

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Katowice

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA			
1. PODMIOT/INWESTOR			
1.1	Nazwa inwestora		
1.2	Adres inwestora		
1.3	Adres obiektu/inwestycji		
1.4	Rodzaj obiektu/inwestycji		
1.5	Osoba kontaktowa	Nazwisko i imię	Telefon e-mail
2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA			
2.1	Typ przedsięwzięcia	<input type="checkbox"/>	Poprawa efektywności wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła
		<input type="checkbox"/>	Zmniejszenie strat przesyłu energii elektrycznej lub ciepła
		<input type="checkbox"/>	Wykorzystanie odnawialnych źródeł energii
		<input type="checkbox"/>	Poprawa efektywności wykorzystania energii końcowej
2.2	Realizacja	<input type="checkbox"/>	Przedsięwzięcie jest realizowane, planowane zakończenie w r.
		<input type="checkbox"/>	Przedsięwzięcie jest planowane, rozpoczęcie w r. zakończenie w r.
2.3	Sposób finansowania inwestycji	<input type="checkbox"/>	Ze środków własnych które posiadam
		<input type="checkbox"/>	Ze środków własnych i innych które posiadam
		Zamierzam wystąpić o środki finansowe:	
		<input type="checkbox"/>	Kredyt komercyjny
		<input type="checkbox"/>	Fundusze pomocowe
3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA			
3.1	Krótki opis przedsięwzięcia stan wyjściowy, zakres, stan końcowy		
3.2	Wielkość nakładów inwestycyjnych	Całkowite nakłady zł	
		w tym:	środkami własnymi: zł
			kredyt: zł
			dotacja/umożenie: zł

Plan gospodarki niskoemisyjnej dla miasta Katowice

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA				
3.3	Zużycie paliw i energii:	Przed inwestycją		Po inwestycji
3.3.1	węgiel energetyczny		ton/rok	ton/rok
3.3.2	węgiel opałowy		ton/rok	ton/rok
3.3.3	gaz ziemny		tyś. m ³ /rok	tyś. m ³ /rok
3.3.4	olej opałowy		litrów/rok	litrów/rok
3.3.5	gaz płynny		litrów/rok	litrów/rok
3.3.6	benzyna		litrów/rok	litrów/rok
3.3.7	olej napędowy		litrów/rok	litrów/rok
3.3.8	ciepło sieciowe		GJ/rok	GJ/rok
3.3.9	energia elektryczna		kWh/rok	kWh/rok
3.3.10	drewno		m ³ /rok	m ³ /rok
3.3.11	inne (jakie?)		jednostka	jednostka
3.4	Ceny paliw i energii:			
3.4.1	węgiel energetyczny			zł/ton
3.4.2	węgiel opałowy			zł/ton
3.4.3	gaz ziemny			zł/m ³
3.4.4	olej opałowy			zł/litrów
3.4.5	gaz płynny			zł/litrów
3.4.6	benzyna			zł/litrów
3.4.7	olej napędowy			zł/litrów
3.4.8	ciepło sieciowe			zł/GJ
3.4.9	energia elektryczna			zł/kWh
3.4.10	drewno			zł/m ³
3.4.11	inne (jakie?)			jednostka
3.5	Wskaźnik emisji CO ₂	ton/rok		
4 INFORMACJE DODATKOWE (OPCJONALNIE*)				
4.1	Inne efekty inwestycji	Zmniejszenie zużycia wody		m ³ /rok
		Zmniejszenie/zwiększenie zatrudnienia		osób
		Zmniejszenie kosztów eksploatacyjnych (paliwo, energia, zatrudnienie, remonty, materiały eksploatacyjne, inne)		zł/rok
		Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń:	SO ₂	kg/rok
			pył	kg/rok
			CO ₂	kg/rok
			NO _x	kg/rok
			CO	kg/rok
CH ₄	kg/rok			
ścieki	m ³ /rok			
4.2	Efektywność ekonomiczna inwestycji	Prosty czas zwrotu nakładów SPBT		lat
		Wartość bieżąca netto NPV		zł

Wypełnioną ankietę prosimy przesłać na adres:

* UWAGA: Uzupelnic jezeli informacje sa dostepne

e-mail: l.polakowski@fewe.pl, p.kukla@fewe.pl

pocztowy: Fundacja na Rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4, 40 - 048 Katowice