



Dane ogólne

Firma

Fundeko

Data

01/12/2015

Projekt BIOGAS3 stawia sobie za cel promowanie zrównowazonej produkcji energii odnawialnej z biogazu na bazie odpadów rolniczych oraz pochodzących z przetwórstwa żywności i napojów w oparciu o małe biogazownie, umożliwiające osiągnięcie samowystarczalności energetycznej. Projekt ten jest współfinansowany przez unijny Program Inteligentna Energia - Europa, nr umowy: IEE/13/SI2.675801.

smallBIOGAS to oprogramowanie umożliwiające przeprowadzenie analizy ekonomicznej i aspektów zrównowazonego rozwoju w celu oceny wykonalności biogazowni działających w oparciu o technologie fermentacji beztlenowej w małej skali (o mocy mniejszej lub zbliżonej do 100 kWel; 372308 m3 biogazu/rok, 65% CH4). Aplikacja ta uwzględnia specyfiki wszystkich krajów biorących udział w projekcie BIOGAS3 (Francja, Niemcy, Irlandia, Włochy, Polska, Hiszpania i Szwecja).

Uzyskane dzięki wykorzystaniu niniejszego programu wyniki dostarczają użytkownikom orientacyjnych informacji na temat wykonalności inwestycji związanych z budową małych biogazowni. Autorzy zalecają skonsultowanie się ze specjalistycznymi ośrodkami technologicznymi przed zainwestowaniem w jakiegokolwiek instalacje biogazowe. Twórcy i promotorzy oprogramowania smallBIOGAS zrzekają się wszelkiej odpowiedzialności za ewentualne szkody poniesione w wyniku jego użytkowania.

Dane wprowadzone przez użytkownika

Wyniki uzyskane przy użyciu aplikacji smallBIOGAS

Dane lokalizacyjne

Kraj	Irlandia	
Jednostka administracyjna	Munster	
Srednia temperatura roczna	11,64	°C
Procent odpadów znajdujących się w odległości równej lub mniejszej niż 10 km od danego przedsiębiorstwa rolno-spożywczego	100	%
Procent odpadów oddalonych od danego przedsiębiorstwa rolno-spożywczego o więcej niż 10 kilometrów	0	%

Dane dot. procesu wytwarzania biogazu

Proces fermentacji beztlenowej	Sucha	
Ilość odpadów (świeżej biomasy) zdeponowanych w fermentorze w skali roku	5.753,00	t/rok
Ilość odpadów (suchej masy) zdeponowanych w fermentorze w skali roku	1.130,42	t/rok
Ilość odpadów (masy organicznej) zdeponowanych w fermentorze w skali roku	929,87	t/rok
Ilość rozłożonej masy organicznej w skali roku	521,21	t/rok
Ilość niezbędnego roztworu wodnego (wyłącznie w przypadku technologii mokrej)	0	m ³ /rok
Współczynnik recyrkulacji masy pofermentacyjnej	0	%
Niezbędna większa ilość suchej masy do zageszczenia	25,22	t/rok
Całkowita ilość otrzymanego pofermentu (świeżej masy)	5.249,16	t/rok
Pojemność komory fermentacji beztlenowej	583,63	m ³
Czas retencji hydraulicznej	37,20	dni
Energia cieplna potrzebna do podgrzewania komory fermentacji beztlenowej	198,58	MWh/rok
Całkowita produkcja metanu (w skali roku)	255.017,05	Nm ³ /rok
Całkowita produkcja biogazu (w skali roku)	406.777,15	Nm ³ /rok
Srednia produkcja biogazu na godzinę	46,44	Nm ³ /h
Nadmierna recyrkulacja masy pofermentacyjnej (przy współczynniku recyrkulacji > 30%)	0	
Ryzyko inhibicji amonowej	Nie	
Stosunek C/N poza przewidzianym przedziałem	Nie (21)	

Zastosowanie biogazu 1 (Kogeneracja)

