

Aisan Industry Czech, s.r.o. vyrábí efektivní 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:

Spotřebovávat zdroje udržitelným způsobem, využívat více recyklovaných materiálů, snižovat spotřebu energií a vody, pečlivě třídit odpady.

Využívat technologie a postupy, které šetrným a finančně dostupným způsobem minimalizují dopady na životní prostředí a současně zajišťují bezpečnost zaměstnanců, zákazníků a dodavatelů.

Snižování emisí skleníkových plynů do atmosféry, zejména emisí CO₂, do roku 2030 snížit uhlíkovou stopu společnosti o 50% oproti roku 2019

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 díky **udržitelné strategii** minimalizují negativní dopady své činnosti na životní prostředí a společnost.

Důsledně dodržovat závazné povinnosti a předpisy týkající se chemických látek, EMS, PO 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

Snižovat množství produkovaných odpadů vznikajících v našich výrobních procesech

Vyhledávat nové partnery, kteří znovu využijí nebo zajistí bezpečnou recyklaci nepotřebného materiálu/odpadu

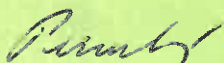
Věnovat se zlepšení a rozšiřování zeleně, znovuoživení původních biotopů, biodiverzity v našem blízkém okolí

Snižovat spotřebu vody a zamezit efektivními opatřeními kontaminaci půdy a spodních vod v souvislosti s naší činností


Zefektivnit využití spotřebované energie a neustále zvyšovat poměr využívání energie z obnovitelných zdrojů

Konkrétní cíle EMS a BOZP pro rok 2024	Odpovědnost	Datum
Výsadba další zeleně v areálu L – haly – keře pro nový živý plot, 5-6 nových stromů, revitalizace a kontrola již vysazených stromů – zlepšení vzhledu našeho blízkého okolí	HR, BA	10/2024
Znovuvyužití zbytkové řezné emulze z hliníkových špon v obráběcích strojích. Snížení spotřeby nového řezného oleje, ročně 39 200 l emulze tj. 1 960 l oleje	ML	4-12/2024
Realizovat e-learningové školení zaměstnanců s firemní emailovou adresou na téma udržitelnost, globální oteplování a uhlíková stopa alespoň 1x ročně se zapojením alespoň 50 %	HR	6/2024
Zmapovat riziková pracoviště z pohledu ergonomické zátěže, pracovních poloh ve „výrobě“. Navrhnout a realizovat úpravu alespoň 3 pracovišť	TPS	2024/2025
Úprava systému vakua na DC licích strojích 3-4, snížení spotřeby stlačeného vzduchu/el. energie. Předpokládané snížení emisí CO2 o 5340 kg tj. snížení spotřeby el. Energie o 13 088 kWh	IE	4-12/2024
Úprava chladicí věže pro DC licí stroje o možnost zachytávání použité chladicí vody a její znovu použití přes ČOV na toaletách, předpokládaná roční úspora 180 m3 vody	BA	6-12/2024
Snížení počtu drobných pracovních úrazů na max. 10 za rok	Celá společnost	2024/2025

Helena Pernetová



Václav Douša



Miloš Kubelík



Katsumi Takeuchi

