

WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ
W KIELCACH

KARTA INFORMACYJNA ZADANIA

(W przypadku ubiegania się o dofinansowanie kilku zadań zgodnie z „Listą przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w 2010 roku” „Kartę” należy opracować odrębnie dla każdego zadania)

2010 rok

I. NAZWA ZADANIA

.....
.....
.....
.....

UWAGA:

- Przed wypełnieniem Karty informacyjnej zadania należy zapoznać się z:
- „Kryteriami wyboru przedsięwzięć finansowanych ze środków WFOŚiGW w Kielcach”,
 - „Listą przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez WFOŚiGW w Kielcach w 2010 roku”,
 - „Zasadami udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania dotacji ze środków WFOŚiGW w Kielcach”,
 - przepisami o pomocy publicznej,
 - przepisami dot. zamówień publicznych

II. DANE O WNIOSKODAWCY

1. Nazwa wnioskodawcy

.....
.....

2. Adres wnioskodawcy

kod / miejscowość
ulica
gmina
powiat
nr-y telefonów / faxu
e-mail

3. Status prawny wnioskodawcy

(podać nazwę formy prawnej)

.....
(podać pełną nazwę rejestru /nr wpisu oraz oznaczenie sądu rejestrowego/ lub wskazać wpis do ewidencji działalności gospodarczej /nr wpisu i gdzie/):

.....
Załączyć do KIZ: -KRS (jednostki prowadzące działalność gospodarczą),
 -Statut lub Regulamin (pozostali wnioskodawcy
 z wyłączeniem samorządu terytorialnego)

4. Osoba wskazana do roboczych kontaktów w sprawie realizacji zadania

imię i nazwisko
stanowisko
nr-y telefonów / faxu (wewn.)
e-mail

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA POMOCY PUBLICZNEJ

(Należy wypełnić wyłącznie gdy wnioskowana pomoc spełnia przesłanki określone w art. 87 ust.1 Traktatu ustanawiającego Wspólnotę Europejską)

1. Czy wnioskodawca ubiega się o pomoc:

- a) de minimis
- b) zgodną z programami pomocowymi na nową inwestycję
- c) zgodną z programami pomocowymi na inwestycję, która nie jest nową inwestycją

IV. DANE O ZADANIU

1. Terminy realizacji zadania

data (dzień, miesiąc, rok): rozpoczęcia zakończenia

2. Stan przygotowania zadania do realizacji

a) stan prawny terenu, obiektu oraz tytuł prawny do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

b) zakres przygotowania formalno-prawnego zadania *(w p i s a ć)*

WYSZCZEGÓLNIENIE	TAK	NIE lub NIE DOTYCZY
1.projekt budowlany		
2.pozwolenie na budowę		
3.pozwolenie wodno-prawne		
4.decyzja o dopuszczalnej emisji		
5.decyzje dot. wytwarzania i sposobu zagospodarowania odpadów		
6.ocena oddziaływania na środowisko		
7.audyt energetyczny (Lista priorytetów pkt II.4)		
8.inne (wymienić jakie)		
9.przeprowadzone zamówienie publiczne / zamówienie (w przypadku odpowiedzi „NIE” – podać termin planowanego rozstrzygnięcia dzień, miesiąc, rok).....		

3. Opis zadania

(informacja o stanie istniejącym; zwięzły opis: podstawowych problemów uzasadniających realizację zadania i celów planowanych do osiągnięcia, przewidzianych do zastosowania rozwiązań technicznych i technologicznych, wielkości charakteryzujących zadanie, korzyści ekologicznych charakterystycznych dla danego zadania; podać dokładny zakres rzeczowy zadania, sposób realizacji, tytuł prawny do realizacji zadania; określić, czy zadanie jest elementem programu, etapem realizowanej szerszej inwestycji / przedsięwzięcia, itp.)

.....

.....

Ponadto należy podać szczegółowo:

4.1. OCHRONA WÓD I GOSPODARKA WODNA

a) oczyszczalnia ścieków komunalnych lub przemysłowych

- przepustowość oczyszczalni $Q_{dśr}$
 - istniejącej -m³/d
 - po zrealizowaniu inwestycji - m³/d
- ilość ścieków dopływająca (planowana do doprowadzenia) na oczyszczalnię po rozruchu - m³/d
- RLM projektowanej oczyszczalni -
- Czy zadanie ujęte jest w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych” - *podkreślić właściwe* TAK NIE
- jeżeli TAK to podać pozycję w KPOŚK oraz nazwę aglomeracji poz.....nazwa aglomeracji.....

b) kanalizacja sanitarna

- długość kanalizacji - m
- przepompownie – łączna wydajność / ilość - l/s / szt.
- projektowana ilość przyłączy indywidualne / jednostki - szt. / szt.
- ilość ścieków planowana do odprow. z w/w przyłączy - m³/d
- Czy zadanie ujęte jest w „Krajowym programie oczyszczania ścieków komunalnych” - *podkreślić właściwe* TAK NIE
- jeżeli TAK to podać pozycję w KPOŚK oraz nazwę aglomeracji poz.....nazwa aglomeracji.....

