



dalpo•

Raport ESG

Grupy Dalpo
za rok 2024

Szanowni Państwo,

Oddaję w Państwa ręce raport ESG naszej spółki, dokument podsumowujący kluczowe działania, cele oraz wyniki, jakie osiągnęliśmy w obszarach środowiskowym, społecznym i zarządczym. Branża opakowaniowa, w której działamy, stoi dziś w obliczu dynamicznych zmian – od rosnących oczekiwań klientów i partnerów biznesowych, przez coraz bardziej wymagające regulacje, aż po konieczność przeciwdziałania zmianom klimatycznym oraz ograniczenia wpływu na środowisko. Jako producent taśm pakowych i etykiet czujemy szczególną odpowiedzialność za to, aby nasze produkty i procesy były możliwie najbardziej zrównoważone.

Miniony rok był dla nas czasem intensywnej pracy nad rozwojem technologii, optymalizacją procesów oraz wzmocnieniem kultury organizacyjnej. Inwestowaliśmy w redukcję zużycia surowców i energii, rozwój materiałów przyjaznych środowisku oraz zwiększanie recyklingowalności naszych produktów. Równocześnie dbaliśmy o bezpieczeństwo i dobrostan pracowników, wzmacniając kompetencje zespołu i budując środowisko pracy oparte na współpracy, transparentności i odpowiedzialności. Udoskonaliliśmy także struktury nadzoru i zarządzania, aby zapewnić przejrzystość działań i długoterminową odporność naszej organizacji.

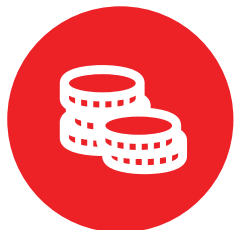
Zrównoważony rozwój jest dla nas nie tylko obowiązkiem, ale przede wszystkim strategiczną szansą. Wierzimy, że konsekwentne wdrażanie zasad ESG pozwala budować trwałą wartość – zarówno dla klientów i partnerów biznesowych, jak i dla społeczności lokalnych oraz przyszłych pokoleń.

Dziękuję wszystkim pracownikom, klientom i interesariuszom za zaufanie oraz współpracę. Zapraszam do lektury raportu, który prezentuje nasze osiągnięcia oraz ambitne plany na kolejne lata.

