

POLITYKA ŚRODOWISKOWA

GRUPY KAPITAŁOWEJ

GRUPY KĘTY S.A.*



MISJA:

Tworzymy warunki dla rozwoju bardziej zrównoważonej, niskoemisyjnej i cyrkularnej produkcji we wszystkich obszarach działalności, przy zachowaniu wysokiego poziomu konkurencyjności.

WIZJA:

Nasze aluminium elementem pożądanym dla środowiska, przyczyniającym się dzięki wysokiej trwałości i niemal nieograniczonej możliwości recyklingu do obniżenia emisji w łańcuchu wartości oraz ograniczenia zależności od zasobów naturalnych.

Istota polityki opiera się na wspólnych standardach i normach postępowania dla wszystkich spółek Grupy w zakresie zarządzania istotnymi wpływami, ryzykami i szansami związanymi z zapobieganiem zanieczyszczeniu powietrza, wody i gleby, gospodarowaniem odpadami, substancjami potencjalnie niebezpiecznymi, zasobami związanymi z wodą oraz bioróżnorodnością i ekosystemami.

Celem jest systemowe zarządzanie w całym łańcuchu wartości, tak aby ograniczać negatywne oddziaływania i zanieczyszczenia, zwiększyć efektywność wykorzystywania zasobów oraz skutecznie chronić różnorodność biologiczną.

Spełnianie wysokich standardów środowiskowych jest kluczem do utrzymania pozycji Grupy na konkurencyjnym rynku producentów aluminium oraz gwarantem rozwoju firmy.

Dlatego też **zobowiązujemy się** do:

- odzysku aluminium we własnej odlewni, wspierając redukcję emisji i negatywnych oddziaływań środowiskowych w łańcuchu wartości;
- wspierania projektów zrównoważonego i niskoemisyjnego budownictwa w produkcji i sprzedaży systemów aluminiowych dla branży budowlanej;
- rozwijania technologii produkcji opakowań w pełni nadających się do recyklingu, przy niskim wykorzystaniu lotnych związków organicznych w procesie druku, lakierowania i laminacji;
- spełniania zobowiązań dotyczących zgodności z wymaganiami prawnymi i innymi;
- ciągłego doskonalenia opartego na normie PN-EN ISO 14001 Systemu Zarządzania Środowiskowego, którego celem jest poprawa efektywności środowiskowej,
- optymalizacji procesów wytwórczych oraz stosowania jednolitych metod eliminacji zagrożeń;
- odpowiedzialnego gospodarowania wodą oraz optymalizacji zużycia, w szczególności poprzez eksploatację urządzeń i instalacji służących ponownemu jej wykorzystaniu;
- monitorowania ilości i jakości zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby w celu zapobiegania zanieczyszczeniu, jego kontroli i eliminacji;
- właściwego postępowania z odpadami oraz minimalizowania ilości wytwarzanych odpadów;
- eliminowania wpływów związanych z substancjami potencjalnie niebezpiecznymi, w tym substancjami wzbudzającymi szczególnie duże obawy;
- przeciwdziałania ewentualnym zagrożeniom i wpływom naszej działalności na różnorodność biologiczną oraz funkcje ekosystemów położonych na obszarach wrażliwych pod względem bioróżnorodności;
- podejmowania inicjatyw w celu poprawy efektów działalności środowiskowej podmiotów pozostających w sferze naszego oddziaływania;
- uwzględnienia ekologicznych kryteriów w procesie nabywania produktów i usług;
- oceny wpływu na środowisko przed rozpoczęciem nowej działalności oraz wykorzystywania wyników tej oceny w ramach procesów decyzyjnych;
- realizacji własnych prac badawczych, w tym przy współpracy z ośrodkami naukowymi, w celu poszukiwania nowych, proekologicznych zastosowań dla produkowanych wyrobów;
- prowadzenia okresowych szkoleń podnoszących świadomość naszych pracowników, wspierania uczestnictwa w inicjatywach, akcjach i działaniach z zakresu edukacji ekologicznej;
- publikowania i udostępniania zainteresowanym stronom raportów zawierających ocenę wpływu na otoczenie oraz informacje o zakresie i sposobie korzystania ze środowiska.

Wyzaczyliśmy mierzalne cele oraz określiliśmy mierniki stosowane do ich ustalania i monitorowania. Cele do realizacji w roku 2029 określone zostały w załączniku do niniejszej polityki.

Wdrożyliśmy zasady i procedury, zaadresowaliśmy odpowiedzialność. Nadzór nad całościową realizacją Polityki Środowiskowej sprawuje Członek Zarządu (COO). Platformę zarządzania i kontroli gwarantuje wdrożony w Grupie system zarządzania procesami strategicznymi „OrangeBook”.

Niniejsza polityka, przyjęta przez Zarząd Grupy KĘTY S.A., jest spójna i wiążąca dla wszystkich podmiotów w ramach Grupy Kapitałowej, ogólnie dostępna i znana. Zarząd deklaruje wspieranie działań oraz zapewnienie odpowiednich zasobów i środków do jej realizacji.

Polityka obejmuje swym zakresem wymagania określone w Europejskich Standardach Sprawozdawczości w Zakresie Zrównoważonego Rozwoju ESRS E2, ESRS E3, ESRS E4.

Kwestie związane z klimatem, wykorzystaniem zasobów oraz gospodarką o obiegu zamkniętym, określone standardami tematycznymi ESRS E1 oraz ESRS E5 ujęte zostały odrębną Polityką Klimatyczną Grupy.

*GRUPA KAPITAŁOWA GRUPY KĘTY S.A. – GRUPA KĘTY S.A. I WSZYSTKIE SPÓŁKI ZALEŻNE

Tomasz Grela



członek zarządu, COO
Grupa Kęty S.A.

Rafał Warpechowski



członek zarządu, CFO
Grupa Kęty S.A.

Roman Przybylski



prezes zarządu, CEO
Grupa Kęty S.A.

Cele środowiskowe do realizacji w roku 2029

Cel nazwa	Cel opis	Formuła	Rok 2029
Redukcja intensywności zanieczyszczeń powietrza (Air pollution Intensity)	Redukcja łącznej emisji pyłów i gazów niebędących gazami cieplarnianymi na przychody netto z działalności [Mg/EUR], rok bazowy 2024 (BY), rok docelowy 2029 (TY)	$E6 = \% ((\text{Emisja na przychody BY} - \text{Emisja na przychody TY}) / \text{Emisja na przychody BY})$	- 5%
Obniżenie wodochłonności (Water Intensity)	Obniżenie wodochłonności, tj. całkowitego zużycia wody w ramach własnych operacji na przychody netto z działalności [m ³ /EUR], rok bazowy 2024 (BY), rok docelowy 2029 (TY)	$E7 = \% ((\text{Zużycie wody na przychody BY} - \text{Zużycie wody na przychody TY}) / \text{Zużycie wody na przychody BY})$	- 6%
Redukcja intensywności wytwarzanych odpadów (Waste Intensity)	Redukcja całkowitej ilości wytworzonych odpadów w ramach własnych operacji na przychody netto z działalności [Mg/EUR], rok bazowy 2024 (BY), rok docelowy 2029 (TY)	$E8 = \% ((\text{Ilość wytworzonych odpadów na przychody BY} - \text{Ilość wytworzonych odpadów na przychody TY}) / \text{Ilość wytworzonych odpadów na przychody BY})$	- 4%