

POLITYKA ENERGETYCZNA

Kluczowymi elementami zrównoważonej polityki energetycznej ALPHA TECHNOLOGY są działania i środki ukierunkowane na wzrost efektywności energetycznej poprzez stosowanie systemu zarządzania energią. System Zarządzania Energią (SZE) jest zintegrowanym działaniem na płaszczyźnie organizacyjnej i technicznej w celu obniżenia kosztów energii oraz stopnia oddziaływania na środowisko. Istotny wpływ na kształtowanie strategii energetycznej firmy ma polityka klimatyczno-energetyczna Unii Europejskiej (UE), w tym jej długoterminowa wizja dążenia do neutralności klimatycznej UE do 2050 r.

Najwyższe Kierownictwo ALPHA TECHNOLOGY udostępnia wszelkie zasoby i informacje, które są niezbędne do realizacji polityki energetycznej i osiągnięcia celów strategicznych. Opinia publiczna jest regularnie informowana o aspektach energetycznych, zużyciu energii i programie oraz efektach zarządzania energetycznego na stronach internetowych. Pracownicy są szkoleni i włączani do planu działań w zakresie energetyki w obszarach, gdzie współdziałanie pracowników jest niezbędne do realizacji następujących zamierzeń:

1. Ustanowienia procesów w zarządzaniu energią dla poprawy efektywności energetycznej,
2. Stosowania niskoemisyjnych źródeł energii i produkcji energii elektrycznej z własnych źródeł OZE,
3. Systematyczne zwiększanie udziału zielonej w całkowitym zużyciu energii,
4. Modernizacji infrastruktury w dziedzinie energooszczędnych technologii energetycznych,
5. Dążenia do obniżenia jednostkowego zużycia energii w przeliczeniu na produkty gotowe.

Powyższe działania realizowane są za pomocą strategicznych celów energetycznych, definiowanych przez Management przedsiębiorstwa z uwzględnieniem uwarunkowań lokalnych oraz stosowanych technologii. Realizacja polityki energetycznej odbywa się w cyklu PDCA, jako ciągłe doskonalenie.

Przestrzeganie założeń niniejszej polityki energetycznej podlega stałej kontroli i ocenie przez Management ALPHA TECHNOLOGY.

Data ostatniej modyfikacji 08.01.2024