

# INFORMACJE O ŚRODOWISKU - kwestie związane ze zmianą klimatu

## E1: Zmiana klimatu

### [IRO-1] Opis procesów identyfikacji i oceny związanych z klimatem istotnych oddziaływań, ryzyka i możliwości

W ramach przeprowadzonej analizy podwójnej istotności GK Wielton zidentyfikowała zarówno negatywne jak i pozytywne wpływy w zakresie zmian klimatu. Wpływy dotyczą działalności własnej oraz łańcucha wartości.

Istotne wpływy negatywne zostały zidentyfikowane w łańcuchu wartości (na poziomie *upstream*). Są nimi:

1. *Produkcja części do pojazdów wymaga wykorzystania stali i aluminium. Z kolei produkcja stali i aluminium, w łańcuchu dostaw, szczególnie w procesach hutniczych, generuje znaczne zużycie energii, co prowadzi do emisji gazów cieplarnianych (GHG).*
2. *Produkcja gumy i opon jest procesem energochłonnym, wymagającym wysokich temperatur i intensywnej obróbki chemicznej. Spalanie paliw kopalnych do wytworzenia energii powoduje emisje CO<sub>2</sub> i innych gazów cieplarnianych. Ponadto syntetyczna guma bazuje na ropie naftowej, co przyczynia się do wyczerpywania zasobów nieodnawialnych oraz przyczynia się do globalnego ocieplenia przez producentów w łańcuchu dostaw.*

Istotne wpływy pozytywne zidentyfikowane zostały w działalności własnej i w łańcuchu wartości (na poziomie *downstream*). Są nimi:

1. *Inicjatywy z zakresu zrównoważonego rozwoju, takie jak zachęty do działania na rzecz efektywności energetycznej mają pozytywny wpływ na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych przedsiębiorstwa. Grupa inwestuje w panele fotowoltaiczne oraz samozasilanie np. wykorzystywanie istniejących maszyn do odzyskiwania energii, magazynowanie jej i wykorzystywanie do innych działań (operacje własne).*
2. *Użycie komponentów, które poprawiają efektywność paliwową pojazdów, prowadzi do mniejszego zużycia paliwa, co w efekcie obniża ogólne emisje gazów cieplarnianych (downstream).*
3. *Wprowadzenie lżejszych i bardziej wytrzymałych materiałów, takich jak stopy aluminium i kompozyty w częściach do przyczep i naczep. Może to zmniejszyć zużycie paliwa przez ciągniki siodłowe z naczepą lub przyczepą, przyczyniając się do redukcji emisji CO<sub>2</sub> w czasie ich eksploatacji przez użytkowników końcowych (downstream).*
4. *Inwestowanie w bardziej trwałe i wytrzymałe komponenty może wydłużyć cykl życia produktów i tym samym mieć pozytywny wpływ środowiskowych np. poprzez zmniejszenie śladu węglowego w cyklu życia produktu (downstream).*

Grupa Wielton na chwilę obecną nie bada ryzyk fizycznych związanych z klimatem<sup>1</sup> w ramach własnych operacji oraz w całym łańcuchu wartości na wyższym i niższym szczeblu. Nie przeprowadziła również analizy scenariuszy klimatycznych.

Grupa zidentyfikowała natomiast jedno ryzyko przejścia związane z klimatem<sup>2</sup>. Jest nim:

---

<sup>1</sup> Ryzyko wynikające ze zmiany klimatu, które może być wywołane zdarzeniami (gwałtowne) lub długoterminowymi zmianami (długotrwałe) wzorców klimatycznych. Poważne ryzyko fizyczne wynika z określonych zagrożeń, w szczególności zdarzeń związanych z pogodą, takich jak burze, powodzie, pożary lub fale upałów. Długotrwałe ryzyko fizyczne wynika z długookresowych zmian klimatu, takich jak zmiany temperatury, i ich wpływu na podnoszący się poziom mórz, ograniczoną dostępność wody, utratę bioróżnorodności oraz zmiany w zakresie produktywności gruntów i gleby.

<sup>2</sup> Ryzyko wynikające z przejścia na gospodarkę niskoemisyjną i odporną na zmianę klimatu. Zazwyczaj zalicza się do niego ryzyko polityczne, ryzyko prawne, ryzyko technologiczne, ryzyko rynkowe oraz ryzyko utraty reputacji.

