

**Wniosek
o dofinansowanie likwidacji wyrobów zawierających azbest**

1. Wnioskodawca.....
.....
2. Adres wnioskodawcy.....
Kod pocztowy.....Miejscowość.....
Gmina.....Telefon.....Faks.....
3. Szczegółowy opis przedsięwzięcia (dokładne określenie nieruchomości z podaniem numeru działki, zakres prac objętych wnioskiem – demontaż z transportem i unieszkodliwieniem/transport i unieszkodliwianie*)
.....
.....
.....
.....
4. Koszt realizacji przedsięwzięcia obejmującego:
 - a) łącznie demontaż wyrobów zawierających azbest oraz transport i unieszkodliwienie wytworzonego odpadu azbestowego wynosi:
 - ilość wyrobów azbestowych przewidywanych do demontażu, transportu i unieszkodliwienia [powierzchnia (m²)]
 - demontaż (budynki mieszkalne) $a_1 = \dots\dots\dots$ [m²]
 - demontaż (budynki niemieszkalne) $a_2 = \dots\dots\dots$ [m²]
 - ustalona stawka za demontaż z unieszkodliwianiem (w tym transport) 1m² wyrobów zawierających azbest z budynków mieszkalnych wynosi $b = \dots\dots\dots$ zł/m²
 - ustalona stawka za demontaż z unieszkodliwianiem (w tym transport) 1m² wyrobów zawierających azbest z budynków niemieszkalnych wynosi $c = \dots\dots\dots$ zł/m²
 - całkowity koszt przedsięwzięcia w złotych:
 - demontaż (budynki mieszkalne) $a_1(m^2) \times b(zł/m^2)$
 $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 - demontaż (budynki niemieszkalne) $a_2(m) \times c(zł/m^2)$
 $\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$
 - suma
 $s = \dots\dots\dots$
 - b) środki własne w złotych 30 %
 $s \times 0,3 = \dots\dots\dots$

- wnioskowana kwota dotacji w złotych 70 % $s \times 0,7 = \dots\dots\dots$

b) wyłącznie transport i unieszkodliwienie odpadu azbestowego, składowanego na terenie nieruchomości należącej do wnioskodawcy wynosi:

- ilość wyrobów azbestowych przewidywanych do transportu i unieszkodliwienia, [masa** (kg)]

- $d = \dots\dots\dots$ [kg]

- ustalona stawka za unieszkodliwienie (w tym transport) 1kg wyrobów zawierających azbest z wynosi $e = \dots\dots\dots$ zł/kg

- całkowity koszt przedsięwzięcia w złotych:

- unieszkodliwianie (w tym transport) $d(\text{kg}) \times e(\text{zł/kg})$

$\dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

- suma

$s = \dots\dots\dots$

- środki własne w złotych 40 % $s \times 0,4 = \dots\dots\dots$

- wnioskowana kwota dotacji w złotych 60 % $s \times 0,6 = \dots\dots\dots$

c) całkowity koszt usunięcia wyrobów zawierających azbest z nieruchomości - suma a) i b), wynosi:

- środki własne $\dots\dots\dots$
- wnioskowana kwota dotacji $\dots\dots\dots$

5. Uwagi i informacje dodatkowe.....

.....

6. Uwagi gminy przyjmującej wniosek.....

.....

.....
(data i podpis wnioskodawcy)

* Niepotrzebne skreślić.

** Szacunkowa waga płyty cementowo-azbestowej o wymiarze 1 m² wynosi 17 kg.