



PT. ISPAT INDO

## **ENERGY POLICY**

1. **Competitiveness** – Reduce energy costs, through efficient production process e.g. melting, reheating process and cooling system.
2. **Efficiency** – Establishing and implementing effective energy management programs to reduce consumption of energy in our processes. In addition, manufacturing process capabilities can produce efficiently by performing our best practices into standards.
3. **Technology** – Investing in innovative, energy efficient technologies that are both environmentally and economically effective.
4. **Compliance** – Fulfilling governmental energy efficiency policies and other regulation.
5. **Procurement** – Striving for the purchase of each product, equipment, and service has impact on energy efficiency and steel products.
6. **Collaborating** – Along with our supplier and customers to maximize the inherent energy efficient properties of steel and steel products.
7. **Employees Engagement** – Supporting and encouraging continuous energy conservation by employees in their work and personal activities.
8. **Continuous Improvement** – Establishing and maintaining a framework in setting, reviewing and reporting our corporate energy target and objectives:
9. **Social Responsibility** – Through energy efficiency measures by harnessing any energy source, including emission of greenhouse gases, to reduce carbon emission.
10. **Leadership** – Being a reference in the industrial world through our energy program approach.

March 20, 2023

Praful Venugopal  
CEO

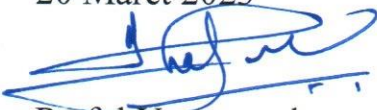


PT. ISPAT INDO

## **KEBIJAKAN ENERGI**

1. **Daya saing** – Mengurangi biaya energi, melalui proses produksi yang efisien, mis. peleburan, proses pemanasan ulang dan sistem pendinginan.
2. **Efisiensi** – Menetapkan dan menerapkan program manajemen energi yang efektif untuk mengurangi konsumsi energi dalam proses kami. Kapabilitas proses manufaktur dapat berproduksi secara efisien dengan menerapkan praktik terbaik ke dalam standar.
3. **Teknologi** – Berinvestasi dalam teknologi inovatif dan hemat energi yang efektif secara lingkungan dan ekonomi.
4. **Pemenuhan Regulasi** – Memenuhi kebijakan efisiensi energi dari Pemerintah, dan peraturan - peraturan lain.
5. **Pengadaan** – Mengupayakan setiap pembelian produk, peralatan dan jasa berdampak pada efisiensi energy.
6. **Kemitraan** – Dengan pemasok dan pelanggan untuk memaksimalkan efisiensi energi yang melekat pada bahan baku baja dan produk baja.
7. **Keterlibatan Karyawan** – Mendukung dan mendorong secara terus menerus kepada karyawan untuk melakukan konservasi energi dalam pekerjaan dan kegiatan pribadi.
8. **Perbaikan Terus Menerus** – Membentuk dan memelihara kerangka kerja dalam menentukan, meninjau, melaporkan dan meningkatkan target dan tujuan energi.
9. **Tanggung Jawab Sosial** – Melalui tindakan efisiensi energi dengan memanfaatkan sumber energi, termasuk emisi gas rumah kaca, untuk mengurangi emisi karbon.
10. **Kepemimpinan** – Sebagai referensi di dunia industri melalui pendekatan program energi kami.

20 Maret 2023

  
Praful Venugopal  
CEO