

SPEC: "energia zdrożeje, żeby zachęcać do oszczędzania"

mp, PAP 2012-07-20, ostatnia aktualizacja 2012-07-20 19:14:55.0

Tegoroczne inwestycje Stołecznego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej w warszawską sieć ciepłowniczą mają wynieść ponad 130 mln zł. SPEC zapowiedział też podwyżki cen, by "motywować klientów do oszczędności energii"

Inwestycje są częścią zobowiązań wobec miasta grupy Dalkia, która w 2011 r., kupując SPEC, obiecała zainwestowanie w ciągu 7 lat 1 mld zł.

Dyrektor ds. operacyjnych SPEC Andrzej Szymanek zwrócił uwagę, że warszawska sieć ciepłownicza jest największa w UE, większe w Europie są tylko sieci w Moskwie i Sankt Petersburgu. - Mamy ponad 1700 km sieci: dwa razy więcej niż w Łodzi, 3-4 razy więcej niż w Poznaniu. Zasilamy ponad 18 tys. obiektów, zaspokajamy ok. 70 proc. potrzeb ciepłych miasta, jest 15 tys. węzłów ciepłych. Źródła ciepła to spalarnia odpadów oraz cztery obiekty należące do PGNiG Termika, w tym dwie elektrociepłownie" - wyjaśnił. Corbin dodał, że SPEC pracuje nad projektem budowy własnego źródła energii na gaz, ale znajduje się on w bardzo wczesnym stadium.

Jean-Pierre Corbin, wiceprezes spółki podkreślał, że SPEC pracuje nad inwestycjami, które pozwalają oszczędzać energię. - Żeby motywować klientów do oszczędności energii, jej ceny powinny być wyższe, niż teraz. To jest paradoks, ale na pewno ceny energii pójdą w przyszłości do góry, a naszym zadaniem jest zaproponować klientom rozwiązania umożliwiające oszczędzanie energii - mówił. Podkreślał, że celem całej grupy Dalkia jest osiągnięcie pozycji światowego lidera w oszczędności energii, a np. telemetria - zdalne zarządzanie elementami sieci jest sposobem na reagowanie na zmianę warunków jej funkcjonowania, co ma wpływ na zmniejszenie strat.

Szymanek mówił, że główne kierunki inwestowania to budowa sieci dla nowych przyłączy, modernizacja węzłów oraz systemy optymalizujące: telemetrii i zdalnego zarządzania. Z planowanej na 2012 r. kwoty ponad 130 mln zł 63 mln to inwestycje modernizacyjne, m.in. odtwarzanie sieci, 59 mln to wprowadzanie sieci na nowe obszary i nowe podłączenia, pozostałe 10 mln to telemetria czy regulacje stanu prawnego.

Do końca roku zmodernizowanych zostanie ok. 12 km sieci ciepłowniczej i ok. 1400 węzłów, przybędzie ok. 13 km nowej sieci. - Prace modernizacyjne są praktycznie na ukończeniu, bo musimy je robić latem, gdy nie dostarczamy ciepła odbiorcom. Należy pamiętać, że okres Euro oznaczał konieczność przerwania prac - powiedział Szymanek.

Dodał, że 2 lipca SPEC podpisał umowę ze Szwajcarsko-Polskim Programem Współpracy na sfinansowanie modernizacji i wymiany 150 węzłów grupowych, zasilających ok. 800 odbiorców. Program rusza w tym roku, ma się zakończyć na przełomie 2016 i 2017 r. Ta modernizacja pozwoli na indywidualną regulację parametrów przez każdego odbiorcę grupowego - zaznaczył Szymanek. By ten program mógł ruszyć, potrzebna jest zgoda Komisji Europejskiej, SPEC ma nadzieję ją uzyskać w najbliższym czasie.