Dane systemu odzysku biogazu

Wykorzystanie biogazu	Kogeneracja	
Zastosowanie wyprodukowanej energii elektrycznej	Zuzycie na potrzeby własne	
Zastosowanie wyprodukowanej energii cieplnej	Zuzycie na potrzeby własne	
Zastosowanie otrzymanego biometanu	Nie	
Zapotrzebowanie na energie cieplna w poblizu biogazowni	0,00	MWh/rok
Zapotrzebowanie na energie elektryczna w poblizu biogazowni	875,00	MWh/rok
Produkcja energii elektrycznej w oparciu o technologie kogeneracyjna (CHP)	761,99	MWh/rok
Nominalna moc elektryczna układu kogeneracyjnego (CHP)	100,01	kW
Produkcja energii cieplnej w oparciu o technologie kogeneracyjna (CHP)	1.154,53	MWh/rok
Energia cieplna niewykorzystana w układzie kogeneracyjnym (rozproszona)	861,79	MWh/rok
Współczynnik odzysku ciepła w układzie kogeneracyjnym	0,427	
Współczynnik wydajności energetycznej układu kogeneracyjnego	0,398	
Inwestycja w zakup układu kogeneracyjnego	135.326,15	€
Dochód lub oszczędności (sprzedaz albo wykorzystanie energii elektrycznej)	106.678,20	€/rok
Dochód lub oszczędności (sprzedaz albo wykorzystanie energii cieplnej)	19.118,98	€/rok

Magazynowanie energii

Pojemność zbiornika na biogaz	--	m ³
Energia zużywana na potrzeby własne	Ne>Pe 17,20 t	%
Uwagi		
--		

Analiza oplacalnosci ekonomicznej. Projekt inwestycyjny

Inwestycja	488.428,03	€
Biogazownia	353.101,88	€
System odzysku biogazu	135.326,15	€
Inne	0,00	€
Dochody	125.797,18	€/rok
Sprzedaz Energia elektryczna, Energia cieplna	19.118,98	€/rok
Oszczednosc energii	106.678,20	€/rok
Zagospodarowanie odpadów	0,00	€/rok
Inne dochody	0,00	€/rok
Sprzedaz lub oszczednosc (zbycie/wykorzystanie) pofermentu	0,00	€/rok
Cena sprzedazy energii elektrycznej	0,00	c€/kWh
Cena sprzedazy energii cieplnej	0,00	c€/kWh
Cena sprzedazy biometanu	0,00	c€/kWh
Wydatki	90.481,62	€/rok
Eksploatacja i utrzymanie	25.159,44	€/rok
Koszty osobowe	4.452,82	€/rok
Transport i obsluga odpadów	13.219,36	€/rok
Koszt odpadów	47.650,00	€
Transport strawiony	0,00	€
Inne wydatki	0,00	€/rok
Koszty eksploatacji i utrzymania jako udzial procentowy w sprzedazy produktów i oszczednosci energii	20,00	%
Naklad pracy personelu na tone substratu na dzien	0,0002	h/t·d
Koszt godziny pracy personelu	15,00	€/h
Liczba dni roboczych w roku	258,00	dni roboczych
Koszt obslugi tony odpadów	2,00	€/t

Analiza opłacalności ekonomicznej. Analiza finansowa projektu inwestycyjnego.

Finansowanie	488.428,03	€
Dotacje	146.528,41	€
Środki własne	146.538,18	€
Kredyty	195.361,44	€
Procentowy udział dotacji	30,00	%
Procentowy udział środków własnych	30,00	%
Procentowy udział środków kredytowych	40,00	%
Stopa procentowa kredytu	4,70	%

Wskaźniki finansowe

Łączny dochód z eksploatacji lub zysk przed potrąceniem odsetek od zaciągniętych kredytów, podatków i amortyzacji (EBITDA)	35.315,56	€/rok
Wartość bieżąca netto (NPV)	-20.717,41	€
Wartość bieżąca netto (NPV)/wstępne nakłady inwestycyjne	-0,061	-
Wewnętrzna stopa zwrotu (IRR)	-0,91	%
Okres zwrotu nakładów inwestycyjnych	9,68	lat
Średni ważony koszt kapitału (WACC)	7,02	%
Współczynnik zwrotu kapitału (CRF)	11,00	%

Analiza wpływu na środowisko

Energia pierwotna wyprodukowana z biogazu	1.009,00	MWh/rok
Zmniejszenie emisji CO ₂ (w wyniku zastąpienia energii z paliw kopalnych energią otrzymywaną z biogazu)	280,50	t/rok
Redukcja zużycia nawozów sztucznych	21870,2	kgN/rok
Wykorzystanie masy pofermentacyjnej na miejscu	Obszar szczególnie narazony (OSN)	
Powierzchnia upraw potrzebna do zastosowania pofermentu	128,65	ha

Zastosowanie biogazu 2 (Kogeneracja)

