



SPRAWOZDANIE



z zakończenia inwestycji pn. „**Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Tuchomiu**”

do umowy Nr **WFOŚ/P/30/2014** z dnia 16.06.2014 r.

I CHARAKTERYSTYKA ZREALIZOWANEJ INWESTYCJI

Punkt selektywnego zbierania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowano na działce nr ew. 8/16, położonej na skraju miejscowości Tuchomie.

Roboty budowlane wykonane przy inwestycji polegały na:

- utwardzeniu terenu pod kontenery stalowe,
- budowie zjazdu publicznego,
- utwardzeniu placu parkingowo-manewrowego z wyznaczeniem 4 miejsc postojowych dla samochodów osobowych,
- wykonaniu ogrodzenia wokół planowanej inwestycji, łącznie z zamontowaniem bramy wjazdowej,
- montaż tablic informacyjno-edukacyjnych,
- ławeczek,
- montaż lamp hybrydowych solarno-wiatrowych,
- wykonano również lampę elektryczną, zasilaną z budynku znajdującym się na terenie oczyszczalni ścieków dz. nr 739/1.

Komunikacja odbywa się poprzez zjazd publiczny z drogi gminnej Nr 182056 G oznaczonej, jako dz. nr 234/2.

Mieszkańcy gminy Tuchomie będą dostarczać własnym transportem, selektywnie zbierane odpady i umieszczać je w odpowiednio oznaczonych kontenerach.

Wyposażenie PSZOK stanowią pojemniki i kontenery, posiadające odpowiednie atesty i certyfikaty, na:

- odpady zielone (kompostownik) - plac o pow. ok. 18,00 m²
- odpady zielone rozdrobnione - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³
- odpady zielone (trawy, liście) - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³
- makulaturę – pojemnik typu dzwon o pojemności 2,50 m³
- szkło - pojemnik typu dzwon o pojemności 2,50 m³
- tworzywa sztuczne (plastik PET) - pojemnik typu dzwon o pojemności 2,50 m³
- metale (złom) - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³
- odpady budowlane (gruz) - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³
- odpady budowlane (mieszane) - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³
- tworzywa (plastik twardy) - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³
- popioły - kontener zamykany o pojemności 7,00 m³,
- opony - kontener zamykany z dachem typu City o pojemności 18,00 m³

W przypadku **odpadów niebezpiecznych** zamykane kontenery z dachem typu City o pojemności 18,00 m³. W kontenerach zostały umieszczone pojemniki, posiadające atesty i certyfikaty, o pojemności 10-50 litrów celem gromadzenia leków i chemikaliów, zużytych baterii i akumulatorów oraz drobnego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Kontener na odpady niebezpieczne typu: baterie, leki, chemikalia, świetlówki:

- pojemnik na leki o pojemności 50 l np. pojemnik PM11,
- pojemnik na baterie o pojemności 20 l np. pojemnik PM11,
- trzy pojemniki na chemikalia (np. beczki stalowe o pojemności 200 l, PCV i specjalistyczne pojemniki),
- pojemnik na świetlówki np. pojemnik PM21 o wym. 1600x500x800mm.
- Kontener na zużyty sprzęt RTV, AGD, itp., meble wielkogabarytowe.

Powierzchnie przeznaczone pod kontenery i wiaty zostały wybetonowane, natomiast plac manewrowy pokryty płytami JUMBO (100x75x12 cm).

II EFEKT EKOLOGICZNY

Główny efekt ekologiczny:

Wskaźnik	Jednostka	Wielkość dotychczasowa	Wielkość osiągnięta	Osiągnięty efekt ekologiczny (4-3)	efekt
1	2	3	4	5	
Ograniczenie masy składowanych odpadów ¹	Mg/rok	0	157,71	157,71	

Informacje dodatkowe:

Część I

Rodzaj odpadów zbieranych selektywnie (<u>wskazać rodzaj</u>)	Jednostka	Wielkość dotychczasowa		Wielkość osiągnięta		Osiągnięty efekt ekologiczny	
		odpady zebrane	odpady przekazane do odzysku	odpady zebrane	odpady przekazane do odzysku	5-3	6-4
1	2	3	4	5	6	7	8
Szkło	Mg/rok	0	0	3,42	3,42	3,42	3,42
Tworzywa sztuczne	Mg/rok	0	0	3,31	3,31	3,31	3,31
Makulatura	Mg/rok	0	0	2,00	2,00	2,00	2,00
Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny	Mg/rok	0	0	5,00	5,00	5,00	5,00
Odpady ulegające biodegradacji	Mg/rok	0	0	20,76	20,76	20,76	20,76
Odpady niebezpieczne	Mg/rok	0	0	0,92	0,92	0,92	0,92
Odpady remontowo-budowlane	Mg/rok	0	0	90,95	90,95	90,95	90,95
Inne: Opony i odpady wielkogabarytowe	Mg/rok	0	0	32,27	32,27	32,27	32,27

¹ Poprzez ograniczenie masy składowanych odpadów rozumie się masę odpadów zebranych selektywnie i przekazanych do procesów odzysku (należy wyliczyć masę odpadów poddanych procesom odzysku na składowiskach odpadów)

Część II

Wskaźnik	Jednostka	Wielkość dotychczasowa	Wielkość osiągnięta	Osiągnięty efekt ekologiczny (4-3)
1	2	3	4	5
Liczba oraz procent mieszkańców objętych systemem zbiórki	os.	0	4207	4207
	%	0	100	100
Ilość oraz pojemność zakupionych pojemników/kontenerów do selektywnej zbiórki	szt.	0	19	19
	dm3	0	111500	111500

III KOSZT INWESTYCJI

koszt kwalifikowany WFOŚ w Gdańsku **250.985,69 zł**

koszt kwalifikowany RPO/PROW/POIiŚ* **0,00 zł**

(dotyczący zakresu rzeczowego ujętego w koszcie kwalifikowanym WFOŚ w Gdańsku)

Struktura kosztu kwalifikowanego WFOŚ w Gdańsku:

środki własne wnioskodawcy	10.394,69 zł
środki WFOŚ w Gdańsku razem, w tym:	90.000,00 zł
pożyczka	90.000,00 zł
dotacja razem, w tym:	0,00 zł
- na wydatki i zakupy inwestycyjne	0,00 zł
- na realizację zadań bieżących	0,00 zł
inne źródła finansowania	150.591,00 zł
RAZEM	90.000,00 zł

Podział innych źródeł finansowania w strukturze kosztu kwalifikowanego WFOŚ w Gdańsku:

Inne źródło finansowania	Forma uzyskanego dofinansowania	
	dotacja	pożyczka
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	150.591,00	0,00
Budżet Wojewody	0,00	0,00
Budżet Województwa (Urząd Marszałkowski)	0,00	0,00
Środki unijne w ramach RPO/PROW/POIiŚ*	0,00	0,00
Środki unijne pozostałe (wymienić)	0,00	0,00
Inne (wymienić)	0,00	0,00
razem	150.591,00	0,00
RAZEM (dotacja razem + pożyczka razem)	150.591,00 zł	

Przedsięwzięcie zostało sfinansowane z:

1. Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – pożyczka w wysokości **90.000,00 zł**
2. Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – dotacja w wysokości **150.591,00 zł**
3. Wkład własny Gminy Tuchomie – w wysokości **10.394,69 zł**



GMINA TUCHOMIE

Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w Tuchomiu

Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku

