



A Brambles Company

Komunikat prasowy

Warszawa, 11 marca 2019 r.

CHEP i Nestlé Waters optymalizują łańcuch dostaw

Wdrażanie rozwiązań gospodarki obiegu zamkniętego, usprawnianie procesów logistycznych oraz oszczędności kosztowe to niezbędne składowe zrównoważonego łańcucha dostaw. W odpowiedzi na wyzwania rynku związane z optymalizowaniem zasobów CHEP Polska i Nestlé Waters już kolejny rok z rzędu współdziałają w projekcie kooperacji transportowej.

Według najnowszego raportu PwC, w ciągu najbliższych 5 lat rynek transportu i logistyki będzie się zmieniać pod wpływem kilku czynników. Wśród nich siłami napędowymi zmian będzie digitalizacja, przesunięcia w handlu międzynarodowym, rozwiązania software, zmiany wewnętrzne w handlu oraz rozwój rozwiązań w obszarze maszyn i urządzeń. Jednym z najważniejszych trendów jest digitalizacja procesów, która w branży transportowej i logistycznej nie jest zjawiskiem nowym. Eksperti w raporcie zwracają uwagę, że firmy logistyczne będą wykorzystywać digitalizację nie tylko, aby zwiększać przychody, ale też upraszczać procesy, przekształcać usługi, produkty oraz modele biznesowe, a także redukować wpływ braku odpowiednio wykwalifikowanych kadr¹.

Współpraca na rzecz efektywnego łańcucha dostaw

Współpraca CHEP Polska z Nestlé Waters rozpoczęła się w 2015 roku. W trakcie jej trwania, portfolio usług CHEP, z jakich korzysta koncern, stale ewoluowało. Początkowo Nestlé Waters wynajmowało palety drewniane typu euro. W kolejnych latach zaczęto korzystać z półpalet drewniano-metalowych oraz rozwiązań wystawowych LMS. Pomimo że pooling w znacznym stopniu przyczynił się do podniesienia efektywności łańcucha dostaw Nestlé, zmieniający się rynek wymagał dalszych optymalizacji w obszarach związanych z transportem. Firmy, szukając odpowiedzi na tego typu wyzwania, wprowadziły nowe rozwiązanie polegające na współpracy transportowej. Partnerzy eliminują puste przejazdy ciężarówek ograniczając zużycie paliwa i redukując emisję CO₂, co wiąże się z pozytywnym wpływem na środowisko. CHEP, korzystając z unikalnej kombinacji skali i zasięgu swojej działalności oraz dostępu do baz danych, które pokazują przepływ towarów w transporcie, był w stanie zaproponować rozwiązanie zmniejszające koszty transportu i negatywny wpływ na środowisko, przy jednoczesnym wykorzystaniu potencjału transportowego Nestlé.

CHEP przeanalizował trasy przejazdów, jakie pokonują dostawcy Nestlé Waters z zakładu produkcyjnego do głównego odbiorcy – wiodącej sieci handlowej. Na podstawie zebranych informacji zaproponowano optymalną trasę między trzema podmiotami. Tak powstały domknięte kółka transportowe, które eliminują pusty przejazd ciężarówek po rozładunku dostawy. Ten sam transport po

¹ Raport PwC „CEE Transport & Logistics TrendBook 2019”, [online:<https://www.pwc.pl/pl/media/2018/2018-10-19-transport-logistyka-pwc-trendbook-2019.html>]

zdaniu towaru odbiera palety CHEP ze sklepu i dostarcza je do zakładu produkcyjnego. Obecnie istnieją dwie takie linie, których przepustowość wynosi ponad 150 tys. palet czyli około 330 aut rocznie.

– *Codziennie dostawy towarów, szczególnie w wysokim sezonie, to wyzwanie dla producentów i dostawców. Istotnym jest, aby maksymalnie uszczelnić ten proces. Kooperacje transportowe są odpowiedzią na to zapotrzebowanie. Współpracując z CHEP oszczędzamy podwójnie – zmniejszając koszty transportu i negatywny wpływ na środowisko – mówi Sebastian Pietrzak, Kierownik ds. Operacji Łańcucha Dostaw Nestlé Waters.*

Gospodarka cyrkulacyjna wspiera zrównoważony rozwój

Eksperti Deloitte wskazują, że gospodarka obiegu zamkniętego (GOZ), uwzględniając ograniczoną ilość zasobów naturalnych, nie tylko redukuje ilość odpadów i emisji, ale także znacznie ogranicza koszty. Według wyliczeń Komisji Europejskiej, przyjęcie jej założeń może przynieść unijnym firmom oszczędności rzędu 600 mld euro, co w przeliczeniu na udział w ich rocznym obrocie dałoby 8 proc. wydatków mniej².

Dzięki kooperacji transportowej CHEP Polska i Nestlé Waters w 2017 roku ograniczono trasy ciężarówek o 6 213 kilometrów, tym samym redukując poziom emisji CO2 o 6 ton. Korzystanie z systemu wynajmu palet przyniosło kolejne oszczędności środowiskowe. Usługa poolingu zamkniętego CHEP w łańcuchu dostaw Nestlé Waters przyczynia się również do zmniejszenia wycinki lasów.

