócić uwagę na wielką potencję energetyczną w odnawialnych źródłach energii.

Pan Jacek Walski – Agencja Marketingowa „PREDA” - opierając się na analizie danych statystycznych wskazał miejsce województwa podkarpackiego i podkarpackich gmin w systemie energetycznym Polski.

I tak:

- województwo podkarpackie znajduje się na 1 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w sieć gazowniczą (wyposażenie w sieć gazowniczą w miastach – 1 miejsce w Polsce, wyposażenie w sieć gazowniczą na wsi – 1 miejsce w Polsce)
- województwo podkarpackie znajduje się - ze wskaźnikiem 85 % - na 6 miejscu w ilości gospodarstw domowych wyposażonych w ciepłą bieżącą wodę
- województwo podkarpackie znajduje się na 16 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających ze zbiorowego centralnego ogrzewania.
- województwo podkarpackie plasuje się na 2 miejscu w Polsce w ilości gospodarstw domowych korzystających z indywidualnego centralnego ogrzewania.
- Dodać należy, że aż 27 % gospodarstw domowych województwa podkarpackiego wyposażone jest w piece, gdzie podstawowym paliwem jest nie najwyższej jakości węgiel.

Ze zbiorczego zestawienia wszystkich danych wynika, że rankingu ogólnokrajowym w pierwszej dziesiątce gmin:

- miejskich i miast w gminach miejsko-wiejskich – tutaj znajdziemy aż pięć gmin i miejscowości, na miejscu 2 – Mielec, 4 – Nowa Sarzyna (miasto), 5 – Rzeszów, 6 – Stalowa Wola, 10 – Dukla (miasto).
- wiejskich i wsi w gminach miejsko-wiejskich – nie odnotowano żadnej gminy ani wsi z Podkarpacia,
- miejsko-wiejskich – również nie ma żadnej gminy z Podkarpacia.

Gmina Świdnik zajmuje pierwsze miejsce w Polsce, gdzie gospodarstwa domowe najlepiej są zaopatrzone w nośniki energii. Wskaźnik w tej gminie jest bliski noty maksymalnej.

W kontekście wyników kontroli NIK, która wykazała brak spójności dokumentów rozwojowych gmin, ze względu na to, że gmina nie posiada „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe” wyjaśnione zostały podstawy prawne i zależności, jakie według obowiązującego prawa istnieją pomiędzy poszczególnymi dokumentami.

Z niepełnych danych wynika, że w podkarpackim na 186 gmin, 10 gmin posiada omawiany dokument. Wskaźnik w wysokości 5 % stawia Małopolskę na ostatnim miejscu w kraju. Niestety niskie zaawansowanie pogłębia się przez to, że 5 gmin sporządziło „Projekt założeń...” przed rokiem 2003, co czyni je już mocno nieaktualnymi.

Część szkoleniową rozpoczął **Pan Rafał Czerkawski** – Centrum Wspierania Projektów Europejskich sp. z o.o. - przedstawiając:

- potencjalne możliwości dofinansowania projektów samorządu gminnego w ramach Narodowej Strategii Spójności
- inne możliwości dofinansowania projektów gminnych
- sposoby finansowania „projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”
- finansowanie inwestycji realizowanych w ramach gminnych projektów energetycznych.

Dobór partnera, który sporządzi właściwą konstrukcję finansową i będzie sprawował opiekę nad prawidłowym wdrażaniem projektu jest jedną z podstawowych decyzji gwarantujących sukces przedsięwzięcia. Warto więc skorzystać z możliwości bezpłatnych konsultacji jakie CWPE chce udzielać samorządom. Ustawa o partnerstwie publiczno - prywatnym pozwala jednostkom samorządu lokalnego na korzystanie z doświadczeń wykwalifikowanych przedsiębiorstw prywatnych dla uzyskania korzyści publicznej.

Pan Piotr Kukla – Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii -odpowiedział w swoim wystąpieniu na podstawowe pytanie „Jak zbudować dobry plan?”

Przedstawiona została metodologia związana z określeniem zadań gminy w ramach przygotowań do sporządzenia „Projektu założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe”. Zidentyfikowano również problemy, których rozwiązanie pozwala na sprawne, rzeczowe i kompetentne stworzenie podwalin inwentaryzacyjnych, co w znacznym stopniu przyspiesza prace nad sporządzeniem części planistycznej. O wartości tworzonego dokumentu świadczyć będą doświadczenia wybranej do opracowania firmy. Istotnym elementem w procesie opracowania „Projektu założeń...” w fazie wskazania alternatywnych dróg rozwoju gminy jest zindywidualizowanie możliwości na podstawie wszystkich naukowych opracowań dotyczących regionu z uwzględnieniem tendencji, jakie na rynku energetycznym wskazują perspektywę jej rozwoju.

