

Standard Środowiskowy Grupy GLS

Wytyczne do minimalizacji wpływu Grupy GLS na środowisko

Standard Środowiskowy określa charakter działań i podejście Grupy GLS w ramach oddziaływania na środowisko.

Cel

Grupa GLS zapewnia niezawodne usługi kurierskie o wysokiej jakości. W tym celu koncentrujemy się na ochronie zasobów oraz redukcji emisji. Razem z naszymi pracownikami, klientami i partnerami dążymy do zminimalizowania naszego wpływu na środowisko i działamy w ramach zrównoważonego rozwoju w celu ochrony środowiska dla przyszłych pokoleń.

Climate Protect – redukcja śladu węglowego

W związku z tym, że usługi transportowe są kluczową częścią naszej działalności, koncentrujemy się na redukcji emisji w tym obszarze. W ramach grupowej strategii Climate Protect skupiamy się na transformacji floty poprzez wdrażanie nisko- i zeroemisyjnych pojazdów, takich jak e-vany i rowery cargo, oraz na wykorzystaniu biopaliw i biogazu. Sposoby realizacji działań są zróżnicowane w zależności od warunków panujących na rynku w danym kraju, istotne jest, aby zmaksymalizować skuteczność lokalnych działań. Podejmowane inicjatywy wspierające transformację floty obejmują również inwestycje w infrastrukturę na terenie filii, takie jak instalacja ładowarek do samochodów elektrycznych, zwiększanie wydajności wykorzystywanych źródeł energii, wdrażanie systemów równoważenia obciążenia i liczników energii oraz usprawnianie systemów przeciwpożarowych. Dodatkowe inicjatywy mogą również obejmować benefity dla podwykonawców korzystających z pojazdów elektrycznych, np. dofinansowanie ładowania samochodów na terenie filii lub stopniowe wprowadzanie wymagań dla partnerów transportowych dotyczących wykorzystywania zeroemisyjnych środków transportu.

Ponadto, wprowadzamy ulepszenia w istniejących już filiach i sortowniach mające na celu redukcję emisji CO₂. Obejmują one m.in. zużycie energii odnawialnej, instalację paneli fotowoltaicznych i ładowarek dla samochodów elektrycznych oraz wymianę dotychczasowych systemów grzewczych na pompy ciepła.

Mamy holistyczne podejście do powyższych wyzwań i poszukujemy rozwiązań zarówno w ramach naszego zespołu, jak i wspólnie z naszymi partnerami biznesowymi. Ma to przełożenie na naszą strategię środowiskową Climate Protect, która reprezentuje ambicje Grupy:

Do 2030

- Wymiana floty służbowej na 100% samochodów elektrycznych.
- Zwiększenie udziału pojazdów nisko- i zeroemisyjnych¹ we flocie transportowej do 50%.

Do 2035

- 100% nowych pojazdów wprowadzanych do floty transportowej będzie nisko- lub zeroemisyjna.

¹ Pojazdy zero- i niskoemisyjne podczas jazdy emitują znacznie niższe emisje w porównaniu do pojazdów zasilanych olejem napędowym lub benzyną (np. pojazdy zasilane LPG, CNG lub LNG) lub nie emitują ich wcale (np. pojazdy elektryczne lub wodorowe).

Do 2045

- Redukcja śladu węglowego do zera (osiągnięcie zeroemisyjności)².

Działania środowiskowe

Łączymy nasze zasoby i wiedzę ekspercką, aby wdrażać działania mające na celu zmniejszenie emisji CO₂. Obejmują one emisje wynikające z operacji transportowych oraz pośrednie, związane np. z zakupem energii elektrycznej i ciepła w naszych filiach.

Zobowiązaliśmy się do wyznaczenia celów średnio- i długookresowych zgodnych z [Science Based Targets initiative](#), aby zapewnić, że nasze wysiłki pozostają zgodne z najnowszą wiedzą w zakresie nauki o klimacie.

Nasze kluczowe działania obejmują:

- Zwiększanie udziału nisko- i zeroemisyjnych pojazdów w ramach współpracy z naszymi partnerami transportowymi. Współpracujemy z producentami pojazdów, dostawcami energii oraz specjalistami w zakresie infrastruktury, aby rozwijać i wprowadzać innowacje w transporcie nisko- i zeroemisyjnym oraz infrastrukturze ładowania w GLS.
- Wymianę wszystkich firmowych samochodów spalinowych na elektryczne do 2030 roku. Dostosowujemy w tym zakresie nasze wewnętrzne polityki i aktywnie zachęcamy pracowników do korzystania z firmowych samochodów elektrycznych, np. poprzez dofinansowanie ładowania na terenie filii.
- Nieustanną optymalizację wydajności naszej sieci transportowej poprzez wykorzystanie technologii informatycznych, aby zoptymalizować przebieg tras transportowych i zredukować ich długość. Na obniżenie śladu węglowego w ramach dostaw ostatniej mili ma wpływ także wykorzystanie automatów paczkowych, punktów odbioru (Szybka Paczka) i innych rozwiązań dostawy typu out-of-home³.
- Zwiększenie udziału energii odnawialnej poprzez instalację paneli fotowoltaicznych na budynkach, będących własnością GLS oraz zakup energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych w pozostałych lokalizacjach.
- Nieustanny rozwój i doskonalenie naszego systemu zarządzania środowiskowego (ISO 14001).
- Ciągłą redukcję ilości zużywanych zasobów w filiach. Poza monitoringiem ilości zużywanej energii, co roku weryfikujemy również zużycie wody oraz ilość wytwarzanych odpadów, aby zidentyfikować obszary, które mogą zostać usprawnione. W ramach systemu zarządzania środowiskowego (ISO 14001) wyznaczamy lokalne cele dotyczące monitoringu i redukcji zużywanych zasobów.
- Zapewnienie, że wszyscy nasi pracownicy i partnerzy transportowi są w pełni świadomi naszej odpowiedzialności środowiskowej poprzez ciągłe wymiany informacji, instrukcje i szkolenia.
- Monitorowanie i audytowanie naszych działań na rzecz środowiska oraz wykorzystanie pozyskanej wiedzy do ciągłego doskonalenia.
- Współpraca ze startupami zajmującymi się opakowaniami wielokrotnego użytku i promowanie tych inicjatyw wśród naszych klientów.

