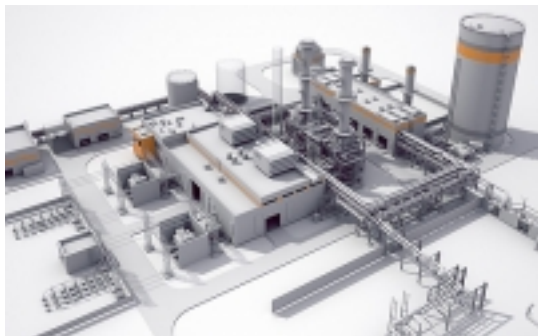


Nie będzie ciepłej wody



[1]

Przypominamy, że od 30 maja do 3 czerwca 2016 r. w Toruniu wystąpi przerwa w dostawie ciepła, w tym ciepłej wody użytkowej dla wszystkich odbiorców sieci ciepłowniczej.

- Przerwa jest spowodowana koniecznością podłączenia do istniejącej instalacji ciepłowniczej nowej instalacji gazowej - **wyjaśnia** Julita Karpińska, główny specjalista ds. komunikacji EDF Polska SA. - EDF Toruń przeprasza odbiorców za te niedogodności i zapewnia, że dokłada

wszelkich starań, aby wspomniane prace wykonać w możliwie jak najkrótszym czasie.

Elektrociepłownia gazowa w EDF Toruń, która w 2017 r. zastąpi obecne kotły węglowe, powstaje przy ul. Ceramicznej. Będzie wyposażona w wysokosprawną i niskoemisyjną instalację kogeneracyjną, czyli produkującą jednocześnie energię elektryczną i ciepło, o łącznej zainstalowanej mocy cieplnej 330 MWt oraz mocy elektrycznej ok. 100 MWe. Budowa elektrociepłowni gazowej w EDF Toruń rozpoczęła się lipcu 2015 roku, a uruchomienie elektrociepłowni planowane jest w pierwszym kwartale 2017 r.



Na zdjęciu aktualny stan inwestycji, powyżej wizualizacja obiektu Fot. EDF

Nie będzie ciepłej wody

Opublikowano na www.um.torun.pl (<https://www.um.torun.pl>)

Produkowane w elektrociepłowni gazowej ciepło zasili miejski system ciepłowniczy, a energia elektryczna przyczyni się do poprawy i zapewnienia długoletniego bezpieczeństwa energetycznego Torunia i regionu. Pokryje wszystkie bieżące potrzeby cieplne odbiorców sieci ciepłowniczej oraz zapotrzebowanie szczytowe w okresie zimowym - przy bardzo niskich temperaturach. Dzięki zastąpieniu kotłów węglowych nową elektrociepłownią gazową, znacznie obniży się poziom emisji tlenków siarki (o 99%), tlenku azotu (83%) i pyłów (o 93%) przyczyniając się do znaczącej poprawy jakości powietrza w Toruniu.

Odnosiniki:

[1] https://www.um.torun.pl/sites/default/files/wizualizacja_elektrociepownia_edf.jpg