



LISTA SPRAWDZAJĄCA
projektu zgłoszonego do dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego
Infrastruktura i Środowisko 2007 - 2013

2 Ocena merytoryczna

2.1 Ocena merytoryczna w oparciu o kryteria merytoryczne I stopnia

Priorytet: X Bezpieczeństwo energetyczne, w tym dywersyfikacja źródeł energii

Działanie: 10.2 Budowa systemów dystrybucji gazu ziemnego na terenach niezgazyfikowanych i modernizacja istniejących sieci dystrybucji

Tytuł projektu:

Numer projektu:

Beneficjent projektu:

Lp.	Kryterium	Zasady oceny	Waga	Punktacja	Wynik	Uzasadnienie
1.	Stopień gotowości projektu do realizacji	Doświadczenie w realizacji podobnych inwestycji definiowane jako przeprowadzenie co najmniej jednej porównywalnej pod względem zakresu i skali inwestycji. 1 pkt Zapewnienie środków finansowych (udokumentowane środki własne, promesa bankowa itp.) 1 pkt Gotowy projekt techniczny, tj. wyciąg z zatwierdzonego projektu budowlanego (jeżeli dotyczy) 1 pkt Prawomocna decyzja o uwarunkowaniach środowiskowych	2			



		wraz z: -kopią dokumentacji potwierdzającej przeprowadzenie postępowania w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z wymogami zawartymi w Wytycznych Ministra Rozwoju regionalnego w zakresie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć współfinansowanych z krajowych lub regionalnych programów operacyjnych (jeżeli nie dotyczy – stosowne oświadczenie) 1 pkt				
2.	Liczba odbiorców	System oceny tego kryterium zostanie doprecyzowany po zamknięciu rundy aplikacyjnej na podstawie danych zawartych we wnioskach aplikacyjnych, które spełniły wszystkie kryteria dostępu. Najwyższa wartość wskaźnika wynikająca z wniosków aplikacyjnych zostanie zdefiniowana jako wartość maksymalna, a najniższa wartość tego wskaźnika – jako wartość minimalna (wartość minimalna nie może być niższa od 100). Przedział <wartość minimalna; wartość maksymalna> zostanie podzielony	4			



		<p>na pięć podprzedziałów. Podział nastąpi wg następującego schematu</p> <p><i>Oznaczenia:</i> <i>max</i> – wartość maksymalna <i>min</i> – wartość minimalna $i = (max - min) / 5$ Wartość współczynnika <i>i</i> zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku.</p> <p><min; min+i) – 0 pkt <min+i; min+2i) – 1 pkt <min+2i; min+3i) – 2 pkt <min+3i; min+4i) – 3 pkt <min+4i; max> – 4 pkt</p>				
3.	Zużycie gazu	<p>System oceny tego kryterium zostanie doprecyzowany po zamknięciu rundy aplikacyjnej na podstawie danych zawartych we wnioskach aplikacyjnych, które spełniły wszystkie kryteria dostępu. Najwyższa wartość wskaźnika wynikająca z wniosków aplikacyjnych zostanie zdefiniowana jako wartość maksymalna, a najniższa wartość tego wskaźnika – jako wartość minimalna (wartość minimalna nie może być niższa od 20 tys.). Przedział <wartość minimalna; wartość maksymalna> zostanie podzielony na sześć podprzedziałów.</p>	4			



		<p>Podział nastąpi wg następującego schematu: <i>Oznaczenia:</i> <i>max</i> – wartość maksymalna <i>min</i> – wartość minimalna $i = (max - min) / 6$ Wartość współczynnika <i>i</i> zaokrągla się do dwóch miejsc po przecinku. <min; min+i) – 0 pkt <min+i; min+2i) – 1 pkt <min+2i; min+3i) – 2 pkt <min+3i; min+4i) – 3 pkt <min+4i; min+5i) – 4 pkt <min+5i; max) – 5 pkt</p>				
4.	Budowa nowej sieci na terenach niezgazyfikowanych	<p>Tereny ptn. – wsch. Polski (woj. Podlaskie, warmińsko-mazurskie). Projekt realizowany w 75% na wskazanych terenach uważa się za projekt całkowicie realizowany na tym obszarze. 2 pkt Pozostałe tereny. 1 pkt</p>	3			

Decyzja*

Imię i nazwisko osoby oceniającej:

Data:

Podpis:

* projekt skierowany do dalszej oceny/projekt odrzucony/zwrot do beneficjenta z prośbą o uzupełnienie