



Warszawa, 4 sierpnia 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

Parafia pw. Świętej Doroty w Markowej na podkarpaciu otrzyma od NFOŚiGW ponad 1,5 mln zł na termomodernizację

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przekaże ponad 1,5 mln złotych na termomodernizację budynku Parafii rzymskokatolickiej pod wezwaniem Świętej Doroty w Markowej na podkarpaciu. Umowę podpisano 4 sierpnia 2023 roku.

Przedsięwzięcie „Poprawa efektywności energetycznej obiektu Parafii pw. Św. Doroty w Markowej” ma charakter kompleksowy. Jego głównym celem jest poprawa efektywności energetycznej budynku, której skutkiem będzie zmniejszenie zużycia energii, a w konsekwencji redukcja emisji CO₂. Co za tym idzie, osiągnięcie lepszego standardu energetycznego budynku oraz podwyższenie jego standardu techniczno – użytkowego.

– Dzięki dzisiejszej umowie i ponad 1,5 mln dotacji budynek kościoła będzie nie tylko estetyczny, ale przede wszystkim ekologiczny. Mieszkańcy oraz turyści będą mogli oddychać czystszym powietrzem, ponieważ dzięki termomodernizacji zmniejszy się emisja dwutlenku węgla do atmosfery, a energia elektryczna i ciepła będzie pochodziła ze źródeł odnawialnych. To symboliczne i ważne miejsce dla wielu ludzi, cieszymy się, że dzięki NFOŚiGW będzie również bardziej ekologiczne – mówi Artur Michalski, wiceprezes zarządu NFOŚiGW.

Wśród celów szczegółowych planowanego do przeprowadzenia przedsięwzięcia wymienić należy przede wszystkim redukcję zapotrzebowania na energię cieplną, która będzie możliwa dzięki przeprowadzeniu działań termomodernizacyjnych. Emisja gazów cieplarnianych będzie niższa poprzez ograniczenie wykorzystania konwencjonalnych nośników energii cieplnej oraz elektrycznej. Między innymi zostaną zamontowane panele fotowoltaiczne, będzie zastosowany system zarządzania energią oraz zmodernizowany system oświetlenia. Dzięki przedsięwzięciu zmniejszą się koszty eksploatacyjne budynku z tytułu opłat za nośniki energii. Co więcej, poprawi się komfort użytkowania zmodernizowanej infrastruktury. Kolejny cel projektu to promocja gospodarki niskoemisyjnej, dzięki wykorzystaniu nowoczesnych technologii energooszczędnych oraz wdrożeniu inwestycji związanych z wykorzystaniem OZE.

Dzięki temu przedsięwzięciu szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 26,39 ton. Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej w budynkach publicznych wyniesie 489,60 kWh rocznie. Ilość wytworzonej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych to 1,88 MWh na rok.

Warto podkreślić, że parafia pw. Świętej Doroty w Markowej jest ważna nie tylko dla mieszkańców regionu. W tym miejscu zostanie beatyfikowana rodzina Ulmów, która została zamordowana 24 marca



**NARODOWY FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
i GOSPODARKI WODNEJ**

1944 roku, przez hitlerowców za ukrywanie żydowskiej rodziny.

Umowa została podpisana 4 sierpnia 2023 roku w Markowej przez Artura Michalskiego wiceprezesa zarządu NFOŚiGW oraz księdza proboszcza Romana Chowańca. Na uroczystości obecna była również Jolanta Sawicka, I Wicewojewoda Podkarpacki.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 34 lat inicjuje i wspiera działania na rzecz środowiska i transformacji energetycznej. Podległa Ministerstwu Klimatu i Środowiska instytucja finansuje i współfinansuje przedsięwzięcia proekologiczne. Dzięki środkom NFOŚiGW uruchomiono inwestycje o wartości ponad 290 mld zł z czego prawie 2/3 dzięki środkom własnym NFOŚiGW. Z jej wsparcia korzystają zarówno przedsiębiorcy, samorządy i administracja państwowa, jak i uczelnie, organizacje pozarządowe i osoby prywatne.

Wydział Promocji i Komunikacji Społecznej
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa
media@nfosigw.gov.pl