



**Chúng tôi  
đang hỗ trợ  
nền kinh tế  
tuần hoàn  
như thế nào?**



# THAM VỌNG

Thúc đẩy các giải pháp kinh tế tuần hoàn bằng cách thiết kế bao bì thực phẩm và đồ uống có thể tái chế, sử dụng các vật liệu tái chế và tái tạo.

Mở rộng việc thu gom và tái chế để giữ cho các vật liệu được tái sử dụng liên tục và không bị đưa đến các bãi rác.

Thiết kế các thiết bị có hiệu quả cao hơn về năng lượng, vật liệu và nước, cũng như kéo dài thời gian sử dụng thông qua việc sửa chữa và tân trang.



## DẤU ẤN NĂM 2023



~ €40

được đầu tư vào các chương trình tái chế toàn cầu.

## DẤU ẤN NĂM 2023

**~€100 triệu** được đầu tư nhằm nâng cao hơn nữa mức độ thân thiện với môi trường của các hộp giấy đựng thực phẩm, bao gồm công tác Nghiên cứu và Phát triển để đơn giản hoá cấu trúc vật liệu và tăng cường hàm lượng có thể tái tạo.

**Tăng 144%** số lượng vật liệu đóng gói đạt chứng nhận polyme tái chế, và tăng **95%** số lượng nắp đạt chứng nhận polyme tái chế so với năm 2022.

**~1.3 million** triệu tấn vỏ hộp giấy đã được thu gom và tái chế: Tăng **7%** so với năm 2022.

## MỤC TIÊU

Thiết kế các thiết bị chế biến và đóng gói có tuổi thọ kéo dài.

---

Thiết kế và triển khai bao bì có giá trị đối với các nhà tài chế bằng cách tăng hàm lượng giấy có thể thu hồi.

---

Đặt mục tiêu đạt hiệu suất tái chế cao nhất Châu Âu, đồng thời đảm bảo việc tái chế trong thực tiễn trên toàn cầu và chuẩn bị cho các thị trường phát triển khi áp dụng Trách nhiệm Mở rộng của Nhà Sản xuất (EPR) trong tương lai.

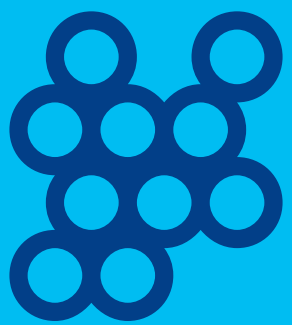
---

Đạt được tối thiểu 10% polyme tái chế trong các vỏ hộp giấy đựng đồ uống được bán ở Châu Âu vào năm 2030.

---

<sup>1</sup> Tổ chức Hợp tác và Phát triển Kinh tế (OECD) định nghĩa EPR là một cách tiếp cận chính sách môi trường trong đó trách nhiệm của nhà sản xuất đối với sản phẩm được mở rộng đến giai đoạn sau tiêu dùng trong vòng đời của sản phẩm. Nguồn: <https://www.oecd.org/environment/extends-producer-responsibility.htm>





## NGHIÊN CỨU TRƯỜNG HỢP Ở HÀ LAN

Chúng tôi đã hợp tác đầu tư với Recon Polymers, nhà máy mới của hãng này sẽ có khả năng tái chế tới 8,000 tấn polyAI mỗi năm. Recon chuyển đổi polyAI thành nguyên liệu thô cho các sản phẩm mới, từ các tấm pallet có thể tái sử dụng đến các sản phẩm thiết kế nội thất in 3D.

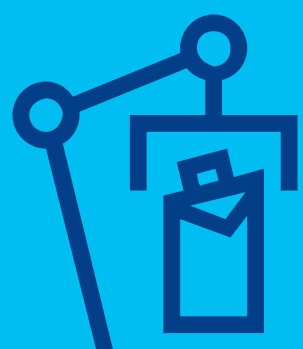




## NGHIÊN CỨU TRƯỜNG HỢP Ở ÚC

Sự hợp tác với saveBOARD đã mở đường cho việc khai trương cơ sở tái chế đầu tiên tại Úc cho các vỏ hộp giấy đựng đồ uống đã qua sử dụng - tại New South Wales. Cơ sở này đã xử lý được 335 tấn vỏ hộp giấy vào năm 2023, biến đổi các vỏ hộp giấy tái chế này thành vật liệu xây dựng phát thải ít carbon.





## NGHIÊN CỨU TRƯỜNG HỢP Ở TRUNG QUỐC

Chúng tôi đã hợp tác với Luhai Pro-environment, chuyên gia trong việc tái chế vỏ hộp giấy đựng đồ uống và bao bì nhẹ, xây dựng các nhà máy phân loại tự động vật liệu có thể tái chế nhưng giá trị thấp đầu tiên, tại tỉnh Phúc Kiến.



## BÁO CÁO BỀN VỮNG NĂM 2023

Để có thêm thông tin về những tham vọng, mục tiêu và tiến độ của chúng tôi trong việc thúc đẩy các giải pháp kinh tế tuần hoàn, tham khảo chương Kinh tế tuần hoàn trong Báo cáo bền vững của chúng tôi.

[Chương Kinh tế tuần hoàn](#)

Hoặc đọc Báo cáo Bền vững đầy đủ (trải nghiệm tốt nhất trên máy tính).

[Báo cáo Bền vững năm 2023](#)