Cały program modernizacji można sprawdzić i śledzić w internecie (www.cieplodlawarszawy.pl)

Tekst pochodzi z portalu Gazeta.pl - www.gazeta.pl © Agora SA

SPEC myśli o własnych źródłach ciepła

Artykuł Komentarze (1)

AUTOR: WNP.PL (IRENEUSZ CHOJNACKI) | 20-07-2012 14:53

SPEC, przejęty w ubiegłym roku przez Dalkię, pracuje nad projektami budowy własnych źródeł ciepła w Warszawie. - Pracujemy nad takimi projektami, ale do tej pory nie są na tyle zaawansowane, żeby mówić o szczegółach – powiedział Jean-Pierre Corbin, wiceprezes i dyrektor generalny SPEC.



Stołeczne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej (SPEC), które pokrywa około 70 proc. ciepłych Warszawy i zasila w to medium ponad 18 tys. obiektów, poinformowało o tegorocznych planach modernizacji i rozbudowy sieci ciepłowniczej w Warszawie.

Tegoroczny budżet inwestycyjny spółki przekracza 130 mln zł, a z tego 63 mln zł to przewidywane nakłady na modernizację sieci, kolejne 59 mln zł na nowe przyłączenia, a 10 mln zł to środki przewidziane na pozostałe inwestycje, w tym w telemetrię. Budżet inwestycyjny SPEC na 2012 rok jest mniejszy niż w ostatnich latach, bo od 2009 roku wynosił 150 -160 mln zł. Niemniej, jak tłumaczy spółka, nie oznacza to ograniczenia rzeczowego zakresu inwestycji sieciowych.

- Jeśli spojrzymy na zakres rzeczowy inwestycji to robimy tyle samo, a może trochę więcej dlatego, że SPEC na przykład dosyć sporo jednak inwestował w obiekty kubaturowe, czego nie robimy. Druga rzecz to kwestia siły grupy Dalkia w Polsce, czyli największej grupy ciepłowniczej. Mamy dostęp do przetargów grupowych na zasadnicze urządzenia związane z ciepłownictwem i niektóre rzeczy jesteśmy w stanie kupić i zrobić taniej. To jest efekt skali działania grupy - wyjaśniał Andrzej Szymanek członek zarządu i dyrektor operacyjny SPEC.

SPEC nie ma obecnie w Warszawie własnych źródeł ciepła. Zaopatruje odbiorców w ciepło kupowane głównie od PGNiG Termika, czyli wytwarzane przez zakłady przejęte przez PGNiG wskutek zakupu spółki Vattenfall Heat Poland. Niewykluczone jednak, że za jakiś czas SPEC będzie miał w Warszawie własne źródła produkcji ciepła. SPEC przynajmniej, że nad takimi projektami pracuje.

- Pracujemy nad takimi projektami, ale do tej pory nie są na tyle zaawansowane, żeby mówić o szczegółach. Ale to prawda, że nad takimi możliwościami pracujemy – powiedział Jean-Pierre Corbin, wiceprezes i dyrektor generalny SPEC, który ujawnił, że do tej pory prace dotyczyły źródeł gazowych.

Jean-Pierre Corbin zwrócił uwagę, że obecnie ciepło systemowe jest tańsze niż ciepło wytwarzane w indywidualnych instalacjach na gaz, czy olej opałowy. Podkreślił, że rolą spółki jest też praca nad podnoszeniem efektywności systemu ciepłowniczego w celu oszczędności energii i stąd na przykład inwestycje w sieci z rur preizolowanych. Na warszawski rynek ciepła SPEC nie narzeka.

- Przewidujemy, że w tym roku będziemy mieli bilans netto energii sprzedanej na poziomie 40 MW - poinformował Jean-Pierre Corbin, który wyjaśnił, że owe 40 MW to dodatnia różnica pomiędzy wzrostem zapotrzebowania na ciepło wynikającym z przyłączania nowych odbiorców, a spadkiem zapotrzebowania na ciepło będącym m.in. efektem termomodernizacji.

Skomentuj (1)