

# SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Liên hợp quốc đã thiết lập các SDGs (Mục tiêu phát triển bền vững) để hiện thực hóa một xã hội bền vững. Chúng tôi có 17 mục tiêu và 169 target để thực hiện một xã hội bền vững, đa dạng và hòa nhập, nơi "không ai bị bỏ lại phía sau".

## Hướng tới việc đạt được các SDGs

Như thuật ngữ "đầu tư ESG (môi trường, xã hội, quản trị)" thường được sử dụng, các hoạt động của công ty không gì khác hơn là những đóng góp cho xã hội. Để trở thành một công ty có "giá trị" được xã hội và khách hàng lựa chọn, cần phải không ngừng gia tăng giá trị doanh nghiệp bằng cách góp phần giải quyết các vấn đề khác nhau mà xã hội và khách hàng đang phải đối mặt. Theo khẩu hiệu của công ty là "Tạo ra dòng chảy tối ưu của hàng hóa", sứ mệnh của công ty chúng tôi là "đóng góp vào quá trình tự động hóa và hiệu quả của chuỗi cung ứng từ sản xuất đến bán lẻ." Trong số 17 mục tiêu do Liên hợp quốc đặt ra, Hokusho sẽ góp phần giải quyết 4 mục tiêu thông qua các hoạt động doanh nghiệp.

## Giới thiệu về các nỗ lực

8

DECENT WORK AND ECONOMIC GROWTH

**Thúc đẩy tăng trưởng kinh tế bao trùm và bền vững cũng như tạo cơ hội việc làm đầy đủ và hiệu quả, đồng thời tiến hành khen thưởng những hoạt động vì con người (công việc tử tế) cho tất cả mọi người**

---

**8.5 Đạt được mức lương công bằng cho công việc, việc làm và công việc được thưởng như nhau**

Đạt được việc làm đầy đủ và hiệu quả và khen thưởng các hoạt động nhân đạo, cũng như trả công bình đẳng cho các công việc bình đẳng, cho tất cả nam giới và phụ nữ, cả thanh niên và người khuyết tật.

**Thúc đẩy các công việc tử tế bằng cách đạt được chứng nhận hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp, cải thiện và nâng cao việc làm và môi trường làm việc, đồng thời thúc đẩy việc đưa vào và phổ biến "PAS", một hệ thống phân loại tự động cho các mặt hàng rời có thể góp phần vào tạo việc làm của phụ nữ và những người có khuyết tật.**

- Đạt được chứng nhận ISO 45001, tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý an toàn và sức khỏe nghề nghiệp
- Tạo môi trường làm việc nơi phụ nữ và nhân viên khuyết tật có thể đóng vai trò tích cực (chế độ nghỉ thai sản / việc làm cho người khuyết tật)
- Tạo môi trường làm việc thoải mái cho nhân viên phải nuôi trẻ hoặc chăm sóc dài hạn (nghỉ chăm sóc trẻ / hệ thống giờ làm việc rút ngắn)
- Hệ thống việc làm cho phép nhân viên làm việc đến 65 tuổi (kéo dài tuổi nghỉ hưu từ 60 tuổi lên 65 tuổi)
- Thúc đẩy chương trình thúc đẩy cải cách tác phong làm việc (3 hoạt động chủ yếu: ý nghĩa cuộc sống, ý nghĩa cách làm, ý nghĩa làm việc)
- Tuân thủ luật liên quan đến cải cách tác phong làm việc (tuân thủ làm việc ngoài giờ và tuân thủ nghỉ phép có lương 5 ngày một năm)
- Phát triển "PAS", một hệ thống tự động phân loại hàng rời có thể góp phần nâng cao độ chính xác của việc giao hàng và hiệu quả công việc trong phân loại vận chuyển / trả hàng và tạo việc làm cho phụ nữ và người khuyết tật.
- Được chứng nhận là hệ thống chứng nhận "Doanh nghiệp Tuyên bố Thúc đẩy Bình đẳng Giới Ishikawa" "Lớp học Tăng tốc các hoạt động của Phụ nữ" như một phần của các biện pháp nhằm hình thành một xã hội bình đẳng giới
- Được đăng ký là "Doanh nghiệp cân bằng cuộc sống và công việc của tỉnh Ishikawa" với tư cách là một công ty hoạt động để thúc đẩy sự cân bằng giữa công việc và cuộc sống (sự hài hòa giữa công việc và cuộc sống)
- Được chứng nhận là "Công ty hỗ trợ các ông bố nuôi dạy trẻ của tỉnh Ishikawa", một hệ thống chứng nhận các doanh nghiệp tích cực tạo ra một môi trường làm việc nơi nhân viên nam có thể dễ dàng tham gia vào việc nuôi dạy trẻ.

9

INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE

**Xây dựng cơ sở hạ tầng có khả năng chống chịu, thúc đẩy công nghiệp hóa bao trùm và bền vững, và thúc đẩy đổi mới**

---

**9.4 Cải thiện tính bền vững bằng cách nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên và mở rộng đưa vào các công nghệ sạch, công nghệ thân thiện với môi trường và các quy trình công nghiệp**

Nâng cao tính bền vững bằng cách cải thiện cơ sở hạ tầng và công nghiệp thông qua nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên và mở rộng đưa vào công nghệ sạch, công nghệ thân thiện với môi trường và các quy trình công nghiệp. Tất cả các nước sẽ làm việc tùy theo khả năng của mình.