*Wzrost globalnego popytu na materiały krytyczne<sup>3</sup>, wynikający z rozwoju technologii związanych z czystą energią, zmniejszaniem masy pojazdów i wzrostem elektryfikacji, co może mieć wpływ na wzrost cen i ciągłość dostaw.*

Grupa Wielton dotychczas nie przeprowadziła analizy odporności swojej strategii i modelu biznesowego w odniesieniu do zmiany klimatu, a jej wykonanie zostało odłożone w czasie. Przeprowadzenie takiej analizy planowane jest natomiast w spółce Lawrence David w 2026 roku.

### **[E1-1] Plan przejścia na potrzeby łagodzenia zmiany klimatu**

Grupa Wielton jest świadoma, że zmiany klimatu są jednym z największych wyzwań współczesnej gospodarki, dlatego bierze ona czynny udział w działaniach na rzecz ograniczenia negatywnego wpływu na klimat i środowisko. Jako jeden z trzech największych producentów naczip i przyczep na rynku europejskim kładzie nacisk na rozwój niskoemisyjnych technologii i kontynuuje realizację innowacyjnych projektów odpowiadających na zagrożenia środowiskowe i klimatyczne.

Działania, które przyczyniają się do ograniczenia emisji prowadzone są przez spółki Grupy Wielton. Wyszczególnione one zostały w rozdziale 3.1.4.

Grupa Wielton nie posiada wdrożonej Strategii w zakresie ESG, ze względu na zmieniające się przepisy w tym obszarze. W związku z tym nie posiada szczegółowego planu przejścia na potrzeby łagodzenia zmian klimatu. Cele Grupy na chwilę obecną nie uwzględniają również ograniczenia globalnego ocieplenia do 1,5 °C zgodnie z porozumieniem paryskim. Grupa nie identyfikuje również działań, które można określić mianem dźwigni dekarbonizacji.

GK Wielton w ciągu okresu sprawozdawczego nie przeznaczyła nakładów inwestycyjnych w odniesieniu do działalności gospodarczej związanej z węglem, ropą naftową i gazem. Grupa nie jest również wykluczona z unijnych wskaźników referencyjnych dostosowanych do porozumienia paryskiego.

### **[E1-2] Polityki związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej**

GK Wielton nie posiada polityki odnoszącej się do łagodzenia zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej. Polityka nie została stworzona z uwagi na trudną sytuację na rynku oraz niesprzyjające warunki makroekonomiczne, które wymagają od Grupy skupienia się na innych aspektach biznesowych. Na dzień publikacji niniejszego sprawozdania, Grupa nie jest w stanie określić precyzyjnych ram czasowych, w których polityka zostanie przyjęta. Grupa nie posiada również polityk odnoszących się do efektywności energetycznej i wykorzystania energii odnawialnej. Co nie oznacza, iż Grupa nie modernizuje i nie wykorzystuje nowych technologii środowiskowych w swojej działalności gospodarczej, jak również nowoczesnych materiałów w produkcji naczip i przyczep.

GK Wielton obecnie kieruje się przyjętą w dniu 30 października 2023 roku Strategią na lata 2023-2027, w której zrównoważony rozwój wyróżniony jest jako jeden z filarów. Jednym z obszarów tego filaru jest dbałość o środowisko i odnosząca się wprost do zmian klimatu, redukcja śladu węglowego.

Na bazie filarów strategicznych podejmowane są działania przez każdą ze spółek. d Wielton S.A. posiada Zintegrowany System Zarządzania zgodny ze standardem zarządzania środowiskowego ISO 14001:2015-09. Za jego pośrednictwem wdraża rozwiązania zmierzające do maksymalnego ograniczenia negatywnego wpływu organizacji na środowisko.

W Zintegrowanym Systemie Zarządzania zawarte zostały cele w zakresie ochrony środowiska. Należą do nich:

---

<sup>3</sup> Materiały opisane w Standardach SASB stanowiących zbiór branżowych wytycznych służących do raportowania aspektów zrównoważonego rozwoju.

- redukcja wszelkiego negatywnego wpływu na człowieka oraz na środowisko,
- odpowiedzialne zarządzanie substancjami chemicznymi stosowanymi w procesie pracy,
- monitoring emisji gazów cieplarnianych oraz gazów i pyłów,
- redukcja zużycia wody.

### **[E1-3] Działania i zasoby w odniesieniu do polityki klimatycznej**

Grupa podejmuje działania w odniesieniu do łagodzenia zmian klimatu. W zakładach produkcyjnych wdrożona została technologia spawania hybrydowego i nowoczesne technologie gięcia i cięcia blach do wytwarzania komponentów naczeł i przyczep. Dzięki temu obniżona została materiałochłonność produkcji, zmniejszając w ten sposób wykorzystanie zasobów naturalnych.

