



PT. YTL Jawa Timur

Energy Policy

We, PT. YTL Jawa Timur, commit ourselves to improve our energy performances continuously by establishing and implementing Energy Management System (EnMS). This EnMS is supported by effective energy management programs throughout our operational systems while providing a safe and comfortable work environment. We will ensure that all requirements stipulated in any relevant standards are met.

In addition, we will regularly review and updates as needed our EnMS and ensure that :

1. We comply with all applicable regulatory and statutory requirements on energy management system
2. It is communicated to our employees and encourage them to contribute in energy conservation programs
3. We promote the purchase of energy efficiency products and services, and constantly encourage our suppliers and contractors to develop and implement their own energy efficiency programs
4. We continually adopt utility wide best practices to enhance our energy performance
5. We provide the framework for setting and reviewing energy objectives and targets, including the necessary information and resources needed to achieve them
6. Operational of our power plant and housing complex facilities considers the use of alternative energy

Kebijakan Energi

Kami, PT. YTL Jawa Timur, berkomitmen untuk meningkatkan kinerja energi kami secara berkelanjutan dengan menetapkan dan menerapkan Sistem Manajemen Energi (EnMS). EnMS ini didukung oleh program manajemen energi yang efektif di seluruh sistem operasional kami dengan menyediakan lingkungan kerja yang aman dan nyaman. Kami juga memastikan bahwa semua persyaratan yang dinyatakan dalam standar terkait terpenuhi.

Selain itu, bila diperlukan, kami secara teratur akan meninjau dan memperbaharui EnMS kami dan memastikan bahwa :

1. Kami mematuhi persyaratan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku pada sistem manajemen energi
2. EnMS ini dikomunikasikan kepada karyawan dan mendorong mereka untuk berpartisipasi dalam program konservasi energi
3. Kami mendorong pembelian produk dan jasa yang hemat energi, dan terus mendorong pemasok dan kontraktor kami untuk mengembangkan dan melaksanakan program-program efisiensi energi mereka sendiri
4. Kami terus mengadopsi cara-cara pengoperasian terbaik dari sistem pembangkit listrik untuk meningkatkan kinerja energi kami
5. Kami menyediakan kerangka kerja untuk menetapkan dan meninjau ulang tujuan-tujuan dan sasaran-sasaran energi, termasuk menyediakan informasi dan sumber daya yang diperlukan untuk mencapainya
6. Pengoperasian fasilitas-fasilitas di pembangkit listrik dan kompleks perumahan karyawan kami mempertimbangkan penggunaan energi alternatif

PMI-OPS-302 (Rev.02)

JB.RAO
Station Manager
Date : 07 April 2015