



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.

Ciepło, Komfortowo, Oszczędnie

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – Gliwice Sp. z o.o. istnieje już 41 lat. Na przestrzeni tych lat przechodziliśmy wiele przemian. Obecnie 100% kapitału zakładowego PEC – Gliwice Sp. z o.o. posiada Gmina Gliwice. Głównym ob-



szarem działalności przedsiębiorstwa jest produkcja, przesyłanie i dystrybucja ciepła. Produkcja ciepła odbywa się w Ciepłowni Gliwice oraz w trzech lokalnych kotłowniach. Dostarczamy ciepło do odbiorców na terenie miasta Gliwice.

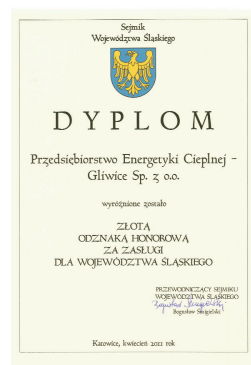
Nasze ciepło trafia do licznych instytucji, zakładów przemysłowych, obiektów oświatowych i usługowo-handlowych oraz do około 40 tysięcy gliwickich mieszkań, w tym około 18 tysięcy mieszkań zaopatrujemy w ciepłą wodę użytkową.

PEC – Gliwice Sp. z o.o. stale się rozwija i inwestuje. Planujemy nasze inwestycje długoterminowo i sukcesywnie modernizujemy infrastrukturę techniczną do wytwarzania i przesyłania ciepła.

Na przestrzeni ostatnich lat zrealizowaliśmy wiele ważnych inwestycji mających na celu wzrost sprawności produkcji ciepła, zmniejszenie zużycia węgla i energii elektrycznej

oraz zmniejszenie emisji. Od kilku lat najważniejsze inwestycje w PEC – Gliwice Sp. z o.o. idą w kierunku ochrony środowiska. I tak w latach 2007/2008 wybudowano Instalację Odsiarczania Spalin dla kotłów WR-25 nr 3 i 4 oraz dla trzech kotłów WP-70. W bieżącym roku ma być zakończona budowa Instalacji Odsiarczania Spalin dla pozostałych dwóch kotłów WR-25.

Instalacja ta ma na celu ograniczenie emisji SO₂ z zachowaniem obowiązujących zaostrzonych standardów emisyjnych. Przeprowadzono również modernizację elektrofiltrów, co pozwoliło na ograniczenie emisji pyłu. Obecnie PEC – Gliwice Sp. z o.o. spełnia wszystkie wymogi emisyjne. Ciągłej rozbudowie i modernizacji poddawany jest również miejski system ciepłowniczy. Budujemy nowe sieci ciepłownicze oraz połączenia pomiędzy poszczególnymi magistralami dla uzyskania pierścieniowej konfiguracji sieci. Sukcesywnie wymieniamy wyeksploatowane odcinki na sieci w technologii rur preizolowanych i modernizujemy węzły ciepłone.



Nasze działania w zakresie ochrony środowiska są doceniane. W 2012 roku Kapituła Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości po zweryfikowaniu Systemu Zarzą-

dania Środowiskiem kolejny raz wpisała PEC – Gliwice Sp. z o.o. do Polskiego Rejestru Czystszej Produkcji i Odpowiedzialnej Przedsiębiorczości. Ponadto przedsiębiorstwo uzyskało certyfikat „Firma Bliska Środowisku” w Ogólnopolskim Konkursie Ekologicznym, organizowanym pod patronatem Ministra Środowiska.

Od 2008 roku jesteśmy uczestnikiem Programu Promocji Marki Ciepło Systemowe, co zobowiązuje nas do stosowania ujednoliconych i wysokich standardów obsługi klientów indywidualnych i biznesowych w obszarze technicznym, marketingowym i edukacji na rzecz efektywnego zarządzania energią. Należy podkreślić, że nasze przedsiębiorstwo w 2011 roku zostało wyróżnione Złotą Odznaką Honorową za Zasługi dla Województwa Śląskiego oraz otrzymało certyfikat „Solidna Firma 2011” za terminowe regulowanie wszelkich zobowiązań oraz poszanowanie ekologii i praw konsumenta. Otrzymały nagrody i wyróżnienia dają satysfakcję, prestiż, podnoszą wizerunek przedsiębiorstwa oraz motywują do dalszego działania. PEC – Gliwice Sp. z o.o. wypełnia swoją



misję poprzez zaspokajanie potrzeb konsumentów ciepła w sposób dla nich korzystny a więc tani, ciągly, pewny, ekologiczny, konkurencyjny. Staramy się wychodzić naprzeciw oczekiwaniom naszych Klientów, dlatego między innymi organizujemy spotkania z odbiorcami ciepła dotyczące optymalnych warunków użytkowania Ciepła Systemowego. Oferujemy preferencyjne warunki podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej. Pojęcie sezonu grzewczego odchodzi do historii, to Klient decyduje o rozpoczęciu i zakończeniu korzystania z ciepła. Istnieje możliwość dostarczania ciepła przez cały rok do budynków wyposażonych w węzły ciepłone dwufunkcyjne.

Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.pec.gliwice.pl oraz strony promującej nasz produkt www.cieplosystemowe.pl