

OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE RÓŻNORODNOŚCI BIOLOGICZNEJ

Kluczowym aspektem zrównoważonego rozwoju naszej działalności w perspektywie długoterminowej jest ochrona ekosystemów z myślą o przyszłych pokoleniach.

Lasy, użytki zielone i inne rodzaje naturalnych siedlisk mają zasadnicze znaczenie dla życia na Ziemi, ponieważ przyczyniają się do zachowania różnorodności biologicznej i zapewniają najważniejsze usługi ekosystemowe. Obszary te odgrywają również ważną rolę w globalnym obiegu wody i węgla, są odpowiedzialne za sekwestrację dwutlenku węgla w glebie i produkcję tlenu, a także wspierają regenerację gleb oraz utrzymanie i regulację przepływów wody, jej ilości i jakości. Niszczenie lasów oraz degradacja i przekształcanie gruntów niosą ze sobą poważne konsekwencje zarówno dla społeczności, jak i usług ekosystemowych, od których jesteśmy zależni.

W ramach naszej Misji Zrównoważonego Rozwoju 2025 zobowiązaliśmy się do zwiększania bioróżnorodności poprzez ograniczanie emisji, zmniejszenie zużycia wody, ochronę i rewitalizację priorytetowych obszarów zagrożonych deficytem wody oraz pozyskiwanie składników rolnych w sposób zrównoważony. Naszym celem jest dbanie o przyrodę tak, aby była w lepszym w stanie lepszym niż ten, w którym ją zastaliśmy, a tym samym wdrażanie podejścia opartego na adaptacji i odporności biznesu we wszystkich najważniejszych obszarach związanych z pozyskiwaniem surowców i działalnością operacyjną.

1. Bioróżnorodność, ochrona lasów i innych ekosystemów

Naszym celem jest osiągnięcie pozytywnego wpływu netto na różnorodność biologiczną w kluczowych obszarach naszej działalności i łańcucha dostaw do 2040 r. oraz całkowite wyeliminowanie wylesiania z naszego łańcucha dostaw do 2030 r.

Dokładamy wszelkich starań, aby promować zrównoważoną gospodarkę leśną i przyczynić się do ochrony lasów przed deforestacją i nielegalnym wyrębem. Nie podejmujemy żadnych nowych działań w zakresie butelkowania w pobliżu miejsc wpisanych na listę Światowego Dziedzictwa UNESCO, obszarów chronionych przez Międzynarodową Unię Ochrony Przyrody, rezerwatów objętych programem UNESCO MAB („Człowiek i Biosfera”) ani terenów mających globalne lub krajowe znaczenie pod kątem różnorodności biologicznej.

Co więcej, jeżeli taka działalność znajduje się już w obszarach o kluczowej różnorodności biologicznej lub w ich bliskim sąsiedztwie, zobowiązujemy się do stosowania hierarchii łagodzenia skutków: unikanie, minimalizowanie, przywracanie, kompensacja.

W przypadku prowadzonej przez nas działalności (naszych zakładów produkcyjnych) przeprowadziliśmy odpowiednią weryfikację w ramach oceny podatności źródła (Source Vulnerability Assessment, SVA) oraz certyfikacji Sojuszu na Rzecz Zarządzania Zasobami Wodnymi (Alliance for Water Stewardship, AWS) i w sposób przejrzysty raportujemy liczbę lokalizacji sąsiadujących lub znajdujących się na obszarach o kluczowej różnorodności biologicznej. Dla wszystkich tych lokalizacji wprowadziliśmy szczegółowe plany dotyczące ochrony bioróżnorodności. Udostępniamy również publicznie wszelkie dowody i dokumenty, które stanowią integralną część ogólnej dokumentacji AWS, zamieszczonej na oficjalnej [stronie internetowej Sojuszu](#).