Prezes Grupy Dalpo
Mateusz Rawecki



Wielkość bilansu (aktywa ogółem)
€ 34,5 mln



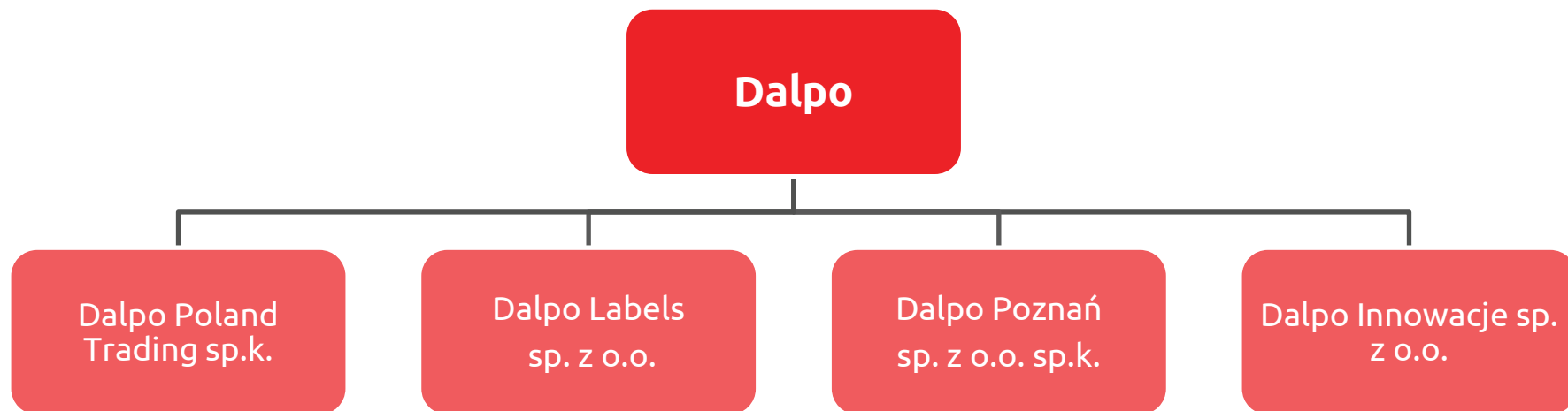
Obrót
€ 52,8 mln



Liczba pracowników
351

Kody klasyfikacji sektorowej NACE

- NACE L - 64.21 Activities of holding companies
- NACE G - 46.19 Activities of agents involved in non-specialised wholesale
- NACE C - 17.25 Manufacture of other articles of paper and paperboard
- NACE C - 22.26 Manufacture of other plastic products
- NACE G - 46.90 Non-specialised wholesale trade



Wszystkie jednostki są zarejestrowane pod adresem
ul. Miedziana 3, Poznań

Lista lokalizacji:

- ul. Miedziana 3, Poznań
- ul. Kasztanowa 1, Niepruszewo
- ul. Jarzębinowa 4, Rosnowo

Firma posiada certyfikaty:

- ISO 9001 - nr certyfikatu 4843-Q15-001PL
- ISO 14001 - nr certyfikatu 4800826
- ISO 9001 i ISO 14001 - nr certyfikatów 4801877
- FSC - nr certyfikatu CU-COC- 867736

Całkowite zużycie energii: 20 414,03 MWh

Podział zużycia energii (MWh)

	Całkowita energia ze źródeł odnawialnych i nieodnawialnych	Energia odnawialna	Energia nieodnawialna
Zużycie energii elektrycznej	5 331,70	0,00	5 331,70
Zużycie energii elektrycznej z energii produkowanej samodzielnie	259,45	259,45	0,00
Zużycie energii z paliw	14 822,88	n/d	14 822,88

Środowisko – Zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby: ilość emisji cz. 1

Zanieczyszczenie (kg)			
Typ czynnika zanieczyszczającego	Ilość emisji do powietrza	Ilość emisji do wody	Ilość emisji do gleby
Amoniak (NH₃)	92,40	0,00	0,00
Tlenki azotu (NO_x/NO₂)	751,15	0,00	0,00
Lotne związki organiczne inne niż metan(NMVOC)	8 632,32	0,00	0,00
Tlenki siarki (SO_x/SO₂)	9,32	0,00	0,00

Szacunkowa emisja gazów cieplarnianych

Rodzaj zanieczyszczenia	Emisja (w tCO ₂ e)
Emisje brutto gazów cieplarnianych zakresu 1	1 926,37
Emisje brutto gazów cieplarnianych zakresu 2 według metody opartej na lokalizacji	3 209,04
Całkowite (brutto) emisje gazów cieplarnianych zakresu 1 i zakresu 2 według metody opartej na lokalizacji	5 135,41
Intensywność emisji gazów cieplarnianych z zakresu 1 i zakresu 2 według metody opartej na lokalizacji	0,0000500 tCO ₂ e per €



Całkowity obszar ukierunkowany na naturę w danej lokalizacji **0,00 m²**



Całkowity obszar ukierunkowany na naturę poza daną lokalizacją **0,00 m²**



Całkowita powierzchnia nieprzepuszczalna **33 347,00 m²**



Całkowite użytkowanie gruntów **49 429,00 m²**



Całkowite zużycie wody **5 400,00 m³**



Ilość wody pobranej w lokalizacjach znajdujących się na obszarach o znacznym deficycie wody **0,00 m³**



