

Aisan Industry Czech, s.r.o. vyrábí vysoce jakostní elektrická benzínová čerpadla, palivové moduly, škrtkové klapky a hliníkové odlitky pro automobilový průmysl, s použitím postupů a procesů respektujících právní i etické zásady ve vztahu k zaměstnancům, zákazníkům i životnímu prostředí.

Naším posláním je:

Prostřednictvím programů EMS a BOZP neustále zlepšovat stav životního prostředí ve společnosti s ekonomickým využíváním zdrojů a tříděním odpadů.

◆
Aplikovat metody, které šetrným a finančně dostupným způsobem minimalizují dopady na životní prostředí a současně zajišťují bezpečnost zaměstnanců, zákazníků a dodavatelů.

◆
Školit a motivovat zaměstnance v oblasti systémů bezpečné práce a ochrany životního prostředí.

◆
Stanovovat měřitelné cíle pro zlepšování stavu v oblasti systémů bezpečné práce a ochrany životního prostředí včetně jejich průběžného hodnocení a poskytování informací veřejnosti o dosažených výsledcích.

◆
Rozvíjet dodavatele společnosti a preferovat ty, kteří minimalizují negativní dopady své činnosti na životní prostředí a společnost.

◆
Důsledně dodržovat závazné povinnosti a předpisy týkající se chemických látek, EMS a BOZP.

◆
Vytvářet bezpečné a příjemné pracovní prostředí pro naše zaměstnance a partnery pomocí následujících zásad a standardů

Poskytovat vhodné a dostatečné osobní ochranné prostředky zaměstnancům

Pravidelně vyhodnocovat bezpečnostní a environmentální rizika

Udržovat stroje a vybavení firmy v bezpečném stavu

Předcházet mimořádným událostem a udržovat aktuální systém havarijní připravenosti

Realizovat vhodná ergonomická opatření na pracovištích

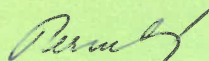
Dodržovat zákonné požadavky pro nakládání s chemickými látkami

Dodržovat zákonné požadavky požární ochrany

Udržovat systém řízení mimořádných událostí aktuální

| Konkrétní cíle EMS a BOZP pro rok 2022 | Odpovědnost | Datum |
|--|-----------------|---------|
| Výsadba vybrané zeleně v počtu do 30 ks stromů zaměstnanci AIC na pozemcích k.ú. Cítoliby – zlepšení životního prostředí | HR, BA | 5/2022 |
| Úspora el. energie výměnou zářivkových svítidel za tělesa s LED technologií v hale L – Machining, Assembly, Maintenance, DC 7-9. Předpoklad roční úspory 146 MWh, 81,8 t CO ₂ a 520,4 tis. Kč | BA, MM-L | 12/2022 |
| Podání žádosti o státní dotace a realizace výstavby FVE na 30% střech obou výrobních hal – úspora nákladů na nákup el. energie návratnost investice: 6,3 roku cena projektové dokumentace: 1,764 mil. Kč <u>předpokládané parametry instalované FVE:</u> celkový instalovaný výkon: 1 672,4 kWp celková investice: 35,12 mil. Kč; dotace: 12,648 mil. Kč; roční zisk FVE – 2,972 mil. Kč | BA | 10/2022 |
| Snížení počtu pracovních úrazů na max. 15 za rok | Celá společnost | 12/2022 |

Helena Pernetová



Václav Douša



Miloš Kubelík



Katsumi Takeuchi

