

Unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Pawłowice, poprzez demontaż, utylizację oraz wymianę pokryć dachowych w budynkach prywatnych na terenie gminy

Beneficjent: Gmina Pawłowice

Instytucja realizująca projekt: Gmina Pawłowice

Opis projektu (cele projektu, grupa docelowa, planowane efekty):

Projekt obejmuje unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Pawłowice, poprzez demontaż, utylizację oraz wymianę pokryć dachowych w budynkach prywatnych na terenie gminy. W ramach projektu planowane jest dofinansowanie usunięcia 118 ton wyrobów zawierających azbest. Zgodnie z opracowanym w 2014 r. programem usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Pawłowice na jej terenie znajdowało się około 890 ton wyrobów zawierających azbest. Z inwentaryzacji wynika, iż prawie 94% stanowią płyty cementowo-azbestowe faliste, a 6 % to płyty cementowo-azbestowe płaskie stanowiące pokrycie dachowe budynków mieszkalnych oraz gospodarczych. Zgodnie z zapisami programu konieczne jest unieszkodliwienie odpadów ze względu na zużycie i szkodliwe oddziaływanie.

Gmina Pawłowice zamierza powierzyć granty mieszkańcom, realizacja zadania zakładana jest na lata 2019-2020.

Grupą docelową projektu są właściciele budynków na terenie gminy Pawłowice.

Projekt służy ochronie zdrowia ludzi oraz ochronie środowiska i poprawie jego stanu poprzez wyeliminowanie zagrożenia przedostawania się azbestu do środowiska naturalnego. Działania dotyczące postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, wynikają z procedur ustawowych będących efektem procesu dostosowania prawa dotychczas obowiązującego w Polsce do wymogów UE. Przepisy obowiązujące w kraju w sposób szczególny obligują samorzady wszystkich szczebli do uczestnictwa w tym procesie, dla zapewnienia ochrony życia i zdrowia ludzi oraz ochrony środowiska naturalnego, zgodnie z konstytucją i zasadą zrównoważonego rozwoju.

Okres realizacji projektu: od 1 grudnia 2018 r. do 30 listopada 2021 r.

Wartość projektu: 1 107 119,20 zł

Wkład Funduszy Europejskich: 975 617,62 zł

Data publikacji: 12.03.2019