Zrzut wody w ramach procesów produkcyjnych jednostki **0,00 m³**



Całkowita ilość wody pobranej ze wszystkich lokalizacji **5 400,00 m³**

Środowisko - Podział odpadów według rodzaju cz. 1

Rodzaj odpadów	Odpady kierowane do recyklingu lub ponownego użycia(masa w t)	Odpady kierowane do unieszkodliwienia(masa w t)	Całkowita ilość odpadów poddanych recyklingowi, ponownemu użyciu oraz skierowanych do unieszkodliwienia (masa w t)
07 02 13 – Odpady z tworzyw sztucznych	827,94	2,04	829,98
08 03 14 * – Osady atramentowe zawierające substancje niebezpieczne	49,36	0,00	49,36
08 04 10 – Odpady klejów i uszczelnaczy innych niż wymienione w 08 04 09	124,43	0,00	124,43
13 02 05 * – Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe na bazie mineralnej, niechlorowane	0,38	0,00	0,38
15 01 01 – Opakowania papierowe i tekturowe	103,28	162,09	265,37

Środowisko - Podział odpadów według rodzaju cz. 2

Rodzaj odpadów	Odpady kierowane do recyklingu lub ponownego użycia(masa w t)	Odpady kierowane do unieszkodliwienia(masa w t)	Całkowita ilość odpadów poddanych recyklingowi, ponownemu użyciu oraz skierowanych do unieszkodliwienia (masa w t)
15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych	3,10	58,06	61,16
15 01 03 – Opakowania drewniane	377,86	0,00	377,86
15 01 04 – Opakowania metalowe	26,57	0,00	26,57
15 01 06 – Opakowania mieszane	4,43	0,00	4,43
15 01 10 * – Opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	4,11	0,14	4,25

Środowisko - Podział odpadów według rodzaju cz. 3

Rodzaj odpadów	Odpady kierowane do recyklingu lub ponownego użycia(masa w t)	Odpady kierowane do unieszkodliwienia(masa w t)	Całkowita ilość odpadów poddanych recyklingowi, ponownemu użyciu oraz skierowanych do unieszkodliwienia (masa w t)
15 02 02 * – Absorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieokreślone inaczej), ścierki do wycierania, odzież ochronna zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	20,81	1,90	22,71
16 02 13 * – Zużyty sprzęt zawierający niebezpieczne składniki (3) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,03	0,00	0,03
16 02 14 – Zużyty sprzęt inny niż wymieniony w 16 02 09 do 16 02 13	0,38	0,01	0,39

Środowisko - Całkowita ilość odpadów niebezpiecznych i odpadów innych niż niebezpieczne



Całkowita ilość wytworzonych odpadów niebezpiecznych (masa): **76,73 t**



Całkowita ilość wytworzonych odpadów innych niż niebezpieczne (masa): **1 690,19 t**



Całkowita ilość wytworzonych odpadów (masa): **1 766,92 t**



Liczba pracowników
(FTE): **351**

Liczba pracowników
zatrudnionych na umowę na
czas nieokreślony: **162**

Liczba pracowników
zatrudnionych na umowę na
czas określony: **189**

- Kwestie społeczne - Zasoby pracownicze - ogólna charakterystyka:
płeć



Wskaźnik rotacji pracowników: **14,96%**



Liczba podlegających zgłoszeniu wypadków związanych z pracą w okresie sprawozdawczym: **5,00**



Wskaźnik podlegających zgłoszeniu wypadków związanych z pracą w okresie sprawozdawczym: **1,43**



Liczba ofiar śmiertelnych w wyniku urazów związanych z pracą i złego stanu zdrowia związanego z pracą: **0,00**

Pracownicy otrzymują wynagrodzenie równe lub wyższe od minimalnego wynagrodzenia określonego przez prawo krajowe lub układ zbiorowy pracy



Luka płacowa między pracownikami płci żeńskiej i męskiej w ujęciu procentowym: **6,55%**



Odsetek pracowników objętych układami zbiorowymi pracy: **0,00%**



Średnia liczba godzin szkoleń w ciągu roku na pracownika płci męskiej: **5,85**



Średnia liczba godzin szkoleń w ciągu roku na pracownika płci żeńskiej: **8,08**