



W wyniku naboru wniosków w ramach Konkursu przeprowadzonego przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, na dofinansowanie przedsięwzięć związanych z realizacją gminnych programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na rok 2023,

miasto Bolesławiec otrzymało dotację na „Usunięcie wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Bolesławiec w 2023 roku”.

Zadanie miało na celu likwidację wyrobów zawierających azbest z terenów nieruchomości zlokalizowanych na terenie Miasta Bolesławiec. Wnioski w tej sprawie składali mieszkańcy, właściciele i użytkownicy nieruchomości zlokalizowanych na terenie Bolesławca, a także dzierżawcy działek ogrodowych Rodzinnych Ogrodów Działkowych, którzy wcześniej zostali zinventaryzowani w bazie azbestowej.

Prace obejmowały: odbiór, demontaż płyt cementowo-azbestowych wraz z załadunkiem oraz transportem i ich unieszkodliwianiem na składowisku odpadów niebezpiecznych. Wykonawcą zadania była firma: Logistyka Odpadów-Realizacje Sp. z o.o. z/s ul. Szklana 20, 43-300 Bielsko-Biala.

Całkowity koszt realizacji zadania wyniósł: 42 758,07 zł, w tym koszty kwalifikowalne 16 289,00 zł, z czego otrzymana dotacja, ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, przeznaczonych na realizację usuwania wyrobów zawierających azbest wyniosła: 6 515,60 zł. Pozostała kwota, w wysokości: 36 242,47 zł, stanowiła wkład własny Gminy Miejskiej Bolesławiec.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia została osiągnięta efekt rzeczowy i ekologiczny polegający na usunięciu azbestu i wyrobów zawierających azbest w ilości: 23,27 Mg (tony).



Narodowy Fundusz  
Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej



Unia Europejska

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej  
we Wrocławiu

<http://poiis.nfosigw.gov.pl/>    <http://wfosigw.wroclaw.pl/>

**Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu**