

Raport nr 2
z prac Zespołu Roboczego „Instalacje referencyjne”,
działającego w ramach Zespołu Doradców ds. regulacji wspólnotowych MR/TGPE,
za okres od 8.10.2015 do 5.05.2016

Celem prac Zespołu Roboczego, w okresie od 8.10.2015 do 5.05.2016, było:

- ustalenie zakresu analizy niezbędnej do określenia kosztów inwestycji instalacji referencyjnych dla projektów OZE i wysokosprawnej kogeneracji do obliczenia wysokości pomocy inwestycyjnej (zakres pracy dla Wykonawcy), a następnie
- współpraca z Wykonawcą pracy w zakresie opiniowania i nadzorowania prac pod względem merytorycznym.

W pracach Zespołu uczestniczyli przedstawiciele administracji publicznej rządowej oraz przedstawiciele sektora energetycznego:

1.	Ministerstwo Rozwoju
2.	Ministerstwo Energii
3.	Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
4.	Urząd Ochrony Konkurencji i Konsumentów
5.	Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie
6.	Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych
7.	Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie
8.	ENEA Wytwarzanie SA
9.	Energa Wytwarzanie SA
10.	PGE Polska Grupa Energetyczna SA
11.	PGE Energia Odnawialna SA
12.	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA
13.	Tauron Polska Energia SA
14.	Tauron Wytwarzanie SA

Podczas spotkań w dniach 8.10 i 26.10.2015 r. przedyskutowano i uzgodniono zakres prac niezbędny do wykonania analizy kosztów inwestycji instalacji referencyjnych dla projektów OZE i wysokosprawnej kogeneracji do obliczenia wysokości dopuszczalnej pomocy publicznej. Ustalenia te były podstawą do określenia zakresu pracy dla Wykonawcy analizy.

Trzy organizacje sektora energetycznego:

- Towarzystwo Gospodarcze Polskie Elektrownie – TGPE,
- Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych – PTEZ,
- Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie – IGCP,

w wyniku przetargu wyłoniły Wykonawcę pracy pt. *„Przeprowadzenie analizy w celu określenia nakładów inwestycyjnych instalacji referencyjnych dla projektów OZE i wysokosprawnej kogeneracji do obliczenia kwoty pomocy inwestycyjnej”* – firmę Ramboll Polska Sp. z o.o.

W dniu 4.01.2016 r. podpisana została umowa pomiędzy TGPE, IGCP, PTEZ a Wykonawcą – firmą Ramboll Polska Sp. z o.o.

Kolejne spotkania Zespołu Roboczego w dniach: 20.01, 01.02, 16.03.2016 r., odbywały się z udziałem Wykonawcy – Ramboll Polska Sp. z o.o. Podczas spotkań Wykonawca prezentował wyniki pracy. Przekazano uwagi do opracowania i propozycje zmian. Uwagi przekazywane były także drogą elektroniczną.

Zgodnie z umową, w pierwszym etapie prac, Wykonawca został zobowiązany do przedstawienia propozycji instalacji referencyjnych i uzyskania akceptacji Zamawiających dla tych propozycji (warunek przejścia do następnego etapu pracy). Zaakceptowanie przedstawionych przez Wykonawcę propozycji instalacji referencyjnych nastąpiło w dniu 1.02.2016 r. na spotkaniu Zespołu Roboczego.

Stosownie do warunków umowy, dla Zamawiających oraz dla wskazanych przez Zamawiających przedstawicieli organów administracji rządowej i instytucji publicznych, w ramach posiedzenia Zespołu Roboczego, w dniu 5.05.2016 r. odbyła się prezentacja wyników pracy pt. „Przeprowadzenie analizy w celu określenia nakładów inwestycyjnych instalacji referencyjnych dla projektów OZE i wysokosprawnej kogeneracji do obliczenia kwoty pomocy inwestycyjnej”. Firma Ramboll Polska Sp. z o.o. przedstawiła proponowane instalacje referencyjne, nakłady inwestycyjne dla tych instalacji oraz kalkulator wyliczania kwoty dopuszczalnej pomocy.

Spotkanie zostało zorganizowane wspólnie z Departamentem Programów Infrastrukturalnych Ministerstwa Rozwoju. W spotkaniu uczestniczyli przedstawiciele: IZ, IP i IW POLiŚ i regionalnych programów operacyjnych, UOKiK, przedsiębiorstw sektora energetycznego oraz przedstawiciele Zamawiających oraz Wykonawcy opracowania (lista obecności w załączeniu).

Opinia Zespołu Roboczego „Instalacje referencyjne” na temat zaprezentowanego opracowania „Przeprowadzenie analizy w celu określenia nakładów inwestycyjnych instalacji referencyjnych dla projektów OZE i wysokosprawnej kogeneracji do obliczenia kwoty pomocy inwestycyjnej”, wykonanego przez Ramboll Polska Sp. z o.o.

W opinii Zespołu Roboczego „Instalacje referencyjne” oraz innych uczestników spotkania w dniu 5.05.2016 r., jest to profesjonalnie przygotowany materiał, który będzie przydatny dla IZ, IP i IW POLiŚ. Szczególnie podkreślono dokładne podejście do określenia nakładów inwestycyjnych oraz wyznaczenia przedziałów mocowych. Najprawdopodobniej jest to jedyne takie rozwiązanie w Europie.

Przewidywane jest wydanie zaleceń, na poziomie IZ, do stosowania tej metodyki do wyliczania kwoty dopuszczalnej pomocy publicznej. IZ rozważa wpisanie odpowiedniego odniesienia w SzOOP do POLiŚ dot. stosowania tej metodyki. Wykorzystanie tej metodyki w ramach RPO zależeć będzie od IZ RPO. Warto dodać, że opracowanie to spotkało się z bardzo dużym zainteresowaniem ze strony IZ i IW regionalnych programów operacyjnych.

Podkreślono, że wykorzystanie tej metodyki zapewni jednolite podejście beneficjentów przy wyliczaniu dopuszczalnej kwoty pomocy publicznej.

Zauważono, iż bardziej praktyczna do stosowania przez instytucje udzielające wsparcia, jak i przez beneficjentów, będzie wersja skrócona tego opracowania (taka wersja zostanie przygotowana przez Wykonawcę).

Podczas spotkania zasygnalizowano potrzebę rozszerzenia zakresu instalacji referencyjnych dla inwestycji w wysokosprawną kogenerację powyżej 20 MWt (paliwa kopalne), które mogą być wspierane ze środków krajowych. Zagadnienie to będzie oddzielnym przedmiotem pracy Zespołu Roboczego.