

KEBIJAKAN EFISIENSI ENERGI

PT PEMBANGKITAN JAWA BALI

UNIT BISNIS JASA OPERATION & MAINTENANCE PLTU PAITON

Dalam rangka Implementasi Konservasi Energi sesuai dengan Undang – Undang Nomor 30 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Energi untuk Kegiatan Perusahaan, Peraturan Pemerintah Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi dan ISO 50001: 2011 Tentang Sistem Manajemen Energi serta sesuai dengan VISI dan MISI Perusahaan, maka Manajemen PT Pembangkitan Jawa Bali Unit Bisnis Jasa Operation & Maintenance PLTU Paiton berkomitmen melaksanakan kaidah konservasi energy dengan mengutamakan hal-hal sebagai berikut:

- Secara menyeluruh dan kontinyu mengimplementasikan ISO 50001 : 2011 tentang system manajemen energy dalam kegiatan yang berhubungan dengan pengoperasian pembangkit listrik secara langsung maupun tidak langsung.
- Merencanakan dan melaksanakan efisiensi energy melalui kegiatan-kegiatan operasional Perusahaan yang dilakukan secara ekonomis, bertanggung jawab dan berwawasan lingkungan oleh seluruh jajaran Manajemen PT Pembangkitan Jawa Bali Unit Bisnis Jasa Operation & Maintenance PLTU Paiton sesuai dengan bidang tugas dan lingkup tanggungjawabnya masing-masing.
- Seluruh Manajer bidang di lingkungan PT Pembangkitan Jawa Bali Unit Bisnis Jasa Operation & Maintenance PLTU Paiton menetapkan langkah-langkah strategis efisiensi dan melakukan pembinaan pelaksanaan kegiatan praktik kebijakan energy perusahaan.
- Dalam mencapai tujuan implementasi kebijakan enegi tersebut, PT Pembangkitan Jawa Bali Unit Bisnis
 Jasa Operation & Maintenance PLTU Paiton memfasilitasi sarana dan biaya yang diperlukan oleh setiap
 Bidang untuk kepentingan kesinambugan usaha.
- 5. Melaksanakan Program Efisiensi Energi dengan sasaran sebagai berikut:
 - a. Mengoperasikan pembangkit secara efisien dengan heat rate 2.670 kcal/kWH (metode input output) dalam 5 tahun kedepan.
 - Melakukan pengendalian pemakaian energy listrik untuk keperluan sendiri sebesar 6,00 % dari total energy listrik yang dihasilkan sampai dengan 5 tahun kedepan.
 - c. Berupaya melakukan efisiensi penggunaan sumber energy pada operasional pembangkit melalui peningkatan performa system pembangkit dan penunjangnya, berperan aktif dalam inovasi pengembangan sumber enegi terbarukan serta berkontribusi terhadap program efisiensi energi yang dilakukan masyarakat.
 - d. Berupaya melakukan konservasi dan efisiensi penggunaan sumber daya air baik untuk proses pembangkitan maupun proses pendukung.

Kebijakan ini ditetapkan sebagai acuan dalam penetapan tujuan, sasaran dan program kerja untuk mencapai visi perusahaan dan dapat diakses oleh semua pihak baik karyawan, mitra kerja mauapun masyarakat luas.

General Manajer

Ager Teguh Sutrisno