c) oczyszczalnia wód deszczowych wraz z kanalizacją

- przepustowość oczyszczalni
 - istniejącej - l/s
 - po zrealizowaniu inwestycji - l/s
- długość kanalizacji - m
- powierzchnia zlewni ciężącej do oczyszczalni - m²

d) systemy indywidualnych oczyszczalni ścieków

- przepustowość / ilość oczyszczalni ścieków - m³/d / szt.
- długość kanalizacji - m
- RLM projektowanego systemu -
- (załączyć wyciąg z programu gminnego)

e) zbiorniki wodne

- Dotyczy zadań ujętych w „Programie ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego” lub „Programie małej retencji dla województwa świętokrzyskiego”
- pojemność / powierzchnia istniejącego - m³ / ha
 - pojemność / powierzchnia po zrealizowaniu inwestycji - m³ / ha
 - urządzenie piętrzące
 - (podać charakterystyczne dane)

.....

f) stacja uzdatniania wody

- przepustowość SUW
 - istniejącej m³/d
 - po zrealizowaniu inwestycji m³/d
- rodzaj zanieczyszczeń wymagających redukcji wg decyzji Inspekcji Sanitarnej

g) ochrona przeciwpowodziowa

- regulacja koryta rzeki będąca przedmiotem wniosku na odcinku
 od km do km – m
- budowle i urządzenia przeciwpowodziowe:
- wał przeciwpowodziowy na odcinku
 od km do km – m
 - inne /wymienić/

 -

h) dane charakterystyczne dla innych zadań
 z zakresu ochrony wód i gospodarki wodnej

-
-

4.2. OCHRONA POWIETRZA (obligatoryjnie wypełnić ppkt. „planowany efekt ekologiczny”)

- a) kotły demontowane** typ..... – szt.
- łączna moc kotłowni demontowanej kW
 - rodzaj paliwa ilość spalana w ciągu roku Mg/r
- b) kotły nowo instalowane**
- łączna moc kotłowni nowo instalowanej kW
 (o mocy nie mniejszej niż 50 kW)
 - rodzaj paliwa
- c) likwidowane węzły ciepłne** typ – kpl.
- typ wymienników / łączna moc/ilość /..... kW/szt.
- d) instalowane węzły ciepłne**
- łączna moc/ilość /..... kW/kpl.
- e) sieć ciepłownicza:**
- likwidowana (wyłączana z eksploatacji) o długości – 2x m
 - rodzaj technologii (np.: w kanałach)
 - nowo budowana o długości – 2x m
 - rodzaj technologii (np.: preizolowana)
- f) typ kotłów przebudowywanych** (dot. „Listy ...” pkt II.5) –
- moc przed przebudową / ilość /..... kW/szt.
 - sprawność przebudowywanych kotłów %
 - rodzaj paliwa stałego ilość spalana w ciągu roku Mg/r
- g) kotły po przebudowie** (dot. „Listy ...” pkt II.5) –
- moc po przebudowie / ilość /..... kW/szt. – sprawność
 - kotłów po przebudowie %
 - rodzaj paliwa stałego ilość spalana w ciągu roku Mg/r

h) instalacje do ograniczenia emisji zanieczyszczeń

- istniejąca instalacja typ:
- emisja zanieczyszczeń pyłowych - mg/m³
- emisja zanieczyszczeń gazowych - mg/m³
- nowa instalacja
- zakładana emisja zanieczyszczeń pyłowych - mg/m³
- zakładana emisja zanieczyszczeń gazowych - mg/m³

i) przedsięwzięcia termomodernizacyjne

- docieplenie ścian zewnętrznych :
 - rodzaj - /powierzchnia - m²
- docieplenie stropodachu:
 - rodzaj - /powierzchnia - m²
- wymiana okien:
 - ilość -szt /powierzchnia - m²

łącznie z a); b); j);

(odpowiednio w przypadku zadań z „Listy przedsięwzięć...” priorytet II.4.4)

j) dane charakterystyczne dla innych zadań

z zakresu ochrony powietrza

-
-

k) planowany efekt ekologiczny

- zmniejszenie zapotrzebowania mocy cieplnej -kW tj. o.....%
- zmniejszenie zużycia energii -GJ/r
- ilość wyprodukowanej energii elektrycznej energii -GJ/r
- zużycie paliwa przed realizacją inwestycji -m³/r(gaz, olej opałowy)
- lub*
- (rodzaj paliwa) -Mg/r (paliwa stałe)
- zużycie paliwa po realizacji inwestycji -m³/r(gaz, olej opałowy)
- lub*
- (rodzaj paliwa) -Mg/r (paliwa stałe)

- zmniejszenie emisji do powietrza substancji zanieczyszczających uzyskane z tytułu oszczędności paliwa (jedna ostatnia kolumna) lub zmiany paliwa (wszystkie kolumny)

Nazwa substancji	Jednostka	Przed realizacją	Po realizacji	Redukcja (3-4)
1	2	3	4	5
pyły	[Mg/r]			
SO ₂	[Mg/r]			
NO ₂	[Mg/r]			
CO	[Mg/r]			
CO ₂	[Mg/r]			
sadza	[Mg/r]			
B-a-P	[Mg/r]			

4.3. OCHRONA POWIERZCHNI ZIEMI

a) **Czy zadanie ujęte jest** (*podkreślić właściwe*) – nie dotyczy zadań związanych z usuwaniem azbestu – w „Planie gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego” TAK NIE.

