



PT. Selalu Cinta Indonesia

KEBIJAKAN K3LEn KESELAMATAN, KESEHATAN KERJA, LINGKUNGAN DAN ENERGI

No Dok:
K/HSE/01

Tgl Efektif:
3 Januari 2022

Tgl Berlaku:
10 November 2023

Revisi:
2

PT. Selalu Cinta Indonesia sebagai pemimpin industri manufaktur sepatu akan selalu menghasilkan produk – produk yang berkualitas bagi kemajuan perekonomian Indonesia. Dalam perkembangan perusahaan, kami menyadari bahwa aspek keselamatan, kesehatan kerja , lingkungan dan energi merupakan nilai dari setiap aktivitas bisnis kami. Oleh karena itu, manajemen dan seluruh karyawan berkomitmen untuk:

1. Menyediakan tempat kerja dan kondisi kerja yang aman dan sehat untuk mencegah terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja dengan cara menghilangkan bahaya dan mengurangi risiko K3.
2. Melakukan perlindungan lingkungan dengan pencegahan pencemaran, penggunaan sumberdaya berkelanjutan, mitigasi dan adaptasi perubahan iklim serta perlindungan keanekaragaman hayati dan ekosistem.
3. Memastikan ketersediaan informasi dan sumber daya yang dibutuhkan untuk mencapai tujuan dan target energi dengan mendukung pengadaan produk hemat energi dan jasa yang mempengaruhi kinerja energi, serta mendukung aktivitas desain yang mempertimbangkan kinerja energi.
4. Mematuhi semua peraturan perundang – undangan K3, Lingkungan dan Energi serta standar persyaratan lainnya.
5. Melakukan peningkatan berkelanjutan sistem manajemen K3, Lingkungan dan Energi serta kinerja energi.
6. Membangun budaya keselamatan dengan meningkatkan kemampuan dan pengetahuan serta kesadaran dan kepedulian semua karyawan di bidang K3, Lingkungan dan Energi melalui proses konsultasi dan partisipasi.

Kebijakan ini dikomunikasikan kepada seluruh karyawan, tamu dan pihak berkepentingan lainnya. Kebijakan ini menjadi komitmen bersama Manajemen, Karyawan, Mitra Kerja dan Tamu agar dipatuhi serta dijadikan pedoman ketika bekerja dan berada di area perusahaan.

Salatiga, 10 November 2023

ORIGINAL

JH Choi
CM

PT. Selalu Cinta Indonesia

COPY

DOCUMENT CONTROL

TGL : 27-Nov-2023