

/rē•commit/

Ponowne zobowiązanie do dbałości o środowisko naturalne

Nasza polityka środowiskowa i energetyczna ma trzy fundamenty:

- 1 MINIMALIZACJA WPŁYWU NASZEJ DZIAŁALNOŚCI NA ŚRODOWISKO:** dążymy do zmniejszenia zużycia surowców poprzez efektywne wykorzystanie zasobów oraz stosowanie najlepszych dostępnych technologii. Efektywność energetyczna i efektywność wykorzystania zasobów to kluczowe kryteria dla wszelkich inwestycji operacyjnych. Oczekujemy, że nasi dostawcy również będą spełniać nasze standardy środowiskowe w swojej działalności.
- 2 ŚWIADOMOŚĆ I SZKOLENIE PRACOWNIKÓW:** jasne definicje odpowiedzialności za środowisko stanowią skuteczne wskazówki dla naszych pracowników. Zapewniamy szkolenia na temat istotnych kwestii, a także informujemy o naszych działaniach i wynikach za pośrednictwem artykułów wewnętrznych.
- 3 ZAANGAŻOWANIE ZARZĄDU:** zarząd naszej firmy jest w pełni zaangażowany w przestrzeganie naszych zasad i procedur środowiskowych, ponadto regularnie weryfikujemy naszą politykę środowiskową i energetyczną.

Globalna polityka środowiskowa i energetyczna w praktyce:

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  Redukcja śladu węglowego | <p>Zwracamy opakowania na rynek i inwestujemy w technologie, które zmniejszają naszą emisję gazów cieplarnianych.</p> |  Praca lokalna, myślenie globalne | <p>Strategicznie zlokalizowane obiekty gwarantują, że produkty i usługi są łatwiej dostępne dla użytkownika końcowego.</p> |
|  Wsparcie recyklingu | <p>Dążymy do tego, aby nasze produkty w 100% nadawały się do recyklingu i jeśli to tylko możliwe, produkujemy opakowania o wydłużonym cyklu życia.</p> |  Racjonalne wykorzystanie zasobów | <p>W naszych produktach z metalu, tworzyw sztucznych i włókien szklanych, gdy tylko jest to możliwe, wykorzystujemy materiały pochodzące z recyklingu. Niektóre z naszych produktów są wykonane w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu.</p> |
|  Optymalizacja projektu | <p>Mniej znaczy więcej. Nieustannie wprowadzamy innowacje w celu zmniejszenia ilości surowców wykorzystywanych w naszych produktach, przy jednoczesnym zachowaniu ich wytrzymałości i integralności.</p> |  Zakończenie cyklu życia opakowania | <p>Przedłużamy przydatność materiałów dzięki naszym usługom regeneracji i recyklingu.</p> |