

Informacja prasowa

8 mln zł od NFOŚiGW na budowę kotłowni opalanej biomasą w Morągu

Kotłownia opalana biomasą powstanie w Morągu. W tej sprawie 6 czerwca 2023 roku w Olsztynie została podpisana umowa pomiędzy Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz spółką Miejskim Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Morągu. Ma ona wspierać 2 węglowe kotły, które dotychczas były źródłem ciepła dla miasta. W Olsztynie podpisano też drugą umowę, miasto Szczytno dzięki dofinansowaniu z NFOŚiGW zakupi min. 2 autobusy elektryczne.

W ramach programu priorytetowego „Ciepłownictwo Powiatowe” spółka Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Morągu wybuduje kotłownię opalaną biomasą o mocy 4 MW w celu uzyskania systemu efektywnego energetycznie. NFOŚiGW dofinansuje ten projekt kwotą blisko 8 mln złotych, w tym ponad 3 mln złotych dotacji i ponad 4,7 mln złotych pożyczki. Zakończenie projektu przewidziane jest na czerwiec 2024 roku.

–Transformacja sektora ciepłownictwa jest priorytetem naszego rządu, o czym świadczy podpisanie umowy dofinansującej kwotą prawie 8 mln zł modernizację systemu ciepłowniczego i budowę kotła na biomasę. Inwestycja oznacza zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych i zwiększenie niezależności, bo energia ciepła, która powstanie będzie pochodziła ze źródeł odnawialnych – mówi Anna Moskwa, minister Klimatu i Środowiska.

Zakres projektu obejmuje modernizację systemu ciepłowniczego w Morągu poprzez montaż kotła o mocy znamionowej 4 MW zasilanego biomasą w istniejącej kotłowni znajdującej się w budynku MPEC Sp. z o.o. w Morągu. Kocioł na biomasę stanie się podstawowym źródłem energii cieplnej. Obecnie w kotłowni znajdują się 2 kotły węglowe o mocach znamionowych 8 MW i 6 MW.

Projektowany kocioł na biomasę będzie pracował w podstawie przez około 8 280 godzin (345 dni) w roku. Pozostały okres przeznaczony będzie na przeglądy i serwisy. W sezonie letnim kocioł na biomasę będzie głównym źródłem ciepła pracującym na potrzeby ciepłej wody użytkowej, natomiast w sezonie grzewczym kocioł biomasowy będzie współpracował z jednym z kotłów węglowych, w zależności od zapotrzebowania na moc cieplną. W okresie przeglądów i serwisów kotła na biomasę zapotrzebowanie na ciepło będzie pokrywane całkowicie przez istniejące kotły węglowe.

Przewiduje się, iż produkcja energii cieplnej z biomasy będzie wynosiła ok. 55% całkowitej produkcji energii cieplnej. Dzięki nowej kotłowni zmniejszy się emisja gazów cieplarnianych oraz zużycie energii pierwotnej do 78 503.59 GJ w skali roku.

– *Celem „Ciepłownictwa powiatowego” jest zmniejszenie negatywnego oddziaływania przedsiębiorstw ciepłowniczych na środowisko, w tym poprawa jakości powietrza. Program usprawnia transformację ciepłownictwa w powiatach, a przez rozwój ciepłownictwa systemowego przyczynia się też do redukcji niskiej emisji. Dzięki dzisiejszej umowie jakość powietrza w Morągu i okolicach będzie o wiele lepsza* – dodaje Artur Michalski, wiceprezes NFOŚiGW.

Kolejna umowa podpisana w Olsztynie dotyczy projektu „Miasto Szczytno - Miasto zrównoważonego transportu publicznego - etap III”. W ramach tego przedsięwzięcia Miasto Szczytno zakupi 2 autobusy elektryczne. Zakupione pojazdy będą dostosowane do przewozu osób niepełnosprawnych i niskopodłogowe. NFOŚiGW przekaże prawie 3,3 mln złotych dotacji na ten cel.

W celu ładowania zakupionego pojazdu, projekt przewiduje również zakup i montaż na terenie nowej siedziby ZKM Sp. z o.o w Szczytnie 1 punkt ładowania. Będzie to ładowarka mobilna o mocy 40kW. Ze względu na jej mobilność nie ma konieczności budowania dedykowanych miejsc postojowych do ładowania na terenie zajezdni, gdyż urządzenie wyposażone będzie w koła i będzie możliwe jej podłączanie do autobusów w miejscu ich postoju. Ładowanie tego rodzaju ładowarką polega na podłączeniu jej z jednej strony do gniazda trójfazowego a z drugiej do autobusu. Czas pełnego naładowania baterii określony jest na ok. 6 godzin.

Ponadto, w ramach niniejszego projektu zaplanowano przeprowadzenie szkolenia dla co najmniej 6 kierowców oraz 2 osób z obsługi technicznej i naukę obsługi pojazdu

Umowy zostały podpisane 6 czerwca 2023 roku w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim w Olsztynie przez Artura Michalskiego, wiceprezesa NFOŚiGW oraz przedstawicieli beneficjentów: Adam Maruszak – Prezes Zarządu Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Morągu, Krzysztof Michał Mańkowski – Burmistrz Miasta Szczytno, Alina Gajkowska – Skarbnik Miasta Szczytno. Na spotkaniu w Warmińsko-Mazurskim Urzędzie Wojewódzkim obecni byli: Sergiusz Kieruzel – Dyrektor Departamentu Edukacji i Komunikacji Ministerstwa Klimatu i Środowiska, Artur Chojecki – Wojewoda Warmińsko-Mazurski oraz parlamentarzyści z regionu.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) jest liderem we wdrażaniu programów zmieniających na lepsze jakość życia w Polsce. Od ponad 33 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

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa

tel.: +48 22 45 90 100

www.nfosigw.gov.pl

e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl

NIP: 522-00-18-559

media@nfosigw.gov.pl

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

ul. Konstruktorska 3a, 02-673 Warszawa

tel.: +48 22 45 90 100

www.nfosigw.gov.pl

e-mail: fundusz@nfosigw.gov.pl

NIP: 522-00-18-559