



MAZOWIECKIE

PEC Ekologiczny krok milowy

Mińsk Mazowiecki rozwija się w szybkim tempie. W tym procesie swój udział ma również tamtejsze Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o., które rozpoczęło wytwarzanie również energii elektrycznej

Obecnie spółka zakończyła proces budowlany związany z realizacją największej inwestycji w jej historii. To projekt „Budowa elektrociepłowni w Mińsku Mazowieckim”, prowadzony we współpracy z Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.

Przełomowa inwestycja, czyli nowo powstały obiekt w centrum miasta, z układem kogeneracyjnym o zdolności cieplnej 6,56 MW i mocy elektrycznej 6,41 MW – jest zasilany gazem ziemnym, co spowoduje, że PEC znacząco zmniejszy ilość emitowanych pyłów i gazów cieplarnianych.

– Wartość tego zadania wynosi ponad 31 mln zł brutto – tłumaczy Jarosław Belkiewicz, prezes spółki PEC w Mińsku Mazowieckim. – Na ten cel uzyskaliśmy dofinansowanie w formie dotacji w wysokości niemal 9 mln zł w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, oraz ponad 12 mln zł pożyczki komercyjnej z NFOŚiGW, choć chcę podkreślić, że udzielonej na bardzo dobrych warunkach. Nasz wkład własny wynosi zatem około 4,5 mln zł netto, a kwota do odprowadzenia przez spółkę podatku od towarów i usług VAT wynosi prawie 6 mln zł, co w porównaniu z rocznymi przychodami na poziomie 16-17 mln, pokazuje skalę inwestycji.

FOT.: MATERIAŁY PRASOWE



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej zakończyło własną największą inwestycję w historii firmy, budowę elektrociepłowni w Mińsku Mazowieckim



NAGRODY

- Diamenty Forbesa 2021
- Ekostrateg 2020
- EkoSymbol 2020
- Wyróżnienie w Ogólnopolskim Rankingu Przedsiębiorstw Energetyki Ciepłej 2020



Na uwagę zasługuje sam przebieg realizacji tego projektu, który przyjął ekspresowe tempo. Umowę z NFOŚiGW Spółka podpisała w grudniu 2018 r., a już w marcu 2019 roku, w drodze postępowania przetargowego wyłoniono wykonawcę.

– W czerwcu 2019 r. uzyskaliśmy pozwolenie na budowę i w sierpniu wbito „pierwszą łopatę”, rozpoczynając zasadnicze roboty budowlane. Zakończyliśmy je po 12 miesiącach. Tymczasem cykl inwestycyjny w podobnych przypadkach zazwyczaj trwa ok. 2,5 roku – dodaje Jarosław Belkiewicz. Za budowę odpowiedzialne było konsorcjum doświadczonych firm INTROL-ENERGOMONTAŻ z Chorzowa oraz FEROX ENERGY SYSTEMS z Katowic, a prace przyspieszyła wzorowa współpraca z władzami miasta.

Z końcem 2020 roku inwestycja, po rozruchu i próbach eksploatacyjnych oraz uzyskaniu planowanej zdolności wytwórczej została oddana do użytkowania, produkując w skojarzeniu energię elektryczną i ekologiczne ciepło. **F**



Dywersyfikacja przychodów. To zasadniczy kierunek w mojej, jako prezesa zarządu, strategii rozwoju spółki

JAROSŁAW BELKIEWICZ
prezes zarządu