

## Pengadaan yang Bertanggung Jawab

### 1. Keselamatan dan Kesehatan Tenaga Kerja

Kami bekerja sama dengan pemasok untuk membangun lingkungan kerja yang sesuai dengan standar:

Mekanisme Audit Khusus: Melaksanakan pemeriksaan di lokasi terhadap isu-isu inti seperti pekerja anak, kerja paksa, jam kerja, serta keselamatan kerja.

Sistem Pemantauan Multi-dimensi: Memastikan kepatuhan melalui audit di lokasi, wawancara dengan karyawan, dan verifikasi dokumen.

Rencana Perbaikan Berkelanjutan: Menyusun rencana perbaikan yang sistematis terhadap masalah yang ditemukan.

### 2. Pembangunan Rantai Pasok Hijau dan Rendah Karbon

Kami membangun Sistem Manajemen Perlindungan Lingkungan yang mencakup seluruh proses pengadaan:

#### (1) Standar Pengadaan Hijau

Daftar Prioritas Pengadaan: Menyusun daftar prioritas material ramah lingkungan berdasarkan penilaian LCA

Arah Desain Ekologis: Memasukkan indikator seperti daya daur ulang dan jejak karbon ke dalam spesifikasi teknis

Sertifikasi Hijau Pemasok: Menerapkan sistem penilaian kinerja lingkungan berbasis peringkat bintang

#### (2) Solusi Peningkatan Efisiensi Energi

Peningkatan Teknologi – Mempromosikan penggunaan peralatan manufaktur cerdas dan Sistem Manajemen Energi

Revolusi Kemasan – Menerapkan program "Tanpa Kemasan" dengan menggunakan bahan berbasis hayati yang dapat terurai secara hayati.

Ekonomi Sirkular – Membangun program pemanfaatan kembali kemasan

### 3. Manajemen Mineral Konflik

Kami menerapkan pengendalian ketat terhadap rantai pasok mineral:

Kerangka Kepatuhan: Secara ketat mematuhi United Nations Global Compact, Panduan Uji Tuntas untuk Rantai Pasok Mineral dari Daerah yang Terdampak Konflik dan Berisiko Tinggi (OECD), Responsible Minerals Initiative (RMI), serta berbagai konvensi internasional dan inisiatif industri lainnya. Kami melakukan pengadaan bahan baku mineral secara bertanggung jawab, berupaya memastikan bahwa seluruh bahan baku produk bersumber secara etis, secara aktif mendorong pemasok untuk menyelesaikan kuesioner survei mineral konflik CMRT, dan secara berkelanjutan melaksanakan program pengadaan bertanggung jawab perusahaan.

Uji Tuntas: Menyelesaikan 100% kuesioner CMRT dan melaksanakan verifikasi pihak ketiga.

### 4. Mekanisme Pelacakan Seluruh Rantai

Membangun platform pelacakan rantai industri fotovoltaik:

Mencakup tahap-tahap kunci seperti bahan baku silikon, wafer silikon, dan Sel Surya

Mengintegrasikan sistem ERP dan MES untuk mewujudkan keterhubungan data secara menyeluruh