

Nowe wyzwania

– nowy związek zawodowy

Witold Sopol
Krzysztof Szuba

9 kwietnia 2009 r. Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy zarejestrował Warszawski Związek Zawodowy Ciepłowników obejmujący swoim działaniem SPEC. Droga do rejestracji związku była niezmiernie trudna, ale dzięki determinacji grupy pracowników spółki udało się pomyślnie dotrzeć do końca.

WZZC jest to związek zawodowy powołany w miejsce Krajowego Związku Zawodowego Ciepłowników Oddział Warszawa, który w opinii jego członków nie spełniał oczekiwań stawianych organizacji związkowej. Struktura KZZC bardzo ograniczała nasze działania. WZZC jest natomiast samorządny, niezawisły i niezależny. Wszystkie decyzje i działania będą miały charakter suwerenny, zgodny z najlepiej

rozumianym interesem pracowników SPEC.

Walne Zebranie Delegatów WZZC podjęło 16 czerwca br. uchwały, w wyniku których wysokość składek członkowskich i innych świadczeń związkowych ustalono na poziomie obowiązującym w nieistniejącym już KZZC.

Obecnie WZZC zrzesza 532 członków i jest największą organizacją związkową w spółce. Do najliczniejszych Oddziałowych Organizacji Związkowych należy Centrala SPEC zrzeszająca aż 117 pracowników, a wśród zakładów – ZEC Wola z 67 członkami.

W skład demokratycznie wybranych władz związku wchodzi 24 osoby, które reprezentują wszystkie jednostki organizacyjne SPEC. Pośród delegatów i członków Zarządu pojawiły się nowe osoby, które mamy nadzieję, wniosą w działania związku energię i nowe pomysły. Prezydium stanowią:

Przewodniczący WZZC Witold Sopol, Wiceprzewodniczący – Krzysztofa Szuba i Bożena Skudlarska, skarbnik – Bożena Józefowicz oraz sekretarz – Małgorzata Sosińska.

Związek w programie swojej działalności przewiduje między innymi:

1. Obronę praw, interesów oraz godności pracowników – członków związku w relacjach z pracodawcą.
2. Ścisłą współpracę z NSZZ „Solidarność” w zakresie spraw pracowników i spółki.
3. Bieżące monitorowanie procesu prywatyzacyjnego SPEC pod kątem zgodności z przepisami prawa i korzyści dla pracowników.
4. Współpraca lub współdziałanie odpowiednio z Państwową Inspekcją Pracy, Społecznym Inspektorem Pracy, służbą zdrowia itd.

Przed WZZC stoi wiele wyzwań, ale mając świadomość tego, że tylu wspaniałych pracowników SPEC zaufało nam i przystąpiło do nowego związku, zrobimy wszystko, aby spełnić pokładane nadzieje i zachęcić niezrzeszonych do wstąpienia w nasze szeregi. WZZC jest związkiem otwartym dla wszystkich pracowników SPEC.



Wytrzymałość na ścinanie zespołu rurowego

Wskutek zmiany temperatury czynnika grzewczego w rurze przewodowej następuje zmiana jej długości (wydłużenie po wzroście temperatury, skrócenie po obniżeniu temperatury czynnika grzewczego). W rurociągu preizolowanym rura przewodowa jest zespolona z rurą osłonową poprzez izolację.

Wydłużanie i skracanie rury przewodowej powoduje zatem przemieszczanie się w gruncie rury preizolowanej. Wzajemne oddziaływanie rury osłonowej i gruntu skutkuje pojawieniem się sił tarcia, które są przenoszone z rury osłonowej na rurę stalową (przewodową). W wyniku tych oddziaływań na prostych odcinkach rur preizolowanych powstają naprężenia

ściskające i rozciągające, których przekroczenie stwarza niebezpieczeństwo niekontrolowanego poślizgu rury przewodowej, izolacji i zewnętrznej rury osłonowej względem siebie. Stwarza to ryzyko uszkodzenia izolacji poliuretanowej na załamaniach kompensacyjnych.

Badanie wytrzymałości na ścinanie ma na celu sprawdzenie, czy rura preizolowana wyprodukowana według określonej technologii będzie