



W 2023 roku GK Grupa Kęty SA będzie obchodzić jubileusz 70-lecia istnienia na rynku. Ta okazja zostanie uczczona w wyjątkowy i uzdrawiający środowisko sposób - spółka posadzi w Polsce 70 tysięcy drzew!

Celem ekologicznej inicjatywy GK Grupy Kęty – spółki zajmującej się przetwórstwem aluminium - jest nie tylko uczczenie jubileuszu, ale przede wszystkim troska o zdrowsze środowisko oraz redukcja śladu węglowego. Zapoczątkowana w kwietniu akcja ma potrwać do 2023 roku i stanowi część projektu „Sadzimy tlen” Fundacji Ekologicznej Arka.

Jubileuszowa akcja to długofalowa inwestycja w naturę i zdrowsze środowisko. Szacuje się, że absorpcja CO₂ przez 70 tysięcy drzew w ciągu roku wynosi ponad 420 ton. Ta liczba stanowi 1,19% emisji bezpośrednich gazów cieplarnianych spółek krajowych Grupy Kapitałowej Grupy Kęty (35 111 ton w 2020 roku).

- Jako Grupa Kęty przykładamy dużą wagę do zdrowego środowiska. Ekologia jest wpisana w naszą strategię i podejmujemy wiele działań, które mają zmieniać planetę na lepsze, a także promować odpowiednie postawy. Akcja 70 tysięcy drzew na 70 lat Grupy Kęty to świetny sposób na uczczenie jubileuszu i zrobienia czegoś dobrego dla otaczającej nas przyrody. To także kolejne z narzędzi, oprócz opracowywanych przez nas rozwiązań technologicznych, obniżenia śladu węglowego spółki – mówi Aleksandra Baksik, Brand & Sustainable Development Manager w Aluprof SA, spółce należącej do GK Grupy Kęty.

Naturalny klimatyzator i oczyszczacz powietrza

Drzewa to naturalne i skuteczne narzędzie w walce przeciwko CO₂ i globalnemu ociepleniu, co potwierdzają liczne raporty. Pod koniec 2019 roku zaprezentowano opracowanie międzynarodowej grupy naukowców, która przeprowadziła szczegółowe pomiary w centrum badań leśnych Hyytiälä w Finlandii. Według raportu jedno drzewo pochłania 6-7 kg CO₂ w ciągu roku, natomiast hektar lasu pozwala oczyścić atmosferę z dwutlenku węgla wyemitowanego przez 4 samochody osobowe, które pokonywałyby około 14 tysięcy kilometrów rocznie.

Jednak absorpcja CO₂ nie jest jedynym atutem drzew, który służy w walce z kryzysem klimatycznym. Są one również naturalnymi klimatyzatorami. W letni dzień duże drzewo w procesie transpiracji uwalnia do atmosfery nawet 450 litrów wody w postaci pary, która nawilża i ochładza powietrze wokół. Ma to szczególne zastosowanie w miastach, gdzie przez liczne zabudowania kosztem zieleni powstają tak zwane miejskie wyspy ciepła. Szacuje się, że odpowiednie rozmieszczenie drzew w zurbanizowanych przestrzeniach może obniżyć temperaturę powietrza nawet o 8 stopni Celsjusza.

Razem sadzimy tlen

Jubileuszowe działania Grupy Kęty to część projektu „Sadzimy tlen” Fundacji Ekologicznej ARKA z Bielska Białej. Akcja, będąca wyrazem troski o dobro naszej planety, jest skierowana do wszystkich – zarówno osób prywatnych, jak i szkół, organizacji pozarządowych czy firm. Do tej pory udało się posadzić ponad 108 tysięcy drzew, co przekłada się na zmniejszenie ilości dwutlenku węgla w atmosferze o 653 tony.

Aluprof

[press box](#)