– *Gospodarka obiegu zamkniętego jest jednym z priorytetów w zakresie ochrony środowiska. Model biznesowy umożliwiający ponowne wykorzystywanie wysokiej jakości materiałów przez dłuższy czas i z większą wydajnością, podnosząc w ten sposób konkurencyjność gospodarki, jest wpisany w DNA naszej firmy. Oferowana przez nas usługa poolingu opiera się na współużytkowaniu stałej jakości palet i kontenerów przez wielu klientów – mówi Kinga Di Salvo, Country General Manager CHEP Polska i kraje bałtyckie. W CHEP idziemy o krok dalej. Projektujemy efektywne rozwiązania z obszaru całego łańcucha dostaw, które mają realny wpływ na wsparcie sprzedaży, generują oszczędności nie tylko kapitałowe, ale też środowiskowe. Nasze podejście opiera się na kompleksowym spojrzeniu na sieć logistyczną, uwzględniając strategię i wymagania naszych partnerów biznesowych – dodaje Di Salvo.*

Nestlé Waters jest numerem 1 na świecie w produkcji wody butelkowanej. Firma prowadzi swoją działalność produkcyjną w 30 krajach, posiada 91 zakładów i zatrudnia blisko 31 tys. pracowników. W portfolio Nestlé Waters znajduje się 51 unikatowych marek (od naturalnych wód mineralnych po krystalicznie czyste wody stołowe), włączając w to markę Nestlé Pure Life, wodę Acqua Panna, wody gazowane Perrier i S.Pellegrino oraz rozlewaną w Polsce Nałęczowiankę.

CHEP jest globalnym dostawcą rozwiązań z zakresu obsługi łańcucha dostaw świadczącym usługi dla firm z branży dóbr konsumpcyjnych, żywności, napojów, produkcji i handlu w ponad 60 krajach. CHEP oferuje szeroką gamę platform logistycznych i operacyjnych oraz usług wsparcia, których celem jest zwiększanie wydajności, obniżanie kosztów i udoskonalanie metod ochrony środowiska. CHEP zatrudnia 12 500 pracowników oraz dysponuje ponad 300 milionami platform wielokrotnego użytku (palet i kontenerów), obsługujących ponad 500 000 lokalizacji klientów, wśród których znajdują się największe globalne firmy z sektora dóbr konsumpcyjnych.

CHEP oferuje usługę poolingu, która polega na współużytkowaniu ustandaryzowanych, wysokiej jakości palet (od pełnowymiarowych palet drewnianych do plastikowych ćwierćpalet ekspozycyjnych) i kontenerów przez wielu klientów. System wynajmu palet jest strategicznym rozwiązaniem biznesowym dla firm, które dążą do zredukowania nakładów kapitałowych i poprawy działań operacyjnych w obrębie łańcucha dostaw. Rozwiązania logistyczne CHEP są przyjazne dla środowiska i pomagają chronić produkty klientów poprzez połączenie wieloletniego doświadczenia oraz ogromnej bazy aktywów.

CHEP w Polsce istnieje od 18 lat, a z jego systemu korzysta ponad 800 przedsiębiorstw, w tym zarówno firmy polskie, jak i koncerny międzynarodowe. Aktualnie CHEP Polska wydaje rocznie ponad 20 milionów palet swoim klientom oraz odbiera palety z blisko 10 000 punktów dystrybucyjnych. Palety podlegają inspekcji i naprawie w siedmiu centrach serwisowych - Kampinos, Radom, Świętochłowice, Gądkki, Bydgoszcz, Niewiadów, Wrocław.

² Report Deloitte „2030 Purpose: Good business and a better future”, January 2017

Za swoje zaangażowanie we wdrażanie idei zrównoważonego rozwoju firma otrzymała nagrody: „Przedsiębiorca Efektywny Surowcowo 2015” oraz „Promotor Ekologii 2016”. W 2016 i 2017 roku firma CHEP Polska otrzymała także tytuł „Gazeli Biznesu” przyznawany przez dziennik gospodarczy „Puls Biznesu”. Więcej informacji o CHEP Polska można znaleźć na stronie: www.chep.com. Więcej informacji o Grupie Brambles znajduje się na stronie: www.brambles.com.

Kontakt dla mediów:

Karina Burdun
Marketing Specialist CEE
e-mail: Karina.Burdun@chep.com
CHEP Poland, Ul. Domaniewska 41
02-672 Warszawa

Anna Drzewiecka
Biuro prasowe
Tel.: +48 535 009 574
e-mail: a.drzewiecka@publicdialog.pl
Public Dialog, ul. Wasiutyńskiego 5
00-707 Warszawa

Zuzanna Szelińska
Biuro prasowe
Tel.: +48 690 889 070
e-mail: z.szelinska@publicdialog.pl
Public Dialog, ul. Wasiutyńskiego 5
00-707 Warszawa