



Firma istnieje od 1 stycznia 1971 roku. Na przestrzeni 46 lat firma przechodziła różnego rodzaju przemiany własnościowo – organizacyjne. Obecnie 100% kapitału zakładowego PEC – Gliwice Sp. z o. o. posiada Gmina Gliwice.

PEC- Gliwice Sp. z o.o. – to nowoczesna firma z tradycjami i doświadczeniem. Gliwicka Ciepłownia o mocy 360 MW dostarcza ciepło systemowe do ponad 40 tys. gliwickich mieszkań oraz licznych budynków służby zdrowia, edukacji, użyteczności publicznej, zakładów przemysłowych i innych instytucji. Od 2008 roku przedsiębiorstwo uczestniczy w programie promocji marki Ciepło Systemowe, który zobowiązuje do stosowania wysokich standardów jakościowych i obsługi Klienta. Wysoki standard świadczonych usług, zalety oferowanego produktu oraz konkurencyjne

ceny przyciągają ciągle nowych Odbiorców ciepła. W 2016 roku nastąpił przyrost sieci o ok. 6 km, a do sieci przyłączono 91 budynków (75 mieszkalnych i 16 użytkowych) na terenie całego miasta. To około 1000 mieszkań – zarówno w starszym, jak i nowym budownictwie. Obecnie PEC eksploatuje 187,5 km sieci ciepłowniczej oraz 1078 węzłów ciepłych.

Celem Przedsiębiorstwa jest ciągle dążenie do ograniczania negatywnych skutków oddziaływania na środowisko naturalne. Aby to uzyskać stale podejmowane są nowe inwestycje: zmodernizowano już wszystkie 7 kotłów w Ciepłowni, za każdym kotłem zabudowany jest elektrofiltr i wentylator spalin. W październiku 2016 r. zakończono budowę II-go etapu Instalacji Odsiarczania Spalin dla kotłowni WP-70, który obejmuje



Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - GLIWICE Spółka z o. o.

ul. Królewskiej Tamy 135, 44 - 100 Gliwice

office@pec.gliwice.pl, sekretariat@pec.gliwice.pl

tel. 32 335 0 105, 32 335 0 106, fax: 32 335 0 107

www.pec.gliwice.pl



zasięgiem wszystkie kotły, przeprowadzono też remonty urządzeń pod kątem redukcji emisji tlenków azotu. Wszystkie te działania pozwalają na produkcję ciepła z dotrzymaniem bardzo restrykcyjnych norm ochrony środowiska. Dużą uwagę przykładają się też do modernizacji sieci ciepłowniczych, do tej pory wymieniono już 55 % rur na nowe, w technologii preizolowanej, zmodernizowano też układ pompowania wody sieciowej i unowocześniono układ technologiczny magistrali i sieci ciepłowniczych rozprowadzających ciepło po mieście – dzięki temu min. zmniejszono straty ciepłe i stworzono w razie potrzeby możliwość usuwania awarii oraz remontów sieci bez konieczności wstrzymywania dostaw ciepła. lub tylko z minimalnymi przerwami na przełączenie zasilania. Wszystkie magistrale ciepłownicze zostały opomiarowane, co pozwala na szybkie zlokalizowanie awarii.

Kolejnym celem Przedsiębiorstwa jest stałe rozwijanie sprawności organizacji i podnoszenie efektywności zarządzania. Przedsiębiorstwo w pełni wykorzystuje możliwości usprawniania pracy swoim pracownikom oraz dba o komfort i bezpieczeństwo swoich Klientów. W tym celu Spółka zdecydowała się na stworzenie innowacyjnego rozwiązania, które usprawniło działania elektromechaników pracujących w terenie, a także Sekcji Gospodarki Ciepłomierzami. Posłużyła do tego Aplikacja „PEC 4work”, która składa się z dwóch części: aplikacji mobilnej służącej elektromechanikom do odbierania i realizacji zleceń pracy centralnej bazy, oraz panelu administracyjnego, który umożliwia zarządzanie realizowanymi zleceniami, jest zintegrowana z zewnętrzną bazą licznikową naszych klientów.

Dodatkowe innowacje wykorzystywane w PEC:

1. Wprowadzenie radiowych koncentratorów telemetrycznych pozwalających na zbieranie danych odczytowych z liczników ciepła równoległe z danymi odczytowymi pracy sterownika procesowego węzła ciepłego. Uzyskanie pełnej transparentności pracy węzła ciepłego .
2. Wprowadzenie cyfrowej innowacji organizacyjnej elektromechaników pracujących poza strukturami przedsiębiorstwa jak i na terenie firmy. Komunikacja on-line oparta na komunikatorze Slack pozwalającego planować/informować czy rozwiązywać problemy techniczne z wykorzystaniem plików multimedialnych opisujących problem.
3. Wyposażenie elektromechaników w przemysłowe tablety z wydzieloną siecią VPN pozwalającą realizować wdrożony system PEC4work z równoczesnym dostępem do zasobów cyfrowej biblioteki dokumentacji technicznych i telemetrycznych działu automatyki.
4. Uruchomienie cyfrowej komunikacji głosowej na terenie przedsiębiorstwa co pozwoliło zwiększyć wydajność kanałów głosowych , jakość przekazywanych informacji drogą radiową i bezpieczeństwo pracowników .
5. Uruchomienie aplikacji mobilnej Szarp na smartfony, tablety pozwalającej śledzić procesy technologiczne przedsiębiorstwa w czasie rzeczywistym na etapie produkcji i sprzedaży ciepła. Pozwala na dokonywanie analiz pracy źródła ciepła poza strukturami firmy , pozwalając użytkownikom wpływać na ruch, czy korygować plan pracy.

