

Prometeon coraz bliżej zerowej emisji

data aktualizacji: 2026.06.24



Globalny producent opon dla sektora przemysłowego, rolniczego i OTR opublikował Raport Zrównoważonego Rozwoju za rok 2025. Już teraz ponad 51% całkowitej energii używanej do produkcji opon pochodzi ze źródeł odnawialnych lub o wysokiej wydajności, a udział materiałów pochodzących z recyklingu wzrósł do 7%.

Najnowszy raport jest oparty na czterech filarach - środowiskowym, społecznym, ładu korporacyjnego i ekonomicznym. Pokazuje w jaki sposób cele zrównoważonego rozwoju stały się integralną częścią działalności firmy i procesu podejmowania decyzji strategicznych.

Jeśli chodzi o energię, w 2025 r. źródła odnawialne i wysokowydajne stanowiły 51,5% całkowitego zużycia energii przez Grupę. Około 31,3% energii pochodziło ze źródeł odnawialnych w ścisłym tego słowa znaczeniu - certyfikowanej zielonej energii elektrycznej i biomasy - natomiast pozostałe 20,2% zostało wygenerowane przez wysokowydajne systemy energetyczne, takie jak elektrociepłownie (CHP).

Biorąc pod uwagę wyłącznie zużycie energii elektrycznej, udział energii odnawialnej wyniósł 47,5%. Energia elektryczna zasilająca siedzibę główną w Mediolanie oraz centrum badawczo-rozwojowe w Cinisello Balsamo była w całości pokrywana certyfikatami energii odnawialnej oraz częściowo wytwarzana we własnym zakresie dzięki nowej instalacji fotowoltaicznej o mocy 116 kWp. Zakład produkcyjny w Gravataí w Brazylii pozostaje neutralny pod względem emisji dwutlenku węgla w zakresie Scope 1 i Scope 2 dzięki certyfikatowi energii odnawialnej oraz kotłowi na biomase wykorzystywanemu do wytwarzania pary technologicznej.

Ambitny cel w 2040 roku

Firma nadal dąży do realizacji jasnego i ambitnego długoterminowego celu: osiągnięcia neutralności klimatycznej do 2040 roku, zgodnie ze ścieżką zgodną z celem 1,5°C ustalonym przez Science Based Targets initiative (SBTi). Prometeon zamierza podążać tą ścieżką z determinacją, nawet w sytuacji międzynarodowej, w której zobowiązania klimatyczne są coraz częściej kwestionowane na szczeblu politycznym. W 2025 r. jednostkowe zużycie energii przez Grupę – mierzone na tonę gotowego produktu – spadło o 14,7% w porównaniu z rokiem 2016, czyli rokiem założenia firmy, co potwierdza stopniową poprawę efektywności procesu produkcyjnego.

Znaczący postęp osiągnięto również w zakresie materiałów. Udział materiałów pochodzących z recyklingu wykorzystanych w produkcji wyniósł około 7%, co wynikało ze zwiększonego wykorzystania stali pochodzącej z recyklingu, wprowadzenia krzemionki pozyskanej z popiołu z łusek ryżowych oraz zastosowania sadzy wytworzonej z oleju pirolitycznego uzyskanego ze zużytych opon. Od 1 stycznia 2025 r. każda opona C02 Coach (rozmiar 295/80R22.5) produkowana w zakładzie w Turcji zawiera 23% masy materiałów z certyfikatem ISCC+, obliczonych zgodnie z metodą bilansu masowego. ISCC Plus – dobrowolny system certyfikacji mający zastosowanie w bioekonomii i gospodarce o obiegu zamkniętym – potwierdza przejrzystość i zrównoważony charakter wykorzystywanych surowców.

Fot. PROMETEON TYRE GROUP

Źródło: