

WNIOSEK
o udzielanie dotacji celowej na zadania z zakresu poprawy jakości
powietrza na terenie Miasta Stargard Szczeciński

CZĘŚĆ A

DANE WNIOSKODAWCY:

Inwestor:

.....

Adres:

.....

Adres budynku, w którym planowana jest modernizacja:

.....

nr telefonu kom.

NIP

.....

seria i nr dowodu osobistego* PESEL*

.....

Księga Wieczysta nr.....

nr działki.....

* Dotyczy osób fizycznych

Rok przekazania budynku do użytkowania

.....

Stare źródło ciepła: rok produkcji

paliwo

producent

model

Całkowity koszt zadania:

.....

Wnioskowana kwota dofinansowania: netto (VAT.....)

brutto.....

Słownie:.....

.....

Nr rachunku bankowego na który można wpłacić dotację

.....

Planowany termin realizacji zadania

.....

Lp.	Planowany zakres zadania:	Wybór:	
		TAK	NIE
1	Likwidacja lokalnego źródła ciepła		
2	Wymiana starych na nowe źródła ciepła		
3	Wykonanie instalacji c.o.		
4	Wykonanie instalacji c.w.u.		
5	Przyłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej		
6	Wykonanie instalacji kolektorów słonecznych*		

Lp.	Paliwo wykorzystywane po modernizacji (w przypadku wymiany kotła, PROSZĘ ZAZNACZYĆ TYLKO JEDNĄ OPCJĘ)	Wybór:	
		TAK	NIE
1	Miejska sieć ciepłownicza (Ciepło Systemowe)		
2	Gaz		
3	Olej		
4	Energia elektryczna		
5	Pompa ciepła		
6	Paliwo stałe		

* w przypadku podłączenia do m.s.c. nie ma dofinansowania do kolektorów słonecznych

Ponadto oświadczam, że:

1. Zapoznałem się z treścią uchwały Rady Miejskiej w Stargardzie Szczecińskim Nr..... z dnia..... w sprawie przyjęcia regulaminu o udzielenie dotacji celowej na zadania z zakresu poprawy jakości powietrza na terenie Miasta Stargard Szczeciński oraz jej załącznikami.
2. Budynek jest użytkowany zgodnie z przepisami Prawa budowlanego (oddany do użytkowania zgodnie z art. 54 ustawy Prawo budowlane).

3. Nie zostałem zobowiązany żadnym prawnym dokumentem (projektem itp.) do zamontowania ekologicznego źródła ciepła.
4. W przypadku niezakwalifikowania na deklarowany rok wyrażam zgodę na przesunięcie terminu realizacji inwestycji na rok następny.
5. Ja, niżej podpisany legitymując się dowodem osobistym seria....., jako ubiegający się o dofinansowanie na zadanie dotyczące ograniczenia niskiej emisji dla zabudowy indywidualnej na terenie Miasta Stargard Szczeciński, działając w trybie art. 23 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. nr 101 z 2002 r. poz. 926 z późn. zm.) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez: Gminę Miasto Stargard Szczeciński.
6. Dane osobowe gromadzone są wyłącznie na potrzeby Programu poprawy jakości powietrza i ograniczenia niskiej emisji na terenie Miasta Stargard Szczeciński, tj. w celu realizacji Programu oraz jego monitoringu i ewaluacji, udzielenia dotacji celowej na zadania z zakresu poprawy jakości powietrza, a także w celu przeprowadzenia w przyszłości ewentualnych akcji informacyjnych i marketingowych dotyczących innych usług i Programów mogących zainteresować składającego oświadczenie.
7. Administratorem danych osobowych w rozumieniu w/w ustawy jest Gmina Miasto Stargard Szczeciński, z siedzibą w Stargardzie Szczecińskim. Przyjmuję zatem do wiadomości, że dane osobowe zawarte w niniejszym wniosku zostaną przekazane w celu, o którym mowa w ust. 5 niniejszego oświadczenia.
8. Moja zgoda na przetwarzanie danych jest dobrowolna; zostałem/am poinformowany/a o przysługującym mi prawie dostępu do moich danych i ich poprawiania.