– w powiatowym planie gospodarki odpadami TAK NIE.

– w gminnym planie gospodarki odpadami TAK NIE.

jeżeli TAK to załączyć dokument potwierdzający zgodność z poszczególnym planem

b) składowisko odpadów

– powierzchnia składowiska

– istniejącego

– ha

– po zrealizowaniu inwestycji

– ha

– pojemność składowiska

– istniejącego

– m³

– po zrealizowaniu inwestycji

– m³

– długość drenażu wód opadowych

– istniejącego

– m

– po zrealizowaniu inwestycji

– m

– ilość przyjmowanych odpadów

– obecnie

– Mg/dobę

– po zrealizowaniu inwestycji

– Mg/dobę

– inne charakterystyczne dane

–

– deklarowany rok zamknięcia składowiska

– rok

c) sortownia odpadów

– przepustowość sortowni

– istniejącej

– Mg/rok

– po zrealizowaniu inwestycji

– Mg/rok

d) instalacja produkcji paliwa alternatywnego

– przepustowość instalacji

– Mg/rok

e) unieszkodliwianie azbestu

– ilość azbestu planowana do usunięcia i unieszkodliwienia

– Mg

- składowisko odpadów na którym deponowane będą odpady

f) dane charakterystyczne dla innych zadań

z zakresu ochrony powierzchni ziemi

–

–

–

–

4.4. OCHRONA PRZYRODY I LEŚNICTWO

– powierzchnia zalesianych gruntów

– ha

– powierzchnia urządzanych parków

– ha

– powierzchnia obszaru poddanego badaniom

– ha

– ilość konserwowanych drzew

– szt.

– ilość obiektów poddanych ocenie

– szt.

– inne charakterystyczne dane

–

4.5. EDUKACJA EKOLOGICZNA

– nakład publikacji / wydawnictwa

– szt.

– prenumerata czasopism – ilość/okres prenumeraty –egz /miesiąc

– mies

– zakup sprzętu edukacyjnego

– szt.

– ilość uczestników przedsięwzięcia edukacyjnego

– uczestn

– czas trwania szkolenia

– godz

– inne charakterystyczne dane –

–

4.6. PRZEDSIĘWZIĘCIA MIĘDZYDZIEDZINOWE I INNE**a) monitoring regionalny**

- zakres badań cechy
 – szt
 – liczba punktów badań
 – inne charakterystyczne dane –
 –

b) – dane charakterystyczne dla innych zadań z zakresu przedsięwzięć międzydziedzinowych i innych

-
 –

V. CZĘŚĆ EKONOMICZNO-FINANSOWA**1. Koszt całkowity zadania**

– zł

1.1. w tym koszty kwalifikowane zadania

– zł

(zgodnie z „Zasadami udzielania i umarzania pożyczek oraz udzielania dotacji ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach” w odniesieniu do „Listy przedsięwzięć priorytetowych do dofinansowania przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach w 2010 roku”)

2. Środki własne, przyrządzone lub pozyskane ze źródeł innych niż WFOŚiGW w Kielcach

– zł

*(różnica wartości pktu 1 i 3)***2.1. Środki wydatkowane od początku realizacji zadania do dnia złożenia Karty informacyjnej zadania**

– zł

2.2. Środki przeznaczone do wydatkowania (różnica wartości pktu 2 i 2.1) w tym:

– zł

– własne środki finansowe wnioskodawcy

– zł

– środki pozyskane lub przyrządzone ze źródeł:

– zł

– zł

– zł

3. Wnioskowana kwota dofinansowania ze środków WFOŚiGW**w Kielcach** – zł

Kwota wnioskowana w podziale na lata (PLN)

forma dofinansowania	na 2010 rok	na 2011 rok	na 2012 rok	na 2013 rok	na 2014 rok	na 2015 rok
pożyczka						
dotacja						
przekazanie środków finansowych						

4. Informacja o wywiązaniu się wnioskodawcy z obowiązku uiszczenia:

(w każdym z pkt. a), b), c) wpisać „ZALEGA” lub „NIE ZALEGA”

brak tej informacji uniemożliwi ocenę karty informacyjnej zadania)

- a) **opłat za korzystanie ze środowiska**
- (m.in.: z tytułu wprowadzania zanieczyszczeń do powietrza z kotłowni, silników spalinowych, pobierania wody, odprowadzania ścieków, składowania odpadów)
- b) **kar z tytułu nieprzestrzegania wymagań**
- ochrony środowiska**
- stanowiących dochody WFOŚiGW w Kielcach**
- c) **innych zobowiązań**
- w stosunku do Wojewódzkiego Funduszu**

Miejscowość i data

Pieczęć i podpis kierownika