**Đạt được chứng nhận về hệ thống quản lý chất lượng / môi trường, chuyển xe do công ty sở hữu sang HV / EV, chuyển từ sơn phủ hữu cơ sang sơn tĩnh điện, đưa vào và phổ biến các thiết bị kiểm soát tiết kiệm năng lượng "VEAS" và "E-VEAS" cho các mẫu máy AUTOLATOR cỡ lớn, nâng cao cải thiện tính bền vững.**

- Đạt được chứng nhận ISO9001, tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý chất lượng, cho hệ thống vận chuyển dọc
- Đạt được chứng nhận ISO14001, tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý môi trường, tại cơ sở sản xuất chính "Nhà máy Hakusan"
- Đưa vào thiết bị sơn tĩnh điện tại cơ sở sản xuất chính "Nhà máy Hakusan"
- Phát triển thiết bị điều khiển tiết kiệm năng lượng "VEAS" cho các kiểu máy Autolator cỡ lớn (tiêu thụ điện năng giảm tới 38%, khả năng cung cấp điện giảm tới 40%) (Giải thưởng Tiết kiệm năng lượng 2012 [Hạng mục Sản phẩm / Mô hình Kinh doanh] Giải Đặc biệt của Ủy ban Giám khảo)
- Phát triển thiết bị điều khiển tiết kiệm năng lượng "E-VEAS" dành riêng cho các kiểu máy Autolator cỡ lớn (đáp ứng BCP) (tiêu thụ điện năng giảm đến 50%, công suất thiết bị cung cấp điện giảm đến 40%)
- Chuyển đổi 100% các phương tiện thuộc sở hữu của công ty từ trụ sở chính, Nhà máy Hakusan và từng văn phòng chi nhánh sang HV / EV
- Đưa vào hệ thống phát điện mặt trời tại nhà máy Hakusan và chuyển sang năng lượng tái tạo cho khoảng 1/3 lượng điện sử dụng

12

RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

**Đảm bảo mô hình tiêu thụ sản xuất bền vững**

---

**12.4 Quản lý hợp lý hóa chất và chất thải làm giảm phát thải vào không khí, nước và đất**

Theo khuôn khổ quốc tế đã thỏa thuận, để thực hiện việc quản lý các hóa chất và chất thải phù hợp với môi trường trong suốt vòng đời của sản phẩm và giảm thiểu các tác động xấu đến sức khỏe con người và môi trường, thì chúng tôi cắt giảm đáng kể việc phát thải các hóa chất và chất thải ra ngoài không khí, nước và đất.

**Chúng tôi sẽ đảm bảo một hình thức sản xuất và tiêu thụ bền vững bằng cách đạt được chứng nhận hệ thống quản lý môi trường, chuyển từ sơn phủ hữu cơ sang sơn tĩnh điện và áp dụng chỉ thị RoHS (hạn chế sử dụng các chất hóa học có nguồn gốc từ Châu Âu).**

- Đạt được chứng nhận ISO14001, tiêu chuẩn quốc tế về hệ thống quản lý môi trường, tại cơ sở sản xuất chính "Nhà máy Hakusan"
- Đưa vào thiết bị sơn tĩnh điện tại cơ sở sản xuất chính "Nhà máy Hakusan"
- Chuyển sang các sản phẩm tuân thủ RoHS cho các bộ phận linh kiện mua thông thường

13

CLIMATE ACTION

**Thực hiện các biện pháp khẩn cấp để giảm thiểu biến đổi khí hậu và các tác động của nó**

---

**13.1 Tăng cường khả năng phục hồi và khả năng thích ứng với thiên tai và liên quan đến khí hậu**

Tăng cường khả năng phục hồi và khả năng thích ứng với thiên tai và liên quan đến khí hậu ở tất cả các quốc gia.

**Thúc đẩy việc đưa vào và phổ cập "VEAS", thiết bị điều khiển tiết kiệm năng lượng cho các kiểu máy Autolator cỡ lớn và "E-VEAS" bổ sung các chức năng tương ứng với BCP (Kế hoạch liên tục kinh doanh) góp phần giảm tải môi trường, thúc đẩy tăng khả năng phục hồi và khả năng thích ứng với ngăn chặn thảm họa trong logistics tại cơ sở.**

- Phát triển thiết bị điều khiển tiết kiệm năng lượng "VEAS" cho các kiểu máy Autolator cỡ lớn (tiêu thụ điện năng giảm tới 38%, dung lượng thiết bị nguồn điện giảm đến 40%)
- Thiết bị điều khiển tiết kiệm năng lượng "E-VEAS" được phát triển cho các kiểu máy Autolator cỡ lớn (giảm tiêu thụ điện năng lên đến 50% và dung lượng thiết bị nguồn điện lên đến 40%) (có thể tự khởi động Autolator và tiếp tục việc vận hành xuất kho với nguồn điện dự trữ ngay cả khi mất điện)
- Đưa vào hệ thống phát điện bằng năng lượng mặt trời tại Nhà máy Hakusan và chuyển sang năng lượng tái tạo cho khoảng 1/3 lượng điện được sử dụng.



Hệ thống phân loại tự động cho các mặt hàng rời [PAS] / Tương thích với thiết kế tổng quát



Tấm pin năng lượng mặt trời (Nhà máy Hakusan)



Nhận Giải thưởng Tiết kiệm Năng lượng năm 2012 [VEAS]



Hộp điều khiển [E-VEAS]



<Tương thích BCP> Autolator máy vận chuyển qua lại chuyên dụng cho vận chuyển pallet