.....
(podpis czytelny)

LISTA DOKUMENTÓW

WYMAGANYCH DO OCENY WNIOSKU O DOFINANSOWANIE:

1. Dokumentacja fotograficzna przedstawiająca stan przed realizacją zadania (dla zadań dot. wymiany źródła ciepła).
2. Kosztorys inwestorski.
3. Uproszczone zestawienie kosztów.
4. Kserokopie ostatecznych pozwoleń, uzgodnień i decyzji wymaganych przez prawo.
5. Kserokopia umowy zawartej z wykonawcą.
6. Wyliczenie efektu ekologicznego zgodnie ze wskaźnikami podanymi w Regulaminie.
7. Zestawienie ilości lokali w budynku wielorodzinnym wraz z powierzchnią użytkową przeznaczoną do ogrzania.
8. Pełnomocnictwo do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie i rozliczenie dotacji, w tym zawarcia umowy o udzielenie dotacji współwłaścicieli nieruchomości

Wskaźniki emisji zanieczyszczeń służące dla wyznaczenia efektu ekologicznego (we wzorze WSK)

Źródła poniżej 50 KW

Zanieczyszczenie	Wskaźniki emisji				
	miano	Paliwo stałe (z wyłączeniem biomasy)	Gaz ziemny	Olej opałowy	Biomasa drewno
Pył PM 10,	g/GJ	225	0,5	3	480
Pył PM 2,5	g/GJ	201	0,5	3	470
CO ₂	kg/GJ	93,74	55,82	76,59	0
Benzo(a)piren	mg/GJ	270	no	10	121
SO ₂	g/GJ	900	0,5	140	11
NO _x	g/GJ	158	50	70	80

Źródła od 50kW do 1 MW

Zanieczyszczenie	Wskaźniki emisji				
	miano	Paliwo stałe (z wyłączeniem biomasy)	Gaz ziemny	Olej opałowy	Biomasa drewno
Pył PM 10,	g/GJ	190	0,5	3	76
Pył PM 2,5	g/GJ	170	0,5	3	76
CO ₂	kg/GJ	93,74	55,82	76,59	0
Benzo(a)piren	mg/GJ	100	no	10	50
SO ₂	g/GJ	900	0,5	140	20
NO _x	g/GJ	160	70	70	150

Do uzyskania efektu ekologicznego dla poszczególnych zadań wielkość emisji przed i po realizacji wylicza się według poniższego wzoru:

$$\underline{E = B * Wop * WSK * 10^{-6}} \quad [\text{Mg/rok}]$$

gdzie:

E - Wielkość emisji
[Mg/rok]

B - Ilość spalonego paliwa w roku
[Mg/rok]

Wop - Wartość opałowa [GJ/Mg]

WSK - Wskaźniki emisji zanieczyszczeń służące dla wyznaczenia efektu ekologicznego
[g/GJ]

Uwagi dodatkowe:

- 1) W przypadku likwidacji indywidualnych węglowych źródeł ciepła i **podłączenia odbiorców do sieci ciepłowniczych** zasilanych ze źródeł powyżej 50 MW efekt redukcji pyłu PM 10, PM 2,5, SO₂, NO_x i benzo(a)pirenu należy określić jako 100 % dotychczasowej

emisji. Dla CO₂ wielkość redukcji należy wyznaczyć w oparciu o wskaźniki uwzględniając dominujące paliwo jakim jest opalane źródło zasilające sieć ciepłowniczą.

Wskaźniki emisji dla źródeł ciepła powyżej 50 MW	miano	Węgiel kamienny	Węgiel brunatny	Gaz ziemny	Olej opałowy	Biomasa
	g/GJ	93,97	109,51	55,82	76,59	0

- 2) W przypadku likwidacji indywidualnych węglowych źródeł ciepła i **zamiany sposobu ogrzewania lub wytwarzania ciepłej wody użytkowej na źródła elektryczne (piece, grzałki, pompy ciepła, bojler, ogrzewacze c.w.u. itp.)**, efekt redukcji pyłu PM 10, PM 2,5, SO₂, NO_x i benzo(a)pirenu należy określić jako 100 % dotychczasowej emisji. Dla CO₂ wielkość redukcji należy wyznaczyć w oparciu o wskaźnik 0,812 Mg CO₂/MWh uwzględniając obliczeniową ilość energii elektrycznej jaka będzie zużywana na potrzeby ogrzewania lub produkcji ciepłej wody.