² Zeroemisyjność do 2045 r. – ambicją GLS jest redukcja 90% CO₂e z Zakresów 1, 2 i 3 do 2045 roku, przy jednoczesnej kompensacji pozostałych 10% emisji resztkowych w ramach realizacji certyfikowanych projektów ochrony klimatu. Zostanie opracowana ścieżka tej redukcji (w tym ustalenie tymczasowych celów) w oparciu o badania. W grudniu 2023 GLS zobowiązał się do ustalenia celów zgodnie z SBTi ([Science Based Targets initiative](#)). GLS spodziewa się zakończyć proces opracowywania, uzgadniania i zatwierdzania Science Based Targets (celów średnio i długookresowych) w roku finansowym 2024/25.

³ Out-of-home delivery oznacza dostawę poza miejscem zamieszkania adresata, np. do automatów paczkowych, punktów Szybkiej Paczki itp. Ma to na celu ograniczenie wielokrotnych prób dostarczenia i pozwala na większą swobodę w ramach odbioru przesyłki.

System zarządzania środowiskowego (ISO 14001)

W GLS monitorujemy zużycie zasobów w celu zminimalizowania naszego wpływu na środowisko, głównie skupiając się na:

- zużyciu energii elektrycznej,
- zużyciu energii ciepłowniczej,
- zużyciu wody,
- ilości wytwarzanych odpadów.

To część naszego system środowiskowego, który jest corocznie certyfikowany wśród wszystkich europejskich oddziałów, zgodnie ze standardem ISO 14001.

Rzetelność/transparentność raportów

Grupa GLS jest zobowiązana do minimalizowania wpływu na środowisko wynikającego z jej działań i nieustannie odnosi się do wyzwań w tym zakresie, mając na uwadze dobro swoich interesariuszy. W związku z tym, transparentnie raportujemy naszym wewnętrznym i zewnętrznym interesariuszom w ramach [Raportu ESG](#) zgodnym ze [Standardami GRI](#)⁴. Raporty emisji CO₂ są oparte na międzynarodowo uznanych normach, takich jak [Greenhouse Gas Protocol](#)⁵ i [DIN EN 16258](#)⁶. Metodyka raportowania Grupy GLS znajduje się w dokumencie „[Basis of Reporting](#)”.

Jesteśmy odpowiedzialni za zapewnienie wysokiej jakości publikowanych informacji i za bieżącą ocenę obecnych procesów w ramach weryfikacji postępów. Dla zainteresowanych interesariuszy, nasza strategia środowiskowa, Climate Protect, jest szczegółowo opisana w najnowszym [Raportie ESG](#) oraz w zakładce Climate Protect na stronie [GLS Group](#) i odpowiadającym im stronom w poszczególnych krajach, w których GLS prowadzi działalność.

Komunikacja

Standard środowiskowy został przetłumaczony na konkretne instrukcje dla wszystkich krajowych spółek Grupy GLS. Standard środowiskowy jest dostępny na stronach internetowych wszystkich oddziałów.

Powiązane dokumenty

- Kodeks Standardów Biznesowych Grupy GLS (<https://gls-group.eu/GROUP/en/about-us/compliance/>)
- Kodeks Postępowania dla Dostawców Grupy GLS (<https://gls-group.eu/GROUP/en/about-us/compliance/>)
- Polityka ESG IDS (<https://www.internationaldistributionsservices.com/en/sustainability/governance/policies/>)
- Raport ESG Grupy GLS (<https://gls-group.eu/GROUP/en/our-responsibility/>)
- Podstawy Raportowania Grupy GLS 2023-24 (https://gls-group.com/GROUP/media/downloads/GLS_Group_Basis_of_Reporting_2023-24.pdf)
- Certyfikat ISO 14001 (<https://gls-group.eu/GROUP/en/our-responsibility/certifications/>)

Zobowiązanie

Niniejsze standardy środowiskowe obowiązują we wszystkich spółkach Grupy GLS.

⁴ GRI: Global Reporting Initiative Standards, guideline for reporting on economic, environmental, and social impacts.

⁵ GHG-Protocol (Greenhouse Gas Protocol) to obowiązujący standard obliczania i zarządzania emisjami GHG.

⁶ Europejska norma obliczania i deklaracji emisji gazów cieplarnianych z transportu drogowego.

Odpowiedzialność

W ramach naszej strategii środowiskowej, Komitetu ESG i systemu zarządzania środowiskowego z certyfikacją ISO 14001, stopień osiągnięcia naszych celów i główne obszary są nieustannie monitorowane. Postęp działań jest opisany w [Raporcie ESG](#).

Więcej informacji

Po więcej informacji zapraszamy na stronę <https://gls-group.eu/GROUP/en/our-responsibility/climate-protect/>

Dr. Karl Pfaff
CEO GLS B.V.