W czerwcu 2022 r. dołączyliśmy do programu zaangażowania korporacyjnego w ramach inicjatywy Science Based Targets Network (SBTN). Zamierzamy wdrożyć wytyczne SBTN, które określają ramy i oferują narzędzia

pozwalające firmom zrozumieć, w jakich obszarach i w jaki sposób należy podejmować kroki z korzyścią zarówno dla przyrody, jak i dla biznesu. Zaczniemy od przeprowadzenia procesów mapowania i oceny istotności w zakresie bioróżnorodności w odniesieniu do naszych kluczowych towarów i dostawców, aby zidentyfikować obszary mające na nią największy wpływ, a następnie opracujemy konkretne projekty. Mimo że w 2017 r. przeprowadziliśmy kompleksową ocenę wpływu na kapitał naturalny (badanie Natural Capital Impact Study), opartą na 12 środowiskowych czynnikach zewnętrznych, naszym celem jest znacznie dokładniejsze zrozumienie wpływu naszego łańcucha dostaw.

Będziemy współpracować z naszymi partnerami, takimi jak organizacje pozarządowe, klienci, społeczności, naukowcy, przedstawiciele przemysłu, konsultanci zewnętrzni, The Coca-Cola Company i nasi dostawcy, aby określić priorytety, daty docelowe i plany wdrożenia. W odpowiednim czasie udostępniemy również wszystkie istotne informacje w tej kwestii.

Monitorowanie i identyfikowalność:

Rozpoczęliśmy mapowanie wszystkich naszych działań oraz kluczowych towarów i dostawców. Na potrzeby naszej oceny zrównoważonego rozwoju stosujemy podejście oparte na analizie ryzyka. Wspierają nas w tym nasi partnerzy (EcoVadis). Przejrzystość i identyfikowalność w obrębie łańcuchów dostaw materiałów zapewniamy za pomocą systemów certyfikacji i weryfikacji oraz dbając o to, by nasi dostawcy przestrzegali odpowiednich zasad dotyczących identyfikowalności dostaw, które spełniają nasze oczekiwania (zob. punkt „Due diligence, zarządzanie i sprawozdawczość” poniżej oraz Rozdział 9 – „Zaangażowanie dostawców, weryfikacja oraz zapewnienie jakości i wiarygodności” – w dokumencie The Coca-Cola Company [„Zasady Zrównoważonego Rolnictwa”](#)).

2. Redukcja emisji

Przekształcamy naszą działalność w kierunku niskoemisyjnej przyszłości. [Dążymy do tego, aby do 2025 roku:](#)

- obniżyć bezpośrednią emisję dwutlenku węgla o 30% w porównaniu do 2017 r.;
- zapewnić, że 50% naszych lodówek w punktach sprzedaży będzie energooszczędnych; oraz
- uzyskiwać 50% całkowitej energii zużywanej w naszych zakładach i 100% energii elektrycznej w UE i Szwajcarii ze źródeł odnawialnych i czystych¹.

Na podstawie badań naukowych wyznaczyliśmy cel, aby do 2030 r.² ograniczyć całkowitą (bezwzględną) emisję w bezpośredniej działalności o 55% (zakresy 1 i 2), a emisje pośrednie o 21% (zakres 3).

W październiku 2021 r. ogłosiliśmy także nasze zobowiązanie [NetZeroBy40](#), które zakłada osiągnięcie zerowej emisji netto w całym naszym łańcuchu wartości (zakresy 1, 2 i 3) do 2040 r.

Inwestujemy w inicjatywy, które uwzględniają technologię, infrastrukturę i działania umożliwiające przejście na zerowy poziom emisji netto i odbudowę bioróżnorodności oraz kapitału naturalnego. Wspieramy również rozwój przejrzystych i skutecznych rynków kompensacji emisji dwutlenku węgla, które przyczynią się do przywracania różnorodności biologicznej poprzez redukcję emisji i wychwytywanie dwutlenku węgla.

3. Mniejsze zużycie wody i odpowiedzialne zarządzanie jej zasobami

W celu ochrony i rewitalizacji zlewni, które sprzyjają różnorodności biologicznej, ograniczamy własne zużycie wody i przyczyniamy się do zapewnienia bezpiecznego dostępu do wody na obszarach priorytetowych poprzez działania związane z jej uzupełnianiem, odtwarzaniem terenów podmokłych, projektami dotyczącymi wody, warunków sanitarnych i higieny (WASH) i innymi inicjatywami.

