

## 3.1 HOCHLAND DĄŻY DO ZMNIEJSZANIA ZUŻYCIA ZASOBÓW NATURALNYCH

### 3.1.3 „MNIEJ ODPADÓW”

#### Współpraca Hochland w łańcuchu dostaw w zakresie gospodarki cyrkularnej z dostawcami i klientami

##### Przykład współpracy z klientami

Współpraca Hochland Polska z Klientami opiera się na wspólnym poszukiwaniu rozwiązań i kierowaniu takiej oferty dla Konsumentów, która w jak najmniejszym stopniu wpływa na środowisko. Przykładem może być wykorzystanie zasad ekoprojektowania kartonu dla sera Gouda 300 g. Hochland wraz z Klientem wspólnie wypracował rozwiązanie, które pozwoliło na wykorzystanie automatycznego pakowania na składowo-sklejarce w zakładzie produkcyjnym Hochland w Węgrowie. Takie podejście pozwoliło na ograniczenie ilości wykorzystywanych surowców – tektury.

##### Przykład współpracy z dostawcami

##### Hochland

Polska realizuje zasadę **REUSE** współpracując z dostawcami opakowań. W wyniku przeprowadzonych w roku 2021 analiz uruchomiony został projekt „Kartony zwrotne”, czyli projekt zmiany sposobu wykorzystania

opakowań, w których dostarczane są do zakładu produkcyjnego w Węgrowie materiały opakowaniowe do produkcji. W pierwszym etapie wdrożono kartony zwrotne (rotujące min. 5-krotnie pomiędzy dostawcą opakowań i Hochland) do opakowań sera Almette, w drugim etapie, **w 2023 roku rozwiązanie rozszerzono o dodatkowe materiały opakowaniowe** (kubki i dekle) wykorzystywane do produkcji sera Creme. Oznacza to, że opakowanie dopiero po realizacji w nim 5 dostaw zostaje przekazane jako odpad. Odbiory płaskich wykrojów kartonów zwrotnych realizowane są przy okazji dostaw opakowań do zakładu produkcyjnego, co przyczynia się do minimalizowania śladu węglowego w transporcie.

Zastosowana praktyka przyczyniła się do realnych korzyści środowiskowych (zmniejszenie zużycia zasobów), a sukces projektu wpisał się na stałe we współpracę pomiędzy Hochland a dostawcą opakowań. Wszystkie nowe opakowania są oferowane w kartonach zwrotnych.



#### NAGRODA PARP

za projekt w obszarze gospodarki cyrkularnej „KARTONY ZWROTNE”



## 3.1 HOCHLAND DĄŻY DO ZMNIEJSZANIA ZUŻYCIA ZASOBÓW NATURALNYCH

### 3.1.3 „MNIEJ ODPADÓW”

**CEL: OGRANICZENIE WPŁYWU NA ŚRODOWISKO** KPI: Redukcja ilości generowanych odpadów o średnio 1,5% rocznie

Hochland Polska dobiera operatorów w obszarze gospodarki odpadami, którzy są w stanie oferować jak najwyższy poziom recyklingu odpadów. Segregacja odpadów prowadzona jest szczegółowo. Odpady produkcyjne segregowane są na 9 różnych frakcji. Z tworzyw sztucznych wydzielane są i magazynowane w specjalnie przygotowanych dedykowanych kontenerach: oddzielnie frakcje polipropylenowe, odpady z polistyrenu, folia bezbarwna stretch.

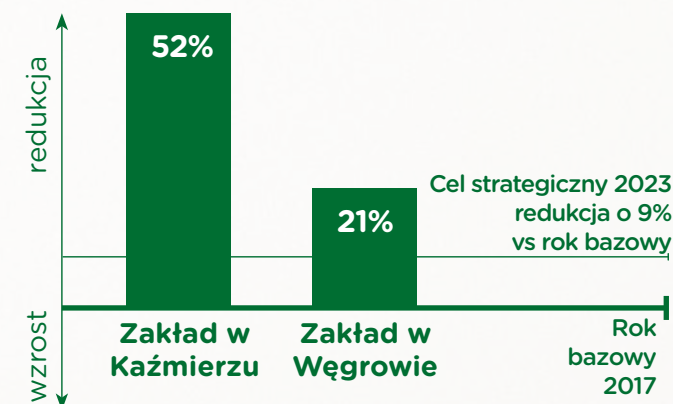
W roku 2023 uruchomiono działania na rzecz wydzielenia ze strumienia odpadów przeznaczonych do produkcji paliwa alternatywnego, podkładów pod etykiety samoprzylepne. Odbiorca podkładów, gromadzonych selektywnie w Hochland wypracował metodę recyklingu podkładów, dzięki czemu włókna celulozowe są odzyskiwane w celu wytworzenia nowych podkładów pod etykiety. Dodatkowo w roku 2023 uruchomiono projekt wydzielenia zużytych długopisów wykrywalnych, stosowanych w przemyśle spożywczym. We współpracy z dostawcą długopisów firmą PROHACCP zorganizowano system cyklicz-

nego odbioru zużytych długopisów w celu wyprodukowania z odzyskanych surowców nowych materiałów pomocniczych. W ciągu roku wydzielono ze strumienia odpadów i przekazano do recyklingu łącznie 7 kg. Powyższe działania oraz zrealizowane na przestrzeni lat 2017–2023 inwestycje w zakresie gospodarki odpadami pozwoliły na obniżenie ilości generowanych odpadów.

#### ZASADY SEGREGACJI ODPADÓW WAŻNE NIE TYLKO W PRACY

Firma działa na rzecz podnoszenia świadomości wśród Pracowników nie tylko w miejscu pracy, ale również w ich domach. Dzięki cyklicznie, raz w roku organizowanej akcji „Kwiaty za elektrograty” Pracownicy przez cały rok wydzielają ze strumienia odpadów komunalnych elektroodpady i gromadzą, aby przekazać w ramach akcji organizowanej przez firmę. Odbiorcy elektroodpadów poddają je przetworzeniu w wyspecjalizowanych zakładach recyklingu. W roku 2023 do akcji włączyło się 200 Pracowników. Łącznie przekazano 675kg elektroodpadów.

Poziom redukcji ilości generowanych odpadów w roku 2023 vs rok bazowy 2017 [%]



#### DOBRA PRAKTYKA

SZCZEGÓŁOWA SEGREGACJA TWORZYW SZTUCZNYCH

WYDZIELANIE PODKŁADÓW POD ETYKIETY

WYDZIELANIE DŁUGOPISÓW WYKRYWALNYCH