Prowadzone są również prace nad nowymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi, w celu zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych związanych z eksploatacją naczeł i przyczep. Zakładają one m.in. obniżenie masy pojazdów oraz zmniejszenie oporu aerodynamicznego zespołu pojazdów.

Jednym z przykładów działań Grupy, które w sposób wymierny przyczyniło się do redukcji emisji, jest proces hydroformowania. Proces ten pozwolił na opracowanie nowego typu naczeł o zredukowanej masie przy zachowaniu funkcjonalności. Wpłynęło to na zmniejszenie energochłonności procesu produkcyjnego oraz pozwoliło na redukcję emisji gazów cieplarnianych.

Działania związane z wdrażaniem rozwiązań w zakresie łagodzenia zmian klimatu w dużej mierze zależą od inicjatywy spółek zależnych.

Wielton S.A. wprowadził odzysk ciepła z pieca KTL. Jest to proces przechwytywania energii cieplnej z gorących spalin i ponowne jego wykorzystanie. Pozwala on na zmniejszenie zużycia energii i ograniczenie emisji. Montaż instalacji fotowoltaicznej w siedzibie Spółki przyczynia się z kolei do generowania czystej energii, redukując jednocześnie emisję CO<sub>2</sub>.

Spółka Lawrence David przystąpiła do przejścia na oświetlenie LED i całkowitej elektryfikacji nowej floty samochodowej. Pracuje nad osiągnięciem zerowej emisji netto do 2050 roku i całkowicie odeszła od stosowania węgla w Wielkiej Brytanii.

Viberti realizuje projekty związane z redukcją emisji bezpośrednich w swoich zakładach produkcyjnych. Spółka zmieniła stary kocioł grzewczy na nowy z redukcją CO<sub>2</sub> i NO<sub>x</sub>. W przyszłości planowana jest instalacja paneli słonecznych na dachach nieruchomości.

Działania innych spółek GK Wielton w zakresie ograniczania emisji:

1. Guillén - Farma słoneczna (dostarczająca 56% zużywanej energii elektrycznej).
2. Reefer - Instalacja systemu ogrzewania opartego na pompach ciepła.

Grupa Wielton nie wyznaczyła znaczących kwot pieniężnych nakładów inwestycyjnych i wydatków operacyjnych wymaganych do realizacji działań w odniesieniu do łagodzenia zmian klimatu.

### **[E1-4] Cele związane z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej**

Grupa na chwilę obecną nie wyznaczyła wymiernych, zorientowanych na rezultaty celów związanych z łagodzeniem zmiany klimatu i przystosowaniem się do niej. Z uwagi na trudną sytuację makroekonomiczną, na którą Grupa nie ma wpływu, GK Wielton nie określiła precyzyjnych ram czasowych dotyczących wyznaczenia celów.

Cele związane z redukcją emisji gazów cieplarnianych zostały wyznaczone na poziomie niektórych spółek. Przykładem jest Lawrence David, która wyznaczyła sobie za cel zmniejszenie emisji CO<sub>2</sub> o równowartość 1 272 942 kWh rocznie, poprzez przejście na źródła niewęglowe od kwietnia 2025 roku.

Mierzalne cele określone w czasie wyznaczyła również spółka Viberti. Opisane są one w poniższej tabeli.

Tabela 10. Cele określone w czasie i zorientowane na rezultaty w spółce Viberti

	<b>Cel 1</b> Niższe zużycie energii elektrycznej po wymianie starych lamp halogenowych w warsztacie i biurze na lampy ledowe.	<b>Cel 2</b> Niższa emisja dwutlenku węgla dzięki wymianie starego kotła grzewczego na bardziej wydajny	<b>Cel 3</b> Wyeliminowanie bezpośredniej i pośredniej emisji dwutlenku węgla poprzez instalacje paneli słonecznych (wyeliminowanie kotła grzewczego i zastąpienie zewnętrznego źródła energii własną produkcją z paneli)
<b>Wyznaczony poziom docelowy</b>	Niższe (o około 15%) zużycie energii elektrycznej na oświetlenie/lampy	Niższe zużycie LNG	Cel zerowej emisji
<b>Wartość bazowa i rok bazowy</b>	179269 kWh zużytych w 2023 r. wobec 160512 kWh w 2024 r. (-10,46 %)	9091 m3 zużycia LNG w 2023 r. w porównaniu do 6101 MC zużycia w 2024 r.	Inwestycje zaplanowane na lata 2026-2030
<b>Okres, którego dotyczy cel</b>	2024-2027	2023-2027	2026- 2030
<b>Informacja o wynikach w realizacji celu</b>	Wynik zgodny z założeniami projektu	Wynik lepszy niż zaplanowano	-