Dążymy do tego, aby do 2025 roku:

- zmniejszyć o 20%² zużycie wody³ w zakładach zlokalizowanych na obszarach zagrożonych deficytem wody; oraz
- pomóc w zagwarantowaniu dostępności wody dla wszystkich lokalnych społeczności na obszarach zagrożonych deficytem wody.

Co więcej, zamierzamy uzyskać certyfikaty dla wszystkich naszych rozlewni zgodnie z międzynarodowymi standardami zarządzania zasobami wodnymi, takimi jak Alliance for Water Stewardship czy European Water Stewardship. Oba systemy certyfikacji nakładają na nas obowiązek oceny i raportowania naszego wpływu na bioróżnorodność, ekosystemy wodne i obszary o wysokiej wartości przyrodniczej pod kątem powiązanych z nimi zlewni. Na poziomie lokalnych zakładów co pięć lat przeprowadzamy ocenę SVA, współpracując z organizacjami mającymi doświadczenie w tym zakresie. Następnie uwzględniamy wyniki tej szczegółowej oceny ryzyka w planach dotyczących zarządzania zasobami wodnymi w naszych zakładach. Takie podejście usprawnia procesy zarządzania celami w oparciu o kontekst, udostępniania danych i raportowania oraz pozwala firmie odpowiednio reagować na zmiany klimatu.

Zobowiązaliśmy się również, że każdy z naszych zakładów spełni wymogi normy ISO 14001, która dotyczy systemu zarządzania środowiskowego i obejmuje ocenę ogólnej zgodności środowiskowej.

Zapewniamy i publicznie raportujemy, że 100% wszystkich ścieków z naszych rozlewni zostaje oczyszczonych do poziomu bezpiecznego dla życia wodnego, zanim trafią one z powrotem do środowiska naturalnego i zbiorników wodnych. Od 2011 roku w pełni realizujemy to zobowiązanie we wszystkich naszych zakładach.

4. Zrównoważone pozyskiwanie surowców

Dokładamy wszelkich starań, aby pozyskiwać 100% naszych głównych składników w sposób zgodny z Zasadami Zrównoważonego Rolnictwa⁴ określonymi przez firmę The Coca-Cola Company, które chronią i wspierają różnorodność biologiczną i ekosystemy, strzegą praw człowieka (w tym praw pracowniczych), zapewniają zdrowie i dobrostan zwierząt oraz pomagają budować dobrze prosperujące społeczności. Zasady te mają zastosowanie do produkcji podstawowej, tj. na poziomie gospodarstwa rolnego i stanowią podstawę naszej stałej współpracy z dostawcami pierwszego rzędu [2] w celu zapewnienia zrównoważonych, długoterminowych dostaw przy jednoczesnym ograniczeniu wpływu na środowisko.

Dotyczy to w szczególności sekcji „Ochrona lasów”, „Ochrona siedlisk przyrodniczych”, „Bioróżnorodność i ekosystemy”, „Gospodarowanie glebą” i „Zarządzanie agrochemikaliami”.

5. Zrównoważone opakowania

Nasza ambicja „Świat bez Odpadów” (wspólna inicjatywa z The Coca-Cola Company w obszarze zrównoważonych opakowań) będzie miała pozytywny wpływ na ekosystemy – dbamy o to, by nasze opakowania nie trafiały do dróg wodnych i oceanów jako odpady (a tym samym nie naruszały wodnej fauny i flory) oraz nie szkodziły różnorodności biologicznej poprzez zanieczyszczanie powietrza w wyniku spalania. [Dążymy do tego, aby:](#)

- wszystkie nasze opakowania pierwotne nadawały się do recyklingu (obecnie udało się nam osiągnąć poziom 99,6%);
- w UE 50% naszych butelek PET pochodziło z recyklingu lub z materiałów odnawialnych w całym naszym portfolio, a poza UE – 35%;
- pomóc w zbiorce równowartości 75% naszych opakowań pierwotnych do 2025 r., a do 2030 r. – 100%; oraz
- nawiązać współpracę z lokalnymi władzami, organizacjami pozarządowymi zajmującymi się ochroną środowiska i partnerami w zakresie innowacji w celu stworzenia 20 partnerstw *Zero Waste* w miastach i na wybrzeżach do 2025 roku.

