



Inwestycje w brzeskim MPEC-u



W pierwszej połowie lutego w siedzibie Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w Brzesku została podpisana umowa dotycząca budowy kotła na biomasę o mocy około 2,5 MW, który powstanie na terenie spółki mieszczącej się przy ulicy Ciepłej.

Wykonawcą inwestycji jest wyłoniona w drodze przetargu, specjalizująca się w budowie urządzeń, firma Miko-Tech z Łazisk Górnych. Przedmiotem umowy jest budowa kotła biomasowego.

Kocioł będzie dostosowany do spalania kilku rodzajów paliw – zaczynając od pelletu o grubości 8 milimetrów do zrębki leśnej mokrej o grubości do 80 milimetrów.

- Zdecydowaliśmy o budowie kotła funkcjonującego w różnych zakresach wilgotności i kaloryczności. W ten sposób zabezpieczamy się na wypadek ewentualnej zmiany przepisów dotyczących odnawialnych źródeł. Wprowadzanie nowych regulacji prawnych może na przykład doprowadzić do sytuacji, w której zrębka leśna przestanie być zaliczana do grupy paliw „zielonych” – tłumaczy prezes MPEC Jakub Mamak.

Prace ziemne przygotowujące teren, na którym staną nowe obiekty, zostały już rozpoczęte. W niedalekiej odległości od siebie sąsiadować będą dwa budynki nowej elektrociepłowni. W jednym z nich będzie się mieścić kocioł biomasowy z ruchomą podłogą podającą do niego paliwo. W drugim zainstalowane będą dwa silniki gazowe (każdy z nich o mocy 1,2 MW) oraz kocioł gazowy o mocy 2,8 MW. Każdy z tych budynków wraz z urządzeniami budowany jest przez inną firmę. Łączy je jednak to, że – zgodnie z umowami – obie inwestycje mają być oddane do użytkowania w marcu 2026 roku. Później pozostanie jeszcze czas na dokładne ich przetestowanie i regulacje.

Oba aktualnie realizowane zadania wykonywane są w ramach projektu pod nazwą „Budowa instalacji kogeneracyjnej z agregatami gazowymi i kotłem gazowym w MPEC Sp.z o.o. w Brzesku”, dofinansowanego przez NFOŚiGW, podobnie jak dobiegająca końca modernizacja miejskiej sieci ciepłowniczej. Docelowo wszystkie te przedsięwzięcia mają spowodować, że brzeski system ciepłowniczy zyska status efektywnego, a więc zgodnego z obowiązującymi dyrektywami i ustawami.

To bardzo ważne, wręcz kluczowe, dla przyszłości MPEC-u. Zarząd spółki i brzeskie władze samorządowe podjęły wszelkie możliwe kroki, by z jednej strony poprawić jakość i rentowność usług, a przy okazji uzyskać wysoki efekt ekologiczny.

Realizowane teraz przez MPEC i brzeski samorząd inwestycje to kolejny ważny krok w kierunku wdrożenia programu CCW, czyli uruchomienia systemu zaopatrzenia odbiorców w ciepłą wodę użytkową bezpośrednio z sieci miejskiej. W ostatnich dwóch latach, podczas przyłączania do sieci części nowych bloków mieszkalnych, stosowano już węzły dwufunkcyjne.



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej

Źródło: <https://www.brzesko.pl/aktualnosc/87881,inwestycje-w-brzeskim-mpec-u>

Data wydruku: 2026-05-04 14:07:05