



DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA

według normy PN EN ISO 14021

Ochrona środowiska naturalnego oraz zmniejszenie zużycia energii stanowią ważny element długoterminowej strategii rozwoju KOFARB Sp. z o.o.

Jako aktywny podmiot gospodarczy jesteśmy świadomi zagrożeń płynących z nadmiernego korzystania z zasobów naturalnych i dokładamy w swoim zakresie wszelkiej staranności, aby im przeciwdziałać. Identyfikujemy ryzyka oraz odpowiedzialnie kształtujemy relacje z naszymi klientami, którzy działają w obszarach wpływających na środowisko naturalne.

Jedną z najważniejszych wytycznych naszej misji jest określony stały kierunek podejmowania działań w zakresie redukcji dwutlenku węgla.

Deklarujemy szczególne zaangażowanie w wprowadzaniu na rynek technologii ekologicznie przyjaznych dla środowiska.

Oferowane przez nas wysokiej jakości farby i masy KOFATERM o niskiej zawartości LZO są bezpieczne dla użytkownika oraz ze względu na właściwości termo-refleksyjne oraz termoizolacyjne przyjazne dla środowiska naturalnego.

We wszelkich obszarach działalności kierując się strategią zrównoważonego rozwoju oraz polityką jakości priorytetową procedurą jest identyfikacja i monitorowanie wszystkich aspektów mających wpływ na środowisko.

Dostrzegamy swoją rolę i możliwości w zaangażowaniu w projekty proekologiczne.

Swoją wiedzę merytoryczną oraz doświadczeniem jesteśmy w stanie wspierać działania naszych klientów którzy obrali sobie za cel transformację energetyczną zmierzającą do przejścia na działalność niskoemisyjną.

Do obszarów, w których możemy udzielić profesjonalnego wsparcia, należą przede wszystkim:

- projekty związane z termomodernizacją istniejącej infrastruktury
- projekty wspierające rozwój nowoczesnej infrastruktury niskoemisyjnej,
- projekty kompleksowych rozwiązań energetycznych, które przyczyniają się do oszczędzania energii.

KOFARB Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 85/87
42-200 Częstochowa

Prezes Zarządu
Robert Koza

KOFARB Sp. z o.o.
42-200 CZĘSTOCHOWA
ul. Jagiellońska 85/87
Regon 243067929, NIP 5732043373