



Grupa Track Tec jest uznanym dostawcą kompleksowych rozwiązań dla infrastruktury szynowej, posiadającym ponad stuletnie doświadczenie w produkcji rozjazdów oraz podkładów strunobetonowych. Podstawą działalności firmy jest ciągłe doskonalenie produktów w celu zapewnienia ich niezawodności, trwałości oraz bezpieczeństwa użytkowania.

W zakładach w Goczałkowie oraz Suwałkach, objętych systemem zarządzania środowiskowego zgodnym z normą ISO 14001:2015, kluczowym elementem strategii operacyjnej jest systemowe podejście do ochrony środowiska. Obejmuje ono regularną identyfikację oraz ocenę wpływu prowadzonej działalności na otoczenie.

Poniższe zestawienie przedstawia znaczące aspekty środowiskowe wyłonione na podstawie przyjętych kryteriów oceny. Obejmują one obszary gospodarki odpadami, emisji do powietrza oraz zużycia zasobów naturalnych, istotne dla zrównoważonego funkcjonowania jednostek produkcyjnych.

### Zestawienie aspektów środowiskowych

Track Tec S.A. – Zakład w Goczałkowie

Obszar	Znaczący aspekt środowiskowy
Gospodarka odpadami	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, np. sorbentów i zanieczyszczonych tkanin.
Emisje do powietrza	Emisja gazów cieplarnianych do powietrza.
Zasoby	Zużycie energii elektrycznej.
Zasoby	Zużycie wody.

Track Tec S.A. – Zakład w Suwałkach

Obszar	Znaczący aspekt środowiskowy
Gospodarka odpadami	Wytwarzanie odpadów niebezpiecznych, np. sorbentów i zanieczyszczonych tkanin.
Emisje do powietrza	Emisja gazów cieplarnianych do powietrza.
Zasoby	Zużycie energii elektrycznej.
Zasoby	Zużycie wody.

Przedstawione zestawienie znaczących aspektów środowiskowych stanowi podstawę do ustanawiania celów środowiskowych oraz planowania działań ukierunkowanych na ciągłą poprawę efektów działalności środowiskowej.

Integralną częścią tego procesu jest regularne monitorowanie i prowadzenie pomiarów, które dostarczają danych niezbędnych do oceny środowiskowych efektów działalności oraz skuteczności podejmowanych działań. W ramach nadzoru nad emisją gazów cieplarnianych organizacja kładzie szczególny nacisk na obliczanie śladu węglowego, co umożliwia określenie wpływu procesów produkcyjnych na klimat oraz podejmowanie działań ograniczających ten wpływ.

Poprzez nadzór nad wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych, monitorowanie emisji oraz optymalizację zużycia energii elektrycznej i wody Track Tec S.A. dąży do minimalizacji swojego wpływu na środowisko. Organizacja uwzględnia wyzwania związane ze zmianami klimatu w swojej strategii operacyjnej oraz zobowiązuje się do stałego podnoszenia świadomości pracowników w tym zakresie.

Systematyczna analiza i weryfikacja danych pomiarowych pozwalają organizacji nie tylko skutecznie realizować zobowiązania dotyczące zgodności, lecz także doskonalić działania na rzecz środowiska, społeczeństwa oraz stron zainteresowanych.