

Drugi blok w Elektrociepłowni Pomorzany znów produkuje ciepło

Kilkudziesięcioosobowy zespół energetyków z sukcesem zakończył w nocy prace nad przywróceniem do ruchu bloku ciepłowniczego w Elektrowni Pomorzany, który uległ zakłóceniom związanym z zamrożeniem wody wykorzystywanej do niezbędnego chłodzenia instalacji ciepłowniczej. Moc bloku będzie na bieżąco podnoszona, co w praktyce przekładać się będzie na wzrost temperatury wody u odbiorców dotkniętych ograniczeniem dostaw ciepła.

Zgodnie z wcześniejszymi zapowiedziami, w najszybszym możliwym czasie udało się rozwiązać problemy technologiczne na niepracującym w EC Pomorzany bloku ciepłowniczym. Najlepsi energetycy z Zespołu Elektrownia Dolna Odra, Elektrowni Bełchatów i Rybnik, pracowali bez wytchnienia nad przywróceniem go do właściwej sprawności.

Przez ostatnie dni do systemu ciepłowniczego z EC Szczecin i EC Pomorzany dostarczane było tyle samo, a okresami nawet więcej ciepła, niż podczas pracy w standardowym trybie. Tylko właściwa dystrybucja dostępnego w sieci ciepła była gwarantem zapewnienia komfortu cieplnego mieszkańców, a ta leży w kompetencji Szczecińskiej Energetyki Ciepłej.

Jest nam przykro, że przez kilka dni Szczecińska Energetyka Ciepła, która jest operatorem systemu ciepłowniczego w Szczecinie, nie potrafiła lub nie mogła zorganizować dostaw ciepła do odbiorców dotkniętych zakłóceniami w pracy Elektrociepłowni Pomorzany. Operator systemu ciepłowniczego powinien być przygotowany na wystąpienie u wytwórców ciepła różnych, w tym także awaryjnych zdarzeń. Bieżąca sytuacja wyraźnie pokazała, że system ciepłowniczy sobie z tym nie radzi i niezbędna jest jego przebudowa w taki sposób, aby brakujące moce cieplne można było uzupełnić mocami z pozostałych źródeł.

Szczeciński system ciepłowniczy stoi dziś przed wyzwaniem poprawy wydolności sieci. 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.