



Warszawa, 16 sierpnia 2023 r.

INFORMACJA PRASOWA

NFOŚiGW przekaże ponad 8,5 mln złotych na termomodernizację budynków: domu Opata i dawnego gospodarstwa pocysterskiego w Obrze

Zabytkowe budynki domu Opata i dawnego gospodarstwa pocysterskiego w Obrze zostaną zmodernizowane dzięki umowie podpisanej 16 sierpnia 2023 roku przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej i Prowincje Misjonarzy Oblatów Maryi Niepokalanej. Na poprawę efektywności energetycznej budynków NFOŚiGW przekaże ponad 8,5 mln złotych.

– Efektywność energetyczna budynków to ważny element transformacji energetycznej w Polsce i jeden z celów wyznaczonych przez Unię Europejską. Narodowy Fundusz udziela dofinansowania na te cele w różnych programach pomocowych, poczynając od budynków prywatnych (np. program Czyste Powietrze), skończywszy na budynkach użyteczności publicznej (np. szpitale, szkoły, uczelnie, itd.). Dzisiejsza umowa dotyczy poprawy efektywności zabytkowych budynków w Obrze, co jest tematem nie tylko istotnym dla środowiska, ale również inwestycją w przyszłość dziedzictwa kulturowego. Zostanie zmniejszony ślad węglowy, dzięki temu zostaną stworzone komfortowe warunki dla życia mieszkańców i odwiedzających. Modernizacja historycznych budynków stanowi wkład w zachowanie tożsamości i piękna architektury regionu. – mówi Artur Michalski, wiceprezes zarządu NFOŚiGW

Głównym celem projektu pn.: „Termomodernizacja zabytkowych budynków: domu Opata i dawnego gospodarstwa pocysterskiego w Obrze” jest poprawa jakości powietrza poprzez zmniejszenie zużycia energii oraz ograniczenie emisji dwutlenku węgla.

Przedsięwzięcie będzie możliwe do zrealizowania poprzez zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych i zastosowaniu systemu zarządzania energią (BMS) w zabytkowych budynkach Opata i dawnej oborze gospodarstwa pocysterskiego w Obrze. Inicjatywa ta zostanie osiągnięta poprzez realizację celów częściowych, jakimi są m.in.: zmniejszenie zużycia/strat energii oraz zmniejszeniu zużycia energii elektrycznej, produkcji czystej energii elektrycznej. Kompleksowa termomodernizacja pozwoli na racjonalne wykorzystywanie surowców naturalnych. Konsekwencją podjętych działań będzie poprawa bezpieczeństwa energetycznego Wnioskodawcy oraz regionu, jak również poprawa racjonalności gospodarowania zasobami nieodnawialnymi. Ważną konsekwencją będzie zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych, w tym CO₂ na skutek obniżenia zapotrzebowania na energię. To będzie miało bezpośrednie przełożenie na zahamowanie niekorzystnych zmian klimatycznych, w tym efektu cieplarnianego. Nastąpi zmniejszenie emisji pyłów i szkodliwych związków. Powstanie infrastruktura przystosowana do zmian klimatycznych. Poprawi się także komfort i jakość warunków użytkowania obiektów. Oddziaływanie projektu, ze względu na rolę zabytkowego zespołu dla lokalnej społeczności, będzie dotyczyć promowania



nowoczesnych rozwiązań technologii w budownictwie m. in. poprzez pozyskanie energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przy użyciu paneli fotowoltaicznych czy ogrzewania przy użyciu gruntowej pompy ciepła oraz zwiększania świadomości społeczeństwa odnośnie gospodarki niskoemisyjnej, wpływu stanu powietrza na zdrowie oraz możliwości wpływu każdego człowieka na czystość powietrza. Zwiększenie świadomości społeczeństwa odnośnie wpływu stanu powietrza na zdrowie oraz wpływu każdego człowieka na czystość powietrza wymaga szeroko zakrojonej edukacji ekologicznej. Wnioskodawca dzięki realizacji projektu podejmie działania promocyjne z zakresu edukacji ekologicznej, co przyniesie wymierne korzyści w przyszłości.

Dzięki temu przedsięwzięciu nastąpi zmniejszenie zużycia energii pierwotnej budynków 4.259,22 GJ w skali roku. Ilość wytwarzanej energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych wyniesie 82,12 MWh rocznie a ciepłej wyniesie 826,70 GJ rocznie. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych to 350,02 Mg. Zakończenie inwestycji przewidziane jest na 30 czerwca 2025 r.

Umowa została podpisana 16 sierpnia 2023 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej przez przedstawiciela NFOŚiGW Magdalenę Bodzentę – Z-ce Dyrektora Departamentu Transformacji Energetyki oraz przedstawiciela beneficjenta Józefa Czerneckiego – Ekonomy Prowincjalnego.

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