

Polityka środowiskowa i energetyczna

(Załącznik do Podręcznika Zarządzania STRABAG SE)

Zasady

Zgodnie z naszym mottem "Work On Progress", nieustannie pracujemy nad poprawą naszej wydajności energetycznej i środowiskowej. Jesteśmy przekonani, że zrównoważone ekologicznie zarządzanie jest warunkiem wstępnym dla przyszłościowych modeli biznesowych. Zobowiązujemy się do unikania negatywnego wpływu na środowisko w naszej własnej sferze wpływów, o ile jest to technicznie wykonalne i ekonomicznie akceptowalne, i dokładamy wszelkich starań, aby zmniejszyć negatywny wpływ w całym naszym łańcuchu dostaw. Aby także w przyszłości pozostać jedną z wiodących grup technologii budowlanych, również w odniesieniu do zrównoważonego rozwoju, opracowaliśmy naszą politykę środowiskową i energetyczną i wymagamy jej wdrożenia w procesach i strukturach na wszystkich poziomach.

Naszym celem jest:

- Identyfikacja zagrożeń środowiskowych i klimatycznych we własnym obszarze działalności oraz w łańcuchu dostaw i przeciwdziałanie im za pomocą odpowiednich środków.
- Nie powodować żadnych negatywnych skutków środowiskowych poprzez nasze działania, które szkodzą zdrowiu ludzi, znacząco pogarszają ich naturalną podstawę ochrony i produkcji żywności lub utrudniają im dostęp do czystej wody pitnej lub urządzeń sanitarnych (np. poprzez rtęć lub trwale zanieczyszczenia organiczne (POP)).
- Ochrona ekosystemów w celu zachowania siedlisk ludzi i zwierząt. Zdajemy sobie sprawę z naszej odpowiedzialności i chcemy przyczynić się do zachowania różnorodności biologicznej i łańcuchów dostaw wolnych od wylesiania. Nasza działalność biznesowa nie powinna prowadzić do wylesiania lub degradacji lasów. Zobowiązujemy się do unikania i ograniczania emisji światła i hałasu, a także szkodliwych emisji do powietrza, wody i gleby.
- Promowanie i rozwijanie gospodarki o obiegu zamkniętym, w szczególności metod budowy o obiegu zamkniętym. Należy zminimalizować zużycie zasobów naturalnych, energii i surowców pierwotnych oraz unikać odpadów.
- Pomoc w kształtowaniu transformacji energetycznej i ograniczaniu emisji z materiałów budowlanych, procesów i parku maszynowego poprzez zwiększanie wiedzy specjalistycznej w sektorze energetycznym.
- Optymalizacja bazy danych środowiskowych i energetycznych w celu zdefiniowania wymiernych i konkretnych kluczowych danych liczbowych do zarządzania realizacją celów, określenia środków ciągłego doskonalenia oraz umożliwienia przejrzystej i spójnej sprawozdawczości środowiskowej i energetycznej.
- Bardziej efektywna organizacja użytkowania gruntów w naszej własnej strefie wpływów w celu przeciwdziałania zużyciu gruntów i zasklepieniu gleby oraz utrzymania jakości gleby.
- Promowanie tematyki środowiska, energii i zrównoważonego rozwoju wśród wszystkich udziałowców oraz podnoszenie świadomości poprzez aktywną komunikację. W marcu 2021 r. dołączyliśmy do UN Global Compact i tym samym zobowiązaliśmy się do przestrzegania [dziesięciu uniwersalnych zasad UN Global Compact](#).



Realizacja

Odpowiedzialność za realizację zdefiniowanych celów środowiskowych i energetycznych spoczywa na naszym Prezesie Zarządu. Strategia zrównoważonego rozwoju całej Grupy, która koncentruje się na energii, gospodarce w obiegu zamkniętym i zrównoważonych łańcuchach dostaw, ma na celu osiągnięcie zasad określonych w naszej polityce środowiskowej i energetycznej. Aby wdrożyć strategię zrównoważonego rozwoju, utworzono sieć zrównoważonego rozwoju z przedstawicielami wszystkich obszarów koncernu, która jest koordynowana przez obszar Zarządzania Zrównoważonym Rozwojem we współpracy z obszarem Koncernu Health Safety Wellbeing & Managementsystems.

- Bierzemy pod uwagę obiekty w całym ich cyklu życia i promujemy budownictwo o obiegu zamkniętym. Korzystamy z ocen cyklu życia specyficznych dla obiektów, aby zidentyfikować potencjał optymalizacji i zademonstrować naszym klientom ekologiczną wartość dodaną wariantów obiektów.
- Opracowujemy całościowe koncepcje dotyczące materiałów i odpadów oraz wprowadzamy system zarządzania odpadami w całym Koncernie, w tym w zakresie postępowania z odpadami niebezpiecznymi.