Dane systemu odzysku biogazu

Wykorzystanie biogazu	Kogeneracja	
Zastosowanie wyprodukowanej energii elektrycznej	Sprzedaz	
Zastosowanie wyprodukowanej energii cieplnej	Sprzedaz	
Zastosowanie otrzymanego biometanu	Nie	
Zapotrzebowanie na energie cieplna w poblizu biogazowni	0,00	MWh/rok
Zapotrzebowanie na energie elektryczna w poblizu biogazowni	875,00	MWh/rok
Produkcja energii elektrycznej w oparciu o technologie kogeneracyjna (CHP)	761,99	MWh/rok
Nominalna moc elektryczna ukkladu kogeneracyjnego (CHP)	100,01	kW
Produkcja energii cieplnej w oparciu o technologie kogeneracyjna (CHP)	1.154,53	MWh/rok
Energia cieplna niewykorzystana w ukkladzie kogeneracyjnym (rozproszona)	0,00	MWh/rok
Współczynnik odzysku ciepła w ukkladzie kogeneracyjnym	0,427	
Współczynnik wydajności energetycznej ukkladu kogeneracyjnego	0,398	
Inwestycja w zakup ukkladu kogeneracyjnego	135.326,15	€
Dochód lub oszczędności (sprzedaz albo wykorzystanie energii elektrycznej)	121.917,94	€/rok
Dochód lub oszczędności (sprzedaz albo wykorzystanie energii cieplnej)	19.118,98	€/rok

Analiza oplacalnosci ekonomicznej. Projekt inwestycyjny

Inwestycja	488.428,03	€
Biogazownia	353.101,88	€
System odzysku biogazu	135.326,15	€
Inne	0,00	€
Dochody	141.036,92	€/rok
Sprzedaz Energia elektryczna, Energia cieplna	141.036,92	€/rok
Oszczednosc energii	0,00	€/rok
Zagospodarowanie odpadów	0,00	€/rok
Inne dochody	0,00	€/rok
Sprzedaz lub oszczednosc (zbycie/wykorzystanie) pofermentu	0,00	€/rok
Cena sprzedazy energii elektrycznej	16,00	c€/kWh
Cena sprzedazy energii cieplnej	2,00	c€/kWh
Cena sprzedazy biometanu	0,00	c€/kWh
Wydatki	93.529,57	€/rok
Eksploatacja i utrzymanie	28.207,38	€/rok
Koszty osobowe	4.452,82	€/rok
Transport i obsluga odpadów	13.219,36	€/rok
Koszt odpadów	47.650,00	€
Transport strawiony	0,00	€
Inne wydatki	0,00	€/rok
Koszty eksploatacji i utrzymania jako udzial procentowy w sprzedazy produktów i oszczednosci energii	20,00	%
Naklad pracy personelu na tone substratu na dzien	0,0002	h/t·d
Koszt godziny pracy personelu	15,00	€/h
Liczba dni roboczych w roku	258,00	dni roboczych
Koszt obslugi tony odpadów	2,00	€/t

Analiza oplacalnosci ekonomicznej. Analiza finansowa projektu inwestycyjnego.

Finansowanie	488.428,03	€
Dotacje	146.528,41	€
Srodki wlasne	146.538,18	€
Kredyty	195.361,44	€
Procentowy udzial dotacji	30,00	%
Procentowy udzial srodków wlasnych	30,00	%
Procentowy udzial srodków kredytowych	40,00	%
Stopa procentowa kredytu	4,70	%

Wskazniki finansowe

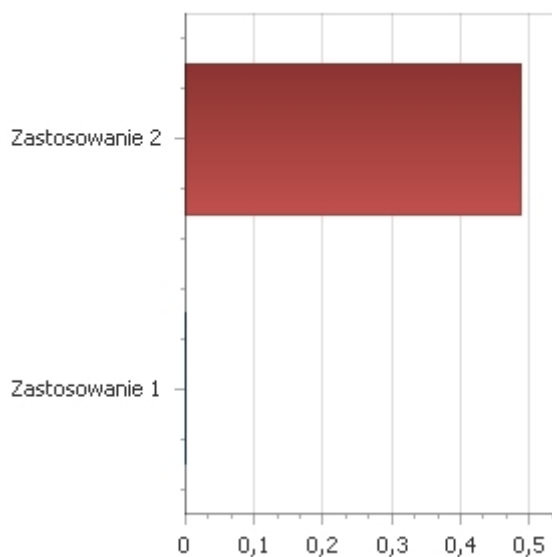
Lacny dochód z eksploatacji lub zysk przed potraceniem odsetek od zaciagnietych kredytów, podatków i amortyzacji (EBITDA)	47.507,36	€/rok
Wartosc biezaca netto (NPV)	90.162,52	€
Wartosc biezaca netto (NPV)/wstepne naklady inwestycyjne	0,264	-
Wewnetrzna stopa zwrotu (IRR)	3,70	%
Okres zwrotu nakladów inwestycyjnych	7,20	lat
Sredni wazony koszt kapitalu (WACC)	7,02	%
Współczynnik zwrotu kapitalu (CRF)	11,00	%