Przedstawił sposoby dywersyfikacji źródeł zaopatrzenia gminy w nośniki energetyczne. Omawiając tematykę odnawialnych technologii energetycznych zapoznał uczestników spotkania z następującymi zagadnieniami:

- Czysta energia – definicja
- Typowe potrzeby energetyczne budynków
- Zastosowania technologii OZE w budynkach
- Przegląd technologii OZE
- Ocena opłacalności – rachunek ekonomiczny
- Źródła finansowania

FEWE współpracując z Ministerstwem Zasobów Naturalnych Kanady przetłumaczyło i wprowadziło na rynek Polski narzędzie pozwalające na obiektywną ocenę opłacalności wprowadzenia na określonym terenie technologii OZE. Jest to narzędzie, które daje możliwość uzyskania czytelnej informacji na temat oferty producenta, który jest zainteresowany wprowadzeniem swojej technologii w określonej gminie. Po wprowadzeniu danych przedstawianych zwykle w ofercie, uzyskamy niezależny wynik, jasny nawet dla tych, którzy z problemami energetycznymi stykają się sporadycznie. Uczestnicy konferencji mieli możliwość zapoznania się z modułami tego narzędzia.

Pani Ewa Mrozik – Bank Ochrony Środowiska S.A. – wskazała na istotne elementy montażu finansowego, jako niezbędnego elementu każdej inwestycji. Doświadczenia Banku w finansowaniu projektów dotyczących alternatywnych źródeł energii, stawiają tę instytucję na czele instytucji finansowych w kraju, które współfinansują projekty proekologiczne. Pozwala to na pomoc samorządom lokalnym w realizacji projektów przy pomocy nie tylko krajowych i unijnych źródeł finansowania, ale również pochodzących z pomocy konkretnych krajów.

Zwróciła uwagę uczestników spotkania, na odmienną od stosowanych w innych bankach ocenę inwestycji. Opiera się ona nie tylko na analizie ekonomicznej, ale zawiera ocenę techniczną. BOŚ S.A. zatrudnia w swoich strukturach osoby, których zadaniem jest prowadzenie inwestycji od strony technicznej. Doradztwo banku składa się, więc z dwóch elementów, tak istotnych w procesie realizacji kredytowanej, lub dotowanej inwestycji.

Wskazała możliwości, jakie niesie za sobą skorzystanie przez gminy z linii kredytowych CEB i EiB, który pozwalają na przeprowadzenie inwestycji bez angażowania środków własnych gminy na spłatę kapitału przez okres nawet dwóch lat od daty podpisania umowy kredytowej.

Najnowocześniejszym w Polsce sposobem finansowej pomocy we wdrażaniu projektów związanych z ochroną środowiska, jakie BOŚ S.A. promuje to TPF (Formuła Trzeciej Strony) i PPP (Partnerstwo Publiczno-Prywatne). Rozwiązania te przenoszą niektóre obowiązki gminy na wyspecjalizowanych partnerów ze sfery prywatnej, pozwalając na rozliczenie udzielonej pomocy z uzyskanych oszczędności kosztów eksploatacyjnych a równocześnie na partycypowanie w zyskach tych podmiotów.

Aby odnieść się do roli, jaką ma do spełnienia samorząd gminy w nowej sytuacji energetycznej, która powstaje na skutek liberalizacji rynku energetycznego **Pan Jacek Walski** przedstawił unormowania prawne i zasady obowiązujące w Polsce, wynikające z Dyrektywy Unijnej 2003/54WE.

Uczestnicy konferencji, dzięki przesłanym materiałom, mieli możliwość zapoznania się z ofertą firmy „**IMPET – systemy ekologiczne**” (www.impet.net.pl), oferującej „SŁONECZNE doładowania”.

Uczestnicy Konferencji zostali zaproszeni przez **Pana Przemysława Kowalskiego – PGK System** na zapoznanie się z proekologicznymi rozwiązaniami zastosowanymi na fermie energetycznej w Bawarii. Z rozwiązaniami, jakie oferuje firma **PGK System** - uczestnicy i goście konferencji mogli się zapoznać poprzez materiały ofertowe, które otrzymali podczas rejestracji. Z rozwiązaniami tymi zapoznać się można również na stronie internetowej www.pgksystem.pl.

W tym miejscu chciałbym podziękować **Pani Iwonie Lukas-Walskiej**, za sprawne prowadzenie konferencji, **Panom: Pawłowi Kocurowi, Rafałowi Czerkawskiemu, Piotrowi Kukli**, za ich profesjonalizm i przystępność w przedstawieniu niełatwej tematyki; moim współpracownikom, obsługującym konferencję.

Galerię zdjęć możemy oglądać dzięki **Panu Bogumiłowi Krzysztoniowi** – Zakład Fotograficzny B. Krzysztoń z Opola. (www.gbfoto.opole.pl)

Opracował
Jacek Walski