- Stale zwiększamy udział materiałów pochodzących z recyklingu w naszych produktach i badamy możliwości wykorzystania alternatywnych, odnawialnych materiałów budowlanych. Staramy się również stale zmniejszać zużycie wody w naszych procesach biznesowych.
- Projektując i konstruując nasze obiekty, bierzemy pod uwagę nie tylko pochodzenie użytych materiałów, ale także ich możliwe ponowne zastosowania po zakończeniu okresu użytkowania. Zastosowane materiały i komponenty powinny być zdolne do segregacji, demontażu i nadające się do ponownego użycia lub recyklingu.
- Dążymy do utrzymania jakości powietrza poprzez unikanie emisji pyłów
- Stopniowo rozszerzamy naszą sprawozdawczość w Scope 3, analizując najpierw emisje na wyższym, a następnie na niższym szczeblu łańcucha dostaw. Definiujemy również standardy obliczania śladu węglowego naszych produktów i usług (Product Carbon Footprint, PCF).
- Do wdrożenia, utrzymania i dalszego rozwoju systemu zarządzania środowiskiem i energią wyznaczono osoby odpowiedzialne i specjalistów. Stosujemy skuteczny system zarządzania środowiskiem i energią oparty na normach ISO 14001 lub EMAS, ISO 50001 lub równoważnych.
- Ustanawiamy skuteczny system zarządzania zrównoważonymi łańcuchami dostaw i bierzemy pod uwagę zrównoważony rozwój przy zakupie produktów i usług. Obejmuje to na przykład ślad węglowy, emisje, efektywność energetyczną i możliwość recyklingu produktów i usług, a także środki zarządzania środowiskowego i energetycznego danego dostawcy i firmy partnerskiej.
- Dzięki naszym rozwiązaniom w zakresie technologii środowiskowych aktywnie przyczyniamy się do uzdatniania wody i oczyszczania wody procesowej, a także usuwania zanieczyszczonych gruntów.
- Wdrażając system zarządzania danymi energetycznymi, identyfikujemy energochłonne obszary i potencjał optymalizacji. Optymalizujemy zużycie energii poprzez wdrażanie środków efektywności energetycznej.
- Tam, gdzie jest to technicznie i ekonomicznie wykonalne, stopniowo zastępujemy paliwa kopalne odnawialnymi lub alternatywnymi źródłami energii we wszystkich procesach firmy.
- Nieustannie staramy się wykorzystywać najlepsze dostępne technologie, aby działać w naszych procesach produkcyjnych w sposób energooszczędny i zrównoważony.
- Tworzymy jednolite przepisy i określamy minimalne standardy zarządzania paliwami. Jednostki operacyjne, a także oddziały centralne i sztaby koncernu mogą skutecznie monitorować zużycie paliwa.
- Koncentrujemy się na przyjaznym dla środowiska i energooszczędnym zarządzaniu podróżami i dalej rozszerzamy wykorzystanie cyfrowych alternatyw dla konferencji i spotkań.
- W ramach naszej działalności biznesowej jesteśmy zobowiązani do zapewnienia, że wszystkie wymogi prawne, kontraktowe i inne związane z ochroną środowiska i energią są spełnione i mając to na uwadze, prowadzimy odpowiedzialne zarządzanie chemikaliami.
- Prowadzimy stały dialog z naszymi udziałowcami. W tym celu prowadzimy regularny dialog z udziałowcami i uczestniczymy w inicjatywach i stowarzyszeniach branżowych.

W ramach analizy systemu zarządzania środowiskiem i energią, polityka środowiskowa i energetyczna jest oceniana w regularnych odstępach czasu pod kątem jej przydatności i skuteczności.

Komunikacja

Zapewniamy, aby opisana tutaj polityka energetyczna i środowiskowa oraz system zarządzania były zrozumiałe, wdrażane i utrzymywane na wszystkich poziomach naszej organizacji. W szczególności postawiliśmy sobie za cel wspieranie systemu poprzez regularne systematyczne szkolenia i działania uświadamiające, monitorowanie go zgodnie z ustalonymi procedurami audytowymi i rozszerzenie tych środków na nasze łańcuchy dostaw.

Angażujemy wszystkich uczestników i informujemy ich o kryteriach, których należy przestrzegać zgodnie z niniejszą polityką środowiskową i energetyczną. Zapewniamy, że niniejsza polityka jest rozpowszechniana zgodnie z wymogami i udostępniana zainteresowanym stronom oraz opinii publicznej.

Zarząd