Analiza wplywu na srodowisko

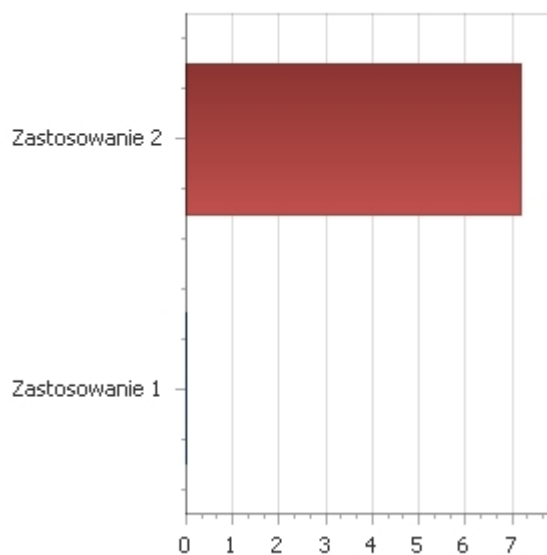
Energia pierwotna wyprodukowana z biogazu	1.870,79	MWh/rok
Zmniejszenie emisji CO2 (w wyniku zastapienia energii z paliw kopalnych energia otrzymywana z biogazu)	520,08	t/rok
Redukcja zuzycia nawozów sztucznych	21870,2	kgN/rok
Wykorzystanie masy pofermentacyjnej na miejscu	Obszar szczególnie narazony (OSN)	
Powierzchnia upraw potrzebna do zastosowania pofermentu	128,65	ha

Informacje ogólne

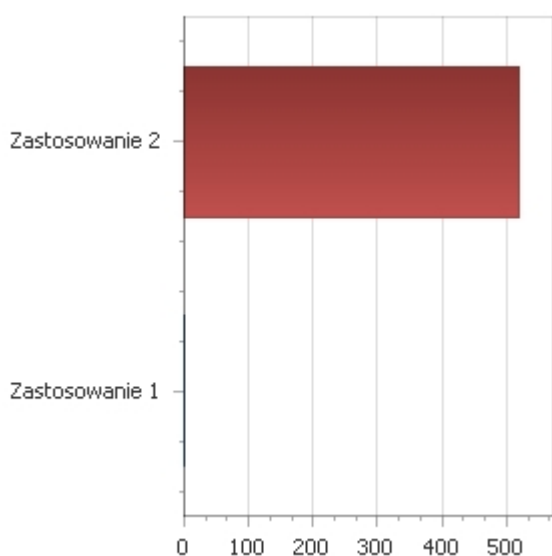
Inwestycja (M€)



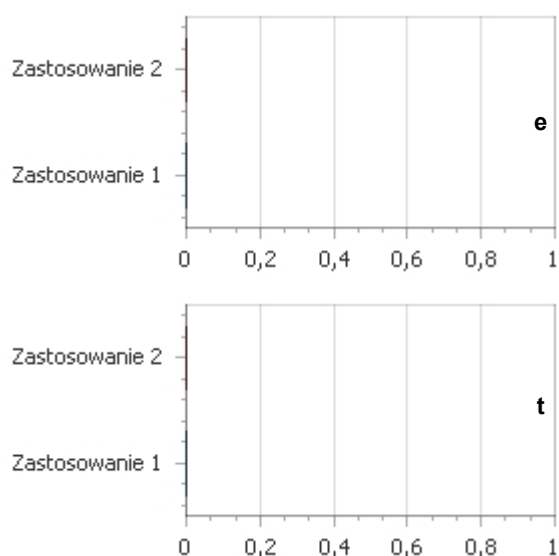
Okres zwrotu nakładów inwestycyjnych (wyrażony w latach)



Zmniejszenie emisji CO₂-eq (w tonach/rok)



Energia zużywana na potrzeby własne (%)



Wylączna odpowiedzialność za treść niniejszego raportu spoczywa na autorach. Niekoniecznie odzwierciedla ona stanowisko Wspólnoty Europejskiej. Agencja Wykonawcza ds. Konkurencyjności i Innowacyjności (EACI) ani Komisja Europejska nie odpowiadają za wykorzystanie w jakiegokolwiek formie zamieszczonych tutaj informacji.

©AINIA
©BIOGAS3