

ZADANIE nr 48

1.	Nazwa zadania:	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Mnichu	
2.	Integracja projektu w strategii rozwoju gminy Chybie		
	Cel strategiczny/operacyjny	Rozwój infrastruktury społecznej	
	Zadanie	-----	
3.	Beneficjent końcowy (nazwa i adres):	Gmina Chybie, ul. Bielska 78, 43-520 Chybie	
4.	Instytucje i podmioty uczestniczące we wdrażaniu (nazwa, adres)	-----	
5.	Lokalizacja zadania:	Miejscowość Mnich	
6.	Charakterystyka zadania:	<p>Przedmiotem projektu jest wykonanie termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Mnichu poprzez ocieplenie przegród zewnętrznych, podwyższenie sprawności systemu grzewczego przez modernizację wewnętrznej instalacji c.o. i zabudowanie przygrzejnikowych zaworów termostatycznych. Ocieplenie przegród zewnętrznych polegać będzie na dokonaniu ocieplenia stropodachu, ścian zewnętrznych i wymianie stolarki okiennej w Sali gimnastycznej i zapleczu. W ramach modernizacji instalacji c.o. zostanie całkowicie wymieniona instalacja wewnętrzna c.o., za wyjątkiem istniejącej kotłowni gazowej, która pozostanie bez zmian.</p>	
7.	Uzasadnienie wyboru zadania (zastosowane kryteria):	Realizacja inwestycji pozwoli na ograniczenie niskiej emisji i wzrost oszczędności energii cieplnej w procesie spalania paliw dla celów grzewczych.	
8.	Zgodność z dokumentami planistycznymi (studium/plan)	W Planie Miejscowym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Chybie teren, na którym wybudowana jest szkoła został oznaczony symbolem CUO jako usługi oświaty. Zapis tej jednostki dopuszcza możliwość rozbudowy, przebudowy lub remontu obiektów tam zlokalizowanych.	
9.	Harmonogram realizacji:	Nazwa etapu (fazy) realizacji zadania	Okres realizacji od.....do..... (kwartał, rok)
		dokumentacja projektowa na termomodernizację	I kw.2006r
		Przetarg	II kw. 2006r.
		realizacja projektu	III kw. 2006r.
10.	Oczekiwane rezultaty realizacji zadania:		

	- wskaźniki produktu	- ocieplenie płytami styropianu ścian zewnętrznych o powierzchni 911 m ² , - ocieplenie 594 m ² stropodachu wełną mineralną, - stolarka okienna z PVC w sali gimnastycznej i zapleczu, - zabudowanie 74 szt. zaworów termostatycznych, - zamontowanie 69 szt. grzejników płytowych.					
	- wskaźniki rezultatu	- oszczędność energii cieplnej brutto wyniesie $\Delta Q = 1\,539\text{GJ}$, tj. $\Delta Q_{\%} = 70,4\%$, - 70% zmniejszenie emisji SO ₂ , NO ₂ , CO, CO ₂ do powietrza.					
	- wskaźniki oddziaływania	- oszczędność energii cieplnej, - zmniejszenie ilości substancji niebezpiecznych wprowadzanych do powietrza.					
11.	Przewidywane nakłady do poniesienia w okresie 2004-2006 (w tys. zł)						
	Lata	Całkowity koszt projektu (w tys.zł)	w tym (w tys.zł)				
			Budżet Gminy 43,21 %	Budżet państwa	Prywatne	Środki UE	Inne WFOŚiGW 56,79 %
	2004	-	-	-	-	-	-
	2005	-	-	-	-	-	-
	2006	502	217	-	-	-	285
	RAZEM	502	217	-	-	-	285
12.	Przewidywane nakłady do poniesienia w następnych latach – projekty długoterminowe (w tys. zł)						
	2007	-	-	-	-	-	-
	2008	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-
	RAZEM	-	-	-	-	-	-
13.	<i>Uwagi: Termin realizacji może ulec zmianie w przypadku braku promesy na wnioskowany projekt.</i>						