Ponadto wiele naszych inicjatyw w zakresie wolontariatu regularnie (i coraz częściej) obejmuje sprzątanie plaż, jezior i dróg wodnych, co sprzyja ochronie bioróżnorodności.

Staramy się pozyskiwać wszystkie nasze podstawowe materiały opakowaniowe z papieru ze zrównoważonych źródeł leśnych. Używamy wyłącznie brykietu papierowego, który uzyskał certyfikat FSC*.

(*) Forest Stewardship Council

6. Due diligence, zarządzanie i sprawozdawczość

Regularnie mierzymy i raportujemy postępy w realizacji naszych zobowiązań w ramach Misji Zrównoważonego Rozwoju 2025 oraz wszystkich innych celów, w tym tych związanych z bioróżnorodnością i deforestacją. Roczne wyniki są ujawniane w naszym raporcie rocznym i indeksie treści GRI, weryfikowane przez niezależnego audytora i publikowane na naszej stronie internetowej.

Aby zapewnić pełną zgodność, dostawcy produktów rolnych są oceniani i certyfikowani zgodnie z następującymi uznanymi normami zewnętrznymi:

Nazwa normy

Kluczowe towary

Zakres

Ocena zrównoważonego rozwoju gospodarstwa (Farm Sustainability Assessment, FSA) przeprowadzona za pośrednictwem platformy SAI – poziom minimalny

Brąz

Uprawy uniwersalne (cukier trzcinowy, cukier buraczany, owoce, soja)

Globalny

Bonsucro Standard	Cukier trzcinowy	Globalny
Fairtrade International	Kawa, herbata, owoce	Globalny
Field to Market	Wysokofruktozowy syrop kukurydziany (kukurydza)	USA/Kanada
Standard Gospodarki Leśnej FSC (Forest Stewardship Council)	Masa celulozowa, papier	Globalny
GlobalGAP i FSA (preferowane)	Owoce, warzywa	Globalny
GlobalGAP i GRASP	Owoce, warzywa	Wybrane regiony
Międzynarodowa Certyfikacja Zrównoważonego Rozwoju i Emisji Dwutlenku Węgla (International Sustainability & Carbon Certification, ISCC+)	Cukier trzcinowy, wysokofruktozowy syrop kukurydziany (kukurydza)	Globalny
Program Zatwierdzenia Systemów Certyfikacji Leśnej (Programme for Forest Certification, PEFC)	Masa celulozowa, papier	Globalny
Proterra Standard	Uprawy uniwersalne (cukier trzcinowy, soja)	Globalny
Rainforest Alliance (Farm Assurance Standard)	Kawa, herbata, owoce	Globalny
Certyfikacja w oparciu o dyrektywę w sprawie odnawialnych źródeł energii (Renewable Energies Directive Certification, RedCert)	Cukier buraczany, wysokofruktozowy syrop kukurydziany (kukurydza)	UE

Okrągły Stół na rzecz Odpowiedzialnego
Sektora Soi (Roundtable on Responsible
Soy, RTRS)

Soja

Globalny

VIVE Claim

Cukier trzcinowy, cukier buraczany

Globalny

Każdorazowo przed przystąpieniem do fuzji lub przejęcia oraz realizacją jakiegokolwiek inwestycji (bądź zbycia) przeprowadzamy kompleksowy proces oceny due diligence, tj. oceny wpływu na różnorodność biologiczną, dokonywanej przez niezależną firmę. Procedura ta ma na celu wdrożenie naszych własnych polityk i standardów oraz podjęcie wszelkich wymaganych kroków zaradczych.

Steinhausen, czerwiec 2022 r.

Coca-Cola HBC AG
Marcel Martin
Dyrektor ds. Korporacyjnych i Zrównoważonego Rozwoju

Coca-Cola HBC Polska i kraje bałtyckie
Ruza Tomic Fontana
Dyrektorka Generalna

Ivo Bjelis
Dyrektor ds. łańcucha dostaw