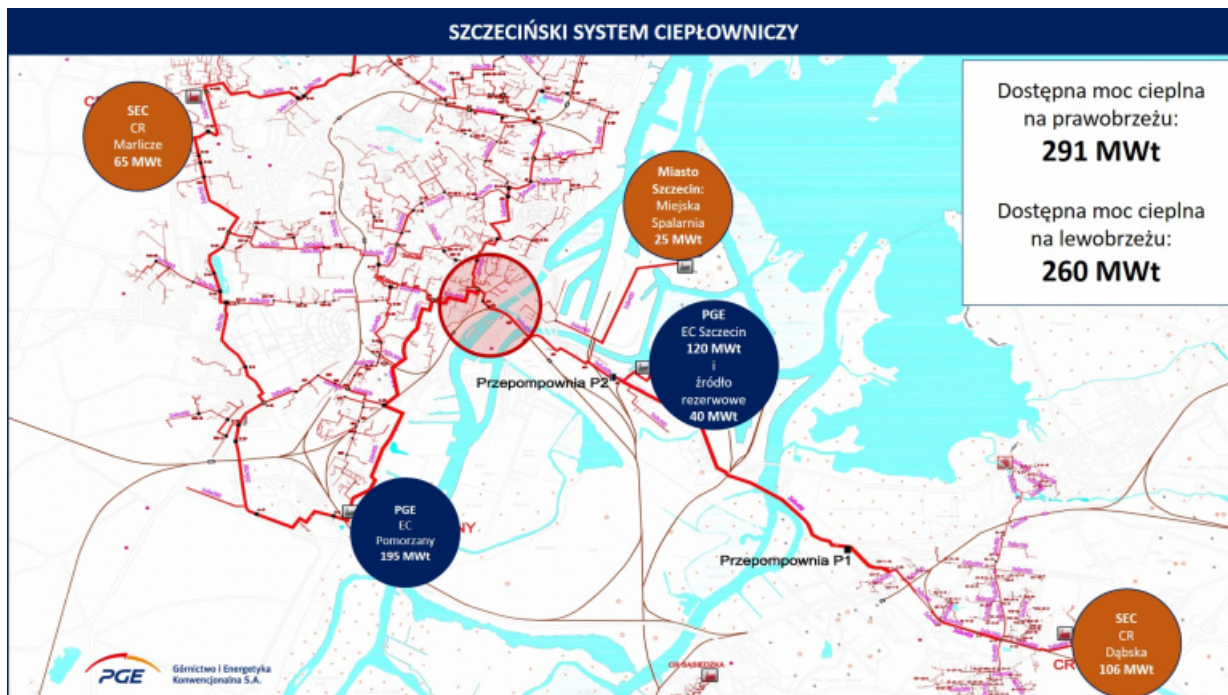


PGE gotowa do pomocy przy zaplanowaniu modernizacji szczecińskiego systemu ciepłowniczego

Wszystkim mieszkańcom Szczecina, którzy odczuli niedogodności związane z zakłóceniem pracy Elektrociepłowni Pomorzany, dziękujemy za wyrozumiałość, cierpliwość i zrozumienie w tej niecodziennej sytuacji.



Aktualne zakłócenia w pracy EC Pomorzany i związane z nimi niedogodności, spowodowane są warunkami atmosferycznymi, w wyniku których 8 lutego zamarzała woda wykorzystywana do niezbędnego chłodzenia instalacji ciepłowniczego. Specjalnie powołany zespół techniczny, w skład którego wchodzi specjaliści z Zespołu Elektrowni Dolna Odra, Elektrowni Bełchatów i Rybnik, pracuje nieustannie, aby maksymalnie ograniczyć skutki zdarzenia i przywrócić instalację do pełnej sprawności.

Ciepło produkowane z dwóch źródeł należących do Grupy PGE – Elektrociepłowni Pomorzany i Elektrociepłowni Szczecin – na bieżąco dostarczane jest do szczecińskiego systemu ciepłowniczego w ilościach zamówionych przez Szczecińską Energetykę Ciepłą – operatora systemu ciepłowniczego. Elektrociepłownia Szczecin jest w ciągłej gotowości do pracy z pełną dostępną mocą ciepłą, jednak SEC cały czas zwleka z wydaniem dyspozycji pełnego zwiększenia mocy na tym źródle ciepła.

Obecna sytuacja pokazuje wyraźnie, że szczeciński system ciepłowniczego stoi dziś przed wyzwaniem poprawy wydolności sieci. Właściwa dystrybucja znajdującego się w sieci ciepła jest gwarantem zapewnienia komfortu cieplnego mieszkańców. Pomimo wystarczającej ilości mocy cieplnych w systemie, aby zaopatrzyć w ciepło wszystkich odbiorców w Szczecinie, system nie jest w stanie przekierować ciepła w te rejon, które teraz najbardziej go potrzebują. Świadczy to o tym, że system ciepłowniczego nie jest przygotowany na wystąpienie awaryjnych sytuacji po stronie wytwórców ciepła i nie jest w stanie w takich okolicznościach zagwarantować jego efektywnej dystrybucji.

Newralgicznymi punktami na mapie szczecińskiego systemu ciepłowniczego są: odcinek od EC Szczecin w kierunku lewobrzeżnej części miasta oraz ograniczone możliwości dystrybucji ciepła w okolicach Pomorzany przy jednoczesnej pracy kilku źródeł. Za małą przepustowość ciepłociągu od EC Szczecin uniemożliwia przekierowanie do niego większej mocy cieplnej, co w aktualnej sytuacji byłoby kluczowe dla odbiorców pozbawionych ciepła. Ponadto, problemy dystrybucyjne w rejonie Pomorzany pogłębiają ograniczone możliwości odbioru większej generacji ciepła z EC Szczecin.

PGE gwarantuje pełną gotowość do rozmów o przebudowie szczecińskiego systemu ciepłowniczego i z racji swojego doświadczenia w tym obszarze, służymy merytorycznym wsparciem przy właściwym zaplanowaniu niezbędnych modernizacji.