

Dekarbonizacja w łańcuchu wartości

NA DRODZE KU ZRÓWNOWAŻONEJ PRZYSZŁOŚCI

Nasze emisje klasyfikowane do zakresu 1 wynikają przede wszystkim ze spalania paliw w naszych instalacjach, a także z procesów chłodniczych oraz z wykorzystania firmowej floty pojazdów. Flotę dekarbonizujemy w dużej mierze poprzez systematyczną wymianę aut na modele o napędzie hybrydowym. Ponadto jesteśmy w trakcie testowania samochodów w pełni elektrycznych. Naszym celem jest zmniejszenie emisji floty o ~600 t CO₂e w 2026 r. w stosunku do obecnego poziomu poprzez wymianę 203 aut w okresie od 2024 do 2026 r. Dzięki coraz większemu wykorzystaniu samochodów wyposażonych w chłodnie, ograniczamy jednocześnie zużycie suchego lodu w transporcie.

DIGITALIZACJA ŁAŃCUCHA WARTOŚCI

Blisko współpracujemy z naszymi dostawcami w celu analizy śladu węglowego łańcucha dostaw w poszczególnych kategoriach i nieustannie weryfikujemy gromadzone dane, aby określić poziom zaangażowania partnerów na rzecz dekarbonizacji. Stale rozwijamy narzędzia służące analizie zakupionych towarów i usług. Dwa lata temu opracowaliśmy nowy format karty produktu, w którym producenci zobowiązani są uzupełnić informacje o śladzie węglowym. Zaktualizowaliśmy bazę danych Kategorii 1: Zakupione towary i usługi zgodnie z wymogami wytycznych „GHG Land Sector and Removals Guidance”. Analizujemy gromadzone dane, aby sprostać wysokim standardom oczekiwanym przez interesariuszy oraz przygotować się na nadchodzące zmiany regulacyjne. Nieustannie badamy również wpływ naszych emisji w zakresie 3 na bioróżnorodność, zdając sobie sprawę z wzajemnych oddziaływań tych dwóch obszarów.



Zakres 1

Emisje w zakresie 1 to bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych ze źródeł, które stanowią własność organizacji lub które organizacja kontroluje (np. emisje powstające w wyniku procesów spalania w kotłach grzewczych lub silnikach pojazdów).



Zakres 2

Emisje w zakresie 2 to pośrednie emisje gazów cieplarnianych, wynikające ze zużycia przez organizację zakupionych – energii elektrycznej i ciepła.



Zakres 3 (upstream)

Emisje w zakresie 3 to wszystkie emisje pośrednie (nie należące do zakresu 2) w naszym łańcuchu wartości, w tym emisje związane z transportem, produkcją i wytwarzaniem dóbr i towarów oraz świadczeniem usług przez niezależne podmioty.



Zakres 3 (downstream)

Emisje w zakresie 3 to wszystkie emisje pośrednie (nie należące do zakresu 2) w naszym łańcuchu wartości, w tym emisje generowane przez działalność franczyzobiorców (np. wynikające ze zużycia prądu i wycieków z instalacji chłodniczej).

ZASILANI ZIELONĄ ENERGIĄ

Nasze emisje w zakresie 2 związane są ze zużyciem energii nabywanej od dostawców, w tym – ze zużyciem energii elektrycznej i ciepła miejskiego w naszej centrali oraz energii elektrycznej w centrach dystrybucyjnych. W ramach 15-letniej korporacyjnej umowy zakupu energii elektrycznej (cPPA), zawartej z firmą Qair, zobowiązaliśmy się nabywać w latach 2023–2038 energię elektryczną i gwarancje pochodzenia z należącej do tego dostawcy farmy wiatrowej oraz wielkoskalowej elektrowni słonecznej. Łączny wolumen energii, którego zakup przewiduje umowa, wynosi 1,7 TWh. Podobny kontrakt, o okresie obowiązywania wynoszącym 10 lat i zakładający dostawy blisko 50 GWh zielonej energii rocznie, podpisaliśmy z firmą Modus.

UNOWOCZEŚNIANIE SKLEPÓW FRANCYZOWYCH

Podejmujemy działania mające na celu ograniczenie emisji ze sklepów prowadzonych przez franczyzobiorców oraz dążymy do opracowania i wdrożenia nowych rozwiązań w tym zakresie. Robimy to m.in. za pośrednictwem sklepów Żabka Eko Smart, w których testujemy innowacje z całego świata. W 2023 r. z powodzeniem zoptymalizowaliśmy trasy dostaw, co przełożyło się na zmniejszenie emisji CO₂e. W sklepach wprowadzamy zamknięte szafy chłodnicze oraz szafy mroźnicze z technologią zero-heating doors, a także montujemy panele fotowoltaiczne wszędzie, gdzie to możliwe. Ponadto w instalacjach chłodniczych wymieniamy czynnik na taki o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego.