



Stawiguda, 30.11.2015 r.

SPRAWOZDANIE

z realizacji zadania pn.: *Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stawiguda w ramach umowy nr 00135/15/14112/OZ-LZ/D z dnia 15.07.2015 r.*

Zadanie pn.: *Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Stawiguda* polegało na:

- demontażu i zabezpieczeniu pokryć dachowych,
- transporcie odpadów niebezpiecznych z miejsca rozbiórki do miejsca unieszkodliwienia,
- unieszkodliwieniu poprzez składowanie odpadu niebezpiecznego na składowisku.

Łączny koszt zadania:	15.048,99 zł
Kwota dofinansowania z WFOŚiGW:	12.791,64 zł
Środki własne:	2.257,35 zł

Zadaniem objęto 10 nieruchomości leżących na terenie Gminy Stawiguda. Powierzchnia pokryć dachowych wyniosła 2.143,73 m². Masa zdjętych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest wyniosła łącznie 23,581 Mg.

Demontażem, transportem i utylizacją materiałów niebezpiecznych zawierających azbest zajmowała się firma Zakład Gospodarki Komunalnej „GRONEKO” Marcin Gronowski, Mikołaj Gronowski z siedzibą Mikorzyn 19, 87-732 Lubanie, która została wybrana po przeprowadzeniu rozeznania cenowego. Wybrany wykonawca kontaktował się z właścicielami nieruchomości w celu ustalenia dogodnego terminu przeprowadzenia prac; właściciel byli obecni podczas realizacji zadania, a po zakończonych pracach podpisywali Protokoły wykonania prac oraz Karty przekazania odpadów.

Właściciele nieruchomości zostali poinformowani o otrzymaniu dofinansowania z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Olsztynie.

Na etapie składania wniosku o dofinansowanie ilość nieruchomości oraz ilości i masa odpadów niebezpiecznych zawierających azbest była większa niż okazało się w rzeczywistości po jego usunięciu. W trakcie realizacji zadania sześciu właścicieli nieruchomości zrezygnowało z realizacji zadania z powodu braku środków finansowych na wykonanie nowych pokryć dachowych. Ponadto z nieruchomości odebrano, przetransportowano i unieszkodliwiono inne ilości odpadów niż wskazano przez właścicieli we wnioskach.

Zadanie zostało zrealizowane w pełni.

Efekt ekologiczny zadania:

Unieszkodliwiono łącznie 23,581 Mg odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.