

Marka Relpol wchodzi na rynek niemiecki

Spółka Relpol z Żar (woj. lubuskie), producent przełączników elektromagnetycznych, pozyskał na rynku niemieckim nowego autoryzowanego dystrybutora dla swoich wyrobów. Jest nim firma SHC z Karben, zajmująca się dystrybucją podzespołów elektrotechnicznych i elektronicznych. SHC, zdaniem zarządu

Relpolu, jest jednym z największych dystrybutorów niemieckich, posiada duże doświadczenie i wiedzę na temat branży, zastosowań przekładników oraz specyfiki rynku.

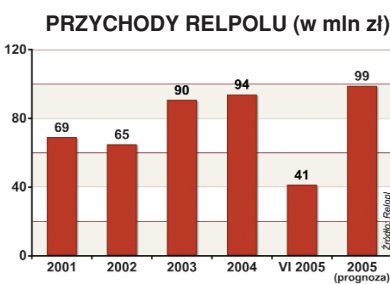
Szacunkowa wartość umowy podpisanej na pięć lat wynosi ok. 10,8 mln euro (42,9 mln zł). Kontrakt ulega automatycznemu przedłużeniu po tym okresie.

Zadaniem SHC będzie promocja i sprzedaż przekładników polskiego producenta pod marką Relpol. Są one już od kilku lat znane są na rynku niemieckim, jednak dotychczas głównie pod obcą marką. W ostatnich latach sprze-

daż Relpolu na rynek niemiecki wynosiła ponad 8 mln zł rocznie. W pierwszym półroczu 2005 r. osiągnęła ponad 4,3 mln zł.

Zawarty kontrakt jest realizacją strategii działania, która zakłada ekspansję geograficzną i produktową przekładników z Żar. Znalezienie partnera na rynku niemieckim to kolejny krok Relpolu, po założeniu spółek we Francji i w Wielkiej Brytanii, do rozbudowy sieci sprzedaży w Europie i zdobycia europejskiego rynku elektrotechnicznego.

Producent z Żar poszukuje partnera do zawiązania spółki we Włoszech. □



Podwyżka cen energii niepokoi przedsiębiorców

Z powodu zmian w rozliczeniach kontraktów długoterminowych (KDT) wzrosną w nadchodzącym roku koszty zakupu energii elektrycznej.

Najmniej odczują to klienci indywidualni i małe firmy, natomiast duże przedsiębiorstwa muszą spodziewać znacznego zwiększenia wydatków na energię elektryczną. Mogą one bowiem wzrosnąć nawet o kilkadziesiąt tysięcy złotych w skali roku. Firma, która przez rok zużyje np. 20 GWh, jak szacują analitycy, przekaże elektrowniom ponad 50 tys. zł więcej niż w tym roku.

Wartości te mogą jeszcze ulec zmianie, gdyż dopiero w połowie grudnia znane będą nowe cenniki na prąd obowiązujące od 1 stycznia 2006 r.

Zakłady elektroenergetyczne

zakończyły w październiku składanie do Urzędu Regulacji Energetyki wniosków taryfowych, zawierających propozycje stawek do rozliczeń na przyszły rok.

Podwyżki są spowodowane zmianami sposobu realizacji KDT. W tym roku kończą się dwa z nich: Elektrowni Bełchatów wchodzącej w skład BOT i Elektrowni Łągisza, należącej do Południowego Koncernu Energetycznego. Szczególnie ważny dla rynku jest kontrakt z Bełchatowem, gdyż dotyczy ponad 25 TWh prądu, czyli połowę tegorocznej energii kupowanej w ramach KDT. Tą pulą zarządzają Polskie Sieci Elektroenergetyczne (PSE) jako strona kontraktów długoterminowych. PSE kupują prąd od elektrowni i odsprzedają zakładom energetycznym w ramach tzw. minimalnych ilości

energii. Urząd Regulacji Energetyki zatwierdza przydział prądu dla poszczególnych przedsiębiorstw w kolejnych miesiącach, jak również stawki, po jakich dystrybutorzy muszą kupować prąd pochodzący z długoterminowych kontraktów.

W 2005 r. pula minimalnych ilości energii obejmuje 50 TWh prądu. W przyszłym ma zostać zmniejszona do 33,5 TWh. Oznacza to, że obszar wolnego rynku w hurtowym obrocie energią elektryczną powiększy się o 16,5 TWh.

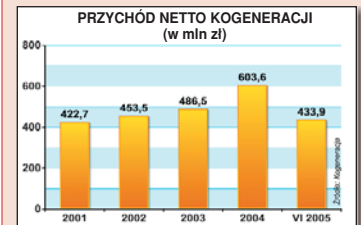
Stawki taryfowe nie mogą jednak wzrastać dowolnie. Na podstawie rozporządzenia taryfowego i wartości średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych za 2004 r., ceny należy tak skalkulować, by płatności poszczególnych odbiorców nie wzrosły więcej niż 6,5%. □

ENERGETYKA

Kogeneracja

rozszerza działalność

Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich Kogeneracja otrzymał od Urzędu Regulacji Energetyki zgodę na rozszerzenie działalności o wytwarzanie energii elektrycznej ze wspólnego spalania węgla kamiennego i biomasy.



Gmina Wicko:

nowa elektrownia wiatrowa

W gminie Wicko (woj. pomorskie) powstanie elektrownia wiatrowa składająca się z 31 siłowni. Wykonają ją polsko-duńska spółka Eolika i firma Enwood ze Słupska, spółka-córka Zakładu Energetycznego Słupsk. Odbiorcą energii wyprodukowanej w gm. Wicko będą Polskie Sieci Energetyczne.

W Robach

staną wiatraki

W okolicach wsi Roby (woj. zachodniopomorskie) powstanie pięć elektrowni wiatrowych. W ramach przedsięwzięcia podpisano już umowy z właścicielami gruntów, na których staną wiatraki. Dzięki inwestycji rolnicy otrzymają przychody z tytułu dzierżawy, a do gminy napłyną pieniądze z podatku od nieruchomości w wysokości 2% od wartości siłowni.

BOT zaciąga

kredyty w bankach

Elektrownia Bełchatów należąca do holdingu energetycznego BOT Górnictwo i Energetyka zakończy w listopadzie podpisywanie umów z bankami finansującymi budowę nowego bloku energetycznego i modernizację elektrowni. Wartość kredytów wyniesie ok. 985 mln euro.

Z Turowa odejdzie

blisko 600 osób

Władze kopalni i elektrowni Turów, wchodzącej w skład BOT, zdecydowały, że w ramach programu dobrowolnych odejść z pracą w kopalni pożegna się 537 pracowników, a z elektrowni odejdzie 48 osób. W całej grupie BOT wnioski o dobrowolne odejścia złożyło 1,